

Gestion de versions avec Subversion [En cours de rédaction]

Pour Subversion 1.8

(Compilé à partir de r6065)

**Ben Collins-Sussman
Brian W. Fitzpatrick
C. Michael Pilato**

DRAFT

Gestion de versions avec Subversion [En cours de rédaction]: Pour Subversion 1.8: (Compilé à partir de r6065)

par Ben Collins-Sussman, Brian W. Fitzpatrick, et C. Michael Pilato

Copyright © 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 Ben Collins-Sussman, Brian W. Fitzpatrick, C. Michael Pilato

Ce travail est placé sous la licence Creative Commons Attribution. Pour voir le contenu de cette licence, rendez-vous sur <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/fr/>. Vous pouvez aussi envoyer une lettre à Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

DRAFT

Table des matières

Avant-propos	xiii
Préface	xv
Qu'est-ce que Subversion ?	xv
Subversion est-il l'outil approprié ?	xv
L'histoire de Subversion	xvii
L'architecture de Subversion	xvii
Les composantes de Subversion	xviii
Ce qui a changé dans Subversion	xix
Public visé	xx
Comment lire ce livre	xxi
Organisation de ce livre	xxii
Ce livre est libre	xxiii
Remerciements	xxiii
I. Faire connaissance avec Subversion	1
1. Notions fondamentales	6
Notions générales de la gestion de versions	6
Le dépôt	6
Copie de travail	7
Modèles de gestion de versions	7
Subversion en action	11
Dépôts Subversion	11
Révisions	12
URL des dépôts Subversion	12
Copies de travail	14
Résumé	18
2. Utilisation de base	20
À l'aide !	20
Enregistrement de données dans le dépôt	21
Importation de fichiers et de dossiers	21
Organisation conseillée d'un dépôt	22
Limitations sur les <i>noms</i>	22
Création d'une copie de travail	23
Cycle de travail de base	24
Mise à jour de la copie de travail	25
Modifications dans la copie de travail	25
Revue des changements apportés	26
Annulation des changements de la copie de travail	29
Résolution des conflits	30
Propagation des modifications	37
Recherche dans l'historique	38
Détail des modifications passées	39
Historique des modifications	40
Navigation dans le dépôt	42
Extraction d'anciennes versions au sein d'un dépôt	44
Parfois, il suffit de faire le ménage	45
Suppression d'une copie de travail	45
Reprise après une interruption	45
Gestion des conflits d'arborescences	45
Un exemple de conflit d'arborescences	46
Résumé	50
3. Sujets avancés	51
Identifiants de révisions	51
Mots-clés de révision	51
Dates de révision	52
Révisions pivots et révisions opérationnelles	53

Propriétés	57
Utilisation des propriétés	57
Manipuler les propriétés	59
Les propriétés et le cycle de travail Subversion	62
Propriétés héritées	64
Configuration automatique des propriétés	66
Propriétés réservées à l'usage de Subversion	69
Portabilité des fichiers	71
Type de contenu des fichiers	72
Fichiers exécutables ou non	73
Caractères de fin de ligne	73
Occultation des éléments non suivis en versions	74
Substitution de mots-clés	78
Répertoires clairsemés	82
Verrouillage	86
Création d'un verrou	88
Identification d'un verrou	90
Cassage et vol d'un verrou	90
Communication par l'intermédiaire des verrous	92
Définition de références externes	93
Listes de modifications	98
Création et modification de listes de modifications	99
Listes de modifications : des filtres pour vos opérations	101
Limitations des listes de modifications	102
Modèle de communication réseau	102
Requêtes et réponses	103
Éléments d'authentification du client	103
Travail sans copie de travail	106
Opérations du client texte interactif à distance	106
Utilisation de svnmucc	107
Résumé	109
4. Gestion des branches	110
Définition d'une branche	110
Utilisation des branches	111
Création d'une branche	113
Travail sur votre branche	115
Gestion des branches par Subversion : notions clés	117
Fusions : pratiques de base	118
Ensembles de modifications	118
Garder une branche synchronisée	119
Fusions de sous-arborescences et mergeinfo	123
Réintégration d'une branche	124
Mergeinfo et aperçus	126
Retour en arrière sur des modifications	131
Résurrection des éléments effacés	132
Fusions : pratiques avancées	133
Sélection à la main	134
Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire	136
Fusions sans mergeinfo	137
Plus de détails sur les conflits liés aux fusions	138
Blocage de modifications	140
Historiques et annotations tenant compte des fusions passées	142
Prise en compte ou non de l'ascendance	144
Fusions, copies et renommages	144
Blocage des clients qui ne prennent pas en compte les fusions	146
Recommandations finales sur le suivi des fusions	147
Parcours des branches	148
Étiquettes	149

Création d'une étiquette simple	150
Création d'une étiquette complexe	150
Maintenance des branches	151
Agencement du dépôt	151
Durée de vie des données	152
Modèles courants de gestion des branches	153
Branches de publication	153
Branches fonctionnelles	154
Branches fournisseurs	155
Procédure générale de gestion des branches fournisseurs	155
Branches fournisseurs depuis des dépôts externes	156
Branches fournisseurs à partir de sources miroirs	158
Créer une branche ou ne pas créer une branche ?	161
Résumé	162
5. Administration d'un dépôt	164
Définition d'un dépôt Subversion	164
Stratégies de déploiement d'un dépôt	165
Stratégies d'organisation d'un dépôt	166
Stratégies d'hébergement d'un dépôt	168
Contrôle d'accès au dépôt	168
Création et configuration d'un dépôt	168
Création d'un dépôt	168
Mise en place des procédures automatiques	169
Configuration de FSFS	172
Maintenance d'un dépôt	172
Boîte à outils de l'administrateur	173
Correction des commentaires de propagation	176
Gestion de l'espace disque	176
Migration des données d'un dépôt	179
Filtrage de l'historique d'un dépôt	182
Réplication d'un dépôt	185
Sauvegarde d'un dépôt	191
Gestion des identifiants uniques (UUID) des dépôts	193
Déplacement et suppression d'un dépôt	194
Résumé	194
6. Configuration du serveur	195
Présentation générale	195
Choix d'une configuration serveur	196
Serveur svnservice	196
svnservice sur SSH	197
Serveur HTTP Apache	197
Recommandations	197
svnservice, un serveur sur mesure	198
Démarrage du serveur	198
Authentification et contrôle d'accès intégrés	202
Utilisation de svnservice avec SASL	204
Encapsulation de svnservice dans un tunnel SSH	206
Astuces de configuration de SSH	207
Référence pour la configuration de svnservice	209
httpd, le serveur HTTP Apache	210
Prérequis	211
Configuration Apache de base	211
Options d'authentification	213
Contrôle d'accès	216
Encapsulation du trafic réseau avec SSL	219
Amélioration des performances	221
Fonctionnalités bonus	222
Référence pour la configuration d'un serveur Subversion HTTP Apache	230

Contrôle d'accès basé sur les chemins	234
Introduction au contrôle d'accès basé sur les chemins	234
Contrôle d'accès par groupes	236
Alias	237
Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès	238
Embûches avec le contrôle d'accès	238
Journalisation du haut-niveau	239
Optimisation du serveur	240
Mise en cache des données	240
Compression des données sur le réseau	241
Accès au dépôt par plusieurs méthodes	241
7. Personnalisation de Subversion	243
Zone de configuration des exécutable	243
Agencement de la zone de configuration	243
Configuration <i>via</i> la base de registre Windows	244
Options de configuration	245
Localisation	252
Généralités sur la localisation	252
Utilisation des paramètres régionaux par Subversion	252
Utilisation d'éditeurs externes	253
Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion	254
Programmes externes de comparaison	255
Programmes externes de comparaison de trois fichiers	256
Outils de fusion externes	257
Résumé	258
8. Intégration de Subversion	259
Organisation des bibliothèques en couches successives	259
Couche dépôt	260
Couche d'accès au dépôt	263
Couche client	264
Utilisation des API	265
APR, la bibliothèque Apache de portabilité des exécutable	265
Fonctions et bâtons	266
Prérequis pour les URL et les chemins	266
Utilisation d'autres langages que C et C++	267
Exemples de code	268
Résumé	273
II. Guide de référence des commandes Subversion	274
I. Guide de référence de svn : le client texte interactif	277
svn add	288
svn blame (praise, annotate, ann)	290
svn cat	292
svn changelist (cl)	293
svn checkout (co)	294
svn cleanup	297
svn commit (ci)	298
svn copy (cp)	300
svn delete (del, remove, rm)	302
svn diff (di)	304
svn export	307
svn help (h, ?)	308
svn import	309
svn info	310
svn list (ls)	313
svn lock	315
svn log	316
svn merge	321
svn mergeinfo	323

svn mkdir	324
svn move (mv)	325
svn patch	327
svn propdel (pdel, pd)	330
svn propedit (pedit, pe)	331
svn propget (pget, pg)	332
svn proplist (plist, pl)	334
svn propset (pset, ps)	336
svn relocate	338
svn resolve	341
svn resolved	342
svn revert	343
svn status (stat, st)	345
svn switch (sw)	349
svn unlock	351
svn update (up)	352
svn upgrade	355
II. Guide de référence de svnadmin : administration des dépôts Subversion	356
svnadmin crashtest	359
svnadmin create	360
svnadmin deltify	361
svnadmin dump	362
svnadmin freeze	364
svnadmin help (h, ?)	365
svnadmin hotcopy	366
svnadmin list-dblogs	367
svnadmin list-unused-dblogs	368
svnadmin load	369
svnadmin lock	371
svnadmin lslocks	372
svnadmin lstxns	373
svnadmin pack	374
svnadmin recover	375
svnadmin rmlocks	376
svnadmin rmtxns	377
svnadmin setlog	378
svnadmin setrevprop	379
svnadmin setuuid	380
svnadmin unlock	381
svnadmin upgrade	382
svnadmin verify	383
III. Guide de référence de svnlook : outil d'exploration du contenu d'un dépôt Subversion	384
svnlook author	387
svnlook cat	388
svnlook changed	389
svnlook date	391
svnlook diff	392
svnlook dirs-changed	394
svnlook filesize	395
svnlook help (h, ?)	396
svnlook history	397
svnlook info	398
svnlook lock	399
svnlook log	400
svnlook propget (pget, pg)	401
svnlook proplist (plist, pl)	402
svnlook tree	403
svnlook uuid	405

svnlook youngest	406
IV. Guide de référence de svnservice : serveur Subversion sur mesure	407
svnservice	408
V. Guide de référence de svnversion : informations relatives à la copie de travail Subversion	411
svnversion	412
VI. Guide de référence de svnsync : réplication de dépôt Subversion	414
svnsync copy-revprops	416
svnsync help	417
svnsync info	418
svnsync initialize (init)	419
svnsync synchronize (sync)	421
VII. Guide de référence de svnrndump : migration à distance des données d'un dépôt Subversion	423
svnrndump dump	425
svnrndump help	426
svnrndump load	427
VIII. guide de référence de svndumpfilter : outil de filtrage de l'historique de Subversion	428
svndumpfilter exclude	429
svndumpfilter include	431
svndumpfilter help	433
IX. Guide de référence de svnmucc : client texte Subversion pour URL multiples	434
svnmucc	435
X. Guide de référence des procédures automatiques de Subversion	439
start-commit	440
pre-commit	441
post-commit	442
pre-revprop-change	443
post-revprop-change	444
pre-lock	445
post-lock	446
pre-unlock	447
post-unlock	448
III. Appendices	449
A. Guide de démarrage rapide avec Subversion	451
Installation de Subversion	451
Tutoriel rapide	452
B. Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS	454
Les numéros de révisions sont différents	454
Suivi de versions des répertoires	454
Davantage d'opérations en mode déconnecté	455
Distinction entre les commandes status et update	455
Status	456
Update	456
Branches et étiquettes	457
Propriétés des métadonnées	457
Résolution des conflits	457
Fichiers binaires et conversions	457
Gestion de versions des modules	458
Authentification	458
Conversion d'un dépôt CVS vers Subversion	458
C. WebDAV et la gestion de versions automatique	459
À propos de WebDAV	459
Gestion de versions automatique	460
Interopérabilité des clients	461
Applications WebDAV autonomes	463
Greffons WebDAV pour explorateur de fichiers	463
Implémentations de WebDAV en système de fichiers	465
D. Le système de fichiers Berkeley DB	466
Configuration de l'environnement Berkeley DB	466

Limites de Berkeley DB	466
Limites architecturales	466
Déploiement sur un partage réseau	467
Tolérance aux pannes et restauration	467
Maintenance d'un dépôt Berkeley DB	467
Rétablissement de bases de données Berkeley DB	467
Purge des fichiers de journalisation inutilisés	468
Utilitaires Berkeley DB	469
E. Copyright	470
Index	475

DRAFT

Liste des illustrations

1. L'architecture de Subversion	xviii
1.1. Un authentique système client/serveur	6
1.2. La situation à éviter	8
1.3. Modèle verrouiller-modifier-libérer	9
1.4. Modèle copier-modifier-fusionner	10
1.5. Modèle copier-modifier-fusionner (suite)	10
1.6. L'évolution de l'arborescence au cours du temps	12
1.7. Système de fichiers du dépôt	15
4.1. Branches de développement	110
4.2. Structure initiale du dépôt	112
4.3. Dépôt avec nouvelle copie	114
4.4. Historique des branches d'un fichier	116
8.1. Fichiers et répertoires en deux dimensions	262
8.2. Prise en compte du temps — la troisième dimension de la gestion de versions !	262

Liste des tableaux

1.1. Les différents motifs d'URL pour l'accès aux dépôts	13
2.1. Requêtes classiques dans l'historique	40
4.1. Commandes de gestion des branches et des fusions	162
6.1. Comparaison des fonctionnalités des serveurs Subversion	195
C.1. Principaux clients WebDAV	461

DRAFT

Liste des exemples

4.1. Procédure automatique de vérification des capacités de suivi des fusions avant une propagation	146
5.1. hooks-env (configuration personnalisée de l'environnement des procédures automatiques)	170
5.2. procédure automatique start-commit qui s'assure que le client sait suivre les fusions.	171
5.3. txn-info.sh (lister les transactions inachevées)	177
5.4. Procédure automatique pre-revprop-change du dépôt miroir	187
5.5. Procédure automatique start-commit du dépôt miroir	187
6.1. Exemple de fichier de définition de tâche launchd pour svnserv	201
6.2. Exemple-type de configuration : accès anonyme	217
6.3. Exemple-type de configuration : accès authentifié	217
6.4. Exemple-type de configuration : accès mixte authentifié/anonyme	218
6.5. Désactiver complètement les contrôles sur les chemins	218
6.6. Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès unique suivi en versions à l'intérieur d'un dépôt	219
6.7. Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès spécifique pour chaque dépôt	219
7.1. Exemple de fichier de modification de la base de registre (.reg)	244
7.2. diffwrap.py	255
7.3. diffwrap.bat	256
7.4. diff3wrap.py	256
7.5. diff3wrap.bat	257
7.6. mergewrap.py	257
7.7. mergewrap.bat	258
8.1. Utilisation de la couche dépôt	268
8.2. Utilisation de la couche dépôt en Python	270
8.3. Une version de status en Python	271

Avant-propos

Karl Fogel

Chicago, le 14 mars 2004.

Une mauvaise FAQ est composée non pas des questions que posent les utilisateurs, mais de celles que l'auteur de la FAQ *voudrait* qu'on lui pose. Peut-être avez-vous rencontré ce type de FAQ :

Q : Comment peut-on utiliser GlorboSoft XYZ pour maximiser la productivité de nos équipes ?

R : Beaucoup de nos clients veulent savoir comment maximiser la productivité avec notre nouvelle suite bureautique brevetée. La réponse est simple : cliquez sur le menu *Fichier*, puis trouvez *Améliorer la productivité* plus bas, ensuite...

Le problème avec de telles FAQ, c'est qu'elles ne sont pas du tout, au sens propre, des FAQ. Personne n'a appelé le support technique et demandé « Comment pouvons-nous améliorer la productivité ? » Au lieu de ça, les gens posent des questions très précises, telles que « Comment pouvons-nous configurer le système de calendrier pour envoyer les rappels deux jours en avance au lieu de 24 heures ? » etc. Hélas, il est tellement plus facile d'imaginer des questions que de trouver celles qui sont vraiment fréquemment posées. Rédiger une vraie FAQ requiert un effort continu et une bonne organisation : tout au long de la vie du logiciel, les questions posées ainsi que leurs réponses doivent être suivies de près, puis rassemblées et organisées de façon claire et cohérente dans un tout qui doit refléter l'expérience des utilisateurs. Cela nécessite d'être patient et observateur, tel un naturaliste. Ici, pas de grandes théories ni de discours visionnaires, ce qu'il faut avant tout, c'est ouvrir les yeux et prendre des notes.

Ce que j'aime à propos de ce livre, c'est qu'il a été créé en suivant ce procédé, ce qui se ressent à chacune de ses pages. C'est le résultat direct de la rencontre des auteurs et des utilisateurs. Tout a commencé lorsque Ben Collins-Sussman remarqua que les gens posaient constamment les mêmes questions de base sur la liste de diffusion de Subversion : Quelles sont les procédures pour travailler avec Subversion ? Est-ce que les branches et les étiquettes fonctionnent comme dans les autres systèmes de gestion de versions ? Comment est-ce que je peux trouver qui a fait telle ou telle modification ?

Frustré de voir revenir les mêmes questions jour après jour, Ben travailla d'arrache-pied pendant un mois durant l'été 2002 pour écrire *The Subversion Handbook*, un manuel de soixante pages couvrant toutes les bases de Subversion. Le manuel ainsi écrit n'avait pas la prétention d'être complet, mais il fut distribué avec Subversion pour aider les utilisateurs à faire leurs premiers pas dans l'apprentissage de Subversion. Quand O'Reilly and Associates décidèrent de publier un livre complet sur Subversion, la voie la plus facile était la plus évidente : simplement améliorer *The Subversion Handbook*.

Une opportunité inhabituelle se présenta donc aux trois co-auteurs de ce nouveau livre. Officiellement, leur tâche était d'écrire un livre « académique », en partant d'une table des matières et d'une première ébauche. Mais ils avaient aussi accès à un flux constant, une quantité incontrôlable en fait, de réactions en provenance des utilisateurs. Subversion était déjà entre les mains de quelques milliers d'utilisateurs précoces, et ces derniers envoyaient des tonnes de commentaires, pas seulement sur Subversion, mais aussi sur sa documentation d'alors.

Pendant que Ben, Mike et Brian écrivaient ce livre, ils surveillèrent sans relâche la liste de diffusion et les salons de discussion de Subversion, notant consciencieusement les problèmes que rencontraient les utilisateurs dans la réalité. Assurer le suivi de ces retours d'expériences faisait de toutes façons partie intégrante de leur travail à CollabNet, et cela leur donna un énorme avantage quand ils commencèrent à rédiger la documentation de Subversion. Le livre qu'ils ont écrit repose sur un socle d'expérience pratique, pas sur une liste abstraite de bonnes intentions ; il possède à la fois les qualités du mode d'emploi et de la FAQ. Cette dualité ne saute pas immédiatement aux yeux. Lu dans l'ordre, de la première à la dernière page, ce livre décrit de manière simple un logiciel. Il y a la vue d'ensemble, l'incontournable visite guidée, le chapitre sur la configuration et l'administration, quelques sujets avancés, et bien évidemment une liste complète des commandes ainsi qu'un guide de débogage. Mais c'est quand on revient chercher dans ce livre une réponse à un problème spécifique qu'on réalise son authenticité, faite de détails révélateurs ne pouvant provenir que de cas concrets et inattendus, d'exemples tirés de situations réelles, et par-dessus tout de l'attention portée aux besoins et aux remarques des utilisateurs.

Bien sûr, personne ne peut affirmer que ce livre répondra à toutes vos questions sur Subversion. De temps en temps, la précision avec laquelle il anticipe vos questions vous semblera presque télépathique ; mais d'autres fois, vous tomberez sur une lacune dans le savoir de la communauté, et vous rentrerez bredouille. Quand cela arrive, le mieux que vous puissiez faire est d'envoyer un courrier électronique à users@subversion.apache.org (en anglais si possible) en y décrivant votre problème. Les auteurs sont toujours là, à l'affût, et il ne s'agit pas seulement des trois personnes citées sur la couverture du livre, mais aussi de beaucoup d'autres contributeurs ayant apporté corrections et améliorations. Pour la communauté, résoudre votre problème est

une composante agréable d'un projet bien plus vaste, celui de peaufiner petit à petit ce livre, et finalement Subversion lui-même, pour encore mieux coller à l'utilisation que les gens en ont. Les auteurs sont très enthousiastes à l'idée de communiquer avec vous, pas seulement parce qu'ils peuvent vous aider, mais aussi parce que vous pouvez les aider. Avec Subversion, comme avec tous les projets de logiciels libres en activité, *vous n'êtes pas seul*.

Ce livre est votre premier compagnon.

DRAFT

Préface

« Il est important de ne pas laisser la perfection devenir l'ennemi du bien, même lorsque vous pouvez être d'accord sur ce qu'est la perfection. Encore plus lorsque vous ne le pouvez pas. Aussi déplaisant qu'il soit d'être piégé par les erreurs du passé, vous ne pouvez pas faire de progrès en ayant peur de votre propre ombre pendant la conception. »

—Greg Hudson, développeur de Subversion

Dans le monde du logiciel libre, le logiciel « Concurrent Versions System » (CVS) fut l'outil de choix pour la gestion de versions pendant de nombreuses années. Et à juste titre. CVS était lui-même libre et son mode de fonctionnement non-restrictif couplé à son support des opérations réseau permettait à des dizaines de programmeurs dispersés aux quatre coins du monde de partager leur travail. Cela collait très bien à la nature collaborative du logiciel libre. CVS et son modèle de développement semi-chaotique sont depuis devenus des pierres angulaires de la culture du logiciel libre.

Mais CVS n'était pas parfait et simplement corriger ses défauts promettait d'être un énorme effort. C'est ici que Subversion entre en jeu. Les créateurs de Subversion l'ont créé pour être un successeur de CVS et l'ont fait de façon à gagner le cœur des utilisateurs de CVS de deux façons : en concevant un logiciel libre doté d'une interface similaire à CVS et en tentant d'éviter la plupart des défauts majeurs de CVS. Bien que le résultat ne soit pas forcément la prochaine évolution majeure dans les systèmes de gestion de versions, Subversion *est* très puissant, parfaitement utilisable et très flexible.

Ce livre est écrit pour documenter les versions 1.8 du système de gestion de versions Apache™ Subversion®¹. Nous avons tenté d'être aussi complet que possible dans cet ouvrage. Cependant, Subversion a une communauté prospère et dynamique ; il y a donc déjà un certain nombre de fonctionnalités et d'améliorations prévues pour des versions futures de Subversion qui peuvent modifier quelques commandes ou rendre caduques certaines notes spécifiques de ce livre.

Qu'est-ce que Subversion ?

Subversion est un logiciel libre de la catégorie *systèmes de gestion de versions* (VCS en anglais, pour *Version Control System*). Cela signifie que Subversion gère les fichiers et les répertoires, ainsi que les changements dont ils font l'objet, à travers le temps. Vous pouvez ainsi retrouver d'anciennes versions de vos données ou parcourir l'historique des changements de vos données. Cela fait dire à certains que les systèmes de gestion de versions sont en quelque sorte des « machines à remonter le temps ».

Subversion peut fonctionner en réseau, ce qui autorise un partage des données sur des ordinateurs différents. D'une certaine manière, la possibilité pour un groupe de personnes de modifier et gérer le même ensemble de données en restant derrière son propre poste de travail renforce la collaboration. Le travail peut avancer sans nécessiter un circuit unique de validation. Et comme ce qui est réalisé est suivi en versions, vous n'avez pas à craindre que la disparition du circuit de validation ne se fasse au détriment de la qualité— si de mauvaises données sont entrées, vous n'avez qu'à annuler la modification.

Certains systèmes de gestion de versions sont aussi des *systèmes de gestion de configuration logicielle* (GCL). Ces systèmes sont spécialement conçus pour gérer des arborescences de code source et possèdent de nombreuses fonctionnalités propres au développement logiciel, comme la reconnaissance des langages de programmation ou des outils de construction/compilation de logiciel. Subversion, cependant, ne fait pas partie de cette catégorie. C'est un système généraliste qui peut être utilisé pour gérer *n'importe quel ensemble* de fichiers. Pour vous ce peut être du code source ; pour d'autres cela va de la liste de courses jusqu'aux vidéos des vacances et bien au-delà.

Subversion est-il l'outil approprié ?

Si, en tant qu'utilisateur ou administrateur système, vous réfléchissez à la mise en place de Subversion, la première question à vous poser est : « est-ce bien l'outil adéquat pour ce que je veux faire ? » Subversion est un marteau fantastique, mais il faut faire attention à ne pas assimiler tout problème à un clou.

En premier lieu, vous devez décider si la gestion de versions en général répond à votre besoin. Si vous voulez archiver de vieilles versions de vos fichiers et dossiers, éventuellement de les ressusciter, ou d'examiner les journaux détaillant leurs évolutions, les systèmes de gestion de versions le font très bien. Si vous avez besoin de travailler sur des documents en collaboration avec d'autres

¹Nous y ferons référence simplement par « Subversion » dans ce livre. Vous nous remercieriez quand vous vous rendrez compte de l'espace que cela a économisé !

personnes (habituellement via un réseau) et de conserver la trace de qui a apporté quelles modifications, les systèmes de gestion de versions font également l'affaire. En fait, c'est pour ces raisons que les systèmes de gestion de versions tels que Subversion sont souvent utilisés dans des environnements de développement logiciel ; travailler au sein d'une équipe de développement est par nature une activité sociale où les modifications au code source sont constamment discutées, réalisées, évaluées et parfois retirées. Les outils de gestion de versions rendent très facile ce type de collaboration.

Bien sûr il existe aussi un coût lié à l'utilisation de la gestion de versions. À moins de pouvoir externaliser l'administration du système de gestion de versions, vous devrez évidemment en assumer l'administration système. En travaillant au jour le jour avec les données, vous ne pourrez pas copier, déplacer, renommer ou supprimer des fichiers de la façon dont vous le faisiez auparavant. À la place, vous devrez accomplir ces tâches *via* Subversion.

En supposant que cette quantité de travail supplémentaire ne vous pose pas de problème, vous devriez quand même vérifier que vous n'allez pas utiliser Subversion pour résoudre un problème que d'autres outils pourraient résoudre de manière bien plus efficace. Par exemple, parce que Subversion fournit une copie des données à tous les utilisateurs concernés, une erreur courante est de le traiter comme un système de distribution générique. Les gens utilisent parfois Subversion pour partager d'immenses collections de photos, de musique numérique ou de packs logiciels. Le problème est que ce type de donnée ne change en général jamais. La collection grandit au fil du temps, mais les fichiers individuels à l'intérieur de la collection ne changent pas. Dans ce cas, utiliser Subversion est « disproportionné ». ² Il existe des outils plus simples, capables de copier des données efficacement *sans* s'embarrasser de toute la gestion du suivi des modifications, tels que **rsync** ou **unison**.

Une fois que vous avez décidé d'utiliser un système de gestion de versions, vous aurez pléthore de choix. Au moment où la première version de Subversion a été conçue et est sortie, la version prédominante de la gestion de versions était la *gestion centralisée de versions*— un serveur maître distant hébergeait les données suivies en versions et les utilisateurs travaillaient localement avec des copies dont l'historique était restreint. Subversion s'est rapidement imposé lors de sa sortie comme le leader incontesté de ce paradigme, étant largement adopté et remplaçant de nombreux systèmes de conception plus anciennes. Il conserve toujours cette position de leader aujourd'hui.

Beaucoup de choses ont changé depuis ce temps. Dans les années qui ont suivi la sortie de Subversion, un nouveau concept de gestion de versions, appelé *gestion de versions distribuée* (DVCS en anglais, pour *distributed version control system*), a également suscité beaucoup d'intérêt et a largement été adopté. Des outils tels que Git (<https://git-scm.com/>) et Mercurial (<https://www.mercurial-scm.org/>) se sont imposés dans ce créneau des DVCS. Les systèmes de gestion de versions distribués tirent parti du haut débit disponible pour les accès au réseau et du faible coût de stockage pour offrir une approche différente du modèle centralisé de gestion de versions. D'abord, et ce qui est le plus évident, c'est qu'il n'y a plus de serveur central hébergeant seul les données suivies en versions. Chaque utilisateur conserve dans, et travaille sur, des dépôts locaux l'historique (complet dans un sens) des données suivies en versions. Le travail collaboratif a toujours lieu, mais s'accomplit par l'échange direct entre utilisateurs d'ensembles de modifications faites à chacun des éléments suivis en versions, sans passer par un serveur central maître. En fait, toute déclaration de données « maîtres » d'un projet suivi en versions est une pure convention, adoptée par les différents collaborateurs à ce projet.

il existe des avantages et des inconvénients à chacune des approches. Les deux principaux bénéfices que l'on peut tirer des outils décentralisés sont les incroyables performances des opérations quotidiennes (parce que le dépôt des données est stocké localement) et une meilleure gestion des fusions entre branches (parce que les algorithmes de fusion sont ceux qui constituent le cœur même de ce type de logiciel). La contrepartie est que ces systèmes possèdent de manière inhérente un modèle de gestion plus compliqué, qui peut constituer un frein certain au travail collaboratif. Par ailleurs, les DVCS font bien leur travail en partie grâce au contrôle délégué à l'utilisateur, alors que les systèmes centralisés prennent ce contrôle à leur compte — la possibilité de gérer les accès en fonction du chemin dans l'arborescence, la flexibilité pour mettre à jour ou recouvrer individuellement des éléments suivis en versions, etc. Heureusement, beaucoup de grandes organisations ont convenu que le débat n'avait pas à être dogmatique et que Subversion ainsi que les DVCS tels que Git peuvent être utilisés harmonieusement ensemble dans l'organisation, chacun étant utilisé dans l'environnement qui lui convient le mieux.

Hélas, ce livre traite de Subversion, donc nous ne tenterons pas de mener une comparaison exhaustive de Subversion avec les autres outils. Le lecteur à qui il revient de choisir un système de gestion de versions est encouragé à s'enquérir de toutes les options qui s'offrent à lui et à choisir l'outil qui convient le mieux, à lui et à ses collaborateurs. Et si c'est Subversion qui a retenu ses faveurs, ce livre fournit, dans les chapitres qui suivent, des *myriades* d'informations détaillées pour conduire avec succès la mise en œuvre de Subversion !

²Ou comme le dit un de mes amis, c'est « tuer les mouches à coup de canon ».

L'histoire de Subversion

Au début des années 2000, CollabNet, Inc. (maintenant connue sous le nom de Digital.ai, <https://digital.ai>) commença à rechercher des développeurs pour écrire un remplaçant à CVS. CollabNet fournissait ³ une suite logicielle collaborative appelée « CollabNet Enterprise Edition (CEE) » dont l'un des composants est la gestion de versions. Même si CEE utilisait CVS comme système de gestion de versions initial, les limitations de celui-ci étaient évidentes depuis le début, et CollabNet savait qu'il lui faudrait au final trouver quelque chose de mieux. Malheureusement, CVS était devenu le standard de fait dans le monde du logiciel libre, essentiellement parce qu'il n'y avait rien de mieux, en tout cas sous licence libre. Donc CollabNet décida d'écrire un nouveau système de gestion de versions ex nihilo, en conservant les idées de base de CVS, mais sans ses bogues ni ses limitations fonctionnelles.

En février 2000, CollabNet contacta Karl Fogel, l'auteur de *Open Source Development with CVS* (Coriolis, 1999), et lui demanda s'il aimerait travailler sur ce nouveau projet. Il se trouve qu'au même moment Karl ébauchait la conception d'un nouveau système de gestion de versions avec son ami Jim Blandy. En 1995, ils avaient créé ensemble Cyclic Software, une société fournissant des contrats de support pour CVS, et bien qu'ils aient plus tard revendu la société, ils utilisaient toujours CVS quotidiennement dans leur travail. Leurs frustrations à propos de CVS avaient conduit Jim à élaborer mentalement de meilleures façons de gérer les données suivies en versions. Il avait déjà non seulement trouvé le nom de « Subversion », mais aussi les principes de base du stockage de données de Subversion. Quand CollabNet les appela, Karl accepta immédiatement de travailler sur le projet et Jim obtint de son employeur, Red Hat Software, qu'il le délègue au projet pour une durée indéterminée. CollabNet embaucha Karl et Ben Collins-Sussman, et le travail de conception détaillée commença en mai. Grâce à des coups de pouce efficaces de Brian Behlendorf et Jason Robbins de CollabNet, et de Greg Stein (qui travaillait alors en tant que développeur indépendant, et participait aux spécifications du projet WebDAV/DeltaV), Subversion attira rapidement une communauté de développeurs actifs. Il s'avéra que beaucoup d'entre eux avaient ressenti les mêmes frustrations avec CVS et ils saisirent l'opportunité de pouvoir enfin y faire quelque chose.

L'équipe d'origine se mit d'accord sur quelques objectifs simples. Ils ne voulaient pas inventer de nouvelles méthodes de gestion de versions, ils voulaient juste corriger ce qui n'allait pas dans CVS. Ils décidèrent que Subversion reprendrait les fonctionnalités de CVS et préserverait son modèle de développement, mais ne reproduirait pas ses faiblesses les plus évidentes. Malgré le fait que Subversion devait pouvoir avoir ses propres spécificités, il devait être suffisamment semblable à CVS pour que n'importe lequel de ses utilisateurs puisse facilement passer à Subversion.

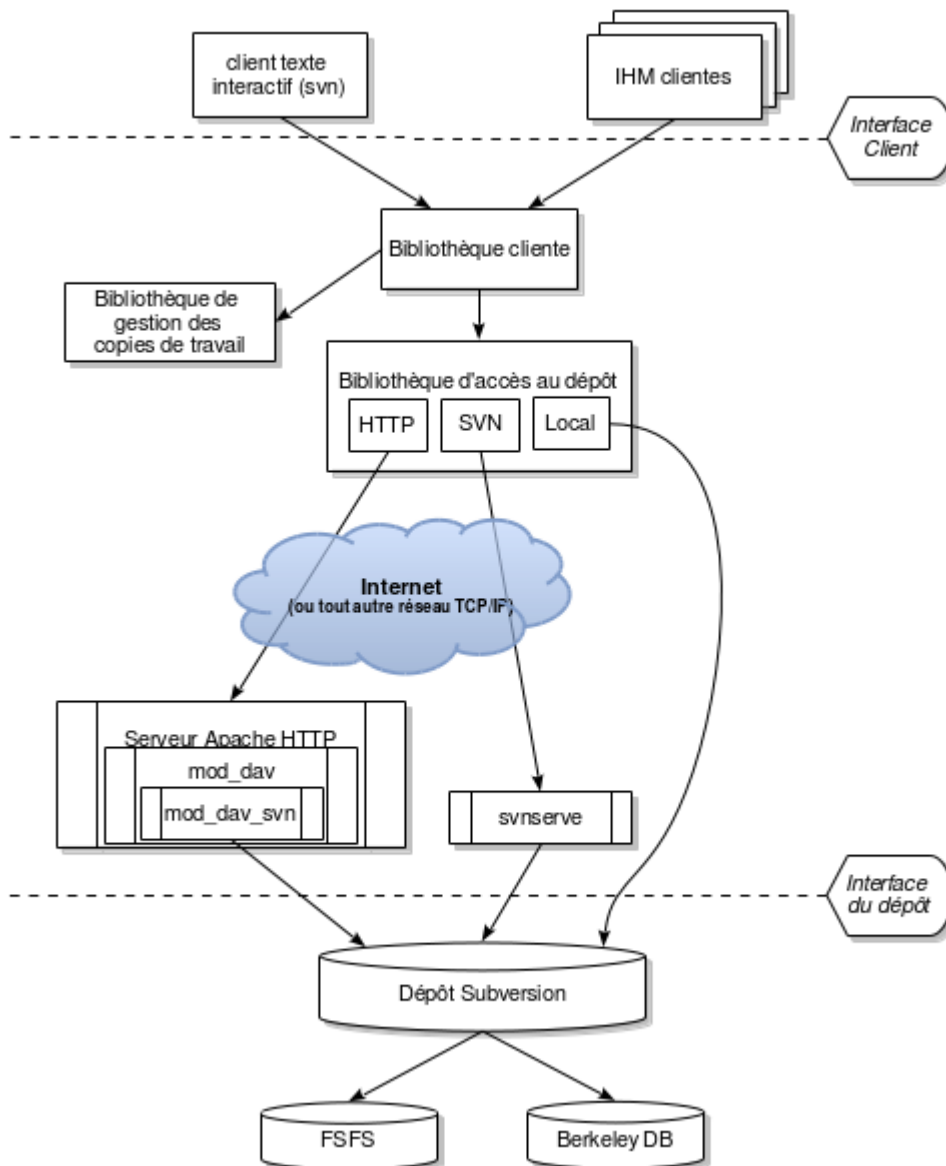
Le 31 août 2001, après 14 mois de codage, Subversion devint « auto-hébergeant ». Ce qui veut dire que les développeurs de Subversion cessèrent d'utiliser CVS pour gérer le propre code source de Subversion et commencèrent à utiliser Subversion à la place.

Bien que CollabNet ait initié le projet et qu'elle subventionne encore une grosse partie du travail (en payant les salaires complets de quelques développeurs de Subversion), Subversion fonctionne comme la plupart des projets de logiciel libre, dirigé par un ensemble de règles vagues et transparentes qui encouragent la méritocratie. En 2009, Collabnet a travaillé avec les développeurs de Subversion pour intégrer le projet dans la Apache Software Foundation (ASF), un des regroupement les plus mondialement connus de projets de logiciels libres. Les racines techniques de Subversion, les priorités de sa communauté et les pratiques de développement collaient parfaitement aux de l'ASF, dont beaucoup de membres étaient déjà des contributeurs actifs à Subversion. Début 2010, Subversion a été complètement adopté par la famille des projets phares de l'ASF, a déplacé son point d'ancrage sur le Web vers <https://subversion.apache.org> et a été rebaptisé « Apache Subversion ».

L'architecture de Subversion

La [Figure 1](#), « L'architecture de Subversion » donne une « vue d'ensemble » du schéma de conception de Subversion.

³CollabNet Enterprise Edition a depuis été remplacé par une nouvelle ligne de produits appelée Collabnet TeamForge

Figure 1. L'architecture de Subversion

D'un côté, nous avons un dépôt Subversion qui contient toutes vos données suivies en versions. De l'autre côté, il y a votre programme client Subversion, qui gère des versions locales d'une partie de ces données suivies en versions. Entre ces deux extrêmes, il y a des chemins variés utilisant différentes couches d'accès au dépôt. Certains de ces chemins passent par des réseaux informatiques et des serveurs réseau avant d'atteindre le dépôt. D'autres court-circuitent complètement le réseau et accèdent directement au dépôt.

Les composants de Subversion

Une fois installé, Subversion est constitué de nombreux composants. Ce qui suit est un survol rapide de ce que vous obtenez. Ne vous inquiétez pas si certaines de ces brèves descriptions vous laissent dubitatif ; ce livre contient de nombreuses pages destinées à dissiper toute confusion.

svn

Le programme client texte interactif.

svnversion

Un programme permettant d'examiner l'état d'une copie de travail (en termes de révisions des éléments présents).

svnlook

Un outil qui permet d'examiner directement un dépôt Subversion.

svnadmin

Un outil destiné à la création, la modification ou la réparation d'un dépôt Subversion.

mod_dav_svn

Un greffon pour le serveur HTTP Apache, utilisé pour rendre votre dépôt disponible à d'autres personnes à travers un réseau.

svnserve

Un serveur autonome créé sur mesure pour Subversion, pouvant fonctionner comme un processus démon ou pouvant être invoqué par SSH ; une autre façon de rendre votre dépôt accessible à d'autres personnes à travers un réseau.

svndumpfilter

Un programme qui permet de filtrer les flux d'exports de l'historique de vos dépôts.

svnsync

Un programme capable de synchroniser de manière incrémentale un dépôt avec un autre dépôt à travers un réseau.

svnrndump

Un programme destiné à réaliser des exports et des chargements de l'historique d'un dépôt à travers un réseau.

svnmucc

Un programme capable d'effectuer des opérations basées sur les URL sur plusieurs dépôts en une seule opération et sans avoir besoin de passer par des copies de travail.

Ce qui a changé dans Subversion

La première édition de ce livre a été publiée par O'Reilly Media en 2004, peu après que Subversion ait atteint la version 1.0. Depuis, le projet Subversion a régulièrement publié de nouvelles versions majeures du logiciel. Voici un résumé rapide des changements majeurs qui ont eu lieu depuis Subversion 1.0. Cette liste n'est pas exhaustive ; pour tous les détails, merci de vous rendre sur le site web de Subversion à l'adresse <https://subversion.apache.org>.

Subversion 1.1 (septembre 2004)

En version 1.1 fut introduit FSFS qui permet de stocker le dépôt sous forme de fichiers textes. Bien que les bases Berkeley DB soient toujours très utilisées et supportées par la communauté, FSFS est devenu le choix par défaut pour la création de nouveaux dépôts, grâce à sa prise en main facile et à ses besoins minimes en termes de maintenance. Dans cette version ont également été ajoutées les possibilités de suivre en versions des liens symboliques et de prendre en compte automatiquement des URL, ainsi qu'une interface utilisateur régionalisée.

Subversion 1.2 (mai 2005)

La version 1.2 introduisit la possibilité de créer des verrous sur les fichiers côté serveur, sérialisant ainsi l'accès des propagations à certaines ressources. Bien que Subversion soit toujours fondamentalement un système de gestion de versions à accès simultanés, certains types de fichiers binaires (par exemple des images de synthèse) ne peuvent pas être fusionnés. Le mécanisme de verrouillage répond aux besoins de suivi en versions et de protection de ces données. Avec le verrouillage est également apparue une implémentation complète de l'auto-versionnement WebDAV, permettant aux dépôts Subversion d'être accessibles sous la forme de dossiers partagés sur le réseau. Enfin, Subversion 1.2 commença à utiliser un nouvel algorithme plus rapide de différenciation de données binaires pour compresser et récupérer de vieilles versions de fichiers.

Subversion 1.3 (décembre 2005)

Avec la version 1.3, le serveur **svnserve** sait contrôler les droits en fonction des chemins, ce qui correspondait à une fonctionnalité existant uniquement à cette époque dans le serveur Apache. Cependant, le serveur Apache bénéficia lui-même

de nouvelles fonctionnalités de journalisation et les API de connexion entre Subversion et d'autres langages firent également de grands pas en avant.

Subversion 1.4 (septembre 2006)

En version 1.4 fut introduit un tout nouvel outil, **svnsync**, permettant la réplication, dans une seule direction, d'un dépôt via le réseau. Des parties importantes des métadonnées des copies de travail changèrent de format afin de ne plus utiliser XML (avec pour conséquence des gains en rapidité côté client), tandis que le gestionnaire de base de données des dépôts Berkeley DB acquit la capacité de rétablir les bases automatiquement suite à un crash du serveur.

Subversion 1.5 (juin 2008)

Sortir la version 1.5 prit beaucoup plus de temps que les autres versions, mais la fonctionnalité vedette était titanesque : le suivi semi-automatisé des branches et des fusions. Ce fut une véritable bénédiction pour les utilisateurs et propulsa Subversion bien au-delà des possibilités de CVS, le plaçant à la hauteur de ses concurrents commerciaux tels que Perforce et Clearcase. En version 1.5 tout un tas d'autres fonctionnalités axées sur l'utilisateur furent introduites, telles que la résolution interactive des conflits entre fichiers, les extractions partielles, la gestion des listes de modifications côté client, une nouvelle syntaxe très puissante pour les définitions externes et le support par le serveur **svnserve** de l'authentification par SASL.

Subversion 1.6 (mars 2009)

La version 1.6 renforça la gestion des branches et des fusions en introduisant la notion de conflits d'arborescences. Elle améliorait également plusieurs fonctionnalités déjà existantes : davantage d'options pour la résolution interactive des conflits, support d'exclusions pour les extractions partielles, définitions externes à partir de fichiers, journalisation opérationnelle pour la commande **svnserve** similaire à celle fournie par **mod_dav_svn**. Par ailleurs, le client texte interactif introduisit de nouveaux raccourcis pour référencer les URL de dépôts Subversion.

Subversion 1.7 (octobre 2011)

La version 1.7 constituait en premier lieu un moyen de livrer deux grosses évolutions à des composants un peu vieillissants de Subversion. Celle ayant le plus d'impact s'appelait « WC-NG » ; une réécriture complète de la bibliothèque **libsvn_wc** de gestion des copies de travail. La deuxième évolution était l'introduction d'un protocole HTTP plus léger pour l'interaction entre le client et le serveur Subversion. Subversion 1.7 offrait une poignée de nouvelles fonctionnalités, beaucoup de résolutions de bugs et aussi quelques notables améliorations de performances.

Subversion 1.8 (juin 2013)

Dans la version 1.8, le client Subversion améliore le suivi des renommages de fichiers et de répertoires ; la commande **svn merge** a suffisamment mûri pour rendre l'utilisation de l'option `--reintegrate` inutile. Certaines nouvelles valeurs de propriétés suivies en versions peuvent être héritées des dossiers parents. Cette fonctionnalité permet maintenant de fixer des valeurs par défaut pour la définition des propriétés automatiques et les motifs de noms de fichiers à ignorer, ce qui apporte de la cohérence pour tous les utilisateurs d'un dépôt alors que, auparavant, cela devait se gérer de manière collaborative. Il intègre aussi un nouvel outil de fusion en ligne de commande pour la résolution interactive des conflits. Et comme toujours, Subversion 1.8 inclut beaucoup de fonctionnalités supplémentaires, la résolution de bugs et des améliorations dans le comportement et les performances.

Public visé

Ce livre est écrit pour les personnes désirant utiliser Subversion pour gérer leurs données. Subversion fonctionne sur un grand nombre de systèmes d'exploitation et son interface première est en ligne de commande. Ce programme (**svn**) et certains programmes auxiliaires sont le sujet de ce livre.

Par souci de cohérence, les exemples du livre supposent que le lecteur utilise un système de type Unix et qu'il est relativement à l'aise avec ce système ainsi qu'avec les interfaces en ligne de commande. Cela dit, le programme **svn** fonctionne également sur les systèmes qui ne sont pas basés sur Unix, tel que Microsoft Windows. Avec quelques petites exceptions, telles que l'utilisation d'anti-slashes (\) au lieu de slashes (/) dans les chemins, les entrées et sorties de ce programme sous Windows sont identiques à leurs équivalentes Unix.

La plupart des lecteurs sont probablement des programmeurs ou des administrateurs systèmes qui ont besoin de suivre les changements faits à du code source. C'est l'utilisation la plus courante de Subversion et c'est ce que l'on supposera tout au long

des exemples du livre. Cependant, Subversion peut être utilisé pour gérer les changements pour toutes sortes de données : images, musique, bases de données, documentation, etc. Pour Subversion, toutes les données sont juste des données.

Bien que ce livre soit écrit en supposant que le lecteur n'a jamais utilisé un système de gestion de versions, nous avons aussi essayé de rendre facile le passage de CVS (et autres systèmes) à Subversion. De temps en temps, quelques encadrés mentionnent d'autres systèmes de gestion de versions et l'[Annexe B, Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS](#) résume la plupart des différences entre CVS et Subversion.

Notez également que les exemples de code source présentés au cours du livre ne sont que des exemples. Même s'ils compilent avec les commandes de compilation adéquates, ils n'ont pour but que d'illustrer une situation particulière et ne sont pas nécessairement de bons exemples de style ou techniques de programmation.

Comment lire ce livre

Les manuels techniques doivent toujours faire face au dilemme suivant : choisir une approche d'apprentissage *descendante* ou *ascendante* pour le lecteur ? Un adepte de l'approche descendante préférera lire ou survoler la documentation, pour obtenir une vision globale du fonctionnement du système ; à partir de ce moment seulement, il commence à utiliser le logiciel. Un adepte de l'approche ascendante est plus un autodidacte, il se jette directement dans le logiciel et en comprend au fur et à mesure les fonctionnalités, se référant au manuel en tant que de besoin. La plupart des livres sont écrits pour un certain type de lecteur et celui-ci est indubitablement orienté pour les adeptes de l'approche descendante (d'ailleurs, si vous lisez ce chapitre, c'est que vous êtes probablement dans cette catégorie !). Mais si vous êtes autodidacte, ne fuyez pas. Bien que le livre puisse être vu comme un large survol des fonctionnalités de Subversion, le contenu de chaque paragraphe est gorgé d'exemples et d'exercices pratiques. Pour les plus impatientes, rendez-vous directement à l' [Annexe A, Guide de démarrage rapide avec Subversion](#).

Quelle que soit votre manière d'apprendre, ce livre se veut utile pour des gens ayant des parcours et des compétences très variés, depuis le novice en gestion de versions jusqu'à l'administrateur système expérimenté. En fonction de votre expérience, certains chapitres vous sembleront plus ou moins importants. Nous proposons ci-dessous quelques « parcours » adaptés à différents types de lecteurs :

Administrateur système expérimenté

Nous supposons dans ce cas que vous avez déjà utilisé un système de gestion de versions et que vous voulez monter un serveur Subversion le plus rapidement possible. Le [Chapitre 5, Administration d'un dépôt](#) et le [Chapitre 6, Configuration du serveur](#) expliquent comment créer votre premier dépôt et le mettre à disposition sur le réseau. Ceci fait, le [Chapitre 2, Utilisation de base](#) et l'[Annexe B, Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS](#) sont le plus court chemin pour apprendre à utiliser le client Subversion.

Novice

Votre administrateur vient probablement de mettre en place Subversion et vous devez apprendre à utiliser le client. Si vous n'avez jamais utilisé de système de gestion de versions, alors le [Chapitre 1, Notions fondamentales](#) est une introduction indispensable aux concepts de la gestion de versions. Le [Chapitre 2, Utilisation de base](#) est un tour du propriétaire du client Subversion.

Utilisateur avancé

Que vous soyez utilisateur ou administrateur, votre projet va finir par prendre de l'importance. Il vous faudra apprendre comment effectuer des opérations plus pointues avec Subversion, comme utiliser des branches ou effectuer des fusions ([Chapitre 4, Gestion des branches](#)), utiliser les propriétés des objets Subversion ([Chapitre 3, Sujets avancés](#)), configurer les options d'exécution ([Chapitre 7, Personnalisation de Subversion](#)) et d'autres choses encore. Ces chapitres ne sont pas indispensables au début, mais pensez bien à les lire une fois que vous vous sentirez à l'aise avec les bases.

Développeur

Vous êtes certainement déjà habitué à Subversion et vous voulez à présent étendre ses fonctionnalités ou développer un nouveau logiciel utilisant ses nombreuses API. Le [Chapitre 8, Intégration de Subversion](#) est écrit pour vous.

Le livre se termine par le [Partie II, « Guide de référence des commandes Subversion »](#). C'est le guide de référence pour toutes les commandes de Subversion, les annexes couvrant certaines notions particulièrement utiles. Ce sont certainement les chapitres vers lesquels vous retournerez une fois la première lecture terminée.

Organisation de ce livre

Les chapitres qui suivent, ainsi que leur contenu, sont listés ci-dessous :

Chapitre 1, *Notions fondamentales*

Explique les bases de la gestion de versions ainsi que les différents modèles associés, les notions de dépôts Subversion, de copies de travail et de révisions.

Chapitre 2, *Utilisation de base*

Une balade dans l'utilisation quotidienne de Subversion. Ce chapitre explique comment récupérer, modifier et propager des données à l'aide du client Subversion.

Chapitre 3, *Sujets avancés*

Ce chapitre couvre des fonctionnalités plus complexes, que les utilisateurs réguliers auront à utiliser un jour, comme les métadonnées suivies en versions, le verrouillage de fichiers et les piquets de révisions.

Chapitre 4, *Gestion des branches*

Ce chapitre traite des branches, des fusions et des étiquettes, y compris les bonnes pratiques pour la gestion et la fusion de branches, des cas d'école, comment revenir en arrière sur des modifications et comment passer facilement d'une branche à une autre.

Chapitre 5, *Administration d'un dépôt*

Ce chapitre décrit les bases d'un dépôt Subversion, comment le créer, le configurer et en assurer la maintenance. Il présente également les outils disponibles pour toutes ces actions.

Chapitre 6, *Configuration du serveur*

Ce chapitre explique comment configurer votre serveur Subversion et présente différentes manières d'accéder à votre dépôt : HTTP, le protocole `svn` et l'accès au disque en local. Il couvre aussi l'authentification, les autorisations et les accès anonymes.

Chapitre 7, *Personnalisation de Subversion*

Ce chapitre explore les fichiers de configuration du client Subversion, décrit la prise en compte des contenus internationaux et montre comment utiliser des programmes externes conjointement avec Subversion.

Chapitre 8, *Intégration de Subversion*

Ce chapitre décrit l'architecture interne de Subversion, le système de fichiers associé et les zones administratives des copies de travail, du point de vue du programmeur. Il montre comment utiliser les API publiques pour écrire un programme qui utilise Subversion.

Partie II, « Guide de référence des commandes Subversion »

Ce chapitre explique de manière très détaillée chacune des sous-commandes **svn**, **svnadmin** et **svnlook** avec tout un tas d'exemples pour contenter l'ensemble de la famille !

Annexe A, *Guide de démarrage rapide avec Subversion*

Pour les impatientes, l'installation de Subversion et son utilisation en moins de deux minutes chrono. Vous êtes prévenu.

Annexe B, *Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS*

Cette annexe couvre les similitudes et les différences entre Subversion et CVS, avec des suggestions pour perdre les mauvaises habitudes que vous avez acquises durant des années d'utilisation de CVS. Cela comprend les descriptions des numéros de révision de Subversion, les répertoires suivis en versions, les opérations sans connexion réseau, la distinction entre **status** et **update**, les branches, les étiquettes, les métadonnées, la résolution de conflits et l'authentification.

[Annexe C, WebDAV et la gestion de versions automatique](#)

Cette annexe décrit en détail WebDAV et DeltaV ; elle explique comment configurer votre dépôt Subversion pour qu'il puisse être monté en lecture/écriture par des clients DAV.

[Annexe E, Copyright](#)

Cette annexe contient une copie de la Licence Creative Commons dont ce livre fait l'objet.

Ce livre est libre

Ce livre est parti de quelques morceaux de documentation écrits par les développeurs du projet Subversion, qui furent alors fusionnés en un seul travail et réécrits. En tant que tel, il a toujours été sous licence libre (cf. l'[Annexe E, Copyright](#)). En fait, le livre a été écrit sous le regard du public, faisant au départ partie intégrante du projet Subversion. Cela veut dire deux choses :

- Vous trouverez toujours la version la plus récente de ce livre dans le propre dépôt Subversion du livre.
- Vous pouvez modifier ce livre et le redistribuer comme vous le voulez, il est sous licence libre. Votre seule obligation est de conserver correcte l'attribution du copyright aux auteurs d'origine. Bien sûr, nous préfererions que vous envoyiez vos commentaires et vos correctifs à la communauté des développeurs Subversion, plutôt que de distribuer votre version privée de ce livre.

Le portail internet de développement de ce livre, et de la plupart de ses traductions, est accessible à l'adresse : <https://svnbook.red-bean.com>. Vous y trouverez des liens sur les dernières parutions et les versions étiquetées du livre dans différents formats, ainsi que des instructions pour accéder au dépôt Subversion du livre (où se trouve son code source XML DocBook). Vos réactions sont les bienvenues et même encouragées. Prière de soumettre tous vos commentaires, réclamations et correctifs concernant les sources du livre à `<svnbook-dev@red-bean.com>`.

Remerciements

Ce livre n'aurait pas été possible (ni très utile) si Subversion n'existait pas. C'est pourquoi les auteurs tiennent à remercier Biran Behlendorf et CollabNet pour avoir vu l'intérêt et avoir osé investir dans un nouveau projet de logiciel libre aussi risqué et ambitieux ; Jim Blandy pour le nom et le design original de Subversion, on t'aime Jim ; et Karl Fogel pour être, surtout, un si bon ami et, ensuite, un grand leader pour la communauté.⁴

Merci à O'Reilly et aux différents professionnels de l'édition qui nous ont aidés à rendre le contenu de ce livre plus attrayant à différentes étapes de sa construction : Chuck Toporek, Linda Mui, Tatiana Apandi, Mary Brady et Mary Treseler. Leur patience et leur soutien ont été extraordinaires.

Enfin, nous remercions le nombre incalculable de personnes qui ont contribué à ce livre par des relectures informelles, des suggestions et des corrections. La liste exhaustive de ces personnes serait impossible à imprimer et à maintenir ici, mais que leurs noms restent à jamais gravés dans l'historique de la gestion de versions de ce livre !

⁴Et puis merci, Karl, d'être trop occupé pour rédiger ce livre toi-même.

Partie I. Faire connaissance avec Subversion

DRAFT

Table des matières

1. Notions fondamentales	6
Notions générales de la gestion de versions	6
Le dépôt	6
Copie de travail	7
Modèles de gestion de versions	7
Subversion en action	11
Dépôts Subversion	11
Révisions	12
URL des dépôts Subversion	12
Copies de travail	14
Résumé	18
2. Utilisation de base	20
À l'aide !	20
Enregistrement de données dans le dépôt	21
Importation de fichiers et de dossiers	21
Organisation conseillée d'un dépôt	22
Limitations sur les <i>noms</i>	22
Création d'une copie de travail	23
Cycle de travail de base	24
Mise à jour de la copie de travail	25
Modifications dans la copie de travail	25
Revue des changements apportés	26
Annulation des changements de la copie de travail	29
Résolution des conflits	30
Propagation des modifications	37
Recherche dans l'historique	38
Détail des modifications passées	39
Historique des modifications	40
Navigation dans le dépôt	42
Extraction d'anciennes versions au sein d'un dépôt	44
Parfois, il suffit de faire le ménage	45
Suppression d'une copie de travail	45
Reprise après une interruption	45
Gestion des conflits d'arborescences	45
Un exemple de conflit d'arborescences	46
Résumé	50
3. Sujets avancés	51
Identifiants de révisions	51
Mots-clés de révision	51
Dates de révision	52
Révisions pivots et révisions opérationnelles	53
Propriétés	57
Utilisation des propriétés	57
Manipuler les propriétés	59
Les propriétés et le cycle de travail Subversion	62
Propriétés héritées	64
Configuration automatique des propriétés	66
Propriétés réservées à l'usage de Subversion	69
Portabilité des fichiers	71
Type de contenu des fichiers	72
Fichiers exécutables ou non	73
Caractères de fin de ligne	73
Occultation des éléments non suivis en versions	74
Substitution de mots-clés	78
Répertoires clairsemés	82

Verrouillage	86
Création d'un verrou	88
Identification d'un verrou	90
Cassage et vol d'un verrou	90
Communication par l'intermédiaire des verrous	92
Définition de références externes	93
Listes de modifications	98
Création et modification de listes de modifications	99
Listes de modifications : des filtres pour vos opérations	101
Limitations des listes de modifications	102
Modèle de communication réseau	102
Requêtes et réponses	103
Éléments d'authentification du client	103
Travail sans copie de travail	106
Opérations du client texte interactif à distance	106
Utilisation de svnmucc	107
Résumé	109
4. Gestion des branches	110
Définition d'une branche	110
Utilisation des branches	111
Création d'une branche	113
Travail sur votre branche	115
Gestion des branches par Subversion : notions clés	117
Fusions : pratiques de base	118
Ensembles de modifications	118
Garder une branche synchronisée	119
Fusions de sous-arborescences et mergeinfo	123
Réintégration d'une branche	124
Mergeinfo et aperçus	126
Retour en arrière sur des modifications	131
Résurrection des éléments effacés	132
Fusions : pratiques avancées	133
Sélection à la main	134
Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire	136
Fusions sans mergeinfo	137
Plus de détails sur les conflits liés aux fusions	138
Blocage de modifications	140
Historiques et annotations tenant compte des fusions passées	142
Prise en compte ou non de l'ascendance	144
Fusions, copies et renommages	144
Blocage des clients qui ne prennent pas en compte les fusions	146
Recommandations finales sur le suivi des fusions	147
Parcours des branches	148
Étiquettes	149
Création d'une étiquette simple	150
Création d'une étiquette complexe	150
Maintenance des branches	151
Agencement du dépôt	151
Durée de vie des données	152
Modèles courants de gestion des branches	153
Branches de publication	153
Branches fonctionnelles	154
Branches fournisseurs	155
Procédure générale de gestion des branches fournisseurs	155
Branches fournisseurs depuis des dépôts externes	156
Branches fournisseurs à partir de sources miroirs	158
Créer une branche ou ne pas créer une branche ?	161
Résumé	162

5. Administration d'un dépôt	164
Définition d'un dépôt Subversion	164
Stratégies de déploiement d'un dépôt	165
Stratégies d'organisation d'un dépôt	166
Stratégies d'hébergement d'un dépôt	168
Contrôle d'accès au dépôt	168
Création et configuration d'un dépôt	168
Création d'un dépôt	168
Mise en place des procédures automatiques	169
Configuration de FSFS	172
Maintenance d'un dépôt	172
Boîte à outils de l'administrateur	173
Correction des commentaires de propagation	176
Gestion de l'espace disque	176
Migration des données d'un dépôt	179
Filtrage de l'historique d'un dépôt	182
Réplication d'un dépôt	185
Sauvegarde d'un dépôt	191
Gestion des identifiants uniques (UUID) des dépôts	193
Déplacement et suppression d'un dépôt	194
Résumé	194
6. Configuration du serveur	195
Présentation générale	195
Choix d'une configuration serveur	196
Serveur svnservice	196
svnservice sur SSH	197
Serveur HTTP Apache	197
Recommandations	197
svnservice, un serveur sur mesure	198
Démarrage du serveur	198
Authentification et contrôle d'accès intégrés	202
Utilisation de svnservice avec SASL	204
Encapsulation de svnservice dans un tunnel SSH	206
Astuces de configuration de SSH	207
Référence pour la configuration de svnservice	209
httpd, le serveur HTTP Apache	210
Prérequis	211
Configuration Apache de base	211
Options d'authentification	213
Contrôle d'accès	216
Encapsulation du trafic réseau avec SSL	219
Amélioration des performances	221
Fonctionnalités bonus	222
Référence pour la configuration d'un serveur Subversion HTTP Apache	230
Contrôle d'accès basé sur les chemins	234
Introduction au contrôle d'accès basé sur les chemins	234
Contrôle d'accès par groupes	236
Alias	237
Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès	238
Embûches avec le contrôle d'accès	238
Journalisation du haut-niveau	239
Optimisation du serveur	240
Mise en cache des données	240
Compression des données sur le réseau	241
Accès au dépôt par plusieurs méthodes	241
7. Personnalisation de Subversion	243
Zone de configuration des exécutable	243
Agencement de la zone de configuration	243

Configuration <i>via</i> la base de registre Windows	244
Options de configuration	245
Localisation	252
Généralités sur la localisation	252
Utilisation des paramètres régionaux par Subversion	252
Utilisation d'éditeurs externes	253
Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion	254
Programmes externes de comparaison	255
Programmes externes de comparaison de trois fichiers	256
Outils de fusion externes	257
Résumé	258
8. Intégration de Subversion	259
Organisation des bibliothèques en couches successives	259
Couche dépôt	260
Couche d'accès au dépôt	263
Couche client	264
Utilisation des API	265
APR, la bibliothèque Apache de portabilité des exécutables	265
Fonctions et bâtons	266
Prérequis pour les URL et les chemins	266
Utilisation d'autres langages que C et C++	267
Exemples de code	268
Résumé	273

Chapitre 1. Notions fondamentales

Ce chapitre est une introduction rapide à Subversion et de son approche de la gestion de versions. Nous allons commencer par une présentation des notions générales de la gestion de versions, puis étudier plus précisément les idées particulières qui se cachent derrière Subversion et enfin donner quelques exemples simples d'utilisation de Subversion.

Même si les exemples de ce chapitre mettent en scène des personnes partageant du code source, gardez à l'esprit que Subversion peut gérer n'importe quel type d'ensemble de fichiers, il n'est pas réservé aux programmeurs.

Notions générales de la gestion de versions

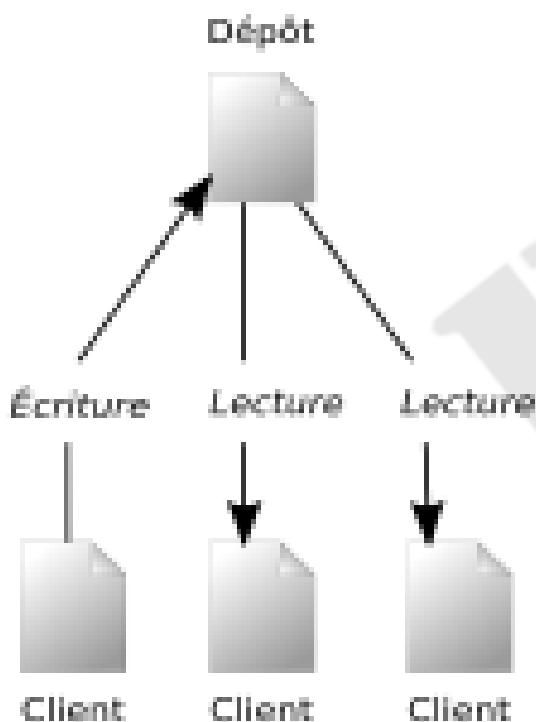
Un système de gestion de versions (ou de contrôle de versions) est un système qui garde une trace de toutes les versions (ou révisions) des fichiers et, dans certains cas, des répertoires au cours du temps. Bien sûr, simplement garder la trace de toutes les modifications apportées par un utilisateur (ou un groupe d'utilisateurs) à des fichiers et des répertoires n'est pas intéressant en tant que tel. Ce qui définit l'utilité d'un système de gestion de versions est la possibilité d'examiner les modifications apportées par chaque changement et de faciliter le retour vers n'importe quelle version.

Dans cette section, nous allons introduire des notions et des outils de haut-niveau pour la gestion de versions. Nous limiterons notre exposé aux systèmes modernes de gestions de versions— dans notre monde connecté actuel, il est de peu d'intérêt de s'attarder sur les systèmes qui ne peuvent pas fonctionner au travers des grands réseaux.

Le dépôt

Le dépôt constitue le cœur d'un système de gestion de versions ; c'est le lieu de stockage central des données gérées. Généralement, les informations y sont organisées sous la forme d'une *arborescence de fichiers*, c'est-à-dire une hiérarchie classique de fichiers et de répertoires. Un certain nombre de *clients* se connectent au dépôt, et parcourent ou modifient ces fichiers. En modifiant des données, un client rend ces informations disponibles aux autres clients ; en lisant des données, le client reçoit des informations des autres clients. La [Figure 1.1](#), « Un authentique système client/serveur » illustre cela.

Figure 1.1. Un authentique système client/serveur



Quel est l'intérêt ? Jusque-là, cela ressemble à la définition d'un serveur de fichiers classique. En fait, le dépôt *est* bien une sorte de serveur de fichiers, mais d'un type particulier. Ce qui rend le dépôt spécial, c'est qu'il se souvient de toutes les versions de chacun des fichiers.

Quand un client parcourt le dépôt, il consulte généralement la dernière version de l'arborescence du système de fichiers. Mais, et c'est là l'intérêt d'un système de gestion de versions, le client est également capable de demander au dépôt les états antérieurs du système de fichiers. Par exemple, un client peut poser des questions concernant l'historique des données, comme « Que contenait ce répertoire mercredi dernier ? » ou « Quelle est la dernière personne qui a modifié ce fichier, et quels changements a-t-elle effectués ? ». C'est le genre de questions qui est au cœur de tout logiciel de gestion de versions.

Copie de travail

La plus-value d'un système de gestion de versions provient de sa capacité à garder une trace de toutes les versions des fichiers et répertoires, mais les autres logiciels n'intègrent pas cette notion de « versions de fichiers et répertoires ». La plupart des logiciels ne savent manipuler qu'une seule version d'un type de fichier. Alors, comment l'utilisateur du système de gestion de versions interagit-il concrètement avec un dépôt abstrait — et souvent distant — plein de multiples versions des différents fichiers ? Comment son traitement de textes, son logiciel de présentation, son éditeur de code source ou de site web, ou n'importe quel autre logiciel peut-il avoir accès à ces fichiers suivis en versions ? La réponse se trouve dans ce que la gestion de versions appelle *la copie de travail*.

Une copie de travail est, littéralement, une copie locale d'une version particulière des données gérées en versions par l'utilisateur, sur laquelle il est libre de travailler. Les copies de travail¹ sont vus par les autres logiciels comme n'importe quel autre répertoire rempli de fichiers, ainsi ces programmes n'ont pas besoin d'être « conscients » de la gestion de versions pour lire ou écrire des données dans ces fichiers. C'est le rôle du logiciel de gestion de versions de prendre en compte et communiquer les modifications du contenu de la copie de travail ou du dépôt.

Modèles de gestion de versions

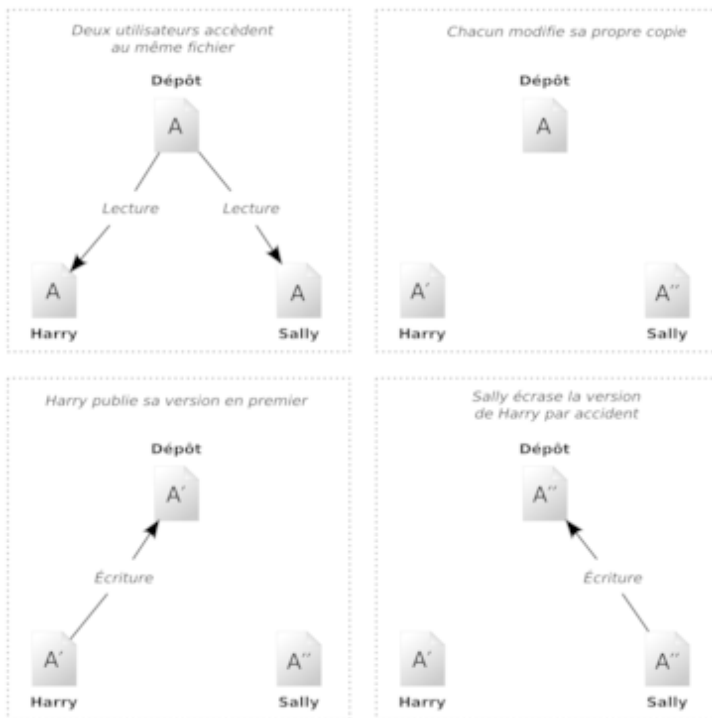
Si la mission première d'un logiciel de gestion de versions est de tracer l'historique des différentes versions dans le temps des données numériques, une seconde mission concomitante dans n'importe quel gestionnaire de versions moderne consiste à permettre l'édition collaborative et le partage de ces données. Mais il existe différentes stratégies pour arriver à cette fin. Comprendre ces différentes stratégies est important à plusieurs titres. Tout d'abord, cela vous aidera à comparer et différencier les logiciels de gestion de versions existants, au cas où vous rencontriez d'autres logiciels similaires à Subversion. Ensuite, cela vous aidera également à utiliser plus efficacement Subversion, puisque Subversion lui-même autorise différentes façons de travailler.

Problématique du partage de fichiers

Tous les logiciels de gestion de versions doivent résoudre le même problème fondamental : comment le logiciel va-t-il permettre aux utilisateurs de partager l'information, tout en les empêchant de se marcher mutuellement sur les pieds par accident ? Il est vraiment trop facile pour les utilisateurs d'écraser malencontreusement les changements effectués par d'autres dans le dépôt.

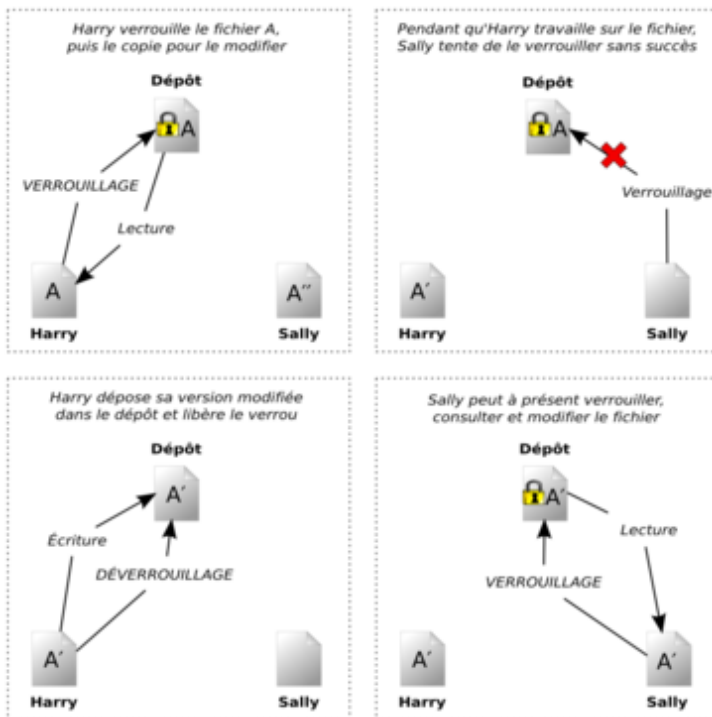
Observons le scénario décrit à la [Figure 1.2](#), « La situation à éviter ». Supposons que nous ayons deux collaborateurs, Harry et Sally. Ils décident tous les deux d'éditer au même moment le même fichier dans le dépôt. Si Harry sauvegarde ses modifications dans le dépôt en premier, il est possible que, quelques instants plus tard, Sally les écrase avec sa propre version du fichier. Bien que la version de Harry ne soit pas perdue pour toujours, car le système se souvient de tous les changements, aucune des modifications effectuées par Harry n'est présente dans la nouvelle version du fichier de Sally, car elle n'a jamais vu les changements réalisés par Harry. De fait, le travail de Harry est perdu ou, du moins, perdu dans la version finale du fichier, et ceci probablement par accident. Il s'agit précisément d'une situation que nous voulons à tout prix éviter !

¹Le terme « copie de travail » peut s'appliquer à n'importe quel fichier dans sa version extraite. Cependant, la majeure partie des gens utilise ce terme pour désigner la sous-arborescence complète contenant les fichiers et répertoires gérés par le système de gestion de versions.

Figure 1.2. La situation à éviter

Modèle verrouiller-modifier-libérer

De nombreux logiciels de gestion de versions utilisent le modèle *verrouiller-modifier-libérer* pour résoudre le problème de plusieurs auteurs annihilant le travail des autres. Dans ce modèle, le dépôt ne permet qu'à une seule personne de modifier un fichier à un instant donné. Cette politique exclusive est gérée grâce à des verrous (*lock* en anglais). Harry doit « verrouiller » un fichier avant de commencer à le modifier. Si Harry a verrouillé un fichier, alors Sally ne peut pas le verrouiller et ne peut donc faire aucun changement dessus. Tout ce qu'elle peut faire, c'est lire le fichier et attendre que Harry ait fini ses changements puis libéré le verrou. Après que Harry ait libéré le fichier, Sally pourra à son tour le verrouiller et l'éditer. La [Figure 1.3, « Modèle verrouiller-modifier-libérer »](#) illustre cette solution très simple.

Figure 1.3. Modèle verrouiller-modifier-libérer

Le problème avec le modèle verrouiller-modifier-libérer est qu'il est relativement restrictif et devient souvent un barrage pour les utilisateurs :

- *Le verrouillage peut créer des problèmes d'administration.* Parfois, Harry va verrouiller un fichier et oublier qu'il l'a fait. Pendant ce temps, Sally, qui est encore en train d'attendre pour éditer le fichier, est bloquée. Puis Harry part en vacances. Sally doit alors aller trouver un administrateur pour libérer le verrou de Harry. La situation finit par générer beaucoup de délais inutiles et de temps perdu.
- *Le verrouillage peut créer une sérialisation inutile.* Que se passe-t-il lorsque Harry veut éditer le début d'un fichier texte et que Sally veut simplement éditer la fin de ce même fichier ? Ces changements ne se chevauchent pas du tout. Ils pourraient aisément éditer le fichier simultanément et il n'y aurait pas beaucoup de dégâts, en supposant que les changements soient correctement fusionnés. Dans cette situation, il n'est pas nécessaire de les forcer à éditer le fichier chacun à leur tour.
- *Le verrouillage peut créer un faux sentiment de sécurité.* Supposons que Harry verrouille et édite le fichier A, alors qu'au même moment Sally verrouille et édite le fichier B. Que se passe-t-il si A et B dépendent l'un de l'autre et que les changements faits à chacun sont incompatibles d'un point de vue sémantique ? A et B ne fonctionnent soudainement plus ensemble. Le système de verrouillage a été incapable d'empêcher ce problème, bien qu'il ait d'une certaine manière instillé un faux sentiment de sécurité. Il est facile pour Harry et Sally d'imaginer qu'en verrouillant les fichiers, chacun commence une tâche isolée, sans danger et donc que ce n'est pas la peine de discuter à l'avance de leurs modifications incompatibles. Verrouiller devient souvent un substitut à une réelle communication.

Modèle copier-modifier-fusionner

Subversion, CVS et beaucoup d'autres logiciels de gestion de versions utilisent le modèle *copier-modifier-fusionner* comme alternative au verrouillage. Dans ce modèle, chaque utilisateur contacte le dépôt du projet via son client et crée une copie de travail personnelle, une sorte de version locale des fichiers et répertoires du dépôt. Les utilisateurs peuvent alors travailler, simultanément et indépendamment les uns des autres, et modifier leurs copies privées. Pour finir, les copies privées sont fusionnées au sein d'une nouvelle version finale. Le logiciel de gestion de versions fournit de l'aide afin de réaliser cette fusion, mais au final la responsabilité de s'assurer que tout se passe bien incombe à un être humain.

Voici un exemple. Supposons que Harry et Sally aient créé chacun des copies de travail du même projet, copiées à partir du dépôt. Ils travaillent simultanément et effectuent sur leur copie des modifications du même fichier A. Sally sauvegarde ses changements dans le dépôt en premier. Lorsque Harry essaie par la suite de sauvegarder ses modifications, le dépôt l'informe que son fichier A est *périmé*. En d'autres termes, le fichier A du dépôt a changé, d'une façon ou d'une autre, depuis la dernière fois qu'il l'avait copié.

Harry demande donc à son client de *fusionner* tous les changements en provenance du dépôt dans sa copie de travail du fichier A. Il y a des chances que les modifications de Sally n'empiètent pas sur les siennes ; une fois qu'il a intégré les changements provenant des deux côtés, il sauvegarde sa copie de travail dans le dépôt. La [Figure 1.4, « Modèle copier-modifier-fusionner »](#) et la [Figure 1.5, « Modèle copier-modifier-fusionner \(suite\) »](#) illustrent ce processus.

Figure 1.4. Modèle copier-modifier-fusionner

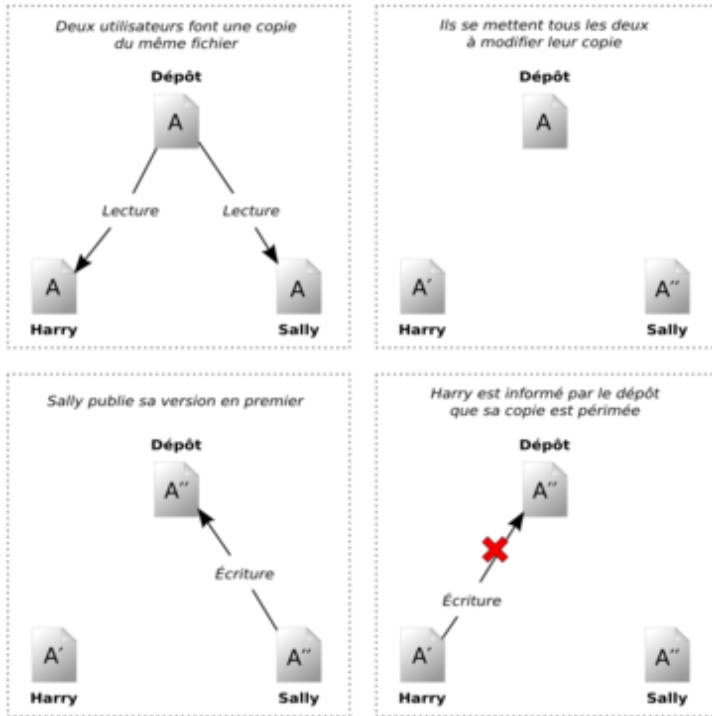
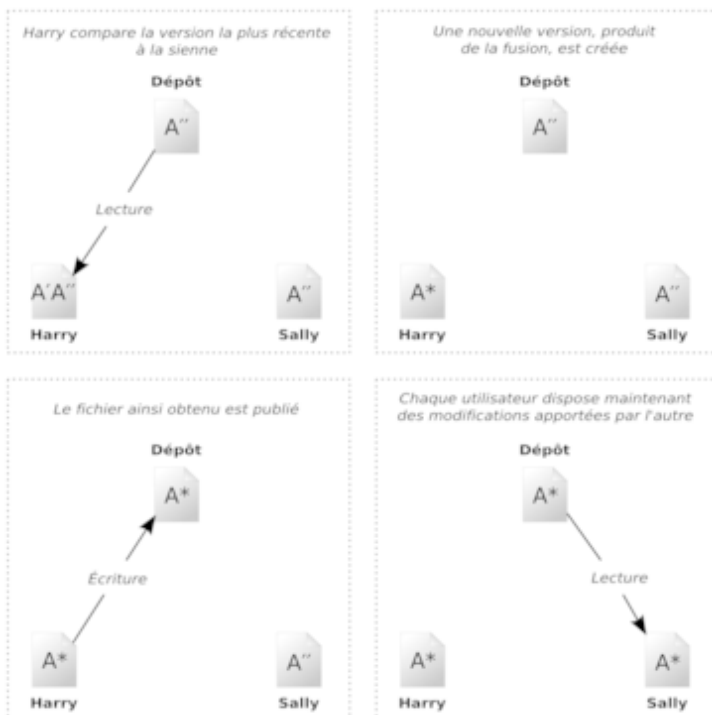


Figure 1.5. Modèle copier-modifier-fusionner (suite)



Mais que se passe-t-il quand les modifications de Sally empiètent sur celles de Harry ? Que fait-on dans ce cas-là ? Cette situation est appelée un *conflit* et ne constitue pas, en général, un gros problème. Lorsque Harry demande à son logiciel client de fusionner

les changements les plus récents du dépôt dans sa copie de travail, sa copie du fichier est en quelque sorte marquée comme étant dans un état de conflit : il a la possibilité de voir les deux ensembles de changements entrant en conflit et de choisir manuellement entre les deux. Notez bien qu'un logiciel ne peut pas résoudre automatiquement les conflits ; seuls les humains sont capables de comprendre et de faire les choix intelligents nécessaires. Une fois que Harry a manuellement résolu les modifications se chevauchant, par exemple après une discussion avec Sally, il peut sauvegarder le fichier fusionné en toute sécurité dans le dépôt.

Le modèle copier-modifier-fusionner peut sembler un peu chaotique mais, en pratique, il fonctionne de façon très fluide. Les utilisateurs peuvent travailler en parallèle, sans jamais devoir s'attendre les uns les autres. Lorsqu'ils travaillent sur les mêmes fichiers, il s'avère que la plupart des changements réalisés en parallèle ne se chevauchent pas du tout ; les conflits sont rares. Et le temps nécessaire à la résolution des conflits est en général bien inférieur au temps gaspillé par un système de verrouillage.

Au final, tout revient à un facteur critique : la communication entre les utilisateurs. Lorsque les utilisateurs communiquent mal, les conflits syntaxiques et sémantiques augmentent. Aucun système ne peut forcer les utilisateurs à communiquer parfaitement et aucun système ne peut détecter les conflits sémantiques. Il n'y a donc aucun intérêt à se laisser endormir par un faux sentiment de sécurité selon lequel un système de verrouillage permettrait d'éviter les conflits ; en pratique, le verrouillage semble limiter la productivité plus qu'aucun autre facteur.

Le verrouillage est parfois nécessaire

Même si le modèle verrouiller-modifier-libérer est en général considéré comme pénalisant pour la collaboration, il y a quand même des cas où le verrouillage est approprié.

Le modèle copier-modifier-fusionner est basé sur l'hypothèse que les fichiers peuvent être fusionnés contextuellement, c'est-à-dire que la majorité des fichiers d'un dépôt sont des fichiers textes (comme le code source d'un programme). Mais pour les fichiers binaires, tels que des images ou du son, il est souvent impossible de fusionner les modifications en conflit. Dans ces cas-là, il est réellement nécessaire que les utilisateurs ne modifient le fichier qu'à tour de rôle. Sans accès sérialisé, quelqu'un finit par perdre son temps sur des modifications qui sont finalement rejetées.

Bien que Subversion soit avant tout un système copier-modifier-fusionner, il reconnaît toutefois la nécessité du verrouillage pour certains fichiers et fournit donc un mécanisme pour cela. Cette fonctionnalité est traitée plus tard dans ce livre, dans [la section intitulée « Verrouillage »](#).

Subversion en action

Nous avons déjà indiqué que Subversion est un logiciel de gestion de versions moderne et en réseau. Comme décrit dans [la section intitulée « Notions générales de la gestion de versions »](#), un dépôt sert de cœur de stockage pour les données suivies en versions et c'est par l'intermédiaire de copies de travail que les utilisateurs et les logiciels qu'ils manipulent interagissent avec les données. Dans cette section, nous allons commencer par introduire les différentes manières dont Subversion implémente la gestion de versions.

Dépôts Subversion

Subversion implémente le concept de dépôt comme tout autre logiciel de gestion de versions moderne. Contrairement à une copie de travail, un dépôt Subversion est une entité abstraite qui ne peut être manipulée pratiquement que par les bibliothèques et les propres outils de Subversion. Comme la plupart des interactions d'un utilisateur de Subversion se font par l'intermédiaire du client Subversion et qu'elles ont lieu dans le contexte de la copie de travail, ce livre traite en une grande partie de la copie de travail et des actions que l'on peut y appliquer. Pour les détails du dépôt, vous pouvez cependant vous référer au [Chapitre 5, Administration d'un dépôt](#).



Dans Subversion, l'entité que possède chaque utilisateur du logiciel — le répertoire des fichiers suivis en versions ainsi que les métadonnées qui permettent au système de tracer les données et de communiquer avec le serveur — s'appelle la *copie de travail*. Bien que d'autres logiciels de gestion de versions utilisent le terme de « dépôt » pour l'entité côté client, c'est à la fois incorrect et une source fréquente de confusion d'utiliser ce terme dans ce sens là dans le contexte de Subversion.

Les copies de travail sont abordées plus loin, dans [la section intitulée « Copies de travail »](#).

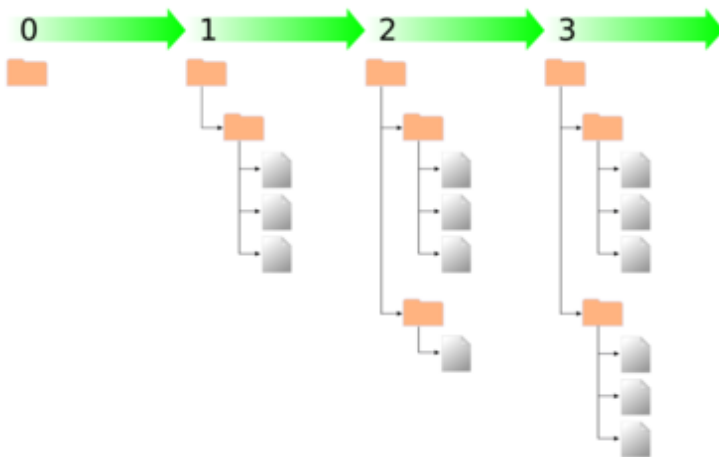
Révisions

Une opération **svn commit** propage (c'est-à-dire communique au serveur) les modifications d'un nombre quelconque de fichiers et de répertoires en une seule opération atomique. Par opération atomique, nous entendons que, soit toutes les modifications sont prises en compte par le dépôt, soit rien n'est pris en compte. Subversion essaie d'être robuste dans ce concept d'atomicité, même en cas de plantage du programme, du système, de problèmes réseau ou d'actions de la part des autres utilisateurs.

Chaque fois que le dépôt accepte une propagation (c'est-à-dire une opération **svn commit**), il crée un nouvel état de l'arborescence du système de fichiers que l'on appelle *révision*. À chaque révision est associé un entier naturel unique, immédiatement supérieur à l'entier associé à la révision précédente. La révision initiale d'un dépôt nouvellement créé a pour numéro 0 et n'est constituée que d'un répertoire racine vide.

La [Figure 1.6, « L'évolution de l'arborescence au cours du temps »](#) illustre une manière intéressante de se représenter le dépôt. Imaginez un tableau de numéros de révisions, commençant à zéro et s'étirant de la gauche vers la droite. À chaque numéro de révision est suspendue une arborescence du système de fichiers, qui est une photo, un « instantané » (*snapshot* en anglais) du dépôt prise après une propagation.

Figure 1.6. L'évolution de l'arborescence au cours du temps



Numéros de révision globaux

Contrairement à la plupart des logiciels de gestion de versions, les numéros de révision de Subversion s'appliquent à *l'arborescence toute entière* et non à chaque fichier individuellement. À chaque numéro de révision correspond une arborescence toute entière, un état particulier du dépôt après une propagation. Une autre façon de voir cela est de considérer que la révision N représente l'état du système de fichiers du dépôt après la N-ième propagation. Quand des utilisateurs de Subversion parlent de la « révision 5 de `truc.c` », ils veulent en fait parler de « `truc.c` tel qu'il apparaît dans la révision 5 ». Remarquez bien qu'en règle générale, les révisions N et M d'un fichier ne sont *pas forcément* différentes ! De nombreux autres logiciels de gestion de versions gèrent les numéros de révision fichier par fichier ; ce concept peut donc sembler inhabituel à première vue (les anciens utilisateurs de CVS peuvent se référer à l'[Annexe B, Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS](#) pour plus de détails).

URL des dépôts Subversion

les logiciels côté client de Subversion utilisent des URL pour identifier les fichiers et répertoires suivis en versions dans les dépôts Subversion. Pour leur grande partie, ces URL utilisent la syntaxe standard, permettant de spécifier le nom du serveur et le numéro de port directement dans l'URL.

- `http://svn.exemple.com/svn/projet`
- `http://svn.exemple.com:9834/depot`

Les URL de dépôts Subversion ne se limitent pas au domaine `http://`. Comme Subversion permet à ses clients de dialoguer de différentes manières avec les dépôts, les URL utilisées pour se connecter diffèrent subtilement en fonction du protocole employé.

La [Tableau 1.1, « Les différents motifs d'URL pour l'accès aux dépôts »](#) décrit la correspondance entre les différents motifs d'URL et les méthodes d'accès aux dépôts. Pour plus de détails sur les options du serveur Subversion, reportez-vous au [Chapitre 6, Configuration du serveur](#).

Tableau 1.1. Les différents motifs d'URL pour l'accès aux dépôts

Schéma	Méthode d'accès
<code>file:///</code>	Accès direct au dépôt (sur disque local)
<code>http://</code>	Accès par protocole WebDAV sur un serveur Apache disposant d'un connecteur Subversion
<code>https://</code>	Comme <code>http://</code> , avec une encapsulation SSL
<code>svn://</code>	Accès via un protocole personnalisé à un serveur <code>svnserve</code>
<code>svn+ssh://</code>	Comme <code>svn://</code> , avec une encapsulation dans un tunnel SSH

La gestion des URL par Subversion possède quelques particularités qu'il convient de noter. Par exemple, les URL contenant la méthode d'accès `file://` (utilisée pour les dépôts locaux) doivent spécifier, par convention, soit le nom de serveur `localhost`, soit pas de nom de serveur :

- `file://var/svn/depot`
- `file://localhost/var/svn/depot`

D'autre part, les utilisateurs du procédé `file://` sur les plateformes Windows doivent se servir d'une syntaxe qui est un « standard » officieux pour accéder à leurs dépôts se trouvant sur la même machine mais sur un disque différent du disque de travail habituel du client. Les deux syntaxes de chemin d'URL suivantes fonctionnent, X étant le disque sur lequel le dépôt se trouve :

- `file:///X:/var/svn/depot`
- `file:///X|var/svn/depot`

Remarquez qu'une URL utilise des barres obliques (/) alors que la forme native (non-URL) d'un chemin sous Windows utilise des barres obliques inversées (\). Notez aussi que, dans la seconde syntaxe, vous devez entourer l'URL de guillemets pour éviter que la barre verticale ne soit interprétée comme un symbole de redirection (un « pipe »).



Les URL Subversion `file://` ne peuvent pas être utilisées dans un navigateur web classique de la même façon qu'une URL `file://` habituelle. Lorsque vous essayez de visualiser une URL `file://` dans un navigateur web classique, il lit et affiche le contenu du fichier situé à cet emplacement en interrogeant directement le système de fichiers. Cependant, les ressources de Subversion existent dans un système de fichier virtuel (cf. [la section intitulée « Couche dépôt »](#)) et votre navigateur ne comprend pas comment interagir avec ce système de fichiers.

Il faut noter que le client Subversion encode automatiquement les URL en cas de besoin, exactement comme le fait un navigateur web. Par exemple, l'URL `http://host/path with space/project/españa` — qui contient à la fois des espaces et des caractères non ASCII — est automatiquement interprétée par Subversion comme si vous aviez fourni `http://host/path%20with%20space/project/espa%C3%B1a`. Si l'URL contient des espaces, prenez bien soin de les placer entre guillemets dans la ligne de commande afin que le shell traite le tout comme un unique argument du programme.

Il existe aussi une exception à la gestion des URL par Subversion qui s'applique à la gestion des chemins locaux dans beaucoup de contextes. Si le dernier élément de l'URL ou du chemin contient le signe arobase (@), vous devez utiliser une syntaxe particulière, décrite dans [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#), afin que Subversion prenne proprement en compte l'adresse de cette ressource.

Dans Subversion 1.6, une nouvelle notation, dite syntaxe avec chapeau (^) a été introduite comme raccourci pour « l'URL du répertoire racine du dépôt ». Par exemple, vous pouvez utiliser `^tags/gros-sandwich` pour désigner l'URL du répertoire `/tags/gros-sandwich` à la racine du dépôt. Une telle URL est appelée *URL relative au dépôt*. Remarquez que cette syntaxe d'URL ne fonctionne que si votre répertoire de travail est une copie de travail, le client texte interactif récupérant l'URL de la racine du dépôt dans les métadonnées de la copie de travail. Notez aussi que lorsque vous voulez faire référence précisément au répertoire racine du dépôt, vous devez utiliser `^/` (avec la barre oblique terminale) et non simplement `^`. Les utilisateurs sous Windows ne doivent pas oublier que le caret est un caractère d'échappement pour ce système. En conséquence, vous devez utiliser un double caret `^^` si votre client Subversion tourne sur une machine Windows.

Copies de travail

Une copie de travail Subversion est une arborescence classique de répertoires de votre système local, contenant un ensemble de fichiers. Vous pouvez éditer ces fichiers comme vous le voulez et, s'il s'agit de code source, vous pouvez compiler votre programme à partir de ceux-ci de la façon habituelle. Votre copie de travail est votre espace de travail personnel privé : Subversion n'y incorpore jamais les changements d'autres personnes ni ne rend jamais disponibles vos propres changements à d'autres personnes tant que vous ne lui demanderez pas explicitement de le faire. Vous pouvez même avoir plusieurs copies de travail d'un même projet.

Après que vous ayez apporté quelques modifications aux fichiers de votre copie de travail et vérifié qu'elles fonctionnent correctement, Subversion vous fournit des commandes pour « publier » vos changements vers les autres personnes qui travaillent avec vous sur votre projet (en les transmettant au dépôt). Si d'autres personnes publient leurs propres modifications, Subversion vous fournit des commandes pour fusionner ces changements dans votre copie de travail (en les obtenant du dépôt). Remarquez que le dépôt central joue le rôle d'intermédiaire pour les changements de tout le monde dans Subversion ; les modifications ne passent pas directement d'une copie de travail à une autre copie de travail dans le processus classique.

Une copie de travail contient également quelques fichiers supplémentaires, créés et gérés par Subversion, pour l'aider à effectuer ces opérations. En particulier, chaque copie de travail contient un sous-répertoire nommé `.svn`, aussi connu sous l'appellation de *répertoire administratif* de votre copie de travail. Les fichiers de ce répertoire administratif permettent à Subversion d'identifier quels fichiers contiennent des modifications non-publiées et quels fichiers sont périmés vis-à-vis du travail des autres personnes.



Avant la version 1.7, Subversion plaçait un répertoire `.svn` dans *chaque* sous-répertoire géré en versions de la copie de travail. Subversion 1.7 utilise une approche complètement nouvelle pour stocker, suivre et travailler avec les métadonnées, et le changement le plus visible de cette approche est qu'il n'existe dans la copie de travail qu'un seul sous-répertoire `.svn` situé à la racine de la copie de travail.

Fonctionnement de la copie de travail

Pour chaque fichier d'un répertoire de travail, Subversion enregistre deux informations essentielles dans la zone administrative `.svn/` :

- la révision sur laquelle votre fichier de travail est basé (qui est appelée la *révision de travail* du fichier) et
- la date et l'heure de la dernière mise à jour de la copie locale depuis le dépôt

À partir de ces informations, en dialoguant avec le dépôt, Subversion est capable de déterminer dans lequel des quatre états suivants se trouve un fichier de travail

Inchangé et à jour

Le fichier est inchangé dans le répertoire de travail et aucune modification de ce fichier n'a été propagée vers le dépôt depuis sa révision de travail. Un appel à **svn commit** sur le fichier ne fait rien, un appel à **svn update** sur le fichier ne fait rien non plus.

Modifié localement et à jour

Le fichier a été modifié dans le répertoire de travail et aucune modification du fichier n'a été propagée dans le dépôt depuis la dernière mise à jour. Il existe des modifications locales qui n'ont pas été propagées vers le dépôt, donc un appel à **svn commit** sur le fichier permet de publier vos modifications et un appel à **svn update** ne fait rien.

Inchangé et périmé

Le fichier n'a pas été modifié dans le répertoire de travail mais a changé dans le dépôt. Le fichier devra être mis à jour à un moment ou à un autre, pour l'amener au niveau de la dernière révision publique. Un appel à **svn commit** sur le fichier ne fait rien et un appel à **svn update** incorpore les dernières modifications dans votre copie de travail.

Modifié localement et périmé

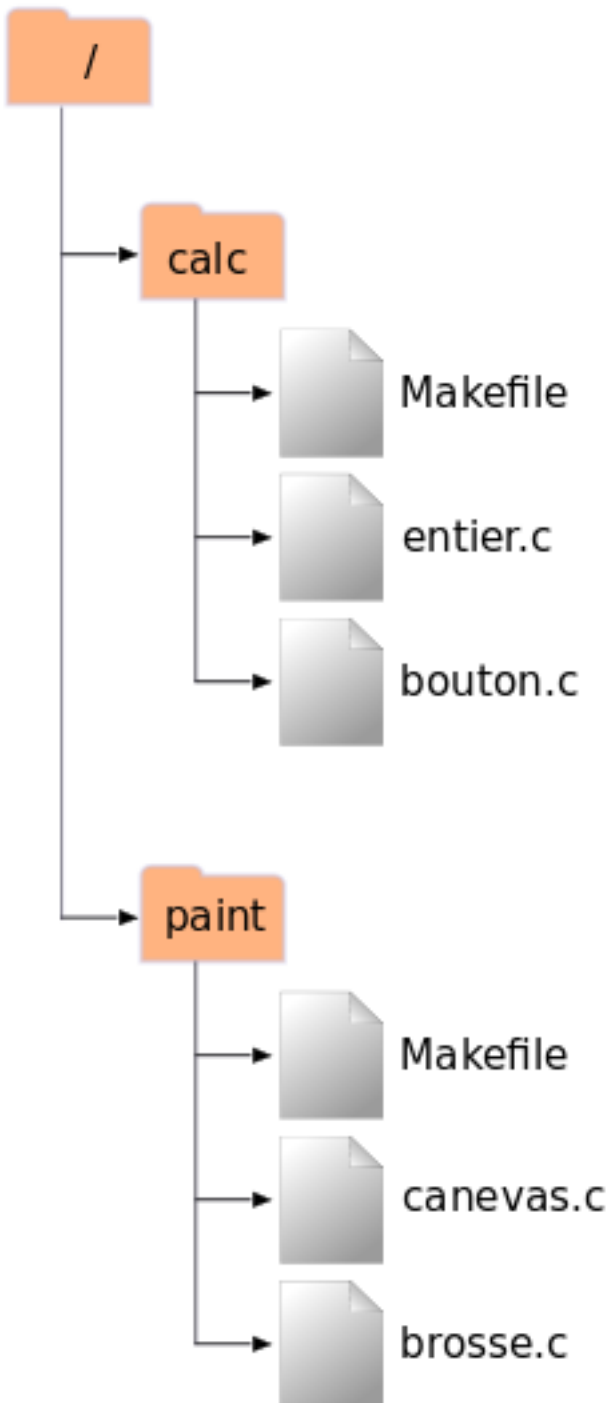
Le fichier a été modifié à la fois dans le répertoire de travail et dans le dépôt. Un appel à **svn commit** sur le fichier va échouer, renvoyant comme erreur « Périmé » (*out-of-date* en anglais). Le fichier doit d'abord être mis à jour ; un appel à **svn update** va tenter de fusionner les modifications publiques avec les modifications locales. Si Subversion ne parvient pas à réaliser automatiquement cette fusion de manière crédible, il va laisser à l'utilisateur le soin de résoudre le conflit.

Actions de base sur la copie de travail

Un dépôt Subversion contient bien souvent les fichiers (ou code source) de plusieurs projets ; habituellement, chaque projet est un sous-répertoire de l'arborescence du système de fichiers du dépôt. Dans cette situation, la copie de travail d'un utilisateur correspond à une sous-arborescence particulière du dépôt.

Par exemple, supposons que votre dépôt contienne deux projets logiciels, `paint` et `calc`. Chaque projet réside dans son propre sous-répertoire racine, comme indiqué dans la [Figure 1.7](#), « *Système de fichiers du dépôt* ».

Figure 1.7. Système de fichiers du dépôt



Pour obtenir une copie de travail, vous devez *extraire* une sous-arborescence du répertoire (le terme « extraire », *check out* en anglais, peut vous faire penser que cela a quelque chose à voir avec verrouiller ou réserver des ressources, mais ce n'est pas le cas ; cela crée simplement pour vous une copie privée du projet). Par exemple, si vous extrayez `/calc`, vous obtenez une copie de travail qui ressemble à ceci :

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/calc
A   calc/Makefile
A   calc/entier.c
A   calc/bouton.c
Révision 56 extraite.
$ ls -A calc
Makefile bouton.c entier.c .svn/
$
```

Les lettres A qui s'affichent dans la marge de gauche indiquent que Subversion est en train d'ajouter des éléments dans votre copie de travail. Vous avez désormais votre copie personnelle du répertoire `/calc` du dépôt, avec une entrée supplémentaire, `.svn`, qui contient des informations complémentaires nécessaires à Subversion, comme évoqué précédemment.

Supposons que vous fassiez des modifications à `bouton.c`. Comme le répertoire `.svn` se souvient de la date de modification et du contenu du fichier original, Subversion peut en déduire que vous avez modifié le fichier. Néanmoins, Subversion ne rend pas vos modifications publiques tant que vous ne lui dites pas de le faire. L'action de publication de vos modifications est plus communément appelée *propagation* (« commit » ou *check in* en anglais et, parfois, *archivage* ou *livraison* en français) des modifications au sein du dépôt.

Pour rendre publiques vos modifications, vous pouvez utiliser la commande Subversion **svn commit** :

```
$ svn commit bouton.c -m "Coquille corrigée dans bouton.c."
Ajout bouton.c
Transmission des données .
Révision 57 propagée.
$
```

À présent, vos modifications de `bouton.c` ont été propagées au sein du dépôt, avec un commentaire décrivant ces changements (« vous avez corrigé une coquille »). Si un autre utilisateur extrait une copie de travail de `/calc/`, il verra vos modifications dans la dernière version du fichier.

Supposons que vous ayez une collaboratrice, Sally, qui a extrait une copie de travail de `/calc` en même temps que vous. Lorsque vous propagez votre modification de `bouton.c`, la copie de travail de Sally reste inchangée ; Subversion ne modifie les copies de travail qu'à la demande des utilisateurs.

Pour mettre son projet à jour, Sally peut demander à Subversion de mettre à jour (*update* en anglais) sa copie de travail, en utilisant la commande **svn update**. Cela va intégrer vos modifications dans sa copie de travail, ainsi que celles qui ont été envoyées par d'autres personnes depuis qu'elle l'avait extraite.

```
$ pwd
/home/sally/calc

$ ls -A
Makefile bouton.c entier.c .svn/
$ svn update
U bouton.c
Actualisé à la révision 57.
$
```

En sortie, la commande **svn update** indique que Subversion a mis à jour le contenu de `bouton.c`. Remarquez que Sally n'a pas eu besoin de spécifier quels fichiers devaient être mis à jour ; Subversion utilise les informations contenues dans le répertoire `.svn`, ainsi que d'autres informations en provenance du dépôt, pour décider quels fichiers doivent être mis à jour.

Copies de travail mixtes, à révisions mélangées

Un principe général de Subversion est d'être aussi flexible que possible. Un type particulier de flexibilité est la capacité d'avoir une copie de travail contenant des fichiers et des répertoires avec un mélange de différents numéros de révision. Les copies de travail ne correspondent pas toujours à une révision unique du dépôt elles peuvent contenir des fichiers qui sont à des révisions différentes. Par exemple, supposons que vous extrayez une copie de travail d'un dépôt dont la révision la plus récente porte le numéro 4 :

```
calc/  
  Makefile:4  
  
  entier.c:4  
  bouton.c:4
```

Tel quel, le répertoire de travail correspond exactement à la révision 4 du dépôt. Maintenant, supposons que vous modifiez le fichier `bouton.c` et que vous propagiez cette modification. Si aucune autre propagation n'a eu lieu entre temps, votre propagation crée la révision 5 du dépôt et votre copie de travail ressemble à :

```
calc/  
  Makefile:4  
  
  entier.c:4  
  bouton.c:5
```

Supposons que, à ce moment ci, Sally propage une modification à `entier.c`, créant ainsi la révision 6. Si vous faites **svn update** pour mettre à jour votre copie de travail, elle ressemble à :

```
calc/  
  Makefile:6  
  
  entier.c:6  
  bouton.c:6
```

Les modifications apportées par Sally à `entier.c` apparaissent dans votre copie de travail et vos modifications sont toujours présentes dans `bouton.c`. Dans cet exemple, le texte de `Makefile` est identique dans les révisions 4, 5 et 6 mais Subversion marque votre copie de travail de `Makefile` comme étant à la révision 6 pour indiquer qu'elle est à jour. Ainsi, quand vous effectuez une mise à jour au niveau de la racine de votre copie de travail, celle-ci correspond en général à une révision donnée du dépôt.

Mise à jour et propagation sont deux opérations distinctes

Une des règles fondamentales de Subversion est que l'action de « pousser » ne déclenche pas une action de « tirer », ni l'inverse. Le simple fait que vous soyez prêt à soumettre vos nouvelles modifications au dépôt ne veut pas dire que vous êtes prêts à recevoir les modifications d'autres personnes. Et si vous avez de nouvelles modifications encore en cours, alors **svn update** fusionne élégamment les changements du dépôt avec les vôtres, plutôt que de vous forcer à les publier.

Le principal effet secondaire de cette règle est que la copie de travail a de la comptabilité supplémentaire à effectuer pour suivre les mélanges de révision et également être tolérante vis-à-vis de l'ensemble. Cela est rendu encore plus difficile par le fait que les répertoires eux-mêmes sont suivis en versions.

Par exemple, supposons que vous ayez une copie de travail qui soit intégralement à la révision 10. Vous éditez le fichier `truc.html` et réalisez ensuite un **svn commit** qui crée la révision 15 dans le dépôt. Après que la propagation ait réussi, nombreux sont ceux parmi les nouveaux utilisateurs qui s'attendraient à ce que toute la copie de travail soit à la révision 15, mais ce n'est pas le cas ! Un certain nombre de modifications ont pu avoir lieu dans le dépôt entre les révisions 10 et 15. Le client ne sait rien de ces changements qui ont été apportés au dépôt, puisque vous n'avez pas encore exécuté la commande **svn update** et la commande **svn commit** ne récupère pas les nouvelles modifications. D'un autre côté, si la commande **svn commit** téléchargeait automatiquement les modifications les plus récentes, alors il serait possible d'avoir toute la copie de travail à la révision 15

mais, dans ce cas, nous enfreindrions la règle fondamentale selon laquelle « pousser » et « tirer » doivent demeurer des actions distinctes. Ainsi, la seule chose que le client Subversion peut faire en toute sécurité est de marquer le fichier `truc.html`, et lui seulement, comme étant à la révision 15. Le reste de la copie de travail reste à la révision 10. Seule l'exécution de la commande **svn update** permet de récupérer les dernières modifications et de marquer la copie de travail comme étant à la révision 15.

Des révisions mélangées sont normales

Le fait est qu'à *chaque fois* que vous exécutez la commande **svn commit**, votre copie de travail se retrouve composée d'un mélange de révisions. Les éléments que vous venez juste de propager sont marqués comme ayant un numéro de révision plus élevé que tous les autres. Après plusieurs propagations (sans mise à jour entre-temps), votre copie de travail va contenir tout un mélange de révisions. Même si vous êtes la seule personne à utiliser le dépôt, vous constaterez quand même ce phénomène. Pour étudier votre propre mélange de révisions de travail, utilisez la commande **svn status** avec l'option `--verbose` (voir [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#) pour plus d'informations).

Souvent, les nouveaux utilisateurs n'ont pas du tout conscience que leur copie de travail contient des révisions mélangées. Cela peut être déroutant car beaucoup de commandes client sont sensibles à la révision de travail de l'élément qu'elles examinent. Par exemple, la commande **svn log** est utilisée pour afficher l'historique des modifications d'un fichier ou d'un répertoire (cf. [la section intitulée « Historique des modifications »](#)). Lorsque l'utilisateur appelle cette commande sur un objet de la copie de travail, il s'attend à obtenir l'historique complet de celui-ci. Mais si la révision de travail de l'objet est assez ancienne (souvent parce que **svn update** n'a pas été lancé depuis un certain temps), alors c'est l'historique de l'*ancienne* version de l'objet qui est affiché.

Les mélanges de révisions sont utiles

Si votre projet est suffisamment complexe, vous allez découvrir qu'il est parfois pratique d'effectuer un *retour en arrière* forcé (c'est-à-dire de faire une mise à jour vers une version plus ancienne que celle que vous avez déjà) sur certaines parties de votre copie de travail vers des révisions plus anciennes ; vous apprendrez comme le faire dans le [Chapitre 2, Utilisation de base](#). Vous avez peut-être envie de tester une version précédente d'un sous-module contenu dans un sous-répertoire ou bien de comprendre comment un bogue est apparu pour la première fois dans un fichier donné. C'est le côté « machine à voyager dans le temps » d'un logiciel de gestion de versions, la fonctionnalité qui vous permet de déplacer n'importe quelle partie de votre copie de travail en avant ou en arrière dans le temps.

Les mélanges de révisions ont des limites

Quelle que soit la façon dont vous utilisez les mélanges de révision dans votre copie de travail, il existe des limites à cette flexibilité.

Premièrement, vous ne pouvez pas propager la suppression d'un fichier ou d'un répertoire qui n'est pas complètement à jour. Si une version plus récente de l'élément existe dans le dépôt, votre tentative de suppression est rejetée, afin de vous empêcher de détruire accidentellement des modifications dont vous n'aviez pas encore connaissance.

Deuxièmement, vous ne pouvez propager la modification des métadonnées d'un répertoire que si celui-ci est complètement à jour. Vous apprendrez comment associer des « propriétés » à des éléments dans le [Chapitre 3, Sujets avancés](#). La révision de travail d'un répertoire définit un ensemble précis d'entrées et de propriétés et propager la modification d'une propriété d'un répertoire périmé risquerait de détruire des propriétés dont vous n'aviez pas encore connaissance.

Enfin, à partir de Subversion 1.7, vous ne pouvez pas utiliser par défaut une copie de travail à révisions mélangées comme cible d'une opération de fusion ; cette limitation a été introduite pour prévenir certains problèmes qui apparaissent dans ce cas.

Résumé

Nous avons couvert un certain nombre de concepts fondamentaux de Subversion dans ce chapitre :

- Nous avons introduit les notions de dépôt central, de copie de travail du client et d'ensemble des révisions de l'arborescence du dépôt.
- Nous avons vu quelques exemples simples de la façon dont deux collaborateurs peuvent utiliser Subversion pour publier et recevoir des modifications en provenance l'un de l'autre, en utilisant le modèle « copier-modifier-fusionner ».
- Nous avons évoqué la façon dont Subversion suit et gère les informations dans une copie de travail.

À présent, vous avez probablement une bonne idée générale de la façon dont Subversion fonctionne. Armé de cette connaissance, vous devez désormais être prêt à passer au chapitre suivant qui traite en détail des commandes et des fonctionnalités de Subversion.

DRAFT

Chapitre 2. Utilisation de base

La théorie est utile, mais son application est tout simplement passionnante. Nous allons maintenant voir plus en détail l'utilisation de Subversion. Quand vous aurez terminé ce chapitre, vous serez capable d'effectuer toutes les tâches nécessaires à une utilisation quotidienne de Subversion. Nous allons commencer par enregistrer nos fichiers dans Subversion, puis extraire notre code. Ensuite, nous expliquons comment modifier des fichiers et examiner ces changements. Nous voyons aussi comment faire pour intégrer les changements venant d'autres personnes dans notre copie de travail, les examiner et résoudre les conflits qui pourraient apparaître.

Notez que ce chapitre ne doit pas être vu comme une liste complète de toutes les commandes de Subversion, mais plutôt comme une introduction conviviale aux opérations Subversion les plus courantes que vous êtes susceptible de rencontrer. Ici, nous supposons que vous avez lu et compris le [Chapitre 1, *Notions fondamentales*](#) et que vous êtes familier avec le modèle général de Subversion. Pour une liste complète de toutes les commandes, reportez-vous à la [Partie II, « Guide de référence des commandes Subversion »](#).

Dans ce chapitre, nous considérons également que le lecteur cherche comment interagir de manière simple avec un dépôt Subversion existant. S'il n'y a pas de dépôt, il n'y a pas de copie de travail ; s'il n'y a pas de copie de travail, ce chapitre ne présente pas grand intérêt. Il existe de nombreux sites Internet qui propose d'héberger un dépôt Subversion gratuitement ou pour une somme modique. Sinon, si vous préférez mettre en place et administrer vos propres dépôts, référez-vous au [Chapitre 5, *Administration d'un dépôt*](#). Mais n'espérez pas que les exemples de ce chapitre fonctionnent si vous n'avez pas accès à un dépôt Subversion.

Enfin, toutes les opérations Subversions qui contactent le dépôt à travers le réseau peuvent potentiellement nécessiter une authentification de l'utilisateur. Par souci de simplicité, nos exemples tout au long de ce chapitre n'abordent pas l'authentification. Soyez conscient que si vous souhaitez mettre en pratique les exemples fournis ici avec une instance Subversion du monde réel, vous serez certainement obligé de fournir un identifiant et un mot de passe au serveur. Lisez [la section intitulée « Éléments d'authentification du client »](#) pour une description détaillée de la façon dont Subversion gère l'authentification des utilisateurs et les éléments associés.

À l'aide !

Il va de soi que ce livre existe dans le but d'informer et d'assister les utilisateurs de Subversion, qu'ils soient débutants ou chevronnés. Cependant, pour plus de confort, le client texte interactif de Subversion inclut sa propre documentation, réduisant le besoin d'aller chercher un livre dans les rayonnages (qu'ils soient en bois, virtuels ou quoi que soit d'autre). La commande `svn help` est la porte d'entrée vers cette documentation.

```
$ svn help
Client texte interactif de Subversion, version 1.8.13.
Entrer 'svn help <sous-commande>' pour l'aide sur une sous-commande.
Entrer 'svn --version' pour avoir la version et les modules d'accès (RA)
    ou 'svn --version --quiet' pour la version seule.
```

La plupart des sous-commandes prennent en argument des dossiers et/ou des fichiers, et s'appliquent récursivement sur les dossiers. Si aucun argument n'est précisé à une telle sous-commande, elle s'applique par défaut récursivement sur le dossier courant, qui est inclus.

Sous-commandes disponibles :
...

Comme indiqué dans la sortie d'écran précédente, vous pouvez demande de l'aide sur une sous-commande particulière en lançant `svn help SOUS_COMMANDE`. Subversion affiche le message complet d'utilisation de cette sous-commande, ce qui inclut la syntaxe, les options et le comportement :

```
$ svn help help
help (?, h): Décrit l'usage de ce programme ou de ses sous-commandes.
usage : help [SOUS_COMMANDE...]
```

```
Options globales :
--username ARG      : précise le nom d'utilisateur ARG
--password ARG      : précise le mot de passe ARG
...
```

Options, sélecteurs, drapeaux... Doux Jésus !

Le client texte interactif de Subversion possède de nombreux modificateurs de commandes, que nous appelons « options ». Vous trouverez la liste des options disponibles pour une sous-commande **svn** donnée, ainsi qu'un ensemble d'options disponibles globalement pour toutes les sous-commandes, à la fin du message d'utilisation de la sous-commande.

Il existe deux types d'options distincts : les options courtes sont constituées d'un unique tiret suivi d'une unique lettre, tandis que les options longues sont formées de deux tirets suivis d'un certain nombre de lettres (c'est-à-dire respectivement `-s` et `--ceci-est-une-option-longue`). Chaque option possède une option longue, mais seules certaines options ont aussi un format court (ce sont généralement des options qui sont utilisées très souvent). Par souci de clarté, nous utilisons généralement la forme longue dans les exemples de code, mais lorsque nous décrivons les options, s'il existe une forme courte, nous donnons à la fois la forme longue (pour plus de clarté) et la forme courte (car plus facile à retenir). En ce qui vous concerne, utilisez la forme qui vous convient le mieux.

Beaucoup de distributions de Subversion sur des plateformes de type Unix incluent des pages de manuel qui peuvent être affichées en utilisant la commande **man**, mais ces pages ne recèlent généralement que des pointeurs vers d'autres sources d'aide réelle, telles que le site Internet du projet et le site qui héberge ce livre. Par ailleurs, plusieurs entreprises proposent de l'assistance et de l'aide pour Subversion, habituellement par l'intermédiaire de forums de discussion en ligne et de prestations de conseil. Et bien sûr, Internet regorge de discussions relatives à Subversion, prêtes à être mises au jour à l'aide de votre moteur de recherche favori. L'aide de Subversion ne se trouve jamais bien loin.

Enregistrement de données dans le dépôt

Deux moyens sont à votre disposition pour enregistrer de nouveaux fichiers dans votre dépôt Subversion : **svn import** et **svn add**. Nous abordons ici la commande **svn import** et, plus loin dans le chapitre, la commande **svn add**, lorsque nous passerons en revue une journée typique avec Subversion.

Importation de fichiers et de dossiers

La commande **svn import** est un moyen rapide de copier une arborescence non-suivie en versions dans le dépôt, créant des dossiers intermédiaires si nécessaire. **svn import** ne nécessite pas de copie de travail et vos fichiers sont immédiatement propagés dans le dépôt. Ce moyen est utilisé essentiellement quand vous avez une arborescence existante dont vous voulez suivre les changements dans votre dépôt Subversion. Par exemple :

```
$ svn import chemin/vers/mon/arborescence \
             http://svn.exemple.com/svn/depot/un/projet \
             -m "Import initial"
Ajout      mon-arborescence/truc.c
Ajout      mon-arborescence/machin.c
Ajout      mon-arborescence/sous-repertoire
Ajout      mon-arborescence/sous-repertoire/bidule.h

Révision 1 propagée.
$
```

L'exemple précédent copie le contenu d'un dossier local `mon-arborescence` dans le dossier `un/projet` du dépôt. Notez que vous n'avez pas eu besoin de créer d'abord ce nouveau dossier, **svn import** le faisant pour vous. Immédiatement après la propagation, vous pouvez voir vos données dans le dépôt :

```
$ svn list http://svn.exemple.com/svn/depot/un/projet
machin.c
```

```
sous-repertoire/  
truc.c  
$
```

Notez qu'après la fin de l'import, l'arborescence d'origine n'est *pas* transformée en copie de travail. Pour commencer à travailler, vous devez extraire grâce à **svn checkout** une copie de travail toute fraîche de l'arborescence.

Organisation conseillée d'un dépôt

On ne peut pas être plus flexible que Subversion pour l'organisation de vos données. Comme il ne fait que suivre en versions les fichiers et les dossiers et comme il n'attache aucune sémantique à ces objets, vous avez tout loisir de disposer les données dans votre dépôt comme bon vous semble. Malheureusement, la contrepartie de cette flexibilité est qu'il est facile de se retrouver perdu quand on essaye de parcourir différents dépôts Subversion, les schémas de stockage des données pouvant être très différents voire imprévisibles.

Pour pallier cette confusion possible, nous vous recommandons de suivre la convention suivante (établie il y a bien longtemps, avec l'éclosion du projet Subversion lui-même) qui consiste à nommer judicieusement quelques dossiers du dépôt Subversion en fonction des données qu'ils renferment. La plupart des projets possèdent « une ligne de développement principale » identifiable, autrement appelée *tronc* (*trunk* en anglais), des *branches*, qui sont des copies avec des variantes de la ligne de développement principale et des *étiquettes* (*tags* en anglais) qui sont des instantanés de la ligne de développement que l'on a nommés. En conséquence, nous recommandons premièrement que chaque projet dispose d'une *racine de projet* bien identifiée au sein du dépôt, un dossier sous lequel toutes les données du projet — et uniquement les données du projet — seront hébergées. Deuxièmement, nous recommandons que chaque racine de projet contienne un sous-dossier `trunk` pour la ligne de développement principale, un sous-dossier `branches` dans lequel les branches spécifiques (ou groupes de branches) seront créées et un sous-dossier `tags` dans lequel seront placés les instantanés (ou les groupes d'instantanés). Bien sûr, si un dépôt n'héberge qu'un seul projet, la racine du dépôt peut servir de racine du projet.

Voici quelques exemples :

```
$ svn list file:///var/svn/depot-projet-unique  
trunk/  
branches/  
tags/  
$ svn list file:///var/svn/depot-multiples-projets  
projet-A/  
projet-B/  
$ svn list file:///var/svn/depot-multiples-projets/projet-A  
trunk/  
branches/  
tags/  
$
```

Vous en apprendrez plus sur les étiquettes et les branches dans le [Chapitre 4, Gestion des branches](#). Pour plus de détails et pour voir comment gérer plusieurs projets, reportez-vous à [la section intitulée « Agencement du dépôt »](#), et à [la section intitulée « Stratégies d'organisation d'un dépôt »](#) pour en savoir plus sur les dossiers racines d'un projet.

Limitations sur les noms

Subversion s'efforce de ne pas limiter le type de données que vous placez en suivi de versions. Le contenu des fichiers et les valeurs des propriétés sont stockés et transmis en tant que données binaires. [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) vous explique comment indiquer à Subversion que des opérations « textuelles » n'ont pas de sens pour un fichier particulier. Il existe toutefois quelques cas pour lesquels Subversion définit des limitations sur les informations qu'il stocke.

Subversion gère en interne certaines parties des données au format Unicode UTF-8, par exemple les noms de propriétés, les noms de chemins et les messages de trace. Cela ne veut toutefois pas dire que toutes vos interactions avec Subversion doivent faire intervenir l'UTF-8. En règle générale, les clients Subversion vont gérer de façon transparente les conversions entre l'UTF-8 et le système de codage utilisé par votre ordinateur, si cela a un sens de faire une telle conversion (ce qui est le cas pour les codages les plus courants utilisés de nos jours).

Dans les échanges WebDAV ainsi que dans des anciennes versions de certains fichiers de gestion interne de Subversion, les chemins sont utilisés en tant que valeurs d'attribut XML et les noms de propriétés en tant que noms de tags XML. Cela veut dire que les chemins ne peuvent contenir que des caractères XML (1.0) valides et que les noms de propriétés sont encore plus limités, ne pouvant contenir que des caractères ASCII. Subversion interdit également les caractères TAB (tabulation), CR et LF (caractères de fin de ligne) dans les noms de chemins pour empêcher les chemins d'être coupés en deux lors des comparaisons ou dans les sorties de commandes comme `svn log` ou `svn status`.

Bien que cela fasse beaucoup de choses à se rappeler, ces limitations sont rarement un problème en pratique. Tant que vos paramètres régionaux sont compatibles avec UTF-8 et que vous n'utilisez pas de caractères de contrôle dans les chemins, vous ne devriez pas avoir de problème pour communiquer avec Subversion. Le client texte interactif apporte un peu d'aide supplémentaire : afin de créer des versions « valides » pour un usage interne, il banalise automatiquement, si nécessaire, les caractères illégaux contenus dans les chemins d'URL que vous tapez.



Évidemment, au moment de choisir des noms de chemins valides, Subversion n'est pas l'unique facteur limitant. Les équipes qui travaillent avec plusieurs systèmes d'exploitation doivent aussi prendre en compte les limitations imposées par ces systèmes d'exploitation. Par exemple, Windows n'autorise pas l'utilisation de la virgule dans les noms de fichiers alors qu'un utilisateur de Linux peut très bien placer un tel fichier en suivi de versions, générant des données qui ne pourront plus être extraites sous Windows. De même, ajouter plusieurs fichiers dont les noms ne diffèrent que par la casse entraîne des problèmes pour les utilisateurs de systèmes de fichiers non sensibles à la casse. En conséquence, nous vous recommandons de bien prendre aussi en compte les limitations posées par les différents systèmes d'exploitation et systèmes de fichiers.

Création d'une copie de travail

En général, vous commencerez à utiliser un dépôt Subversion en faisant une *extraction* (*checkout* en anglais) de votre projet. Extraire un dossier d'un dépôt crée sur votre ordinateur une copie de travail de ce dossier. Cette copie contient la dernière version (c'est-à-dire la plus récemment créée ou modifiée) du dossier et de sa sous-arborescence trouvée dans le dépôt Subversion :

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk
A   trunk/LISEZMOI
A   trunk/INSTALL
A   trunk/src/main.c
A   trunk/src/header.h
...
Révision 8810 extraite.
$
```

Alors que l'exemple précédent extrait le dossier de base `trunk`, vous pouvez tout aussi facilement extraire un sous-dossier situé à n'importe quelle profondeur dans le dépôt en spécifiant le sous-dossier dans l'URL d'extraction :

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk/src
A   src/main.c
A   src/header.h
A   src/lib/helpers.c
...
Révision 8810 extraite.
$
```

Comme Subversion utilise le modèle copier-modifier-fusionner à la place du modèle verrouiller-modifier-libérer (voir [la section intitulée « Modèles de gestion de versions »](#)), vous pouvez commencer immédiatement à modifier les fichiers et les dossiers de votre copie de travail. Votre copie de travail n'est qu'un ensemble de fichiers et de dossiers comme les autres dans votre système. Vous pouvez y éditer des fichiers, la modifier, la déplacer, vous pouvez même supprimer toute votre copie de travail et l'oublier définitivement.



Bien que votre copie de travail « n'est qu'un ensemble de fichiers et de dossiers comme les autres dans votre système », vous pouvez éditer vos fichiers comme vous le voulez, mais vous devez signaler à Subversion *toutes*

vos autres opérations. Par exemple, si vous voulez copier ou déplacer un élément dans votre copie de travail, vous devez utiliser **svn copy** ou **svn move** à la place des commandes de copie ou de déplacement fournies par votre système d'exploitation. Nous aborderons plus en détail ces commandes plus loin dans ce chapitre.

À moins que vous ne soyez prêt à propager l'ajout d'un nouveau fichier ou d'un nouveau dossier ou la modification d'un fichier ou dossier existant, il n'est pas nécessaire d'informer davantage le serveur Subversion que vous avez fait quelque chose.

À propos du répertoire .svn ?

Le dossier racine d'une copie de travail — et avant la version 1.7 de Subversion, chaque sous-dossier — contient une zone administrative, un sous-répertoire nommé `.svn`. Habituellement, les commandes d'affichage du contenu des dossiers ne font pas apparaître ce sous-répertoire, mais il s'agit tout de même d'un répertoire important. Quoique vous fassiez, ne supprimez ni ne changez rien dans la zone administrative ! Subversion dépend d'elle pour gérer votre copie de travail.

Vous avez certainement remarqué que, dans les deux exemples précédents, Subversion crée la copie de travail dans un dossier nommé d'après le dernier composant de l'URL extraite. Ce comportement n'est qu'une facilité lorsque la seule information fournie à la commande **svn checkout** est l'URL d'extraction. Le client texte interactif de Subversion vous permet d'indiquer le nom d'un répertoire local afin d'y placer la copie de travail nouvellement créée. Par exemple :

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk ma-copie-de-travail
A   ma-copie-de-travail/LISEZMOI
A   ma-copie-de-travail/INSTALL
A   ma-copie-de-travail/src/main.c
A   ma-copie-de-travail/src/header.h
...
Révision 8810 extraite.
$
```

Le dossier `ma-copie-de-travail` est créé par la commande **svn checkout** s'il n'existait pas auparavant.

Cycle de travail de base

Subversion dispose de nombreuses fonctionnalités, d'options, d'avertissements et de garde-fous. Mais dans une utilisation au jour le jour, vous n'utilisez qu'un petit nombre d'entre eux. Dans cette section, nous passons en revue l'utilisation quotidienne de Subversion.

Le cycle de travail typique ressemble à ceci :

1. *Mettre à jour votre copie de travail*, par l'utilisation de la commande **svn update**.
2. *Faire des changements*. Les changements les plus courants seront des modifications du contenu des fichiers existants. Parfois, vous aurez besoin d'ajouter, supprimer, copier ou déplacer des fichiers et des dossiers ; les commandes **svn add**, **svn delete**, **svn copy** et **svn move** prennent en charge ces modifications structurelles de la copie de travail.
3. *Examiner les changements effectués*. Les commandes **svn status** et **svn diff** sont là pour passer en revue les modifications que vous avez apportées à votre copie de travail.
4. *Annuler des changements*. Personne n'est parfait, aussi lorsque vous passez en revue vos modifications, vous pouvez constater des erreurs. Parfois, le plus simple est de repartir de zéro. La commande **svn revert** rétablit un fichier ou un dossier dans son état initial.
5. *Résoudre les conflits (fusionner les modifications)*. Dans le temps qu'il vous faut pour réaliser et passer en revue vos modifications, d'autres utilisateurs effectuent et publient peut-être des modifications également. Vous voulez sûrement intégrer leurs changements dans votre copie de travail pour éviter qu'ils ne deviennent « périmés » quand vous voudrez les publier. Une fois encore, la commande **svn update** prend cette opération en charge. Si des conflits apparaissent sur votre copie locale, vous devrez les résoudre à l'aide de la commande **svn resolve**.

6. *Propager les changements.* La commande **svn commit** transmet vos modifications au dépôt et, si elles sont acceptées, créeront une nouvelle version de toutes les choses que vous avez modifiées. Maintenant, les autres aussi peuvent voir votre travail !

Mise à jour de la copie de travail

Si vous travaillez sur un projet donné qui est modifié par des copies de travail multiples, vous voudrez mettre à jour votre copie locale pour recevoir toutes les modifications qui ont pu être faites par les autres copies de travail depuis votre dernière mise à jour. Ce peut être des modifications que les autres membres de l'équipe de projet ont faites, ou simplement des modifications que vous avez faites vous-même sur un autre ordinateur. Afin de protéger vos données, Subversion ne vous autorise pas à publier des changements sur des fichiers ou des dossiers qui ne sont pas à jour. Il est donc toujours mieux d'avoir les dernières versions de tous les fichiers et dossiers des projets sur lesquels vous travaillez avant d'apporter vous-même des modifications.

Utilisez **svn update** pour synchroniser votre copie de travail avec la dernière version présente dans le dépôt :

```
$ svn update
Mise à jour de '.' :
U truc.c
U machin.c
Actualisé à la révision 2.
$
```

Dans cet exemple, il se trouve que quelqu'un a propagé des modifications à `truc.c` ainsi qu'à `machin.c` depuis votre dernière mise à jour et Subversion vient de répercuter ces modifications dans votre copie de travail.

Lorsque le serveur envoie des modifications vers votre copie de travail *via* **svn update**, un code, sous forme de lettre, est affiché à côté de chaque élément pour vous permettre de savoir quelles actions Subversion a effectuées pour mettre votre copie de travail à jour. Pour en savoir plus sur le sens de ces lettres, exécutez **svn help update** ou reportez-vous à [svn update \(up\)](#) dans [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#).

Modifications dans la copie de travail

Vous pouvez à présent vous mettre au travail et apporter des modifications à votre copie de travail. Vous pouvez effectuer deux types de modifications : les *modifications de fichiers* et les *modifications de dossiers*. Vous n'avez pas à prévenir Subversion que vous voulez modifier un fichier ; faites vos modifications avec un éditeur de texte, un traitement de texte, un logiciel de dessin ou n'importe quel autre outil que vous utilisez d'habitude. Subversion détecte automatiquement quels fichiers ont été modifiés et, en plus, il traite les fichiers binaires tout aussi facilement et aussi efficacement que les fichiers textes. Les modifications dans l'arborescence sont différentes ; cela comprend l'ajout et la suppression de fichiers, le renommage de fichiers ou de dossier ainsi que la copie ou le déplacement de fichiers ou dossiers vers un nouvel emplacement. Pour les modifications d'arborescence, les opérations de Subversion consistent à « marquer » la suppression, l'ajout, la copie ou le déplacement des fichiers et dossiers. Ces modifications prennent effet immédiatement sur votre copie de travail mais aucun ajout ou suppression n'interviendra sur le dépôt avant que vous ne les propagiez.

Gestion des liens symboliques

Dans des environnements non-Windows, Subversion est capable de suivre en versions les fichiers de type *lien symbolique* (*symlink* en anglais). Un lien symbolique est un fichier qui agit comme une sorte de référence transparente vers un autre objet du système de fichiers, permettant à des programmes de consulter et de modifier ces objets de façon indirecte en effectuant les opérations sur le lien symbolique lui-même.

Quand un symlink est propagé vers un dépôt Subversion, Subversion enregistre que ce fichier était en fait un symlink et note l'objet vers lequel il « pointait ». Quand ce symlink est extrait vers une autre copie de travail sur un système non-Windows, Subversion reconstruit un véritable lien symbolique, au niveau du système de fichiers, à partir du symlink enregistré. Mais ceci ne limite en aucune façon l'usage des copies de travail sur des systèmes tels que Windows, qui ne possèdent pas d'implémentation des symlinks. Sur de tels systèmes, Subversion se contente de créer un fichier texte ordinaire, qui contient le chemin vers lequel le symlink pointait à l'origine. Bien que ce fichier ne puisse être utilisé comme un symlink sur un système Windows, il n'empêche pas les utilisateurs de Windows d'effectuer leurs autres opérations Subversion.

Voici un aperçu des cinq sous-commandes Subversion les plus utilisées pour faire des modifications sur l'arborescence :

svn add TRUC

Marque le fichier, le dossier ou le lien symbolique TRUC pour ajout. Lors de la prochaine propagation, TRUC devient un fils de son dossier parent. Notez que si TRUC est un dossier, tout ce qui se trouve à l'intérieur de TRUC est marqué pour ajout. Si vous ne désirez ajouter que TRUC lui-même, passez l'option `--depth empty`.

svn delete TRUC

Marque le fichier, le dossier ou le lien symbolique TRUC pour suppression. TRUC est immédiatement supprimé de votre copie de travail. Bien sûr, rien n'est jamais totalement supprimé du dépôt — seulement de la révision HEAD du dépôt. Vous avez accès à l'élément supprimé dans les révisions précédentes.¹

svn copy TRUC MACHIN

Crée un nouvel élément MACHIN par duplication de TRUC et marque automatiquement MACHIN pour ajout. Lorsque MACHIN est ajouté au dépôt, lors de la prochaine propagation, son historique est enregistré (comme ayant été créé à partir de TRUC). **svn copy** ne crée pas de dossiers intermédiaires, à moins que vous ne lui passiez l'option `--parents`.

svn move TRUC MACHIN

Cette commande équivaut exactement à **svn copy TRUC MACHIN; svn delete MACHIN**. C'est-à-dire que MACHIN est marqué pour ajout en tant que copie de TRUC et que TRUC est marqué pour suppression. **svn move** ne crée pas de dossiers intermédiaires, à moins que vous ne lui passiez l'option `--parents`.

svn mkdir TRUC

Cette commande équivaut exactement à **mkdir TRUC; svn add TRUC**. C'est-à-dire qu'un nouveau dossier nommé TRUC est créé et marqué pour ajout.

Modifications dans le dépôt sans copie de travail

Dans *certain*s cas, les modifications d'arborescence sont propagées immédiatement vers le dépôt. Cela n'arrive que quand une sous-commande opère directement sur une URL et non sur le chemin d'une copie de travail. En particulier, certains usages de **svn mkdir**, **svn copy**, **svn move** et **svn delete** peuvent fonctionner avec des URL de la même manière que sur des chemins de la copie de travail. Et n'oubliez pas que **svn import** agit toujours immédiatement sur le contenu du dépôt. Nous abordons les différentes façons de propager des modifications d'arborescences sans copie de travail dans [la section intitulée « Travail sans copie de travail »](#).

Les opérations sur les URL apportent des avantages et des inconvénients. L'avantage le plus évident est la vitesse : quelquefois, extraire une copie de travail que vous n'avez pas localement pour effectuer quelques modifications mineures n'en vaut pas la peine. L'inconvénient est que vous êtes généralement limité à une unique opération, ou type d'opération à la fois. Finalement, le principal avantage d'une copie de travail réside dans sa capacité à être une sorte de « zone de transit » pour vos modifications. Vous pouvez vous assurer que les modifications que vous avez faites font sens (dans la perspective du projet) avant de les propager vers le dépôt. Et, bien sûr, les modifications de la zone de transit peuvent être aussi complexes ou aussi simples que requis, et formant un tout qui sera propagé de manière atomique pour former une nouvelle révision.

Revue des changements apportés

Une fois vos modifications apportées, vous devez les intégrer au dépôt. Avant de le faire, il est souvent utile de jeter un coup d'œil sur ces modifications pour savoir exactement ce que vous avez changé. En examinant les modifications avant de les intégrer au dépôt, vous pouvez rédiger un *commentaire de propagation*, c'est-à-dire une description à l'attention des utilisateurs des changements propagés, ce commentaire étant conservé avec les données dans le dépôt. Éventuellement, vous verrez que vous avez modifié un fichier par inadvertance et cela vous donne une chance de revenir sur ces modifications avant de les propager au dépôt. En outre, c'est une bonne occasion de passer en revue et d'examiner les modifications avant de les publier. Vous pouvez obtenir une vue d'ensemble des modifications que vous avez faites en utilisant la commande **svn status** et voir le détail de ces changements en utilisant **svn diff**.

¹Si vous avez l'intention de recouvrer cet élément afin qu'il soit de nouveau présent dans HEAD, lisez [la section intitulée « Résurrection des éléments effacés »](#).

Regardez ça : pas besoin de réseau !

Vous pouvez utiliser les commandes **svn status**, **svn diff**, et **svn revert** sans aucun accès réseau même si votre dépôt *est* distant. C'est ainsi plus facile de gérer vos changements lorsque vous travaillez sans être connecté ou que vous n'avez pas la possibilité de joindre votre dépôt par le réseau.

En effet, Subversion garde en cache des copies privées des versions originales de chaque fichier suivi en versions dans la zone administrative de la copie de travail (ou, avant la version 1.7, dans de multiples zones administratives). Cela lui permet d'afficher (et éventuellement d'annuler) les modifications faites localement à ces fichiers, *sans le moindre accès réseau*. Ce cache (appelé la « base texte ») permet également à Subversion, lors d'une propagation, de n'envoyer au dépôt que les modifications compressées, appelées *delta* (ou « différence ») faites par l'utilisateur. Disposer d'un tel cache est un énorme avantage, même dans le cas d'une connexion Internet haut débit, car il est généralement beaucoup plus rapide d'envoyer des différences sur un fichier plutôt que l'ensemble du fichier au serveur.

Vue d'ensemble des changements effectués

Pour avoir une vue d'ensemble des changements que vous avez effectués, utilisez la commande **svn status**. C'est certainement la commande Subversion que vous utiliserez le plus.



Parce que l'affichage produit par la commande **svn status** était tellement verbeux et parce que la commande **svn update** ne faisait pas qu'une mise à jour mais affichait également l'état des changements effectués localement, la plupart des utilisateurs de CVS ont appris à utiliser **svn update** pour propager leurs modifications. Dans Subversion, les opérations de mise-à-jour et d'examen des changements sont complètement séparées. Reportez-vous à [la section intitulée « Distinction entre les commandes status et update »](#) pour plus de détails.

Si vous lancez **svn status** sans argument à la racine de votre copie de travail, Subversion détecte toutes les modifications effectuées sur les fichiers et sur l'arborescence.

```
$ svn status
?      gribouillage.c
A      bazar/pognon
A      bazar/pognon/nouveau.h
D      bazar/vieux.c
M      machin.c
```

Dans le format d'affichage par défaut, **svn status** affiche sept colonnes de caractères, suivis par plusieurs espaces, suivis par un nom de fichier ou de dossier. La première colonne indique le statut du fichier ou du dossier et/ou son contenu. Les codes les plus utilisés sont :

? élément

Le fichier, dossier ou lien symbolique `élément` n'est pas suivi en versions.

A élément

Le fichier, dossier ou lien symbolique `élément` est marqué pour ajout au dépôt.

C élément

Le fichier `élément` est dans un état de conflit. C'est-à-dire que des modifications ont eu lieu dans le dépôt depuis votre dernière mise à jour et ces modifications interfèrent avec les modifications que vous avez effectuées sur votre copie de travail (et la mise à jour n'a pas résolu ce conflit). Vous devez résoudre ce conflit avant de propager vos changements vers le dépôt.

D élément

Le fichier, dossier ou lien symbolique `élément` est marqué pour suppression (*Deletion* en anglais).

M élément

Le contenu du fichier `élément` a été modifié.

Si vous spécifiez un chemin à **svn status**, vous obtenez uniquement les informations relatives à ce chemin :

```
$ svn status bazar/poisson.c
D      bazar/poisson.c
```

svn status possède aussi une option `--verbose (-v)` pour la rendre plus verbeuse : elle affiche alors le statut de *tous* les éléments de votre copie de travail, même ceux qui n'ont pas subi de modification :

```
$ svn status -v
M      44      23      sally      LISEZMOI
      44      30      sally      INSTALL
M      44      20      harry      machin.c
      44      18      ira        bazar
      44      35      harry      bazar/truite.c
D      44      19      ira        bazar/poisson.c
      44      21      sally      bazar/divers
A      0       ?       ?          bazar/divers/bitoniau.h
      44      36      harry      bazar/divers/tartempion.c
```

C'est la « version longue » de l'affichage de **svn status**. Les lettres de la première colonne ont la même signification que précédemment, mais la deuxième colonne indique le numéro de révision de travail de l'élément. Les troisième et quatrième colonnes indiquent le numéro de la révision dans laquelle a eu lieu le changement le plus récent et qui l'a effectué.

Aucune des commandes citées ci-dessus n'induit de connexion vers le dépôt : elles comparent les métadonnées de la zone administrative et les horodatages avec la copie de travail. Parfois, il peut être utile de voir quels éléments de la copie de travail ont été modifiés dans le dépôt depuis la dernière mise à jour de la copie de travail. À cette fin, **svn status** propose l'option `--show-updates (-u)` qui effectue une connexion au dépôt et ajoute les informations sur les éléments périmés :

```
$ svn status -u -v
M      *      44      23      sally      LISEZMOI
M      *      44      20      harry      machin.c
      *      44      35      harry      bazar/truite.c
D      44      19      ira        bazar/poisson.c
A      0       ?       ?          bazar/divers/bitoniau.h
État par rapport à la révision 46
```

Notez les deux astérisques : si vous lanciez la commande **svn update**, vous recevriez les changements relatifs à `LISEZMOI` et `truite.c`. Cela vous procure des informations particulièrement intéressantes, puisque l'un des éléments a fait l'objet de modifications de votre part (le fichier `LISEZMOI`) ; vous devez faire une mise à jour et récupérer les changements effectués sur `LISEZMOI` avant de propager les vôtres, sinon le dépôt rejettera votre propagation en la considérant comme périmée (le sujet est approfondi plus tard).

svn status peut afficher beaucoup plus d'informations sur les fichiers et dossiers de votre copie de travail que ce que nous venons de voir ici. Pour obtenir une description exhaustive de **svn status** et de ses modes d'affichage, lancez **svn help status** ou reportez-vous à **svn status (stat, st)** dans [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#).

Détail des modifications effectuées localement

La commande **svn diff** offre une autre façon d'examiner vos changements. En lançant la commande **svn diff** dans le dossier racine de votre copie de travail et sans argument, Subversion affiche les changements que vous avez apportés dans les fichiers lisibles par les humains de votre copie de travail. Il affiche ces changements au format *diff unifié*, un format qui décrit les changements par des « morceaux » (*hunks* ou *snippets* en anglais) du contenu des fichiers, où chaque ligne de texte est préfixée par un code sur un caractère : une espace signifie que la ligne n'a pas été modifiée ; un signe moins (-) signifie que la ligne a été supprimée du fichier ; et un signe plus (+) signifie que la ligne a été ajoutée au fichier. Dans le contexte de **svn diff**, les préfixes respectivement + et - montrent le contenu des lignes respectivement avant et après vos modifications.

Voici un exemple :

```
$ svn diff
```

```

Index: truc.c
=====
--- machin.c (révision 3)
+++ machin.c (copie de travail)
@@ -1,7 +1,12 @@
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
+
#include <stdio.h>
int main(void) {
- printf("Soixante-quatre tranches de fromage...\n");
+ printf("Soixante-cinq tranches de fromage...\n");
return 0;
}
Index: LISEZMOI
=====
--- LISEZMOI (révision 3)
+++ LISEZMOI (copie de travail)
@@ -193,3 +193,4 @@
+Pense-bête : passer au pressing.
Index: bazar/poisson.c
=====
--- bazar/poisson.c (révision 1)
+++ bazar/poisson.c (copie de travail)
-Bienvenue dans le fichier 'poisson'.
-Plus d'informations seront disponibles prochainement.
Index: bazar/divers/machin.h
=====
--- bazar/divers/bitoniau.h (révision 8)
+++ bazar/divers/bitoniau.h (copie de travail)
+Voici un nouveau fichier pour
+écrire sur les petites choses.

```

La commande **svn diff** produit ces lignes en comparant vos fichiers de travail aux copies « originales » en cache dans la zone administrative. Les fichiers marqués pour ajout sont affichés comme toute section de texte ajoutée, et les fichiers marqués pour suppression sont affichés comme toute section de texte supprimée. L'affichage de **svn diff** est compatible avec le programme **patch** — et encore davantage avec l'introduction de la commande **svn patch** dans Subversion 1.7. Les commandes **patch** lisent et appliquent des *correctifs* (*patches* en anglais), c'est-à-dire des fichiers qui décrivent les modifications appliquées à un ou plusieurs fichiers. Ainsi, vous pouvez partager les modifications que vous avez faites sur votre copie de travail avec quelqu'un d'autre sans propager ces modifications, mais seulement en créant un fichier correctif obtenu par la redirection de l'affichage de **svn diff**.

```

$ svn diff > fichier-correctif
$

```

Subversion utilise son propre moteur de calcul de différences, qui produit par défaut des résultats au format diff unifié. Si vous désirez obtenir les différences dans un autre format, spécifiez un programme de comparaison externe en utilisant l'option `--diff-cmd` et en fournissant les paramètres que vous voulez à l'aide de l'option `--extensions (-x)`. Par exemple, pour obtenir les différences entre votre version locale du fichier et l'original de `truc.c` au format « contexte » et en ignorant la casse des caractères, vous pouvez lancer la commande suivante :

```

$ svn diff --diff-cmd /usr/bin/diff -x "-i" truc.c
...
$

```

Annulation des changements de la copie de travail

Supposons qu'en examinant la sortie de **svn diff**, vous vous rendiez compte que tous les changements effectués sur un fichier donné sont erronés. Peut-être auriez-vous dû laisser le fichier tel quel, ou bien peut-être qu'il serait plus facile de reprendre les changements depuis le début. Vous pourriez éditer à nouveau le fichier et défaire tous les changements. Vous pourriez essayer de

trouver une copie du fichier tel qu'il était avant les changements et copier son contenu à la place de votre fichier modifié. Vous pourriez essayer d'appliquer les changements à l'envers en utilisant **svn patch --reverse-diff** ou depuis le système d'exploitation avec **patch -R**. Et il existe probablement encore d'autres méthodes.

Heureusement, avec Subversion annuler son travail et repartir de zéro ne nécessite pas autant d'acrobaties. Vous avez juste à utiliser la commande **svn revert**:

```
$ svn status LISEZMOI
M      LISEZMOI
$ svn revert LISEZMOI
'LISEZMOI' réinitialisé
$
```

Dans cet exemple, Subversion ramène le fichier dans son état d'avant les modifications en le remplaçant par la copie de l'original stockée dans la zone d'administration. Mais notez aussi que **svn revert** peut annuler *n'importe quelle* opération. Par exemple, vous pouvez décider que, après tout, vous ne voulez pas ajouter tel fichier :

```
$ svn status truc
?      truc

$ svn add truc
A      truc

$ svn revert truc
'truc' réinitialisé

$ svn status truc
?      truc
$
```

Ou, si vous avez enlevé un fichier du suivi de versions par erreur :

```
$ svn status LISEZMOI

$ svn delete LISEZMOI
D      LISEZMOI
$ svn revert LISEZMOI
'LISEZMOI' réinitialisé
$ svn status LISEZMOI

$
```

La commande **svn revert** est le parachute des gens imparfaits. Elle peut vous faire gagner un temps et une énergie considérables que vous auriez dépensé autrement à faire des corrections manuelles, voire à récupérer une copie de travail vierge juste pour retrouver un environnement de travail propre.

Résolution des conflits

Nous avons déjà vu que **svn status -u** est capable de prévoir les conflits, mais il reste à savoir gérer ces conflits. Des conflits peuvent survenir à chaque fois que vous voulez fusionner ou intégrer (dans le sens le plus général) des modifications en provenance du dépôt dans votre copie de travail. Vous savez désormais que la commande **svn update** génère ce type de situation ; la fonction essentielle de cette commande est de mettre à jour votre copie de travail en y intégrant toutes les modifications effectuées depuis votre dernière mise à jour. Comment Subversion vous rend-il compte de ces conflits et comment pouvez-vous les gérer ?

Supposons que vous lanciez **svn update** et que le résultat suivant apparaisse :

```
$ svn update
Mise à jour de '.' :
```

```

U  INSTALL
G  LISEZMOI
Conflit découvert dans 'machin.c'.
Sélectionner : (p) report, (df) diff complet, (e) édite, (m) fusion,
               (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
               (s) voir toutes les options:

```

Les codes U (qui veut dire « mis à jour », *updated* en anglais) et G (qui veut dire fusionné, *merGed* en anglais) ne doivent pas vous inquiéter, les fichiers correspondants ayant absorbé sans problème les modifications venant du dépôt. Les fichiers notés U ne contenaient aucun changement local mais ont été mis à jour à partir de changements présents dans le dépôt. Le fichier marqué G avait subi des changements localement, mais les changements en provenance du dépôt ont pu être appliqués sans affecter les changements locaux.

Ce sont les quelques lignes suivantes qui sont intéressantes. D'abord, Subversion vous avertit que sa tentative pour fusionner les modifications en provenance du serveur dans le fichier local `machin.c`, il a détecté que certains changements interfèrent avec les vôtres quelqu'un a peut-être modifié la même ligne que vous. Quelle qu'en soit la raison, Subversion marque immédiatement le fichier comme étant dans un état de conflit. Ensuite, il vous demande ce que vous voulez faire pour résoudre ce conflit, vous proposant de choisir une action de manière interactive. Les options les plus utilisées sont affichées, mais vous pouvez voir toutes les options possibles en tapant `s` :

```

...
Sélectionner : (p) report, (df) diff complet, (e) édite, (m) fusion,
               (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
               (s) voir toutes les options:

(e) - change merged file in an editor [edit]
(df) - show all changes made to merged file
(r) - accept merged version of file

(dc) - show all conflicts (ignoring merged version)
(mc) - accept my version for all conflicts (same) [mine-conflict]
(tc) - accept their version for all conflicts (same) [theirs-conflict]

(mf) - accept my version of entire file (even non-conflicts) [mine-full]
(tf) - accept their version of entire file (same) [theirs-full]

(m) - use internal merge tool to resolve conflict
(l) - launch external tool to resolve conflict [launch]
(p) - mark the conflict to be resolved later [postpone]
(q) - postpone all remaining conflicts
(s) - show this list (also 'h', '?')
Words in square brackets are the corresponding --accept option arguments.

Select: (p) postpone, (df) show diff, (e) edit file, (m) fusion,
        (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
        (s) show all options:

```

Regardons brièvement ce que recèle chaque option avant de les détailler :

(e) edit [edit]

Ouvrir le fichier en conflit avec votre éditeur de texte favori, qui est spécifié dans la variable d'environnement `EDITOR`.

(df) diff-full

afficher les différences entre la révision de base et le fichier en conflit au format diff unifié.

(r) resolved

Après édition du fichier, indiquer à Subversion que vous avez résolu les conflits à l'intérieur du fichier et qu'il doit accepter son contenu actuel ; en bref, vous avez « résolu » le conflit.

(dc) `display-conflict`

Afficher toutes les parties du fichier en conflit, en ignorant les modifications qui ont réussi à être fusionnées.

(mc) `mine-conflict` [`mine-conflict`]

ignorer les changements envoyés par le serveur qui entrent en conflit avec vos modifications locales pour le fichier concerné. Cependant, accepter et fusionner toutes les parties qui n'engendrent pas de conflit.

(tc) `theirs-conflict` [`theirs-conflict`]

Ignorer les modifications locales qui engendrent des conflits avec la version envoyée par le serveur pour le fichier concerné. Cependant, conserver toutes les parties qui n'engendrent pas de conflit pour ce fichier.

(mf) `mine-full` [`mine-full`]

Ignorer les changements envoyés par le serveur et utiliser uniquement votre version locale pour le fichier concerné.

(tf) `theirs-full` [`theirs-full`]

Ignorer vos changements sur le fichier concerné et utiliser la version envoyée par le serveur.

(m) `fusion`

Lancer un outil interne de fusion pour traiter le conflit. Cette option est disponible à partir de Subversion 1.8.

(l) `launch`

Lancer un programme externe pour résoudre le conflit. Ceci nécessite un peu de préparation en amont.

(p) `postpone` [`postpone`]

Laisser le fichier en état de conflit, conflit que vous devrez résoudre après la fin de la mise à jour.

(s) `show all`

Afficher la liste de toutes les commandes que vous pouvez utiliser dans la résolution interactive des conflits.

Nous allons maintenant passer en revue chaque commande, en les classant par fonctionnalité.

Traitement des lignes en conflit de façon interactive

Avant de décider comment résoudre un conflit de manière interactive, il est probable que vous vouliez examiner le détail des lignes en conflit. Deux des commandes accessibles via l'invite interactive de gestion des conflits répondent à ce besoin. La première est la commande **df** (pour *diff-full* en anglais), qui affiche toutes les modifications locales du fichier ainsi que les zones en conflit :

```
...
Sélectionner : (p) report, (df) diff complet, (e) édite, (m) fusion,
              (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
              (s) voir toutes les options:df
--- .svn/text-base/sandwich.txt.svn-base    mar. 11 déc. 2007, 21:33:57
+++ .svn/tmp/tempfile.32.tmp                mar. 11 déc. 2007, 21:34:33
@@ -1 +1,5 @@
-Achète-moi un sandwich.
+<<<<<<< .mien
+Va chercher un hamburger.
+=====
+Apporte-moi un taco !
+>>>>>>> .r32
...
```

La première ligne du diff correspond à ce que contenait la copie de travail dans l'ancienne version (la révision `BASE`), la ligne suivante correspond à vos modifications et la dernière ligne contient les modifications reçues du serveur (la révision `HEAD` la plupart du temps).

La deuxième commande est similaire à la première mais `dc` (*display conflict* en anglais) affiche uniquement les zones en conflits, pas toutes les modifications apportées au fichier. En plus, cette commande utilise un format d'affichage légèrement différent qui permet de comparer facilement le contenu du fichier tel qu'il serait dans les trois états : original et non édité ; avec les modifications locales et les changements provenant du serveur qui génèrent des conflits ignorés ; uniquement les changements provenant du serveur et vos modifications locales qui génèrent des conflits ignorés.

Après avoir pris connaissance des informations fournies par ces commandes, vous être prêt à l'action suivante.

Résolution des conflits en mode interactif

La manière la plus directe de résoudre interactivement un conflit utilise un outil interne de fusion. Cet outil vous demande quoi faire pour chaque modification qui pose problème et permet de fusionner et d'adapter les modifications de manière interactive. Cependant, il existe d'autres manières de faire interactivement— deux outils peuvent fusionner et adapter les modifications à l'aide d'éditeurs externes, les autres vous permettent simplement de choisir une version du fichier parmi celles proposées et de passer à la suite.

Vous avez déjà passé en revue les modifications qui posent problème, il est donc temps de résoudre ces conflits. La première commande qui peut vous aider est « merge » (`m`), disponible à partir de la version 1.8 de Subversion. Cette commande affiche les zones en conflit et vous permet de choisir parmi différentes options pour chaque zone en conflit :

```
Select: (p) postpone, (df) show diff, (e) edit file, (m) merge,
        (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
        (s) show all options: m
Merging 'Makefile'.
Conflicting section found during merge:
(1) their version (at line 24)                |(2) your version (at line 24)
-----|-----
+-----+-----+
top_builddir = /truc                        |top_builddir = /machin
+-----+-----+
Select: (1) use their version, (2) use your version,
        (12) their version first, then yours,
        (21) your version first, then theirs,
        (e1) edit their version and use the result,
        (e2) edit your version and use the result,
        (eb) edit both versions and use the result,
        (p) postpone this conflicting section leaving conflict markers,
        (a) abort file merge and return to main menu:
```

Comme vous le constatez, en utilisant l'outil de fusion interne, vous pouvez naviguer entre les différentes zones en conflit dans le fichier et choisir différentes stratégies de résolution, voire remettre à plus tard la résolution du conflit pour certaines zones.

Cependant, si vous souhaitez utiliser un éditeur externe pour choisir une combinaison de vos modifications locales, vous pouvez utiliser la commande « édite » (`e`) pour modifier manuellement dans un éditeur de texte (configuré en suivant les instructions données dans [la section intitulée « Utilisation d'éditeurs externes »](#)) le fichier avec des marqueurs indiquant les conflits. Après avoir édité le fichier et si vous êtes satisfait de vos changements, vous pouvez indiquer à Subversion que le fichier n'est plus en conflit en utilisant la commande « résolu » (`r`).

En dehors de quelques puristes d'Unix, l'édition manuelle de ce fichier avec votre éditeur préféré peut sembler quelque peu « bas de gamme » (voir [la section intitulée « Résolution des conflits à la main »](#) pour une description détaillée), c'est pourquoi Subversion propose d'utiliser des outils graphiques plus évolués et spécialisés dans la fusion de documents (voir [la section intitulée « Outils de fusion externes »](#)) avec la commande « launch » (lancer en français), raccourci `l`.

Il existe deux autres options qui offrent des compromis. Les commandes respectivement « mien-conflits » (`mc`) et « leur-conflits » (`tc`) demandent à Subversion de conserver respectivement vos modifications locales et les modifications en provenance du

serveur pour tous les conflits rencontrés. Mais, au contraire de « mien complet » et « autre complet », ces commandes conservent à la fois vos modifications et les modifications en provenance du serveur dans les zones du fichier où il n'est pas détecté de conflit.

Enfin, si vous décidez que vous ne voulez pas fusionner les modifications mais simplement conserver une version du fichier ou une autre, vous pouvez choisir votre version (étiquetée « mine ») en sélectionnant la commande « mine-full » (**m \mathcal{F}**) ou choisir la version du dépôt en sélectionnant la commande « theirs-full » (**t \mathcal{F}**).

Remise à plus tard de la résolution d'un conflit

Le titre peut laisser penser à un paragraphe sur l'amélioration des relations conjugales, mais il s'agit bien toujours de Subversion, voyez plutôt. Si, lorsque vous effectuez une mise à jour, Subversion soulève un conflit que vous n'êtes pas prêt à résoudre, vous pouvez, fichier par fichier, taper **p**, pour remettre à plus tard la résolution du conflit. Si, lors de votre mise à jour, vous ne voulez résoudre aucun conflit, vous pouvez passer l'option `--non-interactive` à **svn update** et les fichiers en conflit sont automatiquement marqués C.

À partir de Subversion 1.8, un outil interne de fusion vous permet de différer la résolution de conflits pour certains conflits et de résoudre les autres. Ainsi, vous pouvez différer la résolution des conflits zone par zone et non plus uniquement fichier par fichier.

Le C indique un conflit, c'est-à-dire que les changements sur le serveur interfèrent avec les vôtres et vous devez donc choisir manuellement entre les différentes modifications après la fin de la procédure de mise à jour. Quand vous repoussez à plus tard la résolution d'un conflit, Subversion accomplit trois actions qui vous aideront à repérer et à résoudre ce conflit :

- Subversion affiche un C pendant la mise à jour et enregistre que le fichier est dans un état de conflit.
- Si Subversion considère que le fichier peut être fusionné, il place dans le fichier des *marqueurs de conflit* (des chaînes de caractères spéciales qui dénotent les « contours » des conflits) pour mettre en exergue les zones de conflit (Subversion utilise la propriété `svn:mime-type` pour déterminer si un fichier peut subir une fusion contextuelle ligne par ligne ; voir [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) pour en apprendre davantage).
- Pour chaque fichier en conflit, Subversion place trois fichiers supplémentaires non-suivis en versions dans votre copie de travail :

`nom_du_fichier.mine`

C'est votre fichier tel qu'il était dans votre copie de travail avant la mise à jour, c'est-à-dire sans les marqueurs de conflits. Ce fichier ne comporte que vos derniers changements (si Subversion considère que le fichier ne peut pas être fusionné, le fichier `.mine` n'est pas créé, car il serait identique à la version de travail).

`nom_du_fichier.rANCIENNE_REV`

C'est le fichier tel qu'il était à la révision BASE, avant la mise à jour de votre copie de travail. C'est donc le fichier que vous avez extrait *avant* de faire vos dernières modifications, `ANCIENNE_REV` désignant le numéro de révision de cette version de base.

`nom_du_fichier.rNOUVELLE_REV`

C'est le fichier que le client Subversion vient de recevoir du serveur via l'opération de mise à jour, où `NOUVELLE_REV` désigne le numéro de révision de la mise à jour demandée (HEAD, à moins d'avoir spécifié une autre révision).

Par exemple, Sally effectue un changement sur le fichier `sandwich.txt` mais elle ne propage pas immédiatement ses modifications. Pendant ce temps, Harry propage des changements sur ce même fichier. Sally met à jour sa copie de travail avant d'effectuer la propagation et un conflit apparaît, dont elle remet la résolution à plus tard :

```
$ svn update
Mise à jour de '.' :
Conflit découvert dans 'sandwich.txt'.
Select: (p) postpone, (df) show diff, (e) edit file, (m) merge,
        (mc) my side of conflict, (tc) their side of conflict,
        (s) show all options: p
C sandwich.txt
Actualisé à la révision 2.
```

Résumé des conflits :

```
Text conflicts: 1
$ ls -l
sandwich.txt
sandwich.txt.mine
sandwich.txt.r1
sandwich.txt.r2
```

À partir de là, Subversion n'autorise *pas* Sally à propager le fichier `sandwich.txt` avant que les trois fichiers temporaires ne soient effacés :

```
$ svn commit -m "Quelques petits ajouts"
svn: Échec de la propagation (commit), détails :
svn: Arrêt de la propagation : '/home/sally/travail-svn/sandwich.txt'
demeure en conflit
```

Si vous avez remis à plus tard la résolution d'un conflit, vous devez le résoudre pour que Subversion vous autorise à propager vos changements. Vous pouvez le faire avec la commande **svn resolve**. Cette commande possède l'option `--accept` afin de spécifier votre manière de résoudre le conflit. Avant Subversion 1.8, la commande **svn resolve** *exigeait* de spécifier l'option. Dorénavant, Subversion vous autorise à ne pas la spécifier. Dans ce cas, Subversion passe en mode de résolution interactif tel que présenté dans la section précédente (voir [la section intitulée « Résolution des conflits en mode interactif »](#)). Dans cette section, nous allons présenter l'utilisation de l'option `--accept` pour la résolution de conflits.

L'option `--accept` de la commande **svn resolve** demande à Subversion d'utiliser une des approches prédéfinies pour résoudre un conflit. Si vous choisissez la version du fichier que vous avez extraite avant de faire vos changements, utilisez l'argument `--accept=base`. Si vous préférez garder la version qui contient uniquement vos changements, utilisez l'argument `--accept=mine-full`. Vous pouvez aussi choisir la version la plus récente venant du serveur (et donc abandonner tous vos changements) en utilisant l'argument `--accept=theirs-full`. Il existe d'autres méthodes de résolution « pré-emballées ». Lisez `--accept ACTION` dans [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#) pour en obtenir les détails.

Vous n'êtes pas limité à ces choix tout ou rien. Si vous comptez effectuer un mélange de vos modifications et des modifications rapatriées du serveur, fusionnez le fichier en conflit « à la main » (examinez et éditez les marqueurs de conflit dans le fichier) puis indiquez à Subversion de résoudre le conflit en gardant la version de travail dans son état actuel par la commande **svn resolve** avec l'argument `--accept=working`.

La commande **svn resolve** supprime les trois fichiers temporaires et retient la version du fichier que vous avez spécifié avec l'option `--accept`. À la fin d'exécution de la commande (en considérant bien évidemment que vous n'avez décidé de reporter la résolution du conflit), Subversion considère que le fichier n'est plus dans un état de conflit :

```
$ svn resolve --accept working sandwich.txt
Conflit sur 'sandwich.txt' résolu
```

Résolution des conflits à la main

Résoudre les conflits à la main peut paraître quelque peu intimidant la première fois. Mais avec un peu de pratique, un enfant de cinq ans y arriverait.

Prenons un exemple. Par manque de communication entre Sally (votre collaboratrice) et vous-même, vous éditez en même temps le fichier `sandwich.txt`. Sally propage ses changements et, quand vous mettez à jour votre copie de travail, un conflit apparaît, que vous devez résoudre en éditant `sandwich.txt`. Jetons un œil à ce fichier :

```
$ cat sandwich.txt
Tranche de pain supérieure
Mayonnaise
Laitue
Tomate
Comté
<<<<<<< .mine
Saucisson
Mortadelle
```

```
Jambon
=====
Choucroute
Poulet rôti
>>>>>> .r2
Moutarde
Tranche de pain inférieure
```

Les suites de caractères inférieur-à (<), égal(=) ou supérieur-à (>) sont des marqueurs de conflit, ils ne font pas partie des données elles-mêmes. Vous devrez en général vous assurer qu'elles ont disparu du fichier avant de propager vos modifications. Le texte entre les deux premiers marqueurs est constitué des modifications que vous avez apportées dans la zone de conflit :

```
<<<<<< .mine
Saucisson
Mortadelle
Jambon
=====
```

Le texte entre le deuxième et le troisième marqueur est celui du fichier propagé par Sally :

```
=====
Choucroute
Poulet rôti
>>>>>> .r2
```

Normalement, vous n'allez pas juste supprimer les marqueurs et les changements effectués par Sally (elle sera affreusement déçue quand on lui apportera un sandwich différent de ce qu'elle a commandé). Vous décrochez donc le téléphone, ou vous traversez le bureau, pour expliquer à Sally qu'on ne met pas de choucroute dans un sandwich.² Après vous être mis d'accord sur les changements à enregistrer, éditez votre fichier et enlevez les marqueurs de conflit.

```
Tranche de pain supérieure
Mayonnaise
Laitue
Tomate
Comté
Saucisson
Mortadelle
Jambon
Moutarde
Tranche de pain inférieure
```

Maintenant utilisez **svn resolve** et vous êtes paré pour propager vos changements :

```
$ svn resolve --accept working sandwich.txt
Conflit sur 'sandwich.txt' résolu
$ svn commit -m "Va pour mon sandwich et au diable celui de Sally !"
```

Soyez prudent et ne lancez **svn resolve** qu'une fois certain que vous avez résolu le conflit dans votre fichier : une fois les fichiers temporaires effacés, Subversion vous laisse propager le fichier même s'il contient toujours des marqueurs de conflit.

Si jamais vous êtes perdu lors de l'édition du fichier en conflit, vous pouvez toujours consulter les trois fichiers que Subversion a créé pour vous dans votre copie de travail, y compris le fichier tel qu'il était avant que vous ne lanciez la mise à jour. Vous pouvez même utiliser un outil externe interactif spécialisé dans les fusions pour examiner ces trois fichiers.

Abandon des modifications au profit de la révision la plus récente

Si vous faites face à un conflit et que vous décidez d'abandonner vos changements, vous pouvez lancer **svn resolve --accept theirs-full CHEMIN-DU-CONFLIT**, Subversion abandonne alors vos modifications et supprime les fichiers temporaires :

²Et si vous commandez ça, on vous chassera de la ville à coup de baguette rassie.

```
$ svn update
Conflit découvert dans 'machin.c'.
Sélectionner : (p) report, (df) diff complet, (e) édite,
              (h) aide pour plus d'options :
C    sandwich.txt
Actualisé à la révision 2.
$ ls sandwich.*
sandwich.txt  sandwich.txt.mine  sandwich.txt.r2  sandwich.txt.r1
$ svn resolve --accept theirs-full sandwich.txt
Conflit sur 'sandwich.txt' résolu
$
```

Retour en arrière avec svn revert

Si vous faites face à un conflit et qu'après examen de la situation, vous décidez d'abandonner vos changements et de repartir de zéro (peu importe en fait que ce soit après un conflit ou à n'importe quel autre moment), contentez-vous de revenir en arrière sur vos changements :

```
$ svn revert sandwich.txt
'sandwich.txt' réinitialisé
$ ls sandwich.*
sandwich.txt
```

Notez que quand vous revenez en arrière sur un fichier en conflit, vous n'avez pas besoin de lancer **svn resolve**.

Propagation des modifications

Enfin ! Vos modifications sont terminées, vous les avez fusionnées avec celles du serveur et vous êtes prêt à les propager vers le dépôt.

La commande **svn commit** envoie vos changements au dépôt. Quand vous propagez un changement, vous devez l'accompagner d'un commentaire de propagation qui décrit ce changement. Votre commentaire est associé à la nouvelle révision que vous créez. Si votre commentaire est bref, vous pouvez le passer en ligne de commande en utilisant l'option `--message` (ou `-m`) :

```
$ svn commit -m "Nombre de tranches de fromage corrigé."
Envoi      sandwich.txt
Transmission des données .
Révision 3 propagée.
```

Cependant, si vous avez rédigé votre commentaire au fur et à mesure, vous souhaitez sûrement indiquer à Subversion de le récupérer dans un fichier en lui donnant le nom du fichier avec l'option `--file` (`-F`) :

```
$ svn commit -F commentaire_de_propagation
Envoi      sandwich.txt
Transmission des données .
Révision 4 propagée.
```

Si vous ne spécifiez ni l'option `--message` ni l'option `--file`, Subversion lance automatiquement votre éditeur de texte favori (voir les détails de `editor-cmd` dans [la section intitulée « Configuration générale »](#)) pour que vous rédigiez le commentaire de propagation.



Si, au moment où vous rédigez votre commentaire de propagation, vous décidez d'annuler la propagation, vous n'avez qu'à quitter l'éditeur de texte sans sauvegarder les changements. Si vous avez déjà sauvegardé le commentaire, effacez le texte, sauvegardez à nouveau puis choisissez d'annuler :

```
$ svn commit
```

```
Attente de Emacs...Fait

Entrée du journal non modifié ou non précisé
a)nnule, c)ontinue, e)dite
a
$
```

Le dépôt ne sait pas si vos changements ont un sens ou pas ; il vérifie seulement que personne n'a modifié, pendant que vous aviez le dos tourné, un des fichiers que vous-même avez modifié. Si *c'est le cas*, la propagation toute entière échoue, affichant un message vous informant qu'un ou plusieurs de vos fichiers ne sont plus à jour :

```
$ svn commit -m "Ajout d'une autre règle"
Envoi      règles.txt
Transmission des données .
svn: E155011: Echec de la propagation (commit), détails :
svn: E155011: Fichier '/règles.txt' obsolète
...
```

Notez que le phrasé exact de ce message d'erreur dépend du protocole réseau et du serveur que vous utilisez, mais l'idée reste la même.

À ce moment là, vous devez lancer **svn update**, traiter les fusions ou conflits qui apparaissent et retenter une propagation.

Nous en avons terminé avec le cycle d'utilisation de base de Subversion. Subversion offre beaucoup d'autres fonctionnalités pour gérer votre dépôt et votre copie de travail, mais l'utilisation quotidienne de Subversion ne requiert pratiquement que les commandes que nous venons de voir dans ce chapitre. Intéressons-nous quand même à quelques commandes supplémentaires utilisées relativement souvent.

Recherche dans l'historique

Votre dépôt Subversion est comme une machine à remonter le temps. Il garde une trace de tous les changements propagés et permet de parcourir cet historique en examinant aussi bien les versions précédentes des fichiers et des dossiers que les métadonnées associées. D'une simple commande Subversion, vous pouvez extraire (ou restaurer) une copie de travail du dépôt tel qu'il était à n'importe quelle date ou numéro de révision passée. Cependant, vous voulez parfois juste *sonder* le passé sans y retourner.

Plusieurs commandes renvoient des informations sur l'historique des données présentes dans le dépôt :

svn diff

affiche les détails, ligne par ligne, d'un changement donné.

svn log

fournit beaucoup d'informations : les commentaires de propagation avec la date et l'auteur de la révision ainsi que les chemins qui ont été modifiés à chaque révision.

svn cat

récupère le fichier tel qu'il existait à un numéro de révision donné et l'affiche à l'écran.

svn annotate

récupère un fichier humainement lisible tel qu'il existait à un numéro de révision donné, affiche son contenu sous la forme d'un tableau avec, pour chaque ligne, les informations relatives au dernier changement de celle-ci.

svn list

liste les fichiers contenus dans un dossier à une révision donnée.

Détail des modifications passées

Nous avons déjà vu la commande **svn diff**, qui affiche les différences entre fichiers au format diff unifié ; nous l'avons utilisée pour afficher les modifications locales effectuées sur notre copie de travail avant de les propager vers le dépôt.

En fait, il y a *trois* façons différentes d'utiliser **svn diff** :

- Examiner des modifications locales.
- Comparer votre copie de travail au dépôt.
- Comparer des révisions du dépôt.

Modifications locales

Comme nous l'avons vu précédemment, **svn diff**, s'il est invoqué sans option, compare les fichiers de votre copie de travail à leurs versions « originales » gardées en cache dans la zone `.svn` :

```
$ svn diff
Index: règles.txt
=====
--- règles.txt (révision 3)
+++ règles.txt (copie de travail)
@@ -1,4 +1,5 @@
 Être attentif envers les autres
  Liberté = Responsabilité
  Tout dans la modération
-Mâcher la bouche ouverte
+Mâcher la bouche fermée
+Écouter quand les autres parlent
$
```

Comparaison entre la copie de travail et le dépôt

Si un seul numéro de révision est fourni à l'option `--revision (-r)`, votre copie de travail est comparée à la révision spécifiée du dépôt :

```
$ svn diff -r 3 règles.txt
Index: règles.txt
=====
--- règles.txt (révision 3)
+++ règles.txt (copie de travail)
@@ -1,4 +1,5 @@
 Être attentif envers les autres
  Liberté = Responsabilité
  Tout dans la modération
-Mâcher la bouche ouverte
+Mâcher la bouche fermée
+Écouter quand les autres parlent
$
```

Comparaison entre des révisions du dépôt

Si deux numéros de révision sont fournis à l'option `--revision (-r)`, séparés par le caractère deux-points (:), les deux révisions sont directement comparées :

```
$ svn diff -r 2:3 règles.txt
Index: règles.txt
=====
--- règles.txt (révision 2)
```

```
+++ règles.txt (révision 3)
@@ -1,4 +1,4 @@
 Être attentif envers les autres
-Liberté = Glace au chocolat
+Liberté = Responsabilité
 Tout dans la modération
 Mâcher la bouche ouverte
$
```

Une autre façon de comparer une révision à la précédente, plus conviviale, est d'utiliser l'option `--change (-c)` :

```
$ svn diff -c 3 règles.txt
Index: règles.txt
=====
--- règles.txt (révision 2)
+++ règles.txt (révision 3)
@@ -1,4 +1,4 @@
 Être attentif envers les autres
-Liberté = Glace au chocolat
+Liberté = Responsabilité
 Tout dans la modération
 Mâcher la bouche ouverte
$
```

Enfin, vous pouvez comparer des révisions du dépôt même si vous n'avez pas de copie de travail en local sur votre ordinateur, simplement en incluant l'URL appropriée sur la ligne de commande :

```
$ svn diff -c 5 http://svn.exemple.com/depot/exemple/trunk/texte/règles.txt
...
$
```

Historique des modifications

Pour connaître l'historique d'un fichier ou d'un dossier, utilisez la commande **svn log**. Elle affiche la liste des gens qui ont modifié le fichier ou le dossier en question, le numéro de chaque révision où il a changé, l'heure et la date de cette révision et, s'il y en avait un, le commentaire associé à la propagation :

```
$ svn log
-----
r3 | sally | 2008-05-15 23:09:28 -0500 (jeu. 15 Mai 2008) | 1 ligne
Ajout des lignes include et correction du nombre de tranches de fromage.
-----
r2 | harry | 2008-05-14 18:43:15 -0500 (mer. 14 Mai 2008) | 3 lignes
Ajout des méthodes main().
-----
r1 | sally | 2008-05-10 19:50:31 -0500 (sam. 10 Mai 2008) | 1 ligne
Import initial
-----
```

Notez que, par défaut, l'historique est affiché en ordre chronologique inverse. Si vous voulez afficher un intervalle de révisions donné dans un ordre particulier ou juste une seule révision, ajoutez l'option `--revision (-r)` :

Tableau 2.1. Requêtes classiques dans l'historique

Commande	Description
<code>svn log -r 5:19</code>	Affiche l'historique à partir de la révision 5 jusqu'à la révision 19 dans l'ordre chronologique.

Commande	Description
<code>svn log -r 19:5</code>	Affiche l'historique à partir de la révision 5 jusqu'à la révision 19 dans l'ordre chronologique inverse.
<code>svn log -r 8</code>	Affiche l'historique pour la révision 8 uniquement.

Vous pouvez aussi afficher l'historique d'un fichier ou d'un dossier particulier. Par exemple :

```
$ svn log truc.c
...
$ svn log http://truc.com/svn/trunk/code/truc.c
...
```

Ceci n'affiche le contenu de l'historique *que* pour les révisions dans lesquelles le fichier de travail (ou l'URL) a changé.

Pourquoi svn log n'affiche-t-il pas ce que je viens de propager ?

Si vous effectuez une propagation puis tapez immédiatement `svn log` sans argument, vous remarquerez peut-être que votre propagation la plus récente est absente de l'historique obtenu. Ceci est dû à une combinaison de deux facteurs : la façon dont fonctionne `svn commit` et le fonctionnement par défaut de `svn log`. Tout d'abord, quand vous propagez des modifications vers le dépôt, Subversion ne modifie le numéro de révision que des fichiers (et dossiers) qu'il propage, donc le dossier parent demeure généralement à l'ancienne révision (voir [la section intitulée « Mise à jour et propagation sont deux opérations distinctes »](#) pour savoir pourquoi). La commande `svn log` ne récupère ensuite par défaut que l'historique du dossier à la révision actuelle et n'affiche donc pas les modifications propagées dernièrement. La solution à ce problème consiste soit à mettre à jour votre copie de travail soit à fournir explicitement à `svn log` un numéro de révision grâce à l'option `--revision (-r)`.

Si vous voulez obtenir plus d'informations sur un fichier ou un dossier, `svn log` accepte également l'option `--verbose (-v)`. Comme Subversion autorise les déplacements et les copies de dossiers et de fichiers, il est important de pouvoir tracer ces modifications de chemin dans le système de fichiers. Ainsi, en mode verbeux, `svn log` affiche la liste des déplacements au cours de la révision concernée :

```
$ svn log -r 8 -v
-----
r8 | sally | 2008-05-21 13:19:25 -0500 (mer. 21 Mai 2008) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /trunk/code/truc.c
  M /trunk/code/machin.h
  A /trunk/code/doc/LISEZMOI
```

Machination du bidule.

`svn log` accepte aussi l'option `--quiet (-q)`, qui permet de ne pas afficher le contenu du commentaire de propagation. En combinaison avec `--verbose`, `svn log` n'affiche que les noms des fichiers qui ont changé.

Pourquoi svn log me donne-t-il une réponse vide ?

Après un certain temps de pratique de Subversion, la plupart des utilisateurs sont confrontés à un affichage de ce genre :

```
$ svn log -r 2
-----
$
```

Au premier abord, cela ressemble à une erreur. Mais rappelez-vous que chaque révision concerne l'ensemble du dépôt et que `svn log` n'opère que sur une arborescence à l'intérieur du dépôt. Si vous ne passez pas d'argument pour le chemin, Subversion utilise le dossier courant par défaut. En conséquence, si vous êtes dans un sous-dossier de votre copie de travail et que vous demandez à voir l'historique d'une révision pour laquelle aucun changement n'a eu lieu sur lesdits fichiers et dossiers, Subversion affiche un historique vierge. Si vous voulez connaître tous les changements relatifs à cette révision, invoquez `svn log` avec l'URL du dossier racine de votre dépôt, par exemple `svn log -r 2 ^/`.

Depuis Subversion 1.7, les utilisateurs du client texte interactif bénéficient du mode d'affichage spécial de **svn log** qui intègre un format similaire à celui produit par **svn diff**, que nous avons abordé précédemment. Si vous lancez **svn log** avec l'option `--diff`, Subversion ajoute, à chaque partie de l'historique d'une révision, une édition des différences au style **diff**. C'est très pratique pour visualiser à la fois les changements sémantiques, de haut niveau et les modifications ligne par ligne d'une révision.

À partir de Subversion 1.8, **svn log** reconnaît les options `--search` et `--search-and`. Ces options vous permettent de filtrer la sortie de **svn log** en fonction du motif que vous fournissez. Lorsque vous utilisez ces options, le commentaire de propagation n'est affiché que si l'auteur, la date, le commentaire ou la liste des chemins modifiés correspond au motif fourni.

Navigation dans le dépôt

Grâce aux commandes **svn cat** et **svn list**, vous pouvez afficher des révisions variées des fichiers et dossiers sans changer la révision de votre copie de travail. En fait, vous n'avez même pas besoin d'avoir une copie de travail pour les utiliser.

Affichage du contenu d'un fichier

Si vous voulez examiner une version antérieure d'un fichier et pas nécessairement les différences entre deux fichiers, vous pouvez utiliser **svn cat** :

```
$ svn cat -r 2 règles.txt
Être attentif envers les autres
Liberté = Glace au chocolat
Tout dans la modération
Mâcher la bouche ouverte
$
```

Vous pouvez également rediriger la sortie de **svn cat** directement dans un fichier :

```
$ svn cat -r 2 règles.txt > règles.txt.v2
$
```

Affichage ligne par ligne des auteurs de modifications

La commande **svn annotate** ressemble beaucoup à la commande **svn cat** que nous venons d'aborder à la section précédente. Cette commande affiche aussi le contenu du fichier suivi en versions mais utilise un format en tableau. Chaque ligne, en plus du contenu du fichier, indique également le nom de l'utilisateur, le numéro de la révision et (optionnellement) l'horodatage de la révision dans laquelle la ligne a été modifiée pour la dernière fois.

Quand vous lui spécifiez comme argument un fichier de la copie de travail, **svn annotate** affiche par défaut les attributs du fichier correspondant à la version de la copie de travail.

```
$ svn annotate règles.txt
 1      harry Être attentif envers les autres
 3      sally Liberté = Responsabilité
 1      harry Tout dans la modération
-      - Mâcher la bouche fermée
-      - Écouter quand les autres parlent
```

Remarquez que, pour certaines lignes, il n'y a pas d'auteur indiqué. C'est parce que ces lignes ont été modifiées dans la copie de travail du fichier. De cette façon, **svn annotate** devient un outil supplémentaire pour visualiser quelles lignes du fichier vous avez modifiées. Vous pouvez utiliser le mot-clé **BASE** (voir [la section intitulée « Mots-clés de révision »](#)) pour visualiser la version non modifiée du fichier telle qu'elle est stockée dans votre copie de travail.

```
$ svn annotate règles.txt@BASE
 1      harry Être attentif envers les autres
 3      sally Liberté = Responsabilité
```

```
1      harry Tout dans la modération
1      harry Mâcher la bouche ouverte
```

L'option `--verbose` (`-v`) demande à **svn annotate** d'inclure également pour chaque ligne l'horodatage de la révision. Cela augmentant de manière significative la largeur de chaque ligne, nous nous passerons d'exemple pour cette option.

De même que pour **svn cat**, vous pouvez demander à **svn annotate** d'afficher les versions précédentes du fichier. C'est une astuce particulièrement utile lorsque, après avoir trouvé qui a modifié telle ligne dans le fichier, vous voulez savoir qui avait écrit la version précédente de cette ligne.

```
$ svn blame règles.txt -r 2
1      harry Être attentif envers les autres
1      harry Liberté = Glace au chocolat
1      harry Tout dans la modération
1      harry Mâcher la bouche ouverte
```

Au contraire de **svn cat**, le fonctionnement de **svn annotate** est fortement corrélé à la notion de « ligne » d'un fichier texte lisible par un humain. Ainsi, si vous essayez de lancer la commande sur un fichier que Subversion considère *non* lisible par un humain (en raison de sa propriété `svn:mime-type`, voir [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) pour les détails), vous obtiendrez un message d'erreur.

```
$ svn annotate images/logo.png
Skipping binary file (use --force to treat as text): 'images/logo.png'
$
```

Comme l'indique le message d'erreur, vous pouvez spécifier l'option `--force` pour outrepasser la vérification et effectuer les annotations comme pour tout fichier contenant des lignes et lisible par un humain. Naturellement, si vous forcez Subversion à effectuer des annotations sur un fichier non textuel, vous obtiendrez ce à quoi vous devez vous attendre : un cafouillis incompréhensible.

```
$ svn annotate images/logo.png --force
6      harry \211PNG
6      harry ^Z
6      harry
7      harry \274\361\MI\300\365\353^X\300...
```



En fonction de votre humeur du moment ou des raisons pour lesquelles vous lancez cette commande, vous vous retrouverez à taper **svn blame ...** ou **svn praise ...** au lieu de la forme canonique de la commande **svn annotate**. Pas de souci, les développeurs de Subversion l'ont anticipé et ces alias fonctionnent parfaitement.

Pour finir, comme pour beaucoup de commandes de Subversion qui interrogent les fichiers suivis en versions, **svn annotate** peut faire référence aux fichiers par leur URL dans le dépôt, ce qui permet un accès aux informations même sans disposer d'une copie de travail.

Contenu des dossiers suivis en versions

La commande **svn list** liste les fichiers présents dans un dossier du dépôt sans pour autant les télécharger :

```
$ svn list http://svn.exemple.com/depot/projet
LISEZMOI
branches/
tags/
trunk/
```

Si vous désirez une liste plus détaillée, passez l'option `--verbose` (`-v`) et vous obtenez alors quelque chose comme ceci :

```
$ svn list -v http://svn.exemple.com/depot/projet
23351 sally          05 fev., 13:26 ./
20620 sally          1084 13 janv. 2006 LISEZMOI
23339 harry          02 sept., 01:40 branches/
23198 harry          23 janv., 17:17 tags/
23351 sally          27 fevr., 13:26 trunk/
```

Les colonnes vous indiquent la révision à laquelle le fichier ou le dossier a été modifié pour la dernière fois, qui est l'auteur de ce changement, la taille du fichier si c'en est un, la date de dernière modification et le nom de l'élément.



La commande **svn list** sans argument prend pour cible l'*URL du dépôt* correspondant au dossier local en cours, pas le dossier en cours de la copie de travail. Après tout, si vous voulez voir le contenu de votre dossier local, vous pouvez utiliser **ls**, tout simplement (ou l'équivalent sur votre système non-Unix).

Extraction d'anciennes versions au sein d'un dépôt

En plus de toutes les commandes citées précédemment, vous pouvez utiliser **svn update** et **svn checkout** avec l'option `--revision` pour ramener une copie de travail complète « dans le passé » :³

```
# met le dossier courant tel qu'il était à la révision 1729.
$ svn update -r 1729
Mise à jour de '.' :
...
$
```



Beaucoup de nouveaux utilisateurs de Subversion essaient d'utiliser la commande **svn update** comme dans cet exemple pour « annuler » des modifications propagées, mais cela ne fonctionne pas parce que vous ne pouvez pas propager des changements que vous avez obtenus en remontant le temps d'une copie de travail si le contenu des fichiers a changé dans des révisions plus récentes. Reportez-vous à [la section intitulée « Résurrection des éléments effacés »](#) pour une description de comment « annuler » une propagation.

Si vous préférez créer une nouvelle copie de travail complète à partir d'un instantané plus ancien, vous pouvez modifier l'appel classique à **svn checkout**. De même que pour **svn update**, vous pouvez passer l'option `--revision` (`-r`). Mais pour des raisons que nous explicitons dans [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#), vous voudrez certainement spécifier la révision cible comme une partie de l'URL étendue suivant la syntaxe de Subversion.

```
# Extraie la branche principale à la révision 1729.
$ svn checkout http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk@1729 trunk-1729
...
# Extraie la branche principale actuelle telle qu'elle était
# à la révision 1729.
$ svn checkout http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk -r 1729 trunk-1729
...
$
```

Enfin, si vous êtes en train de réaliser une version officielle et que vous voulez empaqueter vos fichiers et dossiers suivis en versions, vous pouvez utiliser la commande **svn export** pour créer une copie locale de tout ou partie de votre dépôt sans que la zone administrative `.svn` ne soit incluse. La syntaxe de base de cette sous-commande est identique à celle de **svn checkout** :

```
# Exporte la branche principale à partir de la dernière révision.
$ svn export http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk trunk-export
...
# Exporte la branche principale à partir de la révision 1729.
$ svn export http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk@1729 trunk-1729
...
# Exporte la branche principale actuelle, telle qu'elle était à la
# révision 1729.
```

³Vous voyez, on vous avait bien dit que Subversion était une machine à remonter le temps.

```
$ svn export http://svn.example.com/svn/repo/trunk -r 1729 trunk-1729
...
$
```

Parfois, il suffit de faire le ménage

Maintenant que nous avons traité les tâches quotidiennes pour lesquelles vous utiliserez Subversion, nous allons passer en revue quelques tâches administratives liées à votre copie de travail.

Suppression d'une copie de travail

Subversion ne conserve sur le serveur aucune trace de l'état ni de l'existence des copies de travail, il n'y a donc aucun impact côté serveur si des copies de travail traînent un peu partout. De la même façon, pas besoin de prévenir le serveur quand vous effacez une copie de travail.

Si vous envisagez de réutiliser une copie de travail, ça ne pose aucun problème de la laisser sur le disque jusqu'à ce que vous soyez prêts à l'utiliser à nouveau et, le moment venu, il suffit de lancer **svn update** pour la mettre à jour et ainsi la rendre utilisable.

Cependant, si vous êtes certain de ne plus utiliser une copie de travail, vous pouvez la supprimer entièrement, en utilisant les commandes de votre système d'exploitation. Vous seriez cependant bien inspiré d'y jeter un œil avant, en lançant la commande **svn status** afin d'examiner tous les fichiers marqués d'un ? pour vous assurer qu'ils ne sont d'aucune importance.

Reprise après une interruption

Quand Subversion modifie votre copie de travail (ou toute information dans la zone administrative), il essaie de le faire de la manière la plus sûre possible. Avant de modifier votre copie de travail, Subversion inscrit ses intentions dans un fichier de traces. Ensuite, il exécute les commandes du fichier de traces pour appliquer les modifications demandées, en plaçant un verrou sur la partie concernée de la copie de travail pendant cette opération (pour empêcher d'autres clients Subversion d'accéder à cette copie de travail au beau milieu des changements). Pour finir, Subversion enlève son verrou et supprime le fichier de traces. D'un point de vue architectural, c'est le même fonctionnement qu'un système de fichiers journalisé. Si une opération Subversion est interrompue (par exemple si le processus est tué ou si la machine plante), le fichier de traces reste sur le disque. En exécutant de nouveau le fichier de traces, Subversion peut terminer l'opération en cours et votre copie de travail retrouve un état cohérent.

C'est exactement ce que fait la commande **svn cleanup** : elle trouve et exécute les fichiers de traces restant dans votre copie de travail, en enlevant les verrous au passage. Si un beau jour Subversion vous indique qu'une partie de votre copie de travail est verrouillée (*locked* en anglais), c'est la commande qu'il faut lancer. Par ailleurs, **svn status** vous informe des verrous posés dans la copie de travail, en affichant un L devant les éléments verrouillés :

```
$ svn status
L   un-repertoire
M   un-repertoire/truc.c

$ svn cleanup
$ svn status
M   un-repertoire/truc.c
```

Ne confondez pas ces verrous agissant sur la copie de travail avec les verrous ordinaires que les utilisateurs de Subversion créent quand ils utilisent le modèle de gestion de versions parallèles verrouiller-modifier-libérer ; voir l'encadré [Les différents types de « verrous »](#) pour des éclaircissements.

Gestion des conflits d'arborescences

Jusqu'à présent, nous nous sommes occupés des conflits intéressant le contenu des fichiers. Quand vos collaborateurs et vous faites des changements qui interfèrent dans le même fichier, Subversion vous force à fusionner ces changements avant de pouvoir les propager.⁴

⁴Certes, vous *pouvez* simplement marquer les fichiers en conflits comme résolus et les propager, si vous le voulez vraiment. Mais c'est rarement le cas en pratique.

Mais que se passe-t-il si vos collaborateurs déplacent ou suppriment un fichier sur lequel vous êtes en train de travailler ? À la suite d'un malentendu, quelqu'un a pensé que le fichier devait être supprimé alors qu'un autre veut toujours propager des modifications sur le fichier. Ou à l'occasion d'un réusinage de code, des collaborateurs ont renommé des fichiers et déplacé des dossiers. Si vous travailliez toujours sur ces fichiers, les modifications devront sûrement s'appliquer aux fichiers à leurs nouveaux emplacements. Ces conflits, qui se manifestent au niveau de la structure des dossiers plutôt que dans le contenu des fichiers eux-mêmes, portent le nom de *conflits d'arborescences*.

Conflits d'arborescences avant Subversion 1.6

Avant Subversion 1.6, les conflits d'arborescences pouvaient produire des résultats inattendus. Par exemple, si un fichier était modifié localement mais en ayant changé de nom dans le dépôt, la commande **svn update** entraînait les actions suivantes de la part de Subversion :

- vérifier le fichier à renommer quant aux modifications locales ;
- supprimer le fichier à son ancien emplacement et, s'il fait l'objet de modifications locales, garder une copie du fichier sur le disque local à l'ancien emplacement. Cette copie sur le disque local apparaît maintenant comme un fichier non suivi en versions dans la copie de travail ;
- ajouter le fichier, tel qu'il existe dans le dépôt à son nouvel emplacement.

Quand cette situation se produit, il est possible que l'utilisateur lance la propagation sans réaliser que les modifications locales ont été mises de côté dans un fichier maintenant non suivi en versions dans la copie de travail et qu'elles n'ont jamais atteint le dépôt. Et c'est d'autant plus probable (et délicat à gérer) que le nombre de fichiers concernés par le problème est grand.

Depuis Subversion 1.6, ce cas et d'autres situations similaires sont étiquetées comme des conflits dans la copie de travail.

Comme pour les conflits textuels, les conflits d'arborescences empêchent la propagation d'avoir lieu en l'état, donnant l'opportunité à l'utilisateur d'examiner les conflits qui se présentent dans la copie de travail et de les résoudre avant de réaliser la propagation.

Un exemple de conflit d'arborescences

Prenons l'exemple d'un projet logiciel sur lequel vous travaillez et qui ressemble à ceci :

```
$ svn list -Rv svn://svn.exemple.com/trunk/
 13 harry          06 sept., 10:34 ./
 13 harry          27 06 sept., 10:34 COPYING
 13 harry          41 06 sept., 10:32 Makefile
 13 harry          53 06 sept., 10:34 LISEZMOI
 13 harry          06 sept., 10:32 code/
 13 harry          54 06 sept., 10:32 code/machin.c
 13 harry         130 06 sept., 10:32 code/truc.c
$
```

Plus tard, lors de la révision 14, votre collaborateur Harry renomme le fichier `machin.c` en `bidule.c`. Malheureusement, vous n'y prêtez pas attention toute de suite. Vous êtes occupé à réaliser un ensemble de modifications différent, dont certaines concernent `machin.c` :

```
$ svn diff
Index: code/truc.c
=====
--- code/truc.c (revision 13)
+++ code/truc.c (copie de travail)
@@ -3,5 +3,5 @@
 int main(int argc, char *argv[])
 {
     printf("Je n'aime pas être baladé !\n%s", machin());
-   return 0;
+   return 1;
```

```

}
Index: code/machin.c
=====
--- code/machin.c (revision 13)
+++ code/machin.c (copie de travail)
@@ -1,4 +1,4 @@
const char *machin(void)
{
-   return "Moi non plus !\n";
+   return "Bah, moi j'aime bien être ballotté !\n";
}
$

```

Vous commencez à réaliser que quelqu'un a modifié `machin.c` quand votre tentative de propagation échoue :

```

$ svn commit -m "Quelques petits changements."
Envoi          code/machin.c
Transmission des données .
svn: E155011: Échec de la propagation (commit), détails :
svn: E155011: Fichier '/home/svn/projet/code/machin.c' obsolète
svn: E160013: Fichier non trouvé : transaction '14-e', chemin '/code/machin.c'
$

```

À ce moment, vous devez lancer **svn update**. Non seulement votre copie de travail est mise à jour et vous pouvez voir les modifications effectuées par Harry, mais aussi l'arborescence est marquée comme étant en conflit afin que vous puissiez réellement mesurer ce qui a été modifié et résoudre le conflit proprement.

```

$ svn update
Mise à jour de '.' :
  C code/machin.c
  A code/bidule.c
  U Makefile
Actualisé à la révision 14.
Résumé des conflits :
  Arborescences en conflit : 1

```

Dans la sortie qu'elle produit, **svn update** indique un conflit d'arborescence en utilisant un C majuscule dans la quatrième colonne. **svn status** fournit plus de détails sur ce conflit :

```

$ svn status
M code/truc.c
A + C code/machin.c
  > local edit, incoming delete upon update
Résumé des conflits :
  Arborescences en conflit : 1
$

```

Notez que `machin.c` est automatiquement marqué pour ajout dans votre copie de travail, ce qui simplifie les choses si vous décidez de conserver le fichier.

Du fait qu'un déplacement dans Subversion est implémenté comme une copie suivie d'un effacement et que ces deux opérations ne peuvent pas être corrélées facilement lors d'une mise à jour, tout ce que Subversion peut vous dire c'est que la mise à jour va effacer le fichier sur lequel vous avez fait des modifications. L'effacement *peut* faire partie d'un déplacement ou n'être simplement qu'un effacement en tant que tel. Déterminer exactement quelle est la sémantique associée à cette modification dans le dépôt est important : vous devez savoir dans quelle mesure vos modifications s'intègrent dans l'évolution générale du projet. Lisez donc les commentaires de propagation, discutez avec vos collaborateurs, étudiez les lignes modifiées à l'aide de la visualisation « diff ». Bref, faites ce que vous avez à faire pour déterminer quelle est la conduite à tenir dans ce cas précis.

Ici, le commentaire de propagation de Harry vous donne toutes les informations utiles.

```
$ svn log -r14 ^/trunk
-----
r14 | harry | 2011-09-06 10:38:17 -0400 (dim. 06. sept. 2011) | 1 ligne
Chemin(s) modifié(s):
  M /Makefile
  D /code/machin.c
  A /code/bidule.c (de /code/machin.c:13)

J'ai renommé machin.c en bidule.c et modifié le Makefile en conséquence.
-----
$
```

svn info affiche les URL des éléments en conflit. L'URL de *gauche* indique la source locale du conflit alors que l'URL *droite* indique la source externe du conflit. Ces URL vous montrent où vous devez commencer à chercher les modifications qui génèrent le conflit dans l'historique du dépôt.

```
$ svn info code/machin.c
Chemin: code/machin.c
Nom: machin.c
URL: http://svn.exemple.com/svn/depot/trunk/code/machin.c
...
Tree conflict: local edit, incoming delete upon update
  Source gauche: (fichier) ^/trunk/code/machin.c@4
  Source droit: (aucun) ^/trunk/code/machin.c@5
$
```

On dit que `machin.c` est victime du conflit d'arborescence. Il ne peut pas être propagé tant que le conflit n'est pas résolu :

```
$ svn commit -m "Petites résolutions de problèmes"
svn: E155015: Échec de la propagation (commit), détails :
svn: E155015: Arrêt de la propagation : '/home/svn/projet/code/machin.c' demeure en conflit
$
```

Pour résoudre ce conflit, vous devez soit approuver soit rejeter le déplacement effectué par Harry.

Si vous approuvez le déplacement, votre `machin.c` est superflu. Vous pouvez alors l'effacer et marquer le conflit comme résolu. Mais attendez : vous avez effectué des modifications dans ce fichier ! Avant d'effacer `machin.c`, vous devez décider si les modifications que vous avez effectuées doivent être appliquées ailleurs, par exemple dans le nouveau fichier `bidule.c`, qui contient en effet tout l'ancien code de `machin.c`. Considérons que vos modifications doivent « suivre le mouvement ». Subversion n'est pas assez perfectionné pour faire ce travail à votre place⁵, vous devez donc faire ces modifications manuellement.

Dans notre exemple, vous pourriez manuellement refaire vos modifications sur `machin.c` assez facilement — ce n'était qu'un seul changement de ligne après tout. Cependant, ce n'est pas toujours le cas, c'est pourquoi nous allons voir une approche qui peut s'appliquer sur de plus gros changements. Nous commencerons par utiliser **svn diff** pour générer un fichier patch. Ensuite, nous allons modifier les entêtes de ce fichier patch pour pointer vers le nouveau nom de notre fichier déplacé. Finalement, nous appliquons à nouveau le fichier patch modifié sur la copie de travail.

```
$ svn diff code/machin.c > FICHIER_CORRECTIF
$ cat FICHIER_CORRECTIF
Index: code/machin.c
=====
--- code/machin.c (révision 14)
+++ code/machin.c (copie de travail)
@@ -1,4 +1,4 @@
  const char *machin(void)
  {
-   return "Moi non plus!\n";
```

⁵Dans certains cas, *il arrive que* Subversion 1.5 ou 1.6 fasse le transfert pour vous, mais cette fonctionnalité un peu « ça passe ou ça casse » a été enlevée dans Subversion 1.7.

```

+   return "Bah, moi j'aime bien être ballotté !\n";
}
$ ### Editer FICHIER_CORRECTIF pour pointer vers code/bidule.c au lieu de code/machin.c

$ cat FICHIER_CORRECTIF
Index: code/bidule.c
=====
--- code/bidule.c (révision 14)
+++ code/bidule.c (copie de travail)
@@ -1,4 +1,4 @@
   const char *machin(void)
   {
-   return "Moi non plus!\n";
+   return "Bah, moi j'aime bien être ballotté !\n";
   }
$ svn patch FICHIER_CORRECTIF
U       code/bidule.c
$

```

Maintenant que les changements que vous aviez faits originellement sur `machin.c` ont été correctement reproduits dans `bidule.c`, vous pouvez effacer `machin.c` et résoudre le conflit en indiquant que vous choisissez la version de la copie de travail comme valide.

```

$ svn delete --force code/machin.c
D       code/machin.c
$ svn resolve --accept=working code/machin.c
Conflit sur 'code/machin.c' résolu
$ svn status
M       code/bidule.c
M       code/truc.c
$ svn diff
Index: code/truc.c
=====
--- code/truc.c (revision 14)
+++ code/truc.c (working copy)
@@ -3,5 +3,5 @@
   int main(int argc, char *argv[])
   {
     printf("Je n'aime pas être baladé !\n%s", machin());
-   return 0;
+   return 1;
   }
Index: code/bidule.c
=====
--- code/bidule.c (revision 14)
+++ code/bidule.c (working copy)
@@ -1,4 +1,4 @@
   const char *machin(void)
   {
-   return "Moi non plus!\n";
+   return "Bah, moi j'aime bien être ballotté !\n";
   }
$

```

Mais que se passe-t-il si vous n'êtes pas d'accord avec le déplacement ? Eh bien, dans ce cas, vous pouvez effacer `bidule.c` après vous être assuré que celui-ci ne contient pas de modification postérieure à son renommage que vous souhaiteriez conserver (n'oubliez pas non plus de revenir sur les modifications effectuées par Harry sur `Makefile`). Comme `machin.c` est déjà prévu d'être ajouté lors de la prochaine propagation, il n'y a rien de plus à faire et le conflit peut être marqué comme résolu :

```

$ svn delete --force code/bidule.c
D       code/bidule.c
$ svn resolve --accept=working code/machin.c

```



```

Conflit sur 'code/machin.c' résolu
$ svn status
M      code/truc.c
A +    code/machin.c
D      code/bidule.c
M      Makefile
$ svn diff
Index: code/truc.c
=====
--- code/truc.c (revision 14)
+++ code/truc.c (copie de travail)
@@ -3,5 +3,5 @@
 int main(int argc, char *argv[])
 {
     printf("Je n'aime pas être baladé !\n%s", machin());
-   return 0;
+   return 1;
 }
Index: code/machin.c
=====
--- code/machin.c (revision 14)
+++ code/machin.c (copie de travail)
@@ -1,4 +1,4 @@
 const char *machin(void)
 {
-   return "Moi non plus!\n";
+   return "Bah, moi j'aime bien être ballotté !\n";
 }
Index: code/bidule.c
=====
--- code/bidule.c (revision 14)
+++ code/bidule.c (copie de travail)
@@ -1,4 +0,0 @@
-const char *machin(void)
-{{
-   return "Moi non plus!\n";
-}}
Index: Makefile
=====
--- Makefile (revision 14)
+++ Makefile (copie de travail)
@@ -1,2 +1,2 @@
 truc:
- $(CC) -o $@ code/truc.c code/bidule.c
+ $(CC) -o $@ code/truc.c code/machin.c

```

Vous avez résolu votre premier conflit d'arborescence. Vous pouvez propager vos modifications et vous plaindre auprès de Harry à la pause café à propos de la surcharge de travail qu'il vous a infligée.

Résumé

Nous en avons maintenant terminé avec la plupart des commandes du client Subversion. Les exceptions notables concernent les branches et la fusion (voir le [Chapitre 4, Gestion des branches](#)) ainsi que les propriétés (voir le [la section intitulée « Propriétés »](#)). Cependant, prenez le temps de parcourir le [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#) pour vous faire une idée de toutes les commandes de Subversion et de la manière dont vous pouvez les utiliser pour rendre votre travail plus convivial.

Chapitre 3. Sujets avancés

Si vous lisez ce livre chapitre par chapitre, du début à la fin, vous avez acquis maintenant suffisamment de connaissance du fonctionnement de Subversion pour effectuer les opérations les plus courantes de gestion de versions. Vous savez comment extraire une copie de travail du dépôt Subversion. Vous n'avez aucune difficulté à propager vos modifications et à recevoir des mises à jour en utilisant les commandes **svn commit** et **svn update**. Vous avez probablement acquis le réflexe, presque inconscient, de lancer la commande **svn status**. Bref, vous êtes apte à utiliser Subversion dans un environnement normal pour tout type de projet.

Mais les fonctionnalités de Subversion ne s'arrêtent pas aux « opérations courantes de gestion de versions ». Il possède d'autres atouts, en plus de permettre simplement le partage de fichiers et de dossiers depuis un dépôt central.

Ce chapitre dévoile certaines fonctionnalités de Subversion qui, bien qu'importantes, ne sont pas d'une utilisation quotidienne pour un utilisateur normal. Nous supposons que vous êtes familier avec les possibilités de base de gestion de versions sur les fichiers et dossiers. Sinon, reportez-vous au [Chapitre 1, Notions fondamentales](#) et au [Chapitre 2, Utilisation de base](#). Une fois que vous maîtriserez ces bases et que vous aurez assimilé ce chapitre, vous serez un super-utilisateur de Subversion !

Identifiants de révisions

Comme vous avez pu le constater dans [la section intitulée « Révisions »](#), les numéros de révision dans Subversion sont d'une grande simplicité, formant une suite d'entiers incrémentés au fur et à mesure des changements propagés dans le dépôt. Néanmoins, il ne faudra pas longtemps avant que vous ne puissiez plus vous rappeler exactement quel changement correspond à quelle révision. Heureusement, le fonctionnement normal de Subversion ne requiert pas souvent que vous fournissiez explicitement un numéro de révision pour une opération. Pour les opérations qui nécessitent *vraiment* un numéro de révision, c'est généralement un numéro de révision que vous avez vu soit dans un mail de propagation, soit dans la sortie d'une autre opération Subversion, soit dans un autre contexte où ce numéro possédait une signification particulière.



Faire référence aux numéros de révision avec le préfixe « r » (par exemple r314) est d'un usage courant dans la communauté Subversion et est accepté voire encouragé par de nombreux outils en relation avec Subversion. Dans la plupart des cas où vous spécifiez un numéro de révision dans la ligne de commande, vous pouvez tout aussi bien utiliser la syntaxe `rNNN`.

À l'occasion, vous aurez besoin d'indiquer un moment précis dans le temps pour lequel vous n'avez pas encore le numéro de révision sous la main ou en mémoire. C'est pourquoi, en sus des numéros de révision, la commande **svn** autorise d'autres formes d'appellations pour les révisions : les *mots-clés de révision* et les dates de révision.



Les différentes formes d'appellations pour les révisions peuvent être mélangées et comparées pour définir des intervalles de révisions. Par exemple, vous pouvez spécifier `-r REV1:REV2` où `REV1` est un mot-clé de révision et `REV2` est un numéro de révision, ou bien où `REV1` est une date et `REV2` est un numéro de révision. Comme chaque appellation de révision est évaluée indépendamment, vous pouvez placer n'importe quel type d'appellation de chaque côté du symbole deux-points.

Mots-clés de révision

Le client Subversion accepte une grande variété de mots-clés de révision. En tant qu'argument de l'option `--revision (-r)` ces mots-clés peuvent être utilisés en lieu et place des numéros et sont remplacés par les numéros correspondants par Subversion :

HEAD

La dernière (c'est-à-dire la plus récente) révision présente dans le dépôt.

BASE

Le numéro de révision d'un élément de la copie de travail. Si l'élément a été modifié localement, la « version BASE » fait référence à l'élément tel qu'il était sans ces modifications locales.

COMMITTED

La révision la plus récente avant (ou égale à) BASE, dans laquelle un élément a changé.

PREV

La révision *précédant* immédiatement la dernière révision dans laquelle un élément a changé. Techniquement, cela revient à COMMITTED_1.

Comme vous pouvez le deviner d'après leur description, les mots-clés de révision PREV, BASE et COMMITTED ne sont utilisés que pour faire référence à un chemin dans la copie de travail ; ils ne s'appliquent pas à des URL du dépôt. En revanche, HEAD peut être utilisé avec les deux types de chemin (local ou URL du dépôt).

Vous trouvez ci-dessous des exemples de l'utilisation de ces mots-clés :

```
$ svn diff -r PREV:COMMITTED machin.c
# affiche le dernier changement propagé concernant machin.c

$ svn log -r HEAD
# affiche le commentaire associé à la dernière propagation dans le dépôt.

$ svn diff -r HEAD
# compare votre copie de travail (avec tous ses changements locaux)
# à la dernière version de l'arborescence correspondante du dépôt.

$ svn diff -r BASE:HEAD machin.c
# compare la version non modifiée localement de machin.c avec la dernière
# version de machin.c dans le dépôt.

$ svn log -r BASE:HEAD
# affiche, pour le dossier suivi en versions courant, les commentaires
# de propagation depuis la dernière mise à jour (svn update).

$ svn update -r PREV machin.c
# revient une version en arrière pour le fichier machin.c. Ceci diminue
# de un la révision de la version de travail du fichier machin.c.

$ svn diff -r BASE:14 machin.c
# compare la version non modifiée localement de machin.c avec
# la version de ce fichier à la révision 14.
```

Dates de révision

Les numéros de révision n'ont aucune signification en dehors du système de gestion de versions. Cependant, parfois, vous avez besoin d'associer une date réelle à un moment précis de l'historique des versions. À cette fin, l'option `--revision (-r)` accepte comme argument une date placée entre accolades (`{` et `}`). Subversion accepte les dates et les heures aux formats définis dans le standard ISO-8601 ainsi que quelques autres formats. Voici quelques exemples :

```
$ svn update -r {2006-02-17}
$ svn update -r {15:30}
$ svn update -r {15:30:00.200000}
$ svn update -r {"2006-02-17 15:30"}
$ svn update -r {"2006-02-17 15:30 +0230"}
$ svn update -r {2006-02-17T15:30}
$ svn update -r {2006-02-17T15:30Z}
$ svn update -r {2006-02-17T15:30-04:00}
$ svn update -r {20060217T1530}
$ svn update -r {20060217T1530Z}
```

```
$ svn update -r {20060217T1530-0500}
...
```



Gardez à l'esprit que la plupart des interpréteurs de commandes (shells) requièrent de mettre les dates qui contiennent des espaces entre guillemets ou « d'échapper » les espaces. Certains interpréteurs peuvent aussi poser problème avec les accolades si elles ne sont pas échappées. Consulter la documentation de votre interpréteur pour connaître les spécificités de votre environnement.

Quand vous spécifiez une date, Subversion convertit cette date vers le numéro de révision le plus récent du dépôt à la date spécifiée. Puis, il continue son travail avec ce numéro de révision :

```
$ svn log -r {2006-11-28}
-----
r12 | ira | 2006-11-27 12:31:51 -0600 (lun. 27 nov. 2006) | 6 lignes
...
```

Subversion retarde-t-il d'une journée ?

Si vous spécifiez une date de révision sans préciser l'heure (par exemple 2006-11-27), vous pourriez penser que Subversion vous donne la dernière révision qui a eu lieu le 27 novembre. En fait, vous aurez une révision datant du 26, voire même avant. Souvenez-vous que Subversion renvoie *la révision la plus récente du dépôt* à la date spécifiée. Si vous spécifiez une date sans préciser l'heure, comme 2006-11-27, Subversion utilise alors 00h00 comme heure et la recherche de la plus récente révision ne renvoie donc pas de résultat correspondant au 27 novembre.

Si vous voulez inclure le 27 dans votre recherche, vous pouvez soit spécifier une heure ({ "2006-11-27 23:59" }), soit simplement spécifier le jour suivant ({ 2006-11-28 }).

Vous pouvez également utiliser des intervalles de dates. Subversion trouve alors les révisions incluses entre ces deux dates :

```
$ svn log -r {2006-11-20}:{2006-11-29}
...
```



L'aptitude de Subversion à convertir correctement les horodatages de révisions en numéros de révision repose sur le fait que les horodatages de révisions sont ordonnées de manière croissante (plus le numéro est élevé, plus l'horodatage est récent). Mais l'horodatage d'une révision étant stocké comme une propriété modifiable et non suivie en versions de la révision (reportez-vous à [la section intitulée « Propriétés »](#)), les horodatages peuvent être modifiés et ne plus suivre la chronologie réelle. Aujourd'hui, cela n'affecte pas la plupart des opérations de Subversion (c'est le numéro de révision qui est l'identifiant primaire d'une révision). Mais si l'ordonnement des horodatages n'est pas maintenu, il y a de grandes chances que l'utilisation des dates pour spécifier des intervalles de révisions dans votre dépôt ne fournisse pas les résultats attendus. Combiner les historiques de plusieurs dépôts pour n'en former qu'un (tel que décrit dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#)) est la cause principale de ce type de situation.

Révisions pivots et révisions opérationnelles

Continuellement, nous copions, déplaçons, renommons et remplaçons des fichiers et des dossiers sur nos ordinateurs. Et votre système de gestion de versions ne doit pas être un obstacle à ces opérations sur les fichiers et dossiers suivis en versions. La gestion des fichiers par Subversion se fait pratiquement oublier, étant presque aussi flexible pour les fichiers suivis en versions que pour les autres. Mais cette flexibilité signifie qu'au cours de la vie de votre dépôt un objet suivi en versions a un certain nombre de chemins et qu'un chemin donné peut représenter plusieurs objets suivis en versions tout à fait différents. Cela ajoute un niveau de complexité supplémentaire dans les actions sur les chemins et les objets.

Subversion est plutôt adroit pour détecter les « changements d'adresses » dans l'historique du suivi de versions d'un objet. Par exemple, si vous demandez l'historique d'un fichier qui a été renommé la semaine dernière, Subversion fournit ce journal :la

révision dans laquelle s'est produit le changement de nom et les journaux pertinents avant et après ce renommage. Ainsi, la plupart du temps, vous n'avez pas à vous préoccuper de ces opérations. Mais il arrive que Subversion ait besoin de votre aide pour lever des ambiguïtés.

L'exemple correspondant le plus simple est quand un fichier ou un dossier est supprimé du suivi de versions, puis qu'un nouveau dossier ou fichier est créé avec le même nom et ajouté au suivi de versions. L'objet qui a été effacé et celui qui a été ajouté plus tard ne sont pas les mêmes. Ils se trouvent qu'ils ont juste le même chemin (`/trunk/objet` par exemple). Que signifie alors de demander à Subversion l'historique de `/trunk/objet` ? La question concerne-t-elle l'objet actuellement à cet emplacement ou l'objet précédent qui a été supprimé ? Ou encore les opérations sur *tous* les objets qui ont résidé à cet emplacement ? Subversion a besoin de savoir ce que vous demandez réellement.

Et, en raison des déplacements, l'historique des objets suivis en versions peut être beaucoup plus tordu que cela. Par exemple, vous pouvez avoir un dossier appelé `concept`, contenant une ébauche de projet logiciel sur lequel vous vous êtes essayé. Il se peut que ce projet mûrisse et que l'idée soit pertinente au point que, chose inimaginable, vous décidiez de donner un nom au projet¹. Imaginons que vous nommiez ce logiciel `Frabnaggilywort`. Il semble alors logique de renommer le dossier `concept` en `frabnaggilywort` pour refléter le nom du projet. L'eau coule sous les ponts et `Frabnaggilywort` sort en version 1.0, est téléchargé et utilisé quotidiennement par des tonnes de gens qui veulent se faciliter la vie.

Quelle belle histoire ! Mais elle ne s'arrête pas là. Comme vous avez une âme d'entrepreneur, vous avez déjà une autre idée derrière la tête : vous créez donc un nouveau dossier `concept` et la boucle est bouclée. En fait, ce cycle recommence plusieurs fois au fil du temps, à chaque fois à partir de ce vieux dossier `concept` qui, quelquefois, est renommé, quand l'idée plaît et, d'autres fois, est effacé quand l'idée ne convient pas. En plus, pour être réellement tordu, vous donnez parfois à `concept` un autre nom temporaire, puis renommez ce même dossier `concept` pour une raison quelconque.

Avec de tels scénarios, demander à Subversion d'apprendre à travailler avec ces renommages multiples est un peu comme dire à un automobiliste de la banlieue de prendre la direction de Paris et de prendre à gauche sur « la rue du Château » : il croisera la rue du Château à Asnières, La Garenne-Colombes, Nanterre, Neuilly, Rueil-Malmaison, ... et, non, ce n'est pas la même rue à chaque fois. De la même manière, Subversion a besoin d'un peu plus de précisions pour travailler correctement.

Heureusement, Subversion vous permet de lui indiquer de quelle rue du Château vous parlez exactement. Le mécanisme utilisé s'appelle les *révisions pivots* et vous les fournissez à Subversion uniquement pour identifier de manière unique une ligne de l'historique. Comme il y a au plus un objet suivi en versions à un endroit et à un moment donnés (ou plus précisément à une révision donnée), la combinaison d'un chemin et d'une révision pivot est tout ce dont vous avez besoin pour désigner une ligne spécifique de l'historique. Les révisions pivots sont indiquées au client texte interactif Subversion en utilisant la notation *at* (on l'appelle ainsi parce que la syntaxe de la commande utilise le signe « arobase » :@) suivi de la révision pivot demandée, en fin de chemin.

Mais alors qu'en est-il de l'option `--revision (-r)` dont nous avons tant parlé dans ce livre ? Cette révision (ou ensemble de révisions) est appelée la *révision opérationnelle* (ou *intervalle de révisions opérationnelles*). Une fois qu'une ligne particulière de l'historique a été identifiée en utilisant un chemin et une révision pivot, Subversion effectue la requête en utilisant la révision opérationnelle (ou l'intervalle de révisions opérationnelles). Pour reprendre notre analogie avec les rues françaises, si on vous dit d'aller au 15 de la rue du Château à Rueil-Malmaison², vous pouvez penser que « la rue du Château » est le chemin dans le système de fichiers et « Rueil-Malmaison » la révision pivot. Ces deux informations identifient de manière unique une route donnée et vous évitent de parcourir une autre rue du Château à la recherche de votre destination finale. Maintenant, vous pouvez rechercher le « 15 » comme numéro de révision opérationnelle puisque nous savons *exactement* où aller.

¹« Sulli, il ne faut pas l'appeler ! Tu commences par l'appeler et tu finis par l'attacher », Bob Razowski (le cyclope de Monstres et Cie).

²Au 15 de la rue du Château à Rueil-Malmaison se trouve un musée d'*histoire* (consacré à Joséphine, épouse de Napoléon). Cela nous a semblé approprié...

Algorithme des révisions pivots

Le client texte interactif Subversion utilise l'algorithme des révisions pivots chaque fois qu'il doit résoudre une ambiguïté dans les chemins et numéros de versions fournis en ligne de commande. Voici un exemple d'une telle ligne de commande :

```
$ svn commande -r RÉVISION-OPÉRATIONNELLE élément@RÉVISION-PIVOT
```

Si *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE* est plus vieille que *RÉVISION-PIVOT*, alors l'algorithme est le suivant :

1. Trouver *élément* dans la révision identifiée par *RÉVISION-PIVOT*. Il ne peut y avoir qu'un seul objet.
2. Parcourir l'historique de l'objet à l'envers (y compris en tenant compte d'éventuels renommages) jusqu'à son ancêtre dans la révision *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*.
3. Effectuer la requête sur cet ancêtre, où qu'il soit et quel que soit son nom (actuel et à ce moment là).

Mais que se passe-t-il si *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE* est *plus récente* que *RÉVISION-PIVOT* ? Et bien, cela ajoute un peu de complexité à la recherche du chemin dans *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*, parce que l'historique du chemin peut avoir bifurqué à plusieurs reprises (en raison d'opérations de copie) entre *RÉVISION-PIVOT* et *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*. Et ce n'est pas tout car, de toute façon, Subversion ne stocke pas suffisamment d'informations pour retracer de façon performante l'historique d'un élément dans le sens chronologique. Donc, dans ce cas, l'algorithme est un peu différent :

1. Trouver *élément* dans la révision identifiée par *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*. Il ne peut y avoir qu'un seul objet.
2. Parcourir l'historique de l'objet à l'envers (y compris en tenant compte d'éventuels renommages) jusqu'à son ancêtre dans la révision *RÉVISION-PIVOT*.
3. Vérifier que la position de l'objet (son chemin) dans *RÉVISION-PIVOT* est la même que dans *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*. Si c'est le cas, c'est-à-dire que l'on sait que les deux positions sont directement liées, effectuer la requête sur la position dans *RÉVISION-OPÉRATIONNELLE*. Sinon, c'est-à-dire si la relation entre les deux n'est pas établie, renvoyer une erreur expliquant qu'aucune position viable n'a été trouvée. On peut espérer qu'un jour Subversion sera plus flexible et saura mieux gérer ce type de cas.

Notez que même quand vous ne spécifiez pas explicitement de révision pivot ni de révision opérationnelle, elles sont néanmoins présentes. Par défaut, la valeur de la révision pivot est *BASE* pour les éléments de la copie de travail et *HEAD* pour les URL du dépôt. Et quand aucune révision opérationnelle n'est fournie, la valeur par défaut est celle de la révision pivot.

Supposons que nous ayons créé notre dépôt il y a longtemps et que dans la révision 1 nous ayons ajouté notre premier dossier `concept` ainsi qu'un fichier `IDÉE`, situé dans ce dossier, contenant la description du concept. Nous avons ensuite ajouté et modifié de véritables lignes de code. À la révision 20, nous avons renommé ce dossier en `frabnaggilywort`. Lors de la révision 27, nous développons un nouveau concept et un nouveau dossier `concept` est créé pour l'héberger, avec un nouveau fichier `IDÉE` pour le décrire. Cinq ans et vingt mille révisions passent, comme dans tout bon roman d'amour.

À présent, plusieurs années plus tard, nous nous demandons à quoi ressemblait le fichier `IDÉE` en révision 1. Mais Subversion a besoin de savoir si nous demandons à quoi ressemble le fichier *actuel* tel qu'il était lors de la révision 1 ou si nous demandons le contenu du fichier positionné dans l'arborescence à `concept / IDÉE` au moment de la révision 1. Ces questions ont certainement des réponses différentes et grâce aux révisions pivots, nous pouvons poser ces deux questions. Pour obtenir le contenu du fichier `IDÉE` actuel tel qu'il était dans cette vieille révision, tapez :

```
$ svn cat -r 1 concept/IDÉE
svn: E195012: Impossible de trouver la localisation dans le dépôt de 'concept/IDÉE' pour la
révision 1
```

Bien sûr, dans cet exemple, le fichier `IDÉE` actuel n'existait pas lors de la révision 1, c'est pourquoi Subversion renvoie une erreur. La commande ci-dessus est un raccourci pour la notation plus longue qui explicite la révision pivot. La notation complète est donc :

```
$ svn cat -r 1 concept/IDÉE@BASE
```

svn: E195012: Impossible de trouver la localisation dans le dépôt de 'concept/IDÉE' pour la révision 1

On obtient bien le résultat attendu.

Le lecteur perspicace est certainement en train de se demander si la syntaxe des révisions pivots ne pose pas de problèmes pour les chemins ou les URL qui comportent déjà le signe arobase. Après tout, comment **svn** peut-il savoir si `nouveau@11` est le nom d'un dossier dans mon arborescence ou juste la syntaxe pour « révision 11 de nouveau » ? Dieu merci, alors que **svn** opte par défaut pour cette dernière hypothèse, il existe une solution de contournement triviale : il suffit juste d'ajouter un signe arobase à la fin du chemin, comme ceci : `nouveau@11@`. **svn** ne s'intéresse qu'au dernier arobase de l'argument et il n'est pas considéré comme illégal d'omettre le spécificateur de révision pivot après cet arobase. Cette solution de contournement s'applique même aux chemins qui se terminent par arobase (utilisez `nom-du-fichier@@` pour désigner le fichier `nom-du-fichier@`).

Posons maintenant l'autre question : dans la révision 1, quel était le contenu du fichier qui occupait l'adresse `concept/IDÉE` à ce moment là ? Nous allons utiliser explicitement une révision pivot pour nous aider :

```
$ svn cat concept/IDÉE@1
```

```
L'idée de ce projet est de fournir un logiciel qui peut frabber un
naggily wort. Frabber les naggilys worts est particulièrement difficile
et ne pas le faire correctement aurait des conséquences inimaginables.
Nous devons donc utiliser des mécanismes de vérification des
entrées et des données du dernier cri.
```

Remarquez que cette fois nous n'avons pas fourni de révision opérationnelle. C'est parce que, quand aucune révision opérationnelle n'est spécifiée, Subversion considère que le numéro de révision opérationnelle est égal au numéro de révision pivot.

Comme vous pouvez le constater, le résultat de la commande semble être correct. Le texte parle même de "frabber les naggilys worts", ce qui laisse supposer que c'est certainement le fichier décrivant le logiciel maintenant connu sous le nom de `Frabnaggilywort`. En fait, on peut le vérifier en combinant une révision pivot explicite et une révision opérationnelle explicite. Nous savons que dans HEAD, le projet `Frabnaggilywort` se situe dans le dossier `frabnaggilywort`. Nous spécifions donc que nous voulons voir à quoi ressemblait le fichier `frabnaggilywort/IDÉE` identifié dans HEAD au moment de la révision 1.

```
$ svn cat -r 1 frabnaggilywort/IDÉE@HEAD
```

```
L'idée de ce projet est de fournir un logiciel qui peut frabber un
naggily wort. Frabber les naggilys worts est particulièrement difficile
et ne pas le faire correctement aurait des conséquences inimaginables.
Nous devons donc utiliser des mécanismes de vérification des
entrées et des données du dernier cri.
```

Vous pouvez aussi spécifier des révisions pivots et des révisions opérationnelles moins triviales. Par exemple, disons que `frabnaggilywort` a été effacé de HEAD, mais nous savons qu'il existait en révision 20 et nous voulons voir les différences entre la révision 4 et la révision 10 pour son fichier `IDÉE`. Nous pouvons utiliser la révision pivot 20 en conjonction avec l'URL qu'avait le fichier `frabnaggilywort/IDÉE` dans la révision 20 et utiliser 4 et 10 pour spécifier l'intervalle de révisions opérationnelles.

```
$ svn diff -r 4:10 http://svn.red-bean.com/projets/frabnaggilywort/IDÉE@20
```

```
Index: frabnaggilywort/IDÉE
```

```
=====
```

```
--- frabnaggilywort/IDÉE (révision 4)
```

```
+++ frabnaggilywort/IDÉE (révision 10)
```

```
@@ -1,5 +1,5 @@
```

```
-L'idée de ce projet est de fournir un logiciel qui peut frabber un
-naggily wort. Frabber les naggilys worts est particulièrement difficile
-et ne pas le faire correctement aurait des conséquences inimaginables.
-Nous devons donc utiliser des mécanismes de vérification des
-entrées et des données du dernier cri.
+L'idée de ce projet est de fournir un logiciel client-serveur qui peut
+frabber un naggily wort de manière distante. Frabber les naggilys worts
+est particulièrement difficile et ne pas le faire correctement aurait
+des conséquences inimaginables. Nous devons donc utiliser des mécanismes
+de vérification des entrées et des données du dernier cri.
```

Heureusement, la plupart d'entre vous n'auront pas à faire face à des situations aussi complexes. Mais si jamais c'est le cas, rappelez-vous que les révisions pivots sont les informations complémentaires dont a besoin Subversion pour lever toute ambiguïté.

Propriétés

Nous avons vu en détail comment Subversion stocke et récupère les différentes versions des fichiers et dossiers dans le dépôt. Des chapitres entiers ont décrit cette fonctionnalité fondamentale de l'outil. Et si la gestion de versions se limitait à ça, Subversion couvrirait déjà complètement les besoins attendus pour un système de gestion de versions.

Mais ce n'est pas tout.

En plus de gérer les versions de vos dossiers et de vos fichiers, Subversion fournit une interface pour ajouter, modifier et supprimer des méta-données suivies en versions pour chacun de vos dossiers et de vos fichiers. On appelle ces méta-données des *propriétés*. Elles peuvent être pensées comme des tableaux à deux colonnes, qui associent des noms de propriétés à des valeurs arbitraires, pour chaque élément de votre copie de travail. En termes simples, vous pouvez assigner n'importe quel nom et n'importe quelle valeur à vos propriétés, à la seule condition que le nom ne contiennent que des caractères ASCII. Et l'atout principal de ces propriétés réside dans le fait que ces propriétés sont également suivies en versions, tout comme le contenu textuel de vos fichiers. Vous pouvez modifier, propager et revenir en arrière sur les propriétés aussi facilement que sur le contenu des fichiers. L'envoi et la réception des changements concernant les propriétés intervient lors de vos propagations et mises à jour : vous n'avez pas à changer vos habitudes pour les utiliser.



Subversion a réservé pour son propre usage les propriétés dont le nom commence par `svn:`. Bien qu'il n'y ait seulement que quelques unes d'utilisées actuellement, vous ne devez pas créer vos propres propriétés avec un nom commençant par ce préfixe. Sinon, vous courez le risque qu'une future version de Subversion définisse une propriété ayant le même nom mais pour un usage tout autre.

Les propriétés sont aussi présentes ailleurs dans Subversion. De la même manière que pour les fichiers et dossiers, chaque révision en tant que telle peut avoir des propriétés arbitraires associées. Les mêmes contraintes s'appliquent : nom lisible par un humain et valeur arbitraire, éventuellement binaire. La différence principale est que les propriétés des révisions ne sont pas suivies en versions. Autrement dit, si vous changez la valeur ou si vous supprimez une propriété d'une révision, il n'y a pas moyen, en utilisant Subversion, de revenir à la valeur précédente.

Subversion ne fournit pas de recommandation particulière quant à l'utilisation des propriétés. Il demande seulement de ne pas utiliser de nom de propriété qui commence par le préfixe `svn:`. C'est l'espace de noms qu'il garde pour son propre usage. Et Subversion utilise bien lui-même les propriétés, suivies en versions ou pas. Certaines propriétés suivies en versions ont une signification particulière ou des effets particuliers quand elles font référence à un fichier ou à un dossier, ou stockent des informations relatives à la révision à laquelle elles sont rattachées. Certaines propriétés de révision sont automatiquement rattachées à une révision par la procédure de propagation et stockent des informations relatives à cette révision. La plupart de ces propriétés sont mentionnées ailleurs dans ce chapitre ou dans d'autres chapitres comme faisant partie de sujets plus généraux. Pour une liste exhaustive des propriétés pré-définies de Subversion, référez-vous à [la section intitulée « Propriétés réservées à l'usage de Subversion »](#).



Bien que Subversion crée automatiquement des propriétés à chaque révision (`svn:date`, `svn:author`, `svn:log`, etc.), il ne présage *pas* de leur existence par la suite et vous (ou les outils que vous utilisez) ne devriez pas non plus présager de leur existence dans vos interactions avec le dépôt. Les propriétés de révisions peuvent être effacées par programmation ou *via* le client (si les procédures automatiques l'autorisent) sans remettre en cause le bon fonctionnement de Subversion. En conséquence, lors de l'écriture de scripts qui opèrent sur les données du dépôt, veillez à ne pas considérer l'existence d'une propriété de révision comme acquis.

Dans cette section, nous examinons l'utilité des propriétés, à la fois pour l'utilisateur et pour Subversion lui-même. Vous apprendrez les sous-commandes `svn` relatives aux propriétés et comment la modification des propriétés change votre manière habituelle d'utiliser Subversion.

Utilisation des propriétés

À l'instar de Subversion, qui utilise les propriétés pour stocker des méta-données sur les fichiers, les dossiers et les révisions qu'il gère, vous pouvez faire une utilisation similaire des propriétés. Vous pouvez trouver utile d'avoir un endroit, près de vos données suivies en versions, pour stocker des méta-données relatives à vos données.

Imaginons que vous vouliez créer un site Web qui héberge beaucoup de photos et qui les affiche avec une légende et une date. D'accord, mais votre collection de photos change constamment, donc vous voulez automatiser le plus possible la gestion du site. Ces photos peuvent être relativement volumineuses et vous voulez pouvoir fournir des miniatures à vos visiteurs, comme c'est généralement le cas sur ce genre de site.

Certes, vous pouvez le faire en utilisant des fichiers traditionnels. C'est-à-dire que vous avez votre `image123.jpg` et une `image123-thumbnail.jpg` côte à côte dans un dossier. Ou, si vous voulez garder les mêmes noms de fichier, vous placez vos miniatures dans un dossier différent, comme `thumbnails/image123.jpg`. Vous pouvez également stocker vos légendes et dates de la même façon, séparées encore une fois du fichier image original. Mais le problème est que votre collection de fichiers s'agrandit de plusieurs fichiers à chaque nouvelle photo ajoutée au site.

Maintenant, considérons le même site Web conçu en utilisant les propriétés des fichiers fournies par Subversion. Imaginez un simple fichier image, `image123.jpg`, et un ensemble de propriétés relatives à ce fichier nommées `légende`, `date` et même `miniature`. À présent, le dossier de votre copie de travail se gère beaucoup plus facilement ; en fait, vu du navigateur, il semble ne contenir que des images. Mais vos scripts d'automatisation vont plus loin : ils savent qu'ils peuvent utiliser les commandes `svn` (ou mieux, ils peuvent utiliser les connecteurs spécifiques au langage utilisé, voir [la section intitulée « Utilisation des API »](#)) pour extraire les informations dont votre site a besoin sans avoir à lire un fichier d'index ou à jouer avec des chemins de fichiers.



Bien que Subversion n'impose que peu de restrictions sur les noms et les valeurs des propriétés, il n'a pas été conçu pour gérer de façon optimale des valeurs de propriétés de grande taille ou un grand nombre de propriétés sur un fichier ou un dossier donné. Subversion garde souvent en mémoire en même temps tous les noms et valeurs de propriétés associés à un élément, ce qui peut engendrer des problèmes de performance lors de l'utilisation de très gros ensembles de propriétés.

On utilise également fréquemment des propriétés de révisions personnalisées. Une utilisation classique est d'avoir une propriété qui contient un identifiant en provenance d'un autre outil de gestion et de l'associer à une révision. Par exemple, l'outil de gestion est utilisé pour suivre les bogues et la révision corrige le bogue associé à l'identifiant. Il s'agit parfois aussi d'utiliser des noms plus conviviaux pour les révisions : il peut être difficile de se remémorer que la révision 1935 correspond à une révision qui a subi la totalité des tests, alors qu'une propriété `resultat-des-tests` avec la valeur `tout ok` est autrement plus utile.

```
$ svn commit -m "Corrige la dernière régression connue." \  
    --with-revprop "resultat-des-tests=tout ok"  
Envoi      lib/crit_bits.c  
Transmission des données .  
Révision 912 propagée.  
$
```

Retrouver ses petits (ou savoir *ne pas utiliser les propriétés*)

Bien que très utiles, les propriétés Subversion, ou plus exactement les interfaces disponibles pour y accéder, ont une lacune majeure : alors qu'il est très simple de *définir* une propriété personnalisée, la *retrouver* plus tard est une toute autre affaire.

Trouver une propriété de révision personnalisée implique généralement d'effectuer un parcours linéaire de toutes les révisions du dépôt, en demandant à chacune : « Avez-vous la propriété que je cherche ? ». L'utilisation de l'option `--with-all-revprops` sur la commande `svn log` avec la sortie en mode XML facilite la recherche. Notez la présence de la propriété de révision personnalisée `resultat-des-tests` dans la copie d'écran suivante :

```
$ svn log --with-all-revprops --xml lib/crit_bits.c
<?xml version="1.0"?>
<log>
<logentry
  revision="912">
<author>harry</author>
<date>2011-07-29T14:47:41.169894Z</date>
<msg>Corrige la dernière régression connue.</msg>
<revprops>
<property
  name="resultat-des-tests">tout ok</property>
</revprops>
</logentry>
...
$
```

Trouver une propriété personnalisée suivie en versions est également difficile et implique souvent un appel récursif à `svn propget` sur toute une copie de travail. Dans votre situation, c'est peut-être moins pire que le parcours linéaire de toutes les révisions. Mais cela laisse certainement beaucoup à désirer en termes de performance et de probabilité de réussite, surtout si, pour votre recherche, il faut une copie de travail de la racine de votre dépôt.

C'est pourquoi vous pouvez choisir, en particulier pour ce qui concerne les propriétés de révisions, de simplement ajouter les méta-données au commentaire de propagation. Par exemple, utilisez une politique de formatage (idéalement appliquée automatiquement par un script) conçue pour être rapidement analysée à partir de la sortie de `svn log`. Ainsi, il est assez fréquent de voir dans Subversion des commentaires de propagation qui ressemblent à :

```
Problème(s): IZ2376, IZ1919
Corrigé par: sally
```

```
Corrige un méchant plantage dans la fonction machin bidule
...
```

Mais hélas, cela ne résout pas tout. Subversion ne fournit pas encore de mécanisme pour gérer des modèles de commentaires associés aux propagations, ce qui aiderait pourtant beaucoup les utilisateurs à respecter le format des méta-données qu'ils placent dans les commentaires de révision.

Manipuler les propriétés

La commande `svn` offre différentes possibilités pour ajouter ou modifier des propriétés sur les fichiers et les dossiers. Pour les propriétés avec des valeurs courtes, lisibles par un humain, la solution la plus simple est sûrement de spécifier le nom de la propriété et sa valeur en ligne de commande avec la sous-commande `svn propset` :

```
$ svn propset copyright '(c) 2006 Red-Bean Software' calc/bouton.c
Propriété 'copyright' définie sur 'calc/bouton.c'
```

```
$
```

Mais nous avons vanté la souplesse de Subversion pour spécifier les valeurs des propriétés. Ainsi, si vous envisagez d'avoir des valeurs de plusieurs lignes de texte, ou même une valeur binaire, la passer en ligne de commande ne vous convient pas. La sous-commande **svn propset** accepte donc l'option `--file (-F)` pour spécifier le nom d'un fichier qui contient la nouvelle valeur de la propriété.

```
$ svn propset licence -F /chemin/vers/LICENCE calc/bouton.c
Propriété 'licence' définie sur 'calc/bouton.c'
$
```

Il y a quelques restrictions sur les noms de propriétés. Un nom de propriété doit commencer par une lettre, le caractère deux points (:), ou le caractère souligné (_); ensuite, vous pouvez aussi utiliser des chiffres, des tirets (-) et des points (.)³.

En plus de la commande **propset**, **svn** dispose de la commande **propedit**. Cette commande utilise l'éditeur de texte pré-configuré (reportez-vous à la section intitulée « Configuration générale ») pour ajouter ou modifier des propriétés. Quand vous exécutez la commande, **svn** lance votre éditeur de texte avec un fichier temporaire qui contient la valeur actuelle de la propriété (ou un contenu vierge si vous ajoutez une nouvelle propriété). Vous pouvez alors modifier la valeur dans l'éditeur de texte pour y placer votre nouvelle valeur, sauvegarder le fichier temporaire et quitter l'éditeur. Si Subversion détecte que la valeur a effectivement changé, il la prend en compte. Si vous quittez l'éditeur sans faire de changement, la propriété n'est pas modifiée :

```
$ svn propedit copyright calc/bouton.c ### sortez de l'éditeur sans faire de modification
Pas de modification de la propriété 'copyright' sur 'calc/bouton.c'
$
```

Vous pouvez noter que, à l'instar des autres commandes **svn**, celles relatives aux propriétés fonctionnent aussi sur des chemins multiples. Vous pouvez ainsi modifier les propriétés d'un ensemble de fichiers en une seule commande. Par exemple, nous aurions pu taper :

```
$ svn propset copyright '(c) 2006 Red-Bean Software' calc/*
Propriété 'copyright' définie sur 'calc/Makefile'
Propriété 'copyright' définie sur 'calc/bouton.c'
Propriété 'copyright' définie sur 'calc/entier.c'
...
$
```

Toutes ces manipulations de propriétés ne seraient pas vraiment utiles si vous ne pouviez pas récupérer facilement la valeur d'une propriété. Subversion propose donc deux sous-commandes pour afficher les noms et les valeurs des propriétés associées aux fichiers et dossiers. La commande **svn proplist** fournit la liste des noms de propriétés qui existent dans un chemin. Une fois que vous connaissez les noms des propriétés d'un élément, vous pouvez obtenir les valeurs correspondantes avec la commande **svn propget**. Cette commande affiche sur la sortie standard la valeur de la propriété dont le nom et le chemin (ou l'ensemble des chemins) ont été passés en paramètres.

```
$ svn proplist calc/bouton.c
Propriétés sur 'calc/bouton.c':
  copyright
  licence
$ svn propget copyright calc/bouton.c
(c) 2006 Red-Bean Software
$
```

Il y a même une variante de la commande **proplist** qui liste à la fois le nom et la valeur de toutes les propriétés. Ajoutez simplement l'option `--verbose (-v)` à la commande :

³Pour ceux qui connaissent le XML, c'est à peu près le sous-ensemble ASCII pour la syntaxe du champ "Name" en XML.

```
$ svn proplist -v calc/bouton.c
Propriétés sur 'calc/bouton.c':
copyright
  (c) 2006 Red-Bean Software
license
=====
Copyright (c) 2006 Red-Bean Software.  All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions, and the recipe for Fitz's famous
red-beans-and-rice.
...
```

La dernière sous-commande relative aux propriétés est **propdel**. Puisque Subversion vous autorise à stocker des propriétés avec une valeur vide, vous ne pouvez pas supprimer une propriété en utilisant **svn propedit** ou **svn propset**. Par exemple, la commande suivante *ne produit pas* le résultat escompté :

```
$ svn propset licence calc/bouton.c
Propriété 'licence' définie sur 'calc/bouton.c'
$ svn proplist -v calc/bouton.c
Propriétés sur 'calc/bouton.c':
copyright
  (c) 2006 Red-Bean Software
license

$
```

Vous devez utiliser la sous-commande **propdel** pour supprimer complètement une propriété. La syntaxe est similaire aux autres commandes sur les propriétés :

```
$ svn propdel licence calc/bouton.c
Propriété 'licence' supprimée de 'calc/bouton.c'.
$ svn proplist -v calc/bouton.c
Propriétés sur 'calc/bouton.c':
copyright
  (c) 2006 Red-Bean Software
$
```

Vous souvenez-vous des propriétés de révision non suivies en versions ? Vous pouvez les modifier elles-aussi en utilisant les mêmes sous-commands **svn** que nous venons de décrire. Il suffit juste d'ajouter l'option `--revprop` au client texte interactif et de spécifier la révision à laquelle s'applique la modification. Puisque les numéros de révisions s'appliquent à l'ensemble de l'arborescence, vous n'avez pas besoin d'indiquer un chemin pour ces commandes, du moment que vous êtes dans une copie de travail du dépôt contenant la révision dont vous voulez modifier la propriété. Autrement, vous pouvez simplement fournir n'importe quelle URL du dépôt en question (y compris l'URL racine). Par exemple, imaginons que vous vouliez remplacer le commentaire associé à la propagation d'une révision précédente⁴. Si le dossier actuel fait partie de votre copie de travail du dépôt, vous pouvez simplement lancer la commande **svn propset** sans spécifier de chemin :

```
$ svn propset svn:log "* bouton.c: corrige un avertissement du compilateur." -r11 --revprop
Nouvelle valeur définie pour la propriété 'svn:log' à la révision du dépôt '11'
$
```

⁴Corriger les fautes d'orthographe, les erreurs de grammaire et les informations simplement erronées au sein des commentaires de propagation est peut-être l'usage le plus courant de l'option `--revprop`.

Et même si vous n'avez pas extrait de copie de travail du dépôt, vous pouvez toujours modifier la propriété en indiquant l'URL racine du dépôt :

```
$ svn propset svn:log "** bouton.c: corrige un avertissement du compilateur." -r11 --revprop \
    http://svn.exemple.com/depot/projet
Nouvelle valeur définie pour la propriété 'svn:log' à la révision du dépôt '11'
$
```

Notez que le droit de modifier cette propriété non suivie en versions doit être explicitement ajouté par l'administrateur du dépôt (voir [la section intitulée « Correction des commentaires de propagation »](#)). En effet, la propriété n'étant pas suivie en versions, vous risquez une perte d'informations si vous la modifiez à tort et à travers. L'administrateur du dépôt peut mettre en place des protections contre ce type d'incident et, par défaut, la modification de propriétés non suivies en versions est désactivée.



Dans la mesure du possible, il est recommandé d'utiliser **svn propedit** au lieu de **svn propset**. Bien que le résultat soit identique, la première permet de visualiser la valeur actuelle de la propriété que l'on veut modifier, ce qui aide à vérifier que l'on fait bien ce que l'on pense faire. C'est particulièrement vrai dans le cas des propriétés non suivies en versions. Il est aussi beaucoup plus facile de modifier un texte de plusieurs lignes dans un éditeur de texte qu'en ligne de commande.

Les propriétés et le cycle de travail Subversion

Maintenant que vous êtes familier avec toutes les sous-commandes **svn** relatives aux propriétés, voyons comment la modification des propriétés change le cycle habituel d'utilisation de Subversion. Comme mentionné précédemment, les propriétés des fichiers et dossiers sont suivies en versions, à l'instar du contenu des fichiers. En conséquence, Subversion offre les mêmes possibilités pour fusionner (proprement ou quand apparaissent des conflits) vos modifications avec celles des autres collaborateurs.

De même que pour le contenu des fichiers, les modifications de propriétés sont locales. Elles ne deviennent permanentes que quand vous les propagez dans le dépôt *via* **svn commit**. Vos modifications sur les propriétés peuvent aussi être annulées facilement : la commande **svn revert** restaure vos fichiers et dossiers dans leur état d'avant les modifications, y compris pour les propriétés. Vous pouvez également obtenir des informations intéressantes sur l'état des propriétés de vos fichiers et dossiers en utilisant les commandes **svn status** et **svn diff**.

```
$ svn status calc/bouton.c
M    calc/bouton.c
$ svn diff calc/bouton.c
Modification de propriétés sur calc/bouton.c
```

```
Added: copyright
## -0,0 +1 ##
+(c) 2006 Red-Bean Software
$
```

Remarquez que la sous-commande **status** place le M dans la deuxième colonne plutôt que dans la première. C'est parce que nous avons modifié les propriétés de `calc/bouton.c`, mais pas son contenu. Si nous avions changé les deux, nous aurions vu le M dans la première colonne également (reportez-vous à [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#)).

Conflits sur les propriétés

De la même manière que pour le contenu des fichiers, les modifications locales effectuées sur les propriétés peuvent entrer en conflit avec les changements effectués par d'autres collaborateurs. Si vous faites une mise à jour de votre copie de travail et que vous recevez un changement incompatible avec vos propres modifications d'une propriété d'un objet suivi en versions, Subversion vous indique que l'objet est dans un état de conflit.

```
$ svn update calc
Mise à jour de 'calc' :
M  calc/Makefile.in
Actualisé à la révision 143.
Conflit sur la propriété 'nombre_lignes' découvert sur 'calc/bouton.c'.
local add, incoming add upon update
Select: (p) postpone, (mf) my version, (tf) their version,
        (dc) display conflict, (e) edit property, (q) quit resolution,
        (h) help: p
Résumé des conflits :
  Property conflicts: 1
$
```

Subversion va aussi créer, dans le même dossier que l'objet en conflit, un fichier avec l'extension `.prej` qui contient les détails du conflit. Vous devrez examiner le contenu de ce fichier pour décider comment résoudre le conflit. Tant que le conflit n'est pas résolu, vous voyez un `C` dans la deuxième colonne de la sortie de `svn status` pour cet objet et les tentatives de propager vos modifications locales échouent.

```
$ svn status calc
C      calc/bouton.c
?      calc/bouton.c.prej
$ cat calc/bouton.c.prej
Tentative de modification de la propriété 'nombre_lignes' de '1267' à '1301'
mais la propriété a été modifiée localement de '1267' à '1256'.
$
```

Pour résoudre les conflits sur les propriétés, assurez-vous simplement que les propriétés en question contiennent bien les valeurs qu'elle doivent contenir, puis utilisez la commande `svn resolved` pour indiquer à Subversion que vous avez résolu le problème manuellement.

Vous avez peut-être remarqué que Subversion affiche les différences au niveau des propriétés d'une manière non standard. Certes, vous pouvez toujours rediriger la sortie de `svn diff` pour créer un fichier correctif utilisable : le programme `patch` ignore ce qui concerne les propriétés (comme il ignore tout ce qu'il ne comprend pas). Malheureusement, cela signifie aussi que pour appliquer intégralement un correctif généré par `svn diff`, les modifications concernant les propriétés doivent être faites à la main.

Subversion 1.7 améliore la situation sur deux points. D'abord, son affichage non standard des différences de propriétés est au moins traitable par machine — c'est une amélioration par rapport à l'affichage des propriétés des versions antérieures à la 1.7. Ensuite, Subversion 1.7 introduit la sous-commande `svn patch`, conçue spécifiquement pour prendre en charge les informations supplémentaires que génère la sortie de `svn diff` afin d'appliquer les changements à la copie de travail. Ainsi, pour ce qui nous concerne directement dans ce chapitre, les différences de propriétés indiquées dans les fichiers diff produits par `svn diff` de Subversion 1.7 ou ultérieur peuvent être appliqués automatiquement à une copie de travail par la commande `svn patch`. Pour plus d'informations concernant `svn patch`, référez-vous à `svn patch` dans [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#).



Il existe une exception à l'indication des modifications de propriétés que rapporte la commande `svn diff` : les modifications à la propriété spéciale de Subversion `svn:mergeinfo` (cette propriété est utilisée pour garder trace des fusions qui ont été effectuées dans le dépôt) sont affichées d'une manière plus lisible pour les humains. C'est une facilité accordée à ceux qui doivent lire ces descriptions. Mais cela sert également à ce que les programmes qui appliquent les *patches* (y compris `svn patch`) sautent ces descriptions en les traitant comme du bruit non significatif. Cela pourrait ressembler à un bogue, mais pas du tout car cette propriété a pour finalité d'être gérée uniquement par la sous-commande `svn merge`. Pour plus d'information sur le suivi des fusions, regardez [Chapitre 4, Gestion des branches](#).

Propriétés héritées

Subversion 1.8 introduit le concept de propriétés héritées. Il n'y a rien de particulier concernant une propriété qui fait qu'on peut en hériter. En fait, on peut hériter de toutes les propriétés suivies en versions ! La principale différence entre les propriétés suivies en version avant Subversion 1.8 et après est que ces dernières proposent un mécanisme pour trouver les propriétés définies sur des chemins cibles *parents* même si ces parents ne se trouvent plus dans la copie de travail.

L'héritage de propriété se concrétise par l'intermédiaire de quelques commandes. D'abord, les sous-commandes **svn proplist** et **svn propget** peuvent retrouver toutes les propriétés de parents de chemins d'une URL ou d'une copie de travail en utilisant l'option `--show-inherited-props`. Vous pouvez vous représenter cette option comme étant l'opposé de l'option `--recursive` : au lieu de parcourir récursivement « vers le bas » les sous-dossiers de la cible, les sous-commandes avec l'option `--show-inherited-props` parcourent « vers le haut » les dossiers parents de la cible. Les sous-commandes **svnlook propget** et **svnlook proplist** peuvent aussi utiliser l'option `--show-inherited-props` de la même manière.

Regardons un exemple pour mieux en comprendre le fonctionnement. La commande `propget` récursive ci-dessous appliquée à la racine de la copie de travail trouve la propriété `svn:auto-props` définie à la fois sur la cible et sur l'un de ses sous-dossiers `site` :

```
$ svn pg svn:auto-props --verbose -R .
Propriétés sur '.':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native

Propriétés sur 'site':
  svn:auto-props
    *.html = svn:eol-style=native
```

Si nous spécifions comme cible de la sous-commande le sous-dossier `site` et que nous utilisons l'option `--show-inherited-props`, nous trouvons que la propriété `svn:auto-props` est définie sur la cible *et* son parent. Les propriétés des parents sont affichées en tant que « héritées » :

```
$ svn pg svn:auto-props --verbose --show-inherited-props site
Propriétés héritées sur 'site'
de '.':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native

Propriétés sur 'site':
  svn:auto-props
    *.html = svn:eol-style=native
```

Dans les exemples précédents, la racine de la copie de travail correspond à la racine du dépôt, mais les propriétés peuvent aussi être héritées de l'extérieur de la copie de travail quand les racines ne coïncident pas. Réalisons une extraction du dossier `site` de l'exemple précédent et faisons-en la racine de notre copie de travail :

```
$ svn co http://svn.exemple.com/depot site-ct
A   site-ct/publication
A   site-ct/publication/ch2.html
A   site-ct/publication/actualités.html
A   site-ct/publication/ch3.html
A   site-ct/publication/faq.html
A   site-ct/publication/index.html
```

```
A site-ct/publication/ch1.html
U site-ct
Révision 19 extraite.
$ cd site-ct
```

Maintenant, quand nous cherchons les propriétés héritées sur un chemin d'une copie de travail, nous pouvons constater qu'une propriété est héritée d'un parent de la copie de travail et une est héritée d'un parent du dépôt, c'est-à-dire à un emplacement « au-dessus » de la racine de la copie de travail :

```
$ svn pg svn:auto-props --verbose --show-inherited-props publication
Propriétés héritées sur 'publication',
de 'http://svn.exemple.com/depot':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native
Propriétés héritées sur 'publication',
de '.':
  svn:auto-props
    *.html = svn:eol-style=native
```



Vous ne pouvez hériter de propriétés des chemins dans des dépôts pour lesquels vous avez un droit en lecture — regardez [la section intitulée « Authentification et contrôle d'accès intégrés »](#) et [la section intitulée « Contrôle d'accès »](#). Si vous n'avez pas de droit de lecture à un chemin parent alors tout se passe comme si le parent n'avait pas de propriété définie.

Comme indiqué précédemment, les commandes **svnlook proplist** et **svnlook propget** acceptent l'option `--show-inherited-props`, mais au lieu de travailler sur des copies de travail ou des URL, elles travaillent sur des chemins de dépôts :

```
$ svnlook pg repos svn:auto-props /site/publication --show-inherited-props -v
Propriétés héritées sur '/site/publish'
de '/':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native

Propriétés héritées sur '/site/publish'
de '/site':
  svn:auto-props
    *.html = svn:eol-style=native
```

Les propriétés héritées en amont de la racine d'une copie de travail sont mises en cache dans la zone administrative de la copie de travail au moment de l'extraction et des mises à jour de la copie de travail. Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'accéder au dépôt pour visualiser les propriétés héritées. Cela permet aux sous-commandes Subversion qui n'accèdent traditionnellement pas au dépôt (par exemple **svn add**) de restées « déconnectées » tout en ayant accès aux propriétés héritées de chemins qui ne sont pas dans la copie de travail. Cependant, cela signifie aussi que les propriétés héritées en amont de la racine de la copie de travail peuvent avoir été modifiées depuis la dernière mise à jour, ce qui rend votre cache local obsolète. Donc, si vous avez absolument besoin des dernières valeurs de propriétés héritées, il est toujours préférable de d'abord mettre à jour votre copie de travail ou de requêter directement le dépôt.

Arrivé à ce point, vous devez vous dire : « pas mal, mais à quoi cela sert-il vraiment ? ». En tant que tel, l'héritage de propriété n'est pas très utile. Avant la version 1.8, toutes les propriétés `svn : *` que Subversion se réserve (et possiblement toutes les propriétés spécifiques définies par les utilisateurs) s'appliquaient seulement sur le chemin sur lequel elles étaient définies ou, au plus, sur les enfants directs des chemins⁵. Les propriétés héritées sont un moyen utilisé par Subversion pour accomplir d'autres choses intéressantes, comme définir des propriétés automatiques avec `svn:auto-props` ou des bannissements sur tout le dépôt avec la propriété `svn:global-ignores`. Reportez-vous à [la section intitulée « Configuration automatique des propriétés »](#) et la

⁵ L'exception notable à cet état de fait est la propriété `svn:mergeinfo` qui est héritable, voir [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#)

[section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#) pour plus d'informations sur ces propriétés spéciales et les manières de les utiliser.



Aujourd'hui les propriétés héritables sont surtout utiles pour le fonctionnement de `svn:auto-props` et `svn:global-ignores`, mais cela ne signifie pas pour autant la fin de l'histoire. Les futures versions de Subversion intégreront d'autres fonctionnalités basées sur l'héritage de propriétés (un mécanisme pour définir des modèles de commentaires de propagation est le premier exemple qui nous vient à l'esprit). D'ici là, vous pouvez mettre en œuvre cette fonctionnalité comme bon vous semble. N'importe quelle métadonnées suivie en versions que vous voulez appliquer sur l'ensemble du dépôt (ou sur une grande partie de celui-ci) peut être stockée facilement dans une propriété à la racine du dépôt (ou sur le sous-arbre approprié). Nous sommes convaincu que des utilisateurs ou des administrateurs trouveront des utilisations à l'héritage de propriétés que nous n'avons jamais envisagées.

Configuration automatique des propriétés

Les propriétés constituent une fonctionnalité très puissante de Subversion et sont un élément central de nombreuses fonctionnalités de Subversion présentées ailleurs dans ce chapitre ainsi que dans les autres chapitres : comparaisons et fusions textuelles, substitution de mots-clés, transformation des retours à la ligne, etc. Mais pour profiter pleinement des propriétés, il faut les placer sur les dossiers et fichiers adéquats. Malheureusement, cette étape peut passer à la trappe dans le train-train quotidien, d'autant plus qu'oublier de configurer une propriété n'engendre généralement pas une erreur qui saute aux yeux (du moins comparativement à oublier d'ajouter un fichier dans la gestion de versions). Pour vous aider à placer vos propriétés au bon endroit, Subversion propose deux fonctionnalités simples mais néanmoins utiles.

Au moment d'introduire un fichier en suivi de versions à l'aide de la commande `svn add` ou `svn import`, Subversion essaie de vous aider en configurant automatiquement certaines propriétés communes des fichiers. D'abord, sur les systèmes d'exploitation dont le système de fichiers utilise un bit « exécutable », Subversion ajoute automatiquement la propriété `svn:executable` aux nouveaux fichiers, ajoutés ou importés, qui ont ce bit activé (voir [la section intitulée « Fichiers exécutables ou non »](#) plus loin dans ce chapitre pour plus de détails sur cette propriété).

Ensuite, Subversion essaie de déterminer le type MIME du fichier. Si vous avez configuré le paramètre `mime-types-files`, Subversion essaie de trouver un type MIME correspondant à l'extension du nom de fichier. Si un tel type MIME existe, il définit automatiquement la propriété `svn:mime-type` avec la valeur du type trouvé. S'il ne trouve pas de type MIME correspondant ou s'il n'existe pas de fichier définissant les correspondances, Subversion applique des heuristiques pour déterminer le type MIME. En fonction de la façon dont il a été compilé, Subversion 1.7 peut utiliser des bibliothèques qui scrutent le contenu du fichier⁶ pour déterminer son type. En dernier recours, Subversion utilise sa propre heuristique très basique pour déterminer si le fichier contient des éléments non textuels. Si c'est le cas, Subversion attribue automatiquement la valeur propriété `application/octet-stream` (type MIME générique indiquant « une suite d'octets ») à la propriété `svn:mime-type`. Bien sûr, si Subversion se trompe ou si vous voulez indiquer un type plus précis (par exemple `image/png` ou `application/x-shockwave-flash`), vous pouvez toujours supprimer ou modifier cette propriété (pour d'avantage d'informations sur la gestion des types MIME par Subversion, reportez vous à [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) plus loin dans ce chapitre).



L'encodage UTF-16 est communément utilisé pour des fichiers dont le contenu sémantique est textuel par nature, mais cet encodage utilise beaucoup les octets en dehors de l'intervalle typique ASCII. Ainsi, Subversion aura tendance à classer de tels fichiers dans la catégorie binaire, au grand regret des utilisateurs qui souhaitent pouvoir effectuer des comparaisons et des fusions, de la substitution de mots-clés ou d'autres manipulations sur ces fichiers.

Subversion fournit également, *via* sa zone de configuration (voir [la section intitulée « Zone de configuration des exécutables »](#)), une fonction de renseignement automatique des propriétés, plus flexible, qui vous permet de créer des associations entre, d'une part, des motifs de noms de fichiers et, d'autre part, des noms de propriétés / valeurs de propriétés. Là encore, ces associations modifient le comportement des commandes `add` et `import`, pouvant non seulement passer outre la décision prise par défaut d'attribution d'une propriété de type MIME mais pouvant aussi définir d'autres propriétés, qu'elles soient utilisées par Subversion ou personnalisées. Par exemple, vous pouvez créer une association qui, à chaque ajout d'un fichier JPEG (c'est-à-dire dont le nom est du type `*.jpg`), fixe la propriété `svn:mime-type` de ce fichier à la valeur `image/jpeg`. Ou alors affecte à tout fichier de type `*.cpp` la propriété `svn:eol-style` avec la valeur `native` et la propriété `svn:keywords` avec la valeur `Id`. Reportez-vous à [la section intitulée « Configuration générale »](#) pour plus d'informations sur la configuration de cette fonction.

Bien que la configuration automatique de propriétés par la zone de configuration soit certainement très facile d'utilisation, les administrateurs de Subversion préféreront peut-être définir automatiquement, sur un serveur donné, un ensemble de propriétés

⁶Actuellement, la bibliothèque utilisée est `libmagic`.

pour tous les clients qui se connectent pour des extractions. Les clients Subversion 1.8 et plus récents possèdent cette fonctionnalité *via* la propriété héritable `svn:auto-props`.

La propriété `svn:auto-props` fonctionne comme la zone de configuration pour automatiquement définir des propriétés sur les fichiers lorsqu'ils sont ajoutés ou importés. La valeur de la propriété `svn:auto-props` doit être la même que celle de `auto-props` dans la zone de configuration (c'est-à-dire un nombre quelconque de paires clé-valeur au format `MOTIF_FICHIER = NOM_PROPRIETE=VALEUR[;NOM_PROPRIETE=VALEUR ...]`). Comme pour l'option de configuration `auto-props`, la propriété `svn:auto-props` peut être ignorée en spécifiant l'option `--no-auto-props`, mais contrairement à l'option de la zone de configuration, la propriété `svn:auto-props` n'est *pas* désactivée par l'option de la zone de configuration `enable-auto-props` définie à `no`.

Par exemple, considérons que vous avez extrait une copie de travail du tronc (`trunk`) et que vous avez besoin d'ajouter un nouveau fichier (nous supposons que les propriétés automatiques sont désactivées dans votre zone de configuration) :

```
$ svn st
?          calc/données.c

$ svn add calc/données.c
A          calc/données.c

$ svn proplist -v calc/données.c
Propriétés sur 'calc/données.c':
  svn:eol-style
  native
```

Vous notez qu'après avoir placé le fichier `données.c` sous suivi de versions, la propriété `svn:eol-style` a automatiquement été définie sur lui. Puisque nous avons supposé que l'option de la zone de configuration `auto-props` est désactivée, nous savons que la propriété `svn:auto-props` doit être définie sur un chemin parent de `données.c`. En utilisant la commande **svn propget** avec l'option `--show-inherited-props`, nous pouvons vérifier que c'est effectivement le cas :

```
$ svn propget svn:auto-props --show-inherited-props -v calc
Propriétés héritées sur 'calc'
de 'http://svn.exemple.com/depot':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c  = svn:eol-style=native
    *.h  = svn:eol-style=native
```

Au contraire de la propriété `svn:global-ignores` et de la directive homologue de la zone de configuration `global-ignores`, qui se combinent, la propriété `svn:auto-props` *prévaut* sur l'option de la zone de configuration `auto-props` si elle définit une propriété automatique pour le *même* motif que la zone de configuration. Les propriétés automatiques héritées⁷ d'un chemin peuvent aussi prévaloir sur un motif *identique* hérité d'un chemin différent. L'ordre de priorité est défini comme suit :

- Une propriété automatique, pour un motif donné, définie par `svn:auto-props` prévaut sur la même propriété automatique pour un motif identique définie par `auto-props` dans la zone de configuration.
- Si une propriété automatique, pour un motif donné, est héritée depuis plus d'un chemin parent par la propriété `svn:auto-props`, le chemin parent le plus près prévaut sur les chemins parents plus éloignés.
- Une propriété automatique, pour un motif donné, définie par la propriété `svn:auto-props` explicitement appliquée à un chemin prévaut sur la même (ou les mêmes) propriétés automatiques pour un motif identique héritées de parents.

Prenons un exemple. Supposons que nous avons ce contenu dans le fichier de configuration:

⁷Rappelez-vous que les utilisateurs ne peuvent hériter de propriétés pour lesquelles ils ont un droit en lecture. Donc si un administrateur définit la propriété `svn:auto-props` sur un chemin parent très ascendant (par exemple à la racine du dépôt), il doit s'assurer que tous les utilisateurs possèdent le droit de lecture sur ce chemin ou la configuration automatique de propriété voulue ne fonctionnera pas.

```
[miscellany]
enable-auto-props = yes
[auto-props]
*.py = svn:eol-style=CR
*.c = svn:eol-style=CR
*.h = svn:eol-style=CR
*.cpp = svn:eol-style=CR
```

Vous voulez ajouter trois fichiers dans le dossier `calc` de votre copie de travail:

```
$ svn st
?      calc/données-binding.cpp
?      calc/données.c
?      calc/éditeur.py
```

Vérifions que `svn:auto-props` s'applique sur `calc` :

```
$ svn propget svn:auto-props -v --show-inherited-props calc
Propriétés héritées sur 'calc'
de 'http://svn.exemple.com/dépot':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native

Propriétés héritées sur 'calc'
de '.':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:keywords=Auteur Date Id Rev URL
```

Quand nous ajoutons ces trois fichiers, qu'attendons nous pour `auto-props` ? Nous ajoutons le trio au suivi de versions et nous vérifions :

```
$ svn add calc --force
A      calc/données-binding.cpp
A      calc/données.c
A      calc/éditeur.py
```

Le nom de fichier `données-binding.cpp` ne correspond qu'à un seul motif, `*.cpp = svn:eol-style=CR` dans la zone de configuration, donc la propriété `svn:eol-style` est évidemment définie à `CR` :

```
$ svn proplist -v calc/données-binding.cpp
Propriétés sur 'calc/données-binding.cpp':
  svn:eol-style
    CR
```

Le nom de fichier `éditeur.py` correspond à un seul motif dans la zone de configuration et à deux pour la propriété `svn:auto-props` mais, en raison de l'ordre de priorité défini auparavant, la propriété définie explicitement sur `calc`, `*.py = svn:eol-style=native`, est prioritaire. Donc la propriété `svn:eol-style` est définie à `native` :

```
$ svn proplist -v calc/éditeur.py
Propriétés sur 'calc/éditeur.py':
  svn:eol-style
    native
```

Le nom de fichier `données.c` correspond à des motifs dans la zone de configuration et dans les propriétés héritées `svn:auto-props`. La propriété automatique `svn:keywords` n'est définie qu'une seule fois, sur `calc`, donc `données.c` possède automatiquement cette propriété. `svn:auto-props` sur `calc` ne définit pas de valeur pour `svn:eol-style`, donc le parent le plus proche `http://svn.exemple.com/depot`, définit la valeur :

```
$ svn proplist -v calc/données.c
Propriétés sur 'calc/données.c':
  svn:eol-style
    native
  svn:keywords
    Auteur Date Id Rev URL
```



L'application des priorités est uniquement valable pour des motifs *identiques*. Si un nom de fichier à ajouter ou importer correspond à plus d'un motif, alors il n'y a aucune garantie concernant le motif des propriétés automatiques qui est appliqué. Par exemple, disons que vous voulez ajouter le fichier `truc.cpp` dans le dossier `machin`. Supposons encore que la propriété `svn:auto-props` est définie sur `machin` avec la valeur :

```
*.c* = svn:eol-style=native
*.cpp = svn:eol-style=native;svn:keywords=Auteur Date Id Rev URL
```

Comme `truc.cpp` correspond aux deux motifs, il n'est pas possible de savoir si la propriété `svn:keywords` sera définie sur `truc.cpp` quand on l'ajoutera.

Un dernier point sur `svn:auto-props`. Cette propriété (tout comme `svn:global-ignores`, voir [la section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#)) ne constitue qu'une *indication* aux clients qui comprennent la signification de cette propriété. Les clients plus anciens ignorent ces propriétés, l'option `--no-auto-props` les laisse de côté, un utilisateur peut très bien modifier ou supprimer les propriétés automatiquement après qu'elles aient été définies ; il existe pléthore de moyens de passer outre les indications fournies par le contenu de `svn:auto-props`. Sachant cela, les administrateurs doivent toujours utiliser des procédures automatiques (*hook scripts* en anglais) pour valider la politique des propriétés qu'ils souhaitent mettre en place ; ils peuvent ainsi rejeter les propagations qui ne respectent pas les règles. Reportez-vous à [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#) pour plus de détails sur les procédures automatiques du dépôt.

Propriétés réservées à l'usage de Subversion

Dans cette section, nous allons brièvement aborder toutes les propriétés que Subversion réserve à son propre usage. Nous regardons les deux types de propriétés, celles associées à un fichier ou un dossier particulier suivi en versions et celles associées aux révisions

Propriétés suivies en versions

Les propriétés suivies en versions que Subversion réserve à son propre usage sont les suivantes :

`svn:auto-props`

Si elle est définie sur un dossier, la valeur est un ensemble de définitions de propriétés qui s'appliquent à tous les fichiers sous le dossier. Voir [la section intitulée « Configuration automatique des propriétés »](#).

`svn:executable`

Si elle est définie sur un fichier, le client rendra le fichier exécutable sur les copies de travail d'un système de type Unix. Voir [la section intitulée « Fichiers exécutables ou non »](#).

`svn:mime-type`

Si elle est définie sur un fichier, la valeur indique le type MIME du fichier. Cela permet au client de décider si des fusions à partir des lignes sont pertinentes lors des mises à jour et cela peut aussi affecter le comportement des fichiers lorsqu'on les parcourt avec un navigateur web. Voir [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#).

svn:ignore

Si elle est définie sur un dossier, la valeur est une liste de motifs de noms de fichiers *non suivis en versions* que les sous-commandes **svn status** et autres ignoreront. Voir [la section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#).

svn:global-ignores

Si elle est définie sur un dossier, la valeur est une liste de motifs de noms de fichiers *non suivis en versions* que les sous-commandes **svn status** et autres ignoreront. Au contraire de `svn:ignore`, les motifs s'appliquent à *toute* la sous-arborescence du dossier et pas seulement aux noms de fichiers qui sont fils directs du dossier. Voir [la section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#).

svn:keywords

Si elle est définie sur un fichier, la valeur indique au client comment remplacer des mots-clés particuliers à l'intérieur du fichier. Voir [la section intitulée « Substitution de mots-clés »](#).

svn:eol-style

Si elle est définie sur un fichier, la valeur indique au client comment les fins de ligne doivent être comprises dans la copie de travail et dans les exports d'arborescences. Voir [la section intitulée « Caractères de fin de ligne »](#) et `svn export`.

svn:externals

Si elle est définie sur un dossier, la valeur est une liste sur plusieurs lignes de chemins et d'URL que le client doit extraire. Voir [la section intitulée « Définition de références externes »](#).

svn:special

Si elle est définie sur un fichier, elle indique que ce fichier n'est pas ordinaire, mais est plutôt un lien symbolique ou autre objet spécial.⁸

svn:needs-lock

Si elle est définie sur un fichier, elle indique au client de placer le fichier en lecture seule dans la copie de travail, pour rappeler que ce fichier doit être verrouillé avant toute édition. Voir [la section intitulée « Communication par l'intermédiaire des verrous »](#).

svn:mergeinfo

Utilisée par Subversion pour suivre les métadonnées liées aux fusions. Voir [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#) pour les détails vous ne devriez jamais éditer cette propriété à moins de *réellement* savoir ce que vous faites.

Propriétés non suivies en versions

Les propriétés suivantes, toujours réservées par Subversion pour son propre usage, ne sont pas suivies en versions et s'appliquent aux révisions. La plupart d'entre elles apparaissent sur chaque révision dans le dépôt, stockant des informations importantes sur l'origine et la nature des modifications faites par cette révision.

svn:author

Si elle est définie, elle contient le nom de l'utilisateur authentifié qui a créé la révision. Si elle n'est pas définie, la révision a été propagée de manière anonyme.

svn:autoversioned

Si elle est définie, la révision a été créée par un mécanisme d'autoversionnage automatique. Voir [la section intitulée « Gestion de versions automatique »](#).

⁸Au moment de la rédaction de ce livre, les liens symboliques sont en fait les seuls objets « spéciaux » traités. Mais rien n'interdit qu'il y en ait d'autres dans des versions futures de Subversion.

`svn:date`

Contient l'horodatage UTC correspondant à la création de la révision, au format ISO 8601. La valeur provient de l'horloge du *serveur*, pas du client.

`svn:log`

Contient le commentaire de propagation relatif à la révision.

Certains outils connexes de la collection Subversion (**svndump** et **svnsync**) utilisent également les propriétés non suivies en version pour stocker des informations les concernant. Ces propriétés sont présentes uniquement sur la révision 0 des dépôts sur lesquels ces outils opèrent. Pour plus d'information sur **svndump** et **svnsync**, reportez-vous à [Chapitre 5, Administration d'un dépôt](#). Les propriétés créées et gérées par ces outils sont les suivantes :

`svn:rdump-lock`

Utilisée pour mettre en œuvre un accès exclusif temporaire au dépôt par la commande **svndump load**. Cette propriété est généralement présente seulement quand une opération de ce type est en cours (ou quand une commande **svndump** a échoué à se déconnecter proprement du dépôt). Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

`svn:sync-currently-copying`

Contient le numéro de révision du dépôt source qui est en train d'être recopié sur le dépôt cible par la commande **svnsync**. Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

`svn:sync-from-uuid`

Contient l'UUID du dépôt dont le dépôt cible est un miroir, créé par l'outil **svnsync**. Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

`svn:sync-from-url`

Contient l'URL du dépôt dont le dépôt cible est un miroir, créé par l'outil **svnsync**. Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

`svn:sync-last-merged-rev`

Contient le numéro de révision du dépôt source qui a été dupliqué avec succès le plus récemment sur le dépôt cible. Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

`svn:sync-lock`

Utilisée pour mettre en œuvre un accès exclusif temporaire au dépôt par la commande de duplication **svnsync**. Cette propriété est généralement présente seulement quand une opération de ce type est en cours (ou quand une commande **svnsync** a échoué à se déconnecter proprement du dépôt). Cette propriété n'a de sens que si elle est définie sur la révision 0.

Portabilité des fichiers

Heureusement pour les utilisateurs de Subversion qui travaillent sur différents ordinateurs et systèmes d'exploitation, le comportement du client texte interactif est pratiquement identique sur tous les systèmes. Si vous vous débrouillez avec **svn** sur un système, vous devriez vous en sortir sur n'importe quel système.

Cependant, ce n'est pas toujours le cas pour d'autres types de logiciels ou pour les fichiers que vous gérez dans Subversion. Par exemple, sur un système Windows, la définition d'un « fichier texte » est similaire à la définition de Linux, mais avec une différence notable pour ce qui concerne les retours à la ligne. Il y a aussi d'autres différences. Les plateformes Unix (et Subversion) supportent la notion de lien symbolique ; Windows non. Les plateformes Unix utilisent les permissions du fichier pour déterminer si un fichier est exécutable ; Windows utilise l'extension du fichier.

Subversion n'a pas la possibilité d'unifier toutes ces définitions et ces implémentations. Tout ce qu'il peut faire, c'est aider au maximum l'utilisateur qui travaille sur plusieurs systèmes et plusieurs ordinateurs. Cette section décrit comment Subversion s'y prend.

Type de contenu des fichiers

Subversion fait partie des nombreuses applications qui reconnaissent et utilisent les types MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions). Ainsi, la valeur de la propriété `svn:mime-type` permet, en plus de stocker le type de contenu d'un fichier, de changer le comportement de Subversion lui-même.

Identification des types de fichiers

Beaucoup de programmes sur les systèmes d'exploitation modernes font des suppositions sur le type et le format du contenu d'un fichier à partir de son nom, notamment son extension. Par exemple, les fichiers qui se terminent par `.txt` sont généralement considérés comme lisibles par un être humain, aptes à être compris pratiquement tels quels, sans nécessiter un processus de décodage compliqué. Les fichiers dont le nom se termine par `.png`, en revanche, sont considérés comme des fichiers du type "Portable Network Graphics" (PNG), illisibles pour un être humain, et utilisables uniquement au travers d'un logiciel capable de comprendre le format PNG et de l'afficher en tant qu'image matricielle.

Malheureusement, certaines de ces extensions ont changé de sens au fil du temps. Au début des ordinateurs personnels, un fichier `LISEZMOI.DOC` aurait certainement été un simple fichier texte, comme aujourd'hui les fichiers `.txt`. Mais, rendu au milieu des années 1990, vous pouviez parier que ce fichier ne serait plus un simple fichier texte, mais un document "Microsoft Word", format propriétaire et illisible pour un être humain. Ce changement n'a pas eu lieu du jour au lendemain et il y a eu une période de confusion pour les utilisateurs qui, lorsqu'ils tombaient sur un fichier `.doc`, ne savaient pas trop de quel type était ce fichier⁹.

L'essor des réseaux informatiques n'a fait qu'ajouter à la confusion sur la relation entre le nom d'un fichier et son contenu. Avec l'information circulant à travers les réseaux, souvent générée dynamiquement par des programmes sur les serveurs, il n'y avait plus de fichier en tant que tel et donc plus de nom de fichier. Les serveurs Web, par exemple, avaient besoin d'un autre moyen pour indiquer au navigateur quel type de contenu il télécharge afin qu'il puisse appliquer un traitement cohérent à cette information : soit afficher les données à l'aide d'un programme qui sait traiter ce type de contenu, soit demander à l'utilisateur où stocker les données téléchargées.

Finalement, un standard est apparu pour, entre autres, décrire le contenu d'un flux de données. En 1996 était publiée la RFC2045, la première des cinq RFC à décrire le format MIME. Elle décrit le concept de types de média et de sous-types et recommande une syntaxe pour représenter ces types. Aujourd'hui, les types de média MIME (ou simplement types MIME) sont utilisés de manière pratiquement universelle par les clients de messagerie, les serveurs Web et autres logiciels, pour déterminer de manière sûre le type de contenu d'un fichier.

Par exemple, un avantage fourni par cette reconnaissance de type par Subversion est la possibilité de fusion contextuelle, ligne par ligne, des changements reçus lors d'une mise à jour. En revanche, pour les fichiers contenant autre chose que du texte, il n'y a souvent pas de concept de « ligne ». En conséquence, pour les fichiers suivis en versions dont la propriété `svn:mime-type` contient une valeur de type MIME non textuel (généralement un intitulé qui ne commence pas par `text/`, bien qu'il y ait des exceptions), Subversion ne tente pas de fusion contextuelle pendant la mise à jour. À la place, chaque fois que vous avez modifié localement un fichier binaire qui a été mis à jour sur le dépôt, Subversion ne touche pas à votre fichier mais crée deux nouveaux fichiers. Un fichier avec l'extension `.oldrev` qui contient la version du fichier à la révision BASE. Un autre fichier avec l'extension `.newrev` qui contient la version à jour du fichier. Ce comportement est dicté par la volonté d'éviter que l'utilisateur ne tente d'effectuer une fusion qui échouerait parce que les fichiers ne peuvent tout simplement pas être fusionnés.

De plus, puisque le fait d'afficher les différences et les modifications ligne par ligne est, c'est évident, dépendant de la signification que l'on accorde à une « ligne » du fichier considéré, les fichiers dont le type MIME n'est pas compatible avec du texte déclenchent par défaut des erreurs lorsqu'ils sont la cible de sous-commandes telles que `svn diff` et `svn annotate`. Cela peut s'avérer particulièrement frustrant pour les utilisateurs de fichiers XML dont la propriété `svn:mime-type` est définie avec une valeur comme `application/xml` qui n'est pas interprétée par Subversion comme lisible par un humain car relativement ambiguë. Heureusement, ces sous-commandes proposent l'option `--force` pour obliger Subversion à essayer d'opérer sur ces fichiers malgré leur apparente illisibilité pour un humain.



La propriété `svn:mime-type`, lorsqu'elle est définie avec une valeur qui n'indique pas de contenu textuel, peut entraîner des comportements inattendus avec les autres propriétés. Par exemple, comme la notion de fin de ligne (et donc de conversion de caractère de fin de ligne) n'a pas de sens pour un fichier binaire, Subversion vous empêche de définir la propriété `svn:eol-style` sur ces fichiers. Cela saute aux yeux lorsque vous travaillez sur un seul

⁹Ca vous semble dur ? Et bien, à la même période, WordPerfect utilisait aussi `.DOC` comme extension préférée de son format de fichier propriétaire !

fichier et que **svn propset** génère une erreur. C'est beaucoup moins évident si vous effectuez une opération récursive, où Subversion omet silencieusement les fichiers qu'il considère inappropriés pour une propriété donnée.

Subversion fournit plusieurs mécanismes pour définir automatiquement la propriété `svn:mime-type` sur un fichier suivi en versions. Consultez [la section intitulée « Configuration automatique des propriétés »](#) pour en obtenir les détails.

Par ailleurs, si la propriété `svn:mime-type` est définie, alors le greffon Apache pour Subversion utilise cette valeur pour renseigner le champ `Content-type` : de l'en-tête HTTP en réponse à une requête GET. Cela fournit au navigateur Web une indication très importante pour pouvoir afficher correctement le fichier, quand vous l'utilisez pour parcourir le contenu du dépôt Subversion.

Fichiers exécutables ou non

Sur beaucoup de systèmes d'exploitation, la capacité de rendre un fichier exécutable dépend d'un bit dit « exécutable ». Habituellement, ce bit est désactivé par défaut et doit être explicitement activé par l'utilisateur pour chaque fichier concerné. Ce serait une perte de temps énorme d'avoir à se rappeler exactement quel fichier, parmi ceux que l'on vient d'extraire du dépôt, doit avoir le bit exécutable positionné et ensuite de devoir le faire manuellement. C'est pourquoi Subversion fournit la propriété `svn:executable` pour spécifier que le bit exécutable doit être activé pour le fichier concerné. Subversion s'occupe lui-même de cette tâche quand il rapatrie de tels fichiers dans la copie de travail locale.

Cette propriété n'a aucun effet sur les systèmes de fichiers qui ne possèdent pas le concept du bit exécutable, tels que FAT32 et NTFS¹⁰. Par ailleurs, bien qu'elle n'ait pas de valeurs définies, Subversion lui attribue la valeur `*` lorsqu'il active cette propriété. Enfin, cette propriété n'est valide que sur des fichiers, pas sur des dossiers.

Caractères de fin de ligne

Pour tout fichier suivi en versions, Subversion considère que le contenu est lisible par un humain sauf si la propriété `svn:mime-type` indique le contraire. En règle générale, Subversion utilise cette information pour déterminer s'il est possible d'effectuer une comparaison contextuelle pour ce fichier. Sinon, pour Subversion, les octets sont des octets.

Cela veut dire que par défaut, Subversion ne s'intéresse pas au type de caractère utilisé pour marquer les *fins de lignes* (*EOL* en anglais, pour *End Of Line*). Malheureusement, des conventions différentes sont utilisées suivant les systèmes d'exploitation pour indiquer une fin de ligne de texte dans un fichier. Par exemple, les logiciels sous Windows utilisent généralement une paire de caractères de contrôle ASCII : un retour chariot (CR, *carriage return*) suivi par un saut de ligne (LF, *line feed*). Les logiciels Unix, cependant, utilisent uniquement le caractère LF pour indiquer les fins de lignes.

Tous les programmes ne savent pas gérer les fichiers utilisant un marqueur de fin de ligne « exogène » au système d'exploitation sur lequel ils tournent. Ainsi, il n'est pas rare de voir les programmes Unix traiter le marqueur CR des fichiers Windows comme un caractère normal (en affichant à l'écran un `^M`) et les programmes Windows combiner en une seule ligne immense un fichier Unix parce qu'ils n'y ont pas trouvé la combinaison retour chariot-passage à la ligne (CR-LF).

Cette incapacité de traiter correctement les marqueurs de fin de ligne d'autres plates-formes peut être assez frustrante pour ceux qui partagent des fichiers entre différents systèmes d'exploitation. Prenons l'exemple d'un fichier de code source qui est édité par des développeurs à la fois sous Windows et sous Unix. Si tous les développeurs utilisent des outils qui se plient à la convention utilisée par le fichier, pas de problème.

Mais, en pratique, de nombreux outils largement utilisés soit ne parviennent pas à lire correctement un fichier utilisant une convention différente pour les fins de ligne, soit ils convertissent les fins de lignes au format local lors de la sauvegarde. Dans le premier cas, le développeur doit utiliser des outils externes (tels que **dos2unix** et son compagnon **unix2dos**) pour préparer le fichier avant l'édition. Dans le deuxième cas, pas besoin de préparation. Mais dans les deux cas, le fichier résultant diffère de l'original littéralement pour toutes les lignes ! Avant de propager ses changements, l'utilisateur a deux choix. Soit il utilise un utilitaire de conversion pour revenir à la même convention qu'avant l'édition. Soit il propage le fichier avec la nouvelle convention de fin de ligne.

Au final, les deux hypothèses conduisent à une perte de temps et des modifications inutiles sur les fichiers propagés. La perte de temps est déjà pénible. Mais si en plus la propagation change chaque ligne du fichier, trouver quelle ligne a effectivement changé devient non trivial. À quel endroit ce bogue a-t-il réellement été corrigé ? Dans quelle ligne y avait-il cette erreur de syntaxe ?

¹⁰Les systèmes de fichiers Windows utilisent les extensions des fichiers (telles que `.EXE`, `.BAT` et `.COM`) pour indiquer que les fichiers sont exécutables.

La solution à ce problème est la propriété `svn:eol-style` (eol pour *End Of Line*). Quand cette propriété possède une valeur valide, Subversion l'utilise pour déterminer quel traitement il doit appliquer pour que le fichier ne change pas de convention à chaque propagation provenant d'un système d'exploitation différent. Les valeurs valides sont :

`native`

Ceci force le fichier à adopter la convention utilisée par le système d'exploitation sur lequel s'exécute Subversion. En d'autres termes, si un utilisateur d'une machine Windows récupère une copie de travail d'un fichier dont la propriété `svn:eol-style` vaut `native`, ce fichier contiendra le marqueur CRLF pour indiquer les fins de ligne. Un utilisateur Unix qui récupère une copie de travail qui contient le même fichier verra simplement LF pour indiquer les fins de ligne sur sa copie.

Notez que Subversion stocke en fait le fichier dans le dépôt en utilisant le marqueur standard LF indépendamment du système d'exploitation. Cela reste toutefois tout à fait transparent pour l'utilisateur.

`CRLF`

Le fichier contiendra le marqueur CRLF pour indiquer les fins de ligne, quel que soit le système d'exploitation..

`LF`

Le fichier contiendra le marqueur LF pour indiquer les fins de ligne, quel que soit le système d'exploitation.

`CR`

Le fichier contiendra le marqueur CR pour indiquer les fins de ligne, quel que soit le système d'exploitation. Ce marqueur de fin de ligne n'est pas très courant.

Occultation des éléments non suivis en versions

Dans n'importe quelle copie de travail, il y a de grandes chances que les fichiers et dossiers suivis en versions côtoient d'autres fichiers et dossiers non suivis en versions ou qui n'ont pas lieu de l'être. Les éditeurs de texte remplissent les dossiers avec des fichiers de sauvegarde. Les compilateurs créent des fichiers intermédiaires (ou même des fichiers finaux) que vous ne voudrez pas suivre en versions. Et les utilisateurs eux-mêmes déposent des fichiers et des dossiers où bon leur semble, souvent dans des copies de travail locales.

Il est ridicule de penser que les copies de travail Subversion échappent à ce type de méli-mélo. En fait, Subversion prend en compte (c'est une *fonctionnalité*) dès le début que les copies de travail sont des dossiers comme les autres, comme ceux qui ne sont pas suivis en versions. Mais ces fichiers et dossiers qui-n-ont-pas-vocation-à-être-suivis-en-versions peuvent perturber les utilisateurs de Subversion. Par exemple, comme les commandes `svn add` et `svn import` sont récursives par défaut et ne savent pas quels fichiers de l'arborescence vous voulez suivre ou non en versions, il est relativement facile d'ajouter au suivi de versions des éléments que vous ne vouliez pas suivre. Et comme la commande `svn status` liste, par défaut, tous les éléments intéressants de la copie de travail, y compris les fichiers et dossiers non suivis en versions, son affichage devient rapidement confus avec de tels imbroglios.

C'est pourquoi Subversion fournit plusieurs méthodes pour pouvoir lui indiquer quels fichiers vous souhaitez ignorer. La première implique l'utilisation de la zone de configuration (voir [la section intitulée « Zone de configuration des exécutable »](#)) et, par conséquent, s'applique à toutes les opérations Subversion qui utilisent cette zone de configuration, généralement toutes celles de l'ordinateur ou d'un utilisateur particulier de l'ordinateur. Deux autres méthodes utilisent les propriétés Subversion des dossiers et sont plus liées à l'arborescence suivie en versions elle-même. Par conséquent, elles affectent tous ceux qui possèdent une copie de travail de cette arborescence. Tous ces mécanismes utilisent des *motifs de noms de fichiers* (des chaînes de caractères simples ou des jokers) pour trouver des correspondances avec les noms de fichiers qu'il faut ignorer.

La zone de configuration de Subversion propose une directive, `global-ignore`, dont la valeur est un ensemble de motifs de noms de fichiers séparés par des espaces. Le client Subversion compare ces motifs aux noms des fichiers que l'on tente d'ajouter au suivi de versions, ainsi qu'aux noms des fichiers non suivis en versions détectés par la commande `svn status`. Si un nom de fichier correspond au motif, Subversion ignore totalement ce fichier. C'est particulièrement utile pour les fichiers que vous ne voulez jamais suivre en versions, comme les fichiers de sauvegarde créés par les éditeurs de texte (par exemple, les fichiers `*~` et `. *~` créés par Emacs).

Les motifs de noms de fichiers dans Subversion

Les motifs de noms de fichiers (également appelés *globs* ou motifs de filtrage du shell) sont des chaînes de caractères destinées à être comparées à des noms de fichiers, en général dans le but de sélectionner rapidement un sous-ensemble de fichiers similaires au sein d'un ensemble plus large, sans avoir à nommer explicitement chaque fichier. Les motifs contiennent deux types de caractères : les caractères standard, qui sont comparés explicitement aux noms de fichiers, et les caractères spéciaux (aussi nommés quantificateurs), qui sont interprétés différemment.

Il existe différents types de syntaxe de motifs, mais Subversion utilise celle qui est la plus répandue sur les systèmes Unix, implémentée dans la fonction `fnmatch`. Elle reconnaît les caractères spéciaux suivants, décrits ici à titre d'information :

?

Correspond à n'importe quel caractère unique.

*

Correspond à n'importe quelle chaîne de caractères, y compris la chaîne vide.

[

Marque le début de la définition d'une classe de caractères, se terminant par `]`, utilisée pour décrire un sous-ensemble de caractères.

Vous pouvez observer ce même filtrage de motifs à l'invite de commandes d'un shell Unix. Voici des exemples de motifs utilisés pour différentes choses :

```
$ ls ### les sources du livre
appa-quickstart.xml          ch06-server-configuration.xml
appb-svn-for-cvs-users.xml    ch07-customizing-svn.xml
appc-webdav.xml              ch08-embedding-svn.xml
book.xml                     ch09-reference.xml
ch00-preface.xml             ch10-world-peace-thru-svn.xml
ch01-fundamental-concepts.xml copyright.xml
ch02-basic-usage.xml         foreword.xml
ch03-advanced-topics.xml     images/
ch04-branching-and-merging.xml index.xml
ch05-repository-admin.xml    styles.css
$ ls ch* ### les chapitres du livre
ch00-preface.xml             ch06-server-configuration.xml
ch01-fundamental-concepts.xml ch07-customizing-svn.xml
ch02-basic-usage.xml         ch08-embedding-svn.xml
ch03-advanced-topics.xml    ch09-reference.xml
ch04-branching-and-merging.xml ch10-world-peace-thru-svn.xml
ch05-repository-admin.xml
$ ls ch?0-* ### les chapitres du livre dont le numéro se termine par 0
ch00-preface.xml ch10-world-peace-thru-svn.xml
$ ls ch0[3578]-* ### les chapitres du livre dont Mike est responsable
ch03-advanced-topics.xml ch07-customizing-svn.xml
ch05-repository-admin.xml ch08-embedding-svn.xml
$
```

Le filtrage par motif de fichiers est un peu plus complexe que ce que nous avons décrit ici, mais ce niveau d'utilisation semble suffire à la majorité des utilisateurs de Subversion.

Pour un dossier suivi en versions, la propriété `svn:ignore` est supposée contenir une liste de motifs de noms de fichiers (un motif par ligne) que Subversion utilise pour déterminer quels objets ignorer dans le dossier concerné. Ces motifs ne remplacent pas les motifs inscrits dans la directive `global-ignore` de la zone de configuration, mais s'ajoutent à cette liste. Veuillez également noter que, contrairement à la directive `global-ignore`, les motifs de la propriété `svn:ignore` s'appliquent uniquement au dossier pour lequel la propriété est définie et pas à ses sous-dossiers. La propriété `svn:ignore` est utile pour

indiquer à Subversion d'ignorer les fichiers susceptibles d'être présents dans la copie de travail de ce dossier chez chaque utilisateur comme les fichiers produits par les compilateurs ou, pour citer un exemple plus approprié à ce livre, les fichiers HTML, PDF ou PostScript générés par la conversion des fichiers sources DocBook XML vers un format de fichier plus lisible.

Subversion 1.8 fournit une version plus puissante de la propriété `svn:ignore` : la propriété `svn:global-ignores`. Comme la propriété `svn:ignore`, `svn:global-ignores` ne peut être définie que pour un dossier et elle contient les motifs de noms de fichiers que Subversion doit ignorer¹¹. Ces motifs à ignorer sont aussi ajoutés aux motifs définis dans la zone de configuration par la directive `global-ignores` et à ceux définis par la propriété `svn:ignore`. Contrairement à `svn:ignore`, la propriété `svn:global-ignores` s'hérite¹² et elle s'applique à *tous* les chemins placés sous le dossier sur lequel la propriété est définie, pas seulement les fils directs de ce dossier.



Le support des motifs de fichiers à ignorer dans Subversion s'applique uniquement à la procédure d'ajout de fichiers et dossiers non suivis en versions vers la gestion de versions. Une fois que l'objet est suivi en versions par Subversion, les mécanismes permettant d'ignorer certains fichiers selon des motifs prédéfinis ne s'appliquent plus. Autrement dit, ne pensez pas que Subversion ne propagera pas les changements que vous avez faits à un fichier suivi en versions simplement parce que son nom correspond à un motif à ignorer : Subversion prend *toujours* en compte l'ensemble des objets qu'il gère.

Motifs de fichier à ignorer pour les utilisateurs de CVS

La syntaxe et le fonctionnement de la propriété `svn:ignore` de Subversion sont très similaires à ceux du fichier `.cvsignore` de CVS. Si vous migrez une copie de travail CVS vers Subversion, vous pouvez migrer directement les motifs à ignorer en utilisant le fichier `.cvsignore` comme entrée à la commande **svn propset** :

```
$ svn propset svn:ignore -F .cvsignore .
Propriété 'svn:ignore' définie sur '.'
$
```

Il y a quand même quelques différences entre CVS et Subversion concernant les motifs à ignorer. Les deux systèmes n'utilisent pas les motifs au même moment et il y a quelques légères divergences sur ce sur quoi ils s'appliquent. D'ailleurs, Subversion ne reconnaît pas le motif ! pour revenir à une situation où aucun motif n'est ignoré.

La liste globale des motifs à ignorer définie dans la directive `global-ignores` de la zone de configuration reste une affaire de goût¹³, car elle doit davantage s'intégrer à la collection d'outils de l'utilisateur que répondre aux besoins d'une copie de travail particulière. C'est pourquoi le reste de cette section s'attache à décrire l'utilisation des propriétés `svn:ignore` et `svn:global-ignores`.

Prenons par exemple le résultat suivant de la commande **svn status** :

```
M    calc/bouton.c
?    calc/calculatrice
?    calc/donnees.c
?    calc/debug_log
?    calc/debug_log.1
?    calc/debug_log.2.gz
?    calc/debug_log.3.gz
```

Dans cet exemple, des modifications ont été faites sur les propriétés de `bouton.c` et il y a aussi des fichiers non suivis en versions : le programme `calculatrice` (résultat de votre dernière compilation du code source), un fichier source `donnees.c` et un ensemble de fichiers de traces pour le débogage. Vous êtes conscient du fait que compiler votre code engendre à chaque fois la création du programme `calculatrice`¹⁴. Vous savez également que vous avez toujours des fichiers de traces qui

¹¹Les motifs de la propriété `svn:global-ignores` doivent être séparés par des blancs (comme pour la directive `global-ignores` de la zone de configuration), pas uniquement des fins de lignes (au contraire de la propriété `svn:ignore`).

¹² Naturellement, seuls les clients Subversion 1.8 ou plus récents reconnaîtront l'héritage et la signification de la propriété `svn:global-ignores` !

¹³Bien que ce soit une affaire de goût, si vous ne définissez pas explicitement de valeur pour la directive `global-ignores` dans la zone de configuration, soit avec votre ensemble préféré de motifs, soit avec une chaîne vide, alors Subversion utilise une valeur par défaut. Regardez l'entrée `global-ignores` dans la section intitulée « Configuration générale ».

¹⁴N'est-ce pas précisément la finalité d'un système de compilation ?

traînent. On peut faire ce constat pour toutes les copies de travail locales de ce projet, pas seulement la vôtre. Et vous savez que cela ne vous intéresse pas et que cela n'intéresse très probablement aucun autre développeur, de voir ces fichiers apparaître à chaque commande **svn status**. Vous allez donc utiliser **svn propedit svn:ignore calc** pour ajouter des motifs à ignorer pour le dossier `calc`.

```
$ svn propget svn:ignore calc
calculatrice
debug_log*
$
```

Après avoir ajouté cette propriété, vous avez une propriété modifiée localement dans votre dossier `calc`. Mais notez les autres différences sur le résultat de la commande **svn status** :

```
$ svn status
M      calc
M      calc/bouton.c
?      calc/donnees.c
```

Maintenant, tout le superflu a disparu ! Bien sûr, votre programme compilé et les fichiers de trace sont toujours présents dans votre copie locale. Subversion ne vous présente pas ces fichiers présents mais non suivis en versions, c'est tout. Et maintenant que ces parasites sont supprimés de l'affichage, il ne vous reste plus que les éléments intéressants, tels que le fichier source `donnees.c` que vous avez probablement oublié d'ajouter au suivi de versions.

Bien évidemment, ce compte-rendu plus succinct de l'état de votre copie de travail locale n'est pas le seul possible. Si vous voulez voir les fichiers ignorés dans le compte-rendu, vous pouvez ajouter l'option `--no-ignore` à la commande Subversion :

```
$ svn status --no-ignore
M      calc
M      calc/bouton.c
I      calc/calculatrice
?      calc/donnees.c
I      calc/debug_log
I      calc/debug_log.1
I      calc/debug_log.2.gz
I      calc/debug_log.3.gz
```

Tous les fichiers non suivis en versions auparavant occultés apparaissent de nouveau, mais avec un état `I` pour Ignoré. Mais attendez, qu'en est-il du fichier `wip.1.diff` ? La propriété `svn:ignore` définie sur `calc` ne comporte aucun motif qui corresponde à ce nom de fichier, alors pourquoi est-il occulté¹⁵ ? La réponse réside dans la troisième méthode qu'utilise Subversion pour ignorer les chemins non suivis en versions, la propriété héritée `svn:global-ignores`. Utilisez la sous-commande **svn propget** avec l'option `--show-inherited-props`, vous verrez alors que la propriété `svn:global-ignores` est définie à la racine de votre copie de travail et, pour sûr, qu'elle définit un motif qui correspond au nom de fichier cherché :

```
$ svn pg svn:global-ignores calc -v --show-inherited-props
Propriétés héritées sur 'calc'
de '.':
  svn:global-ignores
    *.diff
    *.patch
```

Comme mentionné auparavant, la liste des motifs de fichiers à ignorer est aussi utilisée par **svn add** et **svn import**. Ces deux opérations demandent à Subversion de gérer un ensemble de fichiers et de dossiers. Plutôt que de forcer l'utilisateur à choisir dans l'arborescence quels fichiers il souhaite suivre en versions, Subversion utilise les motifs de fichiers à ignorer, à la fois la liste globale et ceux définis par dossier, pour déterminer quels fichiers suivre (ou ne pas suivre) en versions dans sa procédure récursive d'ajout ou d'import. Là encore, vous pouvez utiliser l'option `--no-ignore` pour indiquer à Subversion d'ignorer ces listes et de d'agir effectivement sur tous les fichiers et dossiers présents.

¹⁵Supposons que vous n'avez pas non plus de motif qui corresponde dans la directive `global-ignores` de la zone de configuration.



Même si `svn:ignore` ou `svn:global-ignores` sont définies, vous risquez de rencontrer des problèmes si vous utilisez des caractères spéciaux du shell dans une commande. Les caractères spéciaux sont remplacés par une liste explicite de cibles avant que Subversion n'agisse sur eux et donc lancer **`svn SOUS-COMMANDE *`** revient à lancer **`svn SOUS-COMMANDE fichier1 fichier2 fichier3 ...`**. Dans le cas de la commande **`svn add`**, ceci a un effet similaire à l'option `--no-ignore`. Par conséquent, au lieu d'utiliser un caractère spécial, utilisez plutôt **`svn add --force .`** pour marquer d'un seul coup les éléments non suivis en versions pour ajout. La cible explicite permet de s'assurer que le dossier en cours ne sera pas négligé car déjà suivi en versions et l'option `--force` force Subversion à parcourir ce dossier, ajoutant les fichiers non suivis en versions, tout en respectant les propriétés `svn:ignore` et `sv:global-ignores` ainsi que la directive `global-ignores` de la zone de configuration. Pensez aussi à rajouter l'option `--depth files` à la commande **`svn add`** si vous ne voulez pas que la recherche de fichiers à ajouter au suivi de versions ne parcoure le dossier de façon récursive.

Substitution de mots-clés

Subversion a la capacité de substituer des *mots-clés* dans les fichiers suivis en versions par des informations dynamiques et utiles. Les mots-clés fournissent généralement des indications sur les dernières modifications faites au fichier. Comme ces informations changent à chaque fois que le fichier change et, plus spécifiquement, juste *après* que le fichier change, c'est compliqué pour tout processus, excepté pour le système de gestion de versions, de garder les données à jour. Sans outil automatique, adieu la pertinence de ces informations !

Par exemple, prenons un document dont vous voulez afficher la date de dernière modification. Vous pouvez charger chaque contributeur du document de renseigner le champ correspondant juste avant de propager ses changements. Mais un jour ou l'autre, quelqu'un oubliera de le faire. Demandez plutôt à Subversion de substituer le mot-clé `LastChangedDate`. Vous contrôlez où est inséré le mot-clé dans votre document en plaçant un signet à l'endroit voulu dans le fichier. Ce signet est juste une chaîne de caractères formatée comme ceci : `$NomDuMotClé$`.

Ajouter un signet dans votre fichier ne fait rien de particulier. Subversion n'essayera jamais de le substituer tant que vous ne lui demandez pas explicitement de le faire. Après tout, vous êtes peut-être en train de rédiger un document¹⁶ sur l'utilisation des mots-clés et vous ne voulez pas que Subversion substitue à vos beaux exemples de signets non substitués leur valeur réelle !

Pour indiquer à Subversion que vous voulez substituer les mots-clés d'un fichier particulier, nous nous tournons une fois de plus vers les sous-commandes relatives aux propriétés. La propriété `svn:keywords`, quand elle est définie sur un fichier suivi en versions, contrôle quels mots-clés doivent être substitués dans ce fichier. Elle doit contenir une liste de mots-clés ou d'alias séparés par des espaces.

Par exemple, admettons que vous ayez un fichier suivi en versions nommé `météo.txt` qui ressemble à ceci :

Voici les dernières prévisions de nos spécialistes :

```
$LastChangedDate$
$Rev$
```

Les cumulus sont de plus en plus nombreux au fur et à mesure que l'été approche.

Sans la propriété `svn:keywords` définie sur ce fichier, Subversion ne fait rien de spécial. À présent, si nous activons les substitutions pour le mot-clé `LastChangedDate` :

```
$ svn propset svn:keywords "Date Author" météo.txt
Propriété 'svn:keywords' définie sur 'météo.txt'
$
```

Vous venez d'effectuer une modification locale des propriétés du fichier `météo.txt`. Vous ne verrez aucun changement dans le contenu du fichier (à moins d'avoir fait des modifications avant d'activer la propriété). Notez que le fichier contenait un signet pour le mot-clé `Rev` et que nous n'avons pas inclus ce mot-clé dans la valeur de la propriété. Subversion ignore simplement les requêtes de substitutions de mots-clés qui ne sont pas présents dans le fichier et ne substitue pas de mot-clé qui ne soit pas présent dans la valeur de la propriété `svn:keywords`.

¹⁶...ou peut-être même un paragraphe d'un livre...

Immédiatement après avoir propagé cette modification de propriété, Subversion met à jour votre copie de travail avec le nouveau texte substitué. Au lieu de voir votre signet `$LastChangedDate$`, vous voyez le résultat de la substitution. Ce résultat contient aussi le nom du mot-clé et est toujours entouré par des caractères dollar (`$`). Comme prévu, le mot-clé `Rev` n'a pas été substitué parce que nous n'avons pas demandé qu'il le soit.

Notez également que la substitution s'est bien passée alors que nous avons indiqué `Date Author` comme valeur de propriété `svn:keywords` et que le signet utilisait l'alias `$LastChangedDate$` :

Voici les dernières prévisions de nos spécialistes :

```
$LastChangedDate: 2006-07-22 21:42:37 -0700 (sam. 22 juil. 2006) $
$Rev$
```

Les cumulus sont de plus en plus nombreux au fur et à mesure que l'été approche.

Si quelqu'un d'autre propage une modification de `météo.txt`, votre copie de ce fichier continue à afficher la même valeur substituée de mot-clé, jusqu'à ce que vous mettiez à jour votre copie de travail. Aux mots-clés de `météo.txt` sont alors à nouveau substituées les informations qui se rapportent à la plus récente propagation du fichier.

Tous les mots-clés sont sensibles à la casse des caractères quand ils apparaissent en tant que signets : vous devez placer les majuscules aux bons endroits pour que le mot-clé soit effectivement remplacé. Vous devez aussi considérer que la valeur de la propriété `svn:keywords` est sensible à la casse (*case-sensitive* en anglais) : certains mots-clés sont reconnus indépendamment de la casse, mais ce comportement est obsolète.

Subversion définit la liste des mots-clés disponibles pour les substitutions. Cette liste contient les cinq mots-clés suivants (certains d'entre eux ont des alias que vous pouvez aussi utiliser) :

Date

Ce mot-clé indique la date du dernier changement connu dans le dépôt. Il est de la forme `$Date: 2006-07-22 21:42:37 -0700 (sam. 22 juil. 2006) $`. Il peut également être spécifié en tant que `LastChangedDate`. Contrairement au mot-clé `Id`, qui utilise l'heure UTC, le mot-clé `Date` affiche la date et l'heure locales.

Revision

Ce mot-clé indique la dernière révision connue pour laquelle le fichier a changé dans le dépôt. Il fournit une réponse du type `$Revision: 144 $`. Il peut aussi être spécifié en tant que `LastChangedRevision` ou `Rev..`

Author

Ce mot-clé indique le nom du dernier utilisateur qui a modifié le fichier dans le dépôt et retourne une valeur du type `$Author: harry $`. Il peut aussi être spécifié en tant que `LastChangedBy`.

HeadURL

Ce mot-clé décrit l'URL complète de la dernière version du fichier dans le dépôt et ressemble à `$HeadURL: http://svn.exemple.com/depot/trunk/calc.c $`. Il peut être abrégé en URL.

Id

Ce mot-clé est une combinaison abrégée des autres mots-clés. Sa substitution donne quelque chose comme `$Id: calc.c 148 2006-07-28 21:30:43Z sally $`, que l'on interprète comme suit : « Le fichier `calc.c` a été modifié en dernier par l'utilisateur `sally` lors de la révision 148 le 28 juillet 2006 au soir. » La date et l'heure affichées sont en heure UTC, contrairement au mot-clé `Date` qui utilise l'heure locale.

Header

Ce mot-clé est similaire au mot-clé `Id`, mais contient l'URL complète de la dernière révision de l'élément, à l'identique de `HeadURL`. Sa substitution donne un résultat du type `$Header: http://svn.exemple.com/depot/trunk/calc.c 148 2006-07-28 21:30:43Z sally $`.

Une bonne partie des définitions qui précèdent utilisent la locution « dernière ... connue » ou quelque chose d'équivalent. Rappelez-vous que la substitution des mots-clés est une opération effectuée côté client et que votre client ne connaît pas les

changements qui ont eu lieu dans le dépôt depuis votre dernière mise à jour. Si vous ne mettez jamais à jour de votre copie de travail locale, vos mots-clés restent figés à la même valeur même si des changements ont lieu régulièrement dans le dépôt.

Où est passé \$GlobalRev\$?

Les nouveaux utilisateurs sont parfois surpris par le fonctionnement du mot-clé \$Rev\$. Puisque le dépôt a un numéro de révision à la fois unique, global et croissant, beaucoup de gens pensent que c'est par ce numéro qu'est remplacé le mot-clé \$Rev\$. Mais \$Rev\$ indique la dernière révision dans laquelle le fichier a *changé*, pas la révision de la dernière mise à jour. Le malentendu est ainsi dissipé, mais peut-être pas la frustration de ne pas avoir automatiquement le numéro global de la dernière révision dans vos fichiers, n'est-ce pas ?

Pour l'obtenir, vous avez besoin d'un outil externe. Subversion est livré avec un outil appelé **svnversion**, qui a été conçu spécifiquement pour cela. **svnversion** parcourt votre copie de travail et affiche toutes les révisions qu'il trouve. Vous pouvez utiliser ce programme, avec d'autres outils de traitement, pour insérer l'information de révision désirée dans vos fichiers. Pour davantage d'information sur **svnversion**, voir [Guide de référence de svnversion : informations relatives à la copie de travail Subversion](#).

En complément de ces mots-clés et alias prédéfinis, Subversion 1.8 vous permet de définir et d'utiliser les mots-clés personnalisés. Pour définir un mot-clé personnalisé, ajoutez une jeton à la propriété `svn:keywords` avec la syntaxe suivante : **MyMot-Clé=FORMAT**. *MyMot-Clé* est le nom du mot-clé (celui que vous utiliserez dans le signet) et *FORMAT* est une chaîne formatée dans laquelle l'information sera insérée lorsque le mot-clé sera substitué dans votre fichier.

La syntaxe de la chaîne formatée utilisée pour les mots-clés personnalisés accepte les codes de substitution suivants :

%a

L'auteur de la révision %r.

%b

Le nom de fichier de l'URL du fichier.

%d

La date de la révision %r au format court.

%D

La date de la révision %r au format long.

%P

Le chemin du fichier, relativement à la racine du dépôt.

%r

La dernière révision connue pour laquelle ce fichier a été modifié dans le dépôt (c'est la même révision que pour le mot-clé `Revision`).

%R

L'URL de la racine du dépôt.

%u

L'URL du fichier.

%_

Un caractère « espace » (la définition d'un mot-clé ne peut pas contenir d'espace).

%%

Le caractère pourcent ('%').

%H

Équivaut à %P%_r%_d%_a.

%I

Équivaut à %b%_r%_d%_a.

Comme vous pouvez le constater, beaucoup de codes de format reprennent les informations disponibles dans les mots-clés prédéfinis. Mais bien sûr, les mots-clés personnalisés vous offrent plus de souplesse dans l'organisation de l'information. Par exemple, vous pouvez avoir envie d'avoir un mot-clé dans vos fichiers qui donne le chemin relatif dans le dépôt du fichier et la dernière révision qui le modifie, formatée à votre convenance pour une meilleure lisibilité. Pour ce faire, vous devez d'abord définir votre mot-clé personnalisé :

```
$ svn pset svn:keywords "CheminRev=%P,%_r%r" calc/bouton.c
Propriété 'svn:keywords' définie sur 'bouton.c'
$
```

Ensuite, vous devez éditer votre fichier pour ajouter le signet pour votre mot-clé, ce qui nous donne dans ce cas \$CheminRev\$. Après avoir propagé ces modifications, si vous regardez le contenu du fichier, vous constaterez que le mot-clé a été substitué conformément au résultat attendu : où le fichier contenait \$CheminRev\$, il contient maintenant \$cheminRev: trunk/calc/bouton.c, r23 \$.



Subversion tronque automatiquement toute expansion de mot-clé qui dépasse 255 caractères de long. Les définitions de mots-clés dont le nom dépasse 255 caractères sont aussi ignorées.

Vous pouvez aussi demander à Subversion de conserver une longueur constante (en nombre d'octets consommés) pour la substitution d'un mot-clé. En utilisant la séquence double deux-points (::), suivi par le nombre de caractères désiré, vous définissez la largeur voulue. Quand Subversion substituera le mot-clé pour le mot-clé et sa valeur, il ne remplacera que les caractères espaces, laissant le reste du champ de mot-clé inchangé. Si la valeur de substitution est plus courte que la largeur définie, il y aura des caractères de remplissage à la fin du champ substitué ; si elle est trop longue, elle sera tronquée avec un caractère spécial « dièse » (#) juste avant le caractère dollar qui sert de délimiteur de fin.

Par exemple, supposons que vous ayez un document dans lequel vous avez un paragraphe avec des données tabulées qui représentent les mots-clés Subversion du document. Si vous utilisez la syntaxe originale Subversion pour la substitution des mots-clés, votre fichier ressemblera à :

```
$Rev$: Révision de la dernière propagation
$Author$: Auteur de la dernière propagation
$Date$: Date de la dernière propagation
```

Tel quel, cela semble joli et bien aligné. Mais quand vous allez propager ce fichier (avec la substitution des mots-clés activée, bien évidemment), vous verrez :

```
$Rev: 12 $: révision de la dernière propagation
$Author: harry $: auteur de la dernière propagation
$Date: 2006-03-15 02:33:03 -0500 (mer. 15 Mar 2006) $: date de la dernière propagation
```

Le résultat n'est pas très heureux. Vous êtes alors tenté d'ajuster le fichier après la substitution pour le remettre en forme. Mais cela ne fonctionne que tant que les substitutions de mots-clés gardent la même longueur. Si le numéro de la dernière révision propagée passe de 99 à 100 par exemple, ou si une autre personne avec un nom d'utilisateur plus long propage le fichier, tout le travail est à refaire. Cependant, si vous travaillez avec Subversion 1.2 ou plus récent, vous pouvez utiliser la nouvelle syntaxe des mots-clés à longueur fixe et spécifier la largeur adéquate de certains champs ; le fichier ressemble alors à ceci :


```
$Rev::          $:  révision de la dernière propagation
$Author::      $:  auteur de la dernière propagation
$Date::        $:  date de la dernière propagation
```

Propagez les modifications du fichier. Cette fois, Subversion prend en compte la nouvelle syntaxe des mots-clés à longueur fixe et conserve la largeur des champs telle que définie en complétant en tant que de besoin entre le double deux-points et le dollar de fin. Après substitution, la largeur des champs n'a pas changé : les valeurs courtes comme `Rev` et `Author` sont complétées avec des espaces et le champ `Date`, trop long, est tronqué par un caractère dièse :

```
$Rev:: 13          $:  révision de la dernière propagation
$Author:: harry    $:  auteur de la dernière propagation
$Date:: 2006-03-15 0#$:  date de la dernière propagation
```

L'utilisation de champs de mots-clés à longueur fixe est particulièrement utile lorsque vous faites des substitutions dans des fichiers dont le format est complexe et fait lui-même usage de champs à longueurs fixes ou lorsque la place disponible pour le stockage du champ de donnée est vraiment trop difficile à changer en dehors de l'application native elle-même. Bien sûr, dans le cas de fichiers binaires, vous devez toujours faire très attention à ce que les substitutions de mots-clés (à longueur fixe ou non) ne cassent pas l'intégrité du fichier. Bien que cela semble facile, cela peut être étonnamment difficile pour la plupart des formats de fichiers binaires utilisés de nos jours et vous *ne* devez *pas* sous-estimer l'ampleur de cette tâche !



Soyez conscient que, comme la taille d'un mot-clé est mesurée en octets, les valeurs utilisant des données codées sur plusieurs octets peuvent être corrompues. Par exemple, un nom d'utilisateur qui contient des caractères au format UTF-8 codés sur plusieurs octets risque d'être tronqué en plein milieu d'un de ces caractères multi-octets. Cette troncature est valide au niveau du traitement des octets mais résulte en une chaîne UTF-8 incorrecte en raison du caractère final tronqué. Il est ainsi possible que certaines applications, au moment de charger le fichier, remarquent que le texte UTF-8 est invalide, considèrent tout le fichier comme corrompu et refusent de travailler dessus. En conséquence, lorsque vous utilisez les mots-clés à longueur fixe, veillez à choisir une taille adaptée à des valeurs pouvant contenir des caractères éventuellement codés sur plusieurs octets.

Répertoires clairsemés

Par défaut, la plupart des opérations Subversion sur des dossiers agissent de manière récursive. Par exemple, **svn checkout** crée une copie de travail avec tous les fichiers et dossiers de la zone spécifiée du dépôt, en descendant récursivement dans l'arborescence du dépôt pour en copier la structure complète sur votre disque local. Subversion 1.5 introduit une nouvelle fonctionnalité appelée *répertoires clairsemés* (ou *extractions superficielles*) qui permet d'obtenir facilement une copie de travail (ou une simple portion d'une copie de travail) moins profonde que *via* la récursion complète, avec la possibilité de n'extraire que plus tard les dossiers et les fichiers ignorés auparavant.

Par exemple, imaginons un dépôt dont l'arborescence des fichiers et dossiers est constituée des noms des membres d'une famille et de leurs animaux de compagnie (c'est assurément un exemple bizarre, mais soit). Un **svn checkout** standard nous donne une copie de travail de l'ensemble de l'arborescence :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot maman
A   maman/fils
A   maman/fils/petit-fils
A   maman/fille
A   maman/fille/petite-fille1
A   maman/fille/petite-fille1/lapinou1.txt
A   maman/fille/petite-fille1/lapinou2.txt
A   maman/fille/petite-fille2
A   maman/fille/poissonou.txt
A   maman/minoul.txt
A   maman/toutoul.txt
Révision 1 extraite.
$
```

Maintenant, extrayons la même arborescence, mais cette fois en demandant à Subversion de nous donner uniquement le dossier racine sans les enfants :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot maman-vide --depth empty
Révision 1 extraite.
$
```

Remarquez que nous avons ajouté l'option `--depth` à la commande **svn checkout** originale. Cette option existe pour de nombreuses sous-commandes Subversion et est similaire aux options `--non-recursive (-N)` et `--recursive (-R)`. En fait, elle combine, améliore, remplace et, à terme, rend obsolète ces deux options plus anciennes. Déjà, elle permet à l'utilisateur de spécifier le niveau de profondeur de la récursion de façon plus précise, en ajoutant des niveaux auparavant non supportés (ou supportés de manière peu satisfaisante). Voici les valeurs de niveau de profondeur de récursion que vous pouvez ajouter à vos requêtes Subversion :

`--depth empty`

Inclut uniquement la cible immédiate de l'opération, sans aucun fichier ou dossier fils.

`--depth files`

Inclut la cible immédiate de l'opération et tous les fichiers fils immédiats.

`--depth immediates`

Inclut la cible immédiate de l'opération et tous ses sous-dossiers et fils immédiats. Les dossiers fils seront eux-mêmes vides.

`--depth infinity`

Inclut la cible immédiate, les fichiers et dossiers fils, les fils des fils et ainsi de suite de façon à réaliser une récursion complète.

Bien sûr, la simple combinaison de deux options existantes en une seule ne constitue pas une nouvelle fonctionnalité méritant une section complète de ce livre. Heureusement, il y a plus à en dire. Ce concept de profondeur de récursion ne s'applique pas uniquement aux opérations réalisées avec le client Subversion mais il s'étend aussi à la description de la copie de travail elle-même, en tant que *niveau associé* de manière permanente par la copie de travail à chaque élément. La force de ce concept est cette permanence. La copie de travail se rappelle le niveau de profondeur que vous avez choisi pour chaque élément qui la compose, jusqu'à ce que vous en changiez. Par défaut, les commandes Subversion agissent sur les éléments présents dans la copie de travail, indépendamment de leur niveau de récursion propre.



Vous pouvez vérifier le niveau de profondeur d'une copie de travail en utilisant la commande **svn info**. Si le niveau de récursion n'est pas infini, **svn info** affiche une ligne indiquant le niveau de profondeur :

```
$ svn info maman-immédiats | grep '^Profondeur : '
Profondeur : immédiates
$
```

Ces premiers exemples comportaient des extractions avec un niveau infini de profondeur (la valeur par défaut de **svn checkout**) ou avec un niveau nul. Voyons maintenant des exemples avec d'autres valeurs de niveau de profondeur :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot maman-fichiers --depth files
A  maman-fichiers/minoul.txt
A  maman-fichiers/toutoul.txt
Révision 1 extraite.
$ svn checkout file:///var/svn/depot maman-immédiates --depth immediates
A  maman-immédiates/fils
A  maman-immédiates/fille
A  maman-immédiates/minoul.txt
A  maman-immédiates/toutoul.txt
Révision 1 extraite.
$
```

Comme indiqué, chacun de ces deux niveaux se situe quelque part entre la cible toute simple et la récursion complète.

Nous avons utilisé la commande **svn checkout** pour nos exemples, mais l'option `--depth` est également accessible depuis beaucoup d'autres commandes Subversion. Pour ces autres commandes, spécifier un niveau de profondeur de la récursion est une manière de limiter le rayon d'action d'une opération à un niveau, à l'instar des vieilles options `--non-recursive (-N)` et `--recursive (-R)`. Cela veut dire que lorsque vous travaillez sur une copie de travail d'un certain niveau et que vous faites une opération sur un niveau plus faible, l'opération est limitée à ce niveau faible. En fait, on peut généraliser ce raisonnement : pour une copie de travail d'un niveau de profondeur de récursion arbitraire (éventuellement hétérogène) et pour une commande Subversion comportant un niveau de profondeur, la commande conserve le niveau de récursion associé aux éléments de la copie de travail tout en limitant le rayon d'action de l'opération au niveau demandé (ou celui par défaut).

En plus de l'option `--depth`, les sous-commandes **svn update** et **svn switch** acceptent une deuxième option relative au niveau de profondeur de la récursion : `--set-depth`. C'est cette option qui vous permet de changer le niveau de profondeur de la récursion associé à un élément d'une copie de travail. Regardez ce qui se passe après avoir extrait notre niveau zéro puis graduellement augmenté le niveau de profondeur de la récursion en utilisant la commande **svn update --set-depth NOUVELLE-PROFONDEUR CIBLE**:

```
$ svn update --set-depth files maman-vidé
A   maman-vidé/minou1.txt
A   maman-vidé/toutou1.txt
Actualisé à la révision 1.
$ svn update --set-depth immediates maman-vidé
A   maman-vidé/fils
A   maman-vidé/fille
Actualisé à la révision 1.
$ svn update --set-depth infinity maman-vidé
A   maman-vidé/fils/petit-fils
A   maman-vidé/fille/petite-fille1
A   maman-vidé/fille/petite-fille1/lapinou1.txt
A   maman-vidé/fille/petite-fille1/lapinou2.txt
A   maman-vidé/fille/petite-fille2
A   maman-vidé/fille/poissonou1.txt
Actualisé à la révision 1.
$
```

Au fur et à mesure que nous avons augmenté le niveau de profondeur de la récursion, le dépôt a complété progressivement notre arborescence.

Dans notre exemple, nous n'avons agi que sur la racine de notre copie de travail, en changeant la valeur du niveau associé de profondeur de la récursion. Mais nous pouvons aussi changer de façon indépendante le niveau associé de profondeur de la récursion à chaque sous-dossier de la copie de travail. Une utilisation minutieuse de cette option nous permet de récupérer uniquement certaines portions de la copie de travail, en laissant de côté toutes les autres portions (d'où le nom « clairsemé » de la fonctionnalité). Voici un exemple montrant comment construire une portion d'une branche de notre arbre généalogique, activer la récursion totale sur une autre branche et élaguer le reste (qui ne sera donc pas sur notre disque dur).

```
$ rm -rf maman-vidé
$ svn checkout file:///var/svn/depot maman-vidé --depth empty
Révision 1 extraite.
$ svn update --set-depth empty maman-vidé/fils
A   maman-vidé/fils
Actualisé à la révision 1.
$ svn update --set-depth empty maman-vidé/fille
A   maman-vidé/fille
Actualisé à la révision 1.
$ svn update --set-depth infinity maman-vidé/fille/petite-fille1
A   maman-vidé/fille/petite-fille1
A   maman-vidé/fille/petite-fille1/lapinou1.txt
A   maman-vidé/fille/petite-fille1/lapinou2.txt
Actualisé à la révision 1.
$
```

Heureusement, même avec différents niveaux de récursion définis au sein d'une même copie de travail, les actions sur la copie de travail ne s'en trouvent pas plus compliquées. Vous pouvez toujours effectuer des modifications et les propager, revenir en arrière ou afficher les modifications locales de votre copie de travail sans spécifier d'option particulière (y compris `--depth` et `--set-depth`) aux dites commandes. Même **svn update** fonctionne normalement quand on ne lui fournit pas de niveau de récursion spécifique : elle met à jour les cibles de la copie de travail qui sont présentes en tenant compte des niveaux de récursion qui leur sont associés.

Vous devez vous demander : « Bien. Mais quand aurais-je besoin d'utiliser ça ? » Un cas classique est lié à une architecture du dépôt particulière : lorsque de nombreux projets et modules logiciels liés cohabitent au même niveau dans un dépôt (`trunk/projet1`, `trunk/projet2`, `trunk/projet3`, etc.). Dans de tels scénarios, il est probable que seuls quelques projets vous intéressent personnellement, sans doute pas plus d'un projet principal et de quelques autres modules dont il dépend. Vous pouvez extraire une copie de travail pour chacune de ces arborescences, mais ces copies de travail sont séparées et, par conséquent, il peut être fastidieux d'effectuer des opérations sur plusieurs ou sur l'ensemble des copies de travail en même temps. L'autre solution est d'utiliser la fonctionnalité de répertoires clairsemés, en construisant une seule copie de travail qui ne contient que les modules qui vous intéressent. Vous partez d'une extraction du dossier parent commun aux différents projets avec un niveau zéro de profondeur de récursion (`empty-depth`), puis vous mettez à jour avec un niveau infini de récursion les éléments que vous voulez récupérer, comme nous l'avons fait dans l'exemple précédent. Voyez ça comme un système d'inclusion optionnelle des éléments qui peuplent la copie de travail.

L'implémentation des extractions superficielles de Subversion 1.5 était relativement bonne mais elle ne permettait pas de diminuer le niveau de profondeur de récursion d'un élément de la copie de travail. Subversion 1.6 pallie ce problème. Par exemple, si vous lancez **svn update --set-depth empty** sur une copie de travail de niveau de récursion infini, vous ne conserverez que le dossier sommital¹⁷. Subversion 1.6 introduit également une autre valeur de profondeur de récursion pour l'option `--set-depth` : `exclude`. En indiquant `--set-depth exclude` à **svn update**, la cible de la mise à jour sera entièrement supprimée de la copie de travail, le dossier cible lui-même étant lui aussi supprimé. C'est utile lorsqu'il y a davantage d'éléments de la copie de travail que vous voulez garder par rapport à ce que vous voulez supprimer.

Considérons un dossier avec des centaines de sous-dossiers, dont un que vous ne voulez pas voir dans votre copie de travail. En utilisant une approche « additive » des dossiers clairsemés, vous pourriez l'extraire avec un niveau de profondeur nul, puis explicitement augmenter (en utilisant **svn update --set-depth infinity**) le niveau de profondeur pour tous les autres sous-dossiers.

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/plein-de-repertoires --depth empty
...
$ svn update --set-depth infinity plein-de-repertoires/rep-voulu-1
...
$ svn update --set-depth infinity plein-de-repertoires/rep-voulu-2
...
$ svn update --set-depth infinity plein-de-repertoires/rep-voulu-3
...
### etc., etc.
```

C'est peut-être un peu fastidieux, d'autant que vous n'avez pas les « souches » de ces dossiers dans votre copie de travail pour les manipuler. Une telle copie de travail aurait de plus une caractéristique que vous ne soupçonnez pas ou ne voulez pas : si quelqu'un d'autre crée un sous-dossier dans le dossier racine, vous ne le recevrez pas lors de vos mises à jour.

À partir de Subversion 1.6, vous pouvez adopter une approche différente. En premier lieu, faites une extraction du dossier en entier. Ensuite, lancez **svn update --set-depth exclude** sur le dossier que vous ne voulez pas voir.

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/plein-de-repertoires
...
$ svn update --set-depth exclude plein-de-repertoires/j-en-veux-pas
D      plein-de-repertoires/j-en-veux-pas
$
```

Cette approche laisse votre copie de travail avec le même contenu que la première approche, mais si un sous-dossier est créé au niveau du dossier racine, il apparaîtra lors de la mise à jour de votre copie de travail. L'inconvénient de cette approche est que

¹⁷En toute sécurité, bien sûr. Comme dans les autres situations, Subversion laissera sur le disque tous les fichiers que vous avez modifiés ou qui ne sont pas suivis en versions.

vous devez extraire tout le sous-dossier que vous ne voulez pas garder afin de pouvoir dire à Subversion que vous n'en voulez pas. Il n'est pas impossible que ce sous-dossier soit trop gros pour votre disque dur (ce qui pourrait expliquer, après tout, que vous n'en voulez pas dans votre copie de travail).



Alors qu'exclure un élément existant de la copie de travail ne fait pas partie de la commande **svn update**, vous avez sans doute remarqué que la sortie de **svn update --set-depth exclude** diffère de celle d'une mise à jour normale. Cette sortie trahit le fait que, sous le capot, l'exclusion est une opération réalisée entièrement du côté du client, à l'opposé d'une mise à jour classique.

Dans une telle situation, vous pouvez adopter une approche intermédiaire. D'abord, faites une extraction du dossier racine avec l'option **--depth immediates**. Puis, faites une extraction du dossier que vous ne souhaitez pas conserver avec **svn update --set-depth exclude**. Enfin, récupérez tous les éléments qui restent à un niveau de profondeur infini, ce qui relativement facile puisque tous sont visibles par votre interpréteur de commandes.

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/plein-de-repertoires --depth immediates
...
$ svn update --set-depth exclude plein-de-repertoires/j-en-veux-pas
D      plein-de-repertoires/j-en-veux-pas
$ svn update --set-depth infinity plein-de-repertoires/*
...
$
```

Cette fois encore, votre copie de travail contiendra la même chose que dans les deux cas précédents. Mais maintenant, chaque fois qu'un nouveau fichier ou sous-dossier sera propagé au niveau du dossier racine, vous le recevrez (à un niveau de profondeur nul) au moment de votre mise à jour. Vous pouvez décider à ce stade ce que vous voulez faire avec ce nouvel élément : le récupérer avec un niveau de profondeur infini ou l'exclure.

Verrouillage

Le modèle copier-modifier-fusionner de gestion de versions de Subversion repose sur ses algorithmes de fusion, notamment sur la manière dont ils gèrent les conflits quand de multiples collaborateurs modifient le même fichier simultanément. Subversion lui-même ne propose qu'un seul algorithme de ce type, un algorithme qui détecte les modifications par trois méthodes et qui est suffisamment intelligent pour gérer les données à la ligne près. Subversion vous permet également d'utiliser en plus des outils externes lors du processus de fusion (comme indiqué dans [la section intitulée « Programmes externes de comparaison de trois fichiers »](#) et [la section intitulée « Outils de fusion externes »](#)), parfois encore meilleurs que ceux inclus dans Subversion, proposant par exemple une granularité plus fine allant jusqu'au mot, voire au caractère, au lieu de s'arrêter à la ligne. Mais, en règle générale, ces algorithmes ne fonctionnent que sur des fichiers texte. Le paysage est beaucoup plus sombre lorsque l'on recherche des outils de fusion pour des formats de fichiers non-texte. Et quand vous ne trouvez pas d'outil capable de fusionner de tels fichiers, les limites du modèle copier-modifier-fusionner se font vite sentir.

Prenons un exemple de la vie réelle où ce type de problème apparaît. Harry et Sally sont deux graphistes travaillant sur le même projet (du marketing pour le patron d'un garage). Au cœur d'une affiche de ce projet se trouve l'image d'une voiture dont la carrosserie a besoin d'être réparée, stockée dans un fichier image au format PNG. L'agencement de l'affiche est pratiquement terminé, et Harry et Sally sont contents de la photo qu'ils ont choisie pour leur voiture endommagée : une Ford Mustang bleue de 1967, avec un gnon sur l'aile avant gauche.

C'est alors, comme c'est souvent le cas dans le domaine du graphisme, que des contraintes extérieures imposent de changer la couleur de la voiture. Sally met donc à jour sa copie de travail à la révision HEAD, lance son outil d'édition de photos et commence à modifier la photo de manière à obtenir une voiture rouge cerise. Pendant ce temps, Harry, particulièrement inspiré ce jour-là, décide que l'image serait plus percutante si la voiture était davantage endommagée. Lui aussi met à jour sa copie de travail à la révision HEAD, puis dessine des fissures sur le pare-brise. Il termine son travail avant que Sally ne termine le sien, admire son chef-d'œuvre et propage les changements. Peu après, Sally en termine avec la nouvelle couleur de la voiture et essaie de propager ses modifications. Mais, comme prévu, Subversion ne parvient pas à valider la propagation et informe Sally que sa version de l'image est dorénavant obsolète.

Voilà où résident les difficultés : si Harry et Sally avaient effectué leurs changements sur un fichier texte, Sally aurait simplement mis à jour sa copie de travail, recevant au passage les modifications de Harry. Dans le pire des cas, ils auraient modifié la même portion du fichier et Sally aurait eu à résoudre les conflits manuellement. Mais, ici, nous avons affaire à des images binaires,

pas des fichiers texte. Et s'il est relativement facile de décrire ce que devrait être l'image finale, il y a très peu de chances qu'un logiciel soit suffisamment intelligent pour détecter les parties communes de l'image sur laquelle les artistes ont travaillé, les changements effectués par Harry et les changements effectués par Sally et pour en tirer une image d'une Mustang rouge avec un pare-brise fissuré !

Clairement, les choses se seraient mieux passées si Harry et Sally avaient sérialisé leurs modifications : par exemple, si Harry avait attendu et dessiné ses fissures sur la voiture nouvellement rouge de Sally, ou si Sally avait changé la couleur d'une voiture avec un pare-brise déjà fissuré. Comme indiqué dans [la section intitulée « Modèle copier-modifier-fusionner »](#), la plupart de ces problèmes disparaissent complètement quand une communication parfaite existe entre Harry et Sally ¹⁸. Mais comme un système de gestion de versions est en fait un mode de communication, il s'ensuit que si ce type de logiciel facilite la sérialisation de tâches d'édition non parallélisables, c'est plutôt une bonne chose. C'est ici que l'implémentation du concept verrouiller-modifier-libérer dans Subversion prend tout son sens. Il est temps de parler de la fonctionnalité de *verrouillage* de Subversion, qui est similaire aux mécanismes permettant de « réserver pour modifications » des fichiers dans d'autres systèmes de gestion de versions.

En fin de compte, la fonctionnalité de verrouillage existe afin de minimiser les pertes de temps et les efforts. En autorisant un utilisateur à s'arroger logiquement le droit exclusif de modifier un fichier dans le dépôt, cet utilisateur peut être suffisamment confiant dans le fait que son travail ne sera pas vain — la propagation de ses changements réussira. Aussi, en signifiant aux autres utilisateurs qu'une sérialisation a lieu pour un objet suivi en versions, ces utilisateurs peuvent raisonnablement s'attendre à ce que cet objet soit modifié par quelqu'un d'autre. Eux aussi peuvent alors éviter de perdre leur temps et leur énergie sur des modifications qui ne peuvent pas être fusionnées en raison d'un problème d'obsolescence du fichier correspondant.

La fonctionnalité de verrouillage de Subversion comporte en fait plusieurs facettes, qui permettent entre autres de verrouiller un fichier suivi en versions¹⁹ (demander le droit exclusif de modification sur le fichier), de le déverrouiller (abandonner le droit exclusif de modification), de voir la liste des fichiers qui sont verrouillés et par qui, d'annoter des fichiers pour lesquels le verrouillage est fortement recommandé avant édition, etc. Dans cette section, nous abordons toutes les facettes de cette fonctionnalité de verrouillage.

Les différents types de « verrous »

Dans cette section, comme pratiquement partout dans ce livre, les mots « verrou » et « verrouillage » décrivent un mécanisme d'exclusion mutuelle entre utilisateurs pour éviter des propagations incompatibles. Malheureusement, il existe d'autres sortes de « verrous » auxquels Subversion et donc ce livre sont confrontés.

Subversion utilise en interne des *verrous administratifs* pour éviter des collisions entre de multiples instances du client Subversion travaillant sur la même copie de travail. Ce type de verrou est repérable grâce au L situé dans la troisième colonne de la sortie de **svn status** et peut être supprimé par la commande **svn cleanup**, comme indiqué à [la section intitulée « Parfois, il suffit de faire le ménage »](#).

Ensuite, pour les administrateurs qui utilisent l'ancien magasin de données Berkeley DB pour leurs dépôts, il y a les *verrous des bases de données*, utilisés en interne pour éviter les collisions entre de multiples programmes accédant à la base de données. C'est le type de verrou qui, s'il est encore présent à notre insu après une erreur, peut provoquer un « plantage » du dépôt, comme indiqué dans [la section intitulée « Rétablissement de bases de données Berkeley DB »](#).

Il existe aussi les *verrous svnsync*, qui assurent l'exclusion mutuelle entre plusieurs instances de la commande **svnsync** quand elles écrivent dans le même miroir d'un dépôt. La propriété de révision `svn:sync-lock` utilise ce type de verrou, comme décrit dans [la section intitulée « Réplication avec svnsync »](#).

Encore un type de verrou, les *verrous svnrndump*. Ils ressemblent beaucoup aux verrous svnsync, mais sont associés aux commandes **svnrndump load** (décrites dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt en utilisant svnrndump »](#)).

Enfin, abordons les *verrous SQLite*. Ils sont utilisés par la bibliothèque SQLite (<https://www.sqlite.org/>) pour sérialiser les accès aux bases de données SQLite que Subversion utilise en interne. Regardez, par exemple, l'option `exclusive-locking` dans [la section intitulée « Configuration générale »](#).

En général, vous pouvez faire abstraction de ces autres types de verrous, du moins tant que tout va bien. Si les choses se gâtent, vous aurez peut-être à vous y intéresser. Dans ce livre, le terme « verrou » désigne la fonctionnalité Subversion, sauf si le contexte indique le contraire ou si c'est mentionné explicitement.

¹⁸À ce propos, un peu de communication n'aurait pas non plus été un mauvais remède pour leurs homonymes hollywoodiens.

¹⁹Pour l'instant, Subversion ne permet pas de poser de verrou sur un dossier.

Création d'un verrou

Dans un dépôt Subversion, un *verrou* est une méta-donnée qui alloue à un utilisateur un accès exclusif en écriture sur un fichier. Cet utilisateur est appelé *détenteur du verrou*. Chaque verrou possède également un identifiant unique, en général une longue chaîne de caractères, appelé *jeton de verrouillage*. Le dépôt gère les verrous en assurant *in fine* leur création, leur application et leur suppression. Si une propagation tente de modifier ou effacer un fichier verrouillé (ou effacer un dossier parent dudit fichier), le dépôt demande deux informations : que le client effectuant la propagation s'authentifie en tant que détenteur du verrou et que le jeton de verrouillage soit fourni lors de la procédure de propagation afin de montrer que le client sait bien quel verrou il utilise.

Pour illustrer la création d'un verrou, reprenons notre exemple de graphistes travaillant sur les mêmes fichiers images binaires. Harry a décidé de changer cette image JPEG. Pour interdire aux autres collaborateurs d'effectuer des changements sur le fichier pendant qu'il le modifie (et pour les avertir qu'il va modifier ce fichier), il verrouille le fichier dans le dépôt en utilisant la commande **svn lock** :

```
$ svn lock banane.jpg -m "Édition du fichier pour la livraison de demain."  
'banane.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'harry'.  
$
```

Il y a plusieurs points intéressants dans l'exemple ci-dessus : d'abord, notez que Harry utilise l'option `--message (-m)` de **svn lock**. Comme **svn commit**, la commande **svn lock** accepte des commentaires (soit *via* `--message (-m)`, soit *via* `--file (-F)`) pour indiquer la raison du verrouillage du fichier. En revanche, contrairement à **svn commit**, **svn lock** n'exige pas automatiquement un message en lançant votre éditeur de texte préféré. Les commentaires de verrouillage sont optionnels, mais néanmoins recommandés pour faciliter la communication entre collaborateurs.

Ensuite, la tentative de verrouillage a réussi. Cela signifie que le fichier n'était pas préalablement verrouillé et que Harry disposait de la dernière version du fichier. Si la copie de travail de Harry avait été obsolète, le dépôt aurait refusé la demande, forçant Harry à effectuer une mise à jour (**svn update**) et à relancer ensuite la commande de verrouillage. La commande de verrouillage aurait également échoué si le fichier avait déjà été verrouillé par quelqu'un d'autre.

Comme vous pouvez le constater, la commande **svn lock** affiche la confirmation que le verrouillage a réussi. Dès lors, le verrouillage du fichier apparaît dans le résultat des commandes **svn status** et **svn info** :

```
$ svn status  
K banane.jpg  
  
$ svn info banane.jpg  
Chemin : banane.jpg  
Nom : banane.jpg  
URL : http://svn.exemple.com/depot/projet/banane.jpg  
Racine du dépôt : http://svn.exemple.com/depot  
UUID du dépôt : edb2f264-5ef2-0310-a47a-87b0ce17a8ec  
Revision: 2198  
Type de nœud : file  
Tâche programmée : normale  
Auteur de la dernière modification : frank  
Révision de la dernière modification : 1950  
Date de la dernière modification : 2006-03-15 12:43:04 -0600 (mer. 15 mars 2006)  
Texte mis à jour : 2006-06-08 19:23:07 -0500 (jeu. 08 juin 2006)  
Propriétés mis à jour : 2006-06-08 19:23:07 -0500 (jeu. 08 juin 2006)  
Somme de contrôle: 3b110d3b10638f5d1f4fe0f436a5a2a5  
Nom de verrou : opaquelocktoken:0c0f600b-88f9-0310-9e48-355b44d4a58e  
Propriétaire du verrou : harry  
Verrou créé : 2006-06-14 17:20:31 -0500 (mer. 14 juin 2006)  
Commentaire du verrou (1 ligne):  
Édition du fichier pour la livraison de demain.  
  
$
```

Le fait que la commande **svn info**, qui ne contacte pas le dépôt quand elle porte sur un chemin d'une copie de travail, affiche bien le jeton de verrouillage, révèle une caractéristique importante des jetons de verrouillage : ils sont intégrés dans la copie de

travail. La présence du jeton de verrouillage est primordiale. Il autorise la copie de travail à utiliser le verrou ultérieurement. Par ailleurs, la commande **svn status** affiche un \mathcal{K} (raccourci pour *locKed* — « verrouillé » en anglais) avant le nom du fichier, indiquant que le jeton de verrouillage est présent.

À propos des jetons de verrouillage

Un jeton de verrouillage n'est pas un jeton d'authentification mais plutôt un jeton d'*autorisation*. Le jeton n'est pas protégé comme un secret. En fait, le jeton de verrouillage peut être vu par n'importe quel utilisateur qui lance la commande **svn info URL**. Un jeton de verrouillage n'a de propriété spéciale que quand il est placé dans une copie de travail. C'est la preuve que le verrou a été créé dans cette copie de travail et non ailleurs par quelqu'un d'autre. Seulement s'authentifier en tant que propriétaire du verrou n'est pas suffisant pour éviter les accidents.

Par exemple, supposons que vous verrouilliez un fichier avec votre ordinateur au bureau, puis que vous quittez le travail avant d'avoir fini vos changements sur ce fichier. Il ne doit pas être possible de propager accidentellement des modifications de ce même fichier depuis votre ordinateur à la maison plus tard dans la soirée simplement parce que vous vous êtes authentifié en tant que détenteur du verrou. En d'autres termes, le verrou interdit à une instance d'un quelconque client Subversion de saboter le travail d'une autre instance (dans notre exemple, si vous avez réellement besoin de modifier le fichier depuis votre copie de travail à la maison, vous devrez *casser* le verrou puis re-verrouiller le fichier).

Maintenant que Harry a verrouillé `banane.jpg`, Sally ne peut ni modifier ni effacer ce fichier :

```
$ svn delete banane.jpg
D      banane.jpg
$ svn commit -m "Suppression des fichiers inutiles."
Suppression      banane.jpg
svn: E175002: Échec de la propagation (commit), (détails):
svn: E175002: Suppression de '/depot/projet/!svn/wrk/64bad3a9-96f9-0310-818a-df4224ddc35d/
banane.jpg':
423 Verrouillé (http://svn.exemple.com)
$
```

Mais Harry, après avoir fait ses retouches sur sa belle banane jaune, peut propager ses changements sur le fichier. C'est parce qu'il s'authentifie en tant que détenteur du verrou et aussi parce que sa copie de travail possède le bon jeton de verrouillage :

```
$ svn status
M    K banane.jpg
$ svn commit -m "Rendu la banane plus jaune."
Envoi      banane.jpg
Transmission des données .
Révision 2201 propagée.
$ svn status
$
```

Notez qu'après que la propagation est terminée, **svn status** permet de voir que le jeton de verrouillage n'est plus présent dans la copie de travail. C'est le comportement normal de **svn commit** : elle recherche dans la copie de travail (ou dans une liste de cibles, si vous fournissez une telle liste) les modifications effectuées localement et elle envoie les jetons de verrouillage qu'elle trouve durant sa recherche au serveur, en tant que partie intégrante du processus de propagation. Après que la propagation a réussi, tous les verrous du dépôt qui ont été mentionnés sont libérés, *même ceux pour lesquels les fichiers n'ont pas été propagés*. Ce comportement a pour but de dissuader les utilisateurs d'être négligents avec leurs verrous ou de garder des verrous trop longtemps. Si Harry verrouille au hasard trente fichiers dans un répertoire nommé `Images` parce qu'il n'est pas sûr de savoir quels fichiers il doit modifier et qu'il ne modifie finalement que quatre fichiers, alors quand il lance la commande **svn commit Images**, la procédure libère les trente verrous.

Ce mode de fonctionnement (libérer automatiquement les verrous) peut être modifié avec l'option `--no-unlock` de **svn commit**. C'est utile quand vous voulez propager des changements mais que vous prévoyez d'effectuer des changements supplémentaires et que donc vous avez toujours besoin des verrous. Vous pouvez également en faire le fonctionnement par défaut en réglant l'option `no-unlock` dans la zone de configuration (voir [la section intitulée « Zone de configuration des exécutable »](#)).

Bien sûr, verrouiller un fichier n'oblige pas l'utilisateur à propager une modification sur ce modifier. Le verrou peut être libéré n'importe quand avec la commande **svn unlock** :

```
$ svn unlock banane.c
'banane.c' déverrouillé.
```

Identification d'un verrou

Quand une propagation échoue parce que quelqu'un d'autre a posé un verrou, il est facile de savoir pourquoi. La commande la plus simple est **svn status -u**:

```
$ svn status -u
M          23   truc.c
M   O      32   raisin.jpg
          *    72   machin.h
État par rapport à la révision      105

$
```

Dans cet exemple, Sally peut voir que non seulement sa copie de travail de `machin.h` n'est plus à jour, mais aussi qu'un des deux fichiers qu'elle prévoit de propager est verrouillé dans le dépôt. La lettre O (*Others* — autres en anglais) indique qu'un verrou est posé sur ce fichier et qu'il a été créé par quelqu'un d'autre. Si elle essayait de lancer **svn commit**, le verrou sur `raisin.jpg` l'en empêcherait. Sally est laissée dans l'expectative de savoir qui a posé le verrou, quand et pourquoi. Là encore, **svn info** trouve la réponse :

```
$ svn info ^/raisin.jpg
Chemin : raisin.jpg
Nom : raisin.jpg
URL: http://svn.exemple.com/depot/projet/raisin.jpg
UUID du dépôt : edb2f264-5ef2-0310-a47a-87b0ce17a8ec
Révision: 105
Type de nœud : file
Auteur de la dernière modification : sally
Révision de la dernière modification : 32
Texte mis à jour : 2006-01-25 12:43:04 -0600 (Sun, 25 Jan 2006)
Nom de verrou : opaquelocktoken:fc2b4dee-98f9-0310-abf3-653ff3226e6b
Propriétaire du verrou : harry
Verrou créé : 2006-02-16 13:29:18 -0500 (jeu. 16 févr. 2006)
Commentaire du verrou (1 ligne):
Besoin de faire une retouche rapide sur cette image.
$
```

De la même manière que **svn info** peut être utilisée pour examiner les objets de la copie de travail, elle peut être utilisée pour examiner les objets du dépôt. Si l'argument principal de **svn info** est un chemin de la copie de travail, alors toutes les informations stockées localement sont affichées ; toute mention d'un verrou signifie que la copie de travail détient un jeton de verrouillage (si le fichier est verrouillé par un autre utilisateur ou depuis une autre copie de travail, alors lancer **svn info** sur la copie de travail ne renvoie aucune information relative au verrou). Si l'argument principal de **svn info** est une URL, alors les informations affichées se rapportent à la dernière version de l'objet dans le dépôt et toute mention d'un verrou concerne le verrou en cours sur l'objet.

Ainsi, dans notre exemple, Sally peut voir que Harry a verrouillé le fichier le 16 février pour effectuer une « retouche rapide ». Comme nous sommes en juin, elle suspecte qu'il a probablement oublié le verrou. Elle pourrait téléphoner à Harry pour le lui signaler et lui demander de libérer le verrou. S'il n'est pas joignable, elle peut toujours essayer de forcer le verrou elle-même, ou demander à un administrateur de le faire.

Cassage et vol d'un verrou

Un verrou n'est pas quelque chose de sacré : dans la configuration par défaut de Subversion, les verrous peuvent être libérés non seulement par leur détenteur, mais aussi par n'importe qui d'autre. Quand quelqu'un d'autre que le détenteur d'un verrou le libère, nous appelons ça *casser le verrou*.

Avec un statut d'administrateur, il est facile de casser un verrou. Les programmes **svnlook** et **svnadmin** peuvent afficher et casser les verrous directement dans le dépôt (pour plus d'informations sur ces outils, reportez-vous à [la section intitulée « Boîte à outils de l'administrateur »](#)).

```
$ svnadmin lslocks /var/svn/depot
Chemin : /projet2/images/banane.jpg
Chaîne UUID : opaquelocktoken:c32b4d88-e8fb-2310-abb3-153ff1236923
Propriétaire : frank
Créé : 2006-06-15 13:29:18 -0500 (jeu. 15 juin 2006)
Expire :
Commentaire (1 ligne):
J'améliore encore la couleur jaune.

Chemin : /projet/raisin.jpg
Chaîne UUID : opaquelocktoken:fc2b4dee-98f9-0310-abf3-653ff3226e6b
Propriétaire : harry
Créé : 2006-02-16 13:29:18 -0500 (jeu. 16 fév. 2006)
Expire :
Commentaire (1 ligne):
Besoin de faire une retouche rapide sur cette image.

$ svnadmin rmlocks /var/svn/depot /projet/raisin.jpg
'/projet/raisin.jpg' déverrouillé
$
```

L'option la plus intéressante est celle qui permet aux utilisateurs de casser les verrous détenus par d'autres personnes à travers le réseau. Pour ce faire, Sally doit simplement ajouter l'option `--force` à la commande **svn unlock** :

```
$ svn status -u
M      23   machin.c
M   O   32   raisin.jpg
      *   72   truc.h
État par rapport à la révision      105
$ svn unlock raisin.jpg
svn: E195013: 'raisin.jpg' n'est pas verrouillé dans cette copie de travail.
$ svn info raisin.jpg | grep ^URL
URL: http://svn.exemple.com/depot/projet/raisin.jpg
$ svn unlock http://svn.exemple.com/depot/projet/raisin.jpg
svn: warning: W160039: Unlock failed on 'raisin.jpg' (403 Forbidden)
$ svn unlock --force http://svn.exemple.com/depot/projet/raisin.jpg
'raisin.jpg' déverrouillé.
$
```

Ainsi, la tentative initiale de Sally pour libérer le verrou a échoué parce qu'elle a lancé **svn unlock** directement sur le fichier de sa copie de travail, où aucun jeton de verrouillage n'était présent. Pour casser le verrou directement dans le dépôt, elle doit passer une URL à **svn unlock**. Son premier essai pour casser le verrou avec l'URL échoue car elle ne peut pas s'authentifier comme détentrice du verrou (et elle n'a pas non plus le jeton de verrouillage). Mais quand elle passe l'option `--force`, les pré-requis d'authentification et d'autorisation sont ignorés et le verrou est cassé.

Casser le verrou peut ne pas être suffisant. Dans l'exemple, Sally ne veut pas seulement casser le verrou oublié par Harry, mais également re-verrouiller le fichier pour son propre usage. Elle peut le faire en lançant **svn unlock** avec l'option `--force` puis **svn lock** à la suite, mais il existe une petite chance que quelqu'un d'autre verrouille le fichier entre les deux commandes. La meilleure solution est donc de *voler le verrou*, ce qui implique de casser et re-verrouiller le fichier en une seule opération atomique. Pour ce faire, Sally passe l'option `--force` à la commande **svn lock** :

```
$ svn lock raisin.jpg
svn: avertissement : W160035: Path '/project/raisin.jpg' is already locked by
user 'harry' in filesystem '/var/svn/repos/db'
$ svn lock --force raisin.jpg
```

```
'raisin.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'sally'.
$
```

Dans tous les cas, que le verrou soit cassé ou volé, Harry est bon pour une bonne surprise. La copie de travail de Harry contient toujours le jeton de verrouillage original, mais le verrou n'existe plus. Le jeton de verrouillage est dit *défunt*. Le verrou associé au jeton de verrouillage a été soit cassé (il n'existe plus dans le dépôt) soit volé (remplacé par un autre verrou). Quoi qu'il en soit, Harry peut voir ce qu'il en est en demandant à **svn status** de contacter le dépôt :

```
$ svn status
   K  raisin.jpg
$ svn status -u
   B          32  raisin.jpg
À la révision 105.
$ svn update
Updating '.':
   B  raisin.jpg
À la révision 105.
$ svn status
$
```

Si le verrou dans le dépôt a été cassé, alors **svn status --show-updates** affiche un B (pour *Broken* — « cassé » en anglais) à côté du fichier. Si un nouveau verrou existe en lieu et place de l'ancien, alors un T (pour *stolen* — « volé » en anglais) est affiché. Finalement, **svn update** détecte les jetons de verrouillage défunts et les supprime de la copie de travail.

Politiques de verrouillage

Il existe différentes visions de la résistance que doit avoir un verrou. Certains considèrent que les verrous doivent être respectés à tout prix et donc libérables uniquement par leur détenteur ou par un administrateur. Ils affirment que si n'importe qui peut casser un verrou c'est la pagaille et tout le concept de verrouillage est mis par terre. D'autres pensent que les verrous sont d'abord et avant tout un outil de communication. Si les utilisateurs cassent les verrous des autres en permanence, c'est un problème culturel de l'équipe qui ne peut pas être résolu par un outil logiciel.

Subversion souscrit à la version « douce » mais autorise cependant les administrateurs à mettre en place une politique plus stricte via l'utilisation de procédures automatiques. En particulier, les procédures automatiques de pré-verrouillage (*pre-lock*) et de pré-déverrouillage (*pre-unlock*) permettent aux administrateurs de décider dans quelles situations la création ou la libération d'un verrou est autorisée. En fonction de l'existence préalable ou non d'un verrou, ces deux procédures automatiques décident s'il convient ou non d'autoriser tel utilisateur à casser ou voler tel verrou. Des procédures automatiques de post-verrouillage (*post-lock*) et de post-déverrouillage (*post-unlock*) sont également disponibles et peuvent être utilisées pour envoyer des emails suite aux actions de verrouillage. Pour en savoir plus sur les procédures automatiques, voir [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#).

Communication par l'intermédiaire des verrous

Nous avons vu comment **svn lock** et **svn unlock** peuvent être utilisés pour poser, libérer, casser ou voler des verrous. Cela résout le problème de la sérialisation des accès à un fichier. Mais qu'en est-il du problème plus vaste d'éviter les pertes de temps ?

Par exemple, supposons que Harry verrouille un fichier image et commence à l'éditer. Pendant ce temps, loin de là, Sally veut faire la même chose. Elle ne pense pas à faire un **svn status -u** et n'a donc pas la moindre idée que Harry a déjà verrouillé le fichier. Elle passe des heures à modifier le fichier et quand elle tente de propager ses changements, elle découvre soit que le fichier est verrouillé, soit que son propre fichier n'était pas à jour. Quoi qu'il en soit, ses modifications ne peuvent pas être fusionnées avec celles de Harry. L'un des deux doit passer ses modifications par pertes et profits, un temps conséquent a été gaspillé.

La solution proposée par Subversion à ce problème est de fournir un mécanisme pour rappeler aux utilisateurs qu'un fichier devrait être verrouillé *avant* de faire des modifications. Ce mécanisme est mis en œuvre par une propriété spéciale : `svn:needs-lock`. Si cette propriété est associée à un fichier (quelle que soit sa valeur, qui n'est pas prise en compte), alors Subversion essaie d'utiliser les permissions du système de fichiers pour le placer en lecture seule — à moins, bien sûr, que l'utilisateur ait

explicitement verrouillé le fichier. Quand un jeton de verrouillage est présent (indiquant que **svn lock** a été lancée), le fichier est placé en lecture-écriture. Quand le verrou est libéré, le fichier passe de nouveau en lecture seule.

La théorie est donc que si le fichier image a cette propriété définie, alors Sally remarquera tout de suite quelque chose d'étrange à l'ouverture du fichier : beaucoup d'applications avertissent l'utilisateur immédiatement quand un fichier en lecture seule est ouvert pour édition et pratiquement toutes l'empêchent de sauvegarder ses modifications dans le fichier. Cela lui rappelle de verrouiller le fichier avant de l'éditer, découvrant ainsi le verrou pré-existant :

```
$ /usr/local/bin/gimp raisin.jpg
gimp: erreur: le fichier est en lecture seule !
$ ls -l raisin.jpg
-r--r--r-- 1 sally sally 215589 juin 8 19:23 raisin.jpg
$ svn lock raisin.jpg
svn: avertissement : W160035: Échec de la demande de verrou : '/projet/raisin.jpg'
is already locked by user 'harry' in filesystem '/var/svn/depot/db'

$ svn info http://svn.exemple.com/depot/projet/raisin.jpg | grep erreur
Nom de verrou : opaquelocktoken:fc2b4dee-98f9-0310-abf3-653ff3226e6b
Propriétaire du verrou : harry
Verrou créé : 2006-06-08 07:29:18 -0500 (jeu. 08 juin 2006)
Commentaire de verrouillage (1 ligne):
J'effectue quelques retouches. Je le verrouille pour deux heures.
$
```



Les utilisateurs et les administrateurs sont tous encouragés à positionner la propriété `svn:needs-lock` sur les fichiers qui ne peuvent pas être contextuellement fusionnés. C'est la technique de base pour favoriser les bonnes habitudes de verrouillage et éviter les pertes de temps.

Notez que cette propriété est un outil de communication qui fonctionne indépendamment de la politique de verrouillage. Autrement dit, n'importe quel fichier peut être verrouillé, que cette propriété existe ou pas. Et réciproquement, l'existence de cette propriété ne rend pas obligatoire le verrouillage pour pouvoir propager des modifications.

Malheureusement, le système n'est pas parfait. Il est possible que, même si le fichier possède la propriété, l'avertissement de lecture seule ne marche pas. Quelquefois, les applications ne suivent pas les normes et « piratent » le fichier en lecture seule, autorisant sans rien dire l'utilisateur à modifier et sauvegarder le fichier. Subversion ne peut pas faire grand chose dans ce genre de cas : au final, rien ne remplace une bonne communication entre les membres d'une équipe²⁰.

Définition de références externes

Parfois il peut être utile de construire une copie de travail issue de différentes extractions. Par exemple, vous pouvez avoir envie d'avoir différents sous-répertoires provenant de différents endroits du dépôt ou même carrément de différents dépôts. Vous pouvez arriver à un tel enchevêtrement manuellement, en utilisant **svn checkout**, pour créer le genre de structure voulu pour votre copie de travail. Mais si cette configuration est importante pour tous les utilisateurs de votre dépôt, chacun doit effectuer les mêmes opérations d'extraction que vous.

Heureusement, Subversion supporte la *définition de références externes*. Une définition de référence externe est une association entre un répertoire local et une URL (et idéalement un numéro de révision particulier) pour un répertoire suivi en versions. Dans Subversion, vous déclarez les définitions de références externes dans des groupes en utilisant la propriété `svn:externals`. Vous pouvez créer et modifier cette propriété en utilisant **svn propset** ou **svn propedit** (voir [la section intitulée « Manipuler les propriétés »](#)). Elle peut être définie sur tous les répertoires suivis en versions et sa valeur décrit à la fois l'URL du dépôt externe et le répertoire côté client dans lequel est extrait cette URL.

L'un des attraits de la propriété `svn:externals` est qu'une fois qu'elle est définie pour un répertoire suivi en versions, chaque utilisateur qui extrait une copie de travail de ce répertoire bénéficie des définitions de références externes. En d'autres termes, une fois qu'un utilisateur a fait l'effort de définir la structure de la copie de travail imbriquée, tout le monde en bénéficie automatiquement : Subversion, lors de l'extraction de la copie de travail originale, extrait également les copies de travail externes.

²⁰À part, peut-être, la fusion mentale vulcaine.



Les sous-dossiers cibles des définitions de références externes *ne doivent pas* déjà exister sur votre système ou sur le systèmes des autres utilisateurs : Subversion les crée lors de l'extraction des copies de travail externes.

Vous bénéficiez avec les définitions de références externes de tous les avantages liés aux propriétés Subversion. Les définitions sont suivies en versions. Si vous avez besoin de changer une définition de référence externe, vous pouvez le faire à l'aide des sous-commandes classiques sur les propriétés. Quand vous propagez des modifications relatives à la propriété `svn:externals`, Subversion synchronise les éléments extraits par rapport à la définition de références externes modifiée dès que vous lancez **svn update**. Tous ceux qui mettent à jour leur copie de travail reçoivent vos modifications concernant les définitions de références externes.



Comme la valeur de la propriété `svn:externals` est constituée de plusieurs lignes, nous vous recommandons fortement d'utiliser **svn propedit** plutôt que **svn propset**.

Les versions de Subversion antérieures à 1.5 utilisent un format de définitions externes qui est un tableau sur plusieurs lignes composées de sous-dossiers (relativement au dossier suivi en versions sur lequel est définie la propriété), d'indicateurs de révision optionnels et l'URL, absolue et complètement qualifiée, du dépôt Subversion. Par exemple :

```
$ svn propset svn:externals calc
# Ressources suivies en versions ailleurs
tierce-partie/sons          http://svn.exemple.com/depot/sons
tierce-partie/themes -r148  http://svn.exemple.com/projet-themes
tierce-partie/themes/outils -r21 http://svn.exemple.com/outils-themes
$
```

Dans l'exemple précédent, trois définitions externes sont définies. La première est « libre », elle fait référence à la révision HEAD de sa cible. Les deux autres ont des révisions spécifiques déclarées. L'exemple montre aussi que les lignes qui commencent par un croisillon (#) sont considérées comme des commentaires et ignorées dans l'analyse des définitions externes.

Quand quelqu'un extrait une copie de travail du dossier `calc` décrit dans l'exemple ci-dessus, Subversion extrait également les éléments trouvés dans les définitions de références externes.

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/calc
A calc
A calc/Makefile
A calc/entier.c
A calc/bouton.c
Révision 148 extraite.
```

```
Récupération de la référence externe dans 'calc/tierce-partie/sons'
A calc/tierce-partie/sons/ding.ogg
A calc/tierce-partie/sons/dong.ogg
A calc/tierce-partie/sons/clang.ogg
...
A calc/tierce-partie/sons/bang.ogg
A calc/tierce-partie/sons/twang.ogg
Révision 14 extraite.
```

```
Récupération de la référence externe dans 'calc/tierce-partie/themes'
...
```

À partir de la version 1.5 de Subversion, un nouveau format de la propriété `svn:externals` est supporté. Les références externes sont toujours multi-lignes mais l'ordre et le format des différentes informations ont changé. La nouvelle syntaxe ressemble plus à l'ordre des arguments que vous passez à la commande **svn checkout** : l'indicateur optionnel de révision est placé en premier, puis l'URL du dépôt Subversion externe et, enfin, le sous-dossier local relatif. Notez cependant que cette fois-ci nous n'avons pas indiqué « URL absolue et complètement qualifiée » pour le dépôt externe. En effet, le nouveau format accepte les URL relatives et les URL avec des révisions pivots. L'exemple précédent sur les références externes donne avec Subversion 1.5 :

```
$ svn propget svn:externals calc
# Ressources suivies en versions ailleurs
  http://svn.exemple.com/depot/sons      tierce-partie/sons
-r148 http://svn.exemple.com/projet-themes tierce-partie/themes
-r21  http://svn.exemple.com/outils-themes tierce-partie/themes/outils
$
```

En utilisant la syntaxe avec les révisions pivots (décrite en détail dans [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#)), il peut aussi être écrit comme ceci :

```
$ svn propget svn:externals calc
# Ressources suivies en versions ailleurs
http://svn.exemple.com/depot/sons      tierce-partie/sons
http://svn.exemple.com/projet-themes@148 tierce-partie/themes
http://svn.exemple.com/outils-themes@21 tierce-partie/themes/outils
$
```



Il est particulièrement conseillé d'utiliser des numéros de révision explicites dans toutes vos références externes. Ainsi, vous conservez la possibilité de décider quand rapatrier une nouvelle version de vos informations externes et quelle version exacte rapatrier. En plus de vous éviter la surprise de recevoir des changements effectués sur des dépôts tiers dont vous n'avez pas la maîtrise, l'utilisation de numéros de révisions explicites signifie aussi que, si vous revenez à une version de travail antérieure, vos références externes reviendront elles aussi dans l'état où elles étaient au moment de cette version antérieure. Cela signifie aussi que les copies de travail externes sont actualisées pour refléter *leur* état au moment de la révision antérieure. Pour des projets logiciels, cela peut faire la différence entre la réussite et l'échec de la compilation d'une version antérieure d'un code source complexe.

Pour la plupart des dépôts, les trois formats de références externes ont le même effet au final. Ils apportent tous les mêmes avantages. Malheureusement, ils possèdent aussi les mêmes inconvénients. Puisque les références indiquées utilisent des URL absolues, déplacer ou copier un répertoire auquel elles sont rattachées n'affecte pas ce qui est extrait en externe (alors qu'une référence relative est, bien évidemment, déplacée avec le répertoire). Cela peut vous induire en erreur, voire être assez frustrant, dans certaines situations. Par exemple, imaginons un dossier racine appelé `mon-projet` pour lequel nous avons défini des références externes dans un sous-dossier (`mon-projet/un-rep`) vers la dernière révision d'un autre sous-dossier (`mon-projet/rep-externe`).

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/projets .
A   mon-projet
A   mon-projet/un-rep
A   mon-projet/rep-externe
...
Récupération de la référence externe dans 'mon-projet/un-rep/sous-rep'
Référence externe actualisée à la révision 11.
```

```
Actualisé à la révision 11.
$ svn propget svn:externals mon-projet/un-rep
sous-rep http://svn.exemple.com/projets/mon-projet/rep-externe
$
```

Maintenant utilisez la commande **svn move** pour renommer le répertoire `mon-projet`. À ce moment là, vos définitions de références externes pointent toujours vers un chemin sous le répertoire `mon-projet`, même si ce répertoire n'existe plus.

```
$ svn move -q mon-projet nouveau-projet
$ svn commit -m "Renommé mon-projet en nouveau-projet."
Suppression      mon-projet
Ajout            nouveau-projet

Révision 12 propagée.
$ svn update
Mise à jour de '.' :
```

```
svn: warning: W200000: Erreur dans la récupération de la référence externe dans 'nouveau-
projet/un-rep/sous-rep'
svn: warning: W170000: Le dépôt http://svn.exemple.com/projets/mon-projet/rep-externe n'existe
pas
À la révision 12.
$
```

De plus, les URL absolues utilisées par les références externes peuvent causer des problèmes pour les dépôts accessibles via plusieurs types d'URL. Par exemple, si votre serveur Subversion est configuré pour autoriser tout le monde à consulter le dépôt *via* `http://` ou `https://`, mais que les opérations de propagation doivent être effectuées uniquement *via* `https://`, vous vous retrouvez bien embêté. Si vos références externes pointent vers une URL de type `http://`, vous ne pouvez pas effectuer de propagation depuis les copies de travail créées *via* ces références externes. D'un autre côté, si vous utilisez la forme `https://` pour les URL, ceux qui voudront effectuer des consultations *via* `http://`, parce que leur client ne sait pas traiter le `https://`, sont incapables de récupérer les éléments externes. Soyez conscient également que si vous avez besoin de déplacer toute votre copie de travail (avec **svn switch** et l'option `--relocate`), les références externes ne seront pas mises à jour en conséquence.

Subversion 1.5 franchit un grand pas dans la résolution de ces soucis. Comme indiqué précédemment, les URL utilisées dans le nouveau format des définitions des références externes peuvent être relatives. Par ailleurs, Subversion autorise une syntaxe magique pour spécifier plusieurs types d'URL relatives.

```
../
```

Relative à l'URL du répertoire sur lequel la propriété `svn:externals` est définie.

```
^/
```

Relative à la racine du dépôt pour lequel la propriété `svn:externals` est suivie en versions.

```
//
```

Relative au type d'URL du répertoire sur lequel la propriété `svn:externals` est définie.

```
/
```

Relative à l'URL du serveur sur lequel la propriété `svn:externals` est suivie en versions.

```
^/ ../NOM-DÉPÔT
```

Relative à un dépôt frère sous le même emplacement `SVNParentPath` que le dépôt dans laquelle la référence `svn:externals` est définie.

Donc, considérons pour la quatrième fois la définition de nos références externes de l'exemple précédent et utilisons la nouvelle syntaxe de différentes manière. Nous obtenons :

```
$ svn propget svn:externals calc
# Ressources suivies en versions ailleurs
^/sons                tierce-partie/sons
/themes@148           tierce-partie/themes
//svn.exemple.com/outils-themes@21 tierce-partie/themes/outils
$
```

Subversion 1.6 apporta deux nouvelles améliorations aux définitions de références externes. D'abord, il ajouta un mécanisme d'échappement et mise entre guillemets à la syntaxe afin de traiter correctement des chemins de copies de travail externes contenant des espaces. Cela posait auparavant des problèmes car l'espace est un délimiteur de champs dans les définitions de références externes. Maintenant, vous n'avez qu'à entourer la spécification du chemin entre des guillemets doubles (") ou échapper les caractères qui posent problème dans le chemin avec la barre oblique inversée (\). Bien sûr, si l'URL de la référence externe comporte des espaces, vous devrez utiliser l'encodage standard des URI pour les représenter.

```
$ svn propget svn:externals paint
http://svn.site-tiers.fr/depot/Mon%20projet "Mon projet"
```

```
http://svn.site-tiers.fr/depot/%22Avec%20des%20guillemets%22 \"Avec\ des\ guillemets\"
$
```

Subversion 1.6 introduit également le support pour la *définition de références externes de fichiers*. Les définitions de références externes de fichiers sont configurées de la même manière que les répertoires externes et apparaissent comme des fichiers suivis en versions dans la copie de travail.

Par exemple, supposons que vous ayez le fichier `/trunk/couleurs_vélo/bleu.html` dans votre dépôt et que vous souhaitiez que ce fichier, tel qu'il était dans la révision 40, apparaisse dans votre copie de travail de `/trunk/www/` comme le fichier `vert.html`.

La définition de référence externe nécessaire pour obtenir ce résultat devrait vous être familière maintenant :

```
$ svn propset svn:externals www/
^/trunk/couleurs_vélo/bleu.html@40 vert.html
$ svn update
Mise à jour de '.' :

Récupération de la référence externe dans 'www' :
E   www/vert.html
Référence externe à la révision 40.

À la révision 103.
$ svn status
   X   www/vert.html
$
```

Comme vous pouvez le voir dans l'exemple ci-dessus, Subversion annote les fichiers externes avec la lettre **E** quand ils sont rappatriés vers la copie de travail et avec la lettre **X** lors de l'affichage de l'état de la copie de travail.



Alors que les définitions de références externes pour un répertoire peuvent placer le répertoire à n'importe quelle profondeur et créer les répertoires intermédiaires manquants, les définitions de fichiers externes doivent être placées dans une copie de travail qui a déjà fait l'objet d'une extraction.

Lorsque vous examinez un fichier externe à l'aide de la commande **svn info**, vous pouvez voir l'URL et la révision qui sont à l'origine du fichier.

```
$ svn info www/vert.html
Chemin : www/vert.html
Nom : green.html
Chemin racine de la copie de travail : /home/harry/projects/my-project
URL : http://svn.example.com/projects/my-project/trunk/bikeshed/blue.html
Relative URL: ^/trunk/bikeshed/blue.html
Racine du dépôt : http://svn.example.com/projects/my-project
UUID du dépôt : b2a368dc-7564-11de-bb2b-113435390e17
Révision: 40
Type de nœud : fichier
Tâche programmée : normale
Auteur de la dernière modification : harry
Révision de la dernière modification : 40
Date de la dernière modification : 2009-07-20 20:38:20 +0100 (lun. 20 juil. 2009)
Texte mis à jour : 2009-07-20 23:22:36 +0100 (lun. 20 juil. 2009)
Somme de contrôle : 01a58b04617b92492d99662c3837b33b
$
```

Parce que les fichiers externes sont traités dans la copie de travail comme des fichiers suivis en versions, ils peuvent être modifiés et même propagés s'ils font référence à un fichier à la révision HEAD. Les modifications propagées sont répercutées dans le fichier externe comme dans le fichier référencé. Cependant, dans notre exemple, nous avons pointé vers un fichier à une révision antérieure, c'est pourquoi une tentative de propagation du fichier externe échoue :


```
$ svn status
M X   www/vert.html
$ svn commit -m "change la couleur" www/vert.html
Envoi      www/vert.html
svn: E155011: Échec de la propagation (commit), détails :
svn: E155011: Fichier '/trunk/couleurs_vélo/bleu.html' obsolète
$
```

Gardez cela à l'esprit quand vous définissez des références vers des fichiers externes. Si vous avez besoin de pointer vers une révision particulière d'un fichier, vous ne pourrez pas modifier ce fichier externe. Si vous voulez pouvoir modifier le fichier externe, vous ne pouvez pas spécifier une révision autre que HEAD, ce qui est implicite si aucune révision n'est spécifiée.

Malheureusement, le support des références externes de Subversion reste largement perfectible. Les fichiers et les répertoires externes possèdent leur lot d'inconvénients. Quel que soit le type de référence externe, le sous-répertoire local faisant partie de la définition ne peut pas contenir d'indicateurs vers le répertoire parent « .. » (par exemple ../../skins/perso). Les fichiers externes ne peuvent pas faire référence à des fichiers d'autres dépôts. L'URL d'un fichier externe doit toujours être dans le même dépôt que sa cible. Aussi, les fichiers externes ne peuvent pas être déplacés ou effacés. C'est la propriété `svn:externals` qui doit être modifiée à la place. Cependant, les fichiers externes peuvent être copiés.

Ce qui est peut-être le plus ennuyeux, c'est que les copies de travail créées via le support de définition de références externes sont toujours déconnectées de la copie de travail primaire (sur laquelle le répertoire suivi en versions possède la propriété `svn:externals`). Et Subversion continue à fonctionner seulement sur des copies de travail conjointes. Ainsi, par exemple, si vous voulez propager des modifications que vous avez faites sur une ou plus de ces copies de travail externes, vous devez lancer **svn commit** explicitement sur ces copies de travail (la propagation sur la copie de travail initiale ne se répercute pas sur les copies externes).

Nous avons déjà mentionné quelques inconvénients de l'ancienne syntaxe `svn:externals` et comment la nouvelle syntaxe des versions plus récentes que Subversion 1.5 résolvent ce problème. Mais soyez vigilant lorsque vous utilisez cette nouvelle syntaxe de ne pas introduire de nouveaux problèmes par inadvertance. Par exemple, alors que les nouveaux clients sont capables de reconnaître et prendre en charge l'ancienne syntaxe de définition des références externes, les clients pré-1.5 *ne peuvent pas* analyser correctement la nouvelle syntaxe. Si vous changez vos définitions de références externes au nouveau format, vous forcez tous ceux qui utilisent ces références externes à effectivement mettre à niveau leur client Subversion vers une version capable de lire ce format. De même, soyez attentif à ne pas naïvement déplacer la portion `-rNNN` de la définition (l'ancien format utilise cette révision comme pivot, mais le nouveau format l'utilise comme révision opérationnelle avec une révision pivot à HEAD, sauf mention contraire lisez [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#) pour une explication complète de cette distinction).



Les copies de travail externes sont toujours des copies de travail totalement auto-suffisantes. Vous pouvez effectuer les opérations que vous effectueriez sur toute autre copie de travail. Cela peut s'avérer très utile, vous permettant d'examiner une copie de travail externe indépendamment de toute copie de travail primaire dont la propriété `svn:externals` a causé l'instanciation. Faites attention, cependant, à ne pas modifier par mégarde votre copie de travail externe par des modifications subtiles qui peuvent engendrer des problèmes. Par exemple, bien que des définitions de références externes peuvent spécifier que la copie de travail externe pointe vers un numéro de révision particulier, si vous lancez la commande **svn update** directement sur la copie de travail externe, Subversion s'exécutera et votre copie de travail sera maintenant désynchronisée de la déclaration dans la copie de travail primaire. Utiliser **svn switch** pour faire pointer directement la copie de travail externe vers une nouvelle URL engendre le même type de problème si le contenu de la copie de travail primaire s'attend à un contenu particulier de la copie de travail externe.

Tout comme les commandes **svn checkout**, **svn update**, **svn switch** et **svn export** qui gèrent les sous-répertoires *disjoints* (ou déconnectés) depuis lesquels les références externes sont extraites, la commande **svn status** reconnaît les définitions de références externes. Elle affiche un statut sous le code X pour les sous-répertoires externes disjoints, puis explore récursivement ces sous-répertoires pour afficher le statut des éléments externes eux-mêmes. Vous pouvez spécifier l'option `--ignore-externals` à n'importe laquelle de ces sous-commandes pour désactiver le traitement des définitions des références externes.

Listes de modifications

Il est très courant pour un développeur d'avoir à effectuer, en même temps, des modifications multiples n'ayant rien à voir entre elles sur une portion de code donnée. Ce n'est pas nécessairement la preuve d'une mauvaise gestion de son temps, ni d'une forme

de masochisme numérique. Un ingénieur de développement repère souvent des bogues annexes lorsqu'il travaille sur un morceau de code particulier. Ou alors c'est une fois rendu à mi-chemin d'un changement important qu'il prend conscience que la solution qu'il a choisie serait mieux propagée sous la forme de plusieurs unités logiques plus petites, ces unités pouvant se recouper, affecter des fichiers différents d'un même module ou même toucher à des lignes différentes d'un même fichier.

Plusieurs méthodes sont à disposition des développeurs pour gérer ces ensembles de modifications. Certains développeurs utilisent des copies de travail séparées, du même dépôt, pour y conserver les progrès faits pour chaque changement. D'autres développeurs choisissent de créer au sein du dépôt des branches fonctionnelles à durée de vie très courte et d'utiliser une unique copie de travail qu'ils font pointer selon les besoins du moment vers une branche de ce type ou vers une autre. Enfin, d'autres développeurs utilisent les outils **diff** et **patch** pour sauvegarder et restaurer des changements non propagés sur les fichiers touchés par les modifications. Chacune de ces méthodes a des avantages et des inconvénients et, en général, le détail des changements à effectuer influence fortement le choix de la méthode utilisée pour les distinguer.

Subversion fournit la fonctionnalité des *listes de modifications*, qui vient s'ajouter aux méthodes mentionnées ci-dessus. Les listes de modifications sont en gros des étiquettes arbitraires (une au plus par fichier pour l'instant) attachées à des fichiers de la copie de travail dans le seul but de regrouper plusieurs fichiers ensemble. Les utilisateurs de bon nombre de logiciels fournis par Google sont déjà habitués à ce concept. Dans **Gmail** [<https://mail.google.com/>], vous associez des étiquettes arbitraires à des e-mails et plusieurs e-mails peuvent être considérés comme faisant partie du même groupe s'ils partagent une étiquette donnée. Dès lors, ne voir qu'un groupe d'e-mails portant la même étiquette n'est plus qu'un simple jeu d'affichage. De nombreux autres sites web 2.0 possèdent des mécanismes similaires. Prenez par exemple les « tags » (« étiquette » en anglais) utilisés sur des sites comme **YouTube** [<https://www.youtube.com/>] ou **Flickr** [<https://www.flickr.com/>], les « catégories » utilisées pour regrouper les articles de blogs, etc. Aujourd'hui les gens ont compris que l'organisation des données est essentielle et la façon dont ces données sont organisées doit être flexible. Le vieux paradigme des répertoires et des fichiers est bien trop rigide pour certaines applications.

Cette fonctionnalité de Subversion vous permet de créer des listes de modifications en étiquetant les fichiers que vous voulez inclure, de supprimer ces étiquettes et de limiter le rayon d'action des sous-commandes aux seuls fichiers qui portent l'étiquette donnée. Dans ce paragraphe, nous allons voir en détails comment accomplir ces actions.

Création et modification de listes de modifications

Vous pouvez créer, modifier et supprimer des listes de modifications en utilisant la commande **svn changelist**. Plus précisément, vous pouvez utiliser cette commande pour activer ou désactiver l'association d'une liste de modifications avec un fichier donné de la copie de travail. La création d'une liste de modifications a lieu la première fois que vous étiquetez un fichier avec ce nom de liste ; elle n'est supprimée que quand vous effacez l'étiquette du dernier fichier qui la portait. Examinons un cas concret pour illustrer ces notions.

Harry est en train de corriger des bogues dans le module de logique mathématique de l'application « calculatrice ». Son travail l'amène à modifier deux fichiers :

```
$ svn status
M      entier.c
M      ops-math.c
$
```

En testant son correctif, Harry s'aperçoit que ses modifications lui indiquent qu'un bogue collatéral existe au sein de la logique de l'interface utilisateur, située dans le fichier `bouton.c`. Harry décide alors qu'il va aussi corriger ce bogue, dans une propagation séparée de ses propres correctifs mathématiques. Dans une copie de travail de petite taille, ne contenant qu'une poignée de fichiers, et pour juste quelques modifications logiques, Harry pourrait probablement gérer mentalement ces deux ensembles logiques de modifications sans le moindre problème. Mais aujourd'hui il a décidé qu'il allait utiliser les listes de modifications de Subversion, pour faire une faveur aux auteurs de ce livre.

Harry commence par créer une première liste de modifications et y associe les deux premiers fichiers qu'il a déjà modifié. Pour ce faire, il utilise la commande **svn changelist** afin d'associer le même nom arbitraire de liste de modifications aux deux fichiers :

```
$ svn changelist correctifs-maths entier.c ops-math.c
A [correctifs-maths] entier.c
A [correctifs-maths] ops-math.c
$ svn status
```

```

--- Liste de changements 'correctifs-maths' :
M      entier.c
M      ops-math.c
$

```

Comme vous pouvez le constater, le résultat de **svn status** reflète bien ce nouvel ensemble.

Harry se lance alors dans la correction du problème d'interface graphique collatéral. Puisqu'il sait quel fichier il va modifier, il associe également ce chemin à une liste de modifications. Mais malencontreusement Harry associe ce troisième fichier à la même liste de modifications que les deux premiers :

```

$ svn changelist correctifs-maths bouton.c
A [math-fixes] bouton.c
$ svn status

```

```

--- :Liste de changements 'correctifs-maths' :
      bouton.c
M      entier.c
M      ops-math.c
$

```

Par chance, Harry prend conscience de son erreur. Deux options se présentent alors à lui. Il peut supprimer l'association de `bouton.c` avec la liste de modifications, puis lui associer un nouveau nom de liste de modifications :

```

$ svn changelist --remove bouton.c
D [correctifs-maths] bouton.c
$ svn changelist correctifs-graphiques bouton.c
A [correctifs-graphiques] bouton.c
$

```

Ou alors il peut sauter l'étape de suppression et juste associer un nouveau nom de liste de modifications à `bouton.c`. Dans ce cas, Subversion signale à Harry que `bouton.c` va être supprimé de la première liste de modifications :

```

$ svn changelist correctifs-graphiques bouton.c
D [correctifs-maths] bouton.c
A [correctifs-graphiques] bouton.c
$ svn status

--- Liste de changements 'correctifs-graphiques' :
      bouton.c

--- Liste de changements 'correctifs-maths' :
M      entier.c
M      ops-maths.c
$

```

Harry dispose donc à présent de deux listes de modifications distinctes dans sa copie de travail et **svn status** présente ses résultats en les regroupant par liste de modifications. Notez que bien qu'Harry n'ait pas encore modifié `bouton.c`, celui-ci est quand même mentionné par **svn status** car une liste de modifications lui est associée. Les listes de modifications peuvent être associées, ou enlevées, aux fichiers à tout moment, indépendamment du fait que ces fichiers contiennent des modifications locales ou pas.

Harry règle maintenant le problème de l'interface graphique dans `bouton.c`.

```

$ svn status

--- Liste de changements 'correctifs-graphiques' :
M      bouton.c

```

```
--- Liste de changements 'correctifs-maths':
M      entier.c
M      ops-math.c
$
```

Listes de modifications : des filtres pour vos opérations

Le regroupement visuel qu'Harry constate en sortie de **svn status**, comme indiqué précédemment, est intéressant d'un point de vue esthétique, mais pas vraiment utile. La commande **status** n'est qu'une des commandes qu'il est susceptible de lancer sur sa copie de travail. Heureusement, bon nombre des autres opérations de Subversion sont capables d'agir sur les listes de modifications grâce à l'option `--changelist`.

Quand l'option `--changelist` est présente, les commandes Subversion limitent leur champ d'action aux fichiers auxquels est associé le nom de liste de modifications donné. Si Harry veut voir quels changements il a effectué sur les fichiers de sa liste `correctifs-maths`, il *pourrait* lister explicitement les fichiers faisant partie de cette liste de modifications avec la commande **svn diff**.

```
$ svn diff entier.c ops-math.c
Index: entier.c
=====
--- entier.c (révision 1157)
+++ entier.c (copie de travail)
...
Index: ops-math.c
=====
--- ops-math.c (révision 1157)
+++ ops-math.c (copie de travail)
...
$
```

Cette méthode fonctionne bien pour un petit nombre de fichiers, mais qu'en est-il si Harry a modifié une vingtaine ou une trentaine de fichiers ? Fournir la liste de tous ces fichiers serait assez pénible. Mais puisqu'il utilise les listes de modifications, Harry peut désormais éviter de lister explicitement tous les fichiers et ne donner à la place que le nom de la liste de modifications :

```
$ svn diff --changelist correctifs-maths

Index: entier.c
=====
--- entier.c (révision 1157)
+++ entier.c (copie de travail)
...
Index: ops-math.c
=====
--- ops-math.c (révision 1157)
+++ ops-math.c (copie de travail)
...
$
```

Et au moment de lancer la propagation, Harry peut à nouveau se servir de l'option `--changelist` pour limiter le rayon d'action de la propagation aux fichiers de sa liste de modifications. Par exemple, il peut propager ses changements concernant l'interface graphique en lançant :

```
$ svn commit -m "Corrigé un bug de l'interface graphique découvert en travaillant sur la
  logique mathématique." \
  --changelist correctifs-graphiques
Envoi      bouton.c
Transmission des données .
Révision 1158 propagée.
```

§

En fait, la commande **svn commit** accepte une deuxième option liée aux listes de modifications : `--keep-changelists`. Normalement, l'association des listes de modifications avec les fichiers est supprimée dès que ceux-ci ont été propagés. Mais si l'option `--keep-changelists` est ajoutée sur la ligne de commande, les fichiers propagés (qui ne sont donc plus dans l'état modifié) restent associés aux listes de modifications en question. Dans tous les cas, propager des fichiers faisant partie d'une liste de modification laisse les autres listes de modifications intactes.

§ `svn status`

```
--- Liste de changements 'correctifs-maths':
M      entier.c
M      ops-math.c
§
```



L'option `--changelist` agit comme un filtre sur les cibles des commandes Subversion et n'ajoute jamais de cible à une opération. Par exemple, lors d'une opération de propagation lancée via **svn commit /chemin/vers/rep**, la cible est le répertoire `/chemin/vers/rep` et ses fils (avec une profondeur infinie). Si ensuite vous ajoutez une option spécifiant une liste de modifications à cette commande, seuls les fichiers se trouvant sous le chemin `/chemin/vers/rep` et associés à cette liste de modifications sont pris en compte en tant que cibles de la propagation ; ne sont pas inclus les fichiers situés ailleurs (tels ceux sous `/chemin/vers/autre-rep`), quelle que soit la liste de modifications à laquelle ils appartiennent, même s'il font partie de la même copie de travail que la ou les cibles de l'opération.

Même la commande **svn changelist** accepte l'option `--changelist`. Ceci vous permet de renommer ou supprimer facilement une liste de modifications :

```
§ svn changelist bogues-maths --changelist correctifs-maths --depth infinity .
D [correctifs-maths] entier.c
A [bogues-maths] entier.c
D [correctifs-maths] ops-math.c
A [bogues-maths] ops-math.c
§ svn changelist --remove --changelist bogues-maths --depth infinity .
D [bogues-maths] entier.c
D [bogues-maths] ops-math.c
§
```

Enfin, vous pouvez spécifier plusieurs instances de l'option `--changelist` dans une même ligne de commande. Ceci limite le champ d'action de votre opération aux fichiers faisant partie de toutes les listes de modifications spécifiées.

Limitations des listes de modifications

La fonctionnalité de listes de modifications de Subversion est un outil très pratique pour créer des groupes de fichiers au sein de la copie de travail, mais elle a cependant quelques limitations. Les listes de modifications sont des objets contenus à l'intérieur d'une copie de travail, ce qui signifie que les associations entre fichiers et listes de modifications ne peuvent pas être propagées vers le dépôt, ni partagées avec d'autres utilisateurs. Les listes de modifications ne peuvent être associées qu'à des fichiers, Subversion n'offre pas cette possibilité pour les répertoires. Enfin, vous pouvez avoir au plus un nom de liste de modifications associé à un fichier donné. C'est ici que l'analogie avec les articles de blogs et les services d'étiquetage de photos en ligne part en fumée. S'il vous faut associer un fichier à plusieurs listes de modifications, vous êtes coincé.

Modèle de communication réseau

À un moment ou à un autre, vous aurez besoin de comprendre comment le client Subversion communique avec le serveur. La couche réseau de Subversion est abstraite, c'est-à-dire que les clients Subversion ont le même comportement quel que soit le type de serveur auquel ils ont affaire. Qu'ils communiquent via le protocole HTTP (`http://`) avec un serveur HTTP Apache ou via le protocole Subversion (`svn://`) avec **svnserv**, le modèle de communication réseau est le même. Dans cette

section, nous expliquons les fondamentaux de ce modèle de communication réseau, y compris la façon dont Subversion gère les authentifications et les autorisations.

Requêtes et réponses

Le client Subversion passe la plupart de son temps à gérer des copies de travail. Cependant, quand il a besoin d'informations disponibles dans un dépôt distant, il envoie une requête sur le réseau et le serveur lui répond. Les détails du protocole réseau sont cachés à l'utilisateur : le client essaie d'accéder à une URL et, suivant le format de cette URL, utilise un protocole particulier pour contacter le serveur (voir [la section intitulée « URL des dépôts Subversion »](#)).



Tapez `svn --version` pour voir quels types d'URL et de protocoles sont utilisables par votre client.

Quand le serveur reçoit une requête d'un client, il demande souvent au client de s'identifier. Il envoie un défi d'authentification vers le client et le client répond en fournissant les *éléments d'authentification* au serveur. Une fois cette authentification terminée, le serveur répond à la requête originale du client. Remarquez que ce fonctionnement est différent de celui de CVS où le client envoie systématiquement au préalable ses identifiants de connexion (procédure de « log in »), avant même de formuler la moindre requête. Dans Subversion, le serveur requiert explicitement l'authentification du client (par un défi d'authentification) au moment approprié, au lieu que ce soit le client qui s'authentifie *a priori*. Certaines opérations sont donc effectuées plus élégamment. Par exemple, si un serveur est configuré pour laisser tout le monde accéder au dépôt en lecture, alors le serveur n'envoie jamais de défi d'authentification quand un client tente un `svn checkout`.

Si une requête d'un client conduit à la création d'une nouvelle révision du dépôt (par exemple un `svn commit`), alors Subversion utilise le nom d'utilisateur fourni lors de la phase d'authentification comme auteur de la révision. C'est-à-dire que le nom d'utilisateur est stocké dans la propriété `svn:author` de la nouvelle révision (voir [la section intitulée « Propriétés réservées à l'usage de Subversion »](#)). Si le client n'a pas été authentifié (en d'autres termes, si le serveur n'a jamais envoyé de défi d'authentification), alors la propriété `svn:author` de la révision est vide.

Éléments d'authentification du client

Beaucoup de serveurs sont configurés afin de requérir une authentification. Parfois, les opérations de lecture sont autorisées aux utilisateurs anonymes alors que les opérations d'écriture nécessitent une authentification. Dans d'autres cas, à la fois les opérations de lecture et d'écriture requièrent une authentification. Les différentes options du serveur Subversion gèrent différents protocoles d'authentification mais, du point de vue de l'utilisateur, l'authentification se résume typiquement à un identifiant et un mot de passe. Les clients Subversion offrent différentes façon de gérer les éléments d'authentification de l'utilisateur, depuis la saisie interactive de l'identifiant et du mot de passe jusqu'à la mise en cache des éléments dans un conteneur chiffré ou non sur le disque.

Ici, le lecteur soucieux de sécurité va immédiatement bondir de son siège : « Mettre en cache des mots de passe sur le disque ? Quelle horreur ! Jamais ! ». Ne vous inquiétez pas outre mesure : ce n'est pas aussi terrible que ça en a l'air. Les paragraphes qui suivent vont détailler les différents types de cache pour les éléments d'authentification que Subversion utilise, les phases où il les utilise et comment désactiver cette fonctionnalité en totalité ou en partie.

Mise en cache des éléments d'authentification

Subversion propose une solution à ceux qui en ont assez de taper leur nom d'utilisateur et mot de passe à tout bout de champs. Par défaut, dès que le client texte interactif passe avec succès un défi d'authentification, les éléments d'authentification sont mis en cache sur le disque et associés à la combinaison du nom du serveur, son port et le domaine d'authentification. Ce cache sera automatiquement consulté lors des prochains défis, l'utilisateur n'ayant plus à retaper ses éléments d'authentification. Si aucun élément convenable n'est présent dans le cache, ou si les éléments du cache échouent à l'authentification, le client invitera l'utilisateur à fournir les informations nécessaires.

Les développeurs de Subversion reconnaissent que le stockage sur disque des éléments d'authentification peut consister une vulnérabilité. C'est pourquoi Subversion est capable de fonctionner avec les différents mécanismes offerts par le système d'exploitation et l'environnement de travail pour minimiser les risques de fuites d'information.

- Sous Windows, le client Subversion stocke les mots de passe dans le répertoire `%APPDATA%/Subversion/auth/`. Sous Windows 2000 et ses successeurs, le client Subversion utilise les services cryptographiques standards de Windows pour chiffrer

le mot de passe sur le disque. Comme la clé de chiffrement est gérée par Windows et qu'elle est associée à l'identifiant de connexion de l'utilisateur, lui seul peut déchiffrer le mot de passe en cache. Notez que si le mot de passe de l'utilisateur est réinitialisé par un administrateur, tous les mots de passe en cache deviennent indéchiffrables. Le client Subversion agit comme s'ils n'existaient pas, en redemandant le mot de passe quand c'est nécessaire.

- De manière similaire, sur Mac OS X, le client Subversion stocke tous les mots de passe dans le jeton de connexion (géré par le service « Keychain »), qui est protégé par le mot de passe du compte utilisateur. La configuration des « préférences utilisateur » peut imposer une politique plus stricte, comme demander le mot de passe du compte utilisateur à chaque fois qu'un mot de passe Subversion est utilisé.
- Pour les systèmes de type Unix, il n'existe pas de standard de service de type « Keychain ». Cependant, le client Subversion sait stocker de manière sûre les mots de passe en utilisant les services « Gnome Keyring », « KDE Wallet » et « GnuPG Agent ». Aussi, avant de stocker les mots de passe sans chiffrement dans la zone de cache `~/.subversion/auth/`, le client Subversion demandera à l'utilisateur l'autorisation de le faire. Notez que la zone de cache `auth/` reste protégée par les droits système et seul l'utilisateur (le propriétaire) des données peut les lire. Les droits sur les fichiers fournis par le système d'exploitation protègent les mots de passe vis-à-vis des autres utilisateurs non administrateurs sur le même système, pour autant qu'ils n'aient pas un accès physique direct au dispositif de stockage du répertoire de l'utilisateur ou aux sauvegardes.

Bien sûr, si vous êtes complètement paranoïaque, aucun de ces mécanismes n'est parfait. Ainsi, pour ceux qui sont prêts à sacrifier le confort d'utilisation au profit de la sécurité absolue, Subversion fournit de nombreuses façons de désactiver les systèmes de cache d'authentification.

Désactivation de la mise en cache des mots de passe

Quand vous effectuez une opération Subversion qui nécessite de vous authentifier, par défaut Subversion essaie de mettre en cache vos éléments d'authentification sur le disque sous une forme chiffrée. Sur certains systèmes, Subversion peut être incapable de chiffrer vos éléments d'authentification. Dans ce cas, Subversion vous demandera si vous voulez vraiment mettre en cache vos éléments d'authentification sur le disque sous forme claire :

```
$ svn checkout https://host.example.com:443/svn/private-repo
```

```
-----  
ATTENTION! Your password for authentication realm:
```

```
<https://host.example.com:443> Subversion Repository
```

```
can only be stored to disk unencrypted! You are advised to configure  
your system so that Subversion can store passwords encrypted, if  
possible. See the documentation for details.
```

```
You can avoid future appearances of this warning by setting the value  
of the 'store-plaintext-passwords' option to either 'yes' or 'no' in  
'/tmp/servers'.
```

```
-----  
Store password unencrypted (yes/no)?
```

Si vous voulez profiter de la facilité de ne pas avoir à entrer votre mot de passe à chaque nouvelle opération, vous pouvez répondre `yes` à cette invite. Si vous ne voulez pas stocker votre mot de passe en clair et que vous ne voulez pas que Subversion vous pose la question à chaque fois, vous pouvez désactiver la mise en cache en clair des mots de passe, soit de manière permanente, soit en fonction du serveur auquel vous vous connectez.



Au moment de faire votre choix concernant la mise en cache des mots de passe, vérifiez la politique de sécurité relative à votre poste de travail. Beaucoup d'entreprises ont des règles strictes sur le stockage des mots de passe de leurs employés.

Pour désactiver de manière permanente la mise en cache des mots de passe en clair, ajoutez la ligne `store-plaintext-passwords = no` à la section `[global]` du fichier de configuration `servers` de votre machine locale. Pour la désactiver uniquement pour un serveur particulier, utilisez la même directive dans la section appropriée du fichier de configuration `servers` (pour plus de détails, reportez-vous à la section intitulée « Options de configuration » dans [Chapitre 7, Personnalisation de Subversion](#).)

Pour désactiver la mise en cache des mots de passe pour les opérations en ligne de commande, utilisez l'option `--no-auth-cache`. Pour désactiver la mise en cache de manière permanente, ajoutez l'option `store-passwords = no` dans le fichier de configuration Subversion de votre machine.

Suppression des éléments d'authentification déjà en cache

Il arrive que les utilisateurs veuillent effacer certains mots de passe du cache disque. Pour ce faire, vous devez vous rendre dans la zone `auth/` et effacer manuellement le fichier de cache approprié. Les éléments d'authentification sont mis en cache dans des fichiers individuels ; si vous affichez chaque fichier, vous voyez des clés et des valeurs. La clé `svn:realmstring` décrit le domaine du serveur auquel est associé le fichier :

```
$ ls ~/.subversion/auth/svn.simple/
5671adf2865e267db74f09ba6f872c28
3893ed123b39500bca8a0b382839198e
5c3c22968347b390f349ff340196ed39

$ cat ~/.subversion/auth/svn.simple/5671adf2865e267db74f09ba6f872c28

K 8
username
V 3
joe
K 8
password
V 4
blah
K 15
svn:realmstring
V 45
<https://svn.domaine.fr:443> dépôt de Paul
END
```

Une fois le bon fichier trouvé, effacez-le.

Authentification en ligne de commande

Toutes les opérations en ligne de commandes acceptent les options `--username` et `--password`, qui vous permettent de spécifier respectivement un nom d'utilisateur et un mot de passe afin que Subversion ne soit pas obligé de vous inviter à les entrer. C'est particulièrement pratique si vous devez invoquer Subversion dans un script et que vous ne pouvez pas vous fier au fait que Subversion trouvera des éléments d'authentification valides dans le cache pour vous. Ces options sont aussi utiles lorsque Subversion a déjà mis en cache les éléments d'authentification pour vous, mais que vous savez que vous ne voulez pas utiliser ces éléments. Vous pouvez omettre l'option `--password` si vous souhaitez que Subversion utilise seulement le nom d'utilisateur fourni mais continue à demander un mot de passe pour cet utilisateur.

Un dernier mot sur l'authentification

La façon dont `svn` gère l'authentification, avec un zoom sur les options `--username` et `--password`. Beaucoup de sous-commandes du client acceptent ces options, mais il est important de comprendre que l'utilisation de ces options *n'envoie pas* automatiquement les éléments d'authentification au serveur. Comme vu précédemment, le serveur *demande* explicitement l'authentification au client quand il estime que c'est nécessaire ; le client ne les envoie pas à sa convenance. Même si un nom d'utilisateur et/ou un mot de passe sont passés en option, ils ne sont envoyés au serveur que si celui-ci les demande. Ces options sont couramment utilisées pour s'authentifier sous un nom d'utilisateur différent de celui que Subversion aurait choisi par défaut (comme votre nom de compte système), ou quand on ne veut pas de commande interactive (par exemple, utilisation de la commande `svn` dans un script).



Une erreur classique consiste à mal configurer un serveur de telle sorte qu'il n'envoie jamais de défi d'authentification. Quand les utilisateurs passent les options `--username` et `--password`, ils sont surpris de

voir qu'elles ne sont jamais utilisées, c'est-à-dire que les nouvelles révisions semblent toujours avoir été propagées de façon anonyme !

En résumé, voici comment un client Subversion se comporte quand il reçoit un défi d'authentification :

1. D'abord, le client vérifie si l'utilisateur a spécifié explicitement des éléments d'authentification dans la ligne de commande (options `--username` et/ou `--password`). Si c'est le cas, le client essaie de s'authentifier auprès du serveur avec ces éléments.
2. Si les éléments d'authentification ne sont pas passés en ligne de commande, ou si ceux qui ont été fournis ne sont pas valides, le client regarde dans la zone `auth/` s'il trouve le nom, le port et le domaine du serveur pour voir si l'utilisateur a déjà les éléments d'authentification en cache. Si c'est le cas, il essaie d'utiliser ces éléments pour s'authentifier.
3. Finalement, si les mécanismes précédents ont abouti à des échecs d'authentification sur le serveur, le client se résout à demander les éléments à l'utilisateur (à moins qu'il ne lui ait été indiqué de ne pas le faire *via* l'option `--non-interactive` ou son équivalent spécifique au client).

Si le client réussit à s'authentifier par l'une ou l'autre de ces méthodes, il essaie de mettre en cache les éléments d'authentification sur le disque (à moins que cette fonctionnalité ne soit désactivée, comme indiqué auparavant).

Travail sans copie de travail

Comme nous l'avons indiqué dans [la section intitulée « Copies de travail »](#), la copie de travail Subversion est une sorte de zone de transit où l'utilisateur peut effectuer des modifications privées à ses données suivies en versions et, une fois que ces modifications sont terminées et prêtes à être partagées, il peut les propager vers le dépôt. Cela ne doit donc pas vous surprendre si l'on vous dit que la majeure partie des interactions que vous aurez avec Subversion seront des demandes au client Subversion de faire *quelque chose* concernant un ou plusieurs éléments de la copie de travail locale. Même pour les opérations qui ne manipulent pas de données de la copie de travail elle-même (telles que `svn log` par exemple), il est souvent plus facile d'utiliser un fichier ou un dossier de la copie de travail comme cible de l'opération.

Clairement, l'approche canonique pour effectuer des modifications sur vos données suivies en versions se fait *via* une propagation d'une copie de travail Subversion. Heureusement, ce n'est pas l'unique façon de faire. Les utilisateurs de Subversion qui ont besoin de faire des modifications simples à leurs données suivies en versions peuvent le faire en s'affranchissant du coût d'une copie de travail. Dans cette section, nous allons décrire quelques opérations de ce type.

Opérations du client texte interactif à distance

Le client texte interactif Subversion sait faire plusieurs opérations en utilisant des URL du dépôt et sans copie de travail afin d'effectuer des modifications simples. Certaines sont décrites ailleurs dans ce livre, mais nous vous en donnons la liste exhaustive ici.

Certainement la plus évidente des opérations à distance de type propagation est la commande `svn import`. Nous décrivons cette commande dans [la section intitulée « Importation de fichiers et de dossiers »](#) lorsque nous expliquons comment insérer facilement une arborescence complète de données non suivies en versions dans un dépôt Subversion afin de démarrer le processus de suivi de versions sur ces données.

Les commandes `svn mkdir` et `svn delete`, lorsqu'elle ciblent des URL, sont aussi des opérations de type propagation. Elles permettent respectivement à l'utilisateur de créer un ou plusieurs nouveaux dossiers suivis en versions ou supprimer (récursivement) un ou plusieurs fichiers ou dossiers suivis en versions, sans l'utilisation d'une copie de travail. Chaque fois que vous entrez une de ces commandes, le client communique avec le serveur de la même manière que s'il décrivait la propagation de l'ajout d'un dossier ou de la suppression d'un élément de la copie de travail. S'il n'y a pas de problème ou de conflit détecté par cette opération, le serveur propage les ajouts ou les suppressions dans une nouvelle révision unique.

Vous pouvez utiliser `svn copy` ou `svn move` avec deux URL (une URL source de la copie/déplacement et une URL destination) pour propager des copies ou des déplacements de fichiers ou dossiers directement dans le dépôt. Ces opérations s'avèrent être les plus coûteuses quand elles sont effectuées à l'intérieur d'une copie de travail alors qu'elles s'exécutent en temps constant lorsqu'elles sont effectuées à distance en utilisant des URL du dépôt. En fait, l'opération distante `svn copy` est communément utilisée pour créer des branches dans Subversion, comme nous le montrons dans [la section intitulée « Création d'une branche »](#).

Comme pour la commande **svn commit** habituelle, vous pouvez spécifier un commentaire de propagation avec toutes ces commandes pour décrire les modifications que vous effectuez. Utilisez l'option `--file (-F)` ou `--message (-m)`, sinon autorisez le client à vous inviter à lui fournir un commentaire de propagation.

Enfin, il y a plusieurs opérations relatives aux propriétés non suivies en versions que vous pouvez effectuer directement sur le dépôt. En fait, les propriétés de révisions sont quelques peu uniques dans ce contexte, puisqu'elles ne sont pas stockées dans les copies de travail et, par conséquent, *doivent* être modifiées sans toucher à la copie de travail. Reportez-vous à [la section intitulée « Propriétés »](#) pour une description détaillée de la façon de gérer les propriétés dans Subversion.

Utilisation de **svnmucc**

Un inconvénient de la propagation à distance par le client texte interactif est que vous êtes limité à une seule opération (réellement un type d'opération) par propagation. Par exemple, il est parfaitement naturel et possible de, disons, utiliser **svn delete** suivi de **svn mkdir** dans une copie de travail pour remplacer un répertoire suivi en versions existant avec un tout neuf. Lorsque vous propagez ces opérations, une seule nouvelle révision est créée dans le dépôt et cette révision comporte le remplacement complet de votre répertoire. Vous ne pouvez pas faire la même chose en opération à distance en utilisant le client texte interactif, tout en préservant l'unité de la transaction (**svn delete URL** créera une nouvelle révision qui supprime le répertoire et **svn mkdir URL** créera une deuxième révision qui recrée le répertoire).

Heureusement, Subversion fournit un utilitaire séparé qui a pour vocation de permettre aux utilisateurs d'enchaîner un ensemble d'opérations à distance et de les propager comme une modification atomique. Cet outil est **svnmucc**, pour Subversion Multiple URL Command Client (que l'on pourrait traduire par client Subversion pour les commandes avec de multiples URL) :

```
$ svnmucc --help
...Subversion multiple URL command client
usage: svnmucc ACTION...

Perform one or more Subversion repository URL-based ACTIONS, committing
the result as a (single) new revision.

Actions:
cp REV SRC-URL DST-URL : copy SRC-URL@REV to DST-URL
mkdir URL              : create new directory URL
mv SRC-URL DST-URL    : move SRC-URL to DST-URL
rm URL                 : delete URL
put SRC-FILE URL      : add or modify file URL with contents copied from
                       SRC-FILE (use "-" to read from standard input)
propset NAME VALUE URL : set property NAME on URL to VALUE
propsetf NAME FILE URL : set property NAME on URL to value read from FILE
propdel NAME URL      : delete property NAME from URL
...
```

svnmucc est inclus dans le code source du projet Subversion depuis de nombreuses années (en tant que commande **mucc** historiquement), mais c'est seulement à partir de Subversion 1.8 qu'il est devenu un membre à part entière de la panoplie des utilitaires en ligne de commande de Subversion.

L'utilitaire **svnmucc** peut effectuer toutes les manipulations que **svn** fait. Mais, au contraire de **svn**, **svnmucc** ne comporte pas de sous-commande. La syntaxe adoptée consiste à lui fournir une liste d'actions et d'opérandes dans une seule ligne de commande (ou depuis un fichier, *via* l'option `--extra-args (-X)`). Certaines actions autorisées par **svnmucc** singent le fonctionnement du client texte interactif. Vous aurez noté dans la sortie de la commande précédente que les `cp`, `mkdir`, `mv` et `rm` ressemblent bigrement aux commandes que nous avons citées dans [la section intitulée « Opérations du client texte interactif à distance »](#). Mais souvenez-vous que la différence fondamentale réside dans le fait que vous pouvez enchaîner plusieurs actions dans une seule ligne de commande et que cela ne générera qu'une seule révision dans le dépôt.

Prenons l'exemple précédent qui consiste à simplement remplacer un répertoire à distance. En utilisant **svnmucc**, vous le feriez ainsi :

```
$ svnmucc rm http://svn.exemple.fr/projets/pour-jouer \
mkdir http://svn.exemple.fr/projets/pour-jouer \
```

```
-m "Remplace mon vieux projet pour-jouer par un tout neuf."
r22 propagée par harry le 2013-01-15T21:45:26.442865Z
$
```

Comme vous pouvez le constater, **svnmucc** a réalisé en une seule révision ce qui aurait nécessité deux révisions pour **svn** (sans copie de travail à disposition).



Une autre différence entre **svnmucc** et **svn** réside dans le fait que le premier ne vous demandera pas d'entrer un commentaire de propagation si vous ne le fournissez pas *via* la ligne de commande. En lieu et place, il utilisera un message par défaut (ce qui est relativement inutile).

L'utilitaire **svnmucc** n'est pas simplement limité aux actions que **svn** ferait tout aussi bien. Il introduit des fonctionnalités supplémentaires que l'on ne trouve pas dans le client texte interactif. Par exemple, vous pouvez utiliser l'action **put** pour ajouter ou modifier un fichier dans le dépôt, en copiant le contenu d'un fichier présent sur votre machine locale ou depuis le flux de l'entrée standard. Cet outil permet aussi de manipuler les propriétés des fichiers et dossiers suivis en versions avec les actions **propset**, **propsetf** et **propdel**, explicitement ou en copiant les valeurs des propriétés à partir d'un fichier local. Ces actions ne sont pas possible depuis le client texte interactif à l'heure actuelle.

Il est temps de préciser la différence entre ce que *peut* faire **svnmucc** et ce qu'il est *souhaitable* qu'il fasse. Deux exemples viennent à l'esprit :

« On demandera beaucoup à qui l'on a beaucoup donné. »

—Jesus

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités. »

—"Spiderman" Oncle Ben de Peter Parker

Comme vous travaillez sans copie de travail, il est impossible pour Subversion de détecter des conflits avant la propagation. Lors d'une utilisation classique de **svn**, les changements qui sont propagés vers le serveur sont comparés à une version de base déterminée du fichier ou du répertoire, afin de ne pas écraser par inadvertance des modifications concurrentes apportées par un autre membre de l'équipe. Le serveur connaît la version du fichier que vous aviez avant vos modifications et il sait si d'autres gens ont changé ce fichier depuis la révision que vous détenez. Ce sont ces informations dont le serveur a besoin pour refuser votre propagation et qu'elle n'écrase pas les changements faits par quelqu'un d'autre ; il vous force alors à intégrer ces changements dans votre copie de travail et à reconsidérer vos propres modifications. Avec **svnmucc**, il n'y a pas de copie de travail, ce qui vous donne la possibilité de contourner ces sécurités et d'agir comme si l'état courant du dépôt était celui qui vous sert de base de travail. Heureusement, il est évident pour vous qu'un tel pouvoir ne s'utilise pas à la légère.

Heureusement, **svnmucc** vous permet de poser un garde-fou lors de son utilisation. Afin d'offrir un mécanisme de sécurité comparable à l'utilisation d'une copie de travail, **svnmucc** propose l'option `--revision (-r)`. Avec cette option, vous pouvez spécifier manuellement une révision de base pour les modifications que vous essayez de propager. Cette révision de base est idéalement la plus récente du dépôt dont vous avez connaissance.



Nous encourageons fermement les utilisateurs à utiliser, et de manière appropriée, l'option `--revision (-r)` de **svnmucc**.

L'utilisation appropriée de **svnmucc put** démontre sans équivoque comment l'option `--revision (-r)` doit être invoquée. Considérons que Harry veuille modifier le fichier suivi en versions LISEZMOI sans s'embêter à rattraper une copie de travail complète (nous supposons qu'il n'y a pas d'autre raison de disposer d'une copie de travail pour cette action, telles que le lancement de scripts avant de propager une révision pour vérifier qu'elle satisfait certains critères). Il doit en premier lieu décider avec quelle révision du fichier il va travailler. Typiquement, les utilisateurs souhaitent travailler avec la version la plus à jour d'un fichier. Ainsi, Harry effectue la requête relative à la révision de la dernière modification du fichier et modifie le contenu du fichier dans un fichier temporaire local :

```
$ svn info http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI
Chemin : LISEZMOI
URL : http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI
Relative URL : ^/bac-à-sable/LISEZMOI
Racine du dépôt : http://svn.exemple.com/projects
```

```

UUID du dépôt : 13f79535-47bb-0310-9956-ffa450edef68
Révision : 22
Type de nœud : fichier
Auteur de la dernière modification : sally
Révision de la dernière modification : 14
Date de la dernière modification : 2012-09-02 10:34:09 -0400 (dim. 02 sep. 2012)

```

```

$ svn cat -r 14 http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI \
  > LISEZMOI.temp
$

```

Harry possède maintenant une copie du fichier LISEZMOI tel qu'il était lors de sa dernière modification. Il fait ses modifications dans cette copie du fichier. Naturellement, lorsqu'il a terminé, il veut propager ces modifications vers le dépôt.

Maintenant, si Harry utilise naïvement `svnmucc put ...`, pour remplacer le contenu de LISEZMOI dans le dépôt par le contenu de son fichier local, il fait un abus de pouvoir avec `svnmucc`. Que se passe-t-il si, quelques microsecondes avant sa propagation, Sally a aussi modifié le fichier LISEZMOI ? Tout comme `svn`, `svnmucc` n'essaiera pas de fusionner sur le serveur les modifications de chacun pour les préserver. Non, `svnmucc` remplacera simplement la dernière version du fichier par la nouvelle qu'on lui donne. Harry n'en aura pas conscience, Sally sera furieuse.

```

$ svnmucc put LISEZMOI.temp \
  http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI \
  -m "Modifié le fichier LISEZMOI."
r24 propagée par harry le 2013-01-21T16:21:23.100133Z
$
Message from sally@shell.exemple.com on pts/2 at 16:26 ...
Il faut qu'on se parle. Maintenant.
EOF

```

À la place, Harry doit rappeler la révision qu'il a utilisée comme base de travail à la commande `svnmucc` via l'option `--revision (-r)`. Ainsi, le serveur pourra rejeter la propagation si, par malheur, Harry essaie de modifier un élément obsolète :

```

$ svnmucc -r 14 put LISEZMOI.temp \
  http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI \
  -m "Modifié le fichier LISEZMOI."
svnmucc: E170004: Item '/bac-à-sable/LISEZMOI' est obsolète.
$

```

Comme toutes les autres options de `svnmucc`, l'option `--revision (-r)` est globale pour la commande, c'est-à-dire qu'elle s'applique à toutes les actions spécifiées dans la commande. Cela vous permet d'avoir les mêmes sortes de garde-fous que si vous aviez extrait une copie de travail du dépôt tout entier (et donc comme si vous travailliez sur une copie de travail uniformisée à la même révision), vous aviez effectué vos modifications sur cette copie de travail, puis vous aviez propagé toutes les modifications en même temps.

Comme vous pouvez le constater, `svnmucc` trouve bien sa place dans la boîte à outils Subversion. Pour une référence complète des possibilités de cet outil, reportez-vous à [Guide de référence de svnmucc : client texte Subversion pour URL multiples](#).

Résumé

Après avoir lu ce chapitre, vous devez désormais avoir une bonne compréhension de certaines fonctionnalités de Subversion qui, bien qu'elles ne servent pas systématiquement à chaque utilisation du système de gestion de versions, peuvent rendre de grands services. Ne vous arrêtez pas là ! Lisez le chapitre suivant, où vous découvrirez les branches, les étiquettes et les fusions. Vous aurez alors la maîtrise quasi-complète du client Subversion. Bien que nos avocats ne nous autorisent pas à vous promettre quoi que ce soit, ces connaissances supplémentaires feront déjà de vous quelqu'un de bien plus branché.²¹

²¹Aucun achat nécessaire. Offre soumise à conditions. Aucune garantie de branchitude, ni explicite ni implicite, n'est fournie. Les performances passées ne préjugent pas des performances futures.

Chapitre 4. Gestion des branches

« ##### (C'est sur le Tronc qu'un gentleman travaille). »

—Confucius

La création et la fusion de branches sont des concepts fondamentaux des systèmes de gestion de versions, simples à expliquer d'un point de vue conceptuel mais offrant suffisamment de complexité et de nuances pour mériter un chapitre dans ce livre. Nous allons introduire le concept général de ces opérations ainsi que l'approche, quelque peu unique, adoptée par Subversion. Ce chapitre suppose que vous êtes déjà familier avec les notions de bases de Subversion (expliquées dans le [Chapitre 1, Notions fondamentales](#))

Définition d'une branche

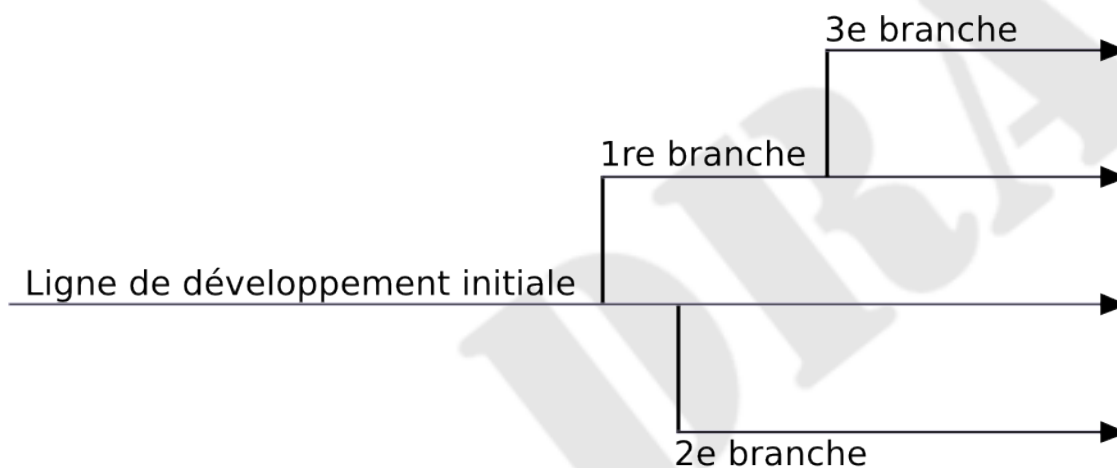
Supposons que votre travail soit de maintenir un document pour une division de votre entreprise, un manuel par exemple. Un beau jour, une autre division vous demande le même manuel, mais avec quelques parties « modifiées » spécialement pour elle, puisqu'elle fait les choses légèrement différemment.

Que faites-vous dans cette situation ? Tout naturellement, vous créez une seconde copie du document et commencez à maintenir les deux copies séparément. Puis, quand chaque division vous demande de faire des petites modifications, vous les incorporez dans une copie ou dans l'autre.

Vous voulez souvent faire la même modification dans les deux copies. Par exemple, si vous découvrez une coquille dans la première copie, il est très probable que la même coquille existe dans la deuxième copie. Les deux documents sont presque identiques, après tout ; ils ne diffèrent qu'en quelques points mineurs et spécifiques.

Voilà le concept de *branche*, c'est-à-dire une ligne de développement qui existe indépendamment d'une autre ligne, mais partage cependant une histoire commune avec elle, si vous remontez suffisamment loin en arrière dans le temps. Une branche commence toujours sa vie en tant que copie de quelque chose, puis diffère à partir de là, selon une histoire qui lui est propre (voir la [Figure 4.1, « Branches de développement »](#)).

Figure 4.1. Branches de développement



Temps



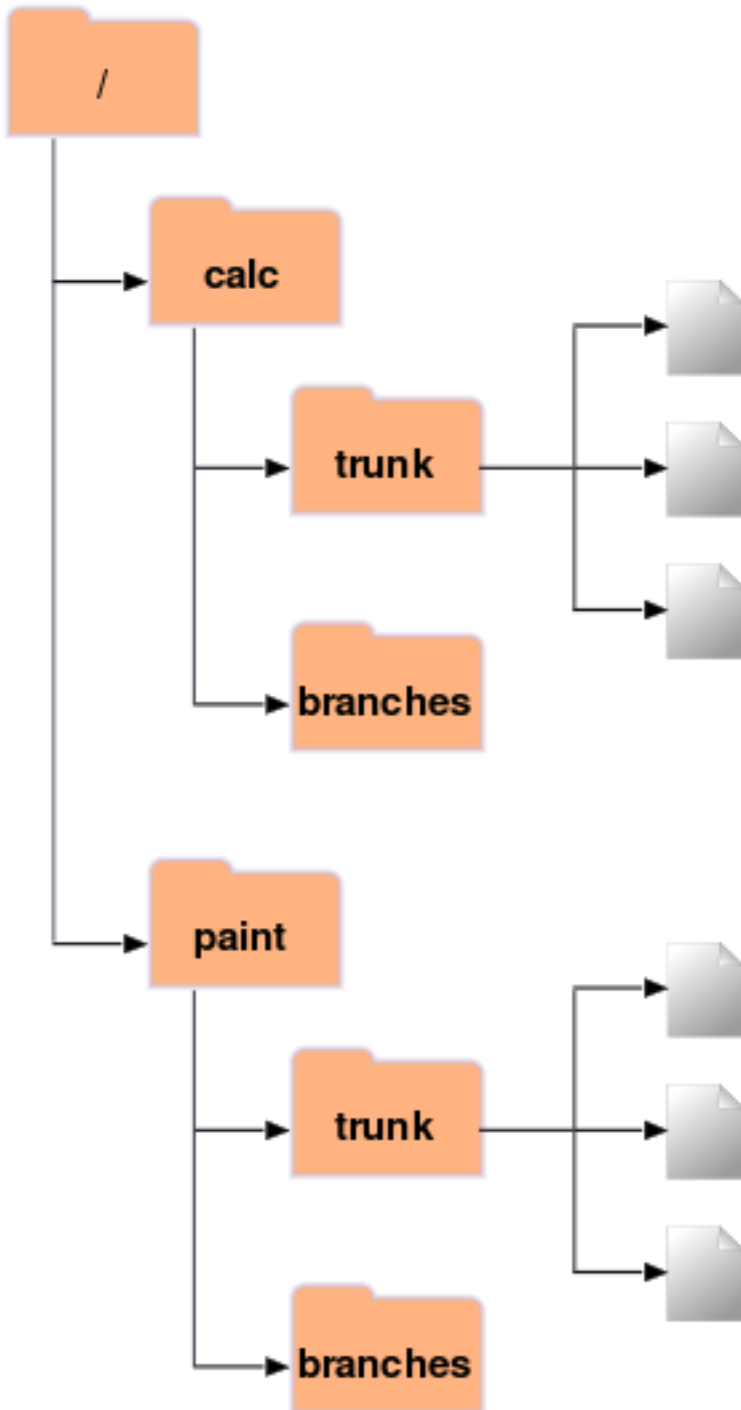
Subversion possède des commandes pour vous aider à maintenir des branches parallèles de vos fichiers et répertoires. Il vous permet de créer des branches en faisant des copies de vos données et se souvient que les copies sont liées les unes aux autres. Il vous aide aussi à dupliquer les modifications d'une branche vers une autre. Enfin, il permet que des portions de votre copie de travail correspondent à différentes branches, afin que vous puissiez « mélanger » différentes lignes de développement dans votre travail quotidien.

Utilisation des branches

Rendu à ce chapitre, vous devriez avoir compris que chaque propagation crée une arborescence de fichiers entièrement nouvelle (appelée « révision ») dans le dépôt. Si ce n'est pas le cas, retournez vous informer sur les révisions dans [la section intitulée « Révisions »](#).

Pour ce chapitre, nous reprendrons le même exemple qu'au [Chapitre 1, *Notions fondamentales*](#). Souvenez-vous que votre collaboratrice Sally et vous partagez un dépôt qui contient deux projets, `paint` et `calc`. Notez cependant que dans la [Figure 4.2, « Structure initiale du dépôt »](#), le dossier de chaque projet contient désormais des sous-dossiers nommés `trunk` et `branches`. Les raisons de cette arborescence apparaîtront bientôt clairement.

DRAFT

Figure 4.2. Structure initiale du dépôt

Comme avant, supposons que Sally et vous avez tous deux une copie de travail du projet « calc ». Plus spécifiquement, vous avez chacun une copie de travail de `/calc/trunk`. Tous les fichiers du projet sont dans ce sous-dossier plutôt que dans `/calc` lui-même, parce que votre équipe a décidé que la « ligne principale » de développement du projet allait se situer dans `/calc/trunk`.

Disons que l'on vous a attribué la tâche d'implémenter une fonctionnalité du logiciel qui prendra longtemps à écrire et touchera à tous les fichiers du projet. Le problème immédiat est que vous ne voulez pas déranger Sally, qui est en train de corriger des bogues mineurs ici et là. Elle a besoin que la dernière version du projet (dans `/calc/trunk`) demeure en permanence utilisable.

Si vous commencez à propager des changements petit à petit, vous allez sûrement rendre les choses difficiles pour Sally (ainsi que pour d'autres membres de l'équipe).

Une stratégie possible est de vous isoler : vous pouvez arrêter de partager des informations avec Sally pendant une semaine ou deux. C'est-à-dire commencer à modifier et à réorganiser les fichiers dans votre copie de travail, mais sans effectuer de propagation ni de mise à jour avant que vous n'ayez complètement terminé la tâche. Cette stratégie comporte certains risques. Premièrement, ce n'est pas sans danger. La plupart des gens aiment propager leurs modifications fréquemment, au cas où leur copie de travail aurait un accident. Deuxièmement, ce n'est pas très flexible. Si vous travaillez sur différents ordinateurs (vous avez peut-être une copie de travail de `/calc/trunk` sur deux machines différentes), vous aurez besoin de transférer manuellement vos changements entre les deux, ou bien de travailler sur une seule machine. De la même façon, il est difficile de partager vos changements en cours avec quelqu'un d'autre. Une des « bonnes pratiques » du monde du développement logiciel est de permettre à vos pairs de passer votre travail en revue au fur et à mesure. Si personne n'a accès à vos propagations intermédiaires, vous vous coupez d'éventuelles critiques et risquez de partir dans une mauvaise direction pendant des semaines avant que quelqu'un ne s'en aperçoive. Enfin, quand vous en aurez fini avec tous vos changements, vous pourriez avoir du mal à fusionner votre travail avec le code du reste de l'équipe. Sally (et les autres) peuvent avoir apporté de nombreux autres changements au dépôt, changements qui seront difficiles à incorporer dans votre copie de travail, notamment si vous lancez **svn update** après des semaines d'isolation.

Une solution bien meilleure est de créer votre propre branche, ou ligne de développement, dans le dépôt. Ceci vous permettra de sauvegarder fréquemment votre travail un peu boiteux sans interférer avec vos collaborateurs ; vous pourrez toutefois partager une sélection d'informations avec eux. Vous découvrirez comment tout cela fonctionne exactement au fur et à mesure de ce chapitre.

Création d'une branche

Créer une branche est très simple : il s'agit juste de faire une copie du projet dans le dépôt avec la commande **svn copy**. Subversion est capable de copier non seulement de simples fichiers, mais aussi des dossiers entiers. Dans le cas présent, vous voulez faire une copie du dossier `/calc/trunk`. Où doit résider la nouvelle copie ? Là où vous le désirez, cette décision faisant partie de la gestion du projet. Enfin, votre branche se doit de posséder un nom, pour la distinguer des autres branches. Là encore, le nom que vous choisissez importe peu à Subversion (vous pouvez utiliser le nom qui vous convient personnellement ou à votre équipe).

Supposons que votre équipe (comme la plupart des équipes) ait pour convention de créer les branches dans le répertoire `branches` qui se trouve au même niveau que la branche principale de votre projet (le répertoire `/calc/branches` dans notre scénario). Comme vous manquez d'inspiration, vous vous décidez pour `ma-branche-calc` comme nom pour votre branche. Cela veut dire que vous allez créer un nouveau dossier, `/calc/branches/ma-branche-calc`, qui commence ainsi sa vie en tant que copie de `/calc/trunk`.

Vous avez peut-être déjà utilisé **svn copy** pour copier un fichier vers un autre à l'intérieur d'une copie de travail. Mais il peut aussi être utilisé pour effectuer une *copie distante* (une copie qui propage immédiatement une nouvelle révision dans le dépôt et pour laquelle aucune copie de travail n'est nécessaire). Il suffit juste de copier une URL vers une autre :

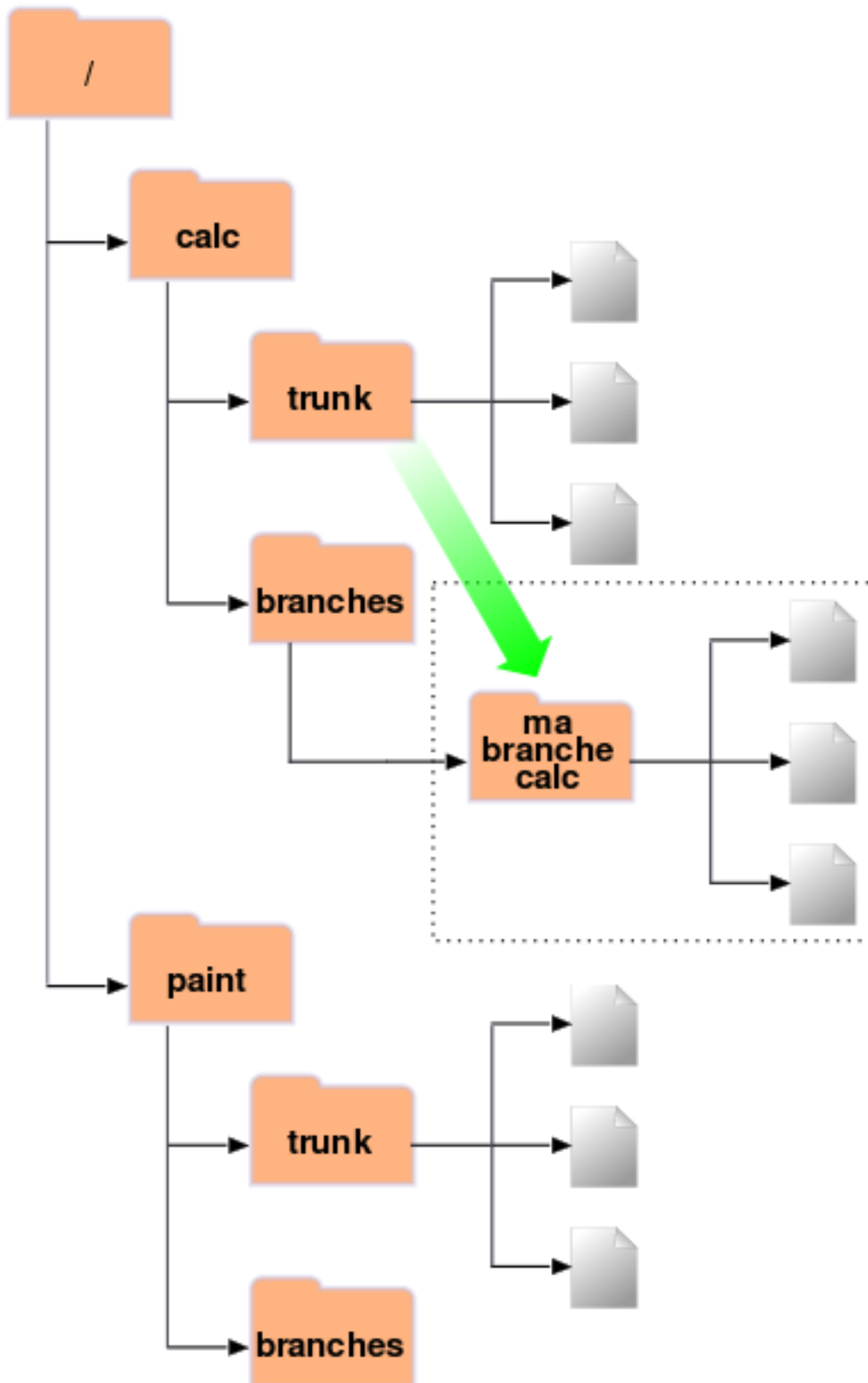
```
$ svn copy ^/calc/trunk ^/calc/branches/ma-branche-calc \  
-m "Création d'une branche privée à partir de /calc/trunk."
```

```
Révision 341 propagée.  
$
```

Cette commande entraîne une opération quasi-instantanée dans le dépôt, créant un nouveau dossier à la révision 341. Ce nouveau dossier est une copie de `/calc/trunk`, comme l'illustre la [Figure 4.3, « Dépôt avec nouvelle copie »](#)¹. Bien qu'il soit aussi possible de créer une branche en utilisant **svn copy** pour dupliquer un dossier à l'intérieur de la copie de travail, cette technique n'est pas recommandée. Elle peut s'avérer assez lente, en fait ! Copier un dossier côté client est une opération linéaire en terme de durée, puisque chaque fichier et chaque dossier doit être dupliqué sur le disque local. Copier un dossier sur le serveur, par contre, est une opération dont la durée est constante et c'est ainsi que la plupart des gens créent des branches. En plus, cette façon de faire engendre le risque de copier des copies de travail à révisions mélangées. Ce n'est pas intrinsèquement dangereux, mais peut causer des complications inutiles plus tard lors des fusions.

¹Subversion n'accepte pas les copies entre des dépôts distincts. Quand vous utilisez des URLs avec **svn copy** et **svn move**, vous ne pouvez copier que des éléments faisant partie du même dépôt.

Figure 4.3. Dépôt avec nouvelle copie



Des copies peu coûteuses

Le dépôt Subversion a un design particulier. Quand vous copiez un dossier, il n'y a pas à s'en faire pour la taille du dépôt : en fait Subversion ne duplique aucune donnée. Au lieu de ça, il crée une nouvelle entrée de dossier qui pointe vers une arborescence *existante*. Si vous êtes un utilisateur expérimenté d'Unix, vous reconnaîtrez là le concept de lien matériel (*hard link* en anglais). Au fur et à mesure des modifications faites aux fichiers et dossiers sous le dossier copié, Subversion continue à employer ce concept de lien matériel quand il le peut. Il duplique les données seulement s'il est nécessaire de lever l'ambiguïté entre différentes versions d'objets.

C'est pourquoi vous entendrez souvent les utilisateurs de Subversion parler de « copies peu coûteuses » (*cheap copies* en anglais). Peu importe la taille du dossier, la durée de la copie est constante et très faible, tout comme l'espace disque nécessaire. En fait, cette fonctionnalité est à la base du fonctionnement des propagations dans Subversion : chaque révision est une « copie peu coûteuse » de la révision précédente, avec juste quelques éléments modifiés à l'intérieur (pour en savoir plus à ce sujet, visitez le site web de Subversion et lisez les paragraphes relatifs à la méthode « bubble up » dans les documents de conception de Subversion).

Bien sûr, cette mécanique interne de copie et de partage des données est transparente pour l'utilisateur, qui n'y voit que de simples copies d'arborescences. Le point essentiel ici est que les copies sont peu coûteuses, aussi bien en temps qu'en espace disque. Si vous créez une branche entièrement à l'intérieur du dépôt (en lançant **svn copy URL1 URL2**), c'est une opération rapide, à durée constante. Créez des branches aussi souvent que vous le souhaitez.

Travail sur votre branche

Maintenant que vous avez créé votre branche du projet, vous pouvez extraire une nouvelle copie de travail et commencer à l'utiliser :

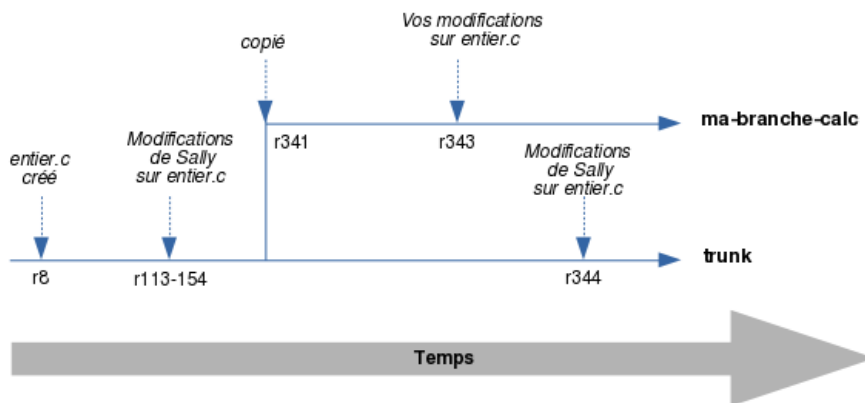
```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/depot/calc/branches/ma-branche-calc
A ma-branche-calc/doc
A ma-branche-calc/src
A ma-branche-calc/doc/INSTALL
A ma-branche-calc/src/reel.c
A ma-branche-calc/src/main.c
A ma-branche-calc/src/bouton.c
A ma-branche-calc/src/entier.c
A ma-branche-calc/Makefile
A ma-branche-calc/LISEZMOI
Révision 341 extraite.
$
```

Cette copie de travail n'a rien de spéciale ; elle correspond juste à un dossier différent du dépôt. Cependant, quand vous propagez vos modifications, Sally ne les verra pas quand elle effectuera une mise à jour, car sa copie de travail correspond à `calc/trunk` (pensez bien à lire [la section intitulée « Parcours des branches »](#) plus loin dans ce chapitre : la commande **svn switch** est une méthode alternative pour créer une copie de travail d'une branche).

Imaginons qu'une semaine passe et que les propagations suivantes ont lieu :

- Vous modifiez `/calc/branches/ma-branche-calc/src/bouton.c`, ce qui crée la révision 342.
- Vous modifiez `/calc/branches/ma-branche-calc/src/entier.c`, ce qui crée la révision 343.
- Sally modifie `/calc/trunk/src/entier.c`, ce qui crée la révision 344.

À présent, deux lignes de développement indépendantes (voir la [Figure 4.4, « Historique des branches d'un fichier »](#)) existent pour `entier.c`.

Figure 4.4. Historique des branches d'un fichier

Les choses deviennent intéressantes quand on regarde l'historique des modifications apportées à votre copie de `entier.c` :

```
$ pwd
/home/utilisateur/ma-branche-calc

$ svn log -v src/entier.c
-----
r343 | utilisateur | 2002-11-07 15:27:56 -0600 (jeu. 07 nov. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/branches/ma-branche-calc/src/entier.c

* entier.c: machiné le bidule.

-----
r341 | utilisateur | 2002-11-03 15:27:56 -0600 (jeu. 07 nov. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  A /calc/branches/ma-branche-calc (from /calc/trunk:340)

Création d'une branche privée à partir de /calc/trunk.

-----
r303 | sally | 2002-10-29 21:14:35 -0600 (mar. 29 oct. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/entier.c

* entier.c: modifié une docstring.

...

-----
r98 | sally | 2002-02-22 15:35:29 -0600 (ven. 22 fev. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  A /calc/trunk/src/entier.c

* entier.c: modifié l'API trucplusse.

-----
r8 | sally | 2002-01-17 16:55:36 -0500 (mar. 17 jan. 2002) | 1 ligne
Changed paths:
  A /calc/trunk/Makefile
  A /calc/trunk/LISEZMOI
  A /calc/trunk/doc/INSTALL
  A /calc/trunk/src/bouton.c
  A /calc/trunk/src/entier.c
  A /calc/trunk/src/main.c
  A /calc/trunk/src/reel.c
```

Import initial du code dans trunk pour le projet calc.

Notez bien que Subversion reprend tout l'historique du `entier.c` de votre branche à travers le temps, remontant même au delà du point où il a été copié. Il liste la création d'une branche en tant qu'élément de l'historique, parce qu'`entier.c` a été copié implicitement lorsque `calc/trunk` tout entier a été copié. Maintenant regardez ce qui se passe quand Sally lance la même commande sur sa copie du fichier :

```
$ pwd
/home/sally/calc

$ svn log -v src/entier.c
-----
r344 | sally | 2002-11-07 15:27:56 -0600 (jeu. 07 nov. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/entier.c

* entier.c: réusinage des fonctions trucmuches.
-----
r303 | sally | 2002-10-29 21:14:35 -0600 (mar. 29 oct. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/entier.c

* entier.c: modifié une docstring.
-----
...
-----
r98 | sally | 2002-02-22 15:35:29 -0600 (ven. 22 fev. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  A /calc/trunk/src/entier.c

* entier.c: modifié l'API trucpluse.
-----
r8 | sally | 2002-01-17 16:55:36 -0500 (mar. 17 jan. 2002) | 1 ligne
Changed paths:
  A /calc/trunk/Makefile
  A /calc/trunk/LISEZMOI
  A /calc/trunk/doc/INSTALL
  A /calc/trunk/src/bouton.c
  A /calc/trunk/src/entier.c
  A /calc/trunk/src/main.c
  A /calc/trunk/src/reel.c

Import initial du code dans trunk pour le projet calc.
-----
```

Sally voit la modification due à sa propre révision 344, mais pas le changement que vous avez effectué dans la révision 343. Pour Subversion, ces deux propagations ont touché des fichiers différents dans des dossiers distincts. Néanmoins, Subversion *indique bien* que les deux fichiers partagent une histoire commune. Avant que la copie de branche n'ait été faite en révision 341, les fichiers ne faisaient qu'un. C'est pourquoi Sally et vous voyez tous les deux les modifications apportées entre les révisions 8 et 303.

Gestion des branches par Subversion : notions clés

Il y a deux leçons importantes à retenir de ce paragraphe. Premièrement, Subversion n'a pas de notion interne de branche — il sait seulement faire des copies. Quand vous copiez un dossier, le dossier qui en résulte n'est une « branche » que parce que *vous* le considérez comme tel. Vous aurez beau envisager ce dossier différemment ou le traiter différemment, pour Subversion c'est juste un dossier ordinaire auquel sont associées des informations extérieures relatives à son historique.

Deuxièmement, en raison de ce mécanisme de copie, les branches de Subversion existent en tant que *dossiers classiques du système de fichiers* du dépôt. En cela, Subversion diffère des autres systèmes de gestion de versions, où les branches sont définies

par l'ajout d'« étiquettes » (*labels* en anglais) extra-dimensionnelles à des groupes de fichiers. L'emplacement du dossier de votre branche importe peu à Subversion. La plupart des équipes ont pour convention de placer toutes les branches dans un dossier / branches, mais vous êtes libre d'inventer la convention qui vous plaît.

Fusions : pratiques de base

Désormais, Sally et vous travaillez sur des branches parallèles du projet : vous travaillez sur une branche privée et Sally travaille sur le *tronc* (*trunk* en anglais), la branche de développement principale.

Pour les projets qui ont un grand nombre de contributeurs, il est d'usage que la plupart des gens ait des copies de travail du tronc. Dès que quelqu'un doit faire des modifications de longue haleine, susceptibles de perturber le tronc, une procédure standard est qu'il crée une branche privée et qu'il y propage les modifications jusqu'à ce que tout le travail soit terminé.

Bref, la bonne nouvelle est que Sally et vous n'empiétez pas l'un sur l'autre. La mauvaise nouvelle est qu'il est très facile de *dériver* chacun de son côté. Rappelez-vous qu'un des problèmes lié à la stratégie d'« isolement » est que lorsque vous en aurez fini avec votre branche, il risque d'être quasi impossible de refusionner vos modifications dans le tronc sans avoir à faire face à un grand nombre de conflits.

À la place, Sally et vous pourriez continuer de partager vos changements au fur et à mesure de votre travail. C'est à vous de décider quelles modifications valent la peine d'être partagées ; Subversion vous offre la possibilité de « copier » sélectivement des modifications entre les branches. Et quand vous aurez tout fini dans votre branche, l'ensemble de vos modifications pourra être recopié en entier vers le tronc. Dans la terminologie Subversion, l'action générale de réplique des modifications d'une branche vers une autre s'appelle la *fusion* et elle s'effectue à l'aide de plusieurs exécutions de la sous-commande **svn merge**.

Dans les exemples qui suivent, nous supposons que le client et le serveur Subversion sont tous deux en version 1.8 (ou plus récente). Si l'un ou l'autre sont en version plus ancienne que la 1.5, les choses sont plus compliquées : le système ne gère pas les changements de façon automatique et vous devrez utiliser des méthodes manuelles pénibles pour obtenir des résultats similaires. Vous devrez en effet toujours utiliser la syntaxe détaillée de la fusion spécifiant l'éventail des révisions à répliquer (voir [la section intitulée « Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire »](#) plus loin dans ce chapitre) et penser à garder trace de ce qui a déjà été fusionné et de ce qui ne l'a pas encore été. Pour cette raison, nous recommandons *fortement* de vous assurer que client et serveur sont au moins en version 1.5.

Suivi de fusions

Subversion 1.5 a introduit la fonction de *suivi des fusions* (*merge tracking* en anglais). Auparavant, garder la trace de toutes les fusions nécessitait de lourdes actions manuelles ou l'utilisation d'outils externes. Les versions suivantes de Subversion ont apporté beaucoup d'améliorations et de corrections au suivi des fusions, c'est pourquoi nous recommandons d'utiliser les versions les plus récentes pour le serveur et le client. Gardez à l'esprit que, même si votre serveur est sous les versions 1.5-1.7, vous pouvez utiliser un client 1.8. C'est particulièrement important pour ce qui concerne le suivi des fusions, car la grande majorité des corrections et améliorations sont relatives au client.

Ensembles de modifications

Avant que nous n'allions plus loin, nous devons vous avertir que les pages suivantes contiennent de nombreuses discussions portant sur les « modifications ». Beaucoup de gens ayant de l'expérience dans les systèmes de gestion de versions utilisent le terme « modifications » et le terme « ensemble de modifications » de façon interchangeable et nous allons donc clarifier ce que Subversion entend par *ensemble de modifications* (*changeset* en anglais).

Chacun semble avoir sa propre définition, variant légèrement, d'un ensemble de modifications, ou tout du moins a une attente différente quant à leur traitement par le système de gestion de versions. En ce qui nous concerne, disons qu'un ensemble de modifications n'est qu'un simple regroupement de modifications identifié par un nom unique. Les modifications peuvent inclure des changements textuels du contenu des fichiers, des modifications de l'arborescence ou des ajustements portant sur les méta-données. En langage plus courant, un ensemble de modifications n'est qu'un correctif avec un nom auquel vous pouvez vous référer.

Dans Subversion, un numéro de révision globale N désigne une arborescence dans le dépôt : c'est ce à quoi le dépôt ressemblait après la N -ième propagation. C'est aussi le nom implicite d'un ensemble de modifications : si vous comparez l'arborescence N

avec l'arborescence $N-1$, vous pouvez en déduire exactement le correctif qui a été propagé. Pour cette raison, il est facile de se représenter une révision N non seulement comme une arborescence, mais aussi comme un ensemble de modifications. Si vous utilisez un système de gestion des incidents pour gérer vos bogues, vous pouvez utiliser les numéros de révision pour vous référer à des correctifs particuliers permettant de résoudre des bogues — par exemple, « cet incident a été corrigé par r9238 ». Quelqu'un peut alors lancer `svn log -r 9238` pour obtenir le détail des modifications qui ont corrigé le bogue et lancer `svn diff -c 9238` pour voir le correctif lui-même. De plus (comme nous le verrons bientôt), la commande `svn merge` de Subversion est capable d'utiliser les numéros de révision. Vous pouvez fusionner des listes de modifications spécifiques d'une branche à une autre en les nommant dans les paramètres de la fusion : donner comme argument `-c 9238` à `svn merge` fusionne la liste de modifications r9238 avec votre copie de travail.

Garder une branche synchronisée

Continuons avec notre exemple précédent et imaginons qu'une semaine a passé depuis que vous avez commencé à travailler sur votre branche privée. Votre nouvelle fonctionnalité n'est pas encore terminée, mais en même temps vous savez que d'autres personnes de votre équipe ont continué à faire des modifications importantes sur l'arborescence `/trunk` du projet. Vous avez intérêt à recopier ces modifications dans votre propre branche, juste pour vous assurer qu'elles se combinent bien avec vos propres modifications. Cette opération s'effectue par *fusion automatique de synchronisation* (une opération de fusion destinée à garder votre branche synchronisée avec les modifications faites dans l'arborescence « ancestrale » de création de ladite branche). Une fusion automatique est simplement une fusion pour laquelle vous ne fournissez que le minimum d'informations requis (c'est-à-dire une seule source et une copie de travail pour destination) et que vous laissez Subversion déterminer quels modifications doivent être fusionnées — dans une fusion automatique, aucun ensemble de modifications n'est passé à la commande `svn merge` par l'option `-r` ou `-c`.



En fait, c'est là une bonne pratique : synchroniser fréquemment votre branche avec la ligne de développement principale permet d'éviter les conflits « surprises » le jour où vous reversez vos modifications dans le tronc.

Subversion connaît l'historique de votre branche et sait à quel moment elle s'est séparée du tronc. Afin de récupérer les modifications du tronc les plus récentes et les plus importantes, assurez-vous en premier lieu que votre copie de travail est « propre », c'est-à-dire que `svn status` ne liste aucune modification locale. Puis lancez juste :

```
$ pwd
/home/user/ma-branche-calc

$ svn merge ^/calc/trunk
--- Fusion de r341 à r351 dans '.' :
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r345 à r356 dans '.' :
U   bouton.c
U   entier.c
$
```

La syntaxe de base, `svn merge URL`, indique à Subversion qu'il doit fusionner toutes les modifications récentes depuis l'URL vers le répertoire de travail actuel (qui est bien souvent la racine de votre copie de travail). Remarquez que nous utilisons la syntaxe circonflexe (\wedge)² afin d'éviter d'avoir à taper l'URL complète jusqu'au `trunk`. Remarquez également la notification de Subversion « Recording mergeinfo for merge ... ». Ceci vous indique que la fusion met à jour la propriété `svn:mergeinfo`. Nous aborderons cette propriété et les notifications plus loin dans ce chapitre, dans [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#).



Dans ce chapitre et en général (listes de diffusion de Subversion, articles sur le suivi de fusions, etc.), vous rencontrerez souvent le terme *mergeinfo* (*informations de fusion* en français). C'est simplement un raccourci pour désigner la propriété `svn:mergeinfo`

²Cette notation a été introduite par Subversion 1.6

Garder une branche synchronisée sans le suivi de fusions

vous ne serez pas toujours en mesure d'utiliser le suivi de fusions réalisé par Subversion, soit parce que votre serveur fait tourner Subversion 1.4 ou antérieur, soit parce que vous utilisez un vieux client. Dans ce cas, vous pouvez toujours effectuer des fusions mais Subversion aura besoin de vous pour effectuer manuellement les calculs d'historique qu'il effectue automatiquement pour votre compte lorsque la fonctionnalité est disponible.

Pour répliquer les modifications les plus récentes du tronc, vous devez effectuer des fusions de synchronisation « à l'ancienne » : en spécifiant les intervalles de révisions que vous souhaitez fusionner.

Avec notre exemple, vous savez que vous avez créé votre branche `/calc/branches/ma-branche-calc` à la révision 341 à partir de `/calc/trunk` :

```
$ svn log -v -r341
-----
r341 | utilisateur | 2002-11-03 15:27:56 -0600 (jeu. 07 nov. 2002) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  A /calc/branches/ma-branche-calc (from /calc/trunk:340)

Création d'une branche privée à partir de /calc/trunk.
-----
```

Quand vous êtes prêt à synchroniser votre branche avec les modifications en cours du tronc, vous spécifiez la révision de départ comme la valeur de révision où `/calc/trunk` a été copié, et la révision de fin comme le changement le plus récent dans `/calc/trunk`. Vous obtenez ce numéro avec la commande **svn log** et l'option `-r` positionnée à la valeur HEAD :

```
$ svn log -q -rHEAD http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk
-----
r351 | sally | 2013-02-16 08:04:22 -0500 (Sam. 16. fev. 2013)
-----

$ svn merge http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk -r340:351
U   doc/INSTALL
U   src/reel.c
U   src/bouton.c
U   Makefile
```

Après avoir résolu les conflits éventuels, vous pouvez propager les éléments fusionnés de votre branche. Maintenant, pour éviter d'essayer accidentellement de fusionner de nouveau les mêmes modifications plus tard dans votre branche, vous devrez garder une trace de cette opération. Mais où donc en garder une trace ? L'un des endroits les plus simples est de placer cette information dans le commentaire de propagation de la fusion :

```
$ svn ci -m "Synchronisation de ma-branche-calc avec ^/calc/trunk jusqu'à r351."
...
```

La prochaine fois que vous voulez synchroniser `/calc/branches/ma-branche-calc` avec `/calc/trunk`, vous suivez la même procédure, sauf que la révision de départ devient le numéro de la révision la plus récente qui a déjà été fusionnée à partir du tronc. Si vous annotez correctement vos commentaires de propagation avec les informations de fusions, vous devriez être capable de déterminer la révision la plus récente en lisant les commentaires de propagation relatifs à votre branche. Une fois le numéro de départ connu, vous pouvez effectuer une autre fusion de synchronisation :

```
$ svn log -q -rHEAD http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk
-----
r959 | sally | 2013-03-5 7:30:21 -0500 (dim. 05. mar 2013)
-----

$ svn merge http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk -r351:959
...
```

À la fin de cet exemple, votre copie de travail de la branche contient de nouvelles modifications locales qui correspondent à toutes les modifications qui ont eu lieu sur le tronc depuis la création de votre branche :

```
$ svn status
M      .
M      Makefile
M      doc/INSTALL
M      src/bouton.c
M      src/reel.c
```

Maintenant, le plus sage consiste à examiner attentivement chaque modification avec **svn diff**, puis à compiler et tester votre branche. Notez que le répertoire de travail actuel (« . ») a aussi été modifié. La commande **svn diff** indique que sa propriété `svn:mergeinfo` a été créée.

```
$ svn diff --depth empty .
Index: .
=====
--- .    (révision 351)
+++ .    (copie de travail)

Modification de propriétés sur .

-----
Ajouté : svn:mergeinfo
      Fusionné /calc/trunk:r341-351
```

Cette nouvelle propriété contient d'importantes métadonnées relatives à la fusion que *vous ne devez pas* modifier, car elles sont nécessaires aux futures commandes **svn merge** (nous en apprendrons plus sur ces métadonnées plus loin dans ce chapitre).

Après cette fusion, vous êtes susceptible de devoir résoudre quelques conflits (de même que lorsque vous effectuez une mise à jour avec **svn update**) ou d'effectuer des corrections à la main pour que les choses fonctionnent correctement : rappelez-vous que l'absence de conflits *syntaxiques* ne veut pas dire l'absence de conflits *sémantiques* ! Si vous rencontrez de sérieux problèmes, vous pouvez toujours abandonner vos modifications locales en lançant la commande **svn revert . -R** et ouvrir une conversation qui promet d'être longue avec vos collaborateurs sur le thème « c'est quoi ce truc ? ». Mais si les choses se passent bien, vous pouvez propager les modifications dans le dépôt :

```
$ svn commit -m "Synchronisation des dernières modifications du tronc avec ma-branche-calc."
Envoi      .
Envoi      Makefile
Envoi      doc/INSTALL
Envoi      src/bouton.c
Envoi      src/reel.c
Transmission des données .
Révision 352 propagée.
```

À ce stade, votre branche privée est « en phase » avec le tronc et vous pouvez dormir tranquille car vous savez que vous pouvez continuer à travailler dans votre coin tout en ne dérivant pas trop par rapport au reste de l'équipe.

Mieux que les correctifs de type patch

Une question vous trotte peut-être dans la tête, surtout si vous êtes un utilisateur d'Unix : pourquoi s'embêter à utiliser **svn merge** ? Pourquoi ne pas tout simplement utiliser la commande **patch** du système d'exploitation pour accomplir la même tâche ? Par exemple :

```
$ cd ma-branche-calc
$ svn diff -r 341:351 ^/calc/tronc > fichier_correctif
$ svn patch fichier_correctif
U      doc/INSTALL
U      src/reel.c
U      src/bouton.c
U      Makefile
```

Dans cet exemple, il n'y a pas vraiment de grande différence. Mais **svn merge** possède des fonctionnalités spécifiques qui surpassent le programme **patch**. Le format de fichier utilisé par **patch** est assez limité ; il ne sait manipuler que les contenus de fichier. Il n'y a pas moyen de représenter des changements dans *l'arborescence*, tels que l'ajout, la suppression ou le renommage de fichiers ou de dossiers. Le programme **patch** n'est pas non plus capable de prendre en compte des modifications de propriétés. Si Sally avait, par exemple, ajouté un nouveau dossier, **svn diff** ne l'aurait pas mentionné du tout en sortie. Le résultat de **svn diff** n'est qu'au format « patch », il y a donc des concepts qu'il ne peut tout simplement pas exprimer. Même la sous-commande **svn patch** de Subversion, bien que plus flexible que le programme **patch**, possède aussi des limitations comparables.

La commande **svn merge**, en revanche, peut gérer des modifications dans l'arborescence et dans les propriétés en les appliquant directement à votre copie de travail. Et, ce qui est encore plus important, cette commande enregistre les modifications qui ont été dupliquées vers votre branche de telle sorte que Subversion sait exactement quelles modifications existent dans chaque endroit (voir [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#)). C'est une fonctionnalité cruciale qui rend la gestion des branches utilisable ; sans elle, les utilisateurs seraient forcés de conserver des notes manuelles relatant quelles listes de modifications ont été fusionnées (et lesquelles ne l'ont pas été).

Supposons qu'une autre semaine s'est écoulée. Vous avez propagé des modifications supplémentaires dans votre branche et vos camarades ont également continué à améliorer le tronc. Une fois encore, vous aimeriez répercuter les dernières modifications du tronc vers votre branche et ainsi être en phase. Lancez juste la même commande **svn merge** à nouveau !

```
$ svn merge ^/calc/trunk
svn: E195020: Cannot merge into mixed-revision working copy [352:357]; try updating first
$
```

Ça par exemple, nous ne attendions pas à ça ! Après avoir fait des modifications dans votre branche cette semaine, vous vous retrouvez avec une copie de travail à révisions mélangées (voir [la section intitulée « Copies de travail mixtes, à révisions mélangées »](#)). Avec Subversion 1.7 ou plus récent, la sous-commande **svn merge** interdit par défaut les fusions dans les copies de travail à révisions mélangées. Sans rentrer dans les détails, cela résulte de la façon dont la trace des fusions est conservée dans la propriété `svn:mergeinfo` (lisez [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#) pour les détails). Des fusions dans les copies de travail à révisions mélangées peuvent créer des conflits textuels ou d'arborescence³. Nous ne voulons pas conflit inutile, c'est pourquoi nous mettons à jour la copie de travail et nous réessayons la fusion.

```
$ svn up
Mise à jour de '.' :
Actualisé à la révision 361.

$ svn merge ^/calc/trunk
--- Fusion de r352 à r361 dans '.' :
U      src/reel.c
```

³L'option `--allow-mixed-revisions` de la sous-commande **svn merge** vous permet de lever cette interdiction, mais vous ne devriez le faire que si vous comprenez les implications et que vous avez une bonne raison de le faire.

```
U   src/main.c
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r352 à r361 dans '.' :
U   .
```

Subversion sait quelles sont les modifications du tronc que vous avez déjà répercutées vers votre branche, il ne répercute donc que les modifications que vous n'avez pas encore. Une fois de plus, vous devrez compiler, tester et propager avec **svn commit** les modifications locales à votre branche.

Fusions de sous-arborescences et mergeinfo

Dans la plupart des exemples de ce chapitre, la cible de la fusion est le répertoire racine d'une branche (voir [la section intitulée « Définition d'une branche »](#)). Bien que ce soit une bonne pratique, vous aurez peut-être l'occasion de devoir fusionner avec un enfant de la racine de votre branche. Ce type de fusion est appelé une *fusion de sous-arborescence* et les informations de fusions (« mergeinfo ») stockées pour décrire cela s'appellent les *informations de fusion de sous-arborescence* ou mergeinfo de sous-arborescences. Il n'y a rien de particulier à signaler pour les fusions de sous-arborescences et les mergeinfo de sous-arborescences. En fait, il n'y a vraiment qu'un seul point à retenir pour ces concepts : l'enregistrement complet des fusions pour une branche peut ne pas être contenu uniquement dans le mergeinfo de la racine de la branche. Vous pouvez avoir à prendre en compte les mergeinfos des sous-arborescences pour obtenir le décompte total. Heureusement, Subversion le fait pour vous et vous n'aurez que rarement l'occasion de vous en préoccuper personnellement. Un court exemple vaut mieux qu'un long discours :

```
# We devons fusionner r958 depuis le tronc vers branches/proj-X/doc/INSTALL,
# mais cette révision touche aussi main.c, que nous ne voulons pas fusionner :
$ svn log --verbose --quiet -r 958 ^/
```

```
-----
r958 | bruce | 2011-10-20 13:28:11 -0400 (jeu. 20 oct 2011)
Chemins modifiés :
  M /trunk/doc/INSTALL
  M /trunk/src/main.c
-----
```

```
# Pas de problème, nous allons effectuer une fusion d'arborescence
# directement sur le fichier INSTALL, mais d'abord notons les
# informations de mergeinfo relatives à la racine de la branche :
$ cd branches/proj-X
```

```
$ svn propget svn:mergeinfo --recursive
Propriétés sur '.' :
  svn:mergeinfo
    /trunk:651-652
```

```
# Maintenant nous effectuons la fusion d'arborescence.
# Remarquez que la source et la destination de la fusion pointent sur INSTALL :
$ svn merge ^/trunk/doc/INSTALL doc/INSTALL -c 958
-- Fusion de r958 dans 'doc/INSTALL':
U   doc/INSTALL
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r958 dans 'doc/INSTALL' :
G   doc/INSTALL
```

```
# Une fois la fusion effectuée, l'information de fusion de l'arborescence
# est disponible dans INSTALL :
$ svn propget svn:mergeinfo --recursive
Propriétés sur '.' :
  svn:mergeinfo
    /trunk:651-652
Propriétés sur 'doc/INSTALL' :
  svn:mergeinfo
    /trunk/doc/INSTALL:651-652,958
```

```
# Que se passe-t-il si nous décidons maintenant d'avoir l'intégralité de
# r958 ? Facile, nous avons seulement à répéter l'opération de fusion
# de cette révision, mais cette fois à la racine de la branche.
# Subversion prend en compte les informations de fusion sur INSTALL et
```

```
# n'essaie pas de fusionner quoi ce soit sur ce fichier ; seuls les
# changements sur main.c sont fusionnés.
$ svn merge ^/subversion/trunk . -c 958
-- Fusion de r958 dans '.':
U   src/main.c
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r958 dans '.' :
U   .
-- Nettoyage des informations de fusion (mergeinfo) de 'doc/INSTALL' :
U   doc/INSTALL
```

Vous devez vous demander pourquoi `INSTALL` dans l'exemple ci-dessus possède des informations de fusion pour r651-652 alors que nous n'avons fusionné que r958. C'est en raison de l'héritage des informations de fusion, que nous abordons dans l'encart particulier [Héritages des informations de fusion](#). Notez aussi que les informations de fusion de l'arborescence ont été supprimées (ou « nettoyées ») de `doc/INSTALL`. Ce *nettoyage des informations de fusion* a lieu quand Subversion détecte des informations redondantes.



Avant Subversion 1.7, les fusions mettaient à jour de manière inconditionnelle les informations de fusion sous la destination pour décrire la fusion. Pour les utilisateurs qui ont beaucoup d'informations de fusion sur leurs arborescences, cela voulait dire que même des fusions relativement « simples » (par exemple une fusion qui ne concerne qu'un seul fichier) impliquaient des modifications de `mergeinfo` dans toutes les sous-arborescences, y compris celles qui n'avaient pas de lien de parenté avec le(s) chemin(s) concerné(s). Cela engendrait de la confusion et de la frustration. Subversion 1.7 et suivants répondent à ce problème en ne mettant à jour que les informations de fusion des arborescences qui ont des liens de parenté avec les chemins modifiés par la fusion (c'est-à-dire les chemins modifiés, ajoutés ou supprimés par application d'un changement, voir [la section intitulée « Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire »](#)). La cible de la fusion fait exception à ce comportement ; les informations de fusion de la cible de fusion sont toujours mises à jour décrire la fusion, même si l'application de la fusion ne produit aucun changement.

Réintégration d'une branche

Que se passe-t-il quand vous finissez enfin votre travail ? Votre nouvelle fonctionnalité est terminée et vous êtes prêt à fusionner les changements de votre branche avec le tronc (pour que votre équipe puisse bénéficier du fruit de votre travail). La procédure est simple. Premièrement, synchronisez à nouveau votre branche avec le tronc, comme vous le faites depuis le début⁴

```
$ svn up # (pour être sûr que la copie de travail est à jour)
Mise à jour de '.' :
À la révision 378.

$ svn merge ^/calc/trunk
--- Fusion de r362 à r378 dans '.':
U   src/main.c
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r381 à r385 dans '.' :
U   .

$ # compiler, tester, ...

$ svn commit -m "Fusion finale des modifications du tronc dans ma-branche-calc."
Envoi .
Envoi src/main.c
Transmission des données .
Révision 379 propagée.
```

À présent, utilisez la sous-commande **svn merge** pour répercuter automatiquement les modifications de votre branche sur le tronc. Ce type de fusion est appelée une fusion de « réintégration automatique ». Vous aurez besoin d'une copie de travail de `/calc/trunk`. Vous pouvez vous la procurer soit en effectuant un **svn checkout**, soit en reprenant une vieille copie de travail du tronc, soit en utilisant **svn switch** (voir [la section intitulée « Parcours des branches »](#)).

⁴Depuis Subversion 1.7 vous n'avez pas absolument besoin de resynchroniser complètement votre branche avec le tronc comme nous le faisons dans cet exemple. Si votre branche est effectivement synchronisée par une série de fusions d'arborescences alors la réintégration fonctionnera, mais demandez-vous, si la branche est effectivement synchronisée, pourquoi effectuez-vous des fusions d'arborescences ? Le faire est pratiquement toujours inutilement complexe.



Le terme « réintégration » provient de l'option `--reintegrate` de la sous-commande **merge**. Cette option est obsolète dans Subversion 1.8 (qui détecte automatiquement quand une fusion de réintégration est nécessaire), mais elle est demandée par les clients des versions 1.5 à 1.7 de Subversion lorsque vous effectuez des fusions de réintégration.

Votre copie de travail du tronc ne doit avoir aucune modification locale, aucun chemin qui ne pointe vers une autre branche et ne pas comporter de mélange de révisions (voir [la section intitulée « Copies de travail mixtes, à révisions mélangées »](#)). Bien que ce soient de bonnes pratiques pour les fusions de toute façon, c'est particulièrement *obligatoire* pour une fusion de réintégration automatique.

Une fois que vous avez une copie de travail propre du tronc, vous êtes prêt pour y fusionner votre branche :

```
$ pwd
/home/utilisateur/calc-trunk

$ svn update
Mise à jour '.' :
À la révision 390.

$ svn merge ^/calc/branches/ma-branche-calc
--- Fusion des différences des URLs du dépôt vers '.' :
U   src/reel.c
U   src/main.c
U   Makefile
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) des URLs du dépôt vers '.' :
U   .

$ # compiler, tester, vérifier, ...

$ svn commit -m "ma-branche-calc réintégré dans le tronc !"
Envoi .
Envoi      Makefile
Envoi      src/main.c
Envoi      src/reel.c
Transmission des données ...
Révision 380 propagée.
```

Félicitations, votre branche a maintenant réintégré la ligne de développement principale. Notez que la fusion de réintégration automatique a effectué un travail différent de ce que vous avez fait jusqu'à maintenant. Auparavant, nous demandions à **svn merge** de récupérer le « prochain lot de modifications » d'une ligne de développement (le tronc en l'occurrence) et de l'appliquer à une autre (votre branche). C'est assez simple à réaliser et à chaque fois Subversion sait reprendre là où il s'était arrêté. Dans nos exemples précédents, vous pouvez constater qu'il fusionne en premier les modifications 341:351 de `/calc/trunk` vers `/calc/branches/ma-branche-calc` ; ensuite il continue en fusionnant l'intervalle immédiatement suivant, 351:361. Quand il effectue la synchronisation finale, il fusionne l'intervalle 361:378.

Cependant, quand il fusionne `/calc/branches/ma-branche-calc` vers `/calc/trunk`, la logique sous-jacente est assez différente. Votre branche dédiée est à présent un amoncellement de modifications provenant à la fois du tronc et de votre branche privée et il n'y a donc pas d'intervalle de révisions contigües à recopier. En utilisant la fusion automatique, vous demandez à Subversion de ne recopier *que* les modifications spécifiques à votre branche (et en fait il le fait en comparant la version la plus récente de l'arborescence du tronc avec la version la plus récente de l'arborescence de la branche : la différence qui en résulte constitue exactement les modifications de votre branche !).

Gardez à l'esprit que les fusions de réintégration automatiques ne fonctionnent que dans le cas cité ci-dessus. En raison de cette configuration particulière et des autres prérequis annoncés précédemment (une copie de travail à jour⁵ sans révisions mélangées, sans chemins qui pointent vers d'autres branches ou modifications locales), elles ne fonctionneront pas en combinaison avec la plupart des autres options de la sous-commande **svn merge**. Vous obtiendrez une erreur si vous utilisez n'importe laquelle des options non-globales autres que celles-ci : `--accept`, `--dry-run`, `--diff3-cmd`, `--extensions` ou `--quiet`.

⁵Les fusions de réintégration automatiques sont autorisées si la cible est une extraction partielle (voir [la section intitulée « Répertoires clairsemés »](#)), mais alors chaque chemin concerné par le calcul de différence et qui est « absent » en raison de l'extraction partielle sera ignoré, ce qui n'est *probablement pas* ce que vous recherchez !

Maintenant que votre branche privée a réintégré le tronc, vous voudrez peut-être la supprimer du dépôt :

```
$ svn delete ^/calc/branches/ma-branche-calc \  
-m "Supprime ma-branche-calc, réintégré dans le tronc à r391."  
...
```

Mais attendez ! L'historique de votre branche ne possède-t-il pas une certaine valeur ? Et si un beau jour quelqu'un voulait auditer l'évolution de votre fonctionnalité et examiner toutes les modifications de votre branche ? Pas la peine de s'inquiéter. Souvenez-vous que, même si votre branche n'est plus visible dans le dossier `/calc/branches`, son existence demeure une partie immuable de l'historique du dépôt. Une simple commande **svn log** appliquée à l'URL `/calc/branches` vous renverra l'historique complet de votre branche. Votre branche pourrait même ressusciter un jour ou l'autre, si vous le désirez (voir [la section intitulée « Résurrection des éléments effacés »](#)).

Si vous décidez de ne pas détruire votre branche après réintégration dans le tronc, vous pouvez continuer à effectuer des fusions de synchronisation depuis le tronc puis réintégrer la branche à nouveau⁶. Si vous adoptez ce comportement, seules les modifications effectuées sur votre branche après la réintégration seront fusionnées vers le tronc.

Mergeinfo et aperçus

Le mécanisme de base que Subversion utilise pour gérer les ensembles de modifications, c'est-à-dire quelles modifications ont été fusionnées dans quelles branches, est l'enregistrement de données dans des propriétés suivies en versions. Plus précisément, les informations de fusion sont conservées dans la propriété `svn:mergeinfo` qui est associée aux fichiers et aux dossiers (si les propriétés de Subversion ne vous sont pas familières, c'est le moment de lire [la section intitulée « Propriétés »](#)).

Vous pouvez examiner cette propriété comme n'importe quelle autre propriété suivie en versions :

```
$ cd ma-branche-calc  
  
$ svn pg svn:mergeinfo -v  
Propriétés sur '.'  
  svn:mergeinfo  
    /calc/trunk:341-378
```



Bien qu'il soit possible de modifier soi-même `svn:mergeinfo` comme n'importe quelle autre propriété suivie en versions, nous déconseillons vivement de le faire à moins de *réellement* savoir ce que vous faites.



La quantité de `svn:mergeinfo` sur un simple chemin peut être assez grande, de même que la sortie produite par **svn propget --recursive** ou **svn proplist --recursive** lorsque vous ciblez de grosses quantités d'arborescences, comme l'indique [la section intitulée « Fusions de sous-arborescences et mergeinfo »](#). Dans ces cas, le formatage de la sortie produit par l'option `--verbose` avec ces deux commandes est souvent bien utile.

La propriété `svn:mergeinfo` est manipulée automatiquement par Subversion à chaque fois que vous lancez **svn merge**. Sa valeur indique quelles modifications (pour un chemin donné) ont été recopiées dans le dossier en question. Dans le cas présent, le chemin d'origine de la fusion des modifications est `/calc/trunk` et le dossier qui a reçu les modifications spécifiées est `/calc/branches/ma-branche-calc`. Les vieilles versions de Subversion tenaient à jour la propriété `svn:mergeinfo` silencieusement. Vous en détectiez quand même les modifications, après une fusion, lors de l'utilisation des sous-commandes **svn diff** ou **svn status**, mais la fusion en elle-même n'indiquait rien de la modification de la propriété `svn:mergeinfo`. Dans les versions 1.7 et ultérieures de Subversion, ce n'est plus le cas puisque plusieurs notifications vous avertissent de la mise à jour de la propriété `svn:mergeinfo` par une opération de fusion. Ces notifications commencent toutes par « --- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) » et sont indiquées à la fin de l'opération de fusion. Contrairement aux autres notifications de la fusion, elles ne décrivent pas les modifications apportées à la copie de travail (voir [la section intitulée « Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire »](#)), mais plutôt la conservation des modifications effectuées pour garder la trace de ce qui a été fusionné.

⁶Seul Subversion 1.8 autorise cette réutilisation d'une branche. Les précédentes versions demandaient quelques manipulations préalables afin de pouvoir réintégrer à nouveau une branche. Consultez les versions antérieures de ce chapitre pour plus d'informations : <https://svnbook.red-bean.com/fr/1.5/svn.branchmerge.basicmerging.html#svn.branchmerge.basicmerging.reintegrate>

Il existe également une sous-commande, **svn mergeinfo**, qui peut être utile pour voir les relations de fusions entre deux branches ; particulièrement, quels ensembles de modifications un dossier a absorbés, mais aussi quels ensembles de modifications il est encore susceptible de recevoir. Ceci donne une sorte d'aperçu du prochain ensemble de modifications que **svn merge** recopiera vers votre branche. Par défaut, **svn mergeinfo** donne un aperçu graphique de la relation entre les branches. Pour en revenir à notre exemple précédent, nous utilisons la sous-commande pour analyser la relation entre `/calc/trunk` et `/calc/branches/ma-branche-calc` :

```
$ cd ma-branche-calc
$svn mergeinfo ^/calc/trunk
  youngest common ancestor
  |           |           |
  |           |           | last full merge
  |           |           | tip of branch
  |           |           | repository path
  340         |           | 382
  |           |           |
  |-----| |-----| calc/trunk
  \         /
  --| |-----| calc/branches/ma-branche-calc
     |           |
     379         382
```

Le diagramme indique que `/calc/branches/ma-branche-calc` a été copié à partir de `/calc/trunk@340` et que la fusion automatique la plus récente était la fusion de réintégration que nous avons faite depuis la branche vers le tronc à r380. Notez que le diagramme *n'indique pas* les quatre fusions de synchronisation que nous avons effectuées aux révisions 352, 362, 372 et 379. Seule la fusion automatique la plus récente est indiquée, quelle que soit sa direction⁷. Cet affichage par défaut est utile pour obtenir un aperçu des fusions entre deux branches, mais pour voir les révisions spécifiques qui ont fait l'objet d'une fusion, nous utilisons l'option `--show-revs=merged` :

```
$ svn mergeinfo ^/calc/trunk --show-revs merged
r344
r345
r346
...
r366
r367
r368
```

De la même manière, pour voir quelles modifications sont éligibles pour une fusion depuis le tronc vers la branche, nous pouvons utiliser l'option `--show-revs=eligible` :

```
$ svn mergeinfo ^/calc/trunk --show-revs eligible
r380
r381
r382
```

Révisions effectives et non-effectives pour la fusion

La liste des révisions donnée par l'option `--show-revs` ne comporte que les révisions qui ont produit (ou produiraient) des modifications lors d'une fusion. Ainsi, alors que nous avons fusionné un intervalle contigu de révisions (par exemple r341-378) depuis `/calc/trunk` vers `/calc/branches/ma-branche-calc`, seules les révisions listées par l'option `--show-revs=merged` comportent des modifications sur `/calc/trunk`. Ces révisions sont appelées « effectives » (*operative* en anglais) quant à l'opération de fusion, et ne doivent pas être confondues avec les révisions opérationnelles utilisées par l'option `-r` (voir la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »). Sans surprise, les révisions dans l'intervalle r341-378, qui ne sont pas listées comme fusionnées sont appelées révisions « non-effectives » (*inoperative* en anglais).

⁷Par « direction », nous entendons les fusions soit du tronc vers la branche (synchronisation automatique), soit de la branche vers le tronc (réintégration automatique).

La sous-commande **svn mergeinfo** requiert une URL « source » (d'où proviennent les modifications) et prend optionnellement une URL « cible » (où les modifications sont fusionnées). Si aucune URL cible n'est fournie, Subversion suppose que le répertoire courant est la cible. Dans l'exemple précédent, comme nous interrogeons notre copie de travail de la branche, la commande suppose que nous nous intéressons aux modifications que nous souhaitons apporter à `/calc/branches/ma-branche-calc` depuis l'URL du tronc telle que spécifiée.

Depuis Subversion 1.7, la sous-commande **svn mergeinfo** peut également traiter les informations de fusion de la sous-arborescence et les informations de fusion non héritables. Elle traite les informations de fusion de sous-arborescence avec les options `--recursive` ou `--depth`, et les informations de fusion non héritables sont traitées par défaut.

DRAFT

Héritages des informations de fusion

Quand un chemin possède la propriété `svn:mergeinfo`, il est réputé avoir un *mergeinfo explicite*. Ces informations de fusion décrivent non seulement les modifications qui ont été fusionnées dans ce dossier particulier mais aussi dans tous les enfants de ce dossier (parce que ces enfants héritent du `mergeinfo` de leur chemin parent). Par exemple :

```
# Quelles informations de fusion explicites existent sur cette branche ?
$ svn propget svn:mergeinfo ^/branches/proj-X --recursive
/trunk:651-652

# Quels sont les enfants de proj-X ?
$ svn list --recursive ^/branches/proj-X
doc/
doc/INSTALL
LISEZMOI
src/main.c

# Quelles sont les révisions qui ont été fusionnées dans ce fichier
# sans informations de fusion explicites
$ svn mergeinfo ^/trunk/src/main.c ^/branches/proj-X/src/main.c \
--show-revs merged
651
652
```

Notez que dans notre première sous-commande, seule la racine de `/branches/proj-X` possède des informations de fusion explicites. Toutefois, quand nous utilisons **svn mergeinfo** pour demander ce qui a été fusionné vers `/branches/proj-X/src/main.c`, elle indique que les deux révisions décrites dans les informations de fusion explicites de `/branches/proj-X` ont été fusionnées. C'est parce que `/branches/proj-X/src/main.c`, qui ne possède pas d'informations de fusion explicites, hérite des informations de fusion de son parent le plus proche avec des informations de fusion explicites, `/branches/proj-X`.

Il existe deux cas dans lesquelles les informations de fusion ne sont pas héritées. Premièrement, si un chemin possède des informations de fusion explicites, alors il n'hérite jamais des informations de fusion. Une autre façon de se représenter ceci est que les informations de fusion explicites sont toujours un enregistrement complet des fusions pour un chemin donné ; si elles existent, elles prennent le pas sur les informations de fusion du chemin pour lequel elles auraient hérité autrement. Deuxièmement, lorsque les informations de fusion ne sont pas héritables, un type particulier d'informations de fusion explicites s'applique alors *uniquement* au dossier sur lequel la propriété `svn:mergeinfo` est définie (et seulement ces dossiers, les informations de fusion non héritables ne sont jamais définies sur des fichiers). Par exemple :

```
# la marque '*' indique des informations de fusion non héritables
$ svn propget svn:mergeinfo ^/branches/proj-X
/trunk:651-652,758*

# La révision 758 n'est pas héritable, mais elle s'applique quand même
# sur le chemin sur lequel elle est définie. Ici, la marque '*' signale
# que r758 est seulement partiellement fusionnée depuis le tronc
$ svn mergeinfo ^/trunk ^/branches/proj-X --show-revs merged
651
652
758*

# La révision 758 n'est pas marquée comme fusionnée parce qu'elle n'est
# pas héritable et s'applique uniquement à ^/trunk
$ svn mergeinfo ^/trunk/src/main.c ^/branches/proj-X/src/main.c \
--show-revs merged
651
652
```

Il est possible que vous n'ayez jamais besoin de vous soucier de l'héritage des informations de fusion ou que vous ne rencontriez jamais d'informations de fusion non héritables dans votre propre dépôt. Une discussion sur toutes les ramifications de l'héritage des informations de fusion dépasse le cadre de ce livre. Si vous avez des questions complémentaires, regardez du côté des références mentionnées dans [la section intitulée « Recommandations finales sur le suivi des fusions »](#).

Considérons que nous avons une branche avec à la fois une sous-arborescence et des informations de fusion non héritables :

```
$ svn pg svn:mergeinfo -vR
# informations de fusion non héritables
Propriétés sur '.'
  svn:mergeinfo
    /calc/trunk:354,385-388*
# sous-arborescence d'informations de fusion
Propriétés sur 'doc/INSTALL'
  svn:mergeinfo
    /calc/trunk/Makefile:354,380
```

Dans les informations de fusion ci-dessus, nous voyons que r385-388 a été fusionnée seulement à la racine de la branche et dans aucun des enfants de la racine. Nous voyons aussi que r380 a été fusionnée seulement dans Makefile. Quand nous utilisons **svn mergeinfo** avec l'option `--recursive` pour voir ce qui a été fusionné depuis `/calc/trunk` vers cette branche, nous voyons trois révisions qui sont marquées avec `*` :

```
$ svn mergeinfo -R --show-revs=merged ^/calc/trunk .
r354
r380*
r385
r386
r387*
r388*
```

Cette marque `*` indique des révisions qui ont fait l'objet de fusions *partielles* vers la cible en question (la signification est la même que lorsque nous cherchons des révisions éligibles). Dans cet exemple, cela signifie que si nous essayons de fusionner r380, r387 ou r388 depuis `^/trunk` alors des modifications seront apportées. De la même manière, puisque r354, r385 et r386 *ne sont pas* marquées avec `*`, nous savons que fusionner à nouveau ces révisions ne produira aucun changement.⁸

Une autre manière d'obtenir un aperçu plus précis d'une opération de fusion est d'utiliser l'option `--dry-run` :

```
$ svn merge ^/paint/trunk ma-branche-peinture --dry-run
--- Fusion de r290 à r383 dans 'ma-branche-peinture':
U   ma-branche-peinture/src/palettes.c
U   ma-branche-peinture/src/brosses.c
U   ma-branche-peinture/Makefile

$ svn status
# rien ne s'affiche, la copie de travail n'a pas changé.
```

L'option `--dry-run` n'effectue en fait pas de modification locale sur la copie de travail. Elle ne fait qu'indiquer les codes d'état qui *seraient* affichés par une vraie fusion. Ceci permet d'obtenir un « aperçu général » d'une fusion potentielle, pour les fois où **svn diff** renvoie trop de détails.



Après avoir effectué une opération de fusion, mais avant d'en avoir propagé les résultats, vous pouvez utiliser **svn diff --depth=empty /chemin/vers/la/cible/de/la/fusion** pour visualiser uniquement les modifications apportées à la cible immédiate de votre fusion. Si la cible de la fusion est un dossier, seules les différences de propriétés sont alors affichées. C'est un moyen très pratique pour voir les modifications de la propriété `svn:mergeinfo` enregistrées par l'opération de fusion, qui vous rappellera ce que vous venez juste de fusionner.

Bien sûr, la meilleure façon d'avoir un aperçu d'une opération de fusion est tout simplement de la réaliser ! Souvenez-vous que lancer **svn merge** n'est pas une opération risquée en soi (à moins que vous ayez effectué des modifications locales dans votre copie de travail, mais nous avons déjà souligné que vous ne devriez pas faire de fusion dans de telles circonstances). Si les résultats de la fusion ne vous plaisent pas, lancez juste **svn revert . -R** pour ôter les modifications de votre copie de

⁸C'est un bon exemple de révisions non-effectives pour la fusion.

travail et réessayez la commande avec des options différentes. La fusion n'est définitive qu'une fois que vous en avez propagé les résultats par **svn commit**.

Retour en arrière sur des modifications

Un usage très répandu de **svn merge** est le retour en arrière sur une modification qui a déjà été propagée. Supposons que vous travaillez tranquillement sur une copie de travail de `/calc/trunk` et que vous découvrez tout à coup que la modification faite il y a longtemps lors de la révision 392, qui affectait plusieurs fichiers sources, est complètement incorrecte. Elle n'aurait jamais dû être propagée. Vous pouvez utiliser **svn merge** pour « revenir en arrière » sur ces modifications dans votre copie de travail, puis propager les modifications locales au dépôt. Il vous suffit juste de spécifier une différence *inversée* (en indiquant soit `--revision 392:391`, soit `--change -392`, les deux se valent).

```
$ svn merge ^/calc/trunk . -c-392
-- Fusion inverse de r392 dans '.' :
U   src/reel.c
U   src/main.c
U   src/bouton.c
U   src/entier.c
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) inverse de r392 vers '.' :
U   .

$ svn st
M   src/bouton.c
M   src/entier.c
M   src/main.c
M   src/reel.c
$ svn diff
...
# vérifions que les modifications ont été annulées
...

$ svn commit -m "Retour en arrière sur les modifications propagées en r392."
Envoi      src/bouton.c
Envoi      src/entier.c
Envoi      src/main.c
Envoi      src/reel.c
Envoi      entier.c
Transmission des données ....
Révision 399 propagée.
```

Comme nous l'avons signalé précédemment, une façon de se représenter une révision du dépôt est de la considérer comme un ensemble de modifications spécifique. En utilisant l'option `-r`, vous pouvez demander à **svn merge** d'appliquer un ensemble de modifications, ou tout un groupe d'ensembles de modifications, à votre copie de travail. Dans le cas présent, pour revenir en arrière, nous demandons à **svn merge** d'appliquer *dans le sens inverse* l'ensemble de modifications r392 à notre copie de travail.

Gardez à l'esprit que revenir en arrière sur une modification de cette façon est similaire à toute autre opération **svn merge**, vous devez donc ensuite utiliser **svn status** et **svn diff** pour vous assurer que votre travail est dans l'état que vous voulez, puis utiliser **svn commit** pour propager la version finale au dépôt. Après la propagation, cet ensemble de modifications particulier n'est plus présent dans la révision HEAD.

À nouveau vous vous dites : bon, ceci n'a pas vraiment annulé la propagation, n'est-ce pas ? La modification existe toujours en révision 392. Si quelqu'un extrait une version du projet calc entre les révisions 392 et 398, il verra toujours la mauvaise modification, non ?

Oui, c'est vrai. Quand nous parlons de « supprimer » une modification, il s'agit de la supprimer de la révision HEAD. La modification originale existe toujours dans l'historique du dépôt. Dans la plupart des situations, c'est suffisant. La plupart des gens ne s'intéressent d'ailleurs qu'à la révision HEAD du projet. Il y a des cas particuliers, cependant, où l'on voudra vraiment détruire toute preuve de la propagation (quelqu'un a peut-être accidentellement propagé un document confidentiel). Cela ne s'avère pas si facile, parce que Subversion a été conçu délibérément pour ne jamais perdre d'information. Les révisions sont des arborescences

immuables qui sont empilées les unes par dessus les autres. Supprimer une révision de l'historique créerait un effet domino, engendrant le chaos dans les révisions ultérieures et invalidant potentiellement toutes les copies de travail ⁹.

Résurrection des éléments effacés

Ce qu'il y a de formidable dans les systèmes de gestion de versions, c'est que les informations ne sont jamais perdues. Même si vous effacez un fichier ou un dossier, s'il disparaît bien de la révision HEAD, l'objet existe toujours dans les révisions précédentes. Une des questions les plus courantes que posent les nouveaux utilisateurs est : « Comment est-ce que je récupère mon ancien fichier ou dossier ? »

La première étape est de définir exactement *quel* élément vous essayez de ressusciter. Voici une métaphore utile : vous pouvez imaginer votre objet dans le dépôt comme existant dans une sorte de système à deux dimensions. La première coordonnée est une révision correspondant à une arborescence particulière ; la deuxième coordonnée est un chemin à l'intérieur de cette arborescence. Ainsi, toute version d'un fichier ou d'un dossier peut être définie par une paire de coordonnées qui lui est propre (souvenez-vous de la syntaxe des « révisions pivots » : `machin.c@224`, mentionnée dans [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#)).

Tout d'abord, vous allez peut-être avoir besoin de `svn log` pour identifier précisément les coordonnées du fichier ou dossier que vous voulez ressusciter. À cette fin, une bonne stratégie est de lancer `svn log --verbose` dans un dossier qui contenait votre élément effacé. L'option `--verbose (-v)` renvoie la liste de tous les éléments modifiés par chaque révision ; il vous suffit alors de trouver la révision dans laquelle vous avez effacé le fichier ou le dossier en question. Vous pouvez accomplir cette recherche soit visuellement soit en utilisant un autre outil pour examiner le résultat de la commande `svn log` (via `grep` ou peut-être via une recherche incrémentale dans un éditeur). Si vous savez que l'élément en question a été effacé récemment, vous pouvez utiliser l'option `--limit` pour conserver un affichage de l'historique suffisamment bref afin d'être exploité manuellement.

```
$ cd calc/trunk

$ svn log -v --limit 3
-----
r401 | sally | 2013-02-18 23:15:44 -0500 (mar. 19 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/main.c

Suite à r400 : corrections de coquilles dans le texte d'aide.
-----
r400 | bill | 2013-02-19 20:55:08 -0500 (mar. 19 fév. 2013) | 4 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/main.c
  D /calc/trunk/src/reel.c

* calc/trunk/src/main.c: mise à jour du texte d'aide.

* calc/trunk/src/reel.c: fichier supprimé, aucune API de ce fichier
  n'est encore utilisée.
-----
r399 | sally | 2013-02-19 20:05:14 -0500 (mar. 19 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/bouton.c
  M /calc/trunk/src/entier.c
  M /calc/trunk/src/main.c
  M /calc/trunk/src/reel.c
```

Retour en arrière sur les modifications propagées en r392.

Dans l'exemple ci-dessus, nous supposons que vous recherchez un fichier effacé nommé `reel.c`. En examinant le journal du dossier parent, vous avez découvert que ce fichier a été effacé en révision 400. La dernière version du fichier à avoir existé était

⁹Le projet Subversion prévoit néanmoins d'implémenter, un jour, une commande qui accomplirait la tâche de supprimer des informations de façon permanente. En attendant, en guise de palliatif, voir [la section intitulée « svndumpfilter »](#).

donc dans la révision précédant celle-ci. Conclusion : vous voulez ressusciter le chemin `/calc/trunk/reel.c` tel qu'il était en révision 399.

Voilà, c'était la partie difficile : la recherche. Maintenant que vous savez ce que vous voulez récupérer, deux options s'offrent à vous.

Une possibilité serait d'utiliser **svn merge** pour appliquer la révision 400 « à l'envers » (nous avons déjà parlé de comment revenir sur des modifications dans [la section intitulée « Retour en arrière sur des modifications »](#)). Ceci aurait pour effet de ré-ajouter `reel.c` en tant que modification locale. Le fichier serait alors programmé pour être ajouté et après la propagation le fichier existerait à nouveau dans HEAD.

Cependant, dans cet exemple particulier, ce n'est probablement pas la meilleure stratégie. Appliquer la révision 400 à l'envers programmerait non seulement l'ajout de `reel.c`, mais le commentaire de propagation indique qu'il reviendrait aussi sur certaines modifications de `main.c`, ce que vous ne voulez pas. Vous pourriez certainement fusionner à l'envers la révision 808 et ensuite revenir sur les modifications locales faites dans `main.c`, mais cette technique fonctionne mal à plus grande échelle. Que dire si 90 fichiers avaient été modifiés en révision 400 ?

Une seconde stratégie, plus ciblée, est de ne pas utiliser **svn merge** du tout, mais plutôt d'utiliser la commande **svn copy**. Copiez juste la révision et le chemin exacts (vos deux « coordonnées ») du dépôt vers votre copie de travail :

```
$ svn copy ^/calc/trunk/src/reel.c@399 ./reel.c
A      reel.c
$ svn st
A +    reel.c
# Propager la résurrection
...
```

Le symbole plus dans le résultat de la commande **svn status** indique que l'élément n'est pas simplement programmé pour ajout, mais programmé pour ajout « avec son historique ». Subversion se souviendra d'où il a été copié. Dans le futur, lancer **svn log** sur ce fichier parcourra tout son historique en passant par la résurrection du fichier ainsi que tout ce qui précédait la révision 399. En d'autres termes, ce nouveau `reel.c` n'est pas vraiment nouveau ; c'est un descendant direct du fichier original qui avait été effacé. En général c'est une bonne chose, dont l'utilité est avérée. Si cependant vous vouliez récupérer le fichier *sans* conserver de lien historique avec l'ancien fichier, la technique suivante fonctionnerait tout aussi bien :

```
$ svn cat ^/calc/trunk/reel.c@399 > ./reel.c

$ svn add reel.c
A      reel.c

# Propager la résurrection
...
```

Bien que notre exemple ne porte que sur la résurrection d'un fichier, remarquez que ces mêmes techniques fonctionnent tout aussi bien pour ressusciter des dossiers effacés. Remarquez aussi que cette résurrection ne doit pas forcément avoir lieu dans votre copie de travail ; elle peut avoir lieu entièrement dans le dépôt :

```
$ svn copy ^/calc/trunk/src/reel.c@399 ^/calc/trunk/src/reel.c \
-m "Ressuscite reel.c depuis la révision 399."
Révision 402 propagée.

$ svn up
Mise à jour de '.' :
A      reel.c
À la révision 402.
```

Fusions : pratiques avancées

Ici finit la magie automatisée. Tôt ou tard, une fois que vous maîtrisez bien la gestion des branches et les fusions, vous allez vous retrouver à demander à Subversion de fusionner des modifications *spécifiques* d'un endroit à un autre. Pour faire cela, vous allez

devoir commencer à passer des paramètres plus compliqués à **svn merge**. Le paragraphe suivant décrit la syntaxe complète de la commande et aborde un certain nombre de scénarios d'utilisation courants qui exploitent la commande.

Sélection à la main

De la même façon que le terme « ensemble de modifications » est utilisé couramment dans les systèmes de gestion de versions, le terme « sélectionner à la main » l'est aussi. Il désigne l'action de choisir *une* liste de modifications particulière au sein d'une branche et de la recopier dans une autre. Sélectionner à la main peut aussi faire référence à l'action de dupliquer un ensemble de modifications (pas nécessairement contiguës !) d'une branche vers une autre. Ceci est en opposition avec des scénarios de fusion plus courants, où l'ensemble de révisions contiguës « suivant » est dupliqué automatiquement.

Pourquoi voudrait-on ne recopier qu'une modification unique ? Cela arrive plus souvent qu'on ne croit. Par exemple, imaginons que vous ayez créé une branche pour une nouvelle fonctionnalité `/calc/branches/ma-branche-nouvelle-calc` copiée à partir de `/calc/trunk` :

```
$ svn log ^/calc/branches/ma-branche-nouvelle-calc -v -r403
-----
r403 | user | 2013-02-20 03:26:12 -0500 (mer. 20 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  A /calc/branches/ma-branche-nouvelle-calc (de /calc/trunk:402)

Création d'une nouvelle branche calc pour la fonctionnalité 'X'.
-----
```

À la machine à café, vous apprenez par hasard que Sally a apporté une modification intéressante à `main.c` dans le tronc. Vous reportant à l'historique des propagations du tronc, vous vous apercevez qu'elle a corrigé un bogue crucial en révision 413, qui impacte directement la fonctionnalité sur laquelle vous êtes en train de travailler. Vous n'êtes peut-être pas encore prêt à fusionner toutes les modifications du tronc dans votre branche, mais vous avez certainement besoin de ce correctif pour continuer votre travail.

```
$ svn log ^/calc/trunk -r413 -v
-----
r413 | sally | 2013-02-21 01:57:51 -0500 (jeu. 21 fév. 2013) | 3 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/main.c

Corrige le problème #22 'Passer une valeur null dans l'argument truc
de machin() devrait être toléré, mais cela produit un plantage'.
-----
```

```
$ svn diff ^/calc/trunk -c413
Index: src/main.c
=====
--- src/main.c (revision 412)
+++ src/main.c (revision 413)
@@ -34,6 +34,7 @@
...
Détails de la correction
...
```

De la même façon que vous avez utilisé **svn diff** dans l'exemple précédent pour examiner la révision 413, vous pouvez passer le même paramètre à **svn merge** :

```
$ cd ma-branche-nouvelle-calc

$ svn merge ^/calc/trunk -c413
--- Fusion de r413 dans '.' :
U   src/main.c
```

```
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r413 dans '.' :
U  .

$ svn st
M  .
M  src/main.c
```

Vous pouvez à présent lancer les procédures habituelles de tests, avant de propager cette modification à votre branche. Après la propagation, Subversion met à jour la propriété `svn:mergeinfo` de votre branche pour indiquer que r413 a été fusionnée dans la branche. Cela empêche qu'une future fusion automatique de synchronisation ne tente d'appliquer une nouvelle fois r413 (fusionner une même modification dans une même branche aboutit presque toujours à un conflit !). Notez aussi les informations de fusion `/calc/branches/my-calc-branch:341-379`. Cela a été enregistré lors de la précédente fusion de réintégration vers `/calc/trunk` depuis la branche `/calc/branches/ma-branche-calc` que nous avons effectué en r380. Quand nous avons créé la branche `ma-branche-nouvelle-calc` en r403, les informations de fusion sont venues avec le reste de la copie.

```
$ svn pg svn:mergeinfo -v
Propriétés sur '.' :
  svn:mergeinfo
    /calc/branches/ma-branche-calc:341-379
    /calc/trunk:413
```

Vous pouvez remarquer que **mergeinfo** ne marque pas r413 comme « éligible » pour une fusion puisqu'elle a été déjà fusionnée :

```
$ svn mergeinfo ^/calc/trunk --show-revs eligible
r404
r405
r406
r407
r409
r410
r411
r412
r414
r415
r416
...
r455
r456
r457
```

Ce qui précède signifie que, quand le temps sera venu de faire une fusion de synchronisation automatique, Subversion séparera la fusion en deux parties : d'abord il fusionnera toutes les révisions éligibles jusqu'à r412, puis il fusionnera toutes les révisions éligibles depuis r414 jusqu'à la révision HEAD. Comme nous avons déjà sélectionné à la main r413, cette modification est sautée :

```
$ svn merge ^/calc/trunk
--- Fusion de r403 à r412 dans '.' :
U  doc/INSTALL
U  src/main.c
U  src/bouton.c
U  src/entier.c
U  Makefile
U  LISEZMOI
--- Fusion de r414 à r458 dans '.' :
G  doc/INSTALL
G  src/main.c
G  src/entier.c
G  Makefile
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r403 à r458 dans '.' :
U  .
```

Ce type d'utilisation de la copie (ou *rétroportage*) de correctifs d'une branche à une autre est peut-être la raison la plus répandue pour sélectionner à la main des modifications ; le cas se présente très souvent, par exemple lorsqu'une équipe gère une « branche de production » du logiciel (ce thème est développé dans [la section intitulée « Branches de publication »](#)).



Avez-vous remarqué la façon dont, dans le dernier exemple, le lancement de la fusion a eu pour effet l'application de deux ensembles distincts de fusions ? La commande **svn merge** a appliqué deux correctifs indépendants à votre copie de travail, afin de sauter l'ensemble de modifications 413, que votre branche contenait déjà. Il n'y a rien de mal en soi là-dedans, sauf que ça risque de rendre plus délicate la résolution des conflits. Si le premier groupe de modifications engendre des conflits, vous *devez* les résoudre de façon interactive pour que la procédure de fusion puisse continuer et appliquer le deuxième groupe de modifications. Si vous remettez à plus tard un conflit lié à la première vague de modifications, la commande de fusion renverra au final un message d'erreur et vous devrez résoudre le conflit avant de lancer la fusion une deuxième fois pour récupérer le reste des modifications.

Avertissement : bien que **svn diff** et **svn merge** soient conceptuellement très similaires, leur syntaxe est différente dans de nombreux cas. Pour plus de détails, reportez-vous au [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#) ou consultez **svn help**. Par exemple, **svn merge** demande en entrée, en tant que cible, le chemin d'une copie de travail, c'est-à-dire un emplacement où il va appliquer le correctif généré. Si la cible n'est pas spécifiée, elle suppose que vous essayez d'exécuter l'une des opérations suivantes :

- Vous voulez fusionner les modifications du dossier dans votre dossier de travail en cours.
- Vous voulez fusionner les modifications d'un fichier donné dans un fichier du même nom existant dans votre dossier de travail en cours.

Si vous fusionnez un dossier et que vous n'avez pas encore spécifié de cible, **svn merge** suppose qu'il est dans la première situation et essaie d'appliquer les modifications dans votre dossier en cours. Si vous fusionnez un fichier et que ce fichier (ou un fichier du même nom) existe dans votre dossier de travail en cours, **svn merge** suppose qu'il est dans la seconde situation et essaie d'appliquer les modifications au fichier local du même nom.

Syntaxe de la fusion : pour tout vous dire

Nous venons de voir des exemples d'utilisation de la commande **svn merge** et nous allons bientôt en voir plusieurs autres. Si vous n'avez pas bien assimilé le fonctionnement des fusions, rassurez-vous, vous n'êtes pas un cas isolé. De nombreux utilisateurs (en particulier ceux qui découvrent la gestion de versions) commencent par une phase de perplexité au sujet de la syntaxe de la commande, ainsi que quand et comment utiliser cette fonctionnalité. Mais, en fait, cette commande est bien plus simple que vous ne le pensez ! Il y a une technique très simple pour comprendre comment **svn merge** agit.

La raison principale de la confusion est le nom de la commande. Le terme *merge* (« fusionner » en anglais) indique en quelque sorte que les branches vont être combinées, ou qu'un mystérieux mélange des données va avoir lieu. Ce n'est pas le cas. Un nom plus approprié pour cette commande aurait pu être « comparer-et-appliquer », car c'est là tout ce qui se passe : deux arborescences sont comparées et les différences sont appliquées à une copie de travail.

Si vous utilisez **svn merge** pour effectuer de simples copies de modifications entre branches, elle fait généralement ce qu'il faut automatiquement. Par exemple, une commande telle que :

```
$ svn merge ^/calc/branches/une-branche
```

tente de dupliquer toutes les modifications faites dans *une-branche* vers votre répertoire de travail actuel, qui est sans doute une copie de travail partageant des liens historiques avec la branche. La commande est suffisamment intelligente pour ne copier que les modifications que votre copie de travail ne possède pas encore. Si vous répétez cette commande une fois par semaine, elle ne copie que les modifications « les plus récentes » qui ont eu lieu depuis la dernière fusion.

Si vous choisissez d'utiliser la commande **svn merge** dans sa version intégrale en lui fournissant les groupes de révisions spécifiques à copier, la commande prend trois paramètres :

1. une arborescence initiale (souvent appelée *côté gauche* de la comparaison) ;
2. une arborescence finale (souvent appelée *côté droit* de la comparaison) ;
3. une copie de travail qui reçoit les différences en tant que modifications locales (souvent appelée *cible* de la fusion).

Une fois ces trois paramètres fournis, les deux arborescences sont comparées et les différences sont appliquées à la copie de travail cible en tant que modifications locales. Une fois que la commande s'est terminée, le résultat est le même que si vous aviez édité les fichiers à la main ou lancé diverses commandes **svn add** ou **svn delete** vous-même. Si le résultat vous plaît, vous pouvez le propager. S'il ne vous plaît pas, vous pouvez toujours lancer **svn revert** pour revenir en arrière sur toutes les modifications.

La syntaxe de **svn merge** est assez flexible quant à la façon de spécifier les trois paramètres. Voici quelques exemples :

```
$ svn merge http://svn.exemple.com/depot/branche1@150 \  
            http://svn.exemple.com/depot/branche2@212 \  
            ma-copie-de-travail  
  
$ svn merge -r 100:200 http://svn.exemple.com/depot/trunk ma-copie-de-travail  
  
$ svn merge -r 100:200 http://svn.exemple.com/depot/trunk
```

La première syntaxe liste les trois arguments de façon explicite, spécifiant chaque arborescence sous la forme *URL@REV* et incluant la copie de travail cible. La deuxième syntaxe peut être utilisée comme raccourci pour les cas où vous comparez des révisions différentes de la même URL. Ce type de fusion est appelée (pour des raisons évidentes) une fusion « à 2-URL ». La dernière syntaxe indique que le paramètre copie de travail est optionnel ; s'il est omis, elle utilise par défaut le répertoire en cours.

Si le premier exemple donne la syntaxe « complète » de **svn merge**, celle-ci doit être utilisée avec grande prudence ; elle peut en effet aboutir à des fusions qui n'enregistrent pas la moindre méta-donnée `svn:mergeinfo`. Le paragraphe suivant évoque ceci plus en détail.

Fusions sans mergeinfo

Subversion essaie de générer des métadonnées de fusion dès qu'il le peut, afin de rendre plus intelligentes les invocations suivantes de **svn merge**. Néanmoins, il reste des situations où les données `svn:mergeinfo` ne sont ni créées ni modifiées. Pensez à être prudent avec les scénarios suivants :

Fusionner des sources sans lien de parenté

Si vous demandez à **svn merge** de comparer deux URLs qui n'ont pas de lien entre elles, un correctif est quand même généré et appliqué à votre copie de travail, mais aucune métadonnée de fusion n'est créée. Il n'y a pas d'historique commun aux deux sources et les futures fusions « intelligentes » dépendent de cet historique commun.

Fusionner avec des dépôts extérieurs

Bien qu'il soit possible de lancer une commande telle que **svn merge -r 100:200 http://svn.projetexterieur.com/depot/trunk**, le correctif résultant ne comporte aucune métadonnée historique de fusion. À la date d'aujourd'hui, Subversion n'est pas capable de représenter des URL de dépôts différents au sein de la propriété `svn:mergeinfo`.

Utiliser `--ignore-ancestry`

Si ce paramètre est passé à **svn merge**, il force la logique de fusion à générer les différences sans réfléchir, de la même façon que **svn diff** les génère, en ignorant toute considération historique. Nous traitons ce point plus loin dans ce chapitre dans la section intitulée « [Prise en compte ou non de l'ascendance](#) ».

Appliquer des fusions inversées à l'historique naturel de la cible

Précédemment dans ce chapitre (dans la section intitulée « [Retour en arrière sur des modifications](#) »), nous avons vu comment utiliser **svn merge** pour appliquer un « correctif inversé », comme moyen de revenir en arrière sur des modifications. Si cette technique est utilisée pour revenir sur une modification faite à l'historique propre d'un objet (par exemple, propager r5 au tronc, puis revenir immédiatement en arrière sur r5 en utilisant **svn merge . -c -5**), ce type de fusion ne touche pas aux informations de fusion (`mergeinfo`) enregistrées ¹⁰.

¹⁰À noter qu'après être revenu en arrière sur une révision de cette manière, nous ne serions plus capables de ré-appliquer cette révision avec **svn merge . -c 5**, puisque les informations de fusion marqueraient déjà r5 comme ayant été appliquée. Nous serions alors obligés d'utiliser l'option `--ignore-ancestry` pour forcer la commande de fusion à ignorer le contenu de `mergeinfo` !

Historique naturel et informations de fusion implicites

Comme nous l'avons indiqué dans [Héritages des informations de fusion](#), un chemin qui possède une propriété `svn:mergeinfo` définie est réputé avoir des informations de fusion (mergeinfo) « explicites ». Le lecteur attentif en déduit rapidement qu'un chemin peut avoir des mergeinfo « implicites ». Ces informations de fusion implicites, ou *historique naturel*, correspondent simplement au propre historique (voir [la section intitulée « Recherche dans l'historique »](#)) du chemin, du point de vue des fusions. Bien que n'étant que des détails d'implémentation, ces mergeinfos implicites peuvent s'avérer très utiles pour se représenter la façon dont ont lieu les fusions.

Supposons que vous avez créé à la révision 100 le fichier `^/trunk` et que, plus tard, à la révision 201 vous avez créé `^/branches/nouvelle-branche` en tant que copie de `^/trunk@200`. L'historique naturel de `^/branches/nouvelle-branche` contient tous les chemins et les intervalles de révisions du dépôt par lesquels l'historique de la nouvelle branche est passé.

```
/trunk:100-200
/branches/nouvelle-branche:201
```

À chaque nouvelle révision ajoutée au dépôt, l'historique naturel (et donc les informations de fusion implicites) de la branche continue de grandir pour inclure ces révisions jusqu'au jour où la révision est supprimée. Voici ce à quoi ressemblent les informations de fusion implicites de notre branche quand la révision HEAD du dépôt vaut 234 :

```
/trunk:100-200
/branches/nouvelle-branche:201-234
```

Les informations de fusion implicites ne sont pas concrètement contenues dans la propriété `svn:mergeinfo`, mais Subversion se comporte comme si elles l'étaient. C'est pourquoi lorsque vous faites une extraction de `^/branches/nouvelle-branche` et que vous lancez `svn merge ^/trunk -c 58` dans la copie de travail correspondante, rien ne se passe. Subversion sait que les changements propagés dans la révision 58 sont déjà présents dans l'historique naturel de la cible, il n'y a donc aucune raison d'essayer de les fusionner à nouveau. Après tout, éviter de fusionner plusieurs fois les modifications *est*, pour Subversion, le but premier de l'existence de la fonctionnalité de traçage des fusions !

Plus de détails sur les conflits liés aux fusions

Tout comme la commande `svn update`, `svn merge` applique les modifications à votre copie de travail. Elle est donc aussi susceptible de créer des conflits. Cependant, les conflits engendrés par `svn merge` sont parfois différents et ce paragraphe va expliquer ces différences.

Pour commencer, supposons que votre copie de travail n'a pas de modification locale en cours. Quand vous lancez `svn update` pour la mettre à jour à une révision particulière, les modifications envoyées par le serveur s'appliquent toujours « proprement » à votre copie de travail. Le serveur génère le delta en comparant deux arborescences : d'une part un instantané virtuel de votre copie de travail, d'autre part l'arborescence de la révision qui vous intéresse. Parce que la partie gauche de la comparaison est parfaitement égale à ce que vous avez déjà, il est garanti que le delta va convertir correctement votre copie de travail en l'arborescence de droite.

Mais `svn merge` ne dispose pas de telles garanties et peut être bien plus chaotique : l'utilisateur avancé peut demander au serveur de comparer *n'importe quelle* paire d'arborescences, même des arborescences n'ayant aucun rapport avec la copie de travail ! Cela laisse potentiellement beaucoup de place à l'erreur humaine. Les utilisateurs vont parfois comparer deux arborescences qui ne sont pas les bonnes, créant ainsi un delta qui ne s'appliquera pas proprement. La sous-commande `svn merge` fera de son mieux pour appliquer la plus grande partie possible du delta, mais ça risque d'être impossible pour certains morceaux. Un conflit d'arborescences inattendu est un bon indice pour détecter que vous avez fusionné un mauvais delta

```
$ svn merge ^/calc/trunk -r104:115
--- Fusion de r105 à r115 dans '.' :
  C doc
  C src/bouton.c
```

```

C src/entier.c
C src/reel.c
C src/main.c
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r105 à r115 dans '.' :
U .
Résumé des conflits :
  Arborescences en conflit : 3

$ svn st
M .
! C doc
  > local dir missing, incoming dir edit upon merge
! C src/button.c
  > local file missing, incoming file edit upon merge
! C src/integer.c
  > local file missing, incoming file edit upon merge
! C src/main.c
  > local file missing, incoming file edit upon merge
! C src/real.c
  > local file missing, incoming file edit upon merge
Résumé des conflits :
  Arborescences en conflit : 5

```

Dans l'exemple précédent, il est possible que `doc` et les quatre fichiers `*.c` existent dans les deux instantanés de la branche en question. Le delta résultant tente de modifier le contenu des fichiers dans votre copie de travail mais ces fichiers n'existent pas dans la copie de travail. Quoi qu'il en soit, un nombre élevé de conflits d'arborescences signifie généralement que l'utilisateur compare les mauvaises arborescences ou qu'il essaie de fusionner vers une mauvaise copie de travail ; c'est le signe classique d'une erreur de l'utilisateur. Quand ça arrive, il est facile de revenir en arrière de manière récursive sur toutes les modifications créées par la fusion (**`svn revert . --recursive`**), d'effacer tout fichier ou dossier non suivi en versions restant après le retour en arrière et de relancer **`svn merge`** avec des paramètres différents.

Soyez aussi conscient qu'une fusion dans une copie de travail sans modification locale peut produire également des conflits textuels.

```

$ svn st

$ svn merge ^/paint/trunk -r289:291
--- Fusion de r290 à r291 dans '.' :
C Makefile
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r290 à r291 dans '.' :
U .
Résumé des conflits :
  Text conflicts: 1
Conflit découvert dans le fichier 'Makefile'.
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (m) merge,
        (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict, (s) show all options: p
$ svn st
M .
C Makefile
? Makefile.merge-left.r289
? Makefile.merge-right.r291
? Makefile.working
Résumé des conflits :
  Text conflicts: 2

```

Comment un conflit peut-il se produire ? Encore une fois, parce que l'utilisateur peut demander à **`svn merge`** de calculer et appliquer n'importe quel vieux delta sur la copie de travail, ce delta pouvant contenir des modifications textuelles qui ne s'appliquent pas proprement à un fichier de la copie de travail, même si ce fichier ne comporte aucune modification locale.

Une autre petite différence entre **`svn update`** et **`svn merge`** réside dans le nom des fichiers textuels créés lorsqu'un conflit survient. Dans la [section intitulée « Résolution des conflits »](#), nous avons vu qu'une mise à jour produit des fichiers nommés `nom_du_fichier.mine`, `nom_du_fichier.rANCIENNE_REV` et `nom_du_fichier.rNOUVELLE_REV`.

Quand **svn merge** génère un conflit, elle crée trois fichiers dont les noms sont `nom_du_fichier.working`, `nom_du_fichier.merge-left.rANCIENNE_REV` et `nom_du_fichier.merge-right.rNOUVELLE_REV`. Dans ce cas, les termes « merge-left » (fusion-gauche en anglais) et « merge-right » (fusion-droite en anglais) indiquent de quel côté de la comparaison d'arborences provient le fichier en question ; « rANCIENNE_REV » indique la révision du côté gauche et « rNOUVELLE_REV » indique la révision du côté droit. Dans tous les cas, ces noms différenciés vous aident à distinguer les conflits qui résultent d'une mise à jour de ceux qui résultent d'une fusion.

Blocage de modifications

Il peut parfois y avoir un ensemble de modifications particulier dont vous ne voulez pas qu'il soit fusionné automatiquement. Par exemple, peut-être que l'habitude dans votre équipe est d'effectuer tout nouveau travail de développement dans `/trunk`, mais d'être plus conservateur en ce qui concerne le réportage des modifications vers une branche stable que vous utilisez pour la publication. À l'extrême, vous pouvez sélectionner à la main des ensembles de modifications individuels du tronc à porter vers la branche : juste les changements qui sont suffisamment stables pour être acceptables. Peut-être que les choses ne sont pas aussi strictes après tout ; peut-être que la plupart du temps vous aimeriez juste laisser **svn merge** fusionner automatiquement la plupart des modifications du tronc vers la branche. Dans ce cas, il vous faudrait une façon de masquer quelques modifications particulières, c'est-à-dire d'empêcher qu'elles ne soient fusionnées automatiquement.

Pour bloquer une liste de modifications, vous devez faire croire à Subversion que la modification a déjà été fusionnée. Pour cela, il est possible de lancer la sous-commande de fusion avec l'option `--record-only`. Cette option demande à Subversion d'enregistrer les informations de fusion comme s'il avait réellement effectué la fusion, mais aucun changement n'est effectivement appliqué :

```
$ cd ma-branche-calc

$ svn merge ^/calc/trunk -r386:388 --record-only
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r387 à r388 dans '.' :
U  .

# Seules les informations de fusion sont modifiées.
$ svn st
M  .

$ svn pg svn:mergeinfo -vR
Propriétés sur '.' :
  svn:mergeinfo
    /calc/trunk:341-378,387-388

$ svn commit -m "Blokue r387-388 vis-à-vis d'une fusion vers ma-branche-calc."
Envoi  .

Révision 461 propagée.
```

Depuis Subversion 1.7, les fusions avec `--record-only` sont transitives. Cela veut dire que, en plus d'enregistrer les informations de fusion décrivant la ou les révisions bloquées, toute modification de la propriété `svn:mergeinfo` dans la source de la fusion est aussi appliquée. Par exemple, supposons que nous voulions bloquer la fonctionnalité "paint-python-wrapper" d'être fusionnée depuis `^/paint/trunk` vers la branche `^/paint/branches/paint-1.0.x`. Nous savons que le travail sur cette fonctionnalité a été effectué dans sa propre branche, qui a été réintégré dans `/paint/trunk` au moment de la révision 465 :

```
$ svn log -v -r465 ^/paint/trunk
-----
r465 | joe | 2013-02-25 14:05:12 -0500 (lun. 25 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /paint/trunk
  A /paint/trunk/python (de /paint/branches/paint-python-wrapper/python:464)
```

Réintégration de Paint Python Wrapper.

Comme la révision 465 était une fusion de réintégration, nous savons que les informations de fusion ont été enregistrées pour décrire cette fusion :

```
$ svn diff ^/paint/trunk --depth empty -c465
Index: .
=====
--- .    (revision 464)
+++ .    (revision 465)
```

Modification de propriétés sur .

```
Added: svn:mergeinfo
      Fusionné /paint/branches/paint-python-wrapper:r463-464
```

Maintenant, simplement bloquer les fusions de la révision 465 de /paint/trunk n'est pas suffisant car quelqu'un pourrait fusionner r462:464 directement depuis /paint/branches/paint-python-wrapper. Heureusement, grâce à la transitivité de `--record-only`, les fusions seront interdites. La fusion `--record-only` applique le delta calculé à partir de `svn:mergeinfo` à la révision 465, bloquant par conséquent les fusions de cette modification directement depuis /paint/trunk *et* indirectement depuis /paint/branches/paint-python-wrapper :

```
$ cd paint/branches/paint-1.0.x
```

```
$ svn merge ^/paint/trunk --record-only -c465
--- Fusion de r465 dans '.' :
  U .
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r465 dans '.' :
  G .
```

```
$ svn diff --depth empty
Index: .
=====
--- .    (révision 462)
+++ .    (copie de travail)
```

Modification de propriétés sur .

```
Added: svn:mergeinfo
      Fusionné /paint/branches/paint-python-wrapper:r463-464
      Fusionné /paint/trunk:r465
```

```
$ svn ci -m "Blocage du wrapper Python dans la version 1.0 de paint."
Envoi .
```

Révision 466 propagée.

Maintenant, toute tentative de fusionner la fonctionnalité vers /paint/trunk est inopérante :

```
$ svn merge ^/paint/trunk -c465
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r456 dans '.' :
  U .
```

```
$ svn st # Rien n'a changé !
```

```
$ svn merge ^/paint/branches/paint-python-wrapper -r462:464
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r463 bis r464 in '.' :
  U .
```

```
$ svn st # Rien n'a changé !
$
```

Si, plus tard, vous vous rendez compte que vous avez besoin de fusionner la fonctionnalité bloquée vers `/paint/trunk`, vous avez deux possibilités. Vous pouvez rejouer à l'envers la fusion r466 (la révision dans laquelle vous avez bloqué la fonctionnalité), comme cela a été montré dans [la section intitulée « Retour en arrière sur des modifications »](#). Une fois que vous avez propagé cette modification, vous pouvez recommencer la fusion de r465 de `/paint/trunk`. L'autre façon, vous pouvez simplement rejouer la fusion de r465 depuis `/paint/trunk` avec l'option `--ignore-ancestry`. Cela forcera la fusion à ignorer les informations contenues dans `mergeinfo` et appliquera simplement les changements demandés, comme indiqué dans [la section intitulée « Prise en compte ou non de l'ascendance »](#).

```
$ svn merge ^/paint/trunk -c465 --ignore-ancestry
--- Fusion de r465 in '.' :
A   python
A   python/paint.py
G   .
```

Bloquer des modifications avec l'option `--record-only` fonctionne, mais cela peut s'avérer dangereux. Le problème principal est que nous ne faisons pas clairement la différence entre « J'ai déjà cette modification » et « Je n'ai pas cette modification, mais je n'en veux pas pour le moment. ». En fait, nous mentons au système, en lui faisant croire que la modification a déjà été fusionnée. Ce qui transfère vers vous, l'utilisateur, la responsabilité de vous rappeler que la modification n'a en fait pas été fusionnée, qu'elle n'était tout simplement pas voulue. Il n'y a pas moyen de demander à Subversion la liste des « listes des modifications bloquées ». Si vous voulez en conserver la trace (afin de pouvoir les débloquer un jour), vous devrez les consigner dans un fichier texte quelque part, ou peut-être dans une propriété inventée de toutes pièces pour l'occasion.

Historiques et annotations tenant compte des fusions passées

Une des fonctionnalités principales de tout système de gestion de versions est de conserver la trace de qui a modifié quoi et quand ils l'ont fait. Les sous-commandes `svn log` et `svn blame` sont les outils adaptés pour cela : quand on les applique à des fichiers individuels, ils renvoient non seulement l'historique des ensembles de modifications qui ont touché le fichier, mais aussi exactement quel utilisateur a écrit quelle ligne de code et quand il l'a fait.

Cependant, quand des modifications commencent à être copiées entre des branches, les choses se compliquent. Par exemple, si vous interrogez `svn log` sur l'historique de votre branche fonctionnelle, elle renverrait exactement toutes les révisions qui ont touché cette branche :

```
$ cd ma-branche-calc
$ svn log -q
-----
r461 | utilisateur | 2013-02-25 05:57:48 -0500 (lun. 25 fév. 2013)
-----
r379 | utilisateur | 2013-02-18 10:56:35 -0500 (lun. 18 fév. 2013)
-----
r378 | utilisateur | 2013-02-18 09:48:28 -0500 (lun. 18 fév. 2013)
-----
...
-----
r8  | sally  | 2013-01-17 16:55:36 -0500 (jeu. 17 janv. 2013)
-----
r7  | bill   | 2013-01-17 16:49:36 -0500 (jeu. 17 janv. 2013)
-----
r3  | bill   | 2013-01-17 09:07:04 -0500 (jeu. 17 janv. 2013)
-----
```

Mais est-ce bien là une description adéquate de tous les changements qui ont eu lieu sur cette branche ? Ce qui manque ici, c'est le fait que les révisions 352, 362, 372 et 379 résultaient en fait de fusions en provenance du tronc. Si vous regardez plus en détail l'historique d'une de ces révisions, vous ne verrez nulle part les multiples ensembles de modifications du tronc qui ont été reportés sur la branche :

```
$ svn log ^/calc/branches/ma-branche-calc -r352 -v
-----
r352 | utilisateur | 2013-02-16 09:35:18 -0500 (sam. 16 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/branches/ma-branche-calc
  M /calc/branches/ma-branche-calc/Makefile
  M /calc/branches/ma-branche-calc/doc/INSTALL
  M /calc/branches/ma-branche-calc/src/bouton.c
  M /calc/branches/ma-branche-calc/src/reel.c
```

Synchronisation des dernières modifications du tronc dans ma-branche-calc.

Il se trouve que nous savons que cette fusion vers la branche n'était qu'une fusion de modifications du tronc. Comment pouvons-nous également voir ces modifications du tronc ? La réponse est d'utiliser l'option `--use-merge-history (-g)`. Cette option donne le détail des modifications « filles » qui faisaient partie de la fusion.

```
$ svn log ^/calc/branches/my-calc-branch -r352 -v -g
-----
r352 | utilisateur | 2013-02-16 09:35:18 -0500 (sam. 16 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/branches/ma-branche-calc
  M /calc/branches/ma-branche-calc/Makefile
  M /calc/branches/ma-branche-calc/doc/INSTALL
  M /calc/branches/ma-branche-calc/src/bouton.c
  M /calc/branches/ma-branche-calc/src/reel.c
```

Synchronisation des dernières modifications du tronc dans ma-branche-calc.

```
-----
r351 | sally | 2013-02-16 08:04:22 -0500 (sam. 16 fév. 2013) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/real.c
Fusion via : r352
```

Travail sur le tronc du projet calc.

...

```
-----
r345 | sally | 2013-02-15 16:51:17 -0500 (ven. 15 fév. 2013) | 2 lignes
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/Makefile
  M /calc/trunk/src/entier.c
Fusion via : r352
```

Travail sur le tronc du projet calc.

```
-----
r344 | sally | 2013-02-15 16:44:44 -0500 (ven. 15 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/entier.c
Fusion via : r352
```

Réusinage des fonctions trucmuches.

En forçant l'opération **svn log** à utiliser l'historique des fusions, nous obtenons non seulement la révision que nous avons demandé (r352), mais aussi les deux révisions qui l'accompagnaient — deux modifications du tronc faites par Sally. C'est une image bien plus complète de l'historique !

La commande **svn blame** accepte également l'option `--use-merge-history (-g)`. Si cette option est omise, quelqu'un qui regarderait un relevé annoté ligne par ligne pour `button.c` risquerait d'avoir l'impression erronée que vous êtes responsable des lignes qui ont corrigé une certaine erreur :

```
$ svn blame src/button.c
...
```

```

352  utilisateur  retval = inverse_func(button, path);
352  utilisateur  return retval;
352  utilisateur  }
...

```

Et bien qu'il soit vrai que vous avez propagé ces trois lignes lors de la révision 352, deux d'entre elles ont en fait été écrites par Sally auparavant, en révision 348, et ont été injectées dans votre branche lors d'une fusion de synchronisation :

```

$ svn blame button.c -g
...
G   348  sally      retval = inverse_func(button, path);
G   348  sally      return retval;
   352  utilisateur }
...

```

À présent, nous savons qui doit *réellement* être tenu responsable pour ces deux lignes de code !

Prise en compte ou non de l'ascendance

Si vous discutez avec un développeur Subversion, il est probable qu'il fasse référence au terme d'*ascendance*. Ce mot est utilisé pour décrire la relation entre deux objets dans un dépôt : s'ils sont liés l'un à l'autre, un des objets est alors qualifié d'ancêtre de l'autre.

Par exemple, supposons que vous propagiez la révision 100 qui contient une modification d'un fichier `truc.c`. Dès lors, `truc.c@99` est un « ancêtre » de `truc.c@100`. En revanche, supposons que vous propagiez la suppression de `truc.c` en révision 101 et ensuite l'ajout d'un nouveau fichier du même nom en révision 102. Dans ce cas, `truc.c@99` et `truc.c@102` pourraient sembler apparentés (ils ont le même chemin), mais en fait ce sont des objets complètement différents au sein du dépôt. Ils ne partagent aucun historique ou « ascendance ».

Nous abordons ce point pour mettre en évidence une différence importante entre **svn diff** et **svn merge**. La première commande ignore toute ascendance, tandis que la seconde y est particulièrement sensible. Par exemple, si vous demandez à **svn diff** de comparer les révisions 99 et 102 de `truc.c`, vous obtenez des différences basées sur les lignes ; la commande **svn diff** compare deux chemins à l'aveugle. Mais si vous demandez à **svn merge** de comparer les deux mêmes objets, elle remarque qu'ils ne sont pas liés et essaie d'abord de supprimer l'ancien fichier, puis d'ajouter le nouveau fichier ; le résultat indique une suppression puis un ajout :

```

D   truc.c
A   truc.c

```

La plupart des fusions impliquent de comparer des arborescences qui ont une relation d'ascendance de l'une à l'autre ; c'est pourquoi **svn merge** a ce comportement par défaut. Cependant, à l'occasion, vous pourriez vouloir que la commande **svn merge** compare deux arborescences sans relation d'ascendance entre elles. Par exemple, vous avez peut-être importé deux arborescences de code source représentant des publications différentes de deux fournisseurs d'un projet logiciel (voir [la section intitulée « Branches fournisseurs »](#)). Si vous demandez à **svn merge** de comparer les deux arborescences, vous verrez la première arborescence complètement supprimée, puis l'ajout de la seconde arborescence toute entière ! Dans ce genre de situations, vous attendez de **svn merge** qu'il effectue une comparaison basée sur les chemins uniquement, en ignorant toute relation entre les fichiers et les dossiers. Ajoutez l'option `--ignore-ancestry` à votre commande **svn merge** et elle se comportera comme **svn diff** (et inversement, l'option `--no-ignore-ancestry` fera se comporter **svn diff** comme la commande **svn merge**).



L'option `--ignore-ancestry` désactive le suivi des fusions (voir [Suivi de fusions](#)). Das bedeutet, dass weder `svn:mergeinfo` berücksichtigt wird, wenn **svn merge** ermittelt, welche Revisionen zusammengeführt werden sollen, noch `svn:mergeinfo` aufgezeichnet wird, um die Zusammenführung zu beschreiben.

Fusions, copies et renommages

Il arrive souvent qu'on veuille réorganiser le code source, en particulier dans les projets logiciels en Java. Les fichiers et les répertoires sont déplacés et renommés, causant souvent de grandes perturbations pour tous ceux qui travaillent sur le projet. Ceci semble être le cas idéal où utiliser une branche, n'est-ce pas ? Créer une branche, réorganiser les choses, et ensuite fusionner la branche vers le tronc, non ?

Hélas, ce scénario ne fonctionne pas si bien pour le moment et est même considéré comme l'une des faiblesses de Subversion. Le problème est que la commande **svn update** de Subversion n'est pas aussi robuste qu'elle le devrait, en particulier en ce qui concerne les opérations de copies et de déplacements.

Quand vous utilisez **svn copy** pour dupliquer un fichier, le dépôt se souvient d'où venait le nouveau fichier, mais il ne transmet pas cette information au client qui lance **svn update** ou **svn merge**. Au lieu de dire au client « Copie ce fichier que tu as déjà vers ce nouvel emplacement », il envoie un fichier entièrement nouveau. Ceci peut engendrer des problèmes, notamment des conflits d'arborescences dans le cas de renommage de fichiers, pour ce qui concerne la nouvelle copie et la suppression de l'ancien emplacement. Un fait peu connu à propos de Subversion est qu'il lui manque de « vrais renommages » — la commande **svn move** n'est rien de plus que l'agrégation de **svn copy** et **svn delete**.

Par exemple, supposons que vous travaillez sur votre branche privée `/calc/branches/ma-branche-calc`. D'abord, vous effectuez une fusion automatique de synchronisation avec `/calc/trunk` et vous la propagez dans r470 :

```
$ cd calc/trunk

$ svn merge ^/calc/trunk
--- Fusion des différences des URLs du dépôt vers '.' :
U   doc/INSTALL
A   FAQ
U   src/main.c
U   src/bouton.c
U   src/entier.c
U   Makefile
U   LISEZMOI
U   .
-- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) des URLs du dépôt dans '.' :
U   .

$ svn ci -m "Synchronisation des changements de ^/calc/trunk jusqu'à r469."
Envoi
Envoi      Makefile
Envoi      LISEZMOI
Envoi      FAQ
Envoi      doc/INSTALL
Envoi      src/main.c
Envoi      src/bouton.c
Envoi      src/entier.c
Transmission des données ....
Révision 470 propagée.
```

Puis vous renommez `entier.c` en `tout.c` dans r471 et vous effectuez des modifications dans ce même fichier dans r473. Concrètement, vous avez créé un nouveau fichier dans votre branche (c'est une copie du fichier original avec quelques modifications) et vous avez effacé le fichier original. Pendant ce temps, sur `/calc/trunk`, Sally a propagé des améliorations de son cru au fichier `entier.c` lors de la r472 :

```
$ svn log -v -r472 ^/calc/trunk
-----
r472 | sally | 2013-02-26 07:05:18 -0500 (dim. 26 fév. 2013) | 1 ligne
Chemins modifiés :
  M /calc/trunk/src/entier.c
```

Travail d'amélioration de `entier.c` sur le tronc.

C'est alors que vous décidez de fusionner votre branche vers le tronc. Comment Subversion combine-t-il le renommage et les modifications que vous avez faits avec les modifications de Sally ?

```
$ svn merge ^/calc/branches/ma-branche-calc
--- Fusion des différences des URLs du dépôt dans '.' :
  C src/entier.c
```



```

U   src/reel.c
A   src/tout.c
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) des URLs du dépôt dans '.' :
U   .
Résumé des conflits:
  conflits d'arborescences : 1

$ svn st
M   .
  C src/entier.c
  > local file edit, incoming file delete upon merge
M   src/reel.c
A +  src/tout.c
Résumé des conflits:
  conflits d'arborescences : 1

```

La réponse est que Subversion *ne combinera pas* les modifications, mais générera un conflit d'arborescences¹¹ parce qu'il a besoin de votre aide pour déterminer quelle part de vos modifications et quelle part des modifications de Sally doivent finalement se retrouver dans `tout.c`, ou même si le renommage a tout simplement lieu d'être !

Vous devrez résoudre le conflit d'arborescences avant de pouvoir propager la fusion, ce qui requiert un minimum d'intervention manuelle de votre part, voir [la section intitulée « Gestion des conflits d'arborescences »](#). La morale de cette histoire, c'est que tant que Subversion ne se sera pas amélioré, soyez vigilant lors des fusions avec copies et renommages d'une branche vers une autre et, lorsque vous le faites, préparez-vous à effectuer des résolutions manuelles.

Blocage des clients qui ne prennent pas en compte les fusions

Si vous venez juste de mettre à niveau votre serveur Subversion à la version 1.5 ou plus, il existe un risque significatif que les clients Subversion pré-1.5 sèment la pagaille dans votre suivi automatique des fusions. Pourquoi ? Quand un client Subversion pré-1.5 exécute **svn merge**, il ne modifie pas du tout la valeur de la propriété `svn:mergeinfo`. La propagation qui s'ensuit, bien qu'elle soit le résultat d'une fusion, n'envoie donc aucune indication au dépôt au sujet des modifications dupliquées — ces informations sont perdues. Par la suite, lorsque des clients « qui prennent en compte les fusions » tentent d'effectuer une fusion automatique, ils rencontreront probablement toutes sortes de conflits résultant des fusions répétées.

Si votre équipe et vous dépendez des fonctionnalités de suivi des fusions de Subversion, vous voudrez peut-être configurer votre dépôt pour qu'il empêche les anciens clients de propager des modifications. La méthode la plus simple est d'examiner le paramètre « capacités » dans la procédure automatique de début de propagation (`start-commit`). Si le client indique être capable de gérer les `mergeinfo`, la procédure automatique peut l'autoriser à commencer la propagation. Si le client n'indique pas en être capable, la procédure automatique doit lui refuser la propagation. [Exemple 4.1, « Procédure automatique de vérification des capacités de suivi des fusions avant une propagation »](#) donne un exemple d'une telle procédure automatique.

Exemple 4.1. Procédure automatique de vérification des capacités de suivi des fusions avant une propagation

```

# -*- coding: utf-8 -*-
#!/usr/bin/env python
import sys

```

¹¹Si Sally n'avait pas propagé ses modifications dans `r472`, alors Subversion aurait remarqué que `entier.c` dans la copie de travail cible était identique à `entier.c` du côté gauche de la fusion et aurait permis le succès de votre renommage sans conflit d'arborescence :

```

$ svn merge ^/calc/branches/ma-branche-calc
--- Fusion des différences entre les URLs du dépôt dans '.' :
U   src/reel.c
A   src/tout.c
D   src/entier.c
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) des URLs du dépôt dans '.' :
U   .

```

```
# La procédure automatique start-commit est appelée après la création
# de la transaction Subversion et peuplée avec propriétés de révision
#
#
# [1] CHEMIN-DEPOT (le chemin du dépôt)
# [2] UTILISATEUR (l'utilisateur authentifié qui tente la propagation)
# [3] CAPACITES (liste des capacités qu'annonce le client,
# les éléments sont séparés par des ':'
# voir ci-dessous)
# [4] NOM-TRANSACTION (nom de la transaction qui vient d'être créée)

capacites = sys.argv[3].split(':')
if "mergeinfo" not in capacites:
    sys.stderr.write("Les propagations depuis un client non capable de"
                    "suivre les fusions sont interdites. "
                    "Veuillez mettre à niveau votre client à "
                    "Subversion 1.5 ou plus récent.\n")
    sys.exit(1)
sys.exit(0)
```

Pour plus d'informations sur les procédures automatiques, reportez-vous au [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#).

Recommandations finales sur le suivi des fusions

En fin de compte, la fonctionnalité de suivi des fusions de Subversion possède une mécanique interne extrêmement complexe et la propriété `svn:mergeinfo` est la seule lorgnette dont l'utilisateur dispose pour observer cette mécanique.

Quand et pourquoi les informations de fusions sont enregistrées par une fusion peut parfois être difficile à comprendre. De plus, la gestion des informations de fusions comporte tout un ensemble de taxonomies et de règles, telles que les informations « explicites » et celles « implicites », les révisions « effectives » et les « non-effectives », le « nettoyage » et « l'héritage » d'un dossier parent vers les dossiers enfants.

Nous avons choisi de ne pas couvrir en détail ces sujets dans ce livre pour plusieurs raisons. Premièrement, l'utilisateur moyen serait totalement submergé par le niveau de détail disponible. Deuxièmement, et c'est le plus important, nous estimons que l'utilisateur moyen *ne doit pas* avoir à comprendre ces concepts ; en tant que détails d'implémentation, ils restent à l'arrière-plan. Malgré tout, si vous appréciez ce genre de choses, vous en trouverez une formidable vue d'ensemble dans un article posté sur le site internet de Collabnet (aujourd'hui recopié sur le site Web de Subversion) : <https://subversion.apache.org/blog/2008-05-06-merge-info.html>.

Pour le moment, si vous voulez rester à l'écart de la complexité du suivi de fusions, nous vous recommandons de vous en tenir simplement aux bonnes pratiques suivantes :

- Pour les branches fonctionnelles à courte durée de vie, suivez la procédure simple décrite dans [la section intitulée « Fusions : pratiques de base »](#).
- Evitez les fusions sous les sous-arborescences et de générer des informations de fusions sur les sous-dossiers. Ne pratiquez de fusions que sur la racine de la branche, pas sur des sous-répertoires. [la section intitulée « Fusions de sous-arborescences et mergeinfo »](#)).
- Ne modifiez jamais la propriété `svn:mergeinfo` directement ; utilisez **svn merge** avec l'option `--record-only` pour appliquer une modification désirée à cette métadonnée (comme expliqué dans [la section intitulée « Blocage de modifications »](#)).
- Votre cible de fusion devrait toujours être une copie de travail qui est la racine d'une arborescence *complète* représentant une *seule* position dans le dépôt à un moment bien précis dans le temps :
 - mettez à jour avant de fusionner ! N'utilisez pas l'option `--allow-mixed-revisions` pour fusionner vers des copies de travail à révisions mélangées.
 - ne fusionnez pas vers des cibles dont des dossiers pointent vers d'autres branches (tels que décrits dans [la section intitulée « Parcours des branches »](#)).

- évitez les fusions vers des cibles avec des répertoires clairsemés. De la même manière, ne fusionnez pas pour des profondeurs autres que `--depth=infinity`
- Assurez-vous de toujours avoir l'accès complet en lecture à toutes vos sources de fusion et l'accès en lecture/écriture à l'ensemble de la cible de la fusion.

Bien sûr, vous pouvez être amené parfois à devoir violer certaines bonnes pratiques. Dans ce cas, ne vous inquiétez pas, soyez seulement conscient des conséquences que cela engendre.

Parcours des branches

La commande **svn switch** transforme une copie de travail existante de telle sorte qu'elle pointe vers une branche différente. Bien que la connaissance de cette commande ne soit pas absolument nécessaire pour travailler avec des branches, elle fournit un raccourci utile. Dans l'un de nos exemples précédents, après avoir créé votre branche privée, vous avez extrait une toute nouvelle copie de travail du nouveau répertoire du dépôt. À la place, vous pouvez simplement demander à Subversion de modifier votre copie de travail de `/calc/trunk` pour qu'elle pointe vers l'emplacement de la nouvelle branche :

```
$ cd calc
```

```
$ svn info | grep URL
URL: http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk
```

```
$ svn switch ^/calc/branches/ma-branche-calc
U  entier.c
U  bouton.c
U  Makefile
Actualisé à la révision 341.
```

```
$ svn info | grep URL
URL: http://svn.exemple.com/depot/calc/branches/ma-branche-calc
```

« Faire pointer » (ou « déporter ») une copie de travail qui n'a pas de modifications locales vers une branche différente a pour résultat que la copie de travail a exactement le même aspect que si vous aviez effectué une extraction brute du répertoire. C'est en général plus efficace d'utiliser cette commande, car les différences entre les branches sont souvent minimes. Le serveur n'envoie que le minimum de modifications nécessaire pour faire pointer votre copie de travail vers le répertoire de la branche.

La commande **svn switch** accepte également l'option `--revision (-r)`, pour que vous ne soyez pas obligé de faire pointer votre copie de travail vers la révision HEAD de la branche.

Bien sûr, beaucoup de projets sont plus compliqués que notre exemple `calc` et contiennent de multiples sous-dossiers. Les utilisateurs de Subversion suivent souvent un algorithme précis quand ils utilisent des branches :

1. Copier le « tronc » entier du projet vers une nouvelle branche ;
2. Ne déporter qu'une partie de la copie de travail du tronc pour qu'elle pointe sur la branche.

En d'autres termes, si un utilisateur sait que le travail sur la branche ne doit avoir lieu que sur un sous-dossier donné, il utilise **svn switch** pour ne faire pointer que ce sous-dossier vers la branche (ou parfois des utilisateurs ne vont faire pointer qu'un unique fichier de travail vers la branche !). De cette façon, l'utilisateur peut continuer à recevoir les mises à jour normales du « tronc » vers la plus grande partie de sa copie de travail, mais les portions déportées ne seront pas touchées (à moins que quelqu'un ne propage une modification à sa branche). Cette fonctionnalité ajoute une dimension complètement nouvelle au concept de « copie de travail mixte » : les copies de travail peuvent non seulement contenir un mélange de révisions de travail, mais elles peuvent également contenir un mélange d'emplacements du dépôt.



Typiquement, les sous-dossiers déportés partagent un ancêtre commun avec l'emplacement d'où ils ont été déportés. Cependant, **svn switch** peut déporter un sous-dossier pour refléter un emplacement du dépôt qui ne partage aucun ancêtre avec ce sous-dossier. Pour ce faire, vous devez utiliser l'option `--ignore-ancestry`.

Si votre copie de travail contient un certain nombre de sous-arborescences pointant vers des emplacements variés du dépôt, elle continue à fonctionner normalement. Quand vous la mettez à jour, vous recevez comme il se doit les correctifs pour chaque sous-arborescence. Quand vous effectuez une propagation, vos modifications locales s'appliquent toujours au dépôt en tant qu'une unique modification atomique.

Remarquez que, bien qu'il soit possible pour votre copie de travail de pointer vers une variété d'emplacements du dépôt, ces emplacements doivent tous faire partie du *même* dépôt. Les dépôts Subversion ne sont pas encore capables de communiquer entre eux ; cette fonctionnalité est prévue à l'avenir ¹².



Les administrateurs qui doivent modifier l'URL d'un dépôt accessible *via* HTTP sont encouragés à ajouter à leur fichier de configuration `httpd.conf` une redirection permanente de l'ancienne URL vers la nouvelle (à l'aide de la directive `RedirectPermanent`). Les clients Subversion affichent généralement la nouvelle URL du dépôt dans les messages d'erreur produits lorsque l'utilisateur essaye de travailler avec une copie de travail qui pointe vers l'ancienne URL. Depuis Subversion 1.7, les clients font un pas supplémentaire en faisant pointer automatiquement la copie de travail vers la nouvelle URL.

Dépôts et mises à jour

Avez-vous remarqué que les sorties des commandes **svn switch** et **svn update** se ressemblent ? La commande **svn switch** est en fait une généralisation de la commande **svn update**.

Quand vous lancez **svn update**, vous demandez au dépôt de comparer deux arborescences. C'est ce qu'il fait, puis il renvoie au client le détail des différences entre les deux. La seule différence entre **svn switch** et **svn update** est que cette dernière commande compare toujours deux chemins identiques du dépôt.

C'est-à-dire que si votre copie de travail pointe vers `/calc/trunk`, **svn update** compare automatiquement votre copie de travail de `/calc/trunk` au `/calc/trunk` de la révision HEAD. Si vous faites pointer votre copie de travail vers une branche, **svn switch** comparera votre copie de travail de `/calc/trunk` au répertoire d'une *autre* branche de la révision HEAD.

En d'autres termes, **svn update** déplace votre copie de travail à travers le temps. **svn switch** déplace votre copie de travail à travers le temps *et* l'espace.

Parce que **svn switch** est essentiellement une variante de **svn update**, elle se comporte de la même manière ; toute modification locale présente dans votre copie de travail est préservée lorsque de nouvelles données arrivent en provenance du dépôt.



Vous-êtes vous déjà trouvés dans une situation où vous effectuez des modifications complexes (dans votre copie de travail de `/trunk`) et réalisez soudainement : « Mais, ces modifications ne devraient-elles pas être dans leur propre branche ? » Une excellente technique pour accomplir ceci peut être résumée en deux étapes :

```
$ svn copy http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk \
    http://svn.exemple.com/depot/calc/branches/nouvelle-branche \
    -m "Création de la branche 'nouvelle-branche'."
Révision 353 propagée.
$ svn switch http://svn.exemple.com/depot/calc/branches/nouvelle-branche
À la révision 353.
```

La commande **svn switch**, à l'instar de **svn update**, préserve vos modifications locales. Désormais, votre copie de travail pointe vers la branche nouvellement créée et la prochaine fois que vous lancerez **svn commit** vos modifications y seront envoyées.

Étiquettes

Un autre concept courant en gestion de versions est l'*étiquette* (parfois appelée *tag*). Une étiquette n'est qu'un « instantané » d'un projet à un moment donné. Dans Subversion, cette idée semble être présente partout. Chaque révision du dépôt est exactement cela : un instantané du système de fichiers pris après chaque propagation.

¹²Vous pouvez cependant utiliser **svn relocate** si l'URL de votre serveur change et si vous ne voulez pas abandonner votre copie de travail existante. Reportez-vous à **svn relocate** dans [Guide de référence de svn : le client texte interactif](#) pour des détails et des exemples.

Cependant les gens veulent souvent donner des noms plus conviviaux aux étiquettes, tel que `version-1.0`. Et ils veulent prendre des instantanés de sous-sections plus restreintes du système de fichiers. Après tout, ce n'est pas si facile de se rappeler que la version 1.0 d'un logiciel donné correspond à un sous-dossier particulier de la révision 4822.

Création d'une étiquette simple

Une fois encore, **svn copy** vient à la rescousse. Si vous voulez créer un instantané de `/calc/trunk` identique à ce qu'il est dans la révision HEAD, faites-en une copie :

```
$ svn copy http://svn.exemple.com/depot/calc/trunk \  
           http://svn.exemple.com/depot/calc/tags/version-1.0 \  
           -m "Étiquetage de la version 1.0 du projet 'calc'."
```

Révision 902 propagée.

Cet exemple présuppose qu'un répertoire `/calc/tags` existe déjà (s'il n'existe pas, vous pouvez le créer en utilisant **svn mkdir**). Une fois la copie terminée, le nouveau dossier `version-1.0` sera pour toujours un instantané du dossier `/trunk` tel qu'il était en révision HEAD au moment où vous avez effectué la copie. Bien sûr, vous voudriez peut-être être plus précis quant à quelle révision vous copiez, au cas où quelqu'un d'autre aurait propagé des modifications au projet pendant que vous regardiez ailleurs. Donc si vous savez que la révision 901 de `/calc/trunk` est exactement l'instantané que vous voulez, vous pouvez le spécifier en passant `-r 901` à la commande **svn copy**.

Mais attendez un moment : cette procédure de création d'étiquette, n'est-ce pas la même procédure que nous avons utilisé pour créer une branche ? En fait, oui. Dans Subversion, il n'y a pas de différence entre une étiquette et une branche. Toutes deux ne sont que des répertoires ordinaires qui sont créés par copie. Comme pour les branches, la seule raison qui fasse qu'un répertoire copié soit une « étiquette » est que les *humains* ont décidé de le traiter de cette façon : aussi longtemps que personne ne propage de modification à ce répertoire, il reste un instantané. Si les gens commencent à y propager des choses, il devient une branche.

Si vous administrez un dépôt, il y a deux approches possibles pour gérer les étiquettes. La première approche est une politique de « non-intervention » : en tant que convention définie pour le projet, vous décidez où vos étiquettes sont placées et vous vous assurez que tous les utilisateurs savent comment traiter les répertoires qu'ils copient (c'est-à-dire que vous vous assurez qu'ils savent qu'ils ne doivent rien y propager). La seconde approche est plus paranoïaque : vous pouvez utiliser un des contrôles d'accès fournis avec Subversion pour empêcher que quiconque ne puisse faire autre chose dans la zone des étiquettes que d'y créer de nouvelles copies (voir le [Chapitre 6, Configuration du serveur](#)). L'approche paranoïaque n'est cependant pas nécessaire, en général. Si un utilisateur propage accidentellement une modification à un répertoire d'étiquettes, vous pouvez simplement revenir en arrière sur cette modification comme expliqué dans le paragraphe précédent. C'est ça la gestion de versions, après tout !

Création d'une étiquette complexe

Il vous arrivera sûrement de vouloir que votre « instantané » soit plus compliqué qu'un simple répertoire à une unique révision donnée.

Par exemple, imaginons que votre projet est bien plus vaste que notre exemple `calc` : supposons qu'il contient un bon nombre de sous-dossiers et bien plus de fichiers encore. Au cours de votre travail, vous pouvez très bien décider que vous avez besoin de créer une copie de travail destinée à des fonctionnalités particulières et à des corrections de bogues. Pour cela vous pouvez antidater de manière sélective des fichiers ou dossiers à des révisions données (en utilisant généreusement **svn update** avec l'option `-r`), déporter des fichiers et des dossiers vers des branches particulières (au moyen de **svn switch**) ou même effectuer manuellement un tas de modifications locales. Quand vous en avez terminé, votre copie de travail est un vrai bazar, fait d'emplacements du dépôt à des révisions différentes. Mais après l'avoir testée, vous êtes alors certain que c'est l'exacte combinaison de données que vous vouliez étiqueter.

C'est alors le moment de prendre un cliché. Copier une URL vers une autre ne fonctionnera pas cette fois. Dans le cas présent, vous voulez prendre un cliché de l'arrangement exact de votre copie de travail et le placer dans le dépôt. Par chance, **svn copy** possède en fait quatre utilisations différentes (au sujet desquelles vous pouvez obtenir des informations au [Partie II, « Guide de référence des commandes Subversion »](#)), dont la possibilité de copier une arborescence de travail vers le dépôt :

```
$ ls  
ma-copie-de-travail/
```

```
$ svn copy ma-copie-de-travail \  
    http://svn.exemple.com/depot/calc/tags/mon-etiquette \  
    -m "Étiquette l'état de ma copie de travail existante."
```

Révision 940 propagée.

Désormais il y a un nouveau répertoire dans le dépôt, /calc/tags/mon-etiquette, qui est un instantané exact de votre copie de travail : révisions mixtes, URL, modifications locales et tout et tout...

D'autres utilisateurs ont trouvé des usages intéressants pour cette fonctionnalité. Il y a parfois des situations où votre copie de travail contient un paquet de modifications locales que vous aimeriez montrer à un collaborateur. Au lieu de lancer **svn diff** et d'envoyer un fichier patch (qui ne listera pas les modifications de répertoires, de liens symboliques ou de propriétés), vous pouvez utiliser **svn copy** pour « envoyer » votre copie de travail vers une zone privée du dépôt. Votre collaborateur peut ensuite soit extraire une copie carbone de votre copie de travail, soit utiliser **svn merge** pour recevoir exactement vos modifications.

Bien que ce soit une méthode élégante pour mettre à disposition un instantané rapide de votre copie de travail, remarquez que *ce n'est pas* une bonne manière de créer une branche initialement. La création de branche devrait être un évènement en soi, tandis que cette méthode combine la création d'une branche avec des modifications supplémentaires apportées aux fichiers, le tout au sein d'une seule révision. Ceci rend très difficile (à terme) d'identifier un unique numéro de révision en tant que point de création de la branche.

Maintenance des branches

À ce stade, vous vous êtes certainement rendu compte que Subversion est extrêmement flexible. Parce qu'il implémente les branches et les étiquettes avec le même mécanisme sous-jacent (des copies de répertoires) et parce que les branches et les étiquettes apparaissent au sein de l'espace standard du système de fichiers, beaucoup de gens sont intimidés par Subversion. Il est presque *trop* flexible. Dans ce paragraphe, nous proposons des suggestions pour organiser et gérer vos données au fil du temps.

Agencement du dépôt

Il existe des méthodes standard recommandées pour structurer un dépôt. La plupart des gens créent un répertoire `trunk` pour la « ligne de développement principale » (le tronc), un répertoire `branches` qui contiendra les copies de branches et un répertoire `tags` qui contiendra les copies étiquetées. Si un dépôt ne comprend qu'un seul projet, les gens créent souvent les dossiers suivants à la racine :

```
/\  
 trunk/  
 branches/  
 tags/
```

Si un dépôt contient plusieurs projets, les administrateurs indexent généralement la structure du dépôt par projet (voir [la section intitulée « Stratégies d'organisation d'un dépôt »](#) pour en savoir plus sur les « dossiers racine d'un projet »), mais en voici directement un exemple :

```
/\  
 paint/  
   trunk/  
   branches/  
   tags/  
 calc/  
   trunk/  
   branches/  
   tags/
```

Bien sûr, vous restez libre d'ignorer ces agencements courants. Vous pouvez créer toutes sortes de variantes, selon ce qui fonctionne le mieux pour vous ou pour votre équipe. Souvenez-vous que quel que soit votre choix, ce n'est pas un engagement

définitif. Vous pouvez réorganiser votre dépôt à tout moment. Parce que les branches et les étiquettes sont des répertoires ordinaires, la commande **svn move** peut les déplacer ou les renommer selon vos désirs. Passer d'un agencement à un autre consiste juste à lancer une série d'opérations de déplacement côté serveur ; si vous n'aimez pas la façon dont les choses sont organisées dans le dépôt, modifiez juste leur agencement.

Souvenez-vous néanmoins que bien qu'il soit facile de déplacer des dossiers, vous devez aussi rester attentif à vos utilisateurs. Vos modifications sont susceptibles de déboussoler ceux qui ont des copies de travail existantes. Si un utilisateur a une copie de travail d'un répertoire donné du dépôt, votre opération **svn move** risque de supprimer ce chemin de la révision la plus récente. Lorsque par la suite l'utilisateur lancera **svn update**, il se verra annoncer que sa copie de travail pointe vers un chemin qui n'existe plus et sera contraint d'effectuer un **svn switch** vers le nouvel emplacement.

Durée de vie des données

Une autre fonctionnalité intéressante liée aux principes de fonctionnement de Subversion est que les branches et les étiquettes peuvent avoir des durées de vie limitées, tout comme n'importe quel autre élément suivi en versions. Par exemple, supposons que vous avez enfin terminé votre travail sur votre branche personnelle du projet `calc`. Après avoir fusionné toutes vos modifications vers `/calc/trunk`, le répertoire contenant votre branche privée n'a plus de raison d'exister :

```
$ svn delete http://svn.exemple.com/depot/calc/branches/ma-branche-calc \  
-m "Suppression d'une branche obsolète du projet calc."
```

Révision 474 propagée.



Rappelez-vous que, comme indiqué dans la section précédente, si votre copie de travail pointe vers un chemin du dépôt qui a été supprimé, une erreur apparaîtra à la prochaine mise à jour :

```
$ svn up  
Actualise '.' :  
svn: E160005: chemin '/calc/branches/my-calc-branch' n'existe pas
```

Vous n'avez qu'à basculer votre copie de travail vers un chemin qui existe encore :

```
$ svn sw ^/calc/trunk  
D src/tout.c  
U src/reel.c  
A src/entier.c  
U .  
Actualisé à la révision 474.
```

Et maintenant votre branche a disparu. Bien sûr, elle n'a pas vraiment disparu : le répertoire est juste absent de la révision HEAD, ne gênant plus personne. Si vous utilisez **svn checkout**, **svn switch** ou **svn list** pour examiner une révision plus ancienne, vous pourrez toujours voir votre vieille branche.

Si la navigation dans votre dossier supprimé ne vous suffit pas, vous pouvez toujours le récupérer. Ressusciter des données est très facile dans Subversion. S'il y a un dossier (ou un fichier) supprimé que vous aimeriez faire réapparaître dans HEAD, utilisez simplement **svn copy** pour le copier depuis l'ancienne révision :

```
$ svn copy ^/calc/branches/ma-branche-calc@473 \  
^/calc/branches/ma-branche-calc \  
-m "Restaure ma-branche-calc."
```

Révision 475 propagée.

Dans notre exemple, votre branche personnelle a eu une durée de vie relativement limitée : vous l'aviez peut-être créée pour corriger un bogue ou implémenter une nouvelle fonctionnalité. Quand votre tâche est finie, il en va de même pour la branche. Cependant, en développement logiciel, il est aussi courant d'avoir deux branches « principales » côte à côte pour de très longues périodes. Par exemple, supposons que le moment est venu de publier une version stable du projet `calc` pour le public. Vous

savez qu'il faudra quelques mois pour éliminer les bogues du logiciel. Vous ne voulez pas que les gens ajoutent de nouvelles fonctionnalités au projet, mais vous ne voulez pas non plus dire à tous les développeurs d'arrêter de programmer. Donc à la place, vous créez une branche « stable » du logiciel qui ne changera pas beaucoup :

```
$ svn copy ^/calc/trunk ^/calc/branches/stable-1.0 \  
-m "Création de la branche stable du projet calc."
```

Révision 476 propagée.

Dès lors les développeurs sont libres de continuer à ajouter des fonctionnalités de pointe (ou expérimentales) à `/calc/trunk` et vous pouvez poser comme convention pour le projet que seules les corrections de bogues seront propagées dans `/calc/branches/stable-1.0`. C'est-à-dire qu'au fur et à mesure que les gens continuent de travailler sur le tronc, quelqu'un reporte de façon sélective les corrections de bogues vers la branche stable. Même après que la branche stable aura été publiée, vous continuerez probablement à maintenir la branche pendant longtemps, c'est-à-dire pour aussi longtemps que vous continuerez à fournir aux clients un support sur cette version. Nous évoquons ceci plus en détails dans le prochain paragraphe.

Modèles courants de gestion des branches

Il existe de nombreux usages pour la création et la fusion des branches ; ce paragraphe décrit les plus courants.

Le plus souvent, la gestion de versions est utilisée pour le développement de logiciels, voici donc un coup d'œil rapide à deux des modèles les plus courants de création et de fusion de branches utilisés par les équipes de programmeurs. Si vous ne vous servez pas de Subversion pour développer des logiciels, n'hésitez pas à sauter ce paragraphe. Si vous êtes un développeur de logiciels qui utilise la gestion de versions pour la première fois, soyez très attentifs, car ces modèles sont souvent considérés comme des bonnes pratiques par les développeurs plus expérimentés. Ces procédures ne sont pas spécifiques à Subversion ; elles sont applicables à tout système de gestion de versions. Néanmoins, les voir explicitées en termes Subversion peut aider.

Branches de publication

En général un logiciel suit un cycle de vie classique, répétant les trois étapes suivantes en boucle : code, test, publication. Il y a deux problèmes avec ce processus. Premièrement, les développeurs doivent continuer à écrire de nouvelles fonctionnalités pendant que les équipes d'assurance qualité prennent le temps de tester des versions supposées stables du logiciel. Les nouveaux développements ne peuvent pas s'arrêter pendant que le logiciel est en cours de test. Deuxièmement, l'équipe doit presque toujours effectuer le support des versions anciennes et publiées du logiciel ; si un bogue est découvert dans le code le plus récent, il existe probablement aussi dans les versions qui ont été publiées et les clients voudront obtenir le correctif pour ce bogue sans avoir à attendre la publication d'une nouvelle version majeure.

C'est là où la gestion de versions peut s'avérer utile. La procédure standard ressemble à ceci :

1. *Les développeurs propagent tout nouveau travail vers le tronc.* Les modifications quotidiennes sont propagées vers `/trunk` : nouvelles fonctionnalités, corrections de bogues, etc.
2. *Le tronc est copié vers une branche « de publication ».* Lorsque l'équipe estime que le logiciel est prêt à être publié (disons en version 1.0), `/trunk` peut être copié vers `/branches/1.0`.
3. *Les équipes continuent à travailler en parallèle.* Une équipe commence à tester rigoureusement la branche de publication, pendant qu'une autre équipe continue avec les nouvelles tâches (disons pour la version 2.0) sur `/trunk`. Si des bogues sont découverts dans l'un ou l'autre des emplacements, les correctifs sont reportés de l'un à l'autre selon les besoins. Il arrive cependant un moment où même ce processus s'arrête. La branche est « gelée » pour les tous derniers tests juste avant publication.
4. *La branche est étiquetée et publiée.* Quand les tests sont terminés, `/branches/1.0` est copiée vers `/tags/1.0.0` en tant que cliché de référence. L'étiquette est exportée et livrée aux clients.
5. *La branche est gérée au fil du temps.* Pendant que le travail continue sur `/trunk` en vue de la version 2.0, les correctifs de bogues continuent à être reportés de `/trunk` à `/branches/1.0`. Lorsque suffisamment de correctifs se sont accumulés, les responsables peuvent décider de publier une version 1.0.1 : `/branches/1.0` est copiée vers `/tags/1.0.1` et cette étiquette est exportée et publiée.

Ce processus entier se répète au fur et à mesure que le logiciel gagne en maturité : quand le travail pour la version 2.0 est terminé, une nouvelle branche de publication 2.0 est créée, testée, étiquetée et finalement publiée. Au bout de quelques années, le dépôt finit par avoir un certain nombre de branches de publication en mode « maintenance » et un certain nombre d'étiquettes représentant les versions finales publiées.

Branches fonctionnelles

Une *branche fonctionnelle* est la sorte de branche qui est l'exemple dominant dans ce chapitre (celle sur laquelle vous travaillez pendant que Sally continuait à travailler sur `/trunk`). C'est une branche temporaire créée pour travailler sur un changement complexe sans interférer avec la stabilité de `/trunk`. À la différence des branches de publication (dont le support doit parfois être prolongé très longtemps), les branches fonctionnelles naissent, sont utilisées pendant un temps, sont fusionnées vers le tronc et sont finalement supprimées. Elles ont une utilité limitée dans le temps.

Encore une fois, les stratégies varient énormément au sujet du moment approprié pour créer une branche fonctionnelle. Certains projets n'utilisent jamais de branche fonctionnelle : n'importe qui peut propager des modifications à `/trunk`. L'avantage de ce système est qu'il est simple : personne n'a besoin d'être formé aux branches ou aux fusions. L'inconvénient est que le code du tronc est souvent instable ou inutilisable. D'autres projets utilisent les branches à l'extrême : une modification n'est *jamais* propagée directement dans le tronc. Même les modifications les plus triviales sont faites au sein d'une branche à courte durée de vie, vérifiées attentivement, puis fusionnées vers le tronc. La branche est ensuite supprimée. Ce système garantit que le tronc restera exceptionnellement stable et utilisable à tout moment, mais aux dépens des coûts de gestion liés à cette procédure très lourde.

En général, les projets choisissent une approche à mi-chemin entre les deux. Ils insistent généralement pour qu'à tout moment `/trunk` puisse être compilé et passe avec succès les tests de régression. Une branche fonctionnelle n'est nécessaire que quand une modification nécessite un grand nombre de propagations susceptibles de déstabiliser le tronc. Une bonne méthode empirique est de se poser la question suivante : si le développeur travaillait pendant plusieurs jours en isolation et ensuite propageait cette grosse modification en une seule fois (afin que `/trunk` ne soit jamais déstabilisé), est-ce que ce serait une modification trop grosse à vérifier ? Si la réponse à cette question est « oui », alors la modification devrait être développée sur une branche fonctionnelle. Au fur et à mesure que le développeur propage ses modifications incrémentales dans la branche, elles peuvent facilement être vérifiées par ses pairs.

Finalement, il reste la question de savoir quelle est la meilleure méthode pour garder une branche synchronisée avec le tronc au fur et à mesure que le travail avance. Comme nous l'avons mentionné précédemment, il est très risqué de travailler sur une branche pendant des semaines ou des mois ; le tronc continuera sûrement à recevoir des modifications, au point que les deux lignes de développement risquent de s'éloigner tellement l'une de l'autre qu'essayer de fusionner la branche vers le tronc devienne un cauchemar.

Le mieux pour éviter une telle situation est de fusionner régulièrement les modifications du tronc vers la branche. Faites-en une habitude : une fois par semaine, fusionnez les modifications du tronc de la semaine précédente vers la branche.

Le moment arrivera où vous serez prêt à fusionner la branche fonctionnelle « synchronisée » vers le tronc. Commencez donc par effectuer une dernière fusion des modifications les plus récentes du tronc vers la branche. Une fois que c'est fait, les dernières versions de la branche et du tronc sont absolument identiques, mises à part vos propres modifications sur la branche. Vous êtes alors en mesure de lancer une fusion automatique de réintégration de la branche vers le tronc :

```
$ cd copie-de-travail-du-tronc
$ svn update
À la révision 1910.
$ svn merge ^/calc/branches/ma-branche
--- Fusion des différences des URLs du dépôt vers '.':
U   reel.c
U   entier.c
A   nouveau-dossier
A   nouveau-dossier/nouveau-fichier
U   .
...
```

Une autre façon de concevoir ce modèle est d'imaginer que votre synchronisation hebdomadaire du tronc vers la branche est analogue au lancement de **svn update** dans une copie de travail, tandis que l'étape finale de fusion est analogue au lancement de

svn commit depuis une copie de travail. Après tout, une copie de travail n'est rien d'autre qu'une branche privée très superficielle : c'est une branche qui n'est capable de ne contenir qu'une seule modification à la fois.

Branches fournisseurs

Comme c'est particulièrement le cas en développement logiciel, les données que vous gérez dans votre système de gestion de versions ont souvent un lien étroit avec les données de quelqu'un d'autre, ou en sont peut-être dépendantes. Généralement, les besoins de votre projet vous obligent à rester aussi à jour que possible avec les données fournies par cette entité externe, sans sacrifier la stabilité de votre propre projet. Ce scénario arrive très souvent, partout où les informations générées par un groupe de personnes ont un effet direct sur celles qui sont générées par un autre groupe de personnes.

Par exemple, il arrive que des développeurs de logiciel travaillent sur une application qui utilise une bibliothèque tierce. Subversion a justement une relation de ce type avec la bibliothèque Apache Portable Runtime (APR) (voir [la section intitulée « APR, la bibliothèque Apache de portabilité des exécutables »](#)). Le code source de Subversion dépend de la bibliothèque APR pour tous ses besoins de portabilité. Durant les étapes initiales de développement de Subversion, le projet suivait les changements de l'interface de programmation d'APR de près, restant toujours « à la pointe » des évolutions du code de la bibliothèque. Maintenant que APR et Subversion ont tous deux gagné en maturité, Subversion n'essaie de se synchroniser avec l'interface de programmation de l'APR qu'à des étapes de publication stables et bien testées.

Donc, si votre projet dépend des informations de quelqu'un d'autre, vous pourriez tenter de synchroniser ces informations avec les vôtres de plusieurs manières. La plus pénible serait de donner des instructions orales ou écrites à tous les contributeurs de votre projet, leur demandant de s'assurer qu'ils disposent des bonnes versions de ces informations tierces dont votre projet a besoin. Si les informations tierces sont gérées dans un dépôt Subversion, vous pourriez aussi utiliser les définitions externes de Subversion pour en fait « agraffer » des versions spécifiques de ces informations à un endroit quelconque dans le dossier de votre copie de travail (voir [la section intitulée « Définition de références externes »](#)).

Mais parfois vous voulez gérer des modifications personnalisées de ce code tierce à l'intérieur de votre propre système de gestion de versions. En reprenant l'exemple du développement logiciel, les programmeurs peuvent vouloir apporter des modifications à cette bibliothèque tierce pour leurs propres besoins. Ces modifications incluent peut-être de nouvelles fonctionnalités ou des corrections de bogues, gérées en interne seulement jusqu'à ce qu'elles soient incluses dans une version officielle de la bibliothèque tierce. Ou alors ces changements ne seront peut-être jamais remontés vers ceux qui gèrent cette bibliothèque, existant seulement en tant qu'optimisations « maison » permettant de mieux adapter la bibliothèque aux besoins des développeurs du logiciel.

À présent vous êtes face à une situation intéressante. Votre projet pourrait héberger ses modifications maison des données tierces de manière désordonnée, par exemple en utilisant des correctifs de type patch ou des versions alternatives complètes des fichiers et dossiers. Mais ces méthodes deviennent rapidement de vrais casse-tête à gérer, nécessitant des mécanismes pour reporter vos modifications maison au code tierce et nécessitant le report de ces modifications à chaque version successive du code tierce dont vous dépendez.

La solution de ce problème est d'utiliser des *branches fournisseurs*. Une branche fournisseur est une arborescence au sein de votre propre système de gestion de versions qui contient des informations fournies par une entité tierce, ou fournisseur. Chaque version des données du fournisseur que vous décidez d'incorporer dans votre projet est appelée une *livraison fournisseur*.

Les branches fournisseur présentent deux avantages. Premièrement, en incluant la livraison fournisseur actuellement supportée dans votre propre système de gestion de versions, vous avez la garantie que les membres de votre projet n'auront jamais besoin de se demander s'ils ont la bonne version des données du fournisseur. Ils reçoivent simplement la bonne version pendant les mises à jour usuelles de leur copie de travail. Deuxièmement, parce que ces données font partie de votre propre dépôt Subversion, vous pouvez y conserver vos modifications maison : vous n'avez plus besoin d'une méthode automatisée (ou pire, manuelle) pour reporter vos propres changements.

Malheureusement, il n'existe pas de « meilleure » façon pour gérer les branches fournisseurs dans Subversion. La flexibilité offerte par le système permet plusieurs approches différentes, chacune ayant ses avantages et ses inconvénients, et aucune ne peut être considérée comme « la méthode qui tue » pour ce problème. Nous allons décrire quelques unes des approches sans rentrer dans les détails dans les paragraphes qui suivent, en prenant comme exemple un projet logiciel qui dépend d'une bibliothèque tierce.

Procédure générale de gestion des branches fournisseurs

Gérer des modifications personnalisées d'une bibliothèque tierce met en jeu trois sources de données : la version de la bibliothèque tierce sur laquelle vos modifications ont porté la dernière fois, la version personnalisée (c'est-à-dire la branche fournisseur

actuelle) de cette bibliothèque qui est utilisée par votre projet et toute nouvelle version de la bibliothèque externe dont vous espérez sûrement effectuer la mise à niveau. Gérer la branche fournisseur (qui doit résider dans le dépôt de votre code source, par définition) consiste alors essentiellement à effectuer des fusions (au sens général du terme). Mais chaque équipe peut choisir sa méthode pour ce qui concerne les autres sources de données : les versions originales du code source de la bibliothèque tierce. Donc, nous avons plusieurs façons pour effectuer les fusions requises.

Stricto sensu, il existe deux façons de faire ces fusions. Afin de simplifier et de rester concret dans ce paragraphe, nous supposons qu'il n'y a qu'une seule branche fournisseur qui est mise à niveau lors de chaque mise à jour des bibliothèques tierces (qui décrivent les différences entre les versions courantes et les nouvelles versions des sources de la bibliothèque).



Une autre approche est de créer une nouvelle branche fournisseur pour chaque version de la bibliothèque, en appliquant les différences entre la bibliothèque originale courante et la version personnalisée vers la nouvelle branche. Cette approche n'est pas mauvaise, nous ne nous sentons juste pas obligés de documenter ici toutes les façons de faire.

Les paragraphes suivants décrivent comment créer et gérer une branche fournisseur suivant quelques scénarios différents. Dans les exemples qui suivent, nous supposons que la bibliothèque tierce s'appelle libcomplex et que nous allons implémenter une branche fournisseur basée sur libcomplex 1.0.0 qui est stockée dans notre dépôt à l'emplacement `^/vendor/libcomplex-perso`. Nous allons voir comment nous pouvons mettre à niveau vers libcomplex 1.0.1 tout en préservant nos personnalisations de cette bibliothèque.

Branches fournisseurs depuis des dépôts externes

Dans un premier temps, regardons comment gérer une branche fournisseur lorsque la bibliothèque originale est accessible par Subversion. Pour les besoins de cet exemple, nous allons considérer que la bibliothèque libcomplex dont nous avons parlé est développée dans un dépôt Subversion librement accessible et que les développeurs utilisent une procédure de publication de bon aloi qui comporte la création d'une étiquette pour chaque version stable publiée.

Depuis Subversion 1.5, la sous-commande `svn merge` est capable d'effectuer ce que l'on appelle des *fusions avec un dépôt externe*, où les sources de la fusion sont stockées dans un dépôt différent du dépôt dont la copie de travail, cible de la fusion, a été extraite. Et dans Subversion 1.8, le comportement de `svn copy` a été modifié de manière à ce que l'arborescence résultante d'une copie depuis un dépôt externe vers une copie de travail existante soit incorporée dans cette copie de travail et placée pour ajout lors de la prochaine propagation. C'est cette fonctionnalité de *copie à partir d'un dépôt externe* que nous allons utiliser pour initier notre branche fournisseur.

Créons donc notre branche fournisseur. Nous commençons par créer un dossier d'accueil pour toutes les branches fournisseurs dans notre dépôt puis nous extrayons une copie de travail à cet emplacement.

```
$ svn mkdir http://svn.exemple.com/projets/vendor \
    -m "Création d'un conteneur pour les branches fournisseurs."
Révision 1160 propagée.
$ svn checkout http://svn.exemple.com/projets/vendor \
    /chemin/vers/fournisseur
Révision 1160 extraite.
$
```

Maintenant nous allons profiter de la capacité de Subversion à copier un dépôt externe pour obtenir une copie exacte de libcomplex 1.0.0 (y compris les propriétés Subversion stockées dans ces fichiers et dossiers) à partir du dépôt du fournisseur.

```
$ cd /chemin/vers/fournisseur
$ svn copy http://svn.monfournisseur.fr/depot/libcomplex/tags/1.0.0 \
    libcomplex-perso
--- Copying from foreign repository URL 'http://svn.monfournisseur.fr/depot/libcomplex/
tags/1.0.0' :
A    libcomplex-perso
A    libcomplex-perso/README
A    libcomplex-perso/LICENSE
...
A    libcomplex-perso/src/code.c
A    libcomplex-perso/tests
```

```
A libcomplex-perso/tests/TODO
$ svn commit -m "Initialisation de la branche fournisseur libcomplex avec libcomplex 1.0.0."
Ajout libcomplex-custom
Ajout libcomplex-custom/README
Ajout libcomplex-custom/LICENSE
...
Ajout libcomplex-custom/src
Ajout libcomplex-custom/src/code.h
Ajout libcomplex-custom/src/code.c
Transmission des données .....
Révision 1161 propagée.
$
```



Si vous êtes amené à utiliser une vieille version de Subversion, la meilleure façon d'approcher cette nouvelle fonctionnalité de **svn copy** est d'importer une copie de travail (avec **svn import**) de la version étiquetée du fournisseur, en spécifiant bien les options `--no-auto-props` et `--no-ignore` pour que l'arborescence complète et les propriétés suivies en versions soient correctement répliquées dans votre propre dépôt.

Maintenant que nous avons la branche fournisseur basée sur libcomplex 1.0.0, nous pouvons commencer à personnaliser libcomplex pour satisfaire nos besoins, en propageant les modifications directement vers la branche fournisseur que nous avons créée. Et bien sûr, nous pouvons commencer à utiliser libcomplex dans notre propre application.

Quelques temps plus tard, les développeurs de libcomplex publient une nouvelle version de leur bibliothèque, la version 1.0.1. Après avoir passé en revue les modifications, nous décidons de mettre à niveau notre branche fournisseur vers cette nouvelle version. Et c'est ici que l'opération de fusion à partir d'un dépôt externe de Subversion est utile. Nous avons dans notre branche fournisseur la libcomplex 1.0.0 originale plus nos personnalisations. Nous avons besoin maintenant d'y insérer l'ensemble des modifications que le fournisseur a effectué entre 1.0.0 et 1.0.1, idéalement sans fracasser nos personnalisations. C'est précisément ce que la forme de **svn merge** à 2-URL sait faire.

```
$ cd /chemin/vers/fournisseur
$ svn merge http://svn.autrefournisseur.com/depot/libcomplex/tags/1.0.0 \
            http://svn.autrefournisseur.com/depot/libcomplex/tags/1.0.1 \
            libcomplex-perso
-- Fusion des différences des URLs du dépôt externe dans '.':
U libcomplex-perso/src/code.h
C libcomplex-perso/src/code.c
U libcomplex-perso/README
Résumé des conflits :
  Text conflicts: 1
Conflit découvert dans le fichier 'libcomplex-custom/src/code.c'.
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (m) merge,
        (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict, (s) show all options:
```

Comme vous pouvez le constater, **svn merge** a fusionné les modifications pour obtenir libcomplex 1.0.1 à partir de libcomplex 1.0.0 dans votre copie de travail. Dans cet exemple, il a même découvert et marqué un fichier comme étant en conflit. Il semble que le fournisseur a modifié une zone d'un des fichiers que nous avons personnalisé. Subversion détecte ce conflit et nous donne la possibilité de le résoudre de manière sécurisée, c'est-à-dire que nos modifications à ce qui est maintenant libcomplex 1.0.1 puissent continuer à faire sens. Pour plus d'informations sur la résolution des conflits de ce type, reportez-vous à [la section intitulée « Résolution des conflits »](#).

Une fois que nous avons résolu les conflits et effectué nos tests ou passé en revue ce que est nécessaire, nous pouvons propager les modifications vers notre branche fournisseur.

```
$ svn status libcomplex-perso
M libcomplex-perso/src/code.h
M libcomplex-perso/src/code.c
M libcomplex-perso/README
$ svn commit -m "Mise à niveau de la branche fournisseur vers libcomplex 1.0.1." \
            libcomplex-perso
Sending libcomplex-perso/README
Sending libcomplex-perso/src/code.h
```

```

Sending          libcomplex-perso/src/code.c
Transmission des données ...
Révision 1282 propagée.
$

```

Voilà, à grosses mailles, comment gérer des branches fournisseurs quand les sources originales sont accessible par Subversion. Il faut noter quand même quelques manques. D'abord, les fusions de dépôts externes ne sont pas automatiquement tracées par Subversion lui-même comme le sont les fusions internes au dépôt. Cela veut dire que c'est à l'utilisateur de savoir quels changements ont été appliqués sur la branche fournisseur et de construire lui-même la prochaine fusion pour mettre à niveau la branche. De plus, comme c'est le cas pour toutes les fusions faites par Subversion, les renommages à l'intérieur des sources de la fusion peuvent entraîner certaines complications et frustrations. Malheureusement, à l'heure actuelle, nous n'avons pas de recommandation particulière réellement valable pour vous soulager dans ce cas.

Branches fournisseurs à partir de sources miroirs

Dans le paragraphe précédent (la section intitulée « Branches fournisseurs depuis des dépôts externes ») nous avons vu comment implémenter et maintenir une branche fournisseur quand celui-ci fournit un accès *via* Subversion, ce qui est le scénario idéal pour les branches fournisseurs. Subversion se distingue particulièrement lorsqu'il s'agit de fusionner des contenus gérés par Subversion. Malheureusement, ce n'est pas toujours le cas. Souvent, un projet dépend d'une bibliothèque qui n'est accessible que *via* des mécanismes non-Subversion, tels que des archives compressées de code source. Dans ces circonstances, nous recommandons fortement de faire tout ce que vous pouvez pour insérer ces données non-Subversion dans Subversion de la manière la plus propre possible. Examinons donc une approche de branche fournisseur dans laquelle les différentes versions de la bibliothèque tierce sont répliquées dans votre propre dépôt.

Configurer la branche fournisseur pour la première fois est très simple, vraiment. Dans notre exemple, nous considérons que libcomplex 1.0.0 est fournie dans une archive compressée classique. Pour créer notre branche fournisseur, nous allons dans un premier temps copier le contenu de l'archive dans notre dépôt comme une sorte d'arborescence étiquetée fournisseur en lecture seule (par convention uniquement).

```

$ tar xvfz libcomplex-1.0.0.tar.gz
libcomplex-1.0.0/
libcomplex-1.0.0/README
libcomplex-1.0.0/LICENSE
...
libcomplex-1.0.0/src/code.c
libcomplex-1.0.0/tests
libcomplex-1.0.0/tests/TODO
$ svn import libcomplex-1.0.0 \
    http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-1.0.0 \
    --no-ignore --no-auto-props \
    -m "import des sources de libcomplex 1.0.0."
Ajout          libcomplex-custom
Ajout          libcomplex-custom/README
Ajout          libcomplex-custom/LICENSE
...
Ajout          libcomplex-custom/src
Ajout          libcomplex-custom/src/code.h
Ajout          libcomplex-custom/src/code.c
Transmission des données .....
Révision 1160 propagée.
$

```

Notez que dans l'exemple, nous avons utilisé l'option `--no-ignore` pour l'import de manière à ce que Subversion récupère bien tous les fichiers de la livraison. Nous avons également utilisé l'option `--no-auto-props` afin que notre client n'affecte pas de lui-même des propriétés qui ne seraient pas présentes dans l'archive officielle¹³.

Maintenant que la première archive du fournisseur est présente dans notre dépôt, nous pouvons nous en servir comme point de départ pour créer notre branche fournisseur en utilisant `svn copy` comme pour toute autre branche.

¹³Techniquement, nous pourrions laisser la fonctionnalité `auto-props` faire son travail mais l'essentiel, c'est que chaque archive du fournisseur subisse exactement le même traitement pour les propriétés automatiques.

```
$ svn copy http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-1.0.0 \
  http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-perso \
  -m "Initialisation de la branche fournisseur libcomplex à partir de libcomplex
  1.0.0."
Révision 1161 propagée.
$
```

Parfait. Ici, nous avons une branche fournisseur basée sur libcomplex 1.0.0. Nous sommes maintenant aptes à personnaliser libcomplex pour nos besoins propres, en propageant directement les modifications vers la branche fournisseur que nous venons de créer. Puis, nous pouvons utiliser notre libcomplex personnalisée dans nos applications.

Quelques temps plus tard, libcomplex 1.0.1 est publiée. Après avoir passé en revue les modifications, nous décidons de mettre à niveau notre branche fournisseur vers cette nouvelle version. Afin d'effectuer cette mise à niveau, nous devons essentiellement appliquer le même ensemble de modifications à notre branche fournisseur que le fournisseur a fait entre la version 1.0.0 et la version 1.0.1 de sa bibliothèque, ceci sans écraser nos propres personnalisations. La façon la plus sûre de le faire est d'insérer libcomplex 1.0.1 dans notre dépôt, *comme un delta vis-à-vis du code de libcomplex 1.0.0 de notre dépôt*. Ensuite, nous utilisons la forme 2-URL de la sous-commande **svn merge** pour répliquer ces mêmes modifications vers notre branche fournisseur.

Il existe plusieurs manières d'insérer correctement libcomplex 1.0.1 dans notre dépôt¹⁴. L'approche que nous décrivons ici est relativement rudimentaire, mais elle convient pour illustrer notre exemple.

Rappelez-vous que nous voulons que notre réplique de la livraison libcomplex-1.0.1 partage des ancêtres avec notre livraison 1.0.0, afin de produire plus tard les meilleurs résultats quand nous devrons fusionner les modifications entre les archives vers la branche fournisseur. Nous allons commencer par créer une branche libcomplex-1.0.1 comme copie de notre branche « étiquetée fournisseur » libcomplex-1.0.0. Cette copie sera destinée à devenir une réplique de libcomplex 1.0.1.

```
$ svn copy http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-1.0.0 \
  http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-1.0.1 \
  -m "Construction de la zone pour accueillir libcomplex 1.0.1."
Révision 1282 propagée.
$
```

Nous avons besoin maintenant d'avoir une copie de travail de notre branche libcomplex-1.0.1 et de la faire ressembler à libcomplex 1.0.1. Pour ce faire, nous allons profiter du fait que **svn checkout** peut agir en superposition dans un répertoire existant et, si l'option **--force** est fournie, alors les différences entre l'arborescence extraite et l'arborescence cible sur laquelle est appliquée l'extraction sont marquées comme modifications locales de la nouvelle copie de travail.

```
$ tar xvfz libcomplex-1.0.1.tar.gz
libcomplex-1.0.1/
libcomplex-1.0.1/README
libcomplex-1.0.1/LICENSE
...
libcomplex-1.0.1/src/code.c
libcomplex-1.0.1/tests
libcomplex-1.0.1/tests/TODO
$ svn checkout http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-1.0.1 \
  libcomplex-1.0.1 \
  --force
E libcomplex-1.0.1/README
E libcomplex-1.0.1/LICENSE
E libcomplex-1.0.1/INSTALL
...
E libcomplex-1.0.1/src/code.c
E libcomplex-1.0.1/tests
E libcomplex-1.0.1/tests/TODO
Révision 1282 extraite.
$ svn status libcomplex-1.0.1
M libcomplex-1.0.1/src/code.h
```

¹⁴Utiliser une autre **svn import** ne serait pas correct, puisque libcomplex 1.0.1 et 1.0.0 se retrouveraient sans aucun ancêtre commun.

```
M      libcomplex-1.0.1/src/code.c
M      libcomplex-1.0.1/README
$
```

Comme vous pouvez le constater, après avoir extrait ce qu'était réellement libcomplex 1.0.0 « par dessus » l'archive décompressée de libcomplex 1.0.1, nous obtenons une copie de travail avec des modifications locales (les modifications qui correspondent aux différences entre la précédente version du fournisseur que nous avons intégrée et la nouvelle).

Certes, c'est un exemple particulièrement simple. Les modifications pour effectuer la mise à niveau ne font intervenir que quelques modifications dans des fichiers existants. Dans la réalité, les nouvelles versions des bibliothèques tierces ajoutent ou déplacent sûrement des fichiers ou des dossiers, renomment des fichiers ou des dossiers, etc. Dans ces cas, il sera plus compliqué de calquer la nouvelle version étiquetée avec la livraison qu'elle est censée représenter. Nous laissons en exercice au lecteur la résolution des détails de cette transformation¹⁵.

Quelle que soit la manière dont nous y sommes arrivés, nous disposons maintenant d'une copie de travail de la nouvelle version étiquetée qui reflète exactement la livraison originale du fournisseur. Nous pouvons maintenant propager ces modifications à notre dépôt.

```
$ svn commit -m "Mise à niveau de la branche fournisseur vers libcomplex 1.0.1." \
    libcomplex-1.0.1
Envoi      libcomplex-1.0.1/README
Envoi      libcomplex-1.0.1/src/code.h
Envoi      libcomplex-1.0.1/src/code.c
Transmission des données ...
Révision 1283 propagée.
$
```

Nous sommes finalement prêt à mettre à niveau notre branche fournisseur, notre but étant d'obtenir les changements faits par le fournisseur entre les versions 1.0.0 et 1.0.1 de sa bibliothèque dans notre branche fournisseur. C'est là que la forme à 2-URL de **svn merge**, appliquée à une copie de travail de notre branche fournisseur, entre en scène.

```
$ svn checkout http://svn.exemple.com/projets/vendor/libcomplex-perso \
    libcomplex-perso
E      libcomplex-perso/README
E      libcomplex-perso/LICENSE
E      libcomplex-perso/INSTALL
...
E      libcomplex-perso/src/code.c
E      libcomplex-perso/tests
E      libcomplex-perso/tests/TODO
Révision 1283 extraite.
$ cd libcomplex-perso
$ svn merge ^/vendor/libcomplex-1.0.0 \
    ^/vendor/libcomplex-1.0.1
--- Fusion des différences entre les URL du dépôt dans '.' :
U      src/code.h
C      src/code.c
U      README
Résumé des conflits :
    Text conflicts: 1
Conflit découvert dans le fichier 'src/code.c'.
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (m) merge,
        (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict, (s) show all options:
```

Comme vous pouvez le constater, **svn merge** a fusionné les modifications demandées dans notre copie de travail, marquant un conflit où le fournisseur a modifié la même zone d'un fichier que nous lors de notre personnalisation. Subversion détecte le conflit et nous donne l'opportunité de le résoudre (en utilisant les méthodes décrites dans [la section intitulée « Résolution des conflits »](#)) de façon à ce que nos personnalisations relatives à ce qui est maintenant libcomplex 1.0.1 fassent toujours sens. Une

¹⁵Un début de solution peut être : `svn add --force /chemin/vers/copie-de-travail --no-ignore --no-auto-props` est super pratique pour ajouter tout nouvel élément de la version fournisseur en suivi de versions dans cette situation.

fois que nous avons résolu les conflits et effectué les tests et revues nécessaires, nous pouvons propager les modifications à notre branche fournisseur.

```
$ svn status
M      src/code.h
M      src/code.c
M      README
$ svn commit -m "Mise à niveau de la branche fournisseur vers libcomplex 1.0.1."
Envoi      README
Envoi      src/code.h
Envoi      src/code.c
Transmission des données ...
Révision 1294 propagée.
$
```

La mise à niveau de notre branche fournisseur est terminée. Et la prochaine fois que nous aurons besoin de mettre à niveau cette branche, nous suivrons la même procédure.

Créer une branche ou ne pas créer une branche ?

Créer une branche ou ne pas créer une branche ? Voilà une question intéressante. Ce chapitre vous a montré jusqu'à maintenant force détails quant aux créations de branches et aux fusions, des sujets qui ont historiquement été la plus grande source de confusion pour les utilisateurs. Comme si l'enchaînement mécanique des actions qui sont mises en œuvre dans la création et la fusion de branches n'était pas assez compliqué, quelques utilisateurs restent à se demander si cela vaut le coup de créer une branche ou pas. Comme vous l'avez appris, Subversion gère les scénarios classiques de création et gestion de branches. Ainsi, la décision de créer ou pas une branche d'un projet ne relève pas de critères techniques. C'est davantage les impacts sociaux qui pèsent le plus dans la décision. Examinons quelques avantages et inconvénients d'utiliser des branches dans un projet logiciel.

Le bénéfice le plus évident de travailler sur une branche est l'isolation. Les modifications faites à la branche n'affectent pas les autres lignes de développement du projet ; les modifications des autres lignes n'affectent pas la branche. Dans un certain sens, une branche peut servir de terrain d'expérimentation de nouvelles fonctionnalités, de correction pour des bogues complexes, des réécritures majeures du code, etc. Peu importe la quantité de choses cassées dans la branche de Sally, Harry et le reste de l'équipe peuvent continuer leur travail sans entrave, en dehors de la branche.

Les branches fournissent aussi un mécanisme très élégant pour organiser les modifications qui sont reliées entre elles dans des ensembles immédiatement reconnaissables. Par exemple, les modifications qui résolvent complètement un bogue particulier peuvent se trouver dans une liste de révisions dont les numéros ne se suivent pas. Vous pouvez les énoncer comme « les révisions 1534, 1543, 1587 und 1588 ». Vous les indiquerez sûrement à la main (ou autrement) dans le système de suivi de bogues qui prend en compte ce bogue. Lorsque vous porterez cette correction de bogue vers d'autres versions du produit, vous devrez vous assurer que vous n'oubliez aucune révision. Mais si ces modifications ont toutes été faites dans la même branche, vous pourrez vous référer uniquement à cette branche, par son nom, dans les conversations, dans les commentaires du système de suivi de bogues et lorsque vous portez les modifications ailleurs.

L'inconvénient des branches, cependant, c'est que cette isolation forte qui les rend si utiles *peut* parfois aller à l'encontre du besoin de collaboration de l'équipe de projet. En fonction des habitudes de travail de vos collègues, les modifications faites à votre branches ne recevront peut-être pas toutes les revues, critiques et tests que subissent les changements de la ligne principale de développement. L'isolation de la branche peut encourager les utilisateurs à oublier certaines bonnes pratiques de la gestion de versions, entraînant un historique des versions difficile à exploiter *a posteriori*. Les développeurs de branches à longue durée de vie doivent parfois travailler beaucoup plus dur pour s'assurer que la direction vers laquelle évolue leur branche isolée est bien en harmonie avec la direction prise par leurs collègues dans la ligne de développement principale. Maintenant, ces inconvénients peuvent s'avérer sans objet si le développement de la branche consiste justement à explorer une nouvelle souche du logiciel dont le résultat n'a pas vocation à réintégrer la ligne de développement principale (l'application stricte des politiques de développement ne doit pas freiner l'innovation !). En tout état de cause, les projets retirent en général un bon bénéfice d'une approche méthodique dans la gestion de versions où le code et les modifications font l'objet d'un passage en revue et de compréhension par plus d'un membre de l'équipe.

En fin de compte, nous ne proclamons pas qu'il n'y a aucun inconvénient technique à créer des branches. Pardonnez-nous de « diverger » quelque peu dans ce paragraphe. Si vous réfléchissez bien, à chaque fois que vous extrayez une copie de travail Subversion, vous créez en quelque sorte une branche de votre projet. C'est une branche d'une sorte un peu spéciale, qui ne réside

que sur la machine cliente, pas dans le dépôt. Vous synchronisez cette branche avec les modifications faites dans le dépôt par la commande **svn update** (qui agit d'une certaine manière comme une version simplifiée de la commande **svn merge**¹⁶). Vous réintégrez effectivement la branche à chaque fois que vous lancez **svn commit**. Ainsi, dans un certain sens, les utilisateurs de Subversion créent des branches et les fusionnent sans arrêt. Compte tenu des similitudes entre la mise à jour et la fusion, il n'est pas étonnant que les points durs de Subversion (la gestion des renommages des fichiers et de dossiers ainsi que les conflits d'arborescences) soient aussi problématiques pour les opérations **svn update** et **svn merge**. Malheureusement, **svn merge** souffre encore plus, précisément parce que, alors que **svn update** n'est qu'un cas particulier, simplifié, d'une opération de fusion, une véritable opération de fusion Subversion n'est pas un cas particulier ou simplifié. C'est pourquoi les opérations de fusion sont beaucoup plus lentes de les mises à jour, demandent d'avoir un traçage de l'historique (*via* la propriété `svn:mergeinfo` que nous avons abordée dans ce chapitre) et des calculs sur cet historique, introduisant généralement beaucoup d'occasions pour que quelque chose se passe de travers.

Créer une branche ou ne pas créer une branche ? Finalement, cela dépend des besoins de votre équipe pour trouver le juste équilibre entre le travail collaboratif et l'isolation.

Résumé

Nous avons traité de nombreux sujets dans ce chapitre. Nous avons présenté les concepts d'étiquettes et de branches et montré comment Subversion implémente ces concepts en copiant des répertoires avec la commande **svn copy**. Nous avons expliqué comment utiliser **svn merge** pour copier des modifications d'une branche à l'autre ou pour revenir en arrière sur des modifications non-satisfaisantes. Nous avons étudié l'utilisation de **svn switch** pour créer des copies de travail mixtes, pointant vers des emplacements variés d'un dépôt. Et nous avons évoqué la façon dont on peut gérer l'organisation et le cycle de vie des branches dans un dépôt.

Tâchez de garder en mémoire la devise de Subversion : les branches et les étiquettes ne coûtent quasiment rien. Donc n'ayez pas peur de les utiliser quand vous en avez besoin !

En guise de pense-bête face à toutes les opérations dont nous avons parlé, voici un tableau de référence très pratique, à consulter lorsque vous commencerez à utiliser des branches.

Tableau 4.1. Commandes de gestion des branches et des fusions

Action	Commande
Créer une branche ou une étiquette	<code>svn copy URL1 URL2</code>
Faire pointer une copie de travail vers une branche ou une étiquette	<code>svn switch URL</code>
Synchroniser une branche avec le tronc	<code>svn merge trunkURL; svn commit</code>
Voir l'historique des fusions ou les ensembles de modifications susceptibles d'être fusionnés	<code>svn mergeinfo SOURCE CIBLE</code>
Réintégrer une branche dans le tronc	<code>svn merge branchURL; svn commit</code>
Fusionner une modification précise	<code>svn merge -c REV URL; svn commit</code>
Fusionner un intervalle de modifications	<code>svn merge -r REV1:REV2 URL; svn commit</code>
Empêcher qu'une modification ne soit fusionnée automatiquement	<code>svn merge -c REV --record-only URL; svn commit</code>
Prévisualiser une fusion	<code>svn merge URL --dry-run</code>
Abandonner une fusion	<code>svn revert -R .</code>
Ressusciter un élément de l'historique	<code>svn copy URL@REV localPATH</code>
Revenir en arrière sur une modification déjà propagée	<code>svn merge -c -REV URL; svn commit</code>
Examiner l'historique en tenant compte des informations de fusion	<code>svn log -g; svn blame -g</code>

¹⁶En fait, vous *pourriez* utiliser `svn merge -rDERNIERE_REV_EXTRAITE:HEAD .` dans votre copie de travail pour fusionner toutes les modifications en provenance du dépôt depuis votre dernière extraction si vous le vouliez !

Action	Commande
Créer une version étiquetée à partir d'une copie de travail	<code>svn copy . tagURL</code>
Réorganiser une branche ou une version étiquetée	<code>svn move URL1 URL2</code>
Supprimer une branche ou une version étiquetée	<code>svn delete URL</code>

DRAFT

Chapitre 5. Administration d'un dépôt

Le dépôt Subversion est le centre de stockage de toutes vos données suivies en versions. Ainsi, il est *de facto* l'objet de toute l'attention et de tous les soins de l'administrateur. Bien que ce soit un élément ne nécessitant pas énormément de maintenance, il est important de comprendre comment le configurer et le surveiller de manière à éviter d'éventuels problèmes et à résoudre proprement ceux qui se présentent.

Dans ce chapitre, nous expliquons comment créer et configurer un dépôt Subversion. Nous abordons également la maintenance du dépôt, en donnant des exemples d'utilisation des divers outils fournis avec Subversion. Nous étudions quelques questions et erreurs communes et nous donnons des conseils sur l'organisation des données dans le dépôt.

Si vous n'envisagez pas d'utiliser un dépôt Subversion autrement qu'en simple utilisateur des données (c'est-à-dire en utilisant un client Subversion), vous pouvez sauter ce chapitre. Cependant, si vous êtes (ou si vous êtes appelé à être) l'administrateur d'un dépôt¹, ce chapitre est fait pour vous.

Définition d'un dépôt Subversion

Avant d'aborder le vaste sujet de l'administration d'un dépôt, définissons plus précisément ce qu'est un dépôt. À quoi ressemble-t-il ? Que ressent-il ? Est-ce qu'il préfère son thé chaud ou glacé, sucré, avec une tranche de citron ? En tant qu'administrateur, vous devez de comprendre de quoi est composé un dépôt, à la fois au niveau du système d'exploitation (à quoi ressemble le dépôt et comment il réagit vis-à-vis des outils autres que Subversion) et au niveau logique de l'organisation des données (comment elles sont représentées à l'intérieur du dépôt).

Du point de vue d'un explorateur de fichiers classique (comme Windows Explorer) ou d'un outil de navigation du système de fichiers en ligne de commande, un dépôt Subversion n'est rien d'autre qu'un répertoire contenant plein de choses. Il y a des sous-dossiers avec des fichiers de configuration lisibles par un humain, des sous-dossiers avec des fichiers de données binaires déjà bien moins lisibles, etc. À l'instar d'autres parties de Subversion, la modularité est une préoccupation majeure et l'organisation hiérarchique prévaut sur le bazar. Ainsi, un rapide coup d'œil dans un dépôt ordinaire est suffisant pour obtenir la liste des composants essentiels d'un dépôt :

```
$ ls dépôt
conf/  db/  format  hooks/  locks/  README.txt
```

Effectuons un survol rapide de ce que nous voyons dans ce répertoire (ne vous inquiétez pas si vous ne comprenez pas tous les termes employés, ils sont expliqués dans ce chapitre ou ailleurs dans ce livre) :

conf/

Un dossier destiné à accueillir les fichiers de configuration.

db/

Le magasin de données pour toutes vos données suivies en versions².

format

Ce fichier décrit le schéma d'organisation interne du dépôt. Il se trouve que le sous-dossier db contient parfois aussi un fichier format qui ne décrit que le contenu de ce sous-dossier et ne doit pas être confondu avec ce fichier.

hooks/

Ce dossier contient les modèles de procédures automatiques (et les procédures automatiques elles-mêmes, une fois installées).

locks/

Ce répertoire est utilisé pour les fichiers de verrous du dépôt Subversion, de façon à gérer les accès concurrents au dépôt.

¹Cela peut sembler prestigieux et noble, mais nous ne faisons référence en fait qu'à une personne intéressée par le monde mystérieux qui se cache derrière la copie de travail que chacun détient.

²Strictement parlant, Subversion n'oblige pas à ce que les données suivies en versions soient stockées ici et il existe des variantes (quoique propriétaires) de stockage des données qui ne stockent pas réellement leurs données dans ce dossier.

README.txt

Un petit fichier qui ne fait qu'informer son lecteur qu'il se trouve dans un dépôt Subversion.



Avant Subversion 1.5, la structure du dépôt sur le disque contenait toujours un sous-dossier `dav`. `mod_dav_svn` utilisait ce dossier pour stocker des informations relatives aux *activités* WEBDAV (l'équivalent haut-niveau du protocole WebDAV au concept de transaction dans les propagations Subversion). Subversion 1.5 a modifié cette situation en transférant la propriété du dossier *activités* et la possibilité de configurer son emplacement à `mod_dav_svn` lui-même. Dorénavant, les dépôts ne possèdent pas nécessairement un sous-dossier `dav`, à moins que vous n'utilisiez `mod_dav_svn` et que vous ne l'ayez pas configuré afin qu'il place la base de données relative à ses activités ailleurs. Reportez-vous à [la section intitulée « Directives de configuration de `mod_dav_svn` »](#) pour plus d'informations.

Bien sûr, quand on y accède *via* les bibliothèques Subversion, cet ensemble de fichiers et de dossiers se transforme en un système de fichiers suivis en versions virtuel, complet et comportant une gestion des événements personnalisable. Ce système de fichiers possède ses propres notions de répertoires et de fichiers, très similaires aux notions des systèmes de fichiers réels (tels que NTFS, FAT32, ext3, etc.). Mais c'est un système de fichiers spécial : il base ces répertoires et ces fichiers sur les révisions, conservant l'historique de tous les changements effectués de manière sûre et pérenne. C'est là que la totalité de vos données suivies en versions réside.

À propos des magasins de données

Lors de la conception initiale de Subversion, les développeurs ont décidé d'utiliser le gestionnaire de bases de données Berkeley DB pour tout un tas de raisons, entre autres sa licence Open Source, son support des transactions, sa fiabilité, ses performances, la simplicité de son interface de programmation (API), le bon support des processus légers (threads), le support des curseurs, etc.

Le temps passant, un nouveau magasin de données³, dénommé *FSFS*⁴ a fait son apparition. Ce que l'on pourrait appeler « le système de fichiers du système de fichiers » était un système de fichiers suivis en versions. Cependant, il utilise le système de fichiers natif du système d'exploitation directement plutôt que le côté obscur d'une base de données. FSFS a fait l'objet d'améliorations et de développement en continu, ce qui lui a permis finalement de devenir le magasin de données par défaut de Subversion. Les améliorations se sont toujours poursuivies et, en fin de compte, la couche de stockage FSFS a surpassé Berkeley DB dans presque toutes les caractéristiques significatives, de la performance à la fiabilité en passant par la capacité à monter en charge.

De nos jours, on considère en général que si vous utilisez le produit standard Subversion, les magasins de données de vos dépôts sont au format FSFS. En fait, à partir de Subversion 1.8, le magasin Berkeley DB est officiellement obsolète. Les dépôts qui utilisent toujours ce magasin continueront à fonctionner avec les nouvelles versions Subversion 1.x, mais aucun développement (ce qui inclut l'ajout de fonctionnalités ou d'extensions) n'est planifié pour le magasin Berkeley DB. Subversion ne promeut qu'un seul magasin de données pour les dépôts : FSFS.

Ce livre continue à fournir les informations nécessaires aux administrateurs de magasins BDB autant que nécessaire, mais une grande partie de ce chapitre considère que, à l'instar du reste du monde, FSFS est *le* magasin de données de Subversion. Reportez-vous à [Annexe D, Le système de fichiers Berkeley DB](#) ou à d'anciennes versions de la documentation pour obtenir des informations complètes quant à l'administration de tels dépôts.

Stratégies de déploiement d'un dépôt

En grande partie grâce à la conception épurée du dépôt Subversion et des technologies sous-jacentes, il est particulièrement aisé de créer et configurer un dépôt. Il y a quelques choix préliminaires à faire mais l'essentiel du travail de création et de configuration d'un dépôt Subversion est simple et convivial, facilement reproductible si vous êtes amené à effectuer des installations multiples.

Voici quelques questions à se poser avant toute chose :

- Quelles données vont être hébergées dans le dépôt (ou les dépôts) et quelle en sera l'organisation ?
- Où sera placé le dépôt et comment les utilisateurs y accéderont-ils ?

³NdT : souvent désigné par *backend* en anglais (sans équivalent en français) ou, ce qui peut être source de confusion, « le système de fichiers »

⁴Souvent prononcé « feuzz-feuzz » par Jack Repenning (ce livre, cependant, suppose que le lecteur pense « eff-ess-eff-ess »).

- De quels types de contrôle d'accès avez-vous besoin ?

Dans cette section, nous essayons de vous aider à répondre à ces questions.

Stratégies d'organisation d'un dépôt

Bien que Subversion vous permette de déplacer des fichiers et des répertoires suivis en versions sans perte d'information et qu'il fournisse même des outils pour déplacer des ensembles complets de données suivies en version d'un dépôt à un autre, ces opérations peuvent perturber le travail des autres collaborateurs qui accèdent souvent au dépôt et qui s'attendent à trouver chaque chose à sa place. Ainsi, avant de créer un nouveau dépôt, essayez de vous projeter un peu dans le futur ; préparez à l'avance le passage de vos données sous gestion de versions. Cette réflexion sur la manière d'organiser vos données dans le dépôt vous évitera de futurs et nombreux maux de tête.

Supposons qu'en tant qu'administrateur d'un dépôt, vous êtes responsable de l'administration du système de gestion de versions pour plusieurs projets. La première décision à prendre est de choisir entre un seul dépôt pour tous les projets et un dépôt par projet, ou bien un compromis entre ces deux solutions.

Un seul dépôt pour tous les projets offre des avantages, ne serait-ce que pour la maintenance unifiée. Un seul dépôt signifie qu'il n'y a qu'un seul jeu de procédures automatiques, une seule sauvegarde à gérer, un seul jeu d'opérations de déchargement et de chargement à effectuer si la nouvelle version de Subversion est incompatible avec l'ancienne version, etc. Vous pouvez également déplacer facilement des données entre les projets, sans perdre l'historique de ces informations.

Les inconvénients à utiliser un seul dépôt sont que les différents projets auront certainement des besoins différents en termes de gestion des événements, comme la notification par e-mail des propagations à des listes d'adresses différentes ou des définitions différentes de ce qui constitue une propagation légitime. Bien sûr, ce ne sont pas des problèmes insurmontables — cela implique juste que vos procédures automatiques doivent tenir compte de l'organisation du dépôt dans lequel elles sont invoquées plutôt que de considérer que l'ensemble du dépôt est associé à un seul groupe d'utilisateurs. Rappelez-vous également que Subversion utilise des numéros de révisions globaux au dépôt. Bien que ces numéros ne possèdent pas de pouvoirs magiques particuliers, certaines personnes n'aiment pas voir le numéro de révision augmenter alors qu'elles n'ont pas touché à leur propre projet⁵.

On peut aussi adopter une approche intermédiaire. Par exemple, les projets peuvent être regroupés par thème. Vous pouvez avoir quelques dépôts, avec une poignée de projets dans chaque dépôt. Ainsi, les projets susceptibles de partager des données le font aisément et les développeurs sont tenus au courant des avancées des projets en relation avec les leurs par le biais des nouvelles révisions du dépôt.

Une fois l'organisation des dépôts définie, il faut se préoccuper de la hiérarchie des répertoires à l'intérieur des dépôts eux-mêmes. Comme Subversion utilise de simples copies de répertoires pour créer les branches et les étiquettes (voir le [Chapitre 4, Gestion des branches](#)), la communauté Subversion recommande de choisir un endroit dans le dépôt pour la *racine* de chaque projet (le répertoire dont la sous-arborescence contient toutes les données relatives à un projet) et d'y placer trois sous-répertoires : `trunk` (« tronc » en français), le dossier qui héberge les principaux développements du projet ; `branches`, le dossier dans lequel seront créées les différentes variations de la ligne de développement principale ; et `tags` (« étiquettes » en français), qui contient un ensemble d'instantanés de l'arborescence (les instantanés sont créés, voire détruits, mais jamais modifiés)⁶.

Par exemple, votre dépôt peut ressembler à ceci :

```
/
calc/
  trunk/
  tags/
  branches/
calendrier/
  trunk/
  tags/
  branches/
tableur
```

⁵Que ce soit par ignorance ou par la définition absurde de métriques de développement, les numéros globaux de révision sont craints alors qu'ils sont bien peu de chose et *certainement pas* à prendre en considération quand vous décidez de l'agencement de vos projets et de vos dépôts.

⁶Le trio `trunk`, `tags` et `branches` est quelquefois appelé « les répertoires TTB » (*the TTB directories* en anglais).

```
trunk/  
tags/  
branches/  
...
```

Veillez noter que l'emplacement du projet dans le dépôt n'est pas important. Si vous n'avez qu'un seul projet par dépôt, il est logique de placer la racine du projet à la racine du dépôt correspondant. Si vous avez plusieurs projets, vous voulez peut-être les classer par groupes dans des sous-répertoires communs du dépôt, en fonction des objectifs ou du code à partager par exemple, ou tout simplement en les groupant par ordre alphabétique. Voici un exemple :

```
/  
utilitaires  
  calc/  
    trunk/  
    tags/  
    branches/  
  calendrier  
    trunk/  
    tags/  
    branches/  
  ...  
bureautique/  
  tableur/  
    trunk/  
    tags/  
    branches/  
  ...
```

Organisez votre dépôt comme vous le sentez. Subversion n'a aucune exigence en la matière — pour lui, un répertoire est un répertoire. L'objectif est d'avoir une organisation qui réponde aux besoins des collaborateurs des différents projets.

Cependant, par souci de transparence, nous indiquons une autre organisation également très répandue. Dans cette organisation, les répertoires `trunk`, `tags` et `branches` sont situés à la racine du dépôt et les projets sont placés dans des sous-répertoires juste en dessous, comme ceci :

```
/  
trunk/  
  calc/  
  calendrier/  
  tableur/  
  ...  
tags/  
  calc/  
  calendrier/  
  tableur/  
  ...  
branches/  
  calc/  
  calendrier/  
  tableur/  
  ...
```

Il n'y a rien d'incorrect dans une telle organisation, mais elle peut ne pas être très intuitive pour vos utilisateurs. En particulier dans des situations complexes avec plusieurs projets et un grand nombre d'utilisateurs, dont la plupart ne connaissent qu'un ou deux projets du dépôt. Mais cette approche « plusieurs projets par branche » a tendance à favoriser l'ouverture de chaque projet sur les autres et pousse à envisager l'ensemble des projets comme une seule entité. Cela reste un problème social. Nous aimons l'organisation suggérée au début pour des raisons purement pratiques : il est plus facile de faire des requêtes (ou des modifications,

des migrations) sur l'historique complet d'un projet quand une sous-arborescence du dépôt contient l'ensemble des données (passé, présent, étiquettes et branches) de ce projet et elles seules.

Stratégies d'hébergement d'un dépôt

Avant de créer votre dépôt Subversion, vous devez vous demander où il va résider. Cette question est fortement liée à une myriade d'autres questions telles que : qui sont les utilisateurs (sont-ils à l'intérieur de votre réseau interne, derrière le pare-feu de votre entreprise, ou bien s'agit-il de n'importe qui, n'importe où sur Internet ?), comment les utilisateurs accèdent au dépôt (via un serveur Subversion ou directement), quels autres services vous fournissez autour de Subversion (une interface pour navigateur Web, des notifications par email des propagations, etc.), quelle est votre politique de sauvegarde et ainsi de suite.

Le choix et la configuration du serveur sont abordés au [Chapitre 6, Configuration du serveur](#), mais nous voulons signaler dès maintenant que certains choix pour l'une ou l'autre de ces questions ont des implications sur l'endroit où implémenter votre serveur. Par exemple, certains scénarios de déploiement nécessitent, pour plusieurs ordinateurs, l'accès au dépôt *via* un système de fichiers distant ou l'utilisation de plusieurs dépôts dont les contenus sont répartis géographiquement afin d'offrir des accès performants à tous les utilisateurs quels que soient leurs emplacements. Étudier chaque cas possible de déploiement de Subversion est à la fois impossible et hors du champ de ce livre. Nous vous encourageons simplement à considérer les différentes options présentées dans ces pages et ailleurs dans d'autres références, puis de planifier vos déploiements en conséquence.

Contrôle d'accès au dépôt

Le contrôle d'accès dans Subversion est presque entièrement géré par le processus serveur. Nous abordons les serveurs fournis par Subversion dans [Chapitre 6, Configuration du serveur](#) et nous expliquons le contrôle d'accès basé sur les chemins spécifiquement dans [la section intitulée « Contrôle d'accès basé sur les chemins »](#). En complément du contrôle d'accès des utilisateurs, vous devez vous assurer de l'accès à votre dépôt par les programmes hébergés sur votre machine et qui ont besoin cet accès. Là encore, reportez-vous à [Chapitre 6, Configuration du serveur](#) pour trouver toutes les informations utiles pour prendre vos décisions.

Création et configuration d'un dépôt

Dans ce chapitre (dans [la section intitulée « Stratégies de déploiement d'un dépôt »](#)), nous avons passé en revue quelques décisions importantes à prendre avant de créer et de configurer votre dépôt Subversion. Maintenant nous allons enfin mettre les mains dans le cambouis ! Dans cette section, nous voyons comment créer un dépôt Subversion et comment le configurer pour qu'il effectue des actions personnalisées lorsque certains événements ont lieu.

Création d'un dépôt

La création d'un dépôt Subversion est une tâche incroyablement simple. L'utilitaire **svnadmin**, fourni avec Subversion, dispose d'une sous-commande qui est justement destinée à cela (**svnadmin create**) :

```
$ # Créer un dépôt
$ svnadmin create /var/svn/depot
$
```

Si l'on considère que le répertoire parent `/var/svn` existe déjà et que vous avez les droits suffisants pour modifier ce répertoire, la commande précédente crée un nouveau dépôt dans le répertoire `/var/svn/depot` avec le magasin de données par défaut (FSFS). Vous pouvez choisir explicitement le type de système de fichiers avec l'option `--fs-type` qui accepte comme argument soit `fsfs`, soit `bdb`.

```
$ # Créer un dépôt FSFS
$ svnadmin create --fs-type fsfs /var/svn/depot
$
```

```
$ # Créer un dépôt Berkeley DB
$ svnadmin create --fs-type bdb /var/svn/depot
$
```

Après l'exécution de cette simple commande, vous disposez d'un dépôt Subversion. En fonction de la manière dont vos utilisateurs accéderont à ce nouveau dépôt, vous aurez peut-être besoin de bidouiller les droits du système de fichiers. Mais comme l'administration système de base est plutôt hors de propos dans ce livre, nous laissons en exercice au lecteur le soin d'explorer plus avant ce sujet.



Le chemin en argument de **svnadmin** est juste un chemin classique du système de fichiers, pas une URL comme celles que le client **svn** utilise pour spécifier un dépôt. Les commandes **svnadmin** et **svnlook** sont toutes les deux considérées comme des utilitaires coté serveur : elles sont utilisées sur la machine qui héberge le dépôt pour examiner ou modifier certains aspects du dépôt et ne sont pas capables d'effectuer des actions via le réseau. Une erreur classique des nouveaux utilisateurs de Subversion est d'essayer de passer une URL (même « locale » comme `file://`) à ces deux programmes.

Dans le sous-répertoire `db/` de votre dépôt, vous trouvez l'implémentation du système de fichiers suivi en versions. Le nouveau système de fichiers suivi en versions de votre dépôt commence sa vie à la révision 0, qui est définie comme contenant le répertoire racine (`/`) et lui seul. Initialement, la révision 0 possède une seule propriété de révision, `svn:date`, dont la valeur est la date de création du dépôt.

Maintenant que vous disposez d'un dépôt, il est temps de le personnaliser.



Alors que certaines parties d'un dépôt Subversion sont conçues pour être examinées et modifiées « à la main » (comme les fichiers de configuration et les procédures automatiques), vous ne devez pas (et vous ne devriez pas avoir besoin de) modifier les autres parties « à la main ». L'outil **svnadmin** est censé être suffisant pour toutes les modifications à apporter à votre dépôt, mais vous pouvez également vous servir d'outils tiers pour configurer les parties adéquates du dépôt. Ne tentez *surtout pas* de manipuler manuellement l'historique du suivi de versions en touchant aux fichiers du magasin de données du dépôt !

Mise en place des procédures automatiques

Une *procédure automatique* (*hook* en anglais) est un programme activé par certains événements du dépôt, comme la création d'une nouvelle révision ou la modification d'une propriété non suivie en versions. Certaines procédures automatiques (appelées « pré-hooks ») sont déclenchées avant l'opération sur le dépôt et permettent à la fois de rendre compte de ce qui va se passer et d'empêcher que cela se passe. D'autres procédures automatiques (appelées « post-hooks ») sont déclenchées après la fin d'un événement et servent à effectuer des tâches de surveillance (mais pas de modification) du dépôt. Chaque procédure automatique reçoit suffisamment d'informations pour déterminer la nature de l'événement, les modifications proposées (ou effectuées) du dépôt et le nom d'utilisateur de la personne qui a déclenché l'événement.

Le sous-répertoire `hooks` contient, par défaut, des modèles pour diverses procédures automatiques :

```
$ ls depot/hooks/
post-commit.tmpl      post-unlock.tmpl  pre-revprop-change.tmpl
post-lock.tmpl       pre-commit.tmpl  pre-unlock.tmpl
post-revprop-change.tmpl  pre-lock.tmpl    start-commit.tmpl
$
```

Il y a un modèle pour chaque type de procédure automatique que le dépôt Subversion sait prendre en charge ; en examinant le contenu de ces modèles de scripts, vous pouvez voir ce qui déclenche le script et quelles données sont passées en paramètres. Vous trouvez également dans beaucoup de ces scripts des exemples d'utilisation permettant de réaliser des tâches récurrentes utiles, en conjonction avec d'autres programmes fournis avec Subversion. Concrètement, pour activer une procédure automatique, il suffit de placer dans le répertoire `depot/hooks` un programme ou un script exécutable, qui sera invoqué *via* le nom de la procédure automatique (comme **start-commit** pour le début d'une propagation ou **post-commit** pour la fin d'une propagation).

Sur les plateformes Unix, cela veut dire fournir un programme ou un script (pouvant être un script shell, un programme Python, l'exécutable binaire d'un programme en C ou tout un tas d'autres choses) dont le nom est exactement le nom de la procédure automatique. Bien sûr, les modèles qui sont fournis ne le sont pas juste à titre d'information. Le moyen le plus facile pour mettre en place une procédure automatique sur les plateformes Unix consiste tout simplement à copier le fichier du modèle adéquat vers un nouveau fichier qui n'aura pas l'extension `.tmpl`, d'adapter son contenu à votre environnement et de vous assurer qu'il est exécutable. Sous Windows, comme l'extension du fichier détermine s'il est exécutable ou non, vous devez fournir un programme dont la base du nom est le nom de la procédure automatique et dont l'extension est l'une de celles reconnue comme exécutable par Windows, comme `.exe` pour les programmes ou `.bat` pour les fichiers batch.

Les procédures automatiques de Subversion sont lancées par l'utilisateur propriétaire du processus ayant accès au dépôt Subversion. La plupart du temps, on accède au dépôt *via* un serveur Subversion, donc cet utilisateur est le même que celui qui fait tourner le processus serveur sur le système. Les procédures automatiques elles-mêmes doivent être configurées pour être exécutables, au niveau du système d'exploitation, par ledit utilisateur. Cela implique également que tout programme ou fichier (y compris le dépôt Subversion) utilisé directement ou indirectement par la procédure automatique l'est par ledit utilisateur. En d'autres termes, faites bien attention aux problèmes de droits d'accès et d'exécution qui peuvent empêcher les procédures automatiques d'effectuer correctement les tâches pour lesquelles elles ont été conçues.

Il y a plusieurs procédures automatiques implémentées dans le dépôt Subversion et vous pouvez obtenir des détails sur chacune d'elles dans [Guide de référence des procédures automatiques de Subversion](#). En tant qu'administrateur du dépôt, vous devez décider quelles procédures automatiques vous voulez mettre en œuvre (c'est-à-dire les nommer correctement et leur donner les droits appropriés) et de quelle manière. Lorsque vous prenez cette décision, gardez à l'esprit l'architecture de votre dépôt. Par exemple, si vous vous servez de la configuration du serveur pour déterminer les droits de propagation sur votre dépôt, vous n'avez pas besoin de mettre en place un contrôle d'accès de ce style *via* les procédures automatiques.

Configuration de l'environnement des procédures automatiques

Par défaut, le dépôt Subversion exécute les procédures automatiques avec un environnement vide — c'est-à-dire sans aucune variable d'environnement définie, même pas `$PATH` (ou `%PATH%` sous Windows). C'est ainsi que de nombreux administrateurs sont perplexes lorsque leurs programmes fonctionnent correctement à la main mais pas dans Subversion. Assurez-vous de définir explicitement toutes les variables d'environnement nécessaires dans votre procédure automatique.

Subversion 1.8 introduit une nouvelle façon de gérer l'environnement dans lequel s'exécutent les procédures automatiques, le fichier de configuration de l'environnement des procédures automatiques. Si le serveur Subversion trouve un fichier nommé `hooks-env` dans le sous-répertoire `conf/` du dépôt, il analyse ce fichier à la manière d'un fichier `.INI` et insère les options et variables qu'il a trouvées dans l'environnement de la procédure automatique *via* des variables d'environnement.

La syntaxe du fichier `hooks-env` est très simple : chaque nom de section correspond à la procédure automatique à laquelle la section s'applique (tels que `[pre-commit]` ou `[post-revprop-change]`) et les éléments à l'intérieur des sections sont les variables d'environnement dont on souhaite définir les valeurs. En plus, il existe une section générale `[default]`, qui permet de définir la valeur de variables d'environnement pour *toutes* les procédures automatiques (sauf si cette variable est explicitement redéfinie à l'intérieur d'une section particulière à une procédure automatique). [Exemple 5.1, « hooks-env \(configuration personnalisée de l'environnement des procédures automatiques\) »](#) fournit un exemple de fichier de configuration `hooks-env`.

Exemple 5.1. hooks-env (configuration personnalisée de l'environnement des procédures automatiques)

```
# Toutes les procédures seront configurées en français encodé en UTF-8
# et auront le répertoire contenant nos utilitaires dans leur chemin
# par défaut.
```

```
[default]
LANG = fr_FR.UTF-8
PATH = /usr/local/svn/tools:/usr/bin
```

```
# Les procédures post-commit et post-revprop-change ont aussi besoin
# de nos programmes personnalisés pour la synchronisation
```

```
[post-commit]
PATH = /usr/local/synctools-1.1/bin:%(PATH)s
```

```
[post-revprop-change]
PATH = /usr/local/synctools-1.1/bin:%(PATH)s
```



[Exemple 5.1, « hooks-env \(configuration personnalisée de l'environnement des procédures automatiques\) »](#) montre aussi la fonctionnalité de substitution des chaînes de caractères de l'analyseur du fichier de configuration. Dans cet exemple, la valeur de l'option `PATH` (récupérée depuis la section `[default]` du fichier) remplacera à la volée le texte `%(PATH)s` dans les sections dédiées à chaque procédure automatique. Pour plus d'informations

sur le fonctionnement de cette syntaxe, reportez-vous au fichier `README.txt` qui se trouve dans le répertoire de configuration de Subversion (et pour plus d'information sur ce répertoire, lisez [la section intitulée « Zone de configuration des exécutables »](#)).

Bien sûr, avoir exactement les mêmes informations dans chaque fichier de configuration de l'environnement des procédures automatiques, dans chaque répertoire `conf/` de chaque dépôt serait vite très lourd, surtout quand vous devez les modifier tous. C'est pourquoi le serveur Subversion vous permet de spécifier un emplacement alternatif (possiblement partagé) pour ces informations de configuration.

Utilisations classiques des procédures automatiques

Les procédures automatiques du dépôt permettent de réaliser une large palette de fonctions, mais la plupart sont en fait utilisées pour quelques actions simples : la notification, la validation et la réplication.

Les procédures de notification sont celles qui indiquent à quelqu'un que quelque chose est arrivé. Celles que l'on retrouve le plus souvent dans l'utilisation de Subversion envoient des courriels de compte-rendu de propagation (resp. de modification de propriété de révision) aux membres du projet, elles sont pilotées par la procédure automatique `post-commit` (resp. `post-revprop-change`). Il existe beaucoup d'autres types de notification, depuis l'intégration dans un outil de suivi de bogues jusqu'au robot IRC qui annonce que quelque chose a changé dans le dépôt.

Pour ce qui concerne la validation, les procédures automatiques `start-commit` et `pre-commit` sont largement utilisées pour autoriser ou interdire des propagations en fonction de divers critères : l'auteur de la propagation, le format ou le contenu du commentaire de propagation voire même des détails de bas-niveau relatifs aux modifications faites aux fichiers et dossiers par la propagation. De la même manière, la procédure automatique `pre-revprop-change` agit comme un point de passage obligé pour les modifications des propriétés de révisions, ce qui est particulièrement utile compte tenu du fait que les propriétés de révisions ne sont pas suivies en versions et ne sont donc modifiées qu'en détruisant l'ancienne valeur.

Une catégorie de validation des modifications se généralise depuis la sortie de Subversion 1.5 : la validation du logiciel client lui-même. Quand la fonctionnalité de suivi des fusions (qui est décrite en détails dans [Chapitre 4, Gestion des branches](#)) est apparue dans Subversion 1.5, les administrateurs de Subversion ont eu besoin de s'assurer que, une fois que certains commençaient à utiliser cette fonctionnalité, alors *tous* leurs fusions devaient être suivies. Afin de réduire la chance que quelqu'un propage une fusion non suivie vers le dépôt, ils ont utilisé la procédure automatique `start-commit` pour examiner les capacités annoncées par le client Subversion. Si celui-ci n'indiquait pas savoir suivre les fusions, la propagation était interdite avec un message pour l'utilisateur lui indiquant de mettre à niveau le client Subversion ! [Exemple 5.2, « procédure automatique `start-commit` qui s'assure que le client sait suivre les fusions. »](#) donne un exemple de script `start-commit` qui implémente précisément cette fonction.

Exemple 5.2. procédure automatique `start-commit` qui s'assure que le client sait suivre les fusions.

```
#!/usr/bin/env python
import sys

# sys.argv[3] contient la liste, séparée par des ':', des capacités du client
if 'mergeinfo' not in sys.argv[3].split(':'):
    sys.stderr.write("""\
ERREUR : les propagations (commit) vers ce dépôt ne sont possible
qu'avec des clients qui savent suivre les fusions. Veuillez mettre à
niveau votre client à Subversion 1.5 ou ultérieur.
""")
    sys.exit(1)
```

Depuis Subversion 1.8, les clients qui propagent des modifications sur un serveur Subversion 1.8 fournissent toujours une chaîne indiquant leurs capacités mais fournissent aussi des informations complémentaires les concernant en utilisant des *propriétés éphémères de transaction*. Ces propriétés éphémères de transaction sont principalement des propriétés de révision qui sont définies sur la transaction de propagation par le client dès qu'il a l'occasion de le faire au moment de la propagation. Elle sont automatiquement supprimées par le serveur juste avant que la transaction ne devienne une révision. Vous pouvez inspecter ces propriétés, pendant le laps de temps séparant les procédures automatiques `start-commit` et `pre-commit`, à l'aide des mêmes outils que ceux que vous utilisez pour inspecter les autres propriétés non suivies en versions.

Vous trouverez ci-après les propriétés éphémères de transactions que Subversion reconnaît actuellement :

`svn:txn-client-compat-version`

Contient la chaîne de caractères indiquant la version de la bibliothèque Subversion dont le client se réclame compatible. C'est utile pour décider si le client implémente le jeu de fonctionnalités suffisant pour gérer proprement les données du dépôt.

`svn:txn-user-agent`

Contient la chaîne de caractères décrivant le « programme utilisateur » (*user agent* en anglais) qui effectue la propagation. La bibliothèque Subversion définit la première partie de cette chaîne mais un programme tiers qui utilise l'API (client avec une interface graphique, etc.) peut y ajouter des informations personnalisées.



alors que la plupart des clients vont transmettre les propriétés éphémères de transaction assez tôt dans le processus de transaction et pouvoir ainsi être examinées par la procédure automatique `start-commit`, certaines configurations de Subversion vont entraîner que ces propriétés ne seront définies dans la transaction que plus tard dans le processus de propagation. Les administrateurs doivent donc prendre le parti d'effectuer les validations basées sur les propriétés éphémères à la fois dans les procédures automatiques `start-commit` et `pre-commit` (dans le premier cas pour éviter qu'un client invalide ne transmette le contenu de la propagation, dans le deuxième cas « juste au cas où » les vérifications n'auraient pas pu être effectuées par la procédure automatique `start-commit`).

Comme nous l'avons déjà noté, les propriétés éphémères de transaction sont supprimées de la transaction juste avant qu'elle ne soit promue en nouvelle révision. Certains administrateurs peuvent vouloir conserver les informations de ces propriétés pour plus tard. Nous vous conseillons alors d'utiliser la procédure automatique `pre-commit` pour copier les valeurs des propriétés vers de nouvelles propriétés avec un nom différent. En fait, le code source distribué avec Subversion fournit un script `persist-ephemeral-txnprops.py` (situé dans le dossier `tools/hook-scripts/`), qui fait exactement cela.

La troisième catégorie que l'on rencontre souvent dans l'utilisation des procédures automatiques concerne la réplication. Que ce soit pour simplement faire une copie de sauvegarde ou pour un scénario impliquant des dépôts miroirs, les procédures automatiques peuvent s'avérer critiques. Lisez [la section intitulée « Sauvegarde d'un dépôt »](#) et [la section intitulée « Réplication d'un dépôt »](#) pour davantage d'informations sur ces aspects de la maintenance du dépôt.

Trouver des procédures automatiques ou écrire les vôtres

Comme vous pouvez l'imaginer, il n'est pas concevable d'avoir un de procédures automatiques et de scripts divers qui ne soient librement accessibles que ce soit au sein de la communauté Subversion ou ailleurs. En fait, la distribution Subversion fournit plusieurs procédures automatiques utilisées un peu partout dans son répertoire `tools/hook-scripts/`. Cependant, si vous ne trouvez pas votre bonheur dans ce répertoire, vous pouvez écrire la vôtre. Lisez [Chapitre 8, Intégration de Subversion](#) pour obtenir des informations sur le développement d'applications utilisant l'API publique de Subversion.



les procédures automatiques sont capables de faire tout et n'importe quoi, mais leurs auteurs doivent faire preuve de modération. Il pourrait être tentant, disons, d'utiliser les procédures automatiques pour corriger automatiquement des erreurs, des coquilles ou des violations de la politique dans les fichiers propagés. Malheureusement, une telle action peut engendrer des problèmes. Subversion conserve en cache, côté client, certaines parties des données du dépôt et, si vous modifiez une transaction de propagation de cette façon, ces caches seront périmés sans que cela ne puisse être détecté. De telles incohérences peuvent aboutir à des comportements surprenants et inattendus. Autant il est généralement correct d'ajouter des propriétés de transaction par une procédure automatique, autant tout le reste dans une transaction de propagation doit être considéré comme en lecture seule. Au lieu de modifier une transaction pour la rendre plus policée, contentez-vous de *vérifier* la transaction dans la procédure automatique `pre-commit` et rejetez-la si elle ne remplit pas les conditions nécessaires. Entre autre avantages, vos utilisateurs prendront ainsi des habitudes de travail empreintes de respect des procédures et de qualité.

Configuration de FSFS

Avec Subversion 1.6, le système de fichiers FSFS possède plusieurs paramètres que l'administrateur peut configurer pour piloter finement les performances ou l'utilisation du disque de leurs dépôts. Vous pouvez trouver ces options (et leur documentation) dans le fichier `db/fsfs.conf` du dépôt.

Maintenance d'un dépôt

Assurer la maintenance d'un dépôt Subversion peut être intimidant, certainement parce que les systèmes qui comprennent une base de données sont complexes. Le faire bien est une question de maîtrise des outils — connaître leur fonction, quand les utiliser

et comment. Cette section vous présente les outils fournis par Subversion pour assurer l'administration du dépôt et décrit leur maniement pour réaliser des opérations telles que migrations de données, mises à jour, sauvegardes et nettoyages.

Boîte à outils de l'administrateur

Subversion fournit une poignée d'utilitaires pour créer, inspecter, modifier et réparer votre dépôt. Étudions de plus près chacun de ces outils.

svnadmin

Le programme **svnadmin** est le meilleur ami de l'administrateur de dépôts. En plus de fournir la possibilité de créer des dépôts Subversion, ce programme vous permet d'effectuer de nombreuses opérations de maintenance sur ces dépôts. La syntaxe de **svnadmin** est similaire à celle des autres programmes en ligne de commande de Subversion :

```
$ svnadmin help
usage général : svnadmin SOUS_COMMANDE DÉPÔT [ARGS & OPTIONS ...]
Entrer 'svnadmin help <sous-commande>' pour une aide spécifique.
Entrer 'svnadmin --version' pour avoir la version et les modules de stockages.
```

Sous-commandes disponibles :

```
  crashtest
  create
  deltify
```

...

Au début de ce chapitre (dans [la section intitulée « Création d'un dépôt »](#)), nous vous avons présenté la sous-commande **svnadmin create**. Beaucoup d'autres sous-commandes **svnadmin** sont couvertes plus loin dans ce chapitre. Vous pouvez également consulter [Guide de référence de svnadmin : administration des dépôts Subversion](#) pour une liste complète des sous-commandes et des fonctionnalités qu'elles apportent.

svnlook

svnlook est un outil de Subversion pour examiner les différentes révisions et *transactions* (qui sont des révisions en cours de création) dans un dépôt. Aucune modification n'est faite au dépôt par cet outil. **svnlook** est généralement utilisé par les procédures automatiques du dépôt pour signaler les changements qui vont être propagés (dans le cas de la procédure automatique `pre-commit`) ou qui viennent d'être propagés (dans le cas de la procédure automatique `post-commit`). Un administrateur peut être amené à utiliser cet outil à des fins de diagnostic.

La syntaxe de **svnlook** est particulièrement simple :

```
$ svnlook help
usage général : svnlook SOUS_COMMANDE CHEMIN_DÉPÔT [ARGS & OPTIONS...]
Note : Quand --revision ou --transaction ne sont pas précisées, les sous-
commandes qui en ont besoin utilisent la révision la plus récente.
Entrer 'svnlook help <sous-commande>' pour une aide spécifique.
Entrer 'svnlook --version' pour avoir la version et les modules de stockage.
...
```

Beaucoup de sous-commandes **svnlook** peuvent être appliquées soit à une révision soit à une arborescence de transaction, affichant les informations à propos de l'arborescence elle-même ou les différences par rapport à la révision précédente du dépôt. Pour spécifier quelle révision ou quelle transaction examiner, utilisez respectivement les options `--revision (-r)` et `--transaction (-t)`. En l'absence des options `--revision (-r)` ou `--transaction (-t)`, **svnlook** examine la révision la plus récente (la révision HEAD) du dépôt. Ainsi, les deux commandes suivantes font exactement la même chose si la révision la plus récente du dépôt situé à l'emplacement `/var/svn/depot` porte le numéro 19 :

```
$ svnlook info /var/svn/depot
$ svnlook info /var/svn/depot -r 19
```

Signalons une exception à ces règles concernant les sous-commandes : la sous-commande **svnlook youngest** ne prend aucune option et affiche simplement le numéro de la révision la plus récente du dépôt :

```
$ svnlook youngest /var/svn/depot
19
$
```



Gardez à l'esprit que les seules transactions que vous pouvez examiner sont celles qui n'ont pas été propagées. La plupart des dépôts ne comportent pas de transactions de ce type parce que les transactions sont habituellement soit propagées (auquel cas vous devriez y avoir accès sous la forme de révisions *via* l'option `--revision (-r)`), soit annulées et supprimées.

La sortie de **svnlook** est conçue pour être à la fois lisible par un humain et analysable par une machine. Prenons, par exemple, la sortie de la sous-commande **svnlook info** :

```
$ svnlook info /var/svn/depot
sally
2002-11-04 09:29:13 -0600 (lun. 04 nov. 2002)
27
J'ai ajouté le traditionnel
Arbre grec.
$
```

La sortie de **svnlook info** est constituée des éléments suivants, par ordre d'apparition :

1. L'auteur, suivi d'un passage à la ligne.
2. La date, suivie d'un passage à la ligne.
3. Le nombre de caractères du commentaire de propagation, suivi d'un passage à la ligne.
4. Le commentaire de propagation lui-même, suivi d'un passage à la ligne.

Cette sortie est lisible par un humain, ce qui veut dire que les éléments tels que la date sont représentés par du texte simple au lieu d'un obscur code (comme le nombre de nanosecondes depuis le passage aux nouveaux francs). Mais cette sortie est aussi analysable par une machine — parce que le commentaire de propagation peut comporter plusieurs lignes et n'est pas limité en taille, **svnlook** affiche la longueur du commentaire avant le commentaire lui-même. Cela permet aux scripts et autres utilitaires faisant appel à cette commande de prendre des décisions opportunes à propos du commentaire de propagation, comme savoir combien de mémoire allouer pour le commentaire ou au moins savoir combien d'octets sauter dans le cas où les données affichées par **svnlook** ne sont pas les dernières données du flux.

svnlook peut répondre à un tas d'autres requêtes : afficher des sous-ensembles des informations précédemment citées, lister récursivement les arborescences suivies en versions des répertoires, lister les chemins modifiés lors de telle révision ou transaction, afficher les différences de contenu et de propriétés pour les fichiers et répertoires, etc. Reportez-vous à [Guide de référence de svnlook : outil d'exploration du contenu d'un dépôt Subversion](#) pour la liste complète des fonctionnalités offertes par **svnlook**.

svndumpfilter

Bien que ce ne soit pas l'outil qu'un administrateur utilise le plus, **svndumpfilter** fournit une fonctionnalité d'un genre très particulier qui est d'une grande utilité : la possibilité de modifier rapidement et facilement des flux de l'historique du dépôt Subversion en agissant en tant que filtre sur les chemins.

La syntaxe de **svndumpfilter** est la suivante :

```
$ svndumpfilter help
usage général : svndumpfilter SOUS_COMMANDE [ARGS & OPTIONS ...]
Entrer 'svndumpfilter help <sous-commande>' pour l'aide spécifique.
Entrer 'svndumpfilter --version' pour avoir le numéro de version du programme.
```

Sous-commandes disponibles :

```
exclude
include
help (?, h)
```

Il n'y a que deux sous-commandes intéressantes : **svndumpfilter exclude** et **svndumpfilter include**. Elles vous permettent de choisir entre l'inclusion implicite et l'inclusion explicite des chemins dans le flux. Vous en saurez plus sur ces sous-commandes et sur l'utilité si particulière de **svndumpfilter** plus loin dans ce chapitre, dans [la section intitulée « Filtrage de l'historique d'un dépôt »](#).

svnrndump

Le programme **svnrndump** est, pour faire simple, essentiellement une variante qui fonctionne avec un réseau des sous-commandes **svnadmin dump** et **svnadmin load**.

```
$ svnrndump help
usage général : svnrndump SOUS_COMMANDE DÉPÔT [-r BAS[:HAUT]]
Entrer 'svnrndump help <sous-commande>' pour une aide spécifique.
Entrer 'svnrndump --version' pour la version et les modules d'accès (RA).
```

```
Sous-commandes disponibles :
  dump
  load
  help (? , h)
```

```
$
```

Nous entrerons dans le détail de l'utilisation des commandes **svnrndump** et **svnadmin** plus loin dans ce chapitre (voir [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#)).

svnsync

Le programme **svnsync** fournit toutes les fonctionnalités requises pour faire fonctionner un miroir en lecture seule d'un dépôt Subversion. Ce programme a une et une seule fonction : transférer l'historique d'un dépôt vers un autre dépôt. Et, bien qu'il y ait différentes manières de faire, sa force réside dans sa capacité de travailler à distance : les dépôts « source » et « destination » peuvent être sur deux ordinateurs différents et **svnsync** sur un troisième.

Comme vous vous en doutez, **svnsync** possède une syntaxe très proche des autres programmes déjà mentionnés dans ce chapitre :

```
$ svnsync help
usage général : svnsync SOUS_COMMANDE DÉPÔT [ARGS & OPTIONS ...]
Entrer 'svnsync help <sous-commande>' pour une aide spécifique.
Entrer 'svnsync --version' pour la version et les modules d'accès (RA).
```

```
Sous-commandes disponibles :
  initialize (init)
  synchronize (sync)
  copy-revprops
  info
  help (? , h)
```

```
$
```

Nous revenons en détail sur la réplique de dépôts avec **svnsync** plus loin dans ce chapitre (voir [la section intitulée « Réplique d'un dépôt »](#)).

fsfs-reshard.py

Bien qu'il ne fasse pas officiellement partie des outils Subversion, le script **fsfs-reshard.py** (situé dans le répertoire `tools/server-side` du code source de Subversion) est un outil particulièrement utile à l'administrateur pour optimiser les performances de dépôts Subversion utilisant un magasin de données FSFS. Les dépôts FSFS contiennent des fichiers qui décrivent les changements apportés dans chaque révision. Parfois ces fichiers sont conservés dans un même répertoire, parfois ils sont répartis (*sharded* en anglais, d'où le nom du script) dans plusieurs répertoires.

Les versions anciennes de FSFS contenaient tous les fichiers de révision dans un répertoire unique qui grandissait (un fichier par nouvelle révision) au fur et à mesure. Cela entraînait des problèmes sur les systèmes qui ont des limites fixées sur le nombre maximum de fichiers dans un répertoire et cela pouvait engendrer des chutes de performances sur certains systèmes.

>À partir de la version 1.5, Subversion crée des dépôts FSFS en utilisant une disposition légèrement modifiée dans laquelle le contenu du répertoire des fichiers de révisions est éparpillé (c'est-à-dire réparti dans plusieurs sous-répertoires). Cela peut réduire de manière considérable le temps nécessaire au système pour trouver n'importe quel fichier et ainsi améliorer la performance globale de Subversion lors des lectures dans le dépôt.

Le nombre de fichiers autorisés dans un sous-répertoire donné est configurable (les valeurs par défaut sont toutefois raisonnables pour la plupart des plateformes connues), mais modifier cette configuration après que le dépôt a été utilisé depuis quelque temps peut empêcher Subversion de retrouver les fichiers qu'il cherche. C'est l'objet de la commande **fsfs-reshard.py**.

fsfs-reshard.py remanie la structure du dépôt pour se conformer au nombre de sous-répertoires demandés et met à jour la configuration du dépôt pour conserver cette modification. Utilisé en combinaison avec **svnadmin upgrade**, c'est particulièrement utile pour convertir un dépôt Subversion pre-1.5 vers le dernier schéma réparti de Subversion (ce que Subversion ne fait pas automatiquement pour vous). Vous pouvez aussi ajuster finement cette valeur dans un dépôt déjà réparti.

Correction des commentaires de propagation

Il arrive qu'un utilisateur se trompe dans son commentaire de propagation (une faute d'orthographe ou une coquille, par exemple). Si le dépôt est configuré (en utilisant la procédure automatique `pre-revprop-change`, voir [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#)) pour accepter les modifications de ce commentaire après la fin de la propagation, l'utilisateur peut corriger son commentaire à distance en utilisant **svn propset** (voir [svn propset \(pset, ps\)](#)). Cependant, en raison de la possibilité de perte d'information irrémédiable, les dépôts Subversion ne sont pas configurés, par défaut, pour autoriser les modifications de propriétés non suivies en versions — sauf de la part d'un administrateur.

Si un administrateur est amené à changer un commentaire de propagation, il peut le faire avec **svnadmin setlog**. Cette commande change le commentaire de propagation (la propriété `svn:log`) d'une révision donnée du dépôt, la nouvelle valeur étant lue dans un fichier.

```
$ echo "Voici le nouveau commentaire de propagation, en version corrigée" > nouveau-
commentaire.txt
$ svnadmin setlog mon-depot nouveau-commentaire.txt -r 388
```

La commande **svnadmin setlog**, par défaut, possède les mêmes garde-fous pour empêcher de modifier des propriétés non suivies en versions qu'un client distant (les procédures automatiques `pre-revprop-change` et `post-revprop-change` sont toujours activées et doivent donc être configurées afin d'accepter ce type de changement. Mais un administrateur peut contourner ces protections en passant l'option `--bypass-hooks` à la commande **svnadmin setlog**.



Souvenez-vous cependant que, en contournant les procédures automatiques, vous êtes susceptible de ne pas activer certaines actions telles que la notification par email du changement des propriétés, la sauvegarde par les systèmes qui surveillent les propriétés non suivies en versions, etc. En d'autres termes, faites particulièrement attention aux changements que vous apportez et à la manière dont vous le faites.

Gestion de l'espace disque

Bien que le coût de stockage ait diminué de manière drastique ces dernières années, l'utilisation de l'espace disque reste une des préoccupations de l'administrateur qui doit suivre en versions de grandes quantités de données. Chaque élément de l'historique de chaque donnée stockée dans un dépôt actif doit être sauvegardé ailleurs, peut-être même de nombreuses fois dans le cas de sauvegardes tournantes. Il est utile de savoir quelles données d'un dépôt Subversion doivent rester sur le site de production, lesquelles doivent être sauvegardées et lesquelles peuvent être supprimées sans risque.

Économie d'espace disque

Pour garder un dépôt petit, Subversion utilise la *différenciation* (ou « stockage différentiel ») à l'intérieur du dépôt lui-même. La différenciation implique l'encodage de la représentation d'un groupe de données sous la forme d'un ensemble de différences par rapport à un autre groupe de données. Si les deux groupes de données sont très similaires, la différenciation économise de l'espace pour le groupe différencié — au lieu de prendre le même espace que les données originales, le groupe occupe juste l'espace nécessaire pour dire : « je ressemble à l'autre groupe de données là-bas, sauf pour les deux ou trois changements qui suivent ». Au final, l'espace occupé par l'ensemble des données du dépôt (c'est-à-dire le contenu des fichiers suivis en versions) est beaucoup plus petit que la représentation textuelle originale de ces données.

Le stockage sous forme différenciée a fait partie de l'architecture conceptuelle de Subversion dès le début de sa conception ; et il a subi des améliorations au cours des ans. Les dépôts créés avec la version 1.4 ou ultérieure de Subversion bénéficient de la compression du contenu des fichiers « pleins-textes ». Les dépôts créés avec la version 1.6 ou ultérieure de Subversion économisent davantage d'espace disque grâce au *partage de représentation*, une fonctionnalité qui permet à plusieurs fichiers ou révisions de fichiers dont le contenu est identique de faire référence à une seule instance partagée de ce contenu plutôt que chacun n'en conserve sa propre copie.

Suppression des transactions mortes

Bien que rares, il y a des circonstances dans lesquelles le déroulement d'une propagation Subversion peut mal se terminer, laissant derrière elle dans le dépôt des restes de cette tentative de propagation : une transaction inachevée et toutes les modifications de fichiers et de répertoires associées. Il peut y avoir plusieurs raisons à cet échec : l'utilisateur a peut-être brutalement interrompu l'opération côté client ou bien une coupure réseau s'est peut-être produite au milieu de l'opération. Quoi qu'il en soit, des transactions mortes peuvent apparaître. Elles ne sont pas dangereuses mais elles consomment inutilement de l'espace disque. Un administrateur consciencieux se doit néanmoins de les supprimer.

Vous pouvez utiliser la commande **svnadmin lstxns** pour obtenir la liste des noms des transactions non encore réglées :

```
$ svnadmin lstxns mon-depot
19
3a1
a45
$
```

Chaque élément de la sortie de cette commande peut être passé en argument de **svnlook** (avec l'option `--transaction (-t)`) pour déterminer qui est à l'origine de la transaction, quand elle a eu lieu et quels types de changements ont été effectués — ces informations sont très utiles pour savoir si on peut supprimer la transaction sans arrière pensée ! Si vous décidez effectivement de supprimer la transaction, son nom peut être passé à **svnadmin rmtxns** qui fera le nettoyage adéquat. En fait, **svnadmin rmtxns** peut directement prendre en entrée la sortie de **svnadmin lstxns** !

```
$ svnadmin rmtxns mon-depot `svnadmin lstxns mon-depot`
$
```

Si vous utilisez ces deux sous-commandes ainsi, vous devriez envisager de rendre votre dépôt temporairement indisponible pour les clients. De cette manière, personne ne peut initier une transaction légitime avant que le nettoyage n'ait commencé. L'exemple [Exemple 5.3, « txn-info.sh \(lister les transactions inachevées\) »](#) contient quelques lignes de script shell qui peuvent produire les informations relatives à chaque transaction inachevée de votre dépôt.

Exemple 5.3. txn-info.sh (lister les transactions inachevées)

```
#!/bin/sh

### Produit les informations relatives à toutes les transactions
### inachevées d'un dépôt Subversion

DEPOT="${1}"
if [ "x$DEPOT" = x ] ; then
    echo "utilisation: $0 CHEMIN_VERS_LE_DEPOT"
    exit
fi

for TXN in `svnadmin lstxns ${DEPOT}`; do
    echo "---[ Transaction ${TXN} ]-----"
    svnlook info "${DEPOT}" -t "${TXN}"
done
```

La sortie produite par ce script est, en bref, la concaténation des différents groupes d'informations fournis par **svnlook info** (voir [la section intitulée « svnlook »](#)) et ressemble à ceci :


```
$ txn-info.sh mon-depot
---[ Transaction 19 ]-----
sally
2001-09-04 11:57:19 -0500 (mar. 04 sep. 2001)
0
---[ Transaction 3a1 ]-----
harry
2001-09-10 16:50:30 -0500 (lun. 10 sep. 2001)
39
Tentative de propagation dans un réseau capricieux
---[ Transaction a45 ]-----
sally
2001-09-12 11:09:28 -0500 (mer. 12 sep. 2001)
0
$
```

Une transaction initiée depuis longtemps correspond en général à une propagation qui a été interrompue ou qui a échoué. L'horodatage de la transaction peut fournir des informations intéressantes — par exemple, quelle est la probabilité qu'une transaction commencée il y a neuf mois soit toujours active ?

En résumé, la décision de supprimer une transaction ne doit pas être prise à la légère. D'autres sources d'informations (comme les journaux d'Apache sur les erreurs et les accès, les journaux opérationnels de Subversion, l'historique des révisions Subversion, etc.) peuvent aider à la prise de décision. Et bien sûr, l'administrateur peut toujours entrer en contact (par email, par exemple) avec l'auteur d'une transaction qui semble abandonnée pour vérifier que c'est bien le cas.

Tasser le système de fichiers FSFS

Les dépôts FSFS contiennent des fichiers de révision qui décrivent, pour chaque révision, les modifications apportées et les propriétés de la révision concernée. Les dépôts créés avec des versions de Subversion antérieures à 1.5 gardent ces fichiers dans deux dossiers (un dossier pour chaque type de fichier). Au fur et à mesure que les révisions sont propagées dans le dépôt, Subversion dépose autant de fichiers dans ces dossiers. Avec le temps, le nombre de fichiers dans chaque dossier peut se révéler relativement important. Cela peut être la cause de chutes de performances sur certains systèmes de fichiers réseaux.

Le premier problème est que le système d'exploitation doit référencer ces fichiers sur une courte période de temps. Cela conduit à une mauvaise utilisation du cache disque et, en conséquence, à plus de temps pour les recherches sur les gros disques. C'est pour cette raison que Subversion est pénalisé lorsqu'il accède à vos données suivies en versions.

Le deuxième problème est un peu plus subtil. En raison de la manière dont la plupart des systèmes de fichiers allouent l'espace disque, chaque fichier utilise sur le disque plus de place qu'il n'en prend réellement. Cette quantité d'espace disque nécessaire pour stocker un seul fichier peut atteindre de 2 à 16 kilooctets *par fichier*, en fonction du type de système de fichiers. Cela se traduit directement par un gachis d'espace disque à chaque révision pour les dépôts FSFS. L'effet est d'autant plus sensible pour les dépôts qui ont de petites révisions, puisque le surplus d'espace nécessaire pour stocker le fichier de révision dépasse rapidement la taille des données effectivement stockées.

Afin de résoudre ce problème, Subversion 1.6 introduit la commande **svnadmin pack**. En « tassant » (*pack* en anglais) tous les fichiers d'un dépôt fragmenté dans un seul fichier et en supprimant les fichiers correspondants à chaque révision, **svnadmin pack** remplace la fragmentation par un seul fichier. Ainsi, le cache du système de fichiers est plus performant et le temps d'accès aux fichiers est réduit.

Subversion peut tasser des dépôts fragmentés qui ont été mis à niveau vers le système de fichiers 1.6 ou ultérieur (voir [svnadmin upgrade](#) dans [Guide de référence de svnadmin : administration des dépôts Subversion](#)). Pour le faire, lancez simplement **svnadmin pack** sur le dépôt:

```
$ svnadmin pack /var/svn/depot
Packing shard 0...done.
Packing shard 1...done.
Packing shard 2...done.
...
Packing shard 34...done.
Packing shard 35...done.
```

```
Packing shard 36...done.  
$
```

Comme le processus de tassage obtient les verrous nécessaires avant de faire son travail, vous pouvez lancer la commande sur un dépôt en service, ou même comme action dans la procédure automatique `post-commit`. Tasser un dépôt déjà tassé est autorisé, mais n'aura aucun effet sur l'utilisation de l'espace disque par le dépôt.

La commande `svnadmin pack` n'a aucun effet sur un dépôt BDB.

Migration des données d'un dépôt

Un système de fichiers Subversion a ses données réparties dans les fichiers du dépôt d'une manière que seuls les développeurs Subversion eux-mêmes comprennent (et s'y intéressent). Il peut cependant y avoir des circonstances qui obligent à copier ou déplacer l'ensemble (ou une partie) des données d'un dépôt à un autre.

Subversion fournit cette fonctionnalité par le biais des *flux de déchargement du dépôt*. Un flux de déchargement de dépôt (« fichier dump » ou *dump file* en anglais, quand il est stocké dans un fichier sur le disque) est un format de fichier portable, contenant des données brutes, qui décrit les différentes révisions de votre dépôt — ce qui a été modifié, par qui, quand, etc. Ce fichier dump est le principal mécanisme utilisé pour réorganiser des historiques de versions — en partie ou en totalité, avec ou sans modification — entre des dépôts. Et Subversion fournit les outils nécessaires à la création et au chargement de ces fichiers dump : les sous-commandes `svnadmin dump` et `svnadmin load` respectivement.



Bien que le format des fichiers dump de Subversion contienne des parties lisibles par les humains et une structure familière (elle ressemble au format décrit par la RFC 822, utilisé pour la plupart des emails), *ce n'est pas* un format de fichier purement textuel. C'est un format de fichier binaire, très sensible aux modifications faites à son contenu. Par exemple, de nombreux éditeurs de textes corrompent le fichier en convertissant les caractères de fin de ligne.

Il existe de nombreuses raisons de décharger et recharger les données d'un dépôt Subversion. Aux premiers temps de Subversion, la principale raison était l'évolution de Subversion lui-même. Au fur et à mesure que Subversion gagnait en maturité, des changements faits sur les schémas des magasins de données sous-jacents entraînaient des problèmes de compatibilité avec les versions précédentes du dépôt, ce qui obligeait les utilisateurs à décharger les données de leurs dépôts en utilisant la version précédente de Subversion puis à recharger ces données dans un dépôt tout neuf créé avec la nouvelle version de Subversion. Il n'y a pas eu de changement de schéma de ce type depuis la version 1.0 de Subversion et les développeurs ont promis de ne pas forcer les utilisateurs à décharger et recharger leurs dépôts lors du passage d'une version mineure à une autre (par exemple entre la version 1.3 et la version 1.4) de Subversion. Mais il existe néanmoins des raisons de décharger et recharger ses données, comme le redéploiement d'un dépôt Berkeley DB sur un nouveau système d'exploitation ou sur une architecture CPU différente, la migration du magasin de données de Berkeley DB à FSFS et réciproquement ou (comme nous le voyons dans ce chapitre à [la section intitulée « Filtrage de l'historique d'un dépôt »](#)) la purge de données suivies en version de l'historique du dépôt.



Le format de déchargement des dépôts Subversion ne décrit que l'évolution des éléments suivis en version. Il ne contient pas d'information sur les transactions inachevées, les verrous utilisateurs sur les chemins du système de fichiers, la configuration personnalisée du dépôt ou du serveur (y compris les procédures automatiques) et ainsi de suite.

Le format de déchargement des dépôts permet la conversion depuis un système de stockage différent ou depuis un autre système de gestion de versions. Comme le format du fichier est, pour sa plus grande partie, lisible par un humain, il doit être relativement facile de décrire des ensembles de modifications génériques (chacun étant traité comme une nouvelle révision) en utilisant ce format de fichier. En fait, l'utilitaire `cvstsvn` (voir [la section intitulée « Conversion d'un dépôt CVS vers Subversion »](#)) utilise le format dump pour décrire le contenu d'un dépôt CVS afin de pouvoir le copier dans un dépôt Subversion.

Pour le moment, nous nous concentrons sur la migration de données d'un dépôt entre différents dépôts Subversion et cela fait l'objet des sections qui suivent.

Migration des données d'un dépôt à l'aide de `svnadmin`

Quelle que soit la raison pour laquelle vous voulez migrer votre historique de dépôt, l'utilisation des sous-commandes `svnadmin dump` et `svnadmin load` est simplissime. `svnadmin dump` affiche un intervalle de révisions du dépôt, chacune utilisant le format des fichiers dump Subversion. Le fichier dump est envoyé sur la sortie standard tandis que les messages d'information sont envoyés sur la sortie d'erreur. Ceci vous permet de rediriger le flux standard vers un fichier tout en visualisant ce qui se passe dans votre terminal. Par exemple :

```
$ svnlook youngest mon-depot
26
$ svnadmin dump mon-depot > fichier-dump
* Révision 0 déchargée.
* Révision 1 déchargée.
* Révision 2 déchargée.
...
* Révision 25 déchargée.
* Révision 26 déchargée.
```

À la fin de la procédure, vous obtiendrez un fichier unique (`fichier-dump` dans l'exemple précédent) qui contient toutes les données stockées dans votre dépôt pour l'intervalle de révisions demandé. Notez que **svnadmin dump** lit les arborescences des révisions du dépôt de la même manière que tout autre processus « lecteur » (par exemple **svn checkout**), vous pouvez donc sans risque lancer cette commande à n'importe quel moment.

La commande jumelle, **svnadmin load**, recherche dans l'entrée standard la structure d'un fichier dump Subversion puis insère les révisions déchargées dans le dépôt de destination spécifié. Elle fournit elle aussi des informations sur le déroulement de l'opération, cette fois en utilisant la sortie standard :

```
$ svnadmin load nouveau-depot < fichier-dump
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * édition du chemin : A ... fait.
    * édition du chemin : A/B ... fait.
    ...
----- Révision 1 propagée (commit) >>>

<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 2
    * édition du chemin : A/mu ... fait.
    * édition du chemin : A/D/G/rho ... fait.

----- Révision 2 propagée (commit) >>>

...

<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 25
    * édition du chemin : A/D/gamma ... fait.

----- Révision 25 propagée (commit) >>>

<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 26
    * édition du chemin : A/Z/zeta ... fait.
    * édition du chemin : A/mu ... fait.

----- Révision 26 propagée (commit) >>>
```

Le résultat d'un chargement est l'ajout de nouvelles révisions à un dépôt — comme si vous faisiez des propagations vers ce dépôt avec un client Subversion classique. De la même manière que pour une propagation, vous pouvez utiliser les procédures automatiques pour effectuer des actions particulières avant et après chaque propagation faite par la procédure de chargement. En passant les options `--use-pre-commit-hook` et `--use-post-commit-hook` (respectivement) à **svnadmin load**, vous demandez à Subversion d'exécuter les procédures automatiques `pre-commit` et `post-commit` (respectivement) pour chaque révision chargée. Un exemple d'utilisation de ces options est de s'assurer que les révisions chargées passent par les mêmes étapes de validation qu'une propagation normale. Bien sûr, utilisez ces options avec prudence — si votre procédure automatique `post-commit` envoie des emails à une liste de diffusion pour chaque nouvelle propagation, vous ne voulez peut-être pas envoyer des centaines voire des milliers d'emails de notification à la suite vers cette liste ! Vous pouvez en apprendre davantage sur l'utilisation des procédures automatiques dans [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#).

Notez que puisque **svnadmin** utilise l'entrée et la sortie standards pour le déchargement et le rechargement, les administrateurs les plus intrépides peuvent tenter des choses du genre (peut-être même en utilisant différentes versions de **svnadmin** de chaque côté de la barre verticale |) :

```
$ svnadmin create nouveau-depot
$ svnadmin dump vieux-depot | svnadmin load nouveau-depot
```

Par défaut, un fichier dump prend beaucoup de place (beaucoup plus que le dépôt lui-même). C'est parce que, par défaut, chaque version de chaque fichier est écrite en entier dans le fichier dump. C'est le comportement le plus simple et le plus rapide et cela convient bien si vous redirigez le flux de données directement vers un autre processus (comme un programme de compression, de filtrage ou de chargement). Mais si vous créez un fichier dump dans une optique de stockage à long terme, vous voudrez sans doute économiser de l'espace disque en utilisant l'option `--deltas`. Avec cette option, les révisions successives des fichiers sont écrites en tant que différences binaires et compressées (de la même manière que pour le stockage des fichiers dans le dépôt). Cette option ralentit le processus mais le fichier résultant a une taille beaucoup plus proche de celle du dépôt original.

Nous avons mentionné auparavant que **svnadmin dump** affiche un intervalle de révisions. Pour spécifier une révision unique ou un intervalle à télécharger, utilisez l'option `--revision (-r)`. Si vous omettez cette option, toutes les révisions existantes sont affichées :

```
$ svnadmin dump mon-depot -r 23 > rev-23.fichier-dump
$ svnadmin dump mon-depot -r 100:200 > revs-100-200.fichier-dump
```

Au fur et à mesure que Subversion décharge chaque nouvelle révision, il n'affiche que le minimum d'informations nécessaire à un futur chargement pour re-générer la révision à partir de la précédente. En d'autres termes, pour n'importe quelle révision du fichier dump, seuls les éléments ayant subi une modification dans cette révision apparaissent dans le fichier dump. La seule exception à cette règle concerne la première révision qui est déchargée par la commande **svnadmin dump** courante.

Par défaut, Subversion n'exprime pas la première révision déchargée sous forme de différences à appliquer à la révision précédente. En effet, il n'y a pas de révision précédente dans le fichier dump ! Et puis Subversion ne peut pas connaître l'état du dépôt dans lequel les données vont être chargées (si jamais elles le sont). Pour s'assurer que la sortie de chaque exécution de **svnadmin dump** est auto-suffisante, la première révision déchargée est, par défaut, une représentation complète de chaque répertoire, de chaque fichier et de chaque propriété de cette révision du dépôt.

Vous pouvez toujours modifier ce comportement par défaut. Si vous ajoutez l'option `--incremental` quand vous déchargez le dépôt, **svnadmin** compare la première révision déchargée à la révision précédente du dépôt (de la même manière qu'il traite toutes les autres révisions qui sont déchargées). Il affiche alors la première révision de la même manière que le reste des révisions dans l'intervalle demandé (en ne mentionnant que les changements contenus dans cette révision). L'avantage est que vous pouvez créer plusieurs petits fichiers dump qui peuvent être chargés les uns à la suite des autres au lieu d'un unique gros fichier. Par exemple :

```
$ svnadmin dump mon-depot -r 0:1000 > fichier-dump1
$ svnadmin dump mon-depot -r 1001:2000 --incremental > fichier-dump2
$ svnadmin dump mon-depot -r 2001:3000 --incremental > fichier-dump3
```

Ces fichiers dump peuvent maintenant être chargés dans un nouveau dépôt avec la séquence de commandes suivante :

```
$ svnadmin load nouveau-depot < fichier-dump1
$ svnadmin load nouveau-depot < fichier-dump2
$ svnadmin load nouveau-depot < fichier-dump3
```

Une autre astuce consiste à utiliser l'option `--incremental` pour ajouter un nouvel intervalle de révisions à un fichier dump existant. Par exemple, vous pouvez avoir une procédure automatique `post-commit` qui ajoute simplement à un fichier dump le contenu de la révision qui a déclenché la procédure. Ou alors vous pouvez avoir un script qui tourne la nuit pour ajouter à un fichier dump les données de toutes les révisions qui ont eu lieu depuis le dernier lancement du script. Ainsi, **svnadmin dump** est une manière de réaliser des sauvegardes des changements de votre dépôt au fil du temps, dans l'éventualité d'un plantage système ou de toute autre événement catastrophique.

Les fichiers dump peuvent aussi être utilisés pour fusionner le contenu de différents dépôts en un seul dépôt. En utilisant l'option `--parent-dir` de **svnadmin load**, vous pouvez spécifier un nouveau répertoire racine virtuel pour la procédure de chargement. Ainsi, si vous avez des fichiers dump pour trois dépôts (disons `fichier-dump-calc`, `fichier-dump-cal` et `fichier-dump-tab`) vous pouvez commencer par créer un nouveau dépôt pour les héberger tous :

```
$ svnadmin create /var/svn/projets
```

```
$
```

Ensuite, créez dans le dépôt les nouveaux répertoires qui vont encapsuler le contenu de chacun des trois dépôts précédents :

```
$ svn mkdir -m "Racines initiales des projets" \  
  file:///var/svn/projets/calc \  
  file:///var/svn/projets/calendrier \  
  file:///var/svn/projets/tableur  
Révision 1 propagée.  
$
```

Enfin, chargez chaque fichier dump dans le répertoire correspondant du nouveau dépôt :

```
$ svnadmin load /var/svn/projets --parent-dir calc < fichier-dump-calc  
...  
$ svnadmin load /var/svn/projets --parent-dir calendrier < fichier-dump-cal  
...  
$ svnadmin load /var/svn/projets --parent-dir spreadsheet < fichier-dump-tab  
...  
$
```

Migration des données d'un dépôt en utilisant svnrump

Dans Subversion 1.7, la commande **svnrump** a rejoint la trousse à outils Subversion. Elle est plutôt spécialisée en tant que version réseau de **svnadmin dump** et **svnadmin load**, que nous avons vu en détail dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt à l'aide de svnadmin »](#). **svnrump dump** génère un flux dump à partir d'un dépôt distant, en l'affichant sur la sortie standard ; **svnrump load** lit un flux depuis l'entrée standard et le charge dans un dépôt distant. En utilisant **svnrump**, vous pouvez générer des dumps incrémentaux tout comme vous le feriez avec **svnadmin dump**. Vous pouvez même télécharger une sous-arborescence d'un dépôt (ce que ne peut pas faire **svnadmin dump**).

La principale différence est que vous n'avez pas besoin d'avoir un accès direct au dépôt avec **svnrump** car elle utilise les mêmes protocoles définis par Repository Access (RA) que le client texte interactif Subversion. Ainsi, vous serez peut-être amené à fournir des éléments d'authentification. Aussi, vos actions à distance sont soumises aux droits qui vous sont octroyés par la configuration du serveur Subversion.



svnrump dump requiert que le serveur soit en version 1.4 au moins. Elle génère des flux dump du type de ceux générés lorsque vous spécifiez l'option `--deltas` à **svnadmin dump**. Ce n'est pas significatif pour l'utilisation courante de cette commande mais peut vous impacter si vous avez en tête de transformer le flux dump de sortie.



Comme elle modifie les propriétés de révisions après avoir propagé les nouvelles révisions, **svnrump load** requiert que le dépôt cible soit configuré afin d'autoriser les modifications de propriétés *via* la procédure automatique `pre-revprop-change`. Reportez-vous à [pre-revprop-change](#) dans [Guide de référence des procédures automatiques de Subversion](#) pour plus de détails.

Comme vous pouvez vous y attendre, vous pouvez utiliser **svnadmin** et **svnrump** de concert. Vous pouvez, par exemple, utiliser **svnrump dump** pour générer un flux dump depuis un dépôt distant et rediriger ce flux vers **svnadmin load** pour copier tout l'historique de ce dépôt vers un dépôt local. Vous pouvez tout aussi bien effectuer l'inverse, copier l'historique d'un dépôt local vers un distant.



Si vous utilisez des URL de type `file://`, **svnrump** peut alors accéder à des dépôts locaux, mais il le fera en utilisant la couche d'abstraction Repository Access (RA) de Subversion ; vous obtiendrez de bien meilleures performances en utilisant **svnadmin** dans de tels cas de figure.

Filtrage de l'historique d'un dépôt

Puisque Subversion stocke votre historique du suivi de versions en utilisant, au minimum, des algorithmes de différenciation binaire et de la compression de données (le tout, potentiellement, dans un système de gestion de bases de données complètement opaque), il est maladroit, et en tous cas fortement déconseillé, d'essayer de le modifier manuellement, sachant qu'en plus c'est assez difficile. Et une fois que des données ont été stockées dans votre dépôt, Subversion ne fournit généralement pas de moyen

simple pour enlever ces données⁷. Mais, inévitablement, il y a des cas où vous voulez manipuler l'historique de votre dépôt. Par exemple pour supprimer tous les occurrences d'un fichier qui a été accidentellement ajouté au dépôt (alors qu'il ne devrait pas y être)⁸. Ou bien lorsque vous avez plusieurs projets qui partagent le même dépôt et que vous décidez de leur attribuer chacun le leur. Pour accomplir ce genre de tâches, les administrateurs ont besoin d'une représentation des données de leurs dépôts plus souple et plus facile à gérer : les fichiers dump Subversion.

Comme indiqué précédemment dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#), le format des fichiers dump Subversion est une représentation lisible par les humains des modifications apportées au cours du temps aux données suivies en versions. Utilisez la commande **svnadmin dump** ou **svnrump dump** pour extraire les données et **svnadmin load** ou **svnrump load** pour les charger dans un nouveau dépôt. Le gros atout de l'aspect « lisible par les humains » des fichiers dump est que, si vous y tenez, vous pouvez en inspecter le contenu et le modifier. Bien sûr, la contrepartie est que, si vous avez un fichier dump d'un dépôt actif depuis plusieurs années, cela vous prendra un certain temps pour en inspecter manuellement le contenu et le modifier, un temps certain même.

C'est là qu'intervient **svndumpfilter**. Ce programme agit comme un filtre sur les chemins pour les flux de téléchargement/chargement d'un dépôt. Vous n'avez qu'à lui fournir une liste de chemins que vous voulez conserver ou une liste de chemins que vous voulez éliminer et ensuite rediriger le flux de dump de vos données à travers ce filtre. Vous obtenez un flux modifié qui ne contient que les données suivies en versions des chemins que vous avez demandés (explicitement ou implicitement).

Prenons un exemple concret d'utilisation de ce programme. Précédemment dans ce chapitre (voir [la section intitulée « Stratégies d'organisation d'un dépôt »](#)), nous avons décrit le processus de décision permettant de choisir l'organisation des données de votre dépôt (utiliser un dépôt par projet ou les combiner, comment organiser les répertoires au sein du dépôt, etc.). Mais il peut arriver qu'après un certain nombre de révisions vous repensiez votre organisation et vouliez la modifier. Une modification classique est de déplacer plusieurs projets qui partagent le même dépôt vers des dépôts propres à chacun d'eux.

Notre dépôt imaginaire contient trois projets : `calc`, `calendrier` et `tableur`. Ils se trouvent côte à côte comme ceci :

```
/
  calc/
    trunk/
    branches/
    tags/
  calendrier/
    trunk/
    branches/
    tags/
  tableur/
    trunk/
    branches/
    tags/
```

Pour placer ces trois projets dans leur dépôts propres, nous commençons par télécharger tout le dépôt :

```
$ svnadmin dump /var/svn/depot > fichier-dump-depot
* Révision 0 téléchargée.
* Révision 1 téléchargée.
* Révision 2 téléchargée.
* Révision 3 téléchargée.
...
$
```

Ensuite, nous passons ce fichier dump à travers le filtre, en n'incluant à chaque fois qu'un seul répertoire racine. Nous obtenons trois nouveaux fichiers dump :

⁷C'est d'ailleurs pour cela que vous utilisez un système de gestion de versions, non ?

⁸Des suppressions délibérées et avisées de données suivies en versions peuvent effectivement être justifiées par des cas d'utilisation réels. C'est pourquoi une fonctionnalité « d'oblitération » est une des fonctionnalités les plus demandées pour Subversion et les développeurs de Subversion espèrent pouvoir la fournir bientôt.

```
$ svndumpfilter include calc < fichier-dump-depot > fichier-dump-calc
...
$ svndumpfilter include calendrier < fichier-dump-depot > fichier-dump-cal
...
$ svndumpfilter include tableur < fichier-dump-depot > fichier-dump-tab
...
$
```

C'est le moment de prendre une décision. Chacun de vos fichiers dump générera un dépôt valide, mais il conservera les chemins exactement comme ils étaient dans le dépôt original. Cela veut dire que même si vous obtenez un dépôt propre à votre projet `calc` ce dépôt aura toujours un répertoire racine `calc`. Si vous voulez que les répertoires `trunk`, `tags` et `branches` soient placés à la racine de votre dépôt, vous devez alors éditer les fichiers dump, en modifiant les en-têtes `Node-path` et `Node-copyfrom-path` pour qu'ils ne contiennent plus de référence au répertoire `calc/`. Vous devez également supprimer la section des données qui crée le répertoire `calc`. Elle ressemble à ceci :

```
Node-path: calc
Node-action: add
Node-kind: dir
Content-length: 0
```



Si vous envisagez d'éditer à la main le fichier dump pour enlever un répertoire à la racine, assurez-vous que votre éditeur n'est pas configuré pour convertir les caractères de fin de ligne vers le format natif (par exemple de `\r\n` vers `\n`), sinon le contenu ne serait plus conforme aux métadonnées. Cela corromprait le fichier dump de manière irréversible.

Tout ce qu'il reste à faire à présent, c'est de créer vos trois nouveaux dépôts et de charger chaque fichier dump dans le bon dépôt, en ignorant l'UUID contenu dans chaque flux dump :

```
$ svnadmin create calc
$ svnadmin load --ignore-uuid calc < fichier-dump-calc
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * édition du chemin : Makefile ... fait.
    * édition du chemin : bouton.c ... fait.
...
$ svnadmin create calendrier
$ svnadmin load --ignore-uuid calendrier < fichier-dump-cal
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * édition du chemin : Makefile ... fait.
    * édition du chemin : calc.c ... fait.
...
$ svnadmin create tableur
$ svnadmin load --ignore-uuid tableur < fichier-dump-tab
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * édition du chemin : Makefile ... fait.
    * édition du chemin : tableur.c ... fait.
...
$
```

Les deux sous-commandes **svndumpfilter** possèdent des options pour décider comment traiter les révisions « vides ». Si une révision donnée ne contient que des modifications concernant des chemins qui ont été filtrés, cette révision dorénavant vide peut être considérée comme inintéressante voire indésirable. Pour permettre à l'utilisateur de décider que faire de telles révisions, **svndumpfilter** propose les options suivantes :

`--drop-empty-revs`

Ne générer aucune révision vide ; elles sont tout simplement ignorées.

`--renumber-revs`

Si les révisions vides sont ignorées (avec l'option `--drop-empty-revs`), changer les numéros de révision restants pour qu'il n'y ait pas de trous dans la séquence de numérotation.

--preserve-revprops

Si les révisions vides ne sont pas ignorées, garder les propriétés de la révision (commentaire de propagation, auteur, date, propriétés personnalisées, etc.) pour ces révisions vides. Autrement les révisions vides ne contiennent que l'horodatage original et un message expliquant que c'est à cause de **svndumpfilter** que cette révision est vide.

Alors que **svndumpfilter** peut s'avérer très utile et permet de gagner énormément de temps, il est affublé malheureusement de deux chausse-trappes. D'abord, cet utilitaire est extrêmement sensible à la sémantique des chemins. Prêtez attention à la manière dont sont spécifiés les chemins dans votre fichier dump, avec ou sans barre oblique (/) initiale. Regardez pour cela les en-têtes `Node-path` et `Node-copyfrom-path`.

```
...
Node-path: tableur/Makefile
...
```

Si les chemins ont une barre oblique initiale, vous devez inclure des barres obliques au début de chaque chemin que vous indiquez à **svndumpfilter include** et **svndumpfilter exclude** (et s'ils n'en ont pas, n'incluez pas de barre oblique au début). Pour aller plus loin, si votre fichier dump contient à la fois des chemins avec et des chemins sans barre oblique initiale, pour quelque raison que ce soit⁹, vous devrez probablement normaliser les chemins en adoptant une des deux conventions.

En outre, les chemins qui ont été copiés peuvent vous donner quelques soucis. Subversion supporte les opérations de copie dans le dépôt, c'est-à-dire quand un nouveau chemin est créé par la copie d'un autre chemin qui existe déjà. Il est possible qu'à un certain moment de la vie de votre dépôt, vous ayez copié un fichier ou un répertoire d'un endroit que **svndumpfilter** a exclu vers un endroit qui est inclus. Pour rendre les données du dump cohérentes, **svndumpfilter** doit bien inclure l'ajout du nouveau chemin — y compris le contenu de tous les fichiers créés par la copie — mais en tant que copie d'un chemin source qui n'existe pas dans le flux des données filtrées. Mais puisque le format dump de Subversion ne contient que ce qui a été modifié dans chaque révision, le contenu de la source de la copie risque de ne pas être disponible. Si vous êtes susceptible d'avoir la moindre copie de ce type dans votre dépôt, vous devrez peut-être repenser votre ensemble de chemins à inclure/exclure, pour y inclure aussi les chemins qui ont servi de sources à des opérations de copie qui vous posent problème.

Enfin, **svndumpfilter** effectue un filtrage des chemins pour le moins littéral. Si vous essayez de copier l'historique d'un projet dont la racine est `trunk/mon-projet` et de le déplacer dans son propre dépôt, vous utiliserez évidemment la commande **svndumpfilter include** pour conserver tous les changements dans et sous `trunk/mon-projet`. Mais le fichier dump résultant ne fait aucune hypothèse sur le dépôt dans lequel vous allez charger ces données. En particulier, les données déchargées peuvent commencer par la révision qui a ajouté le répertoire `trunk/mon-projet` mais *ne pas contenir* les directives pour créer le répertoire `trunk` lui-même (parce que `trunk` ne correspond pas au filtre utilisé). Vous devez vous assurer que tous les répertoires à la présence desquels le flux de données déchargées s'attend existent réellement dans le dépôt destination, avant d'essayer de charger le flux de données à l'intérieur.

Réplication d'un dépôt

Divers scénarios montrent l'intérêt d'avoir un dépôt Subversion dont l'historique des versions est exactement le même que celui d'un autre dépôt. Le plus évident est probablement celui de maintenir un dépôt de secours, utilisé quand le dépôt principal est inaccessible en raison d'un problème matériel, d'une coupure réseau ou de tout autre souci de ce type. D'autres scénarios comprennent le déploiement de dépôts redondants pour distribuer la charge sur plusieurs serveurs, les mises à niveau transparentes et d'autres encore.

Subversion fournit un programme pour gérer de tels scénarios : **svnsync**. Il fonctionne essentiellement en demandant au serveur Subversion de « rejouer » les révisions, une par une. Il utilise ces informations sur les révisions pour répéter une propagation identique sur un autre dépôt. Aucun des deux dépôts n'a besoin d'être accessible localement sur la machine où **svnsync** tourne : ses paramètres sont des URL de dépôt et tout le travail est effectué *via* les interfaces d'accès au dépôt (*Repository Access* en anglais, ou *RA*) de Subversion. Tout ce dont il a besoin est un accès en lecture au dépôt source et un accès en lecture/écriture au dépôt de destination.



Quand vous utilisez **svnsync** sur un dépôt source distant, le serveur Subversion de ce dépôt doit être en version 1.4 ou supérieure.

⁹Bien que **svnadmin dump** ait une politique cohérente concernant la barre oblique initiale (aussi appelée « slash » — il ne l'inclut pas), d'autres programmes qui génèrent des fichiers dump sont susceptibles de ne pas être aussi cohérents.

Réplication avec svnsync

Supposons que vous avez un dépôt source que vous voulez répliquer ; il vous faut alors disposer d'un dépôt destination qui servira de miroir. Ce dépôt cible peut utiliser n'importe quel magasin de données disponible (voir [À propos des magasins de données](#)), les couches d'abstraction de Subversion s'assurent que ces détails ne vous impactent pas. Par défaut, ce dépôt ne doit comporter aucun historique (nous aborderons une exception à cette règle plus loin dans cette section).

Le protocole utilisé par **svnsync** pour transmettre les informations de révision est particulièrement sensible aux divergences entre les historiques suivies en versions de la source et de la destination. Pour cette raison, bien que **svnsync** ne puisse pas *exiger* que le dépôt destination soit en lecture seule¹⁰, autoriser des modifications d'historique sur le dépôt destination par un mécanisme externe autre que le processus de réplication mène droit au désastre.



Ne modifiez pas le dépôt miroir de sorte que son historique de version diffère de celui du dépôt source. Les seules propagations et modifications de propriétés de révisions qui doivent avoir lieu sur ce dépôt miroir sont celles effectuées par l'outil **svnsync**.

Une autre exigence concernant le dépôt destination est que le processus **svnsync** doit être autorisé à modifier les propriétés de révision. Comme **svnsync** fonctionne dans le cadre du système des procédures automatiques du dépôt, l'état par défaut du dépôt (qui consiste à interdire les modifications des propriétés de révision, voir [pre-revprop-change](#) dans [Guide de référence des procédures automatiques de Subversion](#)) n'est pas suffisant. Vous devez activer explicitement la procédure automatique `pre-revprop-change` et votre script doit autoriser **svnsync** à définir et à modifier les propriétés de révision. Une fois ces dispositions prises, vous êtes prêts pour commencer la réplication des révisions du dépôt.



Il est de bon ton de mettre un place un contrôle d'accès pour autoriser le processus de réplication de votre dépôt à faire ce qu'il a à faire tout en interdisant aux autres utilisateurs de modifier le contenu de votre dépôt miroir.

Examinons maintenant l'utilisation de **svnsync** dans un scénario classique de réplication. Nous saupoudrons le discours de quelques recommandations pratiques que vous êtes libre d'ignorer si elles ne sont pas nécessaires ou pas applicables à votre environnement.

nous allons répliquer le dépôt public qui contient le code source de ce livre et mettre ce miroir à disposition sur Internet, sur une machine différente de celle qui héberge le dépôt original. Cet hôte distant possède une configuration globale qui autorise les accès anonymes en lecture mais requiert une authentification pour modifier les dépôts (pardonnez-nous de passer rapidement sur les détails de la configuration du serveur Subversion pour le moment, mais ces aspects sont traités en profondeur dans le [Chapitre 6, Configuration du serveur](#)). Et pour rendre l'exemple plus intéressant, et uniquement pour cela, nous piloterons la réplication depuis une troisième machine — en l'occurrence, celle que nous sommes en train d'utiliser.

Dans un premier temps, nous allons créer le dépôt qui servira de miroir. Cette étape et les deux suivantes requièrent l'accès à la ligne de commande de la machine sur laquelle le miroir sera hébergé. Toutefois, une fois que ce dépôt sera complètement configuré, nous n'aurons plus besoin d'y avoir accès directement.

```
$ ssh admin@svn.exemple.com \  
    "svnadmin create /var/svn/miroir-svn"  
admin@svn.exemple.com's password: *****  
$
```

À ce stade, nous disposons d'un dépôt et, en raison de la configuration de notre serveur, ce dépôt est accessible directement depuis Internet. Maintenant, puisque nous ne voulons pas que quoi que ce soit modifie notre dépôt en dehors du processus de réplication, nous devons trouver un moyen de distinguer ce processus des autres prétendants aux propagations. Pour ce faire, nous utilisons un identifiant d'utilisateur dédié à notre processus. Seules les propagations et les modifications de propriétés de révisions effectuées par l'identifiant spécial `id-sync` sont autorisées.

Nous allons utiliser le système de procédures automatiques du dépôt à la fois pour autoriser le processus de réplication à faire ce qu'il doit faire et pour garantir qu'il soit le seul à le faire. Nous implémentons donc deux des procédures automatiques du dépôt : `pre-revprop-change` et `start-commit`. Le script `pre-revprop-change` est présenté dans l'[Exemple 5.4](#),

¹⁰En fait, le dépôt ne peut pas être complètement en lecture seule, sinon **svnsync** lui-même aurait du mal à y copier l'historique des révisions.

« Procédure automatique pre-revprop-change du dépôt miroir » et, pour résumer, vérifie que l'utilisateur qui essaie de modifier les propriétés est bien notre utilisateur `id-sync`. Si c'est bien le cas, la modification est autorisée ; sinon, elle est refusée.

Exemple 5.4. Procédure automatique pre-revprop-change du dépôt miroir

```
#!/bin/sh
USER="$3"
if [ "$USER" = "id-sync" ]; then exit 0; fi
echo "Seul l'utilisateur id-sync est autorisé à modifier les propriétés de révision." >&2
exit 1
```

Voilà pour les modifications des propriétés de révision. Maintenant nous devons nous assurer que seul l'utilisateur `id-sync` est autorisé à propager de nouvelles révisions dans le dépôt. Ce que nous allons faire en utilisant une procédure automatique `start-commit` telle que celle présentée dans l'Exemple 5.5, « Procédure automatique start-commit du dépôt miroir ».

Exemple 5.5. Procédure automatique start-commit du dépôt miroir

```
#!/bin/sh
USER="$2"
if [ "$USER" = "id-sync" ]; then exit 0; fi
echo "Seul l'utilisateur id-sync est autorisé à effectuer des propagations." >&2
exit 1
```

Après avoir installé nos procédures automatiques et s'être assuré qu'elles sont exécutables par le serveur Subversion, nous en avons terminé avec l'installation de notre dépôt miroir. Maintenant, nous allons effectivement lancer la réplication.

La première chose à faire avec **svnsync** est d'enregistrer dans notre dépôt destination le fait qu'il sera un miroir du dépôt source. Nous utilisons donc la sous-commande **svnsync initialize**. Nous fournissons des URL qui pointent vers les répertoires racines des dépôts destination et source, respectivement. Dans Subversion 1.4, c'est obligatoire — seule la réplication de dépôts complets est permise. Depuis Subversion 1.5, cependant, vous pouvez aussi utiliser **svnsync** pour répliquer uniquement des sous-arborescences du dépôt.

```
$ svnsync help init
initialize (init): usage : svnsync initialize DEST_URL SOURCE_URL

Initialise un dépôt destination pour être synchronisé à partir
d'un autre dépôt.
...
$ svnsync initialize http://svn.exemple.com/miroir-svn \
                    http://svn.code.sf.net/p/svnbook/source \
                    --sync-username id-sync --sync-password mdp-sync
Propriétés copiées pour la révision 0.
$
```

Notre dépôt destination se souviendra maintenant qu'il est un miroir du dépôt public du code source de ce livre. Notez que nous avons fourni un identifiant et un mot de passe en arguments à **svnsync** — c'était exigé par la procédure automatique `pre-revprop-change` de notre dépôt miroir.



Dans Subversion 1.4, les valeurs assignées aux options `--username` et `--password` de **svnsync** étaient utilisées pour l'authentification à la fois par le dépôt source et par le dépôt destination. Cela posait des problèmes quand ces l'utilisateur n'avait pas exactement les mêmes éléments pour les deux dépôts, particulièrement quand le mode non-interactif était utilisé (avec l'option `--non-interactive`). Ce problème a été résolu dans la version 1.5 de Subversion avec l'introduction de deux nouvelles paires d'options. Utilisez `--source-username` et `--source-password` pour vous authentifier auprès du dépôt source ; utilisez `--sync-username` et `--sync-`

`password` pour vous authentifier auprès du dépôt destination (les vieilles options `--username` et `--password` existent encore pour assurer la compatibilité mais nous en déconseillons l'usage).

Abordons maintenant la partie amusante. En une seule sous-commande, nous pouvons demander à **svnsync** de copier toutes les révisions qui n'ont pas encore été répliquées du dépôt source vers le dépôt destination¹¹. La sous-commande **svnsync synchronize** fouille dans les propriétés de révision spéciales du dépôt destination pour déterminer la dernière révision qui a été répliquée, en l'occurrence la révision 0. Ensuite, elle interroge le dépôt source pour savoir quelle est la dernière révision propagée dans ce dépôt. Enfin, elle demande au dépôt source de commencer à envoyer toutes les révisions entre la révision 0 et la dernière révision. Au moment où **svnsync** reçoit la réponse du dépôt source, elle commence la retransmission des révisions vers le dépôt destination en tant que nouvelles propagations.

```
$ svnsync help synchronize
synchronize (sync): Usage : svnsync synchronize URL_DEST [URL_SOURCE]
```

Tranfère toutes les révisions en attente vers la destination à partir de la source avec laquelle elles ont été initialisées.

```
...
$ svnsync synchronize http://svn.exemple.com/miroir-svn \
                      http://svn.code.sf.net/p/svnbook/source
Transmission des données .....
Révision 1 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 1.
Transmission des données ..
Révision 2 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 2.
Transmission des données ....
Révision 3 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 3.
...
Transmission des données ..
Révision 4063 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 4063.
Transmission des données .
Révision 4064 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 4064.
Transmission des données ...
Révision 4065 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 4065.
$
```

Il est intéressant de noter ici que, pour chaque révision répliquée, il y a d'abord propagation de la révision dans le dépôt destination, puis des changements de propriétés ont lieu. C'est parce que la propagation initiale est effectuée par (et donc attribuée à) l'utilisateur `id-sync` et qu'elle est horodatée lors de la création de la nouvelle révision. Et aussi parce que les interfaces d'accès au dépôt Subversion n'autorisent pas la définition de propriétés de révision au sein d'une propagation. C'est pourquoi **svnsync** fait suivre la réplification par une série de modifications de propriétés qui copient dans le dépôt destination toutes les propriétés de révision trouvées dans le dépôt source pour cette révision. Cela a également pour effet de corriger l'auteur et l'horodatage de la révision pour être cohérent avec le dépôt source.

Notez également que **svnsync** documente tout ce qu'il fait en détail, afin de pouvoir être interrompu ou redémarré sans remettre en cause l'intégrité des données répliquées. Si une panne réseau survient pendant la réplification d'un dépôt, relancez simplement la commande **svnsync synchronize** et elle reprendra tranquillement là où elle s'était arrêtée. En fait, au fur et à mesure que de nouvelles révisions apparaissent dans le dépôt source, c'est précisément ce qu'il faut faire pour conserver votre miroir à jour.



Parmi les informations stockées par le miroir, **svnsync** enregistre l'URL source avec laquelle il a été initialisé. Ainsi, les appels suivants à **svnsync** ne requièrent pas de fournir l'URL source dans la ligne de commande. Cependant, pour plus de sécurité, nous recommandons que vous continuiez à le faire. En fonction de la manière dont il a été déployé, il peut s'avérer risqué pour **svnsync** de faire confiance à l'URL source qu'il récupère dépôt miroir et depuis laquelle il récupère les données suivies en versions.

¹¹Nous avertissons le lecteur que, bien qu'il lui suffise de quelques secondes pour lire ce paragraphe et l'exemple qui suit, le temps nécessaire pour réaliser une opération de réplification est, disons, un peu plus long.

Propriétés propres à svnsync

svnsync a besoin de pouvoir définir et modifier des propriétés de révision dans le dépôt miroir car ces propriétés font partie intégrante des données à répliquer. Au fur et à mesure que ces propriétés changent dans le dépôt source, ces changements doivent également être répliqués dans le dépôt miroir. Mais **svnsync** utilise aussi un ensemble de propriétés de révision qui lui sont propres (stockées dans la révision 0 du dépôt miroir) à fin de journalisation interne. Ces propriétés contiennent des informations telles que l'URL et l'UUID du dépôt source, ainsi que quelques informations supplémentaires sur l'état du miroir.

Une de ces informations sur l'état du miroir est un drapeau indiquant qu'« il y a une synchronisation en cours ». Il est utilisé pour éviter que de multiples processus **svnsync** entrent en collision en essayant de répliquer les données vers le même dépôt destination. Quoi qu'il en soit, vous n'aurez généralement pas à vous soucier de ces propriétés spéciales (elles commencent toutes par le préfixe `svn:sync-`). Cependant, il peut arriver qu'une synchronisation échoue accidentellement et que Subversion n'ait pas l'occasion d'enlever ce drapeau indiquant l'état de la synchronisation. Cela fait échouer toute nouvelle tentative de synchronisation, puisque le drapeau indique qu'une synchronisation est en cours, alors que ce n'est pas le cas. Heureusement, il est facile de sortir de cette situation. Depuis Subversion 1.7, vous pouvez spécifier l'option `--steal-lock` avec la commande **svnsync**. Pour les versions précédentes il suffit de supprimer la propriété `svn:sync-lock` de la révision 0 du dépôt miroir (c'est le fameux drapeau) :

```
$ svn propdel --revprop -r0 svn:sync-lock http://svn.exemple.com/miroir-svn
Propriété 'svn:sync-lock' supprimée de la révision 0 du dépôt
$
```

Le fait que **svnsync** stocke l'URL du dépôt source dans une propriété qui lui est dédiée au sein du dépôt destination est la raison pour laquelle vous n'avez à renseigner cette URL qu'une seule fois, au moment de **svnsync init**. Les opérations suivantes de synchronisation de ce miroir se contentent de consulter la propriété `svn:sync-from-url` stockée dans le dépôt miroir lui-même pour déterminer la source de la synchronisation. Notez bien que cette valeur est utilisée telle quelle par le processus de synchronisation. Faites donc attention à ne pas utiliser de nom de domaine non complètement qualifié (tel que `svnbook` au lieu de `svnbook.read-bean.com`, qui fonctionne à l'intérieur du réseau `read-bean.com` mais pas à l'extérieur), de nom de domaine qui ne serait pas résolu ou résolu différemment en fonction de l'endroit où vous êtes connecté, ou une adresse IP (qui peut changer avec le temps). Là encore, si vous devez changer l'URL de la source (ayant le même contenu) d'un dépôt miroir existant, vous pouvez changer la propriété de journalisation qui stocke cette information. Les utilisateurs de Subversion 1.7 ou ultérieur peuvent utiliser **svnsync init --allow-non-empty** pour réinitialiser leurs miroirs avec une nouvelle URL :

```
$ svn initialize --allow-non-empty http://svn.exemple.com/miroir-svn \
    NOUVELLE-URL-SOURCE
Propriétés copiées pour la révision 4065.
$
```

Si vous disposez d'une version plus ancienne de Subversion, vous devrez ajuster manuellement la propriété de journalisation `svn:sync-from-url` :

```
$ svn propset --revprop -r0 svn:sync-from-url NOUVELLE-URL-SOURCE \
    http://svn.exemple.com/miroir-svn
Propriété 'svn:sync-from-url' définie à la révision 0 du dépôt
$
```

Un autre point intéressant concernant ces propriétés liées à la synchronisation est que **svnsync** n'essaie pas de répliquer ces propriétés s'il les trouve dans le dépôt source. La raison en est probablement évidente mais est due en résumé au fait que **svnsync** n'est pas capable de distinguer les propriétés spéciales qu'il n'a fait que copier à partir du dépôt source de celles qu'il doit consulter et tenir à jour pour ses propres besoins. Cette situation peut arriver si, par exemple, vous hébergez le miroir d'un miroir d'un dépôt. Quand **svnsync** voit ses propres propriétés de synchronisation dans la révision 0 du dépôt source, il les ignore purement et simplement.

Une sous-commande **svnsync info** a été ajoutée dans Subversion 1.6 pour afficher facilement les propriétés spéciales de journalisation sur le dépôt destination.

```
$ svnsync help info
info: usage : svnsync info URL_DEST
```

Affiche les informations du dépôt destination d'une synchronisation à URL_DEST.

```
...
$ svnsync info http://svn.exemple.com/miroir-svn
URL source : https://svn.code.sf.net/p/svnbook/source
UUID du dépôt source : 931749d0-5854-0410-9456-f14be4d6b398
Dernière révision fusionnée : 4065
$
```

Le procédé est cependant peu élégant. Comme les propriétés des révisions Subversion peuvent être modifiées n'importe quand dans la vie du dépôt et comme elles ne conservent pas de trace des modifications effectuées, les processus de réplication doivent faire particulièrement attention à ces propriétés. Si vous avez déjà répliqué les quinze premières révisions d'un dépôt et que quelqu'un modifie une propriété de révision concernant la révision 12, **svnsync** ne sait pas qu'il faut revenir en arrière et modifier la copie de la révision 12. Vous devez le lui indiquer manuellement en utilisant la sous-commande **svnsync copy-revprops** (ou à l'aide d'autres outils), ce qui re-réplique toutes les propriétés de révision pour une révision particulière ou un ensemble de révisions.

```
copy-revprops: usage :
```

1. `svnsync copy-revprops URL_DEST [URL_SOURCE]`
2. `svnsync copy-revprops URL_DEST REV[:REV2]`

```
...
```

```
$ svnsync copy-revprops http://svn.exemple.com/miroir-svn 12
Propriétés copiées pour la révision 12.
$
```

C'en est fini pour la présentation rapide de la réplication de dépôt. Vous voudrez sûrement automatiser un certain nombre de choses autour de ce processus. Par exemple, alors que notre exemple présentait une mise en place « tirer-et-pousser », vous êtes susceptible de vouloir que ce soit le dépôt source qui pousse les modifications vers un ou plusieurs miroirs prédéfinis lors de l'exécution des procédures automatiques `post-commit` et `post-revprop-change`. Ceci permettrait au miroir d'être à jour presque en temps réel.

Réplication partielle avec svnsync

svnsync n'est pas limitée à la copie intégrale de tout ce qui se trouve dans le dépôt. Elle peut aussi prendre en compte toute une variation de réplifications partielles. Par exemple, bien que ce ne soit pas une situation très courante, **svnsync** sait répliquer des dépôts pour lesquels l'identifiant qu'elle utilise pour s'authentifier n'a que des droits partiels en lecture. Elle copie simplement les parties du dépôt qu'elle est autorisée à voir. Un tel miroir n'est clairement pas une bonne solution de sauvegarde..

Avec Subversion 1.5, **svnsync** a acquis la capacité de répliquer uniquement un sous-ensemble d'un dépôt plutôt que le dépôt entier. La procédure pour configurer et assurer la maintenance d'un tel miroir est exactement la même que pour répliquer un dépôt entier, excepté lors du passage de l'URL du dépôt source à **svnsync init** : vous spécifiez l'URL d'un sous-dossier à l'intérieur du dépôt. La synchronisation du miroir ne copie que les modifications relatives à l'arborescence sous le répertoire indiqué. Notez quand même quelques restrictions sur cette fonction : premièrement, vous ne pouvez pas répliquer plusieurs sous-dossiers disjoints du dépôt source vers un unique dépôt miroir — vous devez dans ce cas répliquer un répertoire parent qui est commun à tous les répertoires que vous voulez répliquer ; deuxièmement, la logique de filtrage est entièrement basée sur le chemin d'accès donc, si le sous-dossier que vous répliquez a été renommé par le passé, votre miroir ne contiendra que les révisions depuis lesquelles il a le nom indiqué dans l'URL que vous avez spécifiée. Et, de la même manière, si le sous-dossier source est renommé dans le futur, le processus de synchronisation ne répliquera plus les données à partir du moment où l'URL que vous avez spécifiée ne sera plus valide.

Une astuce rapide pour la création de miroirs

Nous avons mentionné le coût de mise en place d'un miroir pour un dépôt existant. Pour beaucoup, le coût apparent de transmettre des milliers (voire des millions) de révisions de l'historique vers un nouveau dépôt miroir avec **svnsync** est le point d'arrêt final. Heureusement, Subversion 1.7 offre une porte de sortie avec la nouvelle option `--allow-non-empty` de **svnsync initialize**. Cette option vous permet d'initialiser un dépôt comme miroir d'un autre en court-circuitant la vérification que le dépôt à initialiser possède bien un historique vide. À la lecture de nos précédents avertissements sur la sensibilité du processus de réplication, vous devriez pressentir que cette option à n'utiliser qu'avec la plus grande prudence. Mais elle est terriblement efficace si vous avez les droits d'accès au dépôt source et que vous pouvez faire une copie physique du dépôt, puis initialiser cette copie en tant que nouveau miroir :

```
$ svnadmin hotcopy /chemin/vers/depot /chemin/vers/depot-miroir
$ ### créer le fichier /chemin/vers/depot-miroir/hooks/pre-revprop-change
$ svnsync initialize file:///chemin/vers/depot-miroir \
  file:///chemin/vers/depot
```

```
svnsync: E000022: Le dépôt destination contient déjà des révisions ; utilisez
éventuellement l'option --allow-non-empty si ces révisions correspondent à
leurs contreparties dans le dépôt source
$ svnsync initialize --allow-non-empty file:///chemin/vers/depot-miroir \
file:///chemin/vers/depot
Propriétés copiées pour la révision 32042.
$
```

Les administrateurs qui utilisent une version antérieure à Subversion 1.7 (et qui n'ont donc pas accès à l'option `--allow-non-empty` de **svnsync initialize**) peuvent atteindre le même résultat en manipulant *précautionneusement* la propriété de la révision `r0` sur la copie du dépôt qui a vocation à devenir un miroir. Utilisez **svnadmin setrevprop** pour créer les mêmes propriétés de journalisation que **svnsync** aurait créées.

Autour des répliqués

Nous avons vu deux façons de répliquer l'historique des révisions d'un dépôt vers un autre. Regardons maintenant les choses du point de vue de l'utilisateur. Comment les répliqués et les diverses situations qui y font appel affectent-elles les clients Subversion ?

Tant que l'on considère les interactions relatives aux dépôts et miroirs, une copie de travail unique *peut* interagir avec les deux, mais vous devrez jongler un peu pour y arriver. D'abord, vous devez vous assurer que le dépôt primaire et le miroir possèdent bien le même UUID (ce qui n'est pas le cas par défaut). Reportez-vous à [la section intitulée « Gestion des identifiants uniques \(UUID\) des dépôts »](#) plus loin dans ce chapitre pour en savoir davantage.

Une fois que les dépôts possèdent le même UUID, vous pouvez utiliser **svn relocate** pour faire pointer votre copie de travail vers le dépôt avec lequel vous souhaitez travailler ; cette procédure est décrite dans [svn relocate](#) dans [Partie II, « Guide de référence des commandes Subversion »](#). Un danger vous guette ici cependant, car si les dépôts ne sont pas parfaitement synchrones, une copie de travail à jour et pointant vers le dépôt principal sera, si vous la faites pointer vers un miroir obsolète, déboussolée par la perte apparente et soudaine des révisions qu'elle s'attend à trouver dans le dépôt. Elle renverra des erreurs pour vous le signaler. Si jamais cela survient, vous pouvez refaire pointer votre copie de travail vers le dépôt primaire et, soit attendre que le dépôt miroir se mette à jour, soit remonter dans le temps votre copie de travail vers une révision dont vous savez qu'elle figure dans le dépôt miroir, puis tenter à nouveau de faire pointer votre copie de travail vers ce miroir.

Enfin, soyez conscient que la répliqués des révisions fournie par **svnsync** n'est que cela : une répliqués de révisions. Seules les informations pouvant être contenues dans le format de fichier dump des dépôts Subversion peuvent être répliqués. Ainsi, les outils tels que **svnsync** (et **svnr_dump** que nous avons vu dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt en utilisant svnr_dump »](#)) possèdent les mêmes limites intrinsèques aux fichiers dump. Ils ne répliqués pas les procédures automatiques, les transactions non propagées ou les verrous posés par les utilisateurs sur les chemins du dépôt.

Sauvegarde d'un dépôt

En dépit des nombreux progrès de la technologie depuis l'avènement de l'informatique moderne, une chose reste certaine : le pire n'est jamais très loin. L'alimentation électrique tombe en panne, les réseaux subissent des coupures, les mémoires vives crament, les disques durs flanchent, et ce même pour le plus consciencieux des administrateurs. Nous en venons donc maintenant à un sujet très important : comment réaliser des copies de sauvegarde des données de votre dépôt.

Les administrateurs de dépôts Subversion disposent de deux méthodes de sauvegarde : la complète et l'incrémentale. Une sauvegarde complète d'un dépôt implique de récupérer d'un seul coup toutes les informations nécessaires pour reconstruire complètement ce dépôt dans le cas d'une catastrophe. Habituellement, cela consiste à dupliquer, littéralement, la totalité du répertoire du dépôt (ce qui inclut l'environnement Berkeley DB ou FSFS). Les sauvegardes incrémentales sont plus restreintes : elles ne sauvegardent que les données du dépôt qui ont changé depuis la sauvegarde précédente.

Pour ce qui concerne les sauvegardes complètes, l'approche naïve pourrait sembler satisfaisante. Mais à moins d'interdire temporairement tout accès au dépôt, une simple copie récursive du répertoire risque de créer une sauvegarde corrompue. Dans le cas d'une base de données Berkeley DB, la documentation décrit un certain ordre de copie des fichiers qui garantit une copie de sauvegarde valide. Un ordre similaire existe avec les données FSFS. Mais vous n'avez pas à implémenter ces algorithmes vous-même, puisque l'équipe de développement de Subversion l'a déjà fait pour vous. La commande **svnadmin hotcopy** prend soin de tout ça afin de réaliser une copie à chaud de votre dépôt. Et son invocation est aussi triviale que la commande Unix **cp** ou qu'une copie sous Windows :

```
$ svnadmin hotcopy /var/svn/depot /var/svn/depot-sauvegarde
```

La sauvegarde générée est un dépôt Subversion totalement fonctionnel, capable de prendre immédiatement la place de votre dépôt en production si les choses tournent au vinaigre.

Des outils additionnels existent également autour de cette commande. Le répertoire `tools/backup` du code source de Subversion contient le script **hot-backup.py**. Ce script ajoute de la gestion de sauvegardes par-dessus **svnadmin hotcopy**, permettant de ne garder que les dernières sauvegardes (le nombre de sauvegardes à conserver est configurable) de chaque dépôt. Il gère automatiquement les noms des répertoires sauvegardés pour éviter les collisions avec les précédentes sauvegardes et élimine par rotation les sauvegardes les plus anciennes. Même si vous réalisez aussi des sauvegardes incrémentales, cette commande vous servira peut-être régulièrement. Par exemple, vous pouvez utiliser **hot-backup.py** dans un outil permettant le lancement différé de commandes (tel que **cron** sur les systèmes Unix) afin de le lancer toutes les nuits (ou à tout autre intervalle de temps qui vous convient mieux).

Quelques administrateurs utilisent un autre mécanisme de sauvegarde basé sur la génération et le stockage de flux dump des dépôts. Nous avons décrit dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#) comment utiliser **svnadmin dump** avec l'option `--incremental` pour réaliser une sauvegarde incrémentale d'une révision ou d'un intervalle de révisions donné. Et bien sûr, vous pouvez réaliser une sauvegarde complète en omettant l'option `--incremental` dans la commande. Cette méthode comporte certains avantages, entre autres que le format de vos informations sauvegardées est flexible (il n'est pas lié à une plateforme, à un type de magasin de données ou à une version particulière de Subversion ou des bibliothèques qu'il utilise). Mais cette flexibilité a un coût, à savoir le temps de restauration des données, qui en plus augmente avec chaque nouvelle révision propagée dans le dépôt. Aussi, comme c'est le cas pour un tas d'autres méthodes de sauvegarde, les modifications sur les propriétés de révision qui sont effectuées après une sauvegarde de ladite révision ne sont pas prises en compte par l'utilisation de flux de dump incrémentaux ne se chevauchant pas. C'est pourquoi nous recommandons de ne pas se reposer uniquement sur le type de sauvegarde basé sur les fichiers dump.

À partir de Subversion 1.8, **svnadmin hotcopy** accepte l'option `--incremental` et gère la copie à chaud des dépôts FSFS. Dans le mode de copie à chaud incrémentale, les données des révisions qui ont déjà été copiées vers le dépôt de destination ne seront pas copiées à nouveau. Lorsque l'option `--incremental` est utilisée avec **svnadmin hotcopy**, Subversion ne copie que les nouvelles révisions, les révisions dont la taille a changé et celles dont l'horodatage a été modifié depuis la précédente opération de copie à chaud. De plus, les performances de **svnadmin hotcopy --incremental** ne sont limitées que par les entrées/sorties disques, au contraire de **svnsync** ou **svnadmin dump --incremental**. En conséquence, les copies à chaud incrémentales peuvent vous faire économiser beaucoup de temps lors de la sauvegarde d'un gros dépôt.

Comme vous pouvez le constater, chaque type de sauvegarde a ses avantages et ses inconvénients. La méthode la plus facile est de loin la sauvegarde à chaud complète, qui fournit toujours une copie conforme et fonctionnelle de votre dépôt. En cas d'accident sur votre dépôt de production, vous pouvez effectuer une restauration à partir de votre sauvegarde par une simple copie récursive de répertoire. Malheureusement, si vous maintenez plusieurs sauvegardes de votre dépôt, chaque sauvegarde consomme autant d'espace disque que votre dépôt en production. Les sauvegardes incrémentales, en revanche, sont plus rapides à réaliser et prennent moins de place. Mais le processus de restauration peut s'avérer pénible, avec souvent plusieurs sauvegardes incrémentales à appliquer. D'autres méthodes ont leurs propres bizarreries. Les administrateurs doivent trouver le juste milieu entre le coût des sauvegardes et le coût de la restauration.

Le programme **svnsync** (voir [la section intitulée « Réplication d'un dépôt »](#)) fournit en fait une approche médiane assez pratique. Si vous synchronisez régulièrement un miroir en lecture seule avec votre dépôt principal, ce miroir en lecture seule se révèle être un bon candidat pour prendre le relais du dépôt défaillant en cas de besoin. Le principal inconvénient de cette méthode est que seules les données suivies en versions sont synchronisées — les fichiers de configuration du dépôt, les verrous utilisateurs sur les chemins ou d'autres éléments stockés physiquement dans le répertoire du dépôt mais pas *dans le système de fichiers virtuel du dépôt* ne sont pas pris en charge par **svnsync**.

Quelle que soit la méthode de sauvegarde utilisée, les administrateurs doivent savoir comment les modifications des propriétés non suivies en versions des révisions sont prises en compte (ou pas). Puisque ces modifications elles-mêmes ne créent pas de nouvelles révisions, elles n'activent pas les procédures automatiques `post-commit` ni même éventuellement les procédures automatiques `pre-revprop-change` et `post-revprop-change`¹². Et puisque vous pouvez modifier les propriétés de révision sans respecter l'ordre chronologique (vous pouvez changer n'importe quelle propriété de révision à n'importe quel moment), une sauvegarde incrémentale des dernières révisions pourrait ne pas intégrer la modification d'une propriété de révision qui faisait partie d'une sauvegarde précédente.

¹²La commande **svnadmin setlog** peut être utilisée de manière à contourner les procédures automatiques.

En règle générale, seuls les plus paranoïaques ont besoin de sauvegarder le dépôt entier, disons, à chaque propagation. Cependant, en considérant qu'un dépôt donné possède des mécanismes de redondance autres avec une certaine granularité (tels que des courriels envoyés à chaque propagation ou des fichiers dumps incrémentaux), réaliser une copie à chaud de la base de données, dans le cadre des sauvegardes nocturnes quotidiennes des systèmes, est une bonne pratique d'administration. Ce sont vos données, protégez-les autant que vous le voulez.

Bien souvent, la meilleure approche de sauvegarde d'un dépôt consiste à ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier, en utilisant une combinaison des méthodes décrites ici. Les développeurs Subversion, par exemple, sauvegardent le code source de Subversion chaque nuit en utilisant **hot-backup.py** et effectuent une copie distante par **rsync** de ces sauvegardes complètes ; ils conservent plusieurs archives de tous les emails de notification des propagations et des changements de propriétés ; ils ont également des miroirs maintenus par divers volontaires qui utilisent **svnsync**. Votre solution peut ressembler à cela, mais elle doit être adaptée à vos besoins et maintenir l'équilibre entre commodité et paranoïa. Et quoi que vous fassiez, vérifiez la validité de vos sauvegardes de temps en temps (à quoi servirait une roue de secours crevée ?). Bien que tout ceci n'empêche pas votre matériel de subir les affres du destin¹³, cela vous aidera certainement à vous sortir de ces situations délicates.

Gestion des identifiants uniques (UUID) des dépôts

Chaque dépôt Subversion possède un identifiant unique (*Universally Unique Identifier* en anglais ou *UUID*). Cet UUID est utilisé par les clients Subversion pour vérifier l'identité d'un dépôt quand les autres formes de vérification ne sont pas satisfaisantes (telles que l'URL du dépôt qui peut varier avec le temps). En général, les administrateurs de dépôts n'ont jamais (ou très rarement) à se préoccuper des UUID autrement que comme d'un détail d'implémentation bas niveau de Subversion. Parfois, cependant, il faut prêter attention à ce détail.

En règle générale, les UUID de vos dépôts de production doivent être uniques. C'est le but, après tout, des UUID. Mais il y a des cas où vous voulez que les UUID de deux dépôts soient identiques. Par exemple, quand vous faites une copie de sauvegarde d'un dépôt, vous voulez que cette sauvegarde soit une réplique exacte de l'original afin que, dans le cas où vous restaureriez la sauvegarde pour remplacer le dépôt de production, ceci soit transparent pour les utilisateurs. Quand vous déchargez et chargez l'historique d'un dépôt (comme décrit précédemment dans [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#)), vous devez décider si vous incluez l'UUID dans le flux de données téléchargées (le fichier dump) qui va dans le nouveau dépôt. Les circonstances vous imposeront la marche à suivre.

Il y a plusieurs façons de faire pour attribuer (ou modifier) un UUID à un dépôt, le cas échéant. Depuis Subversion 1.5, il suffit d'utiliser la commande **svnadmin setuuid**. Si vous fournissez un UUID explicite à cette sous-commande, elle valide le format de l'UUID et fixe l'identifiant unique du dépôt à cette valeur. Si vous omettez l'UUID, un nouvel UUID est généré automatiquement pour votre dépôt.

```
$ svnlook uuid /var/svn/depot
cf2b9d22-acb5-11dc-bc8c-05e83ce5dbec
$ svnadmin setuuid /var/svn/depot # créer un nouvel UUID
$ svnlook uuid /var/svn/depot
3c3c38fe-acc0-11dc-acbc-1b37ff1c8e7c
$ svnadmin setuuid /var/svn/depot \
    cf2b9d22-acb5-11dc-bc8c-05e83ce5dbec # restaure l'ancien UUID
$ svnlook uuid /var/svn/depot
cf2b9d22-acb5-11dc-bc8c-05e83ce5dbec
$
```

Pour ceux qui utilisent une version de Subversion antérieure à 1.5, ces tâches sont un peu plus compliquées. Vous pouvez attribuer explicitement un UUID en redirigeant le flux d'un fichier dump qui comporte le nouvel UUID avec la commande **svnadmin load --force-uuid CHEMIN-DU-DEPOT**.

```
$ svnadmin load --force-uuid /var/svn/depot <<EOF
SVN-fs-dump-format-version: 2
```

```
UUID: cf2b9d22-acb5-11dc-bc8c-05e83ce5dbec
EOF
$ svnlook uuid /var/svn/depot
```

¹³Vous savez, le fameux « concours de circonstances », celui auquel vous êtes arrivé premier.


```
cf2b9d22-acb5-11dc-bc8c-05e83ce5dbec
$
```

Faire générer un nouvel UUID à une ancienne version de Subversion n'est pas aussi simple. La meilleure façon de faire est certainement de trouver un moyen de générer un UUID puis d'affecter explicitement cet UUID au dépôt.

Déplacement et suppression d'un dépôt

Les données d'un dépôt Subversion sont toutes contenues dans l'arborescence du répertoire du dépôt. Ainsi, vous pouvez déplacer un dépôt Subversion vers un autre endroit du disque, renommer un dépôt, copier un dépôt ou effacer un dépôt entier en utilisant les outils de votre système d'exploitation pour manipuler les répertoires — **mv**, **cp -a** et **rm -r** pour les plateformes Unix ; **copy**, **move** et **rmdir /s /q** sous Windows ; cliquodrome avec de nombreux explorateurs graphiques, etc.

Bien sûr, il y a souvent d'autres choses à faire lors de ce genre de manipulations. Par exemple, vous voulez peut-être mettre à jour la configuration de votre serveur Subversion pour le faire pointer vers le nouveau chemin du dépôt déplacé ou pour supprimer les éléments de configuration relatifs à un dépôt ayant été effacé. Si vous avez des processus automatiques qui publient des informations à partir de vos dépôts, ou qui leur sont relatives, ils doivent sûrement être mis à jour. La configuration des procédures automatiques a peut-être besoin d'être modifiée. Les utilisateurs doivent être informés. La liste est longue, mais vous avez sûrement des procédures d'exploitation et des règles d'administration de votre dépôt Subversion qui vous indiquent ce qu'il faut faire.

Dans le cas d'un dépôt copié, vous devez aussi prendre en compte le fait que Subversion utilise l'identifiant unique UUID pour distinguer les dépôts. Si vous copiez un dépôt en utilisant la commande typique de copie récursive de votre interpréteur de commande, vous vous retrouvez avec deux dépôts absolument identiques, y compris en ce qui concerne l'UUID. Dans certains cas, c'est ce que l'on cherche. Dans d'autres cas, non. Vous devez alors générer un nouvel UUID pour l'un des deux dépôts identiques. Lisez [la section intitulée « Gestion des identifiants uniques \(UUID\) des dépôts »](#) pour plus d'informations sur la gestion des UUID.

Résumé

À présent vous devez avoir une compréhension de base de la création, la configuration et l'administration des dépôts Subversion. Nous vous avons présenté les différents outils qui vous assistent dans ces tâches. Tout au long de ce chapitre, nous avons identifié quelques chausse-trappes d'administration et proposé des solutions pour les éviter.

Tout ce qui vous reste à faire est de décider quelles données passionnantes vous allez héberger dans votre dépôt et, finalement, comment les mettre à disposition sur un réseau. Le prochain chapitre est entièrement consacré au travail en réseau.

Chapitre 6. Configuration du serveur

Un dépôt Subversion hébergé sur une machine donnée est accessible simultanément par des clients fonctionnant sur cette même machine en utilisant la méthode `file://`. Mais la configuration typique de Subversion consiste en une machine serveur unique à laquelle accèdent des clients tournant sur les ordinateurs de tout le bureau — ou, peut-être, de partout dans le monde.

Ce chapitre décrit comment rendre visible votre dépôt Subversion en dehors de la machine hôte pour qu'il soit utilisable par des clients distants. Nous couvrons les mécanismes serveurs disponibles actuellement pour Subversion, leur configuration et leur utilisation. À la fin de ce chapitre, vous devriez être apte à décider quelle configuration réseau convient à vos besoins et comprendre comment mettre en place cette configuration sur votre machine hôte.

Présentation générale

Subversion a été conçu avec une couche réseau abstraite. Cela signifie que l'on peut accéder de façon automatisée à un dépôt par toute sorte de protocoles client/serveur, et que l'interface (l'API) d'accès au dépôt du client permet aux programmeurs d'écrire des greffons implémentant les protocoles réseaux appropriés. En théorie, Subversion peut utiliser un nombre infini d'implémentations réseau. En pratique, il n'existe à ce jour que deux serveurs largement déployés.

Apache est un serveur web extrêmement populaire ; en utilisant le module `mod_dav_svn`, Apache a accès au dépôt et peut le rendre accessible aux clients *via* le protocole WebDAV/DeltaV, qui est une extension d'HTTP. Comme Apache est un serveur très complet, il inclut un grand nombre de fonctionnalités « gratuitement », telles que : communications chiffrées par SSL, journalisation, intégration avec bon nombre de systèmes d'authentification tiers et navigation web limitée des dépôts.

À l'opposé vous trouvez `svnserve` : un petit programme serveur, léger, qui communique *via* un protocole sur mesure avec les clients. Parce que ce protocole a été conçu spécialement pour Subversion et possède la notion d'états (à la différence d'HTTP), il offre des opérations significativement plus rapides, certes aux dépens de certaines fonctionnalités. Bien qu'il sache utiliser SASL pour offrir toute une gamme d'options d'authentification et de chiffrement, il ne possède ni journalisation ni navigation web intégrée. Il est néanmoins très facile à mettre en place et constitue souvent le meilleur choix pour de petites équipes débutant avec Subversion.

Une troisième option consiste à utiliser `svnserve` encapsulé dans une connexion SSH. Même si ce scénario utilise toujours `svnserve`, il diffère quelque peu, en termes de fonctionnalités, d'un déploiement `svnserve` traditionnel. SSH sert à chiffrer toutes les communications. Par ailleurs, l'authentification utilise exclusivement SSH, ce qui nécessite des comptes utilisateurs au niveau système sur le serveur hôte (à la différence de « `svnserve` simple », qui possède ses propres comptes utilisateurs privés). Enfin, avec ce type de déploiement, un processus `svnserve` temporaire privé est créé pour chaque utilisateur qui se connecte, ce qui équivaut (du point de vue des permissions) à permettre à un groupe d'utilisateurs locaux d'accéder au dépôt *via* des URL `file://`. Les autorisations d'accès basées sur des chemins n'ont donc aucun sens, puisque chaque utilisateur accède directement aux fichiers de la base de données du dépôt.

Le [Tableau 6.1, « Comparaison des fonctionnalités des serveurs Subversion »](#) présente un résumé rapide des trois types courants de déploiements de serveurs.

Tableau 6.1. Comparaison des fonctionnalités des serveurs Subversion

Fonctionnalité	Apache + <code>mod_dav_svn</code>	<code>svnserve</code>	<code>svnserve</code> sur SSH
Authentification	Authentification HTTP(S) de base, certificats X.509, LDAP, NTLM, ou tout autre mécanisme compatible avec Apache.	CRAM-MD5 par défaut ; LDAP, NTLM, ou tout autre mécanisme compatible avec SASL.	SSH
Comptes utilisateurs	Fichiers privés ou tout autre mécanisme compatible avec Apache (LDAP, SQL, etc.).	Fichiers privés ou tout autre mécanisme compatible avec SASL (LDAP, SQL, etc.).	Comptes utilisateurs du système.
Contrôle d'accès	L'accès en lecture/écriture peut être autorisé sur le dépôt	L'accès en lecture/écriture peut être autorisé sur le dépôt	L'accès en lecture/écriture ne peut être autorisé que sur le dépôt tout entier.

Fonctionnalité	Apache + mod_dav_svn	svnserve	svnserve sur SSH
	tout entier ou restreint à des chemins spécifiés.	tout entier ou restreint à des chemins spécifiés.	
Chiffrement	Disponible <i>via</i> SSL (option).	Disponible <i>via</i> les fonctionnalités optionnelles de SASL.	Inhérent à toute connexion SSH.
Journalisation	Journaux Apache complets de chaque requête HTTP et journalisation « de haut niveau » des opérations de Subversion.	Uniquement la journalisation « de haut niveau » des opérations de Subversion.	Uniquement la journalisation « de haut niveau » des opérations de Subversion.
Interopérabilité	Accessible par tout client WebDAV.	Ne peut communiquer qu'avec des clients svn.	Ne peut communiquer qu'avec des clients svn.
Accès <i>via</i> une interface Web	Support intégré limité ou <i>via</i> des outils tiers tels que ViewVC.	Uniquement <i>via</i> des outils tiers tels que ViewVC.	Uniquement <i>via</i> des outils tiers tels que ViewVC.
Réplication serveur de type maître-esclave	Possibilité d'un mandataire transparent pour l'écriture (de l'esclave vers le maître).	Possibilité de créer seulement des serveurs esclaves en lecture seule.	Possibilité de créer seulement des serveurs esclaves en lecture seule.
Vitesse	Relativement plus lent.	Relativement plus rapide.	Relativement plus rapide.
Mise en place	Relativement complexe.	Extrêmement simple.	Relativement simple.

Choix d'une configuration serveur

Et alors, quel serveur vous faut-il ? Quel est le meilleur ?

Bien évidemment, il n'y a pas de bonne réponse à cette question. Chaque équipe a des besoins propres et les différents serveurs représentent des compromis différents. Le projet Subversion lui-même ne recommande pas un serveur plus qu'un autre, ni ne considère qu'un serveur est plus « officiel » qu'un autre.

Voici quelques argumentaires qui vous aideront à choisir entre un déploiement et un autre, ainsi que quelques raisons de *ne pas choisir* l'un d'entre eux.

Serveur svnserve

Les bonnes raisons de l'utiliser :

- facile et rapide à mettre en place ;
- le protocole réseau possède la notion d'états et est significativement plus rapide que WebDAV ;
- pas besoin de créer des comptes utilisateurs système sur le serveur ;
- le mot de passe ne circule pas sur le réseau.

Pourquoi l'éviter :

- par défaut, seule une méthode d'authentification est disponible, le protocole réseau n'est pas chiffré et le serveur enregistre les mots de passe en clair (tous ces éléments peuvent être modifiés en configurant SASL, mais cela requiert un peu plus de travail) ;
- Pas de journalisation avancée ;
- pas de navigation web intégrée (il vous faut installer un serveur web séparé et un logiciel de navigation du dépôt pour ajouter cette fonctionnalité).

svnserve sur SSH

Les bonnes raisons de l'utiliser :

- le protocole réseau possède la notion d'états et est significativement plus rapide que WebDAV ;
- vous pouvez tirer parti des comptes SSH existants et de l'infrastructure déjà mise en place pour les utilisateurs ;
- tout le trafic réseau est chiffré.

Pourquoi l'éviter :

- il n'y a qu'un seul choix possible de méthode d'authentification ;
- Les possibilités de journalisation sont limitées ;
- les utilisateurs doivent être membres du même groupe système ou utiliser une clé SSH partagée ;
- mal utilisé, il peut aboutir à des problèmes de droits sur les fichiers.

Serveur HTTP Apache

Les bonnes raisons de l'utiliser :

- il permet à Subversion d'utiliser n'importe lequel des nombreux systèmes d'authentification déjà intégrés dans Apache ;
- pas besoin de créer des comptes système sur le serveur ;
- journalisation Apache complète disponible ;
- le trafic réseau peut être chiffré par SSL ;
- HTTP(S) fonctionne généralement même derrière des pare-feux d'entreprise ;
- la possibilité de parcourir le dépôt avec un navigateur Web est disponible nativement ;
- le dépôt peut être monté en tant que lecteur réseau à des fins de gestion de version transparente (voir [la section intitulée « Gestion de versions automatique »](#)).

Pourquoi l'éviter :

- significativement plus lent que **svnserve**, car HTTP est un protocole sans état et nécessite plus d'allers et retours réseau ;
- la mise en place initiale peut s'avérer complexe.

Recommandations

En général, les auteurs de ce livre recommandent une installation ordinaire de **svnserve** aux petites équipes qui débutent avec Subversion ; c'est le plus simple à installer et celui qui pose le moins de problèmes de maintenance. Vous pouvez toujours passer au déploiement d'un serveur plus complexe au fur et à mesure que vos besoins évoluent.

Voici quelques recommandations et astuces générales, basées sur des années de support aux utilisateurs :

- si vous essayez de mettre en place le serveur le plus simple possible pour votre groupe, une installation ordinaire de **svnserve** est la voie la plus sûre et la plus rapide. Notez cependant que les données de votre dépôt circuleront en clair sur le réseau. Si votre déploiement se situe entièrement à l'intérieur du LAN ou du VPN de votre compagnie, ce n'est pas un problème. Si le dépôt est accessible sur Internet, il serait bon de vous assurer que son contenu n'est pas sensible (par exemple s'il ne contient que du code open source), ou alors de faire l'effort supplémentaire de configurer SASL pour chiffrer les communications réseau ;
- si vous devez vous insérer au sein de systèmes d'authentification déjà en place (LDAP, Active Directory, NTLM, X.509, etc.), il vous faudra utiliser soit le serveur basé sur Apache, soit **svnserve** configuré avec SASL ;

- que vous ayez décidé d'utiliser Apache ou un banal **svnserve**, créez un utilisateur `svn` unique sur votre système et utilisez-le pour faire tourner le processus serveur. Assurez-vous également que la totalité du répertoire du dépôt est la propriété de cet utilisateur. Du point de vue de la sécurité, les données du dépôt restent ainsi englobées et protégées par l'application des droits gérés par le système de fichiers du système d'exploitation et sont modifiables uniquement par le processus serveur Subversion lui-même ;
- si vous disposez d'une infrastructure existante basée principalement sur des comptes SSH et si vos utilisateurs possèdent déjà des comptes système sur la machine qui sert de serveur, il est logique de déployer une solution **svnserve** sur SSH. Dans le cas contraire, nous ne recommandons généralement pas cette option au public. Il est considéré comme plus sûr de donner l'accès au dépôt à vos utilisateurs au moyen de comptes (imaginaires) gérés par **svnserve** ou Apache plutôt que par de véritables comptes système. Si vous voulez vraiment chiffrer les communications, nous vous recommandons d'utiliser Apache avec chiffrement SSL ou **svnserve** avec chiffrement SASL à la place ;
- ne vous laissez pas séduire par l'idée très simple de donner l'accès à un dépôt à tous vos utilisateurs directement *via* des URL `file://`. Même si le dépôt est accessible à tous sur un lecteur réseau, c'est une mauvaise idée. Elle ôte toutes les couches de protection entre les utilisateurs et le dépôt : les utilisateurs peuvent corrompre accidentellement (ou intentionnellement) la base de données du dépôt, il est difficile de mettre le dépôt hors ligne pour inspection ou pour mise à niveau et vous risquez d'aboutir à de graves problèmes de droits sur les fichiers (voir [la section intitulée « Accès au dépôt par plusieurs méthodes »](#)). Remarquez que c'est aussi une des raisons pour laquelle nous déconseillons d'accéder aux dépôts via des URL `svn+ssh://` : du point de vue de la sécurité, c'est en fait comme si les utilisateurs locaux y accédaient *via* `file://`, ce qui peut entraîner exactement les mêmes problèmes si l'administrateur ne fait pas preuve de prudence.

svnserve, un serveur sur mesure

Le programme **svnserve** est un serveur léger, capable de dialoguer avec des clients sur un réseau TCP/IP en utilisant un protocole dédié avec gestion des états. Les clients contactent le serveur **svnserve** en utilisant une URL qui commence par `svn://` ou `svn+ssh://`. Cette section explique différentes mises en œuvre de **svnserve**, l'authentification des clients sur le serveur et la configuration d'un contrôle d'accès approprié pour vos dépôts.

Démarrage du serveur

Il existe différentes façons de démarrer le programme **svnserve** :

- lancer **svnserve** en tant que serveur autonome, à l'écoute de requêtes ;
- utiliser le démon Unix **inetd** pour lancer une instance temporaire de **svnserve** quand une requête arrive sur un port déterminé ;
- utiliser SSH pour lancer une instance temporaire de **svnserve** dans un tunnel chiffré ;
- lancer **svnserve** en tant que service Microsoft Windows ;
- lancer **svnserve** en tant que tâche `launchd`.

Les sections qui suivent vont détailler ces différentes mises en œuvre de **svnserve**.

svnserve en serveur autonome

Le plus facile est de démarrer **svnserve** en tant que serveur autonome. Pour ce faire, utilisez l'option `-d` (d pour « daemon » qui est l'appellation consacrée pour les serveurs Unix) :

```
$ svnserve -d
$                               # svnserve est maintenant actif, en écoute sur le port 3690
```

Lorsque vous lancez **svnserve** en serveur autonome, vous pouvez utiliser les options `--listen-port` et `--listen-host` pour spécifier le port et l'adresse voulus pour « écouter ».

Une fois le serveur démarré de cette manière, tous les dépôts présents sur votre machine seront accessibles par le réseau. Un client doit spécifier un *chemin absolu* dans l'URL du dépôt. Par exemple, si un dépôt est situé sous `/var/svn/projet-1`, un

client l'atteindra par `svn://hote.exemple.com/var/svn/projet-1`. Pour renforcer la sécurité, vous pouvez passer l'option `-r` à **svnserve** afin de restreindre l'export aux dépôts situés sous le chemin indiqué. Par exemple :

```
$ svnserve -d -r /var/svn
...
```

L'utilisation de l'option `-r` modifie le chemin que le serveur considère comme la racine du système de fichiers à exporter. Les clients utiliseront alors des URL ne comportant pas cette portion du chemin (ce qui rend les URL plus courtes et plus discrètes) :

```
$ svn checkout svn://hote.exemple.com/projet-1
...
```

svnserve via inetd

Si vous désirez que **inetd** lance le processus, il vous faudra passer l'option `-i` (`--inetd`). Dans l'exemple suivant, nous montrons le résultat de la commande `svnserve -i`, mais notez bien que ce n'est pas de cette manière que l'on démarre le serveur ; reportez-vous aux paragraphes qui suivent l'exemple pour savoir comment configurer **inetd** pour qu'il démarre **svnserve**.

```
$ svnserve -i
( success ( 2 2 ( ) ( edit-pipeline svndiff1 absent-entries commit-revprops d\
eph log-revprops atomic-revprops partial-replay ) ) )
```

Quand on l'invoque avec l'option `--inetd`, **svnserve** tente de communiquer avec un client Subversion *via* l'entrée et la sortie standards (`stdin` et `stdout`) en utilisant un protocole spécifique. C'est le comportement habituel de tout programme lancé par **inetd**. L'IANA a réservé le port 3690 pour le protocole Subversion ; sur un système Unix vous pouvez donc ajouter au fichier `/etc/services` les lignes suivantes (si elles n'existent pas déjà) :

```
svn          3690/tcp    # Subversion
svn          3690/udp    # Subversion
```

Si votre système utilise un serveur **inetd** classique de type Unix, vous pouvez ajouter la ligne suivante au fichier `/etc/inetd.conf` :

```
svn stream tcp nowait proprio-svn /usr/bin/svnserve svnserve -i
```

Assurez-vous que l'utilisateur « `proprio-svn` » possède des droits d'accès appropriés pour vos dépôts. Dès lors, quand une connexion client arrive sur le port 3690, **inetd** va créer un processus **svnserve** pour lui répondre. Bien sûr, vous pouvez également ajouter l'option `-r` à cette ligne de configuration, pour restreindre les dépôts qui sont exportés.

svnserve via xinetd

Certains systèmes d'exploitation fournissent le serveur **xinetd** en lieu et place de **inetd**. Fort heureusement, vous pouvez configurer **svnserve** pour s'interfacer aussi avec **xinetd**. Pour ce faire, vous devez créer un fichier `/etc/xinetd.d/svn` avec le contenu suivant :

```
# default: on
# description: serveur Subversion pour le protocole svn
service svn
{
    disabled          = no
    port              = 3690
    socket_type       = stream
    protocol          = tcp
    wait              = no
    user              = proprio-svn
```

```
server          = /usr/local/bin/svnserve
server_args     = -i -r /chemin/vers/les/dépôts
}
```

Vérifier que le fichier `/etc/services` contient bien les références des ports relatifs au protocole `svn` (comme indiqué dans [la section intitulée « `svnserve via inetd` »](#)), sinon le serveur ne démarrera pas correctement.

Sur les distributions de type Redhat, vous devez activer le nouveau service à l'aide de la commande `chkconfig --add svn`. Ensuite, vous pourrez activer ou désactiver le serveur au moyen de l'interface graphique.

svnserve encapsulé dans un tunnel

Le mode tunnel est une troisième façon de lancer `svnserve`, via l'option `-t`. Ce mode présuppose qu'un programme de connexion à distance tel que `rsh` ou `ssh` a permis à un utilisateur de s'authentifier avec succès et lance alors un processus privé `svnserve` pour le compte de cet utilisateur (remarquez qu'en tant qu'utilisateur vous aurez rarement, sinon jamais, l'occasion de lancer `svnserve` avec l'option `-t` en ligne de commande ; c'est le serveur SSH qui le fait à votre place). Le programme `svnserve` se comporte alors normalement (utilisation des entrées/sorties `stdin` et `stdout`) et suppose que le trafic est redirigé automatiquement vers le client par un tunnel. Quand `svnserve` est lancé par un gestionnaire de tunnel comme ici, soyez sûr que l'utilisateur authentifié possède les droits suffisants de lecture et d'écriture sur les fichiers de la base de données. C'est essentiellement la même chose que quand un utilisateur local accède au dépôt via des URL `file://`.

Cette option est décrite en détail plus loin dans ce chapitre, dans [la section intitulée « Encapsulation de `svnserve` dans un tunnel SSH »](#).

svnserve en tant que service Windows

Si votre système Windows est un descendant de Windows NT (Windows 2000 ou plus récent), vous pouvez lancer `svnserve` en tant que service Windows. C'est généralement une méthode bien plus agréable que de le lancer en démon indépendant via l'option `(-d)`. Utiliser le mode démon nécessite de lancer une console, de taper une commande et ensuite de laisser la fenêtre de la console tourner indéfiniment. Un service Windows, au contraire, tourne à l'arrière-plan, peut être lancé automatiquement au démarrage et peut être démarré ou arrêté à l'aide de la même interface d'administration que les autres services Windows.

Vous devrez définir le nouveau service en utilisant l'outil en ligne de commande `SC.EXE`. De façon analogue à la ligne de configuration `inetd`, il vous faudra fournir la commande de lancement précise de `svnserve` pour que Windows le lance au démarrage :

```
C:\> sc create svn
        binpath= "C:\svn\bin\svnserve.exe --service -r C:\depot"
        displayname= "Serveur Subversion"
        depend= Tcpip
        start= auto
```

Ceci définit un nouveau service Windows nommé « `svn` », qui exécute une commande particulière `svnserve.exe` quand il démarre (dont la racine est, dans ce cas, `C:\depot`). Il y a toutefois un certain nombre de précautions à prendre avec cet exemple.

Premièrement, remarquez que le programme `svnserve.exe` doit toujours être lancé avec l'option `--service`. Toute autre option de `svnserve` doit ensuite être spécifiée sur la même ligne, mais vous ne pouvez pas ajouter d'options qui seraient en conflit avec celle-ci, telles que `--daemon (-d)`, `--tunnel`, ou `--inetd (-i)`. D'autres options, comme `-r` ou `--listen-port` ne posent pas de problème. Deuxièmement, faites attention aux espaces quand vous tapez la commande `SC.EXE` : les groupes `clé= valeur` ne doivent pas comporter d'espace dans `clé=` et doivent comporter exactement une espace avant `valeur`. Enfin, faites attention aux espaces présentes dans la ligne de commande que vous indiquez. Si le nom d'un répertoire contient des espaces (ou tout autre caractère qui ait besoin d'être banalisé), placez l'ensemble du contenu de `binpath` entre guillemets, qui doivent eux-mêmes être banalisés :

```
C:\> sc create svn
        binpath= "\"C:\program files\svn\bin\svnserve.exe\" --service -r C:\depot"
        displayname= "Serveur Subversion"
        depend= Tcpip
        start= auto
```

Notez aussi que le terme `binpath` prête à confusion : sa valeur est une *ligne de commande*, pas le chemin d'accès à un exécutable. C'est pourquoi vous devez l'entourer de guillemets s'il contient des espaces.

Une fois que le service a été créé, il peut être arrêté, démarré ou interrogé à l'aide des outils standards de l'interface graphique (le programme « Services » des outils d'administration) ou de la ligne de commande :

```
C:\> net stop svn
C:\> net start svn
```

Le service peut aussi être désinstallé (c'est-à-dire supprimé) en effaçant sa définition : **sc delete svn**. Prenez soin d'arrêter le service auparavant ! Le programme **SC.EXE** possède de nombreuses autres sous-commandes ; tapez **sc /?** en ligne de commande pour en savoir plus.

svnserve en tant que tâche launchd

Mac OS X (10.4 et supérieur) utilise **launchd** pour gérer les processus, y compris les démons, de la machine et des utilisateurs. Une tâche **launchd** est spécifiée par des paramètres dans un fichier de propriétés XML et la commande **launchctl** sert à gérer le cycle de vie de ces tâches.

Quand il est configuré pour fonctionner en tant que tâche **launchd**, **svnserve** est automatiquement lancé à la demande dès qu'un trafic réseau entrant de type Subversion `svn://` doit être pris en charge. C'est beaucoup plus pratique qu'une configuration qui demande à lancer **svnserve** en tant que processus permanent en arrière-plan.

Pour configurer **svnserve** en tant que tâche **launchd**, commencez par créer un fichier de définition de la tâche nommé `Library/LaunchDaemons/org.apache.subversion.svnserve.plist`. [Exemple 6.1, « Exemple de fichier de définition de tâche launchd pour svnserve »](#) donne un exemple d'un tel fichier.

Exemple 6.1. Exemple de fichier de définition de tâche launchd pour svnserve

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <dict>
    <key>Label</key>
    <string>org.apache.subversion.svnserve</string>
    <key>ServiceDescription</key>
    <string>Accès aux dépôts Subversion locaux en utilisant le protocole svn://</string>
    <key>ProgramArguments</key>
    <array>
      <string>/usr/bin/svnserve</string>
      <string>--inetd</string>
      <string>--root=/var/svn</string>
    </array>
    <key>UserName</key>
    <string>proprio-svn</string>
    <key>GroupName</key>
    <string>proprio-svn</string>
    <key>inetdCompatibility</key>
    <dict>
      <key>Wait</key>
      <false/>
    </dict>
    <key>Sockets</key>
    <dict>
      <key>Listeners</key>
      <array>
        <dict>
          <key>SockServiceName</key>
          <string>svn</string>
          <key>Bonjour</key>
        </dict>
      </array>
    </dict>
  </dict>
</plist>
```



```

                <true/>
            </dict>
        </array>
    </dict>
</dict>
</plist>

```



Le système **launchd** peut être difficile à appréhender. Heureusement, la documentation existe pour les commandes décrites dans cette section. Par exemple, lancez **man launchd** depuis la ligne de commande pour avoir accès à la page de manuel de **launchd** lui-même ou **man launchd.plist** pour lire le format des définitions de tâches, etc.

Une fois le fichier de définition de tâche créé, vous pouvez activer la tâche en utilisant **launchctl load** :

```
$ sudo launchctl load \
-w /Library/LaunchDaemons/org.apache.subversion.svnservice.plist
```

Pour être tout à fait franc, cette commande ne lance pas réellement **svnservice** immédiatement. Elle indique simplement à **launchd** comment lancer **svnservice** lorsqu'un flux entrant arrive sur le port svn il sera stoppé après que le flux a été pris en charge.



Comme nous voulons que **svnservice** soit une tâche accessible sur toute la machine, nous devons utiliser **sudo** pour gérer la tâche avec les droits d'administrateur. Notez également que les clés `UserName` et `GroupName` dans le fichier de définition sont optionnelles. Si elles sont omises, la tâche sera exécutée avec l'identifiant de l'utilisateur ayant lancé la tâche.

Désactiver la tâche est tout aussi facile à faire ; utilisez **launchctl unload** :

```
$ sudo launchctl unload \
-w /Library/LaunchDaemons/org.apache.subversion.svnservice.plist
```

launchctl vous propose aussi d'interroger l'état des tâches. Si la tâche est chargée, il y aura une ligne qui mentionne le Label spécifié dans le fichier de définition de la tâche :

```
$ sudo launchctl list | grep org.apache.subversion.svnservice
-      0      org.apache.subversion.svnservice
$
```

Authentification et contrôle d'accès intégrés

Quand un client se connecte au processus **svnservice**, les choses suivantes se passent :

- Le client sélectionne un dépôt particulier.
- Le serveur analyse le fichier `conf/svnservice.conf` de ce dépôt et commence à suivre les politiques d'authentification et de contrôle d'accès qui y sont décrites.
- En fonction des politiques définies, une des choses suivantes a lieu :
 - Le client est autorisé à lancer des requêtes anonymes, sans jamais recevoir le moindre défi d'authentification.
 - Le client peut recevoir un défi d'authentification à tout instant.
 - Si l'on est en mode tunnel, le client déclare lui-même avoir déjà satisfait à une authentification externe (généralement par SSH).

Le serveur **svnservice** ne sait envoyer, par défaut, que des défis d'authentification CRAM-MD5¹. Plus précisément, le serveur envoie une petite quantité de données aux clients. Le client utilise l'algorithme de hachage MD5 pour créer une empreinte combinant les données et le mot de passe, puis renvoie l'empreinte en guise de réponse. Le serveur effectue le même calcul avec le mot de passe enregistré pour vérifier que le résultat est identique. *Le mot de passe ne circule ainsi jamais en clair sur le réseau.*

¹Voir la RFC 2195.

Si votre serveur **svnserve** a été compilé en incluant le support de SASL, non seulement il sait comment envoyer des défis CRAM-MD5, mais il connaît aussi probablement un grand nombre d'autres mécanismes d'authentification. Consultez [la section intitulée « Utilisation de svnserve avec SASL »](#) plus loin dans ce chapitre pour savoir comment configurer l'authentification et le chiffrement avec SASL.

Le client peut bien sûr aussi être authentifié en externe par un gestionnaire de tunnel tel que **ssh**. Dans ce cas, le serveur se contente de prendre l'identifiant par lequel il a été lancé et de s'en servir comme utilisateur authentifié. Pour plus de détails, reportez-vous plus loin à [la section intitulée « Encapsulation de svnserve dans un tunnel SSH »](#).

Vous avez sûrement déjà deviné que le fichier `svnserve.conf` est le mécanisme central qui contrôle l'accès au dépôt. Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec d'autres fichiers décrits dans cette section, ce fichier de configuration permet à l'administrateur de définir complètement les politiques d'authentification des utilisateurs et de contrôle d'accès. Tous les fichiers que nous allons présenter utilisent le format commun des fichiers de configuration (voir [la section intitulée « Zone de configuration des exécutables »](#)) : les noms de paragraphes sont entourés de crochets (`[et]`), les lignes de commentaires commencent par des dièses (`#`) et chaque paragraphe contient des variables spécifiques qui peuvent être définies (`variable = valeur`). Examinons maintenant ces fichiers et apprenons à les utiliser.

Création d'un fichier utilisateurs et d'un domaine d'authentification

Pour ce qui suit, la section `[general]` de `svnserve.conf` contient toutes les variables dont vous avez besoin. Commencez par modifier les valeurs de toutes les variables : choisissez un nom pour le fichier qui contiendra vos noms d'utilisateur ainsi que vos mots de passe et choisissez un domaine d'authentification :

```
[general]
password-db = fichier-utilisateurs
realm = exemple de domaine
```

Le domaine (`realm` dans le fichier de configuration) est un nom que vous définissez. Il indique aux clients à quelle sorte d'« espace de noms » ils se connectent ; le client Subversion l'affiche dans l'invite d'authentification et l'utilise comme clé (en combinaison avec le nom de machine et le port du serveur) pour mettre en cache les éléments d'authentification sur le disque (voir [la section intitulée « Mise en cache des éléments d'authentification »](#)). La variable `password-db` pointe vers un fichier séparé qui contient une liste de noms d'utilisateurs et de mots de passe, utilisant le même format usuel. Par exemple :

```
[users]
harry = motdepassemachin
sally = motdepassebidule
```

La valeur de `password-db` peut correspondre à un chemin absolu ou à un chemin relatif vers le fichier des utilisateurs. Pour de nombreux administrateurs, conserver le fichier dans la zone `conf/`, aux côtés de `svnserve.conf`, est une solution simple et facile. D'un autre côté, il se pourrait que deux dépôts, voire plus, doivent partager le même fichier ; dans ce cas, le fichier devrait sans doute être situé dans un répertoire plus accessible. Les dépôts partageant le même fichier utilisateurs devraient aussi être configurés de sorte qu'ils soient dans le même domaine, puisque la liste des utilisateurs définit, par essence, un domaine d'authentification. Quel que soit l'emplacement du fichier, faites attention à positionner les droits en lecture/écriture de façon appropriée. Si vous savez sous quel nom d'utilisateur **svnserve** fonctionnera, restreignez l'accès au fichier utilisateurs en conséquence.

Mise en place du contrôle d'accès

Il y a deux variables supplémentaires à définir dans le fichier `svnserve.conf` : elles déterminent ce que les utilisateurs non-authentifiés (anonymes) et les utilisateurs authentifiés ont le droit de faire. Les variables `anon-access` et `auth-access` peuvent contenir les valeurs `none`, `read`, ou `write`. Choisir la valeur `none` empêche à la fois lecture et écriture ; `read` autorise l'accès en lecture seule au dépôt et `write` autorise l'accès complet en lecture/écriture au dépôt. Par exemple :

```
[general]
password-db = fichier-utilisateurs
realm = exemple de domaine
```

```
# les utilisateurs anonymes ne peuvent accéder au dépôt qu'en lecture
anon-access = read

# les utilisateurs authentifiés peuvent à la fois lire et écrire
auth-access = write
```

Les lignes présentes dans le fichier contiennent en fait les valeurs par défaut des variables, au cas où vous oublieriez de les définir. Si vous voulez être encore plus prudent, vous pouvez complètement interdire les accès anonymes :

```
[general]
password-db = fichier-utilisateurs
realm = exemple de domaine

# les utilisateurs anonymes ne sont pas autorisés
anon-access = none

# les utilisateurs authentifiés peuvent à la fois lire et écrire
auth-access = write
```

Le processus serveur sait interpréter non seulement ce contrôle d'accès générique, mais aussi des restrictions d'accès plus fines associées à des fichiers et répertoires spécifiques du dépôt. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez définir un fichier contenant des règles plus détaillées, puis faire pointer la variable `authz-db` vers ce fichier :

```
[general]
password-db = fichier-utilisateurs
realm = exemple de domaine

# Règles d'accès propres à certains emplacements
authz-db = fichier-authz
```

Nous étudions la syntaxe du fichier `authz` plus loin dans ce chapitre, dans [la section intitulée « Contrôle d'accès basé sur les chemins »](#). Notez que la variable `authz-db` n'est pas mutuellement exclusive avec les variables `anon-access` et `auth-access` ; si toutes les variables sont définies en même temps, *toutes* les règles doivent être satisfaites pour que l'accès soit autorisé.

Utilisation de `svnserve` avec SASL

L'authentification par CRAM-MD5 suffit aux besoins de bon nombre d'équipes. Cependant, si votre serveur (et vos clients Subversion) ont été compilés avec la bibliothèque « Cyrus Simple Authentication and Security Layer » (SASL), vous avez à votre disposition un certain nombre d'options d'authentification et de chiffrement.

Qu'est-ce que SASL ?

Cyrus Simple Authentication and Security Layer (ce qui signifie « Couche d'authentification et de sécurité simple ») est un logiciel libre qui a été écrit par l'université Carnegie Mellon. Il ajoute des possibilités d'authentification et de chiffrement à n'importe quel protocole réseau et, à partir de la version 1.5 de Subversion, le serveur `svnserve` ainsi que le client `svn` sont tous les deux capables de se servir de cette bibliothèque. Elle peut ne pas être à votre disposition : si vous compilez Subversion vous-même, il vous faut au minimum la version 2.1 de SASL d'installée sur votre système et vous devez vous assurer qu'elle est bien prise en compte durant le processus de compilation de Subversion. Le client texte interactif vous indiquera si Cyrus SASL est disponible lorsque vous tapez `svn --version` si vous utilisez un paquet binaire précompilé de Subversion, vous devez vérifier auprès de celui qui maintient ce paquet si SASL a été inclus à la compilation.

SASL est fourni avec de nombreux modules optionnels qui implémentent différents systèmes d'authentification : Kerberos (GSSAPI), NTLM, One-Time-Passwords (OTP), DIGEST-MD5, LDAP, Secure-Remote-Password (SRP) et d'autres encore. Certains mécanismes seront disponibles, d'autres pas ; pensez à vérifier quels modules sont inclus.

Vous pouvez télécharger Cyrus SASL (à la fois le code source et la documentation) à l'adresse <https://www.cyrusimap.org/sasl/>.

Normalement, quand un client Subversion se connecte à **svnserve**, le serveur envoie un message de bienvenue qui liste les fonctionnalités qu'il supporte et le client répond avec une liste similaire. Si le serveur est configuré pour exiger une authentification, il envoie ensuite un défi listant les mécanismes d'authentification disponibles ; le client répond en choisissant un des mécanismes et l'authentification se déroule ensuite par quelques échanges de messages. Même quand SASL n'est pas présent dans la liste, le client et le serveur sont capables d'utiliser les mécanismes CRAM-MD5 et ANONYMOUS (voir [la section intitulée « Authentification et contrôle d'accès intégrés »](#)). Si le serveur et le client ont été compilés pour inclure SASL, un certain nombre d'autres mécanismes d'authentification sont éventuellement disponibles. Néanmoins, vous devez configurer explicitement SASL sur le serveur pour qu'ils soient proposés.

Authentification par SASL

Pour activer les mécanismes spécifiques à SASL sur le serveur, il faut faire deux actions. D'abord, créez un paragraphe [sasl] dans le fichier `svnserve.conf` de votre dépôt avec le couple clé/valeur initial :

```
[sasl]
use-sasl = true
```

Ensuite, créez le fichier principal de configuration de SASL, appelé `svn.conf`, à un endroit où la bibliothèque SASL saura le trouver (généralement dans un répertoire où sont situés les greffons SASL). Vous devez localiser le répertoire des greffons de votre système, tel que `/usr/lib/sasl2/` ou `/etc/sasl2/` (notez qu'il ne s'agit pas là du fichier `svnserve.conf` qui réside dans votre dépôt !).

Sur un serveur Windows vous devez aussi éditer la base de registre (à l'aide d'un outil tel que **regedit**) pour indiquer à SASL les emplacements où chercher. Créez une clé nommée `[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Carnegie Mellon\Project Cyrus\SASL Library]` et placez-y deux clés : l'une appelée `SearchPath` (dont la valeur est le chemin du répertoire contenant les bibliothèques de greffons SASL `sasl*.dll`) et l'autre appelée `ConfFile` (dont la valeur est le chemin du répertoire parent contenant le fichier `svn.conf` que vous avez créé).

Parce que SASL fournit de très nombreux mécanismes d'authentification, il serait insensé (et bien au-delà du cadre de ce livre) d'essayer de décrire toutes les configurations serveurs possibles. Nous vous recommandons plutôt de lire la documentation fournie dans le sous-répertoire `doc/` du code source de SASL. Elle décrit en détail chaque mécanisme, ainsi que la manière de configurer le serveur correctement pour chacun d'entre eux. Dans ce paragraphe, nous nous contentons de donner un exemple simple de configuration du mécanisme DIGEST-MD5. Par exemple, si votre fichier `svn.conf` contient ce qui suit :

```
pwcheck_method: auxprop
auxprop_plugin: sasldb
sasldb_path: /etc/ma_bdd_sasl
mech_list: DIGEST-MD5
```

vous demandez à SASL de proposer le mécanisme DIGEST-MD5 aux clients et de comparer les mots de passe des utilisateurs à une base de mots de passe privée située à l'emplacement `/etc/ma_bdd_sasl`. Un administrateur système pourra ensuite utiliser le programme **saslpasswd2** pour ajouter ou modifier les noms d'utilisateurs et les mots de passe contenus dans cette base de données :

```
$ saslpasswd2 -c -f /etc/ma_bdd_sasl -u domaine utilisateur
```

Quelques consignes de prudence : tout d'abord, l'argument « domaine » qui est passé à **saslpasswd2** doit correspondre au même domaine que celui que vous avez défini dans le fichier `svnserve.conf` ; s'ils ne correspondent pas, l'authentification échouera. En outre, à cause d'une limitation de SASL, ce domaine commun doit être une chaîne sans espace. Enfin, si vous décidez d'utiliser la base de données standard de mots de passe SASL, assurez-vous que le programme **svnserve** a accès en lecture à ce fichier (et éventuellement aussi en écriture, si vous utilisez un mécanisme tel que OTP).

Ceci est une manière simple de configurer SASL. De nombreux autres mécanismes d'authentification sont disponibles et les mots de passe peuvent être conservés dans des conteneurs différents, par exemple des annuaires LDAP ou des bases de données SQL. Reportez-vous à la documentation complète de SASL pour plus de détails.

Souvenez-vous que si vous configurez votre serveur pour qu'il n'autorise que certains mécanismes d'authentification SASL, tous les clients qui se connectent ont l'obligation de supporter SASL. Tout client Subversion compilé sans SASL (ce qui inclut tous les

clients antérieurs à la version 1.5) est incapable de se connecter. D'un autre côté, ce type de restriction est peut-être exactement ce que vous recherchez (« Mes clients doivent tous utiliser Kerberos ! »). Néanmoins, si vous voulez permettre à des clients non-SASL de se connecter, pensez bien à inclure le mécanisme CRAM-MD5 dans les choix possibles. Tous les clients savent utiliser CRAM-MD5, qu'ils aient des fonctionnalités SASL ou pas.

Chiffrement SASL

SASL est également capable d'effectuer le chiffrement des données si un mécanisme particulier le supporte. Le mécanisme intégré CRAM-MD5 ne supporte pas le chiffrement, mais DIGEST-MD5 le supporte et d'autres mécanismes tels que SRP requièrent l'utilisation de la bibliothèque OpenSSL. Pour activer ou désactiver différents niveaux de chiffrement, vous pouvez définir deux variables dans le fichier `svnserve.conf` de votre dépôt :

```
[sas1]
use-sasl = true
min-encryption = 128
max-encryption = 256
```

Les variables `min-encryption` et `max-encryption` contrôlent le niveau de chiffrement exigé par le serveur. Pour désactiver complètement le chiffrement, mettez les deux valeurs à 0. Pour activer une simple somme de contrôle sur les données (par exemple pour empêcher toute manipulation douteuse et garantir l'intégrité des données sans chiffrement), mettez les deux valeurs à 1. Si vous voulez autoriser le chiffrement, sans que ce soit obligatoire, mettez 0 pour la valeur minimale et un nombre de bits donné pour la valeur maximale. Pour exiger un chiffrement inconditionnel, mettez les deux valeurs à un nombre plus grand que 1. Dans l'exemple précédent, nous obligeons les clients à utiliser au moins un chiffrement 128 bits et au plus un chiffrement 256 bits.

Encapsulation de `svnserve` dans un tunnel SSH

L'authentification intégrée (ainsi que SASL) peuvent être très pratiques, car ils évitent d'avoir à créer de véritables comptes systèmes. D'un autre côté, certains administrateurs ont déjà des systèmes d'authentification bien établis en place. Dans ce cas, tous les utilisateurs du projet possèdent déjà des comptes systèmes et peuvent se connecter au serveur par SSH.

Utiliser SSH en conjonction avec `svnserve` est facile. Le client utilise juste une URL `svn+ssh://` pour se connecter :

```
$ whoami
harry

$ svn list svn+ssh://hote.exemple.com/depot/projet
harryssh@hote.exemple.com's password: *****

truc
machin
bidule
...
```

Dans cet exemple, le client Subversion lance un processus local `ssh`, se connecte à `hote.exemple.com`, s'authentifie en tant que `harryssh` (en accord avec la configuration SSH des utilisateurs) puis un processus `svnserve` privé est généré automatiquement sur la machine distante, processus dont le propriétaire est l'utilisateur `harryssh`. La commande `svnserve` est lancée en mode tunnel (`-t`) et son protocole réseau est encapsulé dans la connexion chiffrée par `ssh`, le gestionnaire de tunnel. Si le client effectue une propagation, l'auteur de la nouvelle révision sera l'utilisateur authentifié (`harryssh`).

Ce qu'il est important de comprendre ici est que le client Subversion *ne se connecte pas* à un serveur `svnserve` fonctionnant en permanence. Cette méthode d'accès ne requiert pas la présence d'un démon, ni ne vérifie s'il y en a un qui tourne. Elle se base entièrement sur la capacité de `ssh` à générer un processus `svnserve` temporaire, qui ensuite se termine une fois la connexion SSH close.

Quand vous utilisez des URL `svn+ssh://` pour accéder à un dépôt, souvenez-vous que c'est le programme `ssh` qui envoie l'invite d'authentification, *pas le client `svn`*. Cela signifie qu'il n'y a pas de mise en cache automatique de mots de passe (voir

la section intitulée « [Mise en cache des éléments d'authentification](#) »). Le fonctionnement du client Subversion fait qu'il accède souvent au dépôt par des connexions multiples, bien que les utilisateurs ne s'en rendent habituellement pas compte grâce à la fonctionnalité de mise en cache du mot de passe. Lorsque vous utilisez des URL `svn+ssh://`, les utilisateurs risquent de trouver ça pénible que `ssh` demande le mot de passe de façon répétitive pour toute connexion vers l'extérieur. La solution est d'utiliser un outil séparé de mise en cache du mot de passe, tel que `ssh-agent` sur Unix ou `pageant` sur Windows.

Quand le trafic passe par un tunnel, les accès sont contrôlés principalement par les droits sur les fichiers de la base de données liés au système d'exploitation ; c'est quasiment pareil que si Harry accédait au dépôt directement via une URL `file://`. Si plusieurs utilisateurs systèmes accèdent au dépôt directement, il est de bon ton de les placer dans un même groupe et vous devez faire attention aux umasks (prenez soin de lire [la section intitulée « Accès au dépôt par plusieurs méthodes »](#) plus loin dans ce chapitre). Mais même dans le cas de l'encapsulation, vous pouvez toujours utiliser le fichier `svnserve.conf` pour bloquer l'accès, en spécifiant juste `auth-access = read` ou `auth-access = none`².

Vous vous attendez à ce que cette histoire d'encapsulation SSH se termine ici, mais ce n'est pas le cas. Subversion vous permet de créer des comportements d'encapsulation personnalisés dans votre fichier de configuration (voir [la section intitulée « Zone de configuration des exécutables »](#)). Par exemple, supposons que vous vouliez utiliser RSH au lieu de SSH³. Dans le paragraphe `[tunnels]` de votre fichier `config`, définissez-le comme ceci :

```
[tunnels]
rsh = rsh --
```

À présent vous pouvez utiliser cette nouvelle définition d'encapsulation par le biais d'un schéma d'URL qui correspond au nom de votre nouvelle variable : `svn+rsh://hote/chemin`. Lorsqu'il utilise le nouveau type d'URL, le client Subversion lance en fait en arrière-plan la commande `rsh -- hote svnserve -t`. Si vous incluez un nom d'utilisateur dans l'URL (par exemple `svn+rsh://nomdutilisateur@hote/chemin`), le client va l'inclure dans sa commande (`rsh -- nomdutilisateur@hote svnserve -t`).



Notez que quand nous avons défini un tunnel sur RSH, nous avons ajouté l'argument `--` pour signifier explicitement la fin des options. Cette pratique permet d'éviter qu'un nom d'hôte mal écrit ne soit traité comme une autre option du tunnel. Nous vous encourageons à faire la même chose pour les autres tunnels (par exemple SSH).

Mais vous pouvez définir des schémas d'encapsulation bien plus évolués :

```
[tunnels]
joessh = $JOESSH /opt/alternate/ssh -p 29934 --
```

Cet exemple illustre plusieurs choses. D'abord, il indique comment faire pour que le client Subversion lance un exécutable d'encapsulation particulier (celui situé à l'emplacement `/opt/alternate/ssh`) avec des options particulières. Dans ce cas, se connecter à une URL `svn+joessh://` lance un exécutable SSH particulier avec les arguments `-p 29934` (utile si vous voulez que le programme d'encapsulation se connecte à un port non standard).

Ensuite, il indique comment définir une variable d'environnement personnalisée capable de remplacer le nom du programme d'encapsulation. Configurer la variable d'environnement `SVN_SSH` est un moyen simple de modifier le programme d'encapsulation par défaut. Mais s'il vous faut différents programmes d'encapsulation pour différents serveurs, chacun se connectant par exemple à un port différent ou passant des options différentes à SSH, vous pouvez utiliser le mécanisme illustré dans cet exemple. Concrètement, si nous donnons une valeur à la variable d'environnement `JOESSH`, cette valeur remplacera la totalité de la valeur de la variable d'encapsulation — `$JOESSH` serait exécuté au lieu de `/opt/alternate/ssh -p 29934`.

Astuces de configuration de SSH

Il est possible de contrôler non seulement la manière dont le client lance `ssh`, mais aussi le comportement de `sshd` sur votre machine. Dans ce paragraphe, nous indiquons comment contrôler la commande `svnserve` précise qui est exécutée par `sshd`, ainsi que comment faire pour que plusieurs utilisateurs partagent un même compte système.

²Notez qu'utiliser le moindre contrôle d'accès avec `svnserve` n'a de sens que si les utilisateurs ne peuvent pas le contourner en accédant directement au répertoire du dépôt en utilisant d'autres outils (tels que `cd` ou `vi`) ; comment mettre en place de telles restrictions est décrit dans [la section intitulée « Contrôle de la commande à exécuter »](#).

³Nous ne le recommandons vraiment pas, car RSH est significativement moins sécurisé que SSH.

Mise en œuvre initiale

Pour commencer, localisez le répertoire « home » du compte utilisateur que vous utilisez pour lancer **svnserve**. Assurez-vous que ce compte possède un bclé de clés publique/privée et que l'utilisateur peut se connecter en s'authentifiant par la méthode à clé publique. L'authentification par mot de passe ne fonctionnera pas, puisque toutes les astuces SSH qui suivent consistent à utiliser le fichier `authorized_keys`.

S'il n'existe pas déjà, créez le fichier `authorized_keys` (sur Unix, c'est généralement `~/.ssh/authorized_keys`). Chaque ligne de ce fichier décrit une clé publique autorisée à se connecter. Ces lignes sont généralement de la forme :

```
ssh-dsa AAAABtce9euch... utilisateur@exemple.com
```

Le premier champ décrit le type de clé, le second champ est la clé elle-même, encodée en base 64, et le troisième champ est un commentaire. Cependant, c'est un fait moins connu que la ligne toute entière peut être précédée par un champ `command` :

```
command="programme" ssh-dsa AAAABtce9euch... utilisateur@exemple.com
```

Quand le champ `command` est présent, le serveur SSH va lancer le programme indiqué en lieu et place de l'habituel **svnserve** en mode tunnel que le client Subversion a demandé. En découlent un certain nombre d'astuces côté serveur. Dans les exemples suivants, nous abrégeons les lignes du fichier par :

```
command="programme" TYPE CLÉ COMMENTAIRE
```

Contrôle de la commande à exécuter

Comme nous pouvons spécifier la commande exécutée côté serveur, il devient facile de désigner un exécutable **svnserve** spécifique et de lui passer des arguments supplémentaires :

```
command="/chemin/vers/svnserve -t -r /racine/virtuelle" TYPE CLÉ COMMENTAIRE
```

Dans cet exemple, `/chemin/vers/svnserve` peut être un script personnalisé construit autour de **svnserve** qui spécifie le `umask` à utiliser (voir la section intitulée « [Accès au dépôt par plusieurs méthodes](#) »). Il indique aussi comment « ancrer » **svnserve** dans un répertoire racine virtuel, ce qui est aussi très souvent utilisé quand **svnserve** fonctionne en tant que démon. Le but est soit de restreindre l'accès à certaines parties du système, soit simplement d'éviter que l'utilisateur ait à taper un chemin absolu dans l'URL `svn+ssh://`.

Il est également possible d'avoir plusieurs utilisateurs partageant un compte utilisateur unique. Au lieu de créer un compte système distinct pour chaque utilisateur, générez plutôt un bclé de clés publique/privée pour chaque personne. Placez ensuite chaque clé publique dans le fichier `authorized_users`, une par ligne, et utilisez l'option `--tunnel-user` :

```
command="svnserve -t --tunnel-user=harry" TYPE1 CLÉ1 harry@exemple.com
command="svnserve -t --tunnel-user=sally" TYPE2 CLÉ2 sally@exemple.com
```

Cet exemple permet à la fois à Harry et à Sally de se connecter au même compte utilisateur avec l'authentification *via* leur clé publique. Une commande propre à chacun sera exécutée ; l'option `--tunnel-user` signale à **svnserve** que l'argument fourni doit être considéré comme le nom de l'utilisateur authentifié. Sans `--tunnel-user`, toutes les propagations sembleraient venir du même compte utilisateur partagé.

Finalement, un dernier avertissement : autoriser l'accès d'un utilisateur au serveur *via* une clé publique dans un compte partagé n'empêche pas forcément d'autres formes d'accès SSH, même si vous avez spécifié une valeur pour le champ `command` dans le fichier `authorized_keys`. Par exemple, l'utilisateur aura toujours accès au shell via SSH, il sera capable rediriger les flux X11 ou tout autre port de votre serveur. Pour accorder le moins de droits possibles à l'utilisateur, vous pouvez spécifier des options de restriction immédiatement après la commande du champ `command` :

```
command="svnserve -t --tunnel-user=harry",no-port-forwarding,no-agent-forwarding,no-X11-forwarding,no-pty TYPE1 CLÉ1 harry@exemple.com
```

Notez bien que tout ceci doit tenir sur une seule ligne, vraiment sur une seule ligne, car les fichiers SSH `authorized_keys` n'autorisent même pas le caractère habituel de continuation de ligne (`\`). L'unique raison pour laquelle nous avons rajouté une coupure est pour que cela tienne dans le format physique d'un livre.

Référence pour la configuration de `svnserve`

Dans les sections précédentes, nous avons mentionné plusieurs options de configuration à placer dans le fichier `svnserve.conf` pour configurer Subversion lorsque l'accès se fait *via* `svnserve`. Dans cette section, nous faisons un rapide résumé de *toutes* les options de configuration reconnues par ce serveur.

Le fichier de configuration `svnserve.conf` utilise un format classique de type `.INI`, avec des couples nom/valeur des options groupées dans des sections (notez que c'est aussi le type de format utilisé par la zone de configuration des exécutables du client Subversion). Nous décrivons ici chaque section et les options possible dans chacune d'elles.

Par défaut, `svnserve` lit les fichiers de configuration spécifique à chaque dépôt situé à `conf/svnserve.conf` dans l'arborescence physique du dépôt. Pour utiliser un seul fichier de configuration qui s'applique à l'ensemble des dépôts hébergés par une instance de `svnserve`, utilisez l'option `--config-file` au lancement du serveur.



Dans les sections suivantes, nous faisons référence au fichier de configuration de `svnserve` par son nom canonique, `svnserve.conf`. Le nom du fichier utilisé effectivement par l'instance de `svnserve` peut être cependant autre chose. Nous sommes sûr que cela ne nuit pas à la compréhension du sujet.

Configuration générale

La section intitulée `[general]` contient les options de configuration les plus utilisées et qui concernent le comportement global de `svnserve`.

`anon-access`

Définit le niveau d'accès pour les utilisateurs non authentifiés (anonymous). Les valeurs possibles sont `write`, `read` et `none` ; `read` est la valeur par défaut.

`auth-access`

Définit le niveau d'accès pour les utilisateurs authentifiés. Les valeurs possibles sont `write`, `read` et `none` ; `write` est la valeur par défaut.

`authz-db`

Spécifie l'emplacement du fichier contenant les droits d'accès, tels que décrits dans [la section intitulée « Introduction au contrôle d'accès basé sur les chemins »](#). Si vous utilisez un chemin normal, alors celui-ci est considéré comme relatif au répertoire contenant le fichier de configuration `svnserve.conf` sauf si ce chemin commence par une barre oblique (`/`). Si aucun chemin n'est spécifié, le contrôle d'accès basé sur les chemins n'est pas activé.

En particulier, vous pouvez spécifier l'emplacement d'un fichier, suivi en versions dans un dépôt Subversion, qui contient les règles de droits d'accès. Utilisez une URL locale (i.e. qui commence par `file://`) pour faire référence à un fichier de droits d'accès dont la portée est « absolue ». Ou bien, utilisez une URL relative (i.e. qui commence par `^/`) pour indiquer à `svnserve` de consulter pour chaque dépôt le fichier stocké à l'emplacement spécifié dans ce dépôt précis.

`force-username-case`

Spécifie la casse appliquée aux identifiants avant d'effectuer la comparaison avec les règles du fichier de contrôle d'accès (spécifié par l'option `authz-db`). Les valeurs possibles sont `upper` (pour passer les identifiants en majuscules), `lower` (pour passer les identifiants en minuscules) et `none` (pour ne rien faire). Par défaut, `svnserve` ne fait rien.

`groups-db`

Spécifie le chemin vers le fichier de description des groupes. Si vous utilisez un chemin normal, alors celui-ci est considéré comme relatif au répertoire contenant le fichier de configuration `svnserve.conf` sauf si ce chemin commence par une barre oblique (`/`).

Vous pouvez aussi spécifier l'emplacement d'un fichier de description des groupes qui est suivi en versions dans un dépôt Subversion. Utilisez une URL locale (i.e. qui commence par `file://`) pour faire référence à un fichier dont la portée est « absolue ». Ou bien, utilisez une URL relative (i.e. qui commence par `^/`) pour indiquer à **svnserve** de consulter pour chaque dépôt le fichier de description des groupes stocké à l'emplacement spécifié dans ce dépôt précis.

hooks-env

Spécifie le chemin du fichier de configuration de l'environnement des procédures automatiques. Cette option surcharge l'emplacement par défaut défini par dépôt et peut être utilisée pour configurer fichier unique de définition de l'environnement des procédures automatiques valable pour de multiples dépôts, si un chemin absolu est utilisé. Sinon, l'emplacement du fichier est considéré comme relatif au répertoire contenant le fichier de configuration `the svnserve.conf`.

Reportez-vous à [la section intitulée « Configuration de l'environnement des procédures automatiques »](#) pour des informations détaillées relatives au fichier de configuration de l'environnement des procédures automatiques.

password-db

Spécifie le chemin du fichier contenant la base de données des mots de passe. Le chemin est considéré comme relatif au répertoire contenant le fichier de configuration `svnserve.conf` sauf si ce chemin commence par une barre oblique (`/`). Notez que si vous utilisez SASL, cette option est ignorée.

realm

Spécifie le domaine d'authentification du dépôt. Ce domaine est utilisé par le client pour associer les éléments d'authentification dont il dispose en cache à un dépôt ou un ensemble de dépôts. Ainsi, il est préférable de spécifier un domaine unique à chaque dépôt qui ne partage pas de base de données d'authentification avec d'autres dépôts. Par défaut, l'UUID du dépôt est utilisé comme domaine d'authentification.

Configuration de Cyrus SASL

La section `[sas1]` contient la configuration spécifique au mécanisme « Cyrus Simple Authentication and Security Layer (SASL) » de **svnserve**. Lisez [la section intitulée « Utilisation de svnserve avec SASL »](#) pour une description détaillée de cette fonctionnalité et des avantages qu'elle procure.

max-encryption

Spécifie (en nombre de bits) la solidité maximum de la couche de chiffrement. La valeur 0 signifie « pas de sécurité » et la valeur 1 signifie « vérification d'intégrité seulement ». La valeur par défaut est 256 (chiffrement 256 bits).

min-encryption

Spécifie (en nombre de bits) la solidité minimum de la couche de chiffrement. La valeur 0 signifie « pas de sécurité » et la valeur 1 signifie « vérification d'intégrité seulement ». La valeur par défaut est 0 (pas de sécurité).

use-sasl

Spécifie (avec `true` ou `false` value) si Cyrus SASL doit être mis en œuvre. Notez que cette fonctionnalité n'est disponible que si **svnserve** a été compilé en conséquence. Cette fonctionnalité est désactivée par défaut.

httpd, le serveur HTTP Apache

Le serveur HTTP Apache est un serveur réseau à tout faire que Subversion sait exploiter. *Via* Via un module adapté, **httpd** rend les dépôts Subversion accessibles aux clients par le protocole WebDAV/DeltaV⁴, qui est une extension de HTTP 1.1. Ce protocole se base sur HTTP, le protocole omniprésent à la base du World Wide Web, lui ajoute des fonctionnalités d'écriture et, en particulier, d'écriture avec gestion de versions. Le résultat est un système robuste et standardisé qui est inclus dans le logiciel Apache 2.0, supporté par de nombreux systèmes d'exploitation et outils tiers, et qui ne demande pas aux administrateurs réseaux d'ouvrir un port réseau supplémentaire⁵. Bien qu'un serveur Apache-Subversion ait plus de fonctionnalités que **svnserve**, il est aussi un peu plus difficile à mettre en place. La flexibilité a bien souvent pour contrepartie la complexité.

⁴voir <http://www.webdav.org/>

⁵C'est une chose qu'ils détestent faire.

Une grande partie de ce qui va suivre fait référence à des directives de configuration d'Apache. Bien que l'utilisation de ces directives soit illustrée par quelques exemples, les décrire complètement va bien au-delà du sujet de ce chapitre. L'équipe Apache tient à jour une documentation excellente, disponible publiquement sur leur site web à l'adresse <https://httpd.apache.org>. Par exemple, le guide de référence complet des directives de configuration est situé à l'adresse <https://httpd.apache.org/docs/current/mod/directives.html>.

En outre, au fur et à mesure des changements que vous apporterez à votre configuration d'Apache, il est probable que vous commettrez des erreurs. Si vous n'êtes pas déjà familier avec le sous-système de journalisation d'Apache, vous devrez apprendre à le connaître. Dans votre fichier `httpd.conf`, des directives spécifient l'emplacement sur le disque des journaux d'accès et d'erreurs générés par Apache (les directives `CustomLog` et `ErrorLog` respectivement). Le module `mod_dav_svn` de Subversion utilise également l'interface de journalisation des erreurs d'Apache. Pensez à naviguer dans ces fichiers lorsque vous recherchez des informations susceptibles de vous aider à trouver l'origine d'un problème.

Prérequis

Pour mettre à disposition votre dépôt sur le réseau par HTTP, il vous faut quatre composants, disponibles dans deux paquets. Il vous faut Apache **httpd** 2.0 ou plus récent, le module DAV `mod_dav` fourni avec Subversion et le module `mod_dav_svn` implémentant le système de fichiers, qui est fourni avec Subversion. Une fois que vous avez tous ces composants, la procédure de mise en réseau de votre dépôt est aussi simple que :

- faire fonctionner `httpd` avec le module `mod_dav` ;
- installer le module `mod_dav_svn` derrière `mod_dav` (`mod_dav_svn` utilise les bibliothèques Subversion pour accéder au dépôt) ;
- configurer le fichier `httpd.conf` pour exporter (ou « exposer ») le dépôt.

Vous pouvez accomplir les deux premières tâches citées *supra* soit en compilant **httpd** et Subversion à partir du code source, soit en installant les paquets binaires précompilés correspondants sur votre système. Les informations les plus récentes sur la façon de compiler Subversion dans le cadre d'une utilisation en conjonction avec le serveur HTTP Apache, sur la compilation et sur la configuration d'Apache lui-même dans cet objectif, sont consultables dans le fichier `INSTALL` situé à la racine de l'arborescence du code source de Subversion.

Configuration Apache de base

Une fois que les composants requis sont installés sur votre système, il ne reste plus qu'à configurer Apache au moyen de son fichier `httpd.conf`. Indiquez à Apache de charger le module `mod_dav_svn` grâce à la directive `LoadModule`. Cette directive doit précéder tout autre élément de configuration lié à Subversion. Si votre serveur Apache a été installé avec la configuration par défaut, votre module `mod_dav_svn` devrait avoir été installé dans le sous-répertoire `modules` du répertoire d'installation d'Apache (souvent `/usr/local/apache2`). La directive `LoadModule` a une syntaxe très simple, faisant correspondre un nom de module à l'emplacement sur le disque d'une bibliothèque partagée :

```
LoadModule dav_svn_module      modules/mod_dav_svn.so
```

Apache interprète le chemin donné dans la directive `LoadModule` comme étant relatif à sa propre racine. Si vous l'avez configuré comme indiqué *supra*, Apache cherchera le module Subversion DAV dans son propre sous-dossier `modules/`. En fonction de la façon dont Subversion a été installé sur votre machine, vous aurez peut-être besoin de spécifier un chemin différent pour cette bibliothèque, voire un chemin absolu comme dans l'exemple suivant :

```
LoadModule dav_svn_module      C:/Subversion/libexec/mod_dav_svn.so
```

Notez que si `mod_dav` a aussi été compilé sous forme de bibliothèque partagée (et non par une édition de liens statiques qui le place alors directement dans l'exécutable **httpd**), il vous faudra une directive `LoadModule` pour celui-ci. Assurez-vous qu'elle est placée avant la ligne `mod_dav_svn` :

```
LoadModule dav_module          modules/mod_dav.so
LoadModule dav_svn_module      modules/mod_dav_svn.so
```

Plus loin dans votre fichier de configuration, vous devez indiquer à Apache l'endroit où réside votre dépôt (ou vos dépôts) Subversion. La directive `Location` possède une syntaxe de type XML, qui commence par une balise de début, se termine par une balise de fin et contient diverses autres directives de configuration au milieu. Le sens de la directive `Location` est de faire faire à Apache quelque chose de spécial quand il traite les requêtes adressées à une URL donnée ou à une de ses filles. Dans le cas de Subversion, il faut qu'Apache fasse traiter par la couche DAV les URL pointant vers les ressources suivies en versions. Vous pouvez indiquer à Apache de déléguer le traitement de toutes les URL dont la partie chemin d'accès (la partie de l'URL qui suit le nom du serveur et le numéro de port optionnel) commence par `/depot/` à un gestionnaire de DAV dont le dépôt est situé à l'adresse `/var/svn/mon-depot` en utilisant la syntaxe `httpd.conf` suivante :

```
<Location /repos>
  DAV svn
  SVNPath /var/svn/mon-depot
</Location>
```

Si vous avez l'intention de gérer plusieurs dépôts Subversion résidant dans le même répertoire parent sur votre disque local, vous pouvez utiliser une directive alternative, `SVNParentPath`, pour faire état de ce répertoire parent commun. Par exemple, si vous savez que vous allez créer plusieurs dépôts Subversion dans le répertoire `/var/svn`, auxquels on accédera par des URL telles que `http://mon.serveur.com/svn/depot1`, `http://mon.serveur.com/svn/depot2`, etc., vous pouvez utiliser la syntaxe de configuration de `httpd.conf` de l'exemple suivant :

```
<Location /svn>
  DAV svn

  # à toute URL "/svn/truc" correspond un dépôt /var/svn/truc
  SVNParentPath /var/svn
</Location>
```

Par cette syntaxe, Apache va déléguer le traitement de toutes les URL dont le chemin d'accès commence par `/svn/` au gestionnaire DAV de Subversion, qui ensuite supposera que tous les éléments du répertoire spécifié dans la directive `SVNParentPath` sont en fait des dépôts Subversion. C'est une syntaxe particulièrement pratique dans le sens où, à la différence de celles utilisant la directive `SVNPath`, vous n'avez pas besoin de redémarrer Apache pour mettre à disposition ou enlever de nouveaux dépôts sur le réseau.

Vérifiez bien que, quand vous définissez votre nouvelle directive `Location`, elle n'interfère pas avec d'autres emplacements exportés. Par exemple, si votre `DocumentRoot` (c'est-à-dire le répertoire racine des fichiers qu'Apache expose sur le web) principal est exporté vers `/www`, n'exportez pas de dépôt Subversion vers `<Location /www/depot>`. Si une requête arrivait pour l'URI `/www/depot/machin.c`, Apache ne saurait pas s'il doit chercher un fichier `depot/machin.c` dans son `DocumentRoot` ou s'il doit déléguer à `mod_dav_svn` la tâche de renvoyer `machin.c` qui se trouve dans le dépôt Subversion. Ceci aboutit souvent à une erreur du serveur de la forme `301 Moved Permanently`.

Noms de serveur et requêtes COPY

Subversion se sert du type de requête `COPY` pour effectuer des copies de fichiers et de répertoires côté serveur. Les modules Apache vérifient que la source de la copie est bien située sur la même machine que la destination. Pour satisfaire cette exigence, vous aurez peut-être besoin de déclarer à `mod_dav` le nom d'hôte de votre serveur. En général, la directive `ServerName` du fichier `httpd.conf` peut être utilisée à cette fin.

```
ServerName svn.exemple.com
```

Si vous faites usage du support des hôtes virtuels d'Apache *via* la directive `NameVirtualHost`, la directive `ServerAlias` vous permettra de spécifier des noms additionnels désignant votre serveur. Encore une fois, reportez-vous à la documentation Apache pour plus de détails.

À présent, il nous faut examiner sérieusement la question des droits d'accès. Si vous utilisez Apache depuis un certain temps en tant que serveur web principal, vous hébergez certainement pas mal de contenu : des pages web, des scripts, etc. Ces éléments ont déjà été configurés avec un ensemble de droits qui leur permet de fonctionner avec Apache, ou plus exactement qui permet à Apache de travailler avec ces fichiers. Apache, quand on l'utilise en tant que serveur Subversion, a aussi besoin de droits d'accès corrects pour lire et écrire dans votre dépôt.

Vous devez mettre en place les droits d'accès qui satisfont les besoins de Subversion sans mettre à mal l'installation des pages web et scripts pré-existants. Ceci implique peut-être de modifier les droits d'accès de votre dépôt Subversion pour qu'ils correspondent à ceux utilisés par les autres éléments qu'Apache gère, ou bien utiliser les directives `User` et `Group` du fichier `httpd.conf` pour spécifier qu'Apache doit fonctionner avec l'identifiant et le groupe qui est propriétaire de votre dépôt Subversion. Il n'y a pas une façon unique de mettre en place les droits d'accès et chaque administrateur a ses propres raisons pour faire les choses d'une manière ou d'une autre. Soyez juste conscient que les problèmes liés aux droits d'accès sont peut-être le point le plus négligé lors de la configuration d'un dépôt avec Apache.

Options d'authentification

À ce stade, si vous avez configuré `httpd.conf` avec quelque chose du style :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn
</Location>
```

votre dépôt est à présent accessible « anonymement » par tout le monde. Jusqu'à ce que configuriez des politiques d'authentification et de contrôle d'accès, les dépôts Subversion que vous rendez disponibles *via* la directive `Location` sont généralement accessibles à tous. En d'autres termes :

- N'importe qui peut utiliser un client Subversion pour extraire une copie de travail d'une URL du dépôt (ou de n'importe lequel de ses sous-répertoires).
- N'importe qui peut naviguer interactivement dans la dernière révision du dépôt rien qu'en allant avec un navigateur web à l'URL du dépôt.
- N'importe qui peut effectuer des propagations vers le dépôt.

Bien sûr, vous avez peut-être déjà mis en place une procédure automatique `pre-commit` pour empêcher les propagations (voir la section intitulée « [Mise en place des procédures automatiques](#) »). Mais en progressant dans la lecture de ce chapitre, vous verrez qu'il est également possible d'utiliser les méthodes intégrées dans Apache pour restreindre les accès de façon spécifique.



Demander une authentification vous protège contre les utilisateurs illégitimes qui accèdent au dépôt mais ne garantit la confidentialité des utilisateurs légitimes sur le réseau. Reportez-vous à la section intitulée « [Encapsulation du trafic réseau avec SSL](#) » pour savoir comment configurer votre serveur pour activer l'encapsulation SSL, ce qui apportera une couche supplémentaire de protection.

Mise en place de l'authentification HTTP basique

La manière la plus facile d'authentifier un client est le mécanisme d'authentification « Basic » de HTTP, qui utilise juste un nom d'utilisateur et un mot de passe pour vérifier que l'utilisateur est bien celui qu'il prétend être. Apache fournit l'utilitaire `htpasswd`⁶ pour gérer la liste des noms d'utilisateurs et mots de passe acceptés.



L'authentification basique est *extrêmement* peu sûre car elle envoie le mots de passe sur le réseau, pratiquement en clair. Lisez la section intitulée « [Authentification par condensat \(Digest\)](#) » pour obtenir des détails sur l'utilisation du mécanisme par condensat (`digest` en anglais) qui est beaucoup plus sûr.

Commençons par créer un fichier de mots de passe et donnons un accès à Sally et à Harry :

```
$ ### Première fois : utilisez -c pour créer le fichier
$ ### Ajoutez -m pour MD5 afin de chiffrer le mot de passe et ainsi le rendre plus sûr
$ htpasswd -cm /etc/auth-svn.htpasswd harry
New password: *****
Re-type new password: *****
Adding password for user harry
$ htpasswd -m /etc/auth-svn.htpasswd sally
```

⁶Voir <https://httpd.apache.org/docs/current/programs/htpasswd.html>

```
New password: *****
Re-type new password: *****
Adding password for user sally
$
```

Ensuite, vous devez vérifier que Apache dispose des droits d'accès aux modules qui offrent l'authentification basique et les fonctionnalités afférentes : **mod_auth_basic**, **mod_authn_file** et **mod_authz_user**. Généralement, ces modules sont compilés dans **httpd** lui-même, mais si ce n'est pas le cas, vous devrez charger ceux qui ne le sont pas explicitement en utilisant la directive `LoadModule` :

```
LoadModule auth_basic_module    modules/mod_auth_basic.so
LoadModule authn_file_module    modules/mod_authn_file.so
LoadModule authz_user_module    modules/mod_authz_user.so
```

Après vous être assuré que Apache a accès aux dites fonctionnalités, vous devrez ajouter quelques directives dans le bloc `<Location>` pour indiquer à Apache quel type d'authentification vous souhaitez utiliser et comment le faire :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentication: Basic
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Basic
  AuthBasicProvider file
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htpasswd
</Location>
```

Ces directives fonctionnent ainsi :

- `AuthName` est une chaîne de caractères arbitraire que vous choisissez pour définir le domaine d'authentification. La plupart des navigateurs affichent cette chaîne dans la boîte de dialogue au moment de demander le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- `AuthType` spécifie le type d'authentification à utiliser.
- `AuthBasicProvider` spécifie le fournisseur de l'authentification basique pour cet emplacement. Dans notre exemple, nous consultons un fichier local de mots de passe.
- `AuthUserFile` spécifie l'emplacement du fichier de mots de passe à utiliser.

Ce bloc `<Location>` n'est pas encore complet et il ne sert pas à grand chose pour l'instant. Il indique juste à Apache que, *si* un contrôle d'accès est requis, Apache doit demander un nom d'utilisateur et un mot de passe au client Subversion. En effet, dès qu'un contrôle d'accès est requis, Apache exige également l'authentification. Ce qui manque ici, cependant, ce sont les directives qui indiquent à Apache *quelles sortes de requêtes client* requièrent un contrôle d'accès ; pour l'instant, aucune requête n'en requiert. La chose la plus simple à faire alors est de spécifier que *toutes* les requêtes demandent un contrôle d'accès en ajoutant `Require valid-user` au bloc :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentication: basique
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Basic
  AuthBasicProvider file
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htpasswd

  # contrôle d'accès : utilisateurs authentifiés seulement
  Require valid-user
```

```
</Location>
```

Prenez bien soin de lire [la section intitulée « Contrôle d'accès »](#) pour plus de détails sur la directive `Require` et sur les autres manières de mettre en œuvre des politiques de contrôle d'accès.



La valeur par défaut pour l'option `AuthBasicProvider` est `file`, c'est pourquoi nous ne nous embêterons pas à la répéter dans les exemples futurs. Sachez seulement que si vous avez défini sa valeur à autre chose dans un contexte plus large, vous aurez à la redéfinir explicitement à `file` dans le bloc `<Location>` de Subversion pour obtenir le bon comportement.

Authentification par condensat (*Digest*)

La méthode d'authentification `Digest`, améliore la méthode basique dans le sens où elle permet au serveur de vérifier l'identité du client sans envoyer le mot de passe en clair sur le réseau. Chacun de leur côté, le client et le serveur calculent un condensat (*hash* ou *digest* en anglais) à partir de l'identifiant, du mot de passe, de l'URI demandée et d'un *nonce* (nombre utilisé une seule fois) fourni par le serveur et changé à chaque demande d'authentification. Le client envoie son condensat au serveur et celui-ci vérifie si le condensat correspond à ses attentes.

Configurer Apache pour la méthode d'authentification `Digest` est facile. En premier lieu, assurez-vous que le module **`mod_auth_digest`** est disponible (à la place de **`mod_auth_basic`**) et effectuez les petites variations suivantes par rapport à notre exemple précédent :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification: condensat
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Digest
  AuthDigestProvider file
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htdigest

  # contrôle d'accès : utilisateurs authentifiés seulement
  Require valid-user
</Location>
```

Notez que `AuthType` vaut maintenant `Digest` et que nous avons spécifié un chemin différent pour `AuthUserFile`. L'authentification par condensat utilise un format de fichier différent de l'authentification basique, créé et géré par l'utilitaire **`htdigest`**⁷ d'Apache, et non **`htpasswd`**. L'authentification par condensat utilise aussi le concept de *realm* (« domaine d'authentification » en français), dont la valeur est indiquée dans la directive `AuthName`.



Pour l'authentification par condensat, le fournisseur d'authentification est choisi en utilisant la directive `AuthDigestProvider` comme indiqué dans l'exemple précédent. De même que pour la directive `AuthBasicProvider`, la valeur par défaut est `file` pour `AuthDigestProvider`. Cette ligne n'est donc pas strictement requise à moins que vous n'avez à redéfinir une valeur différente de celle héritée par un contexte plus large de la configuration.

Le fichier des mots de passe peut être créé ainsi :

```
$ ### Première fois : utilisez -c pour créer le fichier
$ htdigest -c /etc/auth-svn.htdigest "Depot Subversion" harry
Adding password for harry in realm Depot Subversion.
New password: *****
Re-type new password: *****
$ htdigest /etc/auth-svn.htdigest "Depot Subversion" sally
Adding user sally in realm Depot Subversion.
New password: *****
Re-type new password: *****
```

⁷voir <https://httpd.apache.org/docs/current/programs/htdigest.html>.

§

Contrôle d'accès

À ce point, vous avez configuré l'authentification mais pas le contrôle d'accès. Apache est capable de vérifier les identités que proclament les clients mais on ne lui a pas encore indiqué quand autoriser ou interdire l'accès aux clients qui proclament ces identités. Cette section décrit deux stratégies pour contrôler les accès à vos dépôts.

Contrôle d'accès général

La méthode la plus simple de contrôle d'accès est d'autoriser certains utilisateurs pour un accès en lecture seule à un dépôt ou en lecture/écriture à un dépôt.

Vous pouvez restreindre les accès sur toutes les opérations d'un dépôt en ajoutant la directive `Require valid-user` directement dans le bloc `<Location>`. L'exemple fourni dans [la section intitulée « Authentification par condensat \(*Digest*\) »](#) autorise seulement les clients qui ont passé avec succès l'authentification et leur permet de tout faire avec le dépôt Subversion :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification : condensat
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Digest
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htdigest

  # contrôle d'accès : utilisateurs authentifiés seulement
  Require valid-user
</Location>
```

Mais vous n'êtes pas obligé d'être aussi sévère. Par exemple, le serveur hébergeant le code source de Subversion à <http://svn.apache.org/repos/asf/subversion> permet à n'importe qui d'effectuer des accès en lecture seule (tels que des extractions de copies de travail ou parcourir le dépôt), mais il restreint les opérations d'écriture aux utilisateurs authentifiés. Les directives `Limit` et `LimitExcept` permettent ce type de comportement. À l'instar de `Location`, ces blocs possèdent une étiquette de début et une de fin, et vous pouvez les insérer dans des blocs `<Location>`.

Les paramètres inclus dans les directives `Limit` et `LimitExcept` sont les types de requêtes concernés par ces blocs. Ainsi, par exemple pour autoriser l'accès en lecture seule aux utilisateurs anonymes, vous utiliserez la directive `LimitExcept` (en lui donnant `GET`, `PROPFIND`, `OPTIONS` et `REPORT` comme types de requête autorisés) et vous placerez la directive `Require valid-user` citée précédemment dans le bloc `<LimitExcept>` au lieu de juste la placer dans le bloc `<Location>`.

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification : condensat
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Digest
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htdigest

  # contrôle d'accès : utilisateurs authentifiés : écriture
  #                               anonymes : lecture seule
  <LimitExcept GET PROPFIND OPTIONS REPORT>
    Require valid-user
  </LimitExcept>
</Location>
```

Ce ne sont là que quelques exemples simples. Pour des informations plus poussées sur le contrôle d'accès d'Apache et la directive `Require`, jetez un œil à la section `Security` du recueil des didacticiels de la documentation Apache à l'adresse <https://httpd.apache.org/docs-2.0/misc/tutorials.html>.

Contrôle d'accès par répertoire

Il est également possible de mettre en place des droits d'accès avec une granularité plus fine en utilisant le module **mod_authz_svn**. Ce module Apache se saisit des diverses URL opaques qui transitent entre le client et le serveur, demande à **mod_dav_svn** de les décoder et ensuite met éventuellement son veto à certaines requêtes en se basant sur les politiques d'accès définies dans un fichier de configuration.

Si vous avez compilé Subversion à partir du code source, **mod_authz_svn** est automatiquement inclus et installé aux côtés de **mod_dav_svn**. De nombreux exécutables distribués l'installent automatiquement aussi. Pour vérifier s'il est installé correctement, assurez-vous qu'il vient juste après la directive `LoadModule` de **mod_dav_svn** dans le fichier `httpd.conf` :

```
LoadModule dav_module          modules/mod_dav.so
LoadModule dav_svn_module      modules/mod_dav_svn.so
LoadModule authz_svn_module    modules/mod_authz_svn.so
```

Pour activer ce module, vous devez configurer votre bloc `<Location>` pour qu'il utilise la directive `AuthzSVNAccessFile` ; elle spécifie quel fichier contient les politiques de contrôle d'accès aux chemins de vos dépôts. À partir de Subversion 1.7, vous pouvez aussi utiliser la directive `AuthzSVNRepoRelativeAccessFile` pour spécifier un fichier de contrôle d'accès spécifique par dépôt (nous allons étudier le format de ce fichier un peu plus tard).

Apache est flexible, vous avez donc la possibilité de configurer votre bloc selon une méthode à choisir parmi trois. Pour commencer, choisissez une des méthodes de configuration de base (les exemples suivants sont très simples ; reportez-vous à la documentation Apache qui contient beaucoup plus de détails sur les options d'authentification et de contrôle d'accès d'Apache).

L'approche la plus simple consiste à donner l'accès à tout le monde. Dans ce scénario, Apache n'envoie jamais de défi d'authentification, tous les utilisateurs sont donc traités en tant qu'« anonymes » (voir l'[Exemple 6.2, « Exemple-type de configuration : accès anonyme »](#)).

Exemple 6.2. Exemple-type de configuration : accès anonyme

```
<Location /depot>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification : aucune

  # Contrôle d'accès : par répertoire
  AuthzSVNAccessFile /chemin/vers/fichier/acces
</Location>
```

À l'opposé sur l'échelle de la paranoïa, vous pouvez configurer votre bloc de telle sorte qu'il exige que tout le monde s'authentifie. Ici, tous les clients doivent fournir un mot de passe pour prouver leur identité. Votre bloc exige l'authentification inconditionnelle *via* la directive `Require valid-user` et définit le moyen de s'authentifier (voir l'[Exemple 6.3, « Exemple-type de configuration : accès authentifié »](#)).

Exemple 6.3. Exemple-type de configuration : accès authentifié

```
<Location /repos>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification : condensat
  AuthType Digest
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htdigest

  # Contrôle d'accès : par répertoire,
  #          seuls les utilisateurs authentifiés ont accès au dépôt
  AuthzSVNAccessFile /chemin/vers/fichier/acces
```



```
    Require valid-user
</Location>
```

Une troisième méthode très pratiquée consiste à autoriser à la fois des accès anonymes et des accès authentifiés. Par exemple, de nombreux administrateurs désirent autoriser les utilisateurs anonymes à lire certains répertoires dans les dépôts mais ne veulent voir que des utilisateurs authentifiés accéder en lecture (ou en écriture) dans des zones plus sensibles. Dans cette configuration, tous les utilisateurs commencent par accéder au dépôt de façon anonyme. Si votre politique de contrôle d'accès exige un véritable nom d'utilisateur à un moment ou à un autre, Apache demandera au client de s'authentifier. Pour ce faire, vous devez utiliser à la fois la directive `Satisfy Any` et la directive `Require valid-user` (voir l'[Exemple 6.4, « Exemple-type de configuration : accès mixte authentifié/anonyme »](#)).

Exemple 6.4. Exemple-type de configuration : accès mixte authentifié/anonyme

```
<Location /repos>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  # Authentification : Digest
  AuthName "Depot Subversion"
  AuthType Digest
  AuthUserFile /etc/auth-svn.htdigest

  # Contrôle d'accès : par répertoire
  #           d'abord essayer l'accès anonyme
  #           s'authentifier si nécessaire
  AuthzSVNAccessFile /chemin/vers/fichier/accès
  Satisfy Any
  Require valid-user
</Location>
```

L'étape suivante consiste à créer un fichier contenant les règles d'accès particulières pour chaque chemin de votre dépôt. Nous en parlons en détails plus loin dans ce chapitre, à [la section intitulée « Contrôle d'accès basé sur les chemins »](#).

Désactivation du contrôle sur les chemins

Le module `mod_dav_svn` se donne beaucoup de peine pour assurer que les données que vous avez désignées comme « interdites » ne soient pas divulguées accidentellement. Cela veut dire qu'il doit surveiller étroitement tous les chemins d'accès et tous les contenus des fichiers renvoyés par des commandes telles que `svn checkout` et `svn update`. Si ces commandes tombent sur un chemin qui n'est pas lisible à cause d'une politique de contrôle d'accès, le chemin est généralement totalement omis. Dans le cas d'une recherche d'historique ou de renommage, par exemple une commande telle que `svn cat -r ANCIENNE_REVISION truc.c` sur un fichier qui a été renommé il y a longtemps, le suivi des renommages va simplement s'arrêter si un des anciens noms de l'objet se révèle être en accès restreint en lecture.

Ces contrôles sur les chemins peuvent parfois être assez coûteux, tout particulièrement dans le cas de `svn log`. Quand il demande une liste de révisions, le serveur examine chaque chemin modifié dans chaque révision et vérifie qu'il a le droit d'être lu. Si un chemin interdit est découvert, il est omis de la liste des chemins modifiés par la révision (obtenue habituellement par l'option `--verbose`) et le commentaire de propagation est entièrement supprimé. Il va sans dire que ceci peut prendre un certain temps pour les révisions qui ont touché à un grand nombre de fichiers. C'est le coût de la sécurité : même si vous n'avez pas du tout configuré de module tel que `mod_authz_svn`, le module `mod_dav_svn` va quand même demander à `httpd` Apache de vérifier les droits d'accès pour chaque chemin. Le module `mod_dav_svn` n'est pas au courant de la liste des modules de contrôle d'accès qui ont été installés, donc tout ce qu'il peut faire est de demander à Apache de lancer les modules correspondants, quels qu'ils soient.

D'un autre côté, il existe une sorte d'échappatoire qui vous permet d'échanger la sécurité contre de la vitesse. Si vous ne mettez pas en œuvre de contrôle d'accès sur les chemins (c'est-à-dire, si vous n'utilisez ni `mod_authz_svn` ni un module similaire), vous pouvez désactiver tous ces contrôles sur les chemins. Dans votre fichier `httpd.conf`, utilisez la directive `SVNPathAuthz` comme illustré dans l'[Exemple 6.5, « Désactiver complètement les contrôles sur les chemins »](#).

Exemple 6.5. Désactiver complètement les contrôles sur les chemins

```
<Location /depot>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn

  SVNPathAuthz off
</Location>
```

La directive `SVNPathAuthz` est activée (« on ») par défaut. Quand on la désactive (« off »), tous les contrôles d'accès basés sur les chemins sont désactivés ; `mod_dav_svn` arrête de demander un contrôle d'accès chaque chemin qu'il traite.

Fichier de contrôle d'accès suivi en versions dans le dépôt

À partir de Subversion 1.8, le fichier de contrôle d'accès peut être stocké dans un dépôt Subversion. Il est possible de stocker ce fichier dans le dépôt même pour lequel sont gérés les droits d'accès, ou dans un autre dépôt. Cette approche permet d'avoir les fonctionnalités de gestion de versions pour la configuration du contrôle d'accès aux chemins.

Les deux directives de configuration `AuthzSVNAccessFile` et `AuthzSVNReposRelativeAccessFile` permettent de spécifier l'emplacement du fichier de contrôle d'accès à l'intérieur d'un dépôt. Ces directives reconnaissent les URL absolues de type `file://` et les URL relatives aux dépôts (celles qui commencent par `^/`).

Par exemple, il est possible de spécifier une URL absolue pour un fichier de contrôle d'accès comme le montre [Exemple 6.6](#), « Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès unique suivi en versions à l'intérieur d'un dépôt ».

Exemple 6.6. Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès unique suivi en versions à l'intérieur d'un dépôt

```
<Location /dépôt>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn
  AuthzSVNAccessFile file:///var/svn/dépôt-authz/authz
</Location>
```

Vous pouvez aussi spécifier une URL relative pointant vers un fichier à l'intérieur du dépôt lui-même, comme montré dans [Exemple 6.7](#), « Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès spécifique pour chaque dépôt ».

Exemple 6.7. Utilisation d'un fichier de contrôle d'accès spécifique pour chaque dépôt

```
<Location /dépôt>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn
  AuthzSVNReposRelativeAccessFile ^/authz
</Location>
```

Encapsulation du trafic réseau avec SSL

Lorsque vous vous connectez à un dépôt *via* `http://`, tout le trafic généré par Subversion est envoyé en clair sur le réseau. Cela veut dire que les extractions, les propagations et les mises à jour peuvent être interceptées par une entité non autorisée qui « écoute » le trafic réseau. Chiffrer le trafic en utilisant SSL vous permet de protéger l'envoi d'informations sensibles sur le réseau.

Si un client Subversion est compilé pour l'utilisation de SSL, il peut alors se connecter au serveur Apache en utilisant des URL de type `https://`, ce qui chiffrera tout le trafic avec une clé de session propre à chaque connexion. La bibliothèque WebDAV utilisée par le client Subversion n'est pas seulement capable de vérifier le certificat présenté par le serveur mais peut aussi utiliser des certificats clients au cas où le serveur le demande.

Configuration du certificat serveur SSL de Subversion

La création de certificats SSL clients et serveurs ainsi que la configuration d'Apache pour les utiliser sort du cadre de ce livre. Il existe beaucoup de références, y compris la propre documentation d'Apache (<https://httpd.apache.org/docs/current/ssl/>), qui décrivent comment faire.



Les certificats SSL produits par des sociétés bien connues sont généralement payants mais vous pouvez, au minimum, configurer Apache pour utiliser un certificat auto-signé qui a été généré avec, par exemple, OpenSSL (<https://www.openssl.org>).⁸

Gestion des certificats clients SSL Subversion

Quand il se connecte à un serveur Apache en `https://`, un client Subversion peut recevoir deux types de réponse :

- un certificat serveur ;
- un défi pour un certificat client.

Certificat serveur

Quand le client reçoit un certificat serveur, il doit vérifier que le serveur est bien celui qu'il prétend être. OpenSSL réalise cette tâche en examinant le signataire du certificat serveur, appelé *autorité de certification* (AC en français, CA pour *certificat authority* en anglais). Si OpenSSL ne fait pas confiance à cette AC, ou si un autre problème apparaît (tel qu'un certificat ayant expiré ou alors le nom de la machine qui ne correspond pas à ce qui est indiqué dans le certificat), le client texte interactif Subversion vous demande si vous voulez quand même faire confiance à ce certificat serveur :

```
$ svn list https://hote.exemple.com/depot/projet

Error validating server certificate for 'https://hote.exemple.com:443':
- The certificate is not issued by a trusted authority. Use the
  fingerprint to validate the certificate manually!
Certificate information:
- Hostname: hote.exemple.com
- Valid: from Jan 30 19:23:56 2004 GMT until Jan 30 19:23:56 2006 GMT
- Issuer: CA, exemple.com, Sometown, California, US
- Fingerprint: 7d:e1:a9:34:33:39:ba:6a:e9:a5:c4:22:98:7b:76:5c:92:a0:9c:7b

(R)eject, accept (t)emporarily or accept (p)ermanently?
```

Vous pourriez voir cette même question dans votre navigateur (car c'est aussi un client HTTP tout comme Subversion). Si vous choisissez l'option (p) permanent, Subversion placera le certificat serveur en cache dans votre zone privée de configuration (dossier `auth/`) ainsi que votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (voir [la section intitulée « Éléments d'authentification du client »](#)). Il fera alors automatiquement confiance au certificat dans le futur.

Votre fichier `servers` de la zone de configuration vous permet aussi de spécifier des AC de confiance, que ce soit globalement ou hôte par hôte. Affectez simplement une liste (dont les éléments sont séparés par des points-virgules) de chemins vers des certificats d'AC encodés au format PEM à la variable `ssl-authority-files` :

```
[global]
ssl-authority-files = /chemin/vers/certificat-AC1.pem;/chemin/vers/certificat-AC2.pem
```

Beaucoup d'installations d'OpenSSL sont fournies avec une liste d'autorités « universellement de confiance ». Pour que le client Subversion fasse confiance à ces autorités, affectez la valeur `true` à la variable `ssl-trust-default-ca`.

Défi pour le certificat client

Quand le client reçoit un défi d'authentification, cela veut dire que le serveur demande au client de prouver son identité. Le client doit renvoyer un certificat signé par une AC qui a la confiance du serveur ainsi qu'une *réponse de défi* (*Challenge Response* en anglais) qui prouve que le client possède la clé privée associée au certificat. La clé privée et le certificat sont généralement stockés à l'intérieur d'un conteneur chiffré sur le disque et sont protégés par une phrase de passe. Quand Subversion reçoit le défi, il vous demande le chemin vers le conteneur et la phrase de passe qui protège son accès :

⁸Bien que les certificats auto-signés sont vulnérables à une attaque dite « Man-in-the-Middle » (homme du milieu en anglais) au moment où le client voit le certificat pour la première fois, une telle attaque reste beaucoup plus complexe à mettre en œuvre lors d'une écoute occasionnelle que le simple fait de récupérer des mots de passe qui passent en clair.

```
$ svn list https://hote.exemple.com/depot/projet

Authentication realm: https://hote.exemple.com:443
Client certificate filename: /chemin/vers/mon/conteneur.p12
Passphrase for '/chemin/vers/mon/conteneur.p12': *****
```

Notez que les éléments d'authentification du client sont stockés dans un conteneur dont l'extension est `.p12`. Pour utiliser un certificat client avec Subversion, il doit être au format PKCS#12, ce qui est un standard. La plupart des navigateurs Web savent importer et exporter des certificats dans ce format. Une autre possibilité est d'utiliser les utilitaires en ligne de commande d'OpenSSL pour convertir des certificats existants au format PKCS#12.

Le fichier `servers` de la zone de configuration vous permet d'automatiser la phase de défi pour les hôtes que vous spécifiez. Si vous définissez les variables `ssl-client-cert-file` et `ssl-client-cert-password`, Subversion répond automatiquement aux défis demandés par les serveurs sans vous solliciter :

```
[groups]

serveur_exemple = hote.exemple.com

[serveur_exemple]
ssl-client-cert-file = /chemin/vers/mon/conteneur.p12
ssl-client-cert-password = maphrasedepasseestlongue
```

Les plus exigeants en matière de sécurité interdiront l'affectation des phrases de passe dans la variable `ssl-client-cert-password` car celles-ci sont alors stockées en clair sur le disque.

Amélioration des performances

Le serveur HTTP Apache a été conçu pour être performant mais vous pouvez modifier la configuration par défaut pour gagner encore en performances pour votre service Subversion. Dans cette section, nous allons vous proposer quelques modifications de configuration de `httpd.conf`. Comprenez cependant que certaines des modifications proposées affectent le comportement général du serveur, et pas seulement le service Subversion. Ainsi, vous devez prendre en compte l'ensemble de ces services pour décider s'il est opportun d'effectuer ou non les modifications proposées.

KeepAlive

Par défaut, le serveur HTTP Apache est configuré pour autoriser la réutilisation d'une même connexion serveur par plusieurs requêtes client. C'est particulièrement avantageux pour Subversion car, au contraire de beaucoup d'applications sur HTTP, Subversion peut générer très rapidement des centaines voire des milliers de requêtes vers un serveur pour une seule opération et le coût d'ouvrir une nouvelle connexion vers un serveur n'est pas négligeable. Subversion veut faire rentrer le maximum de requêtes dans une seule connexion avant que celle-ci ne soit fermée par le serveur. La directive `KeepAlive` est un booléen qui active ou désactive cette réutilisation de connexion et, comme indiqué précédemment, sa valeur par défaut est `On`.

Mais il existe une autre directive qui limite le nombre de requêtes qu'un client peut soumettre sur une seule connexion : la directive `MaxKeepAliveRequests`. La valeur par défaut pour cette option est 100. C'était probablement suffisant pour les vieilles versions de Subversion, mais Subversion 1.8 utilise une bibliothèque de communication différente (appelée Serf) qui préfère lancer plusieurs petites requêtes pour récupérer des informations bien précises plutôt que de demander au serveur de transmettre d'énormes quantités de données en une seule réponse. Nous vous recommandons d'augmenter la valeur affectée à l'option `MaxKeepAliveRequests` à au moins 1000.

```
#
# KeepAlive: autoriser ou pas les connexions persistantes (plus d'une
# requête par connexion). Mettre la valeur "Off" pour la désactiver.
#
KeepAlive On
```

```
#
# MaxKeepAliveRequests: nombre maximum de requêtes autorisées pour une
# connexion persistante. Mettre à 0 pour autoriser un nombre illimité.
# Nous recommandons de laisser ce nombre élevé pour améliorer les
# performances.
#
MaxKeepAliveRequests 1000
```

Mises à jour groupées

La plus grosse différence entre le client Subversion 1.8 et ses prédécesseurs concerne la manière dont il effectue les opérations de mises à jour (**svn checkout**, **svn update**, **svn switch**, etc.). Les vieux clients, qui utilisaient la bibliothèque HTTP Neon pour les communications, préféraient demander au serveur l'ensemble des informations dans une seule requête. Les administrateurs pouvaient alors voir, dans les journaux de connexions du serveur, la négociation initiale de la transaction puis une requête REPORT dont la réponse était énorme. Cette réponse contenait l'extraction ou la mise à jour dans son ensemble !

Les clients Subversion qui utilisent la bibliothèque HTTP Serf (ce qui inclut tous les clients basés sur Subversion 1.8) envoient toujours la requête REPORT mais avec des paramètres légèrement différents. Ces paramètres ne demandent pas au serveur d'envoyer toutes les données relatives à l'opération mais d'envoyer seulement une liste de vérifications des choses spécifiques que le client devra récupérer auprès du serveur pour accomplir l'opération. Dans le journal `access_log` du serveur, la ligne REPORT est suivie par beaucoup de petites requêtes (GET et, pour les vieilles versions de Subversion, PROPFIND).

Chacune des deux approches a ses avantages et ses inconvénients. Comme nous l'avons déjà mentionné, les mises à jour groupées (*bulk updates* en anglais) produisent beaucoup moins de lignes dans les journaux du serveur mais un processus fils du serveur Apache HTTP est entièrement dédié à cette opération, qui peut se révéler particulièrement longue, jusqu'à sa fin. Les mises à jour par petites touches permettent de mettre en place des caches (ce qui contribuera à améliorer les performances) mais vont générer dans les journaux un nombre de lignes sans commune mesure avec l'approche par mises à jour groupées. En conséquence, les administrateurs auront leur mot à dire sur la méthode utilisée par les clients pour se mettre à jour. Subversion 1.6 a ainsi introduit la directive `SVNAllowBulkUpdates` de **mod_dav_svn** : un simple booléen pour laisser aux administrateurs le choix de spécifier si le serveur accepte les requêtes de mises à jour groupées. Avec Subversion 1.8, cette directive s'est complétée avec la possibilité d'indiquer `Prefer` en plus de `On` et `Off`. Quand `SVNAllowBulkUpdates` vaut `Prefer`, les clients qui reconnaissent cette option (c'est-à-dire les versions 1.8 ou plus récentes) tenteront des mises à jour groupées à moins d'avoir été configurés autrement.

Fonctionnalités bonus

Nous avons couvert la plupart des options d'authentification et de contrôle d'accès pour Apache et **mod_dav_svn**. Mais il existe encore quelques autres directives d'Apache qui méritent d'être abordées.

Navigation dans les dépôts

Un des avantages les plus frappants d'avoir une configuration Apache/WebDAV pour votre dépôt Subversion est que les révisions les plus récentes de vos fichiers et répertoires suivis en versions sont immédiatement consultables à l'aide d'un navigateur web classique. Puisque Subversion utilise des URL pour identifier les ressources suivies en versions, ces URL utilisées pour accéder aux dépôts *via* HTTP peuvent être tapées directement dans un navigateur web. Votre navigateur enverra une requête HTTP GET pour cette URL ; selon que cette URL représente ou non un fichier ou un répertoire suivi en versions, **mod_dav_svn** renverra soit la liste des éléments du répertoire, soit le contenu du fichier.

Syntaxe des URL

Comme les URL ne contiennent pas d'informations relatives à la version de la ressource qui vous intéresse, **mod_dav_svn** renverra toujours la version la plus récente. Cette fonctionnalité a un merveilleux effet secondaire : vous pouvez partager avec vos pairs des URL Subversion en guise de références à des documents et ces URL pointeront toujours vers la dernière version des documents. Bien sûr, vous pouvez aussi utiliser ces URL en tant que liens hypertextes dans d'autres sites web.

Depuis Subversion 1.6, **mod_dav_svn** reconnaît une syntaxe d'URI particulière pour examiner les vieilles révisions des fichiers et des répertoires. Cette syntaxe utilise la partie « requête » de l'URL pour spécifier une révision pivot ou une révision opérationnelle. Subversion utilisera ces arguments pour déterminer la version du fichier ou du répertoire que vous voulez afficher dans votre navigateur. Ajoutez la paire `p=REV_PIVOT`, où `REV_PIVOT` est un numéro de révision, pour spécifier la révision pivot que vous souhaitez appliquer à la requête. Utilisez `r=REV`, où `REV` est un numéro de révision, pour spécifier une révision opérationnelle.

Par exemple, si vous voulez voir la dernière version du fichier `LISEZMOI.txt` situé dans `/trunk` de votre projet, faites pointer votre navigateur vers l'URL de ce fichier, qui devrait ressembler à quelque chose comme ceci :

```
http://hote.exemple.com/depot/projet/trunk/LISEZMOI.txt
```

Si vous voulez voir une version plus ancienne de ce fichier, ajouter une révision opérationnelle à l'URL:

```
http://hote.exemple.com/depot/projet/trunk/LISEZMOI.txt?r=1234
```

Que se passe-t-il si ce que vous voulez voir n'existe plus dans la révision la plus récente du dépôt ? C'est maintenant qu'une révision pivot est utile :

```
http://hote.exemple.com/depot/projet/trunk/LISEZMOI.txt?p=321
```

Et bien sûr, vous pouvez combiner une révision pivot et une révision opérationnelle pour dénicher l'élément précis que vous souhaitez voir :

```
http://hote.exemple.com/depot/projet/trunk/LISEZMOI.txt?p=123&r=21
```

L'URL ci-dessus affichera la révision 21 de l'objet qui, dans la révision 123, se trouvait à `/trunk/chose-renommée.txt` dans le dépôt. Reportez-vous à [la section intitulée « Révisions pivots et révisions opérationnelles »](#) pour une explication détaillée des concepts de « révision pivot » et « révision opérationnelle », ils peuvent être relativement difficiles à appréhender.

À partir de Subversion 1.8, `mod_dav_svn` a acquis la capacité de substituer des mots-clés. Quand `mod_dav_svn` trouve dans l'URL de la requête un argument `kw=1`, il substitue les mots-clés au moment de renvoyer la réponse. Ne pas spécifier de paramètre `kw` ou lui affecter une valeur autre que 1 entraîne le comportement par défaut, c'est-à-dire renvoyer le contenu du fichier sans avoir substitué les mots-clés.

Puisque la substitution des mots-clés est typiquement une opération réalisée par le client Subversion, dans le cadre de l'administration et la gestion des copies de travail, ce moyen de substituer les mots-clés par le serveur trouve toute son utilité dans le cas où vous n'utilisez pas de copie de travail.

Par exemple, si vous souhaitez voir la dernière version du fichier `LISEZMOI.txt` situé dans `/trunk` avec les mots-clés substitués, ajoutez l'argument `kw=1` dans l'URL de votre requête :

```
http://hote.exemple.com/depot/projet/trunk/LISEZMOI.txt?kw=1
```

À l'instar de l'opération côté client, seuls les mots-clés qui sont explicitement désignés *via* la propriété `svn:keywords` du fichier concerné seront substitués. Lisez [la section intitulée « Substitution de mots-clés »](#) pour une description détaillée de la substitution de mots-clés.

Pour mémoire, `mod_dav_svn` n'offre qu'une capacité réduite de navigation dans le dépôt. Vous pouvez visualiser la liste des fichiers d'un répertoire et le contenu des fichiers mais pas les propriétés de révision (telles que les commentaires de propagation) ou les propriétés des fichiers et répertoires. Pour ceux qui ont besoin de naviguer plus finement dans les dépôts et leurs historiques, un certain nombre de logiciels tiers répondent présent. Par exemple, nous pouvons citer ViewVC (<https://viewvc.org>), Trac (<https://trac.edgewall.org>) et WebSVN (<https://websvnphp.github.io>). Ces outils tiers ne touchent pas à la « navigabilité » native offerte par `mod_dav_svn` et proposent généralement tout un tas de fonctionnalités supplémentaires, y compris l'affichage des propriétés comme mentionné, l'affichage des différences entre plusieurs révisions, etc.

Types MIME appropriés

Quand il consulte un dépôt Subversion, le navigateur web obtient un indice pour savoir comment rendre le contenu d'un fichier en examinant l'entête `Content-Type` : qui fait partie de la réponse envoyée par Apache à la requête HTTP GET. La valeur de cet entête est en quelque sorte un type MIME. Par défaut, Apache va indiquer aux navigateurs web que tous les fichiers du dépôt sont du type MIME par défaut, en général `text/plain`. Cela peut s'avérer assez frustrant, si un utilisateur désire visualiser les fichiers du dépôt de manière plus appropriée — par exemple, un fichier `truc.html` du dépôt sera bien plus lisible s'il est rendu dans le navigateur en tant que fichier HTML.

Pour rendre ceci possible, il suffit de vous assurer que vos fichiers portent bien la propriété `svn:mime-type`. Plus de détails sur ce sujet sont disponibles dans [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) et vous pouvez même configurer votre dépôt pour qu'il associe automatiquement la valeur de `svn:mime-type` appropriée aux fichiers qui arrivent dans le dépôt pour la première fois ; reportez-vous à [la section intitulée « Configuration automatique des propriétés »](#).

Donc, dans notre exemple, si quelqu'un attribuait la valeur `text/html` à la propriété `svn:mime-type` du fichier `truc.html`, Apache indiquerait avec raison à votre navigateur web de rendre le fichier comme une page HTML. On pourrait aussi associer des propriétés ayant des valeurs `image/*` appropriées aux fichiers d'images et, en fin de compte, faire qu'un site web entier soit consultable directement à travers un dépôt ! Ceci ne pose en général pas de problème, du moment que le site web ne possède pas de contenu généré dynamiquement.

Personnalisation de l'aspect

En général, vous utiliserez principalement des URL de fichiers suivis en versions ; après tout c'est là que le contenu intéressant réside. Mais vous aurez peut-être l'occasion de naviguer dans le contenu d'un répertoire Subversion et vous remarquerez rapidement que le code HTML généré pour afficher la liste des éléments du répertoire est très rudimentaire, et certainement pas conçu pour être agréable d'un point de vue esthétique (ni même intéressant). Afin d'activer la personnalisation de l'affichage de ces répertoires, Subversion fournit une fonctionnalité d'index XML. La présence d'une directive `SVNIndexXSLT` dans le bloc `Location` du fichier `httpd.conf` de votre dépôt conduira `mod_dav_svn` à générer un résultat en XML quand il affiche la liste des éléments d'un répertoire et à faire référence à la feuille de style XSLT de votre choix :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn
  SVNIndexXSLT "/svnindex.xsl"
  ...
</Location>
```

À l'aide de la directive `SVNIndexXSLT` et d'une feuille de style XSLT faisant preuve de créativité, vous pouvez adapter les listes de contenus de répertoires aux couleurs et illustrations utilisées dans d'autres parties de votre site web. Ou, si vous préférez, vous pouvez utiliser les exemples de feuilles de style fournis dans le répertoire `tools/xslt/` du code source de Subversion. Gardez à l'esprit que le chemin d'accès fourni à la directive `SVNIndexXSLT` est en fait une URL — les navigateurs doivent être capables de lire vos feuilles de style pour les utiliser !

Affichage de la liste des dépôts

Si vous desservez un ensemble de dépôts à partir d'une URL unique *via* la directive `SVNParentPath`, il est possible de faire afficher par Apache tous les dépôts disponibles dans un navigateur web. Il suffit d'activer la directive `SVNListParentPath` :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNParentPath /var/svn
  SVNListParentPath on
  ...
</Location>
```

Si un utilisateur pointe son navigateur web à l'URL `http://hote.exemple.com/svn/`, il verra une liste de tous les dépôts Subversion situés dans `/var/svn`. Évidemment, ceci peut poser des problèmes de sécurité ; cette fonctionnalité est donc désactivée par défaut.

Journalisation Apache

Comme Apache est avant tout un serveur HTTP, il contient des fonctionnalités de journalisation d'une flexibilité fantastique. Détailler toutes les façons dont la journalisation peut être configurée sort du cadre de ce livre, mais nous voulons quand même vous faire remarquer que même le fichier `httpd.conf` le plus générique conduit Apache à créer deux fichiers de journalisation : `error_log` et `access_log`. Ces journaux peuvent apparaître à différents endroits, mais sont en général créés dans la zone de journalisation de votre installation Apache (sur Unix, ils résident souvent dans `/usr/local/apache2/logs/`).

Le fichier `error_log` décrit toutes les erreurs internes qu'Apache rencontre au cours de son fonctionnement. Le fichier `access_log` enregistre toutes les requêtes HTTP reçues par Apache. Ceci permet de voir facilement, par exemple, à partir de quelles adresses IP les clients Subversion se connectent, à quelle fréquence un client donné utilise le serveur, quels utilisateurs se sont authentifiés correctement et quelles requêtes ont échoué ou réussi.

Malheureusement, parce qu'HTTP est un protocole sans notion d'état, même la plus simple opération du client Subversion génère plusieurs requêtes réseau. Il est donc très difficile d'examiner le fichier `access_log` et d'en déduire ce que le client faisait — la plupart des opérations se présentent sous la forme de séries de requêtes PROPPATCH, GET, PUT et REPORT énigmatiques. Pour couronner le tout, de nombreuses opérations du client envoient des séries de requêtes quasi-identiques, il est donc encore plus difficile de les distinguer.

Cependant, `mod_dav_svn` peut venir à votre rescousse. En activant la fonctionnalité de « journalisation opérationnelle », vous pouvez demander à `mod_dav_svn` de créer un fichier séparé décrivant quelles sortes d'opérations de haut niveau vos clients effectuent.

Pour ce faire, vous devez utiliser la directive `CustomLog` d'Apache (qui est expliquée en détail dans la documentation Apache). Prenez soin de placer cette directive *en dehors* de votre bloc `Location` de Subversion :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  ...
</Location>

CustomLog logs/journal-svn "%t %u %{SVN-ACTION}e" env=SVN-ACTION
```

Dans cet exemple, nous demandons à Apache de créer un fichier journal spécial, `journal-svn`, dans le répertoire habituel de journaux d'Apache (`logs`). Les variables `%t` et `%u` sont remplacées par l'horodatage et le nom d'utilisateur de la requête, respectivement. Les points importants sont les deux instances de `SVN-ACTION`. Quand Apache trouve cette variable, il lui substitue la valeur de la variable d'environnement `SVN-ACTION`, modifiée automatiquement par `mod_dav_svn` quand il détecte une action haut-niveau du client.

Ainsi, au lieu d'avoir à interpréter un fichier `access_log` traditionnel qui ressemble à :

```
[26/Jan/2007:22:25:29 -0600] "PROPFIND /svn/calc!/svn/vcc/default HTTP/1.1" 207 398
[26/Jan/2007:22:25:29 -0600] "PROPFIND /svn/calc!/svn/bln/59 HTTP/1.1" 207 449
[26/Jan/2007:22:25:29 -0600] "PROPFIND /svn/calc HTTP/1.1" 207 647
[26/Jan/2007:22:25:29 -0600] "REPORT /svn/calc!/svn/vcc/default HTTP/1.1" 200 607
[26/Jan/2007:22:25:31 -0600] "OPTIONS /svn/calc HTTP/1.1" 200 188
[26/Jan/2007:22:25:31 -0600] "MKACTIVITY /svn/calc!/svn/act/e6035ef7-5df0-4ac0-b811-4be7c823f998 HTTP/1.1" 201 227
...
```

vous pouvez vous contenter de parcourir le fichier `journal-svn` qui est bien plus intelligible :

```
[26/Jan/2007:22:24:20 -0600] - get-dir /tags r1729 props
[26/Jan/2007:22:24:27 -0600] - update /trunk r1729 depth=infinity
[26/Jan/2007:22:25:29 -0600] - status /trunk/foo r1729 depth=infinity
[26/Jan/2007:22:25:31 -0600] sally commit r1730
```

En complément de la variable d'environnement `SVN-ACTION`, `mod_dav_svn` définit aussi les variables `SVN-REPOS` et (resp.) `SVN-REPOS-NAME`, qui contiennent le chemin dans le système de fichiers vers le dépôt et (resp.) le nom simple. Vous voudrez peut-être inclure des références à ces variables dans la chaîne de caractères qui définit le format dans `CustomLog`, surtout si vous combinez dans ce fichier les journaux en provenance de plusieurs dépôts. Pour obtenir une liste exhaustive de toutes les actions journalisées, reportez-vous à [la section intitulée « Journalisation du haut-niveau »](#).

Évidemment, plus Apache journalise d'informations relatives aux activités de Subversion, plus le journal prend de place sur le disque. Il n'est pas rare qu'un serveur Subversion à gros trafic génère plusieurs gigaoctets de journaux par jour. Tout aussi évidemment, les journaux ne sont utiles que si vous pouvez en extraire de l'information pertinente et les journaux gigantesques peuvent rapidement devenir difficiles à exploiter. Il existe diverses solutions pour gérer les journaux d'Apache qui sortent du cadre de ce livre. Nous préconisons aux administrateurs d'utiliser la rotation des journaux et l'archivage qui leur convient le mieux.

Mais que faire si Subversion génère simplement trop de journaux pour pouvoir les exploiter ? Par exemple, dans [la section intitulée « Mises à jour groupées »](#), nous avons indiqué que certaines approches que les clients Subversion utilisent pour leurs extractions ou d'autres opérations de mise à jour peuvent faire grandir rapidement la taille des journaux parce que chaque requête, pour chaque information élémentaire de la mise à jour, est journalisée (alors que ce n'était pas le cas pour les versions précédentes de Subversion). Dans ce cas, vous devriez envisager une configuration très particulière d'Apache pour ne pas journaliser, de manière sélective, l'ensemble des activités.

Le module **mod_setenvif** du serveur HTTP Apache propose une directive `SetEnvIf` qui est utile pour définir de manière conditionnelle des variables d'environnement. Ainsi, la directive `CustomLog` peut être configurée pour ne journaliser que certaines requêtes en fonction de la valeur de variables d'environnement. Vous trouverez un exemple de configuration qui demande au serveur de *ne pas journaliser* les requêtes GET et PROPFIND visant des URL Subversion privées.

```
# Correspondance pour tout, juste pour initialiser la variable 'dans_depot'.
SetEnvIf Request_URI "^" dans_depot=0

# Activer "dans_depot" si la requête pointe vers une URL Subversion privée.
SetEnvIf Request_URI "//!svn/" dans_depot=1

# Désactiver "ne_pas_journaliser" pour les types de requêtes que
# nous ne voulons pas journaliser
SetEnvIf Request_Method "GET" ne_pas_journaliser
SetEnvIf Request_Method "PROPFIND" ne_pas_journaliser

# Désactiver "ne_pas_journaliser" pour les URL Subversion qui ne sont pas privées.
SetEnvIf dans_depot 0 !ne_pas_journaliser

# Journaliser la requête, seulement si "ne_pas_journaliser" n'est pas activée
CustomLog logs/access_log env=!ne_pas_journaliser
```

En utilisant cette configuration, **httpd** journalisera toujours les requêtes GET qui pointent vers des URL Subversion publiques. Ce sont les types de requêtes émises par les navigateurs Web lorsqu'un utilisateur navigue dans le dépôt directement. Mais les requêtes GET et PROPFIND qui pointent vers des URL Subversion dites « privées » (ce sont les types de requêtes utilisées pour passer en revue individuellement chacun des fichiers lors d'une opération d'extraction) ne seront pas journalisées.

Mandataire en écriture

Un des avantages notables d'Apache comme serveur Subversion est qu'il peut être configuré pour effectuer de la réplication. Par exemple, imaginez que votre équipe soit répartie sur quatre sites dans différents coins du globe. Le dépôt Subversion ne peut exister que sur un de ces sites, ce qui signifie que les trois autres sites n'auront pas un accès très satisfaisant — ils devront sans doute faire avec un trafic plus lent et des temps de réponse plus longs lors des mises à jour et des propagations. Une solution très puissante est de mettre en place un système constitué d'un serveur Apache *maître* et de plusieurs serveurs Apache *esclaves*. Si vous placez un serveur esclave sur chacun des sites, les utilisateurs peuvent extraire une copie de travail de l'esclave qui est le plus proche d'eux. Toutes les requêtes de lecture vont au serveur esclave local. Les requêtes d'écriture sont automatiquement routées vers l'unique serveur maître. Lorsque la propagation se termine, le maître « pousse » la nouvelle révision vers chaque serveur esclave en utilisant l'outil de réplication **svnsync**.

Cette configuration permet une immense amélioration de la vitesse perçue par les utilisateurs, car le trafic d'un client Subversion est généralement constitué à 80 - 90 % de requêtes de lecture. Et ces requêtes étant traitées par un serveur *local*, le gain est énorme.

Dans cette section, nous vous accompagnons dans la mise en place standard de ce système comportant un maître unique et plusieurs esclaves. Cependant, gardez à l'esprit que vos serveurs doivent faire tourner au moins Apache 2.2.0 (avec le module **mod_proxy** chargé) et Subversion 1.5 (**mod_dav_svn**).



Ceci est juste un exemple de la façon dont vous pouvez configurer un serveur mandataire Subversion. Il existe d'autres approches. Par exemple, plutôt que d'avoir un serveur maître qui pousse les modifications vers chaque serveur esclave, les esclaves pourraient aller chercher ces modifications périodiquement sur le serveur maître. Ou bien le serveur pourrait pousser les modifications vers un seul serveur esclave, charge à ce serveur esclave de les pousser vers un autre serveur esclave et ainsi de suite pour atteindre tous les serveurs esclaves. Nous conseillons aux administrateurs d'utiliser cette section comme point de départ pour comprendre les bases d'un déploiement d'un serveur mandataire WebDAV Subversion, puis d'implémenter l'approche qui convient le mieux à leur organisation.

Configuration des serveurs

Pour commencer, configurez le fichier `httpd.conf` de votre serveur maître de la façon habituelle. Mettez le dépôt à disposition à un certain emplacement URI et configurez l'authentification ainsi que le contrôle d'accès comme vous le souhaitez. Une fois que c'est fait, configurez chacun de vos serveurs « esclaves » exactement de la même manière, mais ajoutez la directive `SVNMasterURI` au bloc :

```
<Location /svn>
  DAV svn
  SVNPath /var/svn/depot
  SVNMasterURI http://maitre.exemple.com/svn
  ...
</Location>
```

Cette nouvelle directive indique à un serveur esclave de rediriger toutes les requêtes d'écriture vers le maître (ce qui est accompli automatiquement par le module `mod_proxy` d'Apache). Les requêtes ordinaires de lecture, cependant, sont toujours traitées par les esclaves. Assurez-vous que vos serveurs maître et esclaves ont tous des configurations identiques d'authentification et de contrôle d'accès ; En cas de problème de synchronisation, cela peut vous amener à vous arracher les cheveux.

Ensuite nous devons nous occuper du problème de la récursion infinie. Avec la configuration actuelle, imaginez ce qui se va se passer quand un client Subversion va effectuer une propagation vers le serveur maître. Une fois la propagation terminée, le serveur utilise `svnsync` pour répliquer la nouvelle révision vers chaque esclave. Mais comme `svnsync` ne se présente que comme un simple client en train d'effectuer une propagation, l'esclave va immédiatement tenter d'envoyer vers le maître la requête d'écriture qui vient d'arriver ! Et là, patatras !

La solution consiste à s'arranger pour que le maître pousse les révisions vers un emplacement `<Location>` distinct au sein des dépôts esclaves. Cet emplacement est configuré *non pas pour servir de mandataire* pour les requêtes d'écriture mais pour accepter les propagations normales en provenance de l'adresse IP du maître (et seulement de lui) :

```
<Location /svn-proxy-sync>
  DAV svn
  SVNPath /var/svn/depot
  Order deny,allow
  Deny from all
  # Ne laisse que le serveur ayant l'adresse indiquée accéder à cet emplacement :
  Allow from 10.20.30.40
  ...
</Location>
```

Mise en place de la réplication

Une fois que vous avez configuré les blocs `Location` du maître et des esclaves, vous devez configurer le maître pour que la réplication vers les esclaves fonctionne. Ceci se fait de la manière habituelle, en utilisant `svnsync`. Si vous n'êtes pas familier avec cet outil, reportez-vous à [la section intitulée « Réplication avec svnsync »](#) pour plus de détails.

Tout d'abord, assurez-vous que chaque dépôt esclave possède une procédure automatique `pre-revprop-change` qui autorise les modifications de propriétés de révisions à distance (cette étape fait partie de la procédure standard pour un serveur qui reçoit les révisions de `svnsync`). Ensuite, connectez-vous au serveur maître et configurez l'URI de chaque dépôt esclave pour qu'il reçoive les données en provenance du dépôt maître sur le disque local :

```
$ svnsync init http://esclave1.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Propriétés copiées pour la révision 0.
$ svnsync init http://esclave2.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Propriétés copiées pour la révision 0.
$ svnsync init http://esclave3.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Propriétés copiées pour la révision 0.
```

```
# Effectue la réplication initiale

$ svnsync sync http://esclave1.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Transmission des données .....
Révision 1 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 1.
Transmission des données ..
Révision 2 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 2.
...

$ svnsync sync http://esclave2.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Transmission des données .....
Révision 1 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 1.
Transmission des données ..
Révision 2 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 2.
...

$ svnsync sync http://esclave3.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file://var/svn/depot
Transmission des données .....
Révision 1 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 1.
Transmission des données ..
Révision 2 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 2.
...
```

Une fois ceci fait, nous configurons la procédure automatique post-propagation (`post-commit`) du serveur maître pour qu'elle lance **svnsync** sur chaque serveur esclave :

```
#!/bin/sh
# Procédure post-propagation pour répliquer les révisions
# nouvellement propagées vers les esclaves

svnsync sync http://esclave1.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file:///var/svn/depot > /dev/null 2>&1 &
svnsync sync http://esclave2.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file:///var/svn/depot > /dev/null 2>&1 &
svnsync sync http://esclave3.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file:///var/svn/depot > /dev/null 2>&1 &
```

Les symboles en plus à la fin de chaque ligne ne sont pas nécessaires, mais constituent un moyen astucieux d'autoriser **svnsync** à lancer des commandes qui fonctionneront à l'arrière-plan, de telle sorte que le client Subversion ne se retrouvera pas à attendre indéfiniment que la propagation se termine. En plus de cette procédure post-propagation (`post-commit`), vous aurez également besoin d'une procédure automatique `post-revprop-change` pour que, disons, quand un utilisateur modifie un commentaire de propagation, les serveurs esclaves reçoivent aussi cette modification :

```
#!/bin/sh
# Procédure post-revprop-change pour répliquer les modifications
# des propriétés de révisions vers les esclaves

REV=${2}
svnsync copy-revprops http://esclave1.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file:///var/svn/depot \
    -r ${REV} > /dev/null 2>&1 &
svnsync copy-revprops http://esclave2.exemple.com/svn-proxy-sync \
    file:///var/svn/depot \
```

```
-r ${REV} > /dev/null 2>&1 &  
svnsync copy-revprops http://esclave3.exemple.com/svn-proxy-sync \  
file:///var/svn/depot \  
-r ${REV} > /dev/null 2>&1 &
```

La seule chose que nous n'avons pas abordé concerne les verrous (ceux de la commande **svn lock**). Comme ces verrous sont gérés strictement par le serveur maître au moment des propagations ; mais toutes les informations relatives aux verrous sont distribuées au moment des opérations de lectures telles que **svn update** et **svn status** par le serveur esclave. Ainsi, la configuration complète maître/esclaves se doit de répliquer les informations de verrouillage du maître vers les esclaves. Malheureusement, la plupart des mécanismes qui sont utilisés pour effectuer cette réplication sont confrontés à un problème à un moment ou à un autre⁹. De nombreuses équipes n'utilisent pas du tout les fonctionnalités de verrouillage de Subversion, il s'agit donc peut-être pour vous d'un faux problème. Pour ceux qui utilisent les verrous, nous n'avons malheureusement pas de solution simple et universelle pour combler cette lacune.

Pièges à éviter

Votre système de réplication maître/esclave doit à présent être prêt à l'emploi. Cependant, quelques consignes de prudence sont de mise. Souvenez-vous que la réplication n'est pas totalement robuste en ce qui concerne les plantages machine ou réseau. Par exemple, si l'une des commandes **svnsync** automatisées demeure inachevée, pour quelque raison que ce soit, les esclaves vont commencer à être décalés. Par exemple, vos utilisateurs distants verront qu'ils ont propagé la révision 100, mais quand ils exécuteront **svn update**, leur serveur local leur indiquera que la révision 100 n'existe pas encore ! Bien sûr, le problème se réglera automatiquement dès qu'une autre propagation aura lieu et que la commande **svnsync** qui s'ensuit aura fonctionné — cette synchronisation répliquera toutes les révisions en attente. Néanmoins, vous pouvez décider de mettre en place une surveillance des décalages, vérifiant le bon fonctionnement de la synchronisation et qui, en cas de problème, déclenche une nouvelle exécution de **svnsync**.

Une autre limitation de modèle de déploiement avec mandataires concerne ceux qui ont des versions différentes de Subversion installées sur les différents maîtres et esclaves. Chaque nouvelle version de Subversion peut (et c'est souvent le cas) ajouter des nouvelles fonctionnalités au protocole réseau utilisé entre le serveur et les clients. Comme la négociation des fonctionnalités possibles intervient à la connexion au serveur esclave, ce sont les capacités annoncées par le serveur esclaves qui sont utilisées. Mais les opérations d'écriture sont transmises au serveur maître pratiquement littéralement. En conséquence, Le risque est que le serveur esclave négocie avec le client l'utilisation de fonctionnalités qui sont possibles avec l'esclave mais que le serveur maître ne comprenne pas parce qu'il fait tourner une version plus ancienne de Subversion, ce qui fait échouer la transaction.

Subversion 1.8 prévient ce type de problème en introduisant une nouvelle directive de configuration Apache, `SVNMasterVersion`. En configurant chacun de vos serveurs esclaves avec `SVNMasterVersion` définie à la version de l'instance du serveur Subversion qui tourne sur votre maître, les serveurs esclaves peuvent négocier de manière adéquate le support des fonctionnalités avec le client.

Malheureusement, Subversion 1.7 ne reconnaît pas la directive de configuration `SVNMasterVersion` et est réputé pour avoir des problèmes avec ces lignes. Si vous déployez un serveur esclave en Subversion 1.7 devant un maître en version antérieure à la 1.7, vous configurerez le bloc `<Location>` de votre serveur esclave avec la directive suivante : `SVNAdvertiseV2Protocol Off`.



Pour obtenir le meilleur fonctionnement possible, essayez de faire tourner la même version de Subversion sur le maître et sur les esclaves.

Pouvons-nous mettre en place la réplication avec svnserv ?

Si vous utilisez **svnserv** au lieu d'Apache comme serveur, vous pouvez tout à fait configurer les procédures automatiques de votre dépôt pour qu'elles lancent **svnsync** comme nous l'avons expliqué ici, lançant ainsi la réplication automatique du maître vers les esclaves. Malheureusement, à l'heure où nous écrivons ces lignes, il n'y a pas moyen de s'assurer que des serveurs esclaves **svnserv** envoient automatiquement les requêtes d'écriture vers le serveur maître. Cela veut dire que vos utilisateurs ne pourraient extraire que des copies de travail en lecture seule des serveurs esclaves. Il vous faudrait donc configurer vos serveurs esclaves pour qu'ils refusent complètement tout accès en écriture. Cela peut être utile pour créer des « miroirs » en lecture seule de projets open source populaires, mais il ne s'agit alors plus d'un système de mandataire d'écriture transparent.

⁹<https://subversion.apache.org/issue3457> suit ces problèmes.

Autres fonctionnalités d'Apache

Il y a également plusieurs fonctionnalités fournies par Apache, en tant que serveur web robuste, dont on peut tirer profit pour améliorer les fonctionnalités ou la sécurité de Subversion. Le client Subversion est capable d'utiliser SSL (Secure Socket Layer, le protocole de sécurisation des échanges sur internet, présenté auparavant). Si votre client Subversion a été compilé en incluant le support de SSL, il peut accéder à votre serveur Apache en utilisant des URL `https://` et bénéficier d'une session réseau avec un chiffrement de grande qualité.

D'autres fonctionnalités de la relation Apache/Subversion sont également tout aussi utiles, comme la possibilité de spécifier un port personnalisé (au lieu du port HTTP par défaut, 80) ou un nom de domaine virtuel par lequel accéder au dépôt Subversion ou encore la possibilité d'accéder au dépôt *via* un serveur mandataire HTTP.

Enfin, comme **mod_dav_svn** se sert d'un sous-ensemble du protocole WebDAV/DeltaV pour communiquer, il est possible d'accéder au dépôt depuis des clients DAV tiers. La possibilité de monter un serveur DAV en tant que « dossier partagé » réseau standard est intégrée dans la plupart des systèmes d'exploitation modernes (Win32, OS X et Linux). C'est un sujet compliqué, mais merveilleux une fois mis en place. Pour plus de détails, consultez l'[Annexe C, WebDAV et la gestion de versions automatique](#).

Notez qu'il y a un certain nombre d'autres petits « bricolages » que l'on peut faire autour de **mod_dav_svn** qui sont trop obscurs pour être mentionnés dans ce chapitre. Pour voir la liste complète de toutes les directives `httpd.conf` auxquelles **mod_dav_svn** obéit, reportez-vous à [la section intitulée « Directives de configuration de mod_dav_svn »](#).

Référence pour la configuration d'un serveur Subversion HTTP Apache

Dans les sections *supra*, nous avons mentionné de nombreuses directives que les administrateurs peuvent utiliser dans leurs fichiers `httpd.conf` pour activer des options et configurer leur « offre de service ». Chaque directive a fait l'objet d'une introduction et d'une brève présentation de la fonctionnalité qu'elle pilote. Dans cette section, nous allons rapidement résumer *toutes* les directives proposées par à la fois le serveur HTTP Apache et les modules Subversion qui sont livrés avec la distribution standard Subversion.

Directives de configuration de mod_dav_svn

Les directives de configuration *infra* sont reconnues et interprétées par le module Subversion du serveur HTTP Apache **mod_dav_svn**.

DAV svn

Doit être incluse dans tout bloc `Directory` ou `Location` d'un dépôt Subversion. Elle indique à **httpd** d'utiliser le module **mod_dav** pour répondre à toutes les requêtes.

SVNActivitiesDB *chemin-vers-répertoire*

Spécifie l'emplacement dans le système de fichiers de la base de données qui stocke les rapports d'activités. Par défaut, **mod_dav_svn** crée et utilise un répertoire dans le dépôt appelé `dav/activities.d`. Le chemin spécifié par cette option doit être un chemin absolu.

Si elle est incluse dans un bloc `SVNParentPath`, **mod_dav_svn** ajoute le nom du répertoire au chemin spécifié ici. Par exemple :

```
<Location /svn>
  DAV svn

  # toute URL "/svn/foo" correspond à un dépôt dans
  # /net/svn.nfs/depots/truc
  SVNParentPath      "/net/svn.nfs/depots"

  # toute URL "/svn/foo" correspond à un fichier d'activités dans
  # /var/db/svn/activites/truc
```

```
SVNActivitiesDB "/var/db/svn/activites"  
</Location>
```

SVNAdvertiseV2Protocol On|Off

Nouveau dans Subversion 1.7. Cette directive indique si **mod_dav_svn** annonce la compatibilité pour la nouvelle version du protocole HTTP qui a été introduite dans cette version. La plupart des administrateurs n'utilisent pas cette directive (dont la valeur par défaut est On) car elle préfère bénéficier des performances accrues offertes par le nouveau protocole. Cependant, si vous configurez un serveur en tant que mandataire en écriture devant un serveur qui n'est pas compatible avec le nouveau protocole, affectez la valeur Off à cette directive.

SVNAllowBulkUpdates On|Off|Prefer

Autorise la compatibilité avec les réponses « tout compris » pour les requêtes de mises à jour de type REPORT. Les clients Subversion utilisent des requêtes REPORT vers **mod_dav_svn** pour obtenir des informations lors des extractions et des mises à jour. Ils peuvent demander au serveur d'envoyer les informations soit sous la forme d'une seule réponse (groupée ou *bulk* en anglais) englobant les informations de toute l'arborescence, soit sous la forme de *skeltas* qui ne contiennent que l'information juste suffisante pour que le client sache quelles données *supplémentaires* il doit demander au serveur dans les requêtes suivantes. Quand cette directive est incluse avec la valeur Off, **mod_dav_svn** ne répond que par des skeltas aux requêtes de type REPORT, quel que soit le type de réponse demandé par le client.

La valeur par défaut pour cette directive est On, ce qui permet au serveur de répondre aux requêtes de mises-à-jour en utilisant le type de réponse (groupée ou skelta) demandé par le client. À partir de Subversion 1.8, cette directive reconnaît également la valeur Prefer. Son comportement est similaire à On sauf que le serveur annonce au client qu'il *préfère* traiter les requêtes groupées.

Beaucoup d'entre vous n'utiliseront pas du tout cette directive. Elle existe principalement pour les administrateurs qui souhaitent (pour des raisons de sécurité ou d'audit) forcer les clients Subversion à réclamer individuellement chaque fichier et répertoire dont il a besoin pour la mise à jour ou l'extraction, laissant toute une série de traces de requêtes GET et PROPFIND dans les journaux d'Apache.

SVNAutoversioning On|Off

Quand la valeur est On, autorise les requêtes en écriture depuis des clients WebDAV à créer automatiquement des propagations. Un commentaire de propagation générique est créé et joint à la révision. Si vous autorisez l'auto-versionnement, vous définirez certainement aussi `ModMimeUsePathInfo On` afin que **mod_mime** puisse affecter automatiquement le bon type MIME à la propriété `svn:mime-type` (dans la mesure où **mod_mime** en est capable, bien sûr). Pour plus d'informations, lisez [Annexe C, WebDAV et la gestion de versions automatique](#). La valeur par défaut est Off.

SVNCacheFullTexts On|Off

Lorsque la valeur est On, cela demande à Subversion de mettre en cache, s'il y a suffisamment de place, le contenu textuel. Une amélioration significative des performances du serveur est prévisible (voir aussi la directive `SVNInMemoryCacheSize`). La valeur par défaut est Off.

SVNCacheTextDeltas On|Off

Quand la valeur est On, cela demande à Subversion de mettre en cache, s'il y a suffisamment de place, le contenu des deltas. Une amélioration significative des performances du serveur est prévisible (voir aussi la directive `SVNInMemoryCacheSize`). La valeur par défaut est Off.

SVNCompressionLevel *niveau*

Spécifie le niveau de compression utilisé lors de l'envoi des fichiers sur le réseau. Une valeur de 0 interdit la compression et 9 constitue la valeur maximale. 5 est la valeur par défaut.

SVNHooksEnv *chemin-vers-fichier*

Spécifie l'emplacement du fichier de configuration de l'environnement des procédures automatiques. Ce fichier est utilisé pour décrire l'environnement initial dans lequel sont exécutés les procédures automatiques. Pour davantage d'informations sur cette fonctionnalité, lisez [la section intitulée « Configuration de l'environnement des procédures automatiques »](#).

SVNIndexXSLT *directory-path*

Spécifie l'URI d'une transformation XSL pour l'index d'un répertoire. Cette directive est optionnelle.

SVNInMemoryCacheSize *taille*

Spécifie la taille maximum (en kilooctets) de la mémoire cache par processus Subversion. La valeur par défaut est 16384 ; utilisez la valeur 0 pour ne pas avoir de cache.

SVNListParentPath *On|Off*

Si vous affectez la valeur *On*, une requête GET sur *SVNParentPath* listera tous les dépôts sous ce chemin. La valeur par défaut est *Off*.

SVNMasterURI *url*

Spécifie l'URI du dépôt du serveur maître Subversion (utilisée dans le cas d'un serveur mandataire en écriture).

SVNMasterVersion *X.Y*

Spécifie le numéro de version de l'instance Subversion qui héberge le dépôt maître (utilisé pour un mandataire en écriture).

SVNParentPath *directory-path*

Spécifie l'emplacement dans le système de fichiers d'un répertoire parent dont les dossiers enfants sont des dépôts Subversion. Dans un bloc de configuration pour un dépôt Subversion, ou bien cette directive est présente, ou bien c'est la variable *SVNPath*.

SVNPath *chemin-vers-repertoire*

Spécifie l'emplacement dans le système de fichiers des fichiers stockant le dépôt Subversion. Dans un bloc de configuration pour un dépôt Subversion, ou bien cette directive est présente, ou bien c'est la variable *SVNParentPath*.

SVNPathAuthz *On|Off|short_circuit*

Configure le contrôle d'accès sur les chemins en autorisant (*On*) les sous-requêtes, en les désactivant (*Off* ; reportez-vous à [la section intitulée « Désactivation du contrôle sur les chemins »](#)) ou en demandant directement à **mod_authz_svn** (*short_circuit*). La valeur par défaut est *On*.

SVNReposName *nom*

Spécifie le nom du dépôt Subversion à utiliser dans les réponses à des requêtes HTTP GET. Cette valeur sera ajoutée au début du titre dans tous les affichages de répertoires (qui sont transmis lorsque vous naviguez dans un dépôt Subversion avec un navigateur Web). Cette directive est optionnelle.



Subversion n'utilise pas le nom du dépôt tel que configuré par cette directive lorsqu'il établit les correspondances dans les règles de contrôle d'accès. Les noms de dépôts utilisés dans ce fichier sont toujours pris à partir de l'URL du dépôt. Lisez [la section intitulée « Introduction au contrôle d'accès basé sur les chemins »](#) pour obtenir des détails.

SVNSpecialURI *composant*

Spécifie l'URI d'un composant (espace de noms) pour les ressources spéciales Subversion. La valeur par défaut est `!svn` et la majorité des administrateurs n'utilisera jamais cette directive. Définissez la uniquement si vous avez absolument besoin d'avoir un fichier dont le nom est `!svn` dans votre dépôt. Si vous changez cette valeur sur un serveur déjà en service, cela cassera toutes les copies de travail déjà extraites et vos utilisateurs vous pourchasseront avec des piques et des fers portés au rouge.

SVNUseUTF8 *On|Off*

Quand la valeur est *On*, **mod_dav_svn** communique avec les procédures automatiques en utilisant les chemins racines du dépôt encodés en UTF-8 et il s'attend à ce que les procédures automatiques génèrent des sorties (tels que les messages

d'erreurs) aussi en UTF-8. La valeur par défaut est `Off`, ce qui signifie que **mod_dav_svn** suppose que les procédures automatiques interagissent en ASCII 7 bits. Cette option est disponible pour Subversion 1.8 et ultérieures.



Les administrateurs doivent s'assurer que l'encodage attendu par les procédures automatiques est bien conforme à celui utilisé pour toutes les façons dont elles peuvent être appelées. Par exemple, si un dépôt est accessible à la fois par **httpd** et par **svnserve**, **svnserve** doit être configuré aussi pour utiliser UTF-8 (en définissant correctement les « locales » dans l'environnement) si cette option est définie pour **mod_dav_svn**. Aussi, les chemins dans le système de fichiers local qui contiennent des caractères non ASCII et qui sont référencés par ces procédures (tels que les chemins racines des dépôts) doivent être proprement encodés dans le système de fichiers pour correspondre aux attendus des procédures automatiques.

Directives de configuration de `mod_authz_svn`

Les directives de configurations suivantes concernent **mod_authz_svn**, le module Subversion pour le contrôle d'accès basé sur les chemins du serveur HTTP Apache. Pour une description approfondie du contrôle d'accès basé sur les chemins dans Subversion, reportez-vous à [la section intitulée « Contrôle d'accès basé sur les chemins »](#).

`AuthzForceUsernameCase` `Upper` | `Lower`

Définissez la valeur à `Upper` (resp. `Lower`) pour convertir l'identifiant en majuscules (resp. minuscules) avant de le soumettre au contrôle d'accès. Comme les identifiants sont comparés avec le fichier de contrôle d'accès en étant sensibles à la casse, cette directive permet au moins de normaliser des identifiants dont la casse varie vers un ensemble cohérent.

`AuthzSVNAccessFile` *chemin-vers-fichier*

Consulte le fichier *chemin-vers-fichier* pour le contrôle d'accès des chemins dans le dépôt Subversion. Dans un bloc de configuration d'un dépôt Subversion ou d'un ensemble de dépôts, soit cette directive, soit `AuthzSVNReposRelativeAccessFile` peuvent être présentes, mais pas les deux.

À partir de Subversion 1.8, `AuthzSVNAccessFile` accepte une URL qui pointe vers un fichier stocké dans un dépôt Subversion. Il est possible de stocker le fichier dans le même dépôt que celui où les règles de contrôle d'accès s'appliquent, ou dans un autre dépôt.

`AuthzSVNAnonymous` `On` | `Off`

Définissez à `Off` pour désactiver deux comportements particuliers de ce module : l'interaction avec la directive `Satisfy Any` et le forçage de la politique de contrôle d'accès même si aucune directive `Require` n'est présente. La valeur par défaut pour cette directive est `On`.

`AuthzSVNAuthoritative` `On` | `Off`

Définissez à `Off` pour déléguer le contrôle d'accès à des modules plus bas. La valeur par défaut pour cette directive est `On`.

`AuthzSVNNoAuthWhenAnonymousAllowed` `On` | `Off`

Définissez à `On` pour supprimer l'authentification et le contrôle d'accès pour les requêtes pour lesquelles les utilisateurs anonymes sont autorisés. La valeur par défaut pour cette directive est `On`.

`AuthzSVNReposRelativeAccessFile` *chemin-vers-fichier*

Consulter *chemin-vers-fichier* pour les règles de contrôle d'accès relatives aux chemins dans le dépôt Subversion. Au contraire de `AuthzSVNAccessFile`, le chemin spécifié dans `AuthzSVNReposRelativeAccessFile` est relatif au répertoire `conf/` dans le dépôt sur le système de fichiers. En d'autres termes, *chemin-vers-fichier* spécifie un fichier par dépôt qui doit être accessible par ce chemin relatif dans tous les dépôts. Dans un bloc du fichier de configuration, soit cette directive, soit `AuthzSVNAccessFile` doit être présente, mais pas les deux. Cette options est disponible à partir de Subversion 1.7.

À partir de Subversion 1.8, `AuthzSVNReposRelativeAccessFile` accepte une URL pointant vers un fichier situé à l'intérieur d'un dépôt Subversion. Il est possible que ce fichier soit à l'intérieur du même dépôt que celui dont on définit les règles de contrôle d'accès, ou à l'intérieur d'un autre dépôt.

Contrôle d'accès basé sur les chemins

Apache et **svnserve** sont tous deux capables d'accorder ou de refuser l'accès aux utilisateurs. Généralement c'est géré globalement au niveau du dépôt : un utilisateur peut accéder (ou pas) au dépôt en lecture et il peut accéder (ou pas) au dépôt en écriture.

Il est pourtant aussi possible de définir des règles d'accès possédant une granularité plus fine. Un ensemble d'utilisateurs peut alors obtenir le droit d'écrire dans certains répertoires du dépôt mais pas dans d'autres ; parallèlement, un autre répertoire peut très bien ne pas être accessible en lecture pour la majorité des utilisateurs. Il est même possible de restreindre l'accès fichier par fichier.

Les deux types de serveurs utilisent un format de fichier commun pour décrire les règles d'accès basées sur les chemins. Dans cette section, nous allons expliquer ce format de fichier et comment configurer le serveur Subversion afin qu'il l'utilise pour gérer un contrôle d'accès basé sur les chemins.

Avez-vous vraiment besoin d'un contrôle d'accès basé sur les chemins ?

De nombreux administrateurs qui mettent en place Subversion pour la première fois ont tendance à se lancer dans le contrôle d'accès basé sur les chemins sans trop y réfléchir. L'administrateur sait en général quelles équipes travaillent sur quel projet, il est dès lors facile de démarrer en accordant l'accès pour certains répertoires à certaines équipes et pas à d'autres. Ceci peut sembler assez naturel, et assouvir le désir de l'administrateur de contrôler le dépôt de très près.

Notez cependant qu'il y a souvent des coûts invisibles (et visibles !) associés à cette fonctionnalité. Dans la catégorie visible, le serveur doit faire beaucoup de travail pour s'assurer que l'utilisateur a le droit de lire ou d'écrire sur chaque chemin spécifié ; dans certaines situations, il y a une chute très significative des performances. Dans la catégorie invisible, réfléchissez à la culture que vous créez. La plupart du temps, même si certains utilisateurs ne devraient pas propager de modifications dans certaines parties du dépôt, ce contrat social n'a pas besoin de solution technologique pour être respecté. Les équipes peuvent parfois collaborer spontanément entre elles ; quelqu'un peut vouloir aider quelqu'un d'autre en effectuant une propagation dans une zone qui n'est pas celle où il travaille habituellement. En interdisant ce genre de choses au niveau du serveur, vous mettez en place une barrière à la collaboration. Vous créez aussi tout un tas de règles qui doivent être gérées au fur et à mesure que les projets se développent, que de nouveaux utilisateurs sont ajoutés, etc. C'est une quantité de travail supplémentaire à fournir.

Souvenez-vous que c'est un système de gestion de versions ! Même si quelqu'un propageait accidentellement une modification là où il n'aurait pas du, revenir en arrière reste très facile. Et si un utilisateur propage au mauvais endroit de façon intentionnelle, c'est un problème social qui doit être réglé, de toute manière, en dehors de Subversion.

Bref, avant que vous ne commenciez à restreindre les droits d'accès des utilisateurs, demandez-vous si cela correspond à un véritable besoin ou si c'est juste quelque chose qui « plaît » à l'administrateur. Demandez-vous si ça vaut la peine de sacrifier de la vitesse côté serveur et souvenez-vous que les risques associés sont très minimes ; ce n'est pas une bonne idée d'attendre de la technologie qu'elle résolve les problèmes sociaux¹⁰.

En guise d'exemple à méditer, prenez le cas du projet Subversion lui-même, au sein duquel il a toujours été clairement défini quel utilisateur avait le droit d'effectuer des propagations à quel endroit, règles qui ont toujours été appliquées socialement. C'est un bon modèle de confiance dans la communauté, en particulier pour les projets open source. Bien sûr, il peut parfois y avoir de véritables besoins légitimant un contrôle d'accès basé sur les chemins ; dans les grandes entreprises, par exemple, certaines données sont vraiment sensibles et l'accès à ces données doit être restreint à un petit groupe de personnes.

Introduction au contrôle d'accès basé sur les chemins

Subversion permet le contrôle d'accès basé sur les chemins avec Apache *via* son module **mod_authz_svn**, qui doit être chargé en utilisant la directive `LoadModule` dans `httpd.conf` de la même manière que pour le chargement du module **mod_dav_svn**. Pour activer l'utilisation du module pour vos dépôts, vous devez ajouter les directives `AuthzSVNAccessFile` ou `AuthzSVNReposRelativeAccessFile` (toujours dans le fichier `httpd.conf`) en les faisant pointer vers votre propre fichier contenant les règles de contrôle d'accès (pour une explication détaillée, consultez [la section intitulée « Contrôle d'accès par répertoire »](#)).

Pour configurer le contrôle d'accès basé sur les chemins avec **svnserve**, faites simplement pointer la variable de configuration `authz-db` (qui se trouve dans le fichier `svnserve.conf`) vers votre fichier contenant les règles de contrôle d'accès.

¹⁰Un thème récurrent dans ce livre !

Une fois que votre serveur sait où chercher les règles de contrôle d'accès, il est temps de définir ces règles.

La syntaxe du fichier est la même syntaxe que celle utilisée dans `svnserve.conf` et dans les fichiers de configuration. Les lignes commençant par un dièse (#) sont ignorées. Dans la forme la plus simple, chaque section désigne un dépôt et un chemin à l'intérieur de celui-ci. En d'autres termes, sauf pour quelques sections particulières, les noms de sections se présentent sous deux formes : soit `nom-depot:chemin`, soit `[chemin]` quand `AuthzSVNAccessFile` est utilisé. Si vous avez configuré un contrôle d'accès aux fichiers du dépôt *via* la directive `AuthzSVNReposRelativeAccessFile`, vous devriez toujours utiliser seulement la forme `[path]`. Les noms d'utilisateurs authentifiés sont les noms des options à l'intérieur de chaque section ; la valeur de chaque option décrit le niveau d'accès de cet utilisateur au chemin du dépôt : soit `r` (lecture seule), soit `rw` (lecture/écriture). Si l'utilisateur ne figure pas dans la section, l'accès n'est pas autorisé.



Les chemins utilisés dans les sections du fichier de contrôle d'accès doivent être spécifiés en utilisant le « style interne » de Subversion, ce qui veut simplement dire qu'ils doivent être encodés en UTF-8 et utiliser comme séparateur de répertoires la barre oblique (/), même sur les systèmes Windows. Notez également que ces chemins ne doivent pas comporter de caractère « échappé » (tel qu'on les trouve par exemple dans l'encodage URI) — les espaces dans les noms de fichiers doivent être représentés telles quelles dans les noms de sections `[nom-depot:chemin avec espaces]`,

Voici un exemple simple pour montrer à quoi ressemble un fichier de configuration du contrôle d'accès où Sally possède des droits en lecture seule et Harry des droits en lecture/écriture pour le chemin `/branches/calc/bug-142` (et tous ses enfants) dans le dépôt `calc` :

```
[calc:/branches/calc/bug-142]
harry = rw
sally = r
```



Avant la version 1.7, Subversion ne distinguait pas la casse des caractères pour les noms de dépôts et de chemins dans le cadre du contrôle d'accès, il convertissait le tout en minuscules avant d'effectuer la confrontation avec le contenu du fichier de contrôle d'accès. Dorénavant, il est sensible à la casse. Si vous mettez à jour un serveur vers la version 1.7 à partir d'une version antérieure, passez en revue votre fichier de contrôle d'accès pour vérifier que la casse est correcte.

Le nom du dépôt tel qu'il est évalué par le sous-système de contrôle d'accès dérive directement du chemin du dépôt. La manière exacte dont se déroule cette évaluation diffère en fonction de la valeur de deux options. `mod_dav_svn` utilise seulement le nom du dépôt figurant dans l'URL de la racine du dépôt¹¹, alors que `svnserve` utilise l'ensemble du chemin relatif à partir de la racine du serveur (indiquée dans l'option `--root (-r)` de la ligne de commande) vers le dépôt.



`mod_dav_svn` et `svnserve` évaluant le nom de dépôt de deux manières différentes, cela peut conduire à des problèmes lorsque les deux serveurs fonctionnent simultanément sur la machine. Naturellement, un administrateur préférerait faire pointer les deux configurations des serveurs sur le même fichier de contrôle d'accès. Cependant, afin que cela fonctionne, vous devez vous assurer que la partie du nom de dépôt qui figure dans le nom de section est compatible avec l'idée que se fait le serveur du nom de dépôt. Par exemple, en configurant la racine de `svnserve` pour qu'elle soit la même que la valeur de la directive `SVNParentPath` de `mod_dav_svn`, ou alors en utilisant un fichier de contrôle d'accès différent par dépôt afin que les noms de sections n'aient pas du tout besoin de faire référence au dépôt.

Si vous utilisez la directive `SVNParentPath`, il est important de spécifier les noms de dépôts dans vos sections. Si vous l'oubliez, à une section comme `[/un/repertoire]` correspondra le chemin `/un/repertoire` dans *chaque* dépôt. Cependant, si vous utilisez la directive `SVNPath`, il suffit d'indiquer les chemins dans vos sections (après tout, il n'y a qu'un seul dépôt).

Les droits sont hérités d'un répertoire parent dans le système de fichiers. Cela veut dire que vous pouvez spécifier un sous-répertoire avec des droits différents pour Sally. Si nous continuons avec l'exemple précédent, nous pouvons autoriser Sally à écrire vers un répertoire fils de la branche où elle ne possède que des droits de lecture :

¹¹N'importe quel nom de dépôt, lisible par un humain et configuré par la directive `SVNReposName` de `httpd.conf` est ignoré par le sous-système de contrôle d'accès. Vos sections du fichier de contrôle d'accès doivent faire référence aux dépôts par le chemin interne au serveur comme cela a été décrit précédemment.

```
[calc:/branches/calc/bug-142]
harry = rw
sally = r

# Sally peut écrire seulement dans le sous-répertoire "test"
[calc:/branches/calc/bogue-142/test]
sally = rw
```

Maintenant Sally peut écrire dans le sous-répertoire `test` de la branche, mais ne peut toujours que lire les autres parties. Harry, en attendant, continue à avoir les droits d'accès complets en lecture écriture sur toute la branche.

Il est aussi possible d'interdire explicitement l'accès à quelqu'un grâce aux règles d'héritage, en attribuant la valeur vide à un nom d'utilisateur :

```
[calc:/branches/calc/bogue-142]
harry = rw
sally = r

[calc:/branches/calc/bogue-142/secret]
harry =
```

Dans cet exemple, Harry a les droits de lecture/écriture sur l'arborescence `bogue-142` toute entière, mais n'a absolument pas accès au répertoire `secret` contenu dans celle-ci.



Ce qu'il faut retenir est que le chemin le plus spécifique est choisi en premier. Le serveur tente de trouver une correspondance avec le chemin lui-même, puis avec son chemin parent, puis avec le parent du parent, etc. Le résultat est que tout chemin spécifié dans le fichier des accès prendra le pas sur les droits hérités de ses répertoires parents.

De la même manière, les sections qui spécifient un nom de dépôt sont prioritaires sur celles qui n'en spécifient pas : si `[calc:/un/chemin]` et `[/un/chemin]` sont présents, le premier sera utilisé et le dernier ignoré pour `calc`.

Par défaut, personne n'a accès au dépôt. Cela signifie que si vous démarrez avec un fichier vide, vous voudrez probablement au moins donner les droits de lecture sur la racine du dépôt à tous les utilisateurs. Vous pouvez accomplir ceci en utilisant la variable astérisque (*), qui désigne « tous les utilisateurs » :

```
[/]
* = r
```

C'est une configuration très répandue ; notez qu'aucun nom de dépôt n'est mentionné dans le nom de la section. Ceci rend tous les dépôts accessibles en lecture à tous les utilisateurs. Une fois que tous les utilisateurs ont l'accès en lecture aux dépôts, vous pouvez accorder des droits d'écriture (`rw`) explicites à certains utilisateurs sur des sous-répertoires spécifiques à l'intérieur de dépôts spécifiques.

Notez que, bien que tous les exemples *supra* font référence à des répertoires, c'est simplement parce qu'il est plus commun de définir des droits d'accès sur des répertoires. Mais vous pouvez également restreindre les accès sur des fichiers.

```
[agenda:/projets/agenda/chef.ics]
harry = rw
sally = r
```

Contrôle d'accès par groupes

Le fichier des accès vous permet aussi de définir des groupes entiers d'utilisateurs, à la façon du fichier Unix `/etc/group`. Créez donc une section `groups` dans votre fichiers d'accès et décrivez vos groupes dans cette section : chaque nom de variable définit le nom d'un groupe et la valeur est une liste d'identifiants, séparés par des virgules, qui constituent les membres de ce groupe.

```
[groups]
developpeurs-calc = harry, sally, joe
developpeurs-paint = frank, sally, jane
tout-le-monde = harry, sally, joe, frank, sally, jane
```

Les droits d'accès peuvent être accordés aux groupes de la même façon qu'à de simples utilisateurs. Il faut juste les mettre en évidence par le préfixe « at » (@) :

```
[calc:/projets/calc]
@developpeurs-calc = rw

[paint:/projets/paint]
jane = r
@developpeurs-paint = rw
```

Un autre fait notable est que les droits définis pour les groupes ne sont pas écrasés par les droits individuels. En fait, c'est la *combinaison* de tous les droits qui s'applique. Dans l'exemple précédent, Jane est membre du groupe `développeurs-paint`, qui a les droits de lecture/écriture. Combiné avec la règle `jane = r`, cela donne toujours les droits de lecture/écriture à Jane. Les droits pour les membres d'un groupe ne peuvent être que étendus au delà des droits du groupe. Restreindre les droits d'utilisateurs qui font partie d'un groupe n'est pas possible.

Les groupes peuvent aussi contenir d'autres groupes :

```
[groups]
developpeurs-calc = harry, sally, joe
developpeurs-paint = frank, sally, jane
tout-le-monde = @developpeurs-calc, @developpeurs-paint
```

Alias

Certains systèmes d'authentification attendent et utilisent des noms d'utilisateurs relativement courts tels que ceux que nous avons décrits ici — `harry`, `sally`, `joe`, etc. Mais d'autres systèmes d'authentification, comme ceux qui utilisent des bases LDAP ou des certificats clients SSL, peuvent utiliser des noms d'utilisateurs beaucoup plus complexes. Par exemple, le nom d'utilisateur d'Harry dans un système protégé par LDAP pourrait très bien être : `CN=Harold Hacker,OU=Engineers,DC=red-bean,DC=com`. Avec des noms d'utilisateurs de ce type, le fichier des accès devient rapidement illisible, avec des noms d'utilisateurs longs ou obscurs qui peuvent facilement être mal orthographiés.

Heureusement, Subversion 1.5 a introduit les alias dans la syntaxe du fichier de contrôle d'accès. Vous n'avez ainsi à taper le nom d'utilisateur complexe entier qu'une seule fois, au sein d'un paragraphe qui lui attribue un alias bien plus digeste.

Les alias sont définis dans la section `aliases` du fichier de contrôle d'accès. Chaque nom de variable déclarée dans cette section définit un alias et la valeur de cette variable est l'identifiant réel Subversion qui est derrière l'alias.

```
[aliases]
harry = CN=Harold Hacker,OU=Engineers,DC=red-bean,DC=com
sally = CN=Sally Swatterbug,OU=Engineers,DC=red-bean,DC=com
joe = CN=Gerald I. Joseph,OU=Engineers,DC=red-bean,DC=com
...
```

Une fois défini votre ensemble d'alias, vous pouvez faire référence à ces utilisateurs en d'autres endroits du fichier par leurs alias, partout là où vous auriez sinon entré leur véritables noms d'utilisateurs. Il faut juste ajouter une esperluette (&) juste avant l'alias pour le distinguer des noms d'utilisateurs classiques :

```
[groups]
developpeurs-calc = &harry, &sally, &joe
developpeurs-paint = &frank, &sally, &jane
tout-le-monde = @developpeurs-calc, @developpeurs-paint
```

Vous pouvez aussi choisir d'utiliser des alias si les noms de vos utilisateurs changent souvent. Ainsi vous n'aurez que la table des alias à mettre à jour quand des modifications de noms d'utilisateurs auront lieu, au lieu d'avoir à effectuer des opérations de recherches-et-remplacements-globaux sur la totalité du fichier.

Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès

À partir de Subversion 1.5, le fichier de contrôle d'accès reconnaît aussi des mots-clés « magiques » afin de vous aider à créer des règles basées sur le statut d'authentification de l'utilisateur. Ainsi le mot-clé `$authenticated` est utilisé pour désigner un utilisateur (quel qu'il soit) authentifié. Vous pouvez utiliser ce mot-clé à la place d'un identifiant, d'un alias ou d'un nom de groupe dans vos règles de contrôle d'accès. De la même manière, le mot-clé `$anonymous` désigne n'importe qui qui *n'est pas* authentifié.

```
[agenda:/projets/agenda]
$anonymous = r
$authenticated = rw
```

Un autre élément magique de la syntaxe des fichiers de contrôle d'accès est le caractère tilde (~) qui est un marqueur d'exclusion. Dans vos règles de contrôle d'accès, si vous préfixez un identifiant, un alias, un groupe ou un mot-clé d'authentification avec le caractère tilde, Subversion applique la règle aux utilisateurs qui *ne vérifient pas* la règle. Bien que inutilement complexe, le bloc suivant est équivalent à celui du précédent exemple :

```
[agenda:/projets/agenda]
~$authenticated = r
~$anonymous = rw
```

Un exemple moins simpliste pourrait ressembler à :

```
[groups]
developpeurs-calc = &harry, &sally, &joe
proprios-calc = &hewlett, &packard
calc = @developpeurs-calc, @proprios-calc

# tous les participants à calc ont les droits de lecture/écriture ...
[calc:/projets/calc]
@calc = rw

# ...mais seuls les propriétaires peuvent faire et modifier des étiquettes.
[calc:/projets/calc/tags]
~@proprios-calc = r
```

Embûches avec le contrôle d'accès

Si vous utilisez Apache en tant que serveur Subversion et que vous avez rendu certains sous-répertoires de votre dépôt inaccessibles en lecture à certains utilisateurs, vous devez être au courant d'un comportement potentiellement non-optimal de la commande `svn checkout`.

En fonction de la bibliothèque de communication HTTP que le client Subversion utilise, il envoie potentiellement une requête au serveur pour recevoir tout le contenu de l'extraction ou de la mise à jour dans une réponse unique (dont la taille peut être assez importante). Quand le serveur reçoit la requête, c'est la *seule* opportunité dont dispose Apache pour demander à l'utilisateur de s'authentifier. Ceci a des effets secondaires assez étonnants. Par exemple, si un certain sous-répertoire du dépôt n'est accessible en lecture qu'à l'utilisateur Sally et que l'utilisateur Harry extrait un répertoire parent, le client répondra à la demande d'authentification initiale en tant que Harry. Au fur et à mesure que le serveur génère la réponse, il n'a aucun moyen de renvoyer un défi d'authentification quand il atteint le sous-répertoire spécial ; ainsi le sous-répertoire tout entier est omis, plutôt que de demander à l'utilisateur de se ré-authentifier en tant que Sally le moment venu.

De même, si la racine du dépôt est accessible en lecture anonymement, l'extraction se fera entièrement sans authentification, omettant, encore une fois, le répertoire non-lisible, plutôt que d'envoyer une demande d'authentification au cours de l'opération¹².

¹²Pour plus d'informations sur ce comportement, lisez l'article de blog *Authz and Anon Authn Agony* sur <https://subversion.apache.org/blog/2007-03-27-authz-and-anon-authn-agony.html> (article en anglais).

Journalisation du haut-niveau

À la fois Apache **httpd** et Subversion **svnserve** offrent la possibilité de journaliser les opérations Subversion à un haut-niveau. La configuration de chacun des serveurs pour obtenir ce niveau de journalisation se fait différemment, bien sûr, mais les deux produisent des sorties qui respectent une syntaxe uniforme.

Pour activer la journalisation de haut-niveau de **svnserve**, vous n'avez qu'à utiliser l'option `--log-file` de la ligne de commande quand vous démarrez le serveur, en indiquant en paramètre de l'option le fichier vers lequel **svnserve** doit écrire la journalisation.

```
$ svnserve -d -r /chemin/vers/depots --log-file /var/log/svn.log
```

Activer cette journalisation dans Apache est un peu plus compliqué, mais cela ne reste qu'une extension de la configuration de la journalisation Apache de base (reportez-vous à [la section intitulée « Journalisation Apache »](#) pour plus de détails).

Ce qui suit est une liste de messages de journalisation des actions Subversion produite par le mécanisme de journalisation de haut-niveau, suivi par un ou plusieurs exemples des messages de journalisation tels qu'ils apparaissent dans les journaux.

Extraction ou export

```
checkout-or-export /path r62 depth=infinity
```

Propagation

```
commit harry r100
```

Diffs

```
diff /path r15:20 depth=infinity ignore-ancestry
diff /path1@15 /path2@20 depth=infinity ignore-ancestry
```

Parcours d'un répertoire

```
get-dir /trunk r17 text
```

Parcours d'un fichier

```
get-file /path r20 props
```

Parcours d'une révision d'un fichier

```
get-file-revs /path r12:15 include-merged-revisions
```

Parcours des informations de fusion

```
get-mergeinfo (/path1 /path2)
```

Verrouillage

```
lock /path steal
```

Journalisation

```
log (/path1,/path2,/path3) r20:90 discover-changed-paths revprops=()
```

Rejeu d'une révision (svnsync)

```
replay /path r19
```

Modification des propriétés de révision

```
change-rev-prop r50 propertyname
```

Liste des propriétés de révision

```
rev-proplist r34
```

Status

```
status /path r62 depth=infinity
```

Bascule vers une nouvelle URL (switch)

```
switch /pathA /pathB@50 depth=infinity
```

Déverrouillage

```
unlock /path break
```

Mise à jour

```
update /path r17 send-copyfrom-args
```

Afin de faciliter le travail des administrateurs qui souhaitent effectuer des traitements sur leurs journaux (pour produire des rapports ou les analyser), le code source de Subversion est fourni avec un module Python (situé à `tools/server-side/svn_server_log_parse.py`) qui peut être utilisé pour analyser la journalisation produite par Subversion.

Optimisation du serveur

Les développeurs de Subversion n'envisagent pas de fournir un service tel que le serveur Subversion sans pouvoir configurer finement celui-ci. Subversion n'est pas particulièrement gourmand en termes de ressources mémoire ou processeur, mais chaque service gagne à être optimisé, surtout quand l'utilisation de ce service explose¹³. Dans cette section, nous exposons quelques manières d'ajuster la configuration du serveur Subversion pour offrir encore davantage de performance et de capacité à monter en charge.

Mise en cache des données

Généralement, le travail le plus coûteux du serveur Subversion consiste à récupérer les données dans le dépôt. Subversion 1.6 essayait de réduire ce coût en introduisant la mise en cache en mémoire de certains types de données qu'il lisait dans le dépôt. Subversion 1.7 va un cran plus loin, en mettant en cache non seulement le résultat de certaines des opérations les plus coûteuses mais aussi en offrant les moyens de configurer finement la taille et le comportement du cache pour tous les serveurs.

Pour **svnserve**, vous pouvez spécifier la taille du cache en utilisant l'option `--memory-cache-size (-M)` de la ligne de commande. Vous pouvez aussi imposer à **svnserve** de mettre en cache le texte complet (resp. les deltas calculés) *via* l'option `--cache-fulltexts` (resp. `--cache-txdeltas`).

```
$ svnserve -d -r /chemin/vers/depots \  
--memory-cache-size 1024 \  
--cache-fulltexts
```

¹³Dans le cas de Subversion, l'explosion est due, bien sûr, à son nom très cool. Et aussi à sa popularité, sa fiabilité, sa facilité d'utilisation, ...

```

--cache-txdeltas yes \
--cache-fulltexts yes
...
$

```

mod_dav_svn est configurable de la même manière à travers les directives de `httpd.conf`. Les directives `SVNInMemoryCacheSize`, `SVNCacheFullTexts` et `SVNCacheTextDeltas` peuvent être utilisées pour définir les caractéristiques du cache de données.

```

<IfModule dav_svn_module>
  # Autorise l'usage de cache de données pour le texte et les deltas.
  SVNInMemoryCacheSize 1048576
  SVNCacheTextDeltas On
  SVNCacheFullTexts On
</IfModule>

```

Alors quels réglages utiliser ? Vous devez déjà prendre en compte les ressources dont dispose votre serveur. Pour obtenir un gain avec le cache, vous devrez probablement avoir un cache capable de contenir tous les fichiers dont les accès sont réguliers dans votre dépôt (par exemple, la sous-arborescence `trunk` de votre projet).



Spécifier une taille de cache de 0 désactive le mécanisme de cache évolué et entraîne l'utilisation du mécanisme de cache introduit par la version 1.6 de Subversion.



Actuellement, seuls les dépôts utilisant le magasin de données FSFS mettent en œuvre le mécanisme de cache.

Compression des données sur le réseau

Compresser les données qui transitent sur le réseau peut réduire significativement la taille des données transmises, au détriment d'une consommation CPU sur le serveur et le client. En fonction de la capacité du processeur de votre serveur, des données que récupèrent vos clients sur vos serveurs et de la bande passante disponible sur le réseau, il peut être avantageux d'ajuster le taux de compression défini sur votre serveur avant d'envoyer les données sur le réseau. Pour vous aider dans cette phase de configuration, Subversion 1.7 propose l'option `--compression (-c)` pour `svnserve` et la directive `SVNCompressionLevel` pour `mod_dav_svn`. Les deux acceptent une valeur entière comprise entre 0 et 9 (inclus), 9 offrant la plus grande compression et 0 désactivant toute compression.

Par exemple, sur un réseau local (LAN) Gigabit, il n'est pas pertinent de compresser les données (qui doivent être aussi décompressées par les clients) car le réseau est tellement rapide que les utilisateurs ne verront pas le gain de diminuer la charge réseau. En revanche, les serveurs dont les clients sont connectés *via* des connexions bas débit seront bien inspirés de minimiser les flux réseau vers ces clients.

Accès au dépôt par plusieurs méthodes

Nous venons de voir différentes méthodes d'accès à un dépôt. Est-il possible — et sans danger — d'accéder simultanément à un dépôt par différentes méthodes ? La réponse est oui, à condition d'être un petit peu prévoyant.

À un instant donné, les processus suivants peuvent avoir besoin de l'accès en lecture ou en écriture au dépôt :

- des utilisateurs classiques du système se connectant à l'aide d'un client Subversion à des URL `file://` sous leur propre identité ;
- des utilisateurs classiques du système se connectant à des processus `svnserve` privés générés par SSH (dont le propriétaire est l'utilisateur lui-même) et accédant au dépôt ;
- un processus `svnserve` — soit un serveur autonome, soit un processus lancé par `inetd` — dont le propriétaire est un utilisateur dédié ;

- un processus **httpd** Apache, dont le propriétaire est un utilisateur dédié.

Les problèmes les plus courants rencontrés par les administrateurs sont des problèmes de droits et de propriété pour le dépôt. Chaque processus de la liste précédente a-t-il les droits de lecture et d'écriture sur les fichiers sous-jacents du dépôt ? En supposant que vous ayez un système d'exploitation de type Unix, une approche naïve de ce problème serait de placer chaque utilisateur potentiel du dépôt dans un groupe `svn` unique et de faire posséder le dépôt tout entier par ce groupe. Mais cela ne suffit même pas, car un processus risque de modifier les fichiers de la base de données en utilisant un `umask` inadapté qui va interdire l'accès aux autres utilisateurs.

L'étape suivante consiste donc, après avoir mis en place un groupe commun pour les utilisateurs du dépôt, à forcer tout processus qui accède au dépôt à utiliser un `umask` correct. Pour les utilisateurs qui accèdent directement au dépôt, vous pouvez « envelopper » le programme `svnservice` dans un script (*wrapper* en anglais) qui commence par lancer la commande **`umask 002`** et qui, seulement ensuite, appelle le véritable programme client `svn`. Vous pouvez également écrire un script similaire pour le programme `svnservice` et ajouter la commande **`umask 002`** au script de démarrage d'Apache, `apachectl`. Par exemple :

```
$ cat /usr/bin/svn
#!/bin/sh

umask 002
/usr/bin/svn-real "$@"
```

Sur les systèmes de type Unix, on rencontre souvent un autre problème classique. Si vous avez un dépôt Berkeley DB, par exemple, il crée de temps en temps de nouveaux fichiers pour la journalisation. Même si le dépôt Berkeley DB est entièrement possédé par le groupe `svn`, ces nouveaux journaux ne seront pas nécessairement possédés par le même groupe, ce qui crée des problèmes de droits supplémentaires pour vos utilisateurs. Une bonne façon de contourner ce problème est d'activer le bit SUID du groupe sur le répertoire `db` du dépôt, ce qui a pour résultat que tous les nouveaux fichiers journaux créés ont le même propriétaire que le répertoire parent.

Une fois ces manipulations effectuées, vos dépôts devraient être accessibles par tous les processus nécessaires. Tout ceci peut sembler un petit peu confus et compliqué, mais les problèmes d'accès en écriture par plusieurs utilisateurs à des fichiers partagés sont des problèmes très classiques, qui ne sont pas souvent résolus avec élégance.

Heureusement, la plupart des administrateurs *n'auront jamais besoin* d'une configuration aussi complexe. Les utilisateurs qui désirent accéder aux dépôts résidant sur une même machine ne sont pas limités aux URL d'accès `file://` — ils peuvent généralement contacter le serveur `http` Apache ou le serveur `svnservice` en utilisant `localhost` comme nom de serveur dans leurs URL `http://` ou `svn://`. Et assurer la maintenance de plusieurs processus serveurs pour vos dépôts Subversion vous créera plus de soucis qu'autre chose. Nous vous recommandons de choisir un seul serveur (celui qui correspond le mieux à vos besoins) et de vous y tenir !

Serveur `svn+ssh://` : les points à vérifier **Die Checkliste für `svn+ssh://`-Server**

Partager un dépôt entre des utilisateurs qui ont des comptes SSH sans avoir de problème de droits d'accès peut être assez épineux. Si l'ensemble des tâches à mener par l'administrateur d'un système de type Unix est encore un peu confus pour vous, voici la liste des choses à vérifier qui récapitule les points abordés dans cette section :

- tous vos utilisateurs SSH doivent être capables de lire et d'écrire dans le dépôt, donc mettez tous les utilisateurs SSH dans un même groupe ;
- faites de ce dépôt l'entière propriété de ce groupe ;
- mettez les droits d'accès de ce groupe à lecture/écriture ;
- vos utilisateurs doivent utiliser un `umask` correct quand ils accèdent au dépôt, donc assurez-vous que `svnservice` (`/usr/bin/svnservice` ou le chemin vers lequel `$PATH` pointe) est en fait un script qui exécute **`umask 002`** avant de lancer le véritable exécutable `svnservice` ;
- prenez des mesures similaires quand vous utilisez `svnlook` et `svnadmin` : soit vous les lancez avec un `umask` correct, soit vous les « enveloppez » dans un script comme nous venons de l'expliquer.

Chapitre 7. Personnalisation de Subversion

La gestion de versions est un sujet complexe, au moins autant un art qu'une science, qui offre une myriade de façons d'accomplir chaque tâche. En lisant ce livre, vous avez expérimenté les sous-commandes Subversion en ligne de commande et les options pour modifier leur comportement. Dans ce chapitre, nous passons en revue les moyens de personnaliser le fonctionnement de Subversion : la configuration des options d'exécution, l'utilisation d'applications externes pour faciliter certains traitements, les interactions de Subversion avec la configuration des paramètres régionaux du système d'exploitation, etc.

Zone de configuration des exécutables

Subversion permet à l'utilisateur de contrôler finement son comportement. Beaucoup d'options ont vocation à s'appliquer à l'ensemble des opérations de Subversion. Ainsi, plutôt que de forcer les utilisateurs à se souvenir d'arguments en ligne de commande pour spécifier ces options et de les utiliser à chaque invocation, Subversion utilise des fichiers de configuration, conservés dans une zone de configuration spécifique à Subversion.

La *zone de configuration* Subversion consiste en une hiérarchie à deux niveaux constituée de noms d'options et de leurs valeurs. Habituellement, cela se traduit par un répertoire dédié qui contient les fichiers de configuration (le premier niveau) : des fichiers texte au format standard INI (dont les « sections » constituent le deuxième niveau). Vous pouvez facilement éditer ces fichiers à l'aide de votre éditeur de texte favori (tel qu'Emacs ou vi). Ils contiennent des directives lues par le client Subversion afin de déterminer le comportement par défaut choisi par l'utilisateur.

Agencement de la zone de configuration

La première fois que le client texte interactif `svn` est exécuté, il crée une zone de configuration propre à l'utilisateur. Sur les systèmes de type Unix, cette zone est un répertoire nommé `.subversion` dans le répertoire personnel de l'utilisateur. Sur les systèmes Windows, Subversion crée un dossier nommé `Subversion`, généralement dans la zone `Application Data` du répertoire qui contient le profil de l'utilisateur (qui est habituellement, au passage, un répertoire caché). Cependant, sur cette plateforme, l'emplacement exact du profil utilisateur varie d'un système à l'autre et est dicté par la base de registre Windows¹. Nous nous référons à cette zone de configuration propre à l'utilisateur en utilisant son nom Unix : `.subversion`.

En plus de la zone de configuration propre à l'utilisateur, Subversion reconnaît l'existence d'une zone de configuration globale pour le système. Cela permet aux administrateurs du système d'établir une configuration par défaut pour l'ensemble des utilisateurs d'une machine donnée. Notez que la zone de configuration globale seule ne fixe pas de politique obligatoire : les réglages de l'utilisateur sont prioritaires par rapport aux réglages globaux et les options de la ligne de commande ont toujours le dernier mot. Sur les plateformes de type Unix, la zone de configuration globale doit se trouver dans le répertoire `/etc/subversion` ; sur les machines Windows, Subversion cherche un répertoire `Subversion` dans le dossier commun `Application Data` (là encore, l'endroit exact dépend de la base de registre Windows). Au contraire de la zone propre à l'utilisateur, le programme `svn` ne tente pas de créer la zone de configuration globale.

La zone de configuration propre à l'utilisateur contient actuellement trois fichiers : deux fichiers de configuration (`config` et `servers`) et un fichier `README.txt` qui décrit le format INI. Lors de leur création, ces fichiers contiennent les valeurs par défaut de toutes les options supportées par Subversion, généralement mises en commentaire et groupées avec une description textuelle de l'effet de la clé sur le fonctionnement de Subversion. Pour modifier un comportement précis, il suffit de charger le fichier de configuration dans un éditeur de texte et de changer la valeur de l'option correspondante. Si, par la suite, vous voulez rétablir les valeurs par défaut, vous n'avez qu'à supprimer ou renommer votre répertoire de configuration puis lancer une commande `svn` inoffensive, telle que `svn --version`. Un nouveau répertoire de configuration sera créé, qui contiendra les valeurs par défaut.

Subversion vous permet de supplanter chaque valeur des options de configuration avec l'option `--config-option`, ce qui peut s'avérer pratique si vous devez modifier (très) temporairement le comportement de l'application. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette option, reportez-vous à [Options de svn](#).

¹La variable d'environnement `APPDATA` pointe vers la zone `Application Data`, vous pouvez donc toujours faire référence à ce dossier en utilisant `%APPDATA%\Subversion`.

La zone de configuration propre à l'utilisateur contient également un cache pour les données d'authentification. Le répertoire `auth` héberge un ensemble de sous-répertoires qui contiennent des informations mises en cache, relatives aux différentes méthodes d'authentification utilisées par Subversion. Ce répertoire est créé de telle manière que seul l'utilisateur concerné ait accès à son contenu.

Configuration *via* la base de registre Windows

En plus de la zone de configuration classique contenant les fichiers INI, les clients Subversion qui tournent sur une plateforme Windows peuvent aussi utiliser la base de registre Windows pour stocker leurs données de configuration. Les noms des options et leurs valeurs sont les mêmes que dans les fichiers INI. La hiérarchie « fichier/section » est également présente, bien que traitée de manière légèrement différente : dans ce cas, les fichiers et les sections sont juste des niveaux dans l'arborescence des clés de registres.

Subversion cherche les valeurs de configuration applicables à tout le système sous la clé `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Tigris.org\Subversion`. Par exemple, l'option `global-ignores`, qui se trouve dans la section `[miscellany]` du fichier `config`, est située dans `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Tigris.org\Subversion\Config\Miscellany\global-ignores`. Les valeurs propres à un utilisateur doivent être stockées sous `HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion`.

Les options de configuration de la base de registre sont analysées *avant* les options des fichiers INI ; elles sont donc supplantées par les valeurs trouvées dans les fichiers de configuration. En d'autres termes, Subversion cherche les options de configuration dans l'ordre suivant sur un système Windows (les plus prioritaires sont citées en premier) :

1. les options en ligne de commande ;
2. les fichiers INI propres à l'utilisateur ;
3. les valeurs de la base de registre propres à l'utilisateur ;
4. les fichiers INI applicables à l'ensemble du système ;
5. les valeurs de la base de registre applicables à l'ensemble du système.

Par ailleurs, la base de registre Windows ne comprend pas vraiment la notion de « mise en commentaire ». Cependant, Subversion ignorera toute clé dont le nom commence par le caractère dièse (`#`). Cela vous permet de mettre en commentaire efficacement une option Subversion sans avoir à effacer entièrement la clé de la base de registre, ce qui simplifie clairement la procédure de restauration de l'option.

Le client texte interactif `svn` n'écrit jamais dans la base de registre et ne tentera pas d'y créer une zone de configuration par défaut. Vous pouvez créer les clés dont vous avez besoin en utilisant le programme **REGEDIT**. Une autre façon de faire consiste à créer un fichier `.reg` (tel que celui donné dans l'[Exemple 7.1](#), « [Exemple de fichier de modification de la base de registre \(.reg\)](#) ») puis à double-cliquer sur l'icône de ce fichier dans l'explorateur Windows afin d'appliquer les modifications à votre base de registre.

Exemple 7.1. Exemple de fichier de modification de la base de registre (.reg)

```
REGEDIT4
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Tigris.org\Subversion\Servers\groups]
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Tigris.org\Subversion\Servers\global]
```

```
"#http-auth-types"="basic;digest;negotiate"
```

```
"#http-compression"="yes"
```

```
"#http-library"=""
```

```
"#http-proxy-exceptions"=""
```

```
"#http-proxy-host"=""
```

```
"#http-proxy-password"=""
```

```
"#http-proxy-port"=""
```

```
"#http-proxy-username"=""
```

```
"#http-timeout"="0"
```

```

"#neon-debug-mask"=" "
"#ssl-authority-files"=" "
"#ssl-client-cert-file"=" "
"#ssl-client-cert-password"=" "
"#ssl-pkcs11-provider"=" "
"#ssl-trust-default-ca"=" "
"#store-auth-creds"="yes"
"#store-passwords"="yes"
"#store-plaintext-passwords"="ask"
"#store-ssl-client-cert-pp"="yes"
"#store-ssl-client-cert-pp-plaintext"="ask"
"#username"=" "

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion\Config\auth]
"#password-stores"="windows-cryptoapi"

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion\Config\helpers]
"#diff-cmd"=" "
"#diff-extensions"="-u"
"#diff3-cmd"=" "
"#diff3-has-program-arg"=" "
"#editor-cmd"="notepad"
"#merge-tool-cmd"=" "

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion\Config\tunnels]

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion\Config\miscellany]
"#enable-auto-props"="no"
"#global-ignores"="*.o *.lo *.la *.al .libs *.so *.so.[0-9]* *.a *.pyc *.pyo *.rej *~
  *#* .** *.swp .DS_Store"
"#interactive-conflicts"="yes"
"#log-encoding"=" "
"#mime-types-file"=" "
"#no-unlock"="no"
"#preserved-conflict-file-exts"="doc ppt xls od?"
"#use-commit-times"="no"

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Tigris.org\Subversion\Config\auto-props]

```

L'exemple précédent présente le contenu d'un fichier `.reg` qui contient quelques-unes des options les plus communément utilisées et leurs valeurs par défaut. Notez la présence de réglages propres à l'utilisateur (notamment l'éditeur de texte et le stockage des mots de passe) ainsi que des réglages applicables à l'ensemble du système (comme les options relatives au mandataire réseau). Notez également que toutes les options sont mises en commentaire. Il ne vous reste qu'à supprimer le caractère dièse (#) initial des noms d'options et à leur affecter la valeur que vous souhaitez.

Options de configuration

Dans cette section, nous allons nous intéresser aux options de configuration des programmes que la version actuelle de Subversion comprend.

Configuration générale

Le fichier `config` contient le reste des options de configuration de Subversion, celles qui ne concernent pas le réseau. Actuellement, il n'existe que quelques options mais elles sont tout de même regroupées dans des sections en vue d'ajouts futurs.

La section `[auth]` contient les paramètres liés à l'authentification et aux droits sur le dépôt. Il contient les paramètres suivants :

`password-stores`

Cette liste délimitée par des virgules spécifie quel magasin de stockage de mot de passe (s'il en existe) Subversion doit utiliser pour sauver et récupérer les éléments d'authentification. Elle indique également dans quel ordre Subversion doit les essayer. La valeur par défaut est `gnome-keyring`, `kwallet`, `keychain`, `gpg-agent`, `windows-crypto-api` qui

désigne respectivement le trousseau GNOME, celui de KDE, celui de Mac OS X, l'agent GnuPG et l'API cryptographique de Microsoft Windows. Les magasins qui ne sont pas disponibles sur le système sont ignorés.

store-passwords

Cette option est obsolète dans le fichier `config`. Elle fait maintenant partie de la configuration propre à chaque serveur dans le fichier `servers`. Reportez-vous à [la section intitulée « Configuration spécifique à un serveur »](#) pour plus de détails.

store-auth-creds

Cette option est obsolète dans le fichier `config`. Elle fait maintenant partie de la configuration propre à chaque serveur dans le fichier `servers`. Reportez-vous à [la section intitulée « Configuration spécifique à un serveur »](#) pour plus de détails.

La section `[helpers]` contrôle quelles applications tierces Subversion utilise pour accomplir certaines tâches. Les options licites pour cette section sont :

diff-cmd

Spécifiez ici le chemin absolu vers un programme que Subversion utilisera pour générer l'affichage « diff » (celui produit par la commande `svn diff`). Par défaut, Subversion utilise une bibliothèque interne pour les deltas. Si vous spécifiez une valeur, Subversion utilisera ce programme tiers. Lisez [la section intitulée « Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion »](#) pour plus de détails sur l'utilisation de tels programmes.

diff-extensions

Comme pour l'option en ligne de commande `--extensions (-x)`, spécifiez ici les options complémentaires que vous souhaitez passer au programme tiers des deltas. L'ensemble des options ayant un sens varie en fonction du programme utilisé pour traiter les deltas. Lisez la sortie produite par `svn help diff` pour obtenir des détails. La valeur par défaut de cette option est `-u`.

diff3-cmd

Spécifiez ici le chemin absolu vers un programme de traitement des deltas à trois entrées. Subversion utilisera ce programme pour fusionner les changements effectués par l'utilisateur avec ceux reçus par le dépôt. Par défaut, Subversion utilise une bibliothèque interne de traitement des deltas. Si vous spécifiez une valeur, Subversion utilisera ce programme tiers. Reportez-vous à [la section intitulée « Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion »](#) pour plus de détails sur l'utilisation de tels programmes.

diff3-has-program-arg

Cette option binaire doit être positionnée à `true` si le programme spécifié par l'option `diff3-cmd` accepte comme paramètre l'option `--diff-program`.

editor-cmd

Spécifiez ici le programme que Subversion utilisera pour demander à l'utilisateur de renseigner des métadonnées ou pour résoudre des conflits de manière interactive. Lisez [la section intitulée « Utilisation d'éditeurs externes »](#) pour plus de détails sur l'utilisation d'éditeurs de textes tiers avec Subversion.

merge-tool-cmd

Spécifiez ici le programme tiers que Subversion utilisera pour effectuer des fusions à trois entrées sur vos fichiers suivis en versions. Lisez [la section intitulée « Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion »](#) pour plus de détails sur l'utilisation de tels programmes.

La section `[tunnels]` vous permet de définir des tunnels lors de l'utilisation de `svnserve` avec le protocole de connexion `svn://`. Pour plus de détails, lisez [la section intitulée « Encapsulation de svnserve dans un tunnel SSH »](#).

La section `[miscellany]` contient tout ce qui n'a pas été mis ailleurs². Dans cette section, vous trouverez :

²C'est un peu le repas de fin de semaine préparé avec les restes.

enable-auto-props

Elle demande à Subversion d'ajouter automatiquement des propriétés sur les fichiers ajoutés ou importés. La valeur par défaut est `no` (c'est-à-dire non), vous devez donc la basculer sur `yes` pour activer la fonctionnalité. La section `[auto-props]` de ce fichier spécifie quelles propriétés doivent être définies sur ces fichiers.

global-ignores

Lorsque vous lancez la commande `svn status`, Subversion liste les fichiers et dossiers non suivis en versions avec ceux suivis en versions, en les notant avec le caractère `?` (voir [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#)). Parfois, il n'est pas commode de voir ces éléments non suivis en versions sans intérêt (par exemple les fichiers objets produits par la compilation du programme) dans la sortie de la commande. L'option `global-ignores` est une liste de motifs, séparés par des espaces, qui décrit les noms de fichiers et dossiers que Subversion doit ignorer sauf s'ils sont suivis en versions. La valeur par défaut est `*.o *.lo *.la *.al .libs *.so *.so.[0-9]* *.a *.pyc *.pyo *.rej *~*## .*# *.swp .DS_Store`.

De la même façon que `svn status`, les commandes `svn add` et `svn import` ignorent les fichiers qui correspondent aux éléments de la liste quand ils passent en revue un dossier. Vous pouvez redéfinir ce comportement pour une exécution de chacune de ces commandes en spécifiant explicitement le nom de fichier ou en utilisant l'option binaire `--no-ignore` en ligne de commande.

Pour plus d'informations sur la gestion des éléments à ignorer, reportez-vous à [la section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#).

interactive-conflicts

C'est une option booléenne qui spécifie si Subversion doit essayer de résoudre les conflits en mode interactif. Si cette valeur est `yes` (ce qui est la valeur par défaut), Subversion demandera à l'utilisateur d'indiquer comment traiter les conflits comme cela a été montré dans [la section intitulée « Résolution des conflits »](#). Sinon, il annotera les fichiers comme étant en conflit et continue son opération, reportant la résolution à plus tard.

log-encoding

Cette variable définit l'encodage des caractères pour les commentaires de propagations. C'est une forme permanente de l'option `--encoding` (voir [Options de svn](#)). Le dépôt Subversion stocke les commentaires de propagation en UTF-8 et suppose que vos commentaires de propagations sont écrits en utilisant l'encodage par défaut de votre système. Vous pouvez donc spécifier ici l'encodage utilisé pour vos commentaires de propagation si ceux-ci sont écrits en utilisant un encodage différent.

mime-types-file

Cette option, apparue avec Subversion 1.5, spécifie le chemin d'un fichier de correspondance pour les types MIME, sur le même modèle que le fichier `mime.types` des serveurs HTTP Apache. Subversion utilise ce fichier pour associer un type MIME aux fichiers qui viennent d'être ajoutés ou importés. Lisez [la section intitulée « Configuration automatique des propriétés »](#) et [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#) pour plus d'informations sur la détection et l'utilisation du type des fichiers par Subversion.

no-unlock

Cette option booléenne correspond à l'option `--no-unlock` de la commande `svn commit`. Elle indique à Subversion de ne pas libérer les verrous posés sur les fichiers que vous venez de propager. Si cette option est définie à `yes`, Subversion ne libérera jamais automatiquement les verrous, il vous laissera le soin de lancer explicitement la commande `svn unlock`. La valeur par défaut est `no`.

preserved-conflict-file-exts

La valeur de cette option est une liste d'extensions de fichiers (séparées par des espaces) que Subversion doit préserver quand il génère des noms de fichiers lors des conflits. Par défaut, cette liste est vide. C'est une nouvelle option apparue dans Subversion 1.5.

Quand Subversion détecte des conflits dans les modifications effectuées sur un fichier, il soumet la résolution de ces conflits à l'utilisateur. Pour aider l'utilisateur à les résoudre, Subversion garde une copie originale des différentes versions en lice du fichier dans la copie de travail. Par défaut, ces fichiers ont des noms construits en ajoutant au nom de fichier original une extension particulière telle que `.mine` ou `.REV` (où `REV` est un numéro de révision). Ceci peut être gênant sur les systèmes d'exploitation qui utilisent les extensions de noms de fichiers pour déterminer l'application par défaut à utiliser pour ouvrir et éditer le fichier, le fichier avec la nouvelle extension n'étant plus automatiquement ouvert dans l'application prévue. Par exemple, si le fichier `NotesDeVersion.pdf` est en conflit, les fichiers générés risquent de s'appeler `NotesDeVersion.pdf.mine` ou `NotesDeVersion.pdf.r4231`. Bien que votre système soit peut-être configuré pour ouvrir les fichiers `.pdf` avec Acrobat Reader, il n'existe sûrement pas d'application préconfigurée pour ouvrir les fichiers avec l'extension `.r4231`.

Vous pouvez arranger cela en utilisant cette option de configuration. Pour les fichiers dont l'extension est spécifiée, Subversion ajoutera au nom des fichiers générés l'extension particulière liée au conflit, mais il rajoutera aussi à la suite l'extension originale. Dans l'exemple précédent, en supposant que `pdf` est une des extensions configurée dans la liste ci-dessus, les noms des fichiers générés pour `NotesDeVersion.pdf` vont être `NotesDeVersion.pdf.mine.pdf` et `NotesDeVersion.pdf.r4231.pdf`. Comme chaque fichier se termine par `.pdf`, l'application appropriée sera utilisée pour les visualiser.

`use-commit-times`

Normalement, les fichiers de votre copie de travail ont un horodatage qui indique la dernière fois qu'ils ont été modifiés par une action, que ce soit votre éditeur ou une commande `svn`. C'est généralement le comportement attendu par les développeurs de logiciels, car les chaînes de compilation utilisent souvent ces horodatages pour déterminer quels fichiers ont besoin d'être recompilés.

Toutefois, il existe certaines situations où l'on désire que l'horodatage des fichiers de la copie de travail indique la dernière modification dans le dépôt. La commande `svn export` fixe toujours l'horodatage sur les arborescences qu'elle produit à l'« horodatage de la dernière propagation ». En configurant cette variable à `yes`, les commandes `svn checkout`, `svn update`, `svn switch` et `svn revert` fixeront l'horodatage des fichiers qu'elles modifient à l'horodatage de la dernière propagation.

La section `[auto-props]` contrôle la possibilité par le client Subversion de positionner automatiquement certaines propriétés sur les fichiers qui sont ajoutés ou importés. Elle contient un nombre arbitraire de paires clé-valeur au format `MOTIF = NOM_PROPRIETE=VALEUR[;NOM_PROPRIETE=VALEUR . . .]`, où `MOTIF` est un motif de nom de fichier qui correspond à un ou plusieurs noms de fichiers et le reste de la ligne est une liste d'affectations (séparées par des points-virgules) de valeurs à des propriétés. Si vous avez besoin de points-virgules dans les noms de propriétés ou pour leurs valeurs, vous pouvez « échapper » ce caractère en le doublant.

```
$ cat ~/.subversion/config
...
[auto-props]
*.c = svn:eol-style=native
*.html = svn:eol-style=native;svn:mime-type=text/html;; charset=UTF8
*.sh = svn:eol-style=native;svn:executable
...
$ cd projets/mon-projet
$ svn status
?      www/index.html
$ svn add www/index.html
A      www/index.html
$ svn diff www/index.html
...
```

Modification de propriétés sur `www/index.html`

```
Added: svn:mime-type
## -0,0 +1 ##
+text/html; charset=UTF8
Added: svn:eol-style
## -0,0 +1 ##
+native
$
```

Si un nom de fichier correspond à plusieurs motifs, autant de propriétés seront positionnées ; cependant, il n'y a aucune garantie que les auto-props seront appliquées dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier `config` ; il ne faut donc pas définir de règles susceptibles d'en écraser d'autres. Vous pouvez trouver de nombreux exemples d'utilisation d'auto-props dans le fichier `config`. Enfin, n'oubliez pas de positionner `enable-auto-props` à `yes` dans la section `[miscellany]` si vous voulez activer auto-props.

Depuis Subversion 1.8 la section `[working-copy]` permet de configurer les copies de travail. Les options reconnues dans cette section sont :

`exclusive-locking-clients`

Cette option active le verrouillage exclusif de SQLite pour le client, ce qui permet d'améliorer les performances dans le cas de copies de travail stockées sur des disques réseaux. En affectant `svn` à cette variable, vous demandez au client texte interactif de Subversion d'utiliser le verrouillage exclusif. Cela diminue le temps pris par le verrouillage, mais cela signifie qu'un seul client Subversion pourra accéder à la copie de travail à la fois. Un deuxième client qui essaie d'accéder à la copie de travail verrouillée sera bloqué pendant dix secondes puis recevra une erreur. Dans la plupart des cas, le verrouillage partagé est préférable mais si la copie de travail est stockée sur un disque réseau plutôt que sur un disque local, le temps de verrouillage est plus significatif. Lorsque vous travaillez sur de grosses copies de travail sur des disques réseau, le verrouillage exclusif peut apporter une amélioration sensible des performances, en étant jusqu'à deux ou trois fois plus rapide dans certains cas. Cette option est apparue dans Subversion 1.8.

`exclusive-locking`

En affectant `true` à cette variable, vous activez le verrouillage exclusif SQLite des copies de travail pour tous les clients Subversion 1.8. L'activation de cette option peut engendrer des erreurs sur certains clients. La valeur par défaut est `false`. Cette option est apparue avec Subversion 1.8.

Configuration spécifique à un serveur

Le fichier `servers` contient les options de configuration relatives aux couches réseau. Il y a deux sections spéciales dans ce fichier : `[groups]` et `[global]`. La section `[groups]` n'est rien d'autre qu'un tableau de références croisées. Les clés de cette section sont les noms des autres sections du fichier ; ses valeurs sont des *globs* (des représentations textuelles qui peuvent contenir des caractères joker) qui sont comparés aux noms des machines auxquelles des requêtes Subversion sont envoyées.

```
[groups]
babasses-red-beans = *.red-bean.com
collabnet = svn.collab.net
```

```
[babasses-red-beans]
...
```

```
[collabnet]
...
```

Quand vous utilisez Subversion en réseau, il essaie de faire correspondre le nom du serveur auquel il tente de se connecter avec un nom de groupe de la section `[groups]`. Si une correspondance existe, Subversion vérifie alors s'il existe dans le fichier `servers` une section dont le nom est le nom du groupe correspondant. Le cas échéant, il tire de cette section la configuration réseau à appliquer.

La section `[global]` contient la configuration à appliquer à tous les serveurs qui ne correspondent à aucun glob de la section `[groups]`. Les options disponibles dans cette section sont exactement les mêmes que pour les autres sections du fichier (exceptée bien sûr la section spéciale `[groups]`) et sont :

`http-auth-types`

C'est une liste (dont les éléments sont séparés par des points-virgules) de méthodes d'authentification que le client acceptera. Les méthodes valides sont `basic`, `digest` et `negotiate`, sachant que le comportement par défaut est d'accepter n'importe quelle méthode. Un client qui ne veut pas transmettre en clair ses éléments d'authentification peut, par exemple, affecter la valeur `digest;negotiate` à cette option (et ne mentionnera donc pas `basic`). Notez que cette option n'est prise en compte que par le module Subversion pour les accès HTTP basé sur la bibliothèque Neon.

http-compression

Cette option spécifie si Subversion doit envoyer des requêtes réseau compressées vers les serveurs DAV. La valeur par défaut est `yes` (cependant, la compression ne sera effective que si la couche réseau a été compilée avec le support de la compression). En affectant la valeur `no`, vous désactivez la compression et vous pourrez alors analyser plus facilement les transmissions réseau.

http-library

La variable `http-library` permet de spécifier (de manière générale ou pour un groupe de serveurs particuliers seulement) lequel des modules d'accès WebDAV vous souhaitez utiliser. Avant la version 1.8, Subversion proposait deux modules : l'implémentation originale `libsvn_ra_neon` (choisie avec la valeur `neon`) et la plus récente `libsvn_ra_serf` (choisie avec la valeur `serf`). Depuis Subversion 1.8, seule `libsvn_ra_serf` reste disponible. Cette option reste présente, cependant, car le fichier de configuration se veut aussi indépendant que possible de la version de Subversion. Les utilisateurs qui disposent de plusieurs versions de Subversion installées sur leur système peuvent vouloir utiliser `libsvn_ra_neon` pour des sites sur lesquels ils se connectent avec de vieilles versions de Subversion.

http-proxy-exceptions

Cette option contient une liste de motifs (séparés par des virgules) de noms de machines qui doivent être contactées directement, sans passer par le mandataire. La syntaxe des motifs est la même que celle utilisée par le shell Unix pour les noms de fichiers. L'accès aux dépôts d'une machine dont le nom correspond à l'un de ces motifs se fera sans passer par un mandataire.

http-proxy-host

Cette option contient le nom de la machine mandataire pour les requêtes HTTP de Subversion. La valeur par défaut est vide, ce qui signifie que Subversion ne tentera pas de faire passer ses requêtes par un mandataire mais essaiera de contacter la machine de destination directement.

http-proxy-password

Cette option spécifie le mot de passe à fournir à la machine mandataire. Par défaut, la valeur est vide.

http-proxy-port

Cette option contient le numéro du port à utiliser sur la machine mandataire. Par défaut, la valeur est vide.

http-proxy-username

Cette option spécifie le nom d'utilisateur à fournir à la machine mandataire. Par défaut, la valeur est vide.

http-timeout

Cette option contient la durée maximum, en secondes, pendant laquelle Subversion attend la réponse du serveur. Si vous rencontrez des problèmes d'opérations Subversion qui expirent à cause d'une connexion réseau trop lente, vous devez augmenter cette valeur. Avec Subversion 1.8 (ou des versions plus anciennes utilisant le module HTTP basé sur Serf), utilisez la valeur 0 pour désactiver le délai d'attente maximal.

neon-debug-mask

Spécifier ici un masque binaire sous la forme d'un entier que la bibliothèque HTTP sous-jacente Neon utilise pour définir le type d'affichage de débogage que vous voulez. La valeur par défaut est 0, ce qui n'affiche aucune information de débogage. Avant la version 1.8, la plupart des clients Subversion utilisaient Neon (*via* le module d'accès au dépôt `libsvn_ra_neon`) pour les communications WebDAV/HTTP entre le client et le serveur. Le support de `libsvn_ra_neon` a été enlevé dans Subversion 1.8 ce qui rend cette option obsolète pour les nouvelles installations de Subversion.

ssl-authority-files

Cette option contient une liste de chemins (séparés par des points-virgules) vers les fichiers contenant les certificats des autorités de certifications (abrégé en AC en français et CA en anglais) qui doivent être reconnues comme de confiance par le client Subversion lors des accès aux dépôts en HTTPS.

ssl-client-cert-file

Si un hôte (ou un ensemble d'hôtes) demande un certificat SSL au client, vous serez invité à fournir le chemin de votre certificat. En affectant un chemin à cette variable, Subversion sera capable de trouver automatiquement votre certificat et ne vous sollicitera pas. Il n'existe pas d'emplacement standard pour stocker un certificat utilisateur sur le disque ; Subversion va le chercher à l'endroit que vous lui spécifiez.

ssl-client-cert-password

Si votre certificat client SSL est protégé par une phrase de passe, Subversion vous la demandera à chaque fois que le certificat est utilisé. Si vous trouvez cela pénible (et que cela ne vous dérange pas que cette phrase de passe soit stockée dans le fichier `servers`), vous pouvez affecter la phrase de passe de votre certificat à cette variable. Vous ne serez plus sollicité.

ssl-pkcs11-provider

La valeur affectée à cette option est le nom du fournisseur PKCS#11 auquel Subversion demande un certificat client SSL (si le serveur en demande un). Cette option n'est pertinente que pour le module HTTP basé sur Neon, qui a été enlevé de Subversion dans la version 1.8.

ssl-trust-default-ca

Mettez cette variable à `yes` si vous voulez que Subversion fasse automatiquement confiance à l'ensemble des autorités de certification livrées par défaut avec OpenSSL.

store-auth-creds

cette option est équivalente à `store-passwords` sauf qu'elle applique la mise en cache sur le disque (ou non) à l'ensemble des informations d'authentification : identifiants, mots de passe, certificats serveur et tout autre type d'élément pouvant être mis en cache.

store-passwords

Cette option demande à Subversion de garder en cache (ou non) les mots de passe qui sont tapés par l'utilisateur en réponse aux demandes d'authentification des serveurs. La valeur par défaut est `yes`. Remplacez cette valeur par `no` pour désactiver la mise en cache sur le disque. Vous pouvez outrepasser cette option pour un appel donné d'une commande `svn` en utilisant l'option de ligne de commande `--no-auth-cache` (pour les sous-commandes qui acceptent cette option). Pour plus d'informations, consultez la section intitulée « [Mise en cache des éléments d'authentification](#) ». Notez que, indépendamment de la valeur pour cette option, Subversion ne stockera jamais les mots de passe en clair à moins que l'option `store-plaintext-passwords` ne soit positionnée aussi à `yes`.

store-plaintext-passwords

Cette variable n'est important que pour les systèmes de type Unix. Elle contrôle ce que le client Subversion fait lorsque le mot de passe pour le domaine d'authentification en cours ne peut être mis en cache sur le disque que en clair, dans la zone `~/ .subversion/auth/`. Vous pouvez affecter `yes` (resp. `no`) pour autoriser (resp. interdire) la mise en cache des mots de passe en clair. La valeur par défaut est `ask`, ce qui entraîne que le client Subversion vous demande ce qu'il faut faire à chaque fois qu'un nouveau mot de passe doit être ajouté dans la zone de cache `~/ .subversion/auth/`.

store-ssl-client-cert-pp

Cette option contrôle si Subversion met en cache les phrases de passe pour les certificats SSL clients de l'utilisateur. La valeur par défaut est `yes`. Vous pouvez fixer la valeur à `no` pour interdire la mise en cache des phrases de passe.

store-ssl-client-cert-pp-plaintext

Cette variable contrôle si Subversion, au moment de la mise en cache de la phrase de passe d'un certificat SSL client, sera autorisé à le faire en stockant cette information en clair sur le disque. La valeur par défaut est `ask`, ce qui entraîne que le client Subversion vous demande ce qu'il faut faire à chaque fois qu'une nouvelle phrase de passe doit être ajoutée dans la zone de cache `~/ .subversion/auth/`. Vous pouvez définir la valeur à `yes` ou `no` pour indiquer votre préférence et ainsi éviter d'être sollicité à chaque fois.

Localisation

La *localisation* (aussi appelée *régionalisation*) consiste à modifier le comportement d'un programme pour qu'il agisse d'une manière propre à une région. Quand un programme formate les nombres et les dates d'une façon particulière pour votre région du monde ou quand il affiche des messages (ou accepte des entrées) dans votre langue maternelle, le programme est dit *localisé*. Cette section décrit les étapes qu'a franchi Subversion pour être localisable.

Généralités sur la localisation

En général, les systèmes d'exploitation modernes intègrent la notion de « paramètres régionaux courants » (*current locale* en anglais), c'est-à-dire la région ou le pays dont les conventions sont appliquées. Ces conventions, généralement choisies par un mécanisme de configuration pour la durée du fonctionnement d'un programme sur l'ordinateur, affectent la façon dont les données sont présentées à l'utilisateur ainsi que la façon dont les entrées de l'utilisateur sont traitées.

Sur la majorité des systèmes de type Unix, vous pouvez vérifier la valeur des paramètres régionaux en cours en lançant la commande **locale** :

```
$ locale
LANG=
LC_COLLATE="C"
LC_CTYPE="C"
LC_MESSAGES="C"
LC_MONETARY="C"
LC_NUMERIC="C"
LC_TIME="C"
LC_ALL="C"
$
```

L'affichage comprend une liste de variables d'environnement relatives à des conventions locales et leurs valeurs. Dans cet exemple, toutes les variables possèdent la valeur par défaut C, mais les utilisateurs peuvent modifier ces valeurs et leur affecter des valeurs propres à leur pays ou à leur langue. Par exemple, si quelqu'un fixe la valeur de la variable `LC_TIME` à `fr_CA`, les programmes sauront qu'ils doivent afficher les dates et les heures conformément aux attentes des Canadiens francophones. Et si quelqu'un fixe la valeur de la variable `LC_MESSAGES` à `zh_TW`, les programmes sauront qu'ils doivent afficher les messages à destination de l'utilisateur en chinois traditionnel. Modifier la variable `LC_ALL` équivaut à donner à toutes les variables de paramètres régionaux la valeur choisie pour `LC_ALL`. La valeur de la variable `LANG` est utilisée par défaut pour toute variable de paramètre régional qui n'a pas de valeur attribuée. Pour voir la liste de toutes les variables de paramètres régionaux sur un système Unix, lancez la commande **locale -a**.

Sous Windows, la configuration des paramètres régionaux s'effectue par l'intermédiaire de l'élément « Options régionales, date, heure et langue » du panneau de configuration. Vous pouvez y voir et y sélectionner les valeurs de chacune des variables disponibles, voire personnaliser les conventions d'affichage de nombreux paramètres (à un niveau de détail presque maladif).

Utilisation des paramètres régionaux par Subversion

Le client Subversion, **svn**, utilise la configuration courante des paramètres régionaux de deux manières. D'abord, il prend en compte la valeur de la variable `LC_MESSAGES` et essaie d'afficher tous les messages dans la langue indiquée. Par exemple :

```
$ export LC_MESSAGES=de_DE
$ svn help cat
cat: Gibt den Inhalt der angegebenen Dateien oder URLs aus.
Aufruf: cat ZIEL[@REV]...
...
```

Ce comportement est identique sur les systèmes Unix et Windows. Notez cependant que, bien que votre système d'exploitation puisse supporter certaines valeurs de paramètres régionaux, Subversion ne parle peut-être pas toutes ces langues. Afin d'afficher ces messages localisés, des volontaires (humains) doivent fournir des traductions dans chaque langue. Les traductions sont écrites en utilisant le packaging GNU gettext, ce qui produit des modules de traduction dont l'extension du nom de fichier est `.mo`. Par

exemple, le fichier des traductions allemandes s'appelle `de.mo`. Ces fichiers de traductions sont installés quelque part sur votre système. Sous Unix, ils sont généralement placés dans `/usr/share/locale/`, alors que sous Windows on les trouve souvent dans le dossier `\share\locale\` de la zone d'installation de Subversion. Une fois installé, un module est renommé d'après le programme pour lequel il fournit des traductions. Par exemple, le fichier `de.mo` sera peut-être finalement installé en tant que `/usr/share/locale/de/LC_MESSAGES/subversion.mo`. En parcourant les fichiers `.mo` installés, vous pouvez voir quelles langues le client Subversion parle.

La prise en compte des paramètres régionaux se fait aussi au niveau de la façon dont **svn** interprète vos entrées. Le dépôt stocke tous les chemins, noms de fichiers et commentaires de propagation en Unicode, plus exactement en UTF-8. En ce sens, le dépôt est *internationalé*, c'est-à-dire que le dépôt peut accepter des entrées en n'importe quelle langue. Cela signifie cependant que le client Subversion ne doit envoyer vers le dépôt que des noms de fichiers et des commentaires de propagation en UTF-8. Pour ce faire, il doit convertir les données depuis les paramètres régionaux courants vers l'UTF-8.

Par exemple, supposons que vous créez un fichier nommé `caffè.txt` et qu'ensuite, lorsque vous propagez ce fichier, vous fournissez le commentaire de propagation suivant : « Adesso il caffè è più forte ». Le nom du fichier et le commentaire de propagation contiennent tous deux des caractères non-ASCII, mais puisque vos paramètres régionaux sont `it_IT`, le client Subversion sait qu'il doit les interpréter comme de l'italien. Il utilise alors un jeu de caractères italiens pour convertir ces données en UTF-8 avant de les envoyer au dépôt.

Remarquez que, bien que le dépôt exige des noms de fichiers et des commentaires de propagation au format UTF-8, il *ne s'intéresse pas* au contenu du fichier. Subversion traite le contenu des fichiers comme des chaînes d'octets « opaques » ; ni le client ni le serveur ne tentent de comprendre le jeu de caractères ou le codage du contenu d'un fichier.

Erreurs de conversion des jeux de caractères

Lors de l'utilisation de Subversion, vous êtes susceptible d'être confronté à des erreurs de conversion des jeux de caractères :

```
svn: Impossible de convertir la chaîne de l'encodage natif vers 'UTF-8' :  
...  
svn: Impossible de convertir la chaîne de 'UTF-8' vers l'encodage natif :  
...
```

De telles erreurs surviennent généralement quand un client Subversion reçoit une chaîne UTF-8 du dépôt et que certains caractères de cette chaîne ne peuvent pas être représentés dans le jeu de caractères local. Par exemple, si vos paramètres régionaux sont `en_US` et qu'un collaborateur a propagé un nom de fichier en japonais, alors il y a de grandes chances que cette erreur apparaisse lors de la réception du fichier pendant l'exécution de **svn update**.

La solution consiste soit à configurer vos paramètres régionaux de manière à *pouvoir* traiter n'importe quelles données au format UTF-8, soit à modifier le nom de fichier ou le commentaire de propagation dans le dépôt (et n'oubliez pas de taper sur les doigts de votre collaborateur : les projets doivent décider en amont des langues à utiliser, de manière à ce que l'ensemble des collaborateurs utilisent les mêmes paramètres régionaux).

Utilisation d'éditeurs externes

La manière la plus évidente d'entrer des données dans Subversion consiste à ajouter des fichiers sous gestion de versions, propager des changements sur ces fichiers, etc. Mais d'autres informations existent dans le dépôt Subversion à côté des données constituées par les simples fichiers suivis en versions. Certaines de ces informations — les commentaires de propagation, les commentaires sur les verrous et les valeurs de certaines propriétés — ont naturellement tendance à être textuelles et sont explicitement fournies par les utilisateurs. En général, ces informations peuvent être fournies à Subversion à l'aide du client texte interactif en utilisant les options `--message (-m)` et `--file (-F)` dans le cadre des sous-commandes appropriées.

Chacune de ces options a des avantages et des inconvénients. Par exemple, quand vous effectuez une propagation, l'option `--file (-F)` fonctionne bien si vous avez déjà préparé un fichier texte qui contient votre commentaire de propagation. Si vous ne l'avez pas fait, vous pouvez toujours utiliser l'option `--message (-m)` pour stipuler votre commentaire en ligne de commande. Malheureusement, composer un commentaire de plus d'une ligne en ligne de commande peut être assez délicat. Les utilisateurs veulent plus de flexibilité : ils veulent pouvoir écrire un commentaire de propagation multi-lignes, sans contrainte de format et à la demande.

Subversion répond à cette attente en vous permettant de spécifier un éditeur de texte externe qui sera lancé au besoin, vous offrant ainsi un moyen plus puissant pour entrer des méta-données textuelles. Il y a plusieurs manières d'indiquer à Subversion quel éditeur vous voulez utiliser. Subversion vérifie les choses suivantes, dans l'ordre spécifié, avant de lancer un tel éditeur :

1. l'option en ligne de commande `--editor-cmd` ;
2. la variable d'environnement `SVN_EDITOR` ;
3. l'option de configuration `editor-cmd` ;
4. la variable d'environnement `VISUAL` ;
5. la variable d'environnement `EDITOR` ;
6. éventuellement, une valeur par défaut spécifiée dans une des bibliothèques de Subversion (non présente dans les distributions officielles).

La valeur de n'importe laquelle de ces options ou variables est le début de la ligne de commande qui sera exécutée par le shell. Subversion ajoute à cette ligne de commande une espace et le chemin vers un fichier temporaire à éditer. Ainsi, pour être utilisé avec Subversion, l'éditeur spécifié ou configuré doit pouvoir être appelé avec pour dernier argument de sa ligne de commande le fichier à éditer, il doit être capable de sauvegarder le fichier au même endroit et il doit retourner zéro comme code de retour, pour indiquer la réussite de l'opération.

Comme indiqué, les éditeurs externes peuvent être utilisés pour fournir les commentaires de propagation à n'importe quelle sous-commande de propagation (telle que `svn commit` ou `svn import`, `svn mkdir` ou `svn delete` quand vous fournissez une URL cible, etc.) et Subversion essaie de lancer l'éditeur automatiquement si vous ne spécifiez ni l'option `--message (-m)` ni l'option `--file (-F)`. La commande `svn propedit` est presque entièrement construite autour de l'utilisation d'un éditeur de texte externe. À partir de la version 1.5, Subversion utilise également l'éditeur de texte externe configuré quand l'utilisateur demande le lancement d'un éditeur lors de la résolution interactive de conflits. Bizarrement, il ne semble pas y avoir de moyen d'utiliser un éditeur externe pour fournir un commentaire de verrouillage de manière interactive.

Utilisation des outils externes de comparaison et de fusion

L'interface entre Subversion et les outils de comparaison (de deux ou trois fichiers) remonte à l'époque où Subversion, pour afficher les différences de manière contextuelle, utilisait directement la suite d'outils GNU de comparaison, plus précisément les utilitaires `diff` et `diff3`. Pour obtenir le comportement désiré par Subversion, l'appel à ces programmes se faisait avec une ribambelle d'options et de paramètres dont la plupart étaient spécifiques à ces utilitaires. Plus tard, Subversion s'est doté de sa propre bibliothèque de comparaison et, afin de conserver la possibilité de choisir, les options `--diff-cmd` et `--diff3-cmd` ont été ajoutées au client texte interactif pour que les utilisateurs allergiques à la nouvelle bibliothèque puissent indiquer facilement leur souhait de se servir des utilitaires GNU `diff` et `diff3`. Si ces options étaient utilisées, Subversion ignorait purement et simplement sa bibliothèque interne de comparaison et appelait alors ces programmes externes, avec leurs listes d'arguments longue comme un jour sans pain et leurs autres spécificités. Les choses sont restées en l'état.

Il n'a pas fallu longtemps pour que les adeptes de Subversion comprennent que si l'on pouvait utiliser les utilitaires GNU `diff` et `diff3` situés à un endroit précis du disque, on pouvait alors aussi profiter de ce mécanisme pour utiliser d'autres outils de comparaison. Après tout, Subversion ne vérifiait pas que les programmes qu'il lançait faisaient bien partie de la suite des outils GNU de comparaison. Mais la seule chose que l'on peut configurer dans l'utilisation de programmes externes est leur emplacement sur le disque ; pas les options, ni l'ordre des paramètres, ni le reste. Subversion continue à envoyer toutes les options des utilitaires GNU à votre programme de comparaison, indépendamment du fait que votre programme en tienne compte ou non. Et c'est là que la plupart des utilisateurs ne comprennent pas la logique de la chose.



La décision de lancer une comparaison entre deux ou trois fichiers dans le cadre d'une opération Subversion est entièrement du ressort de Subversion et est conditionnée, en autres, au fait que les fichiers soient lisibles par un humain comme indiqué par leur propriété `svn:mime-type`. Cela signifie, par exemple, que même si vous avez le plus formidable outil de l'univers, capable de comparer et fusionner des documents Microsoft Word, il ne sera jamais appelé par Subversion tant que le type MIME des documents Word suivis en versions indiquera qu'ils ne sont pas lisibles par un humain (tel que `application/msword`). Heureusement, vous pouvez passer l'option `--`

force à **svn diff** pour court-circuiter la vérification du type MIME et ainsi forcer à calculer les différences. Pour plus d'informations sur la configuration des types MIME, voir [la section intitulée « Type de contenu des fichiers »](#)

Bien plus tard, Subversion 1.5 introduisit la résolution interactive des conflits (décrite dans [la section intitulée « Résolution des conflits »](#)). L'une des options proposées à l'utilisateur est de lancer un outil de fusion externe. Si cette action est choisie, Subversion consultera l'option `merge-tool-cmd` de la zone de configuration des exécutables, susceptible de contenir le nom d'un outil externe de fusion. S'il en trouve un, il lancera cet outil.



Bien que l'objectif soit globalement le même entre les outils qui comparent trois fichiers et les outils de fusion (trouver une un découpage des fichiers de manière à ce que les modifications soient clairement séparées sans se perturber), Subversion met en œuvre chacune de ces options à des moments différents et pour des raisons différentes. Le moteur de comparaison pour trois fichiers ou son pendant externe sont utilisés lorsqu'une interaction avec l'utilisateur *n'est pas* requise. En fait, de tels outils induisent des délais significatifs qui peuvent produire des erreurs dans certaines opérations de Subversion. C'est l'outil de fusion externe qui a vocation à être utilisé de manière interactive.

Maintenant, bien que l'interface entre Subversion et un outil de fusion externe soit nettement moins compliquée que celle entre Subversion et les outils diff et diff3, la probabilité de trouver un tel outil dont les conventions d'appel sont exactement les mêmes que Subversion sont très faibles. La clé pour utiliser des outils externes de différenciation et de fusion avec Subversion, c'est d'encapsuler ces outils dans des scripts d'interface qui convertiront les entrées en provenance de Subversion en quelque chose d'intelligible pour votre outil, puis de convertir en retour la sortie de votre outil vers le format que Subversion attend. Les sections qui suivent couvrent les détails des attendus de Subversion.

Programmes externes de comparaison

Subversion appelle les programmes externes de comparaison avec des paramètres compatibles avec la suite d'outils de comparaison GNU et s'attend à ce que le programme renvoie un code d'erreur signifiant la réussite de la comparaison. Pour la plupart des programmes de comparaison alternatifs, seuls les sixième et septième arguments, indiquant les chemins vers les fichiers à comparer, respectivement placés à gauche et à droite, sont intéressants. Notez que Subversion lance le programme de comparaison pour chaque fichier concerné par l'opération Subversion, ce qui peut vous amener à avoir plusieurs instances simultanément si votre programme fonctionne de manière asynchrone (ou s'il est placé en arrière-plan). Enfin, Subversion s'attend à ce que votre programme retourne un code d'erreur de 1 s'il a détecté des différences ou 0 sinon. Tout autre code d'erreur est considéré comme une erreur fatale³.

L'[Exemple 7.2](#), « `diffwrap.py` » et l'[Exemple 7.3](#), « `diffwrap.bat` » sont des modèles de scripts d'interface pour un outil externe de comparaison, respectivement en langage Python et en langage de script Windows.

Exemple 7.2. `diffwrap.py`

```
#!/usr/bin/env python
import sys
import os

# Indiquez ici le chemin de votre outil de comparaison favori.
DIFF = "/usr/local/bin/mon-diff-perso"

# Subversion fournit les chemins voulus dans les deux derniers arguments.
GAUCHE = sys.argv[-2]
DROITE = sys.argv[-1]

# Appelons la commande de comparaison (modifiez la ligne suivante
# en accord avec votre programme de comparaison).
cmd = [DIFF, '--left', GAUCHE, '--right', DROITE]
os.execv(cmd[0], cmd)

# Le code d'erreur renvoyé doit être :
# 0 si aucune différence n'est détectée,
```

³Le manuel du diff GNU indique : « Un code de retour valant 0 signifie qu'aucune différence n'a été trouvée, 1 signifie que des différences sont apparues, 2 indique une erreur ».

```
# 1 s'il y a des différences.
# Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Exemple 7.3. diffwrap.bat

```
@ECHO OFF

REM Indiquez ici le chemin de votre outil de comparaison favori.
SET DIFF="C:\Program Files\Super Progs\Mon Diff Perso.exe"

REM Subversion fournit les chemins voulus dans les deux derniers arguments.
REM Ce sont les paramètres 6 et 7 (sauf si vous utilisez svn diff -x,
REM auquel cas tout est possible).
SET GAUCHE=%6
SET DROITE=%7

REM Appelons la commande de comparaison (modifiez la ligne suivante
REM en accord avec votre programme de comparaison).
%DIFF% --left %GAUCHE% --right %DROITE%

REM Le code d'erreur renvoyé doit être :
REM 0 si aucune différence n'est détectée,
REM 1 s'il y a des différences.
REM Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Programmes externes de comparaison de trois fichiers

Subversion appelle les programmes externes de comparaison de trois fichiers pour effectuer des fusions sans interaction avec l'utilisateur. Lorsqu'il est configuré pour utiliser un programme externe, il appelle ce programme avec des paramètres compatibles avec l'outil GNU diff3 et s'attend à ce que le programme externe retourne un code d'erreur correct et que le fichier résultant de l'opération de fusion soit envoyé vers la sortie standard (de façon à ce que Subversion puisse le rediriger vers le fichier suivi en versions approprié). Pour la plupart des programmes de fusion alternatifs, seuls les neuvième, dixième et onzième arguments (les chemins des fichiers qui contiennent les versions « mien », « original » et « leur » respectivement) sont intéressants. Notez que puisque Subversion utilise la sortie de votre programme de fusion, votre script d'interface ne doit pas se terminer avant que la sortie n'ait été fournie à Subversion. Quand il se termine, il doit retourner un code d'erreur de 0 si la fusion s'est correctement déroulée ou de 1 si des conflits non résolus persistent dans la sortie. Tout autre code d'erreur est considéré comme une erreur fatale.

L'[Exemple 7.4](#), « `diff3wrap.py` » et l'[Exemple 7.5](#), « `diff3wrap.bat` » sont des modèles pour des scripts d'interface vers un programme externe de comparaison de trois fichiers en langage Python et script Windows respectivement.

Exemple 7.4. diff3wrap.py

```
#!/usr/bin/env python
import sys
import os

# Indiquez ici le chemin de votre outil de comparaison de 3 fichiers favori.
DIFF3 = "/usr/local/bin/mon-diff3-favori"

# Subversion fournit les chemins voulus dans les trois derniers arguments.
MIEN = sys.argv[-3]
VIEUX = sys.argv[-2]
LEUR = sys.argv[-1]

# Appelons la commande de comparaison (modifiez la ligne suivante
# en accord avec votre outil).
cmd = [DIFF3, '--older', VIEUX, '--mine', MIEN, '--yours', LEUR]
os.execv(cmd[0], cmd)
# Après avoir effectué la fusion, le script doit envoyer le
# contenu du fichier résultant vers la sortie standard (stdout)
```

```
# Faites le à votre convenance.
# Le code d'erreur renvoyé doit être :
# 0 si la fusion a bien fonctionné,
# 1 s'il reste des conflits non résolus.
# Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Exemple 7.5. diff3wrap.bat

```
@ECHO OFF

REM Indiquez ici le chemin de votre outil de comparaison favori.
SET DIFF3="C:\Program Files\Super Progs\Mon Diff3 Favori.exe"

REM Subversion fournit les chemins voulus dans les trois derniers arguments.
REM Ce sont les paramètres 9, 10 et 11. Mais nous n'avons accès qu'à
REM neuf paramètres en même temps, nous effectuons donc deux décalages
REM pour obtenir les paramètres manquants.
SHIFT
SHIFT
SET MIEN=%7
SET VIEUX=%8
SET LEUR=%9

REM Appelons la commande de comparaison (modifiez la ligne suivante
REM en accord avec votre outil).
%DIFF3% --older %VIEUX% --mine %MIEN% --yours %LEUR%

REM Après avoir effectué la fusion, le script doit envoyer le
REM contenu du fichier résultant vers la sortie standard (stdout)
REM Faites le à votre convenance.
REM Le code d'erreur renvoyé doit être :
REM 0 si la fusion a bien fonctionné,
REM 1 s'il reste des conflits non résolus.
REM Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Outils de fusion externes

Subversion peut faire appel à un outil de fusion externe dans le cadre de la résolution interactive de conflits. Il fournit alors les arguments suivants à ce programme : le chemin vers le fichier original non modifié, le chemin vers le fichier « theirs » qui contient les modifications en provenance du dépôt, le chemin vers le fichier dans lequel doivent être insérées les modifications une fois les conflits résolus et le chemin vers la copie de travail du fichier en conflit. L'outil de fusion est censé retourner un code d'erreur de 0 si la fusion s'est correctement déroulée ou de 1 si des conflits non résolus persistent dans la sortie. Tout autre code d'erreur est considéré comme une erreur fatale.

L'[Exemple 7.6](#), « `mergewrap.py` » et l'[Exemple 7.7](#), « `mergewrap.bat` » fournissent des modèles de scripts d'interface pour encapsuler un outil de fusion, en langage Python et script Windows respectivement.

Exemple 7.6. mergewrap.py

```
#!/usr/bin/env python
import sys
import os

# Indiquez ici le chemin vers votre outil de fusion favori.
MERGE = "/usr/local/bin/mon-outil-de-fusion"

# Subversion fournit les chemins voulus
BASE = sys.argv[1]
LEUR = sys.argv[2]
```



```
MIEN    = sys.argv[3]
FUSIONNE = sys.argv[4]
COPIE_TRAVAIL = sys.argv[5]

# Appelons la commande de fusion (modifiez la ligne suivante
# en accord avec votre outil de fusion).
cmd = [MERGE, '--base', BASE, '--mine', MIEN, '--theirs', LEUR,
       '--outfile', FUSIONNE]
os.execv(cmd[0], cmd)

# Le code d'erreur renvoyé doit être :
# 0 si la fusion a bien fonctionné,
# 1 s'il reste des conflits non résolus.
# Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Exemple 7.7. mergewrap.bat

```
@ECHO OFF

REM Indiquez ici le chemin vers votre outil de fusion favori.
SET MERGE="C:\Program Files\Mes Outils Perso\Mon Outil de Fusion.exe"

REM Subversion fournit les chemins voulus
SET BASE=%1
SET LEUR=%2
SET MIEN=%3
SET FUSIONNE=%4
SET COPIE_TRAVAIL=%5

REM Appelons la commande de fusion (modifiez la ligne suivante
REM en accord avec votre outil de fusion).
%MERGE% --base %BASE% --mine %MIEN% --theirs %LEUR% --outfile %FUSIONNE%

REM Le code d'erreur renvoyé doit être :
REM 0 si la fusion a bien fonctionné,
REM 1 s'il reste des conflits non résolus.
REM Tout autre code est traité comme une erreur fatale.
```

Résumé

Quelquefois il n'y a qu'une façon de bien faire les choses, quelquefois il en existe plusieurs. Les développeurs de Subversion comprennent que, bien que le plus souvent son comportement est acceptable par la plupart des utilisateurs, il y a des fonctionnalités pour lesquelles il n'existe pas de consensus. Dans ces situations, Subversion permet à l'utilisateur de spécifier le comportement qu'il désire voir appliquer.

Dans ce chapitre, nous avons examiné le système de configuration des exécutables de Subversion ainsi que d'autres mécanismes permettant de contrôler le comportement de certaines actions. Si vous êtes développeur, le prochain chapitre vous emmènera un cran plus loin. Il décrit comment vous pouvez personnaliser davantage Subversion en écrivant vos propres programmes en remplacement des bibliothèques Subversion.

Chapitre 8. Intégration de Subversion

Subversion est conçu de manière modulaire : il est constitué d'un ensemble de bibliothèques écrites en langage C. Chaque bibliothèque a un but et une *interface de programmation* (API, *application programming interface* en anglais) bien définis ; cette interface est disponible non seulement pour le propre usage de Subversion mais aussi pour n'importe quel programme qui souhaite inclure ou piloter Subversion d'une manière ou d'une autre. De plus, l'API Subversion est non seulement disponible pour les programmes écrits en langage C, mais aussi pour les programmes écrits dans des langages de plus haut niveau tels que Python, Perl, Java et Ruby.

Ce chapitre est destiné à ceux qui souhaitent interagir avec Subversion au moyen de son API publique ou d'une de ses nombreuses interfaces avec d'autres langages. Si vous souhaitez écrire des scripts robustes qui encapsulent les fonctionnalités de Subversion afin de vous rendre la vie plus facile, si vous essayez de développer des intégrations plus poussées entre Subversion et d'autres logiciels ou si vous êtes juste intéressé par les nombreux modules de Subversion et ce qu'ils ont à offrir, ce chapitre est fait pour vous. Si, par contre, vous ne vous voyez pas participer à Subversion à ce niveau, vous pouvez sauter ce chapitre sans la moindre crainte pour vos compétences en tant qu'utilisateur de Subversion.

Organisation des bibliothèques en couches successives

Chaque bibliothèque au sein de Subversion peut être classée dans une des trois couches principales : la couche dépôt, la couche d'accès au dépôt (RA pour *Repository Access* en anglais) et la couche client (voir la [Figure 1, « L'architecture de Subversion »](#) de la préface). Nous allons examiner ces trois couches rapidement mais, d'abord, passons brièvement en revue les différentes bibliothèques de Subversion. Pour des raisons de cohérence, nous nous référons à ces bibliothèques par leurs noms Unix sans extension (`libsvn_fs`, `libsvn_wc`, `mod_dav_svn`, etc.).

`libsvn_client`

interface principale pour les programmes clients ;

`libsvn_delta`

routines de recherche de différences pour les arborescences et les flux d'octets ;

`libsvn_diff`

routines de recherche de différences et de fusions contextuelles ;

`libsvn_fs`

chargeur de modules et outils communs pour le système de fichiers ;

`libsvn_fs_base`

gestion du magasin de données Berkeley DB ;

`libsvn_fs_fs`

gestion du magasin de données natif FSFS ;

`libsvn_ra`

outils communs pour l'accès au dépôt et chargeur de modules ;

`libsvn_ra_local`

module d'accès au dépôt en local ;

`libsvn_ra_serf`

autre module (expérimental) d'accès au dépôt par le protocole WebDAV ;

`libsvn_ra_svn`

modèle d'accès au dépôt par le protocole Subversion ;

`libsvn_repos`

interface du dépôt ;

`libsvn_subr`

diverses routines utiles ;

`libsvn_wc`

bibliothèque pour la gestion de la copie de travail locale ;

`mod_authz_svn`

module Apache d'authentification pour les accès aux dépôts Subversion par WebDAV ;

`mod_dav_svn`

module Apache de correspondance entre les opérations WebDAV et les opérations Subversion.

Le fait que le mot « divers » n'apparaisse qu'une seule fois dans la liste précédente est plutôt un bon signe. L'équipe de développement de Subversion est particulièrement soucieuse de placer les fonctionnalités dans les couches et bibliothèques appropriées. Un des plus grands avantages de cette conception modulaire, du point de vue du développeur, est sûrement l'absence de complexité. En tant que développeur, vous pouvez vous forger rapidement une image mentale de cette architecture et ainsi trouver relativement facilement l'emplacement des fonctionnalités qui vous intéressent.

Un autre avantage de la modularité est la possibilité de remplacer un module par une autre bibliothèque qui implémente la même API sans affecter le reste du code. Dans un certain sens, c'est ce qui se passe déjà dans Subversion. Les bibliothèques `libsvn_ra_local`, `libsvn_ra_serf` et `libsvn_ra_svn` implémentent toutes la même interface et fonctionnent comme des greffons pour `libsvn_ra`. Et toutes les trois communiquent avec la couche dépôt — `libsvn_ra_local` se connectant directement au dépôt, les trois autres le faisant à travers le réseau. `libsvn_fs_base` et `libsvn_fs_fs` sont un autre exemple de bibliothèques qui implémentent les mêmes fonctionnalités de différentes manières — les deux sont des greffons pour la bibliothèque commune `libsvn_fs`.

Le client lui-même illustre également les avantages de la modularité dans l'architecture de Subversion. La bibliothèque `libsvn_client` est un point d'entrée unique pour la plupart des fonctionnalités nécessaires à la conception d'un client Subversion fonctionnel (voir [la section intitulée « Couche client »](#)). Ainsi, bien que la distribution Subversion fournisse seulement le programme en ligne de commande `svn`, de nombreux programmes tiers fournissent différents types d'IHM. Ces interfaces graphiques utilisent la même API que le client en ligne de commande fourni en standard. Depuis le début, cette modularité joue un rôle majeur dans la prolifération des différents clients Subversion, sous la forme de clients autonomes ou greffés dans des environnements de développement intégrés (*IDE* en anglais) et, par extension, dans l'adoption formidablement rapide de Subversion lui-même.

Couche dépôt

Quand nous faisons référence à la *couche dépôt* de Subversion, nous parlons généralement de deux concepts de base : l'implémentation du système de fichiers suivi en versions (auquel on accède *via* `libsvn_fs` et qui est supporté par les greffons associés `libsvn_fs_base` et `libsvn_fs_fs`) et la logique du dépôt qui l'habille (telle qu'elle est implémentée dans `libsvn_repos`). Ces bibliothèques fournissent les mécanismes de stockage et de comptes-rendus pour les différentes révisions de vos données suivies en versions. Cette couche est connectée à la couche client *via* la couche d'accès au dépôt et est, du point de vue de l'utilisateur de Subversion, le « truc à l'autre bout de la ligne ».

Le système de fichiers Subversion n'est pas un système de fichiers de bas niveau que vous pourriez installer sur votre système d'exploitation (tels que NTFS ou ext2 pour Linux) mais un système de fichiers virtuel. Plutôt que de stocker les fichiers et répertoires comme des fichiers et des répertoires réels (du type de ceux dans lesquels vous naviguez avec votre navigateur de fichiers), il utilise un des deux magasins de données abstraits disponibles : soit le système de gestion de bases de données Berkeley DB, soit une représentation dans des fichiers ordinaires, dite « à plat » (pour en apprendre plus sur les deux magasins de données, reportez-vous à [À propos des magasins de données](#)). La communauté de développement Subversion a même exprimé le souhait que les futures versions de Subversion puissent utiliser d'autres magasins de données, peut-être à travers un mécanisme tel que ODBC (*Open Database Connectivity*, standard ouvert de connexion à des bases de données). En fait, Google a fait quelque chose de semblable avant de lancer le service « Google Code Project Hosting » (Hébergement de code source de projets) : ils ont annoncé mi-2006 que les membres de leur équipe open source avaient écrit un nouveau greffon propriétaire de système de fichiers pour Subversion, qui utilisait leur base de données « Google ultra-scalable Bigtable » comme magasin de données.

L'API du système de fichiers, mise à disposition par `libsvn_fs`, contient les fonctionnalités que vous pouvez attendre de n'importe quel autre système de fichiers : vous pouvez créer et supprimer des fichiers et des répertoires, les copier et les déplacer, modifier le contenu d'un fichier, etc. Elle possède également des caractéristiques peu communes comme la capacité d'ajouter, modifier et supprimer des méta-données (« propriétés ») sur chaque fichier ou répertoire. En outre, le système de fichiers Subversion est un système de fichiers suivi en versions, ce qui veut dire que si vous faites des modifications dans votre arborescence, Subversion se souvient de l'état de votre arborescence avant les modifications. Et il se souvient aussi de l'état avant les modifications précédentes, et de l'état encore antérieur, et ainsi de suite. Vous pouvez ainsi remonter le temps (c'est-à-dire les versions) jusqu'au moment où vous avez commencé à ajouter des éléments dans le système de fichiers.

Toutes les modifications faites sur l'arborescence ont pour contexte les transactions de propagation de Subversion. Ce qui suit est la démarche générale simplifiée de modification du système de fichiers :

1. commencer une transaction de propagation de Subversion ;
2. effectuer les modifications (ajouts, suppressions, modifications de propriétés, etc.) ;
3. clore la transaction.

Une fois que la transaction est terminée, les modifications du système de fichiers sont stockées de façon permanente en tant qu'éléments de l'historique. Chacun de ces cycles génère une nouvelle révision de l'arborescence et chaque révision est accessible pour toujours sous la forme d'un cliché, immuable, de l'état de l'arborescence à un moment précis.

Digression sur les transactions

La notion de transaction Subversion peut être facilement confondue avec la notion de transaction concernant le magasin de données sous-jacent, en particulier à cause de la proximité du code des transactions Subversion dans `libsvn_fs_base` et du code du gestionnaire de bases de données Berkeley DB. Ces deux types de transactions assurent l'atomicité et l'isolation. En d'autres termes, les transactions vous permettent d'effectuer un ensemble d'actions avec une logique tout-ou-rien (soit toutes les actions de l'ensemble se terminent avec succès, soit c'est comme si aucune n'avait eu lieu), ce qui permet de ne pas interférer avec les autres processus qui travaillent sur les données.

Les transactions dans les bases de données comprennent généralement de petites opérations relatives à la modification de données dans la base elle-même (comme changer le contenu d'une ligne dans une table). Les transactions Subversion ont un champ d'action plus large, elles comprennent des opérations de plus haut niveau telles que modifier un ensemble de fichiers et de répertoires qui doivent être stockés dans la prochaine révision de l'arborescence suivie en versions. Pour ajouter à la confusion, Subversion utilise une transaction de base de données pendant la création d'une transaction Subversion (ainsi, si la création de la transaction Subversion échoue, la base de données sera telle que si la demande de création n'avait jamais eu lieu) !

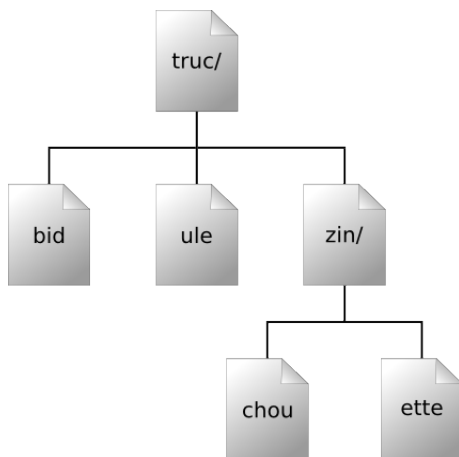
Heureusement pour les utilisateurs de l'API du système de fichiers, la notion de transaction du système de gestion de bases de données lui-même est presque entièrement masquée (comme on peut s'y attendre dans une architecture modulaire bien construite). C'est seulement si vous commencez à fouiller dans l'implémentation du système de fichiers que de telles choses deviennent visibles (ou intéressantes).

La majeure partie des fonctionnalités offertes par l'interface du système de fichiers traite d'actions relatives à un chemin unique du système de fichiers. C'est-à-dire que, vu de l'extérieur du système de fichiers, le mécanisme de base pour décrire et accéder à une révision donnée d'un fichier ou d'un répertoire utilise des chemins classiques tels que `/machin/bidule`, de la même

manière que quand vous indiquez un fichier ou un répertoire dans votre interface en ligne de commande favorite. Vous ajoutez de nouveaux fichiers ou répertoires en passant leur « futur » chemin à la fonction idoine de l'API. Vous faites des requêtes sur ces éléments avec le même mécanisme.

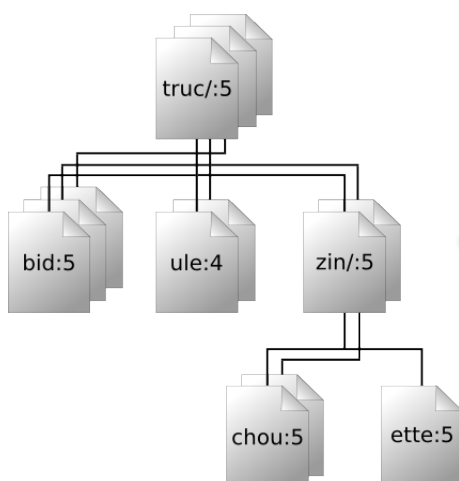
Cependant, contrairement à la plupart des systèmes de fichiers, le chemin n'est pas une information suffisante pour identifier un fichier ou un répertoire dans Subversion. Représentez-vous l'arborescence des répertoires comme un système à deux dimensions, où l'on atteint les frères d'un nœud en se déplaçant horizontalement, à droite ou à gauche, et où la navigation dans les sous-répertoires de ce nœud peut être assimilée à un mouvement vers le bas. La [Figure 8.1, « Fichiers et répertoires en deux dimensions »](#) illustre ce concept pour une arborescence classique.

Figure 8.1. Fichiers et répertoires en deux dimensions



Ici, la différence est que le système de fichiers Subversion possède une élégante troisième dimension que la plupart des systèmes de fichiers n'ont pas : le temps¹. Dans l'interface du système de fichiers, presque chaque fonction qui demande un argument de type chemin attend également un argument de type *racine* (dénommé en fait `svn_fs_root_t`). Cet argument décrit soit une révision, soit une transaction (qui est en fait la genèse d'une révision) et fournit la troisième dimension, l'élément de contexte indispensable pour différencier `/machin/bidule` dans la révision 32 et le même chemin dans la révision 98. La [Figure 8.2, « Prise en compte du temps — la troisième dimension de la gestion de versions ! »](#) présente l'historique des révisions comme une dimension supplémentaire de l'univers du système de fichiers Subversion.

Figure 8.2. Prise en compte du temps — la troisième dimension de la gestion de versions !



Comme nous l'avons déjà mentionné, l'API de `libsvn_fs` ressemble à s'y méprendre à celle de n'importe quel autre système de fichiers, sauf qu'on y a ajouté la formidable capacité de gestion des versions. Elle a été conçue pour être utilisable par n'importe

¹Nous comprenons que cela puisse être un choc énorme pour les amateurs de science-fiction, qui ont longtemps cru que le Temps était en fait la quatrième dimension. Nous nous excusons pour le traumatisme psychologique causé par l'affirmation de cette théorie divergente.

quel programme ayant besoin d'un système de fichiers suivi en versions. Et ce n'est pas un hasard si Subversion lui-même est intéressé par une telle fonctionnalité. Mais, bien que cette API soit suffisante pour effectuer une gestion de versions basique des fichiers et des répertoires, Subversion en demande plus, et c'est là que `libsvn_repos` entre en scène.

La bibliothèque du dépôt Subversion (`libsvn_repos`) se situe (logiquement parlant) au-dessus de l'API `libsvn_fs` et elle fournit des fonctionnalités supplémentaires allant au-delà de la logique sous-jacente du système de fichiers suivi en versions. Elle ne masque pas entièrement chaque fonction du système de fichiers — seules certaines étapes importantes dans le cycle général de l'activité du système de fichiers sont encapsulées par l'interface du dépôt. Parmi les fonctions encapsulées, on peut citer la création et la propagation des transactions Subversion et la modification des propriétés de révisions. Ces actions particulières sont encapsulées par la couche dépôt parce qu'elles ont des procédures automatiques associées. Le système des procédures automatiques du dépôt n'est pas strictement concomitant à l'implémentation d'un système de fichiers suivi en versions, c'est pourquoi il réside dans la bibliothèque d'encapsulation du dépôt.

Le mécanisme des procédures automatiques n'est pas l'unique raison qui a conduit à séparer logiquement la bibliothèque du dépôt du reste du code du système de fichiers. L'API de `libsvn_repos` fournit à Subversion un certain nombre d'autres possibilités intéressantes. Parmi elles, on peut citer :

- créer, ouvrir, détruire et effectuer des actions de restauration sur un dépôt Subversion et le système de fichiers inclus dans ce dépôt ;
- décrire les différences entre deux arborescences ;
- obtenir les commentaires de propagation associés à toutes les révisions (ou certaines) qui ont modifié un ensemble de fichiers du système de fichiers ;
- générer des images (« dumps ») du système de fichiers lisibles par l'utilisateur — ces images étant des représentations complètes des révisions du système de fichiers ;
- analyser ces images et les charger dans un autre dépôt Subversion.

Comme Subversion continue à évoluer, la bibliothèque du dépôt grandit avec la bibliothèque du système de fichiers pour offrir davantage de fonctionnalités et des options configurables.

Couche d'accès au dépôt

Si la couche Dépôt de Subversion est « à l'autre bout de la ligne », la couche d'accès au dépôt (RA pour *repository access* en anglais) est la ligne en tant que telle. Chargée d'organiser les données entre les bibliothèques client et le dépôt, cette couche inclut la bibliothèque de chargement du module `libsvn_ra`, les modules RA eux-mêmes (qui incluent à l'heure actuelle `libsvn_ra_local`, `libsvn_ra_serf` et `libsvn_ra_svn`) et toute bibliothèque supplémentaire requise par un ou plusieurs de ces modules RA (par exemple, le module Apache `mod_dav_svn` ou le serveur de `libsvn_ra_svn`, **svnserve**).

Comme Subversion utilise les URL pour identifier les dépôts à contacter, la partie de l'URL qui indique le protocole (habituellement `file://`, `http://`, `https://`, `svn://` ou `svn+ssh://`) est utilisée pour déterminer quel module RA gère les communications. Chaque module indique la liste des protocoles qu'il connaît afin que le chargeur RA puisse déterminer, à l'exécution, quel module utiliser pour la tâche en cours. Vous pouvez obtenir la liste des modules RA disponibles pour votre client Subversion en ligne de commande, ainsi que les protocoles qu'ils prennent en charge, en lançant la commande **svn --version** :

```
$ svn --version
svn, version 1.8.16 (r1740329)
  compiled Apr 29 2016, 17:10:07
```

```
Copyright (C) 2016 The Apache Software Foundation.
This software consists of contributions made by many people;
see the NOTICE file for more information.
Subversion is open source software, see http://subversion.apache.org/
```

Les modules d'accès à un dépôt (RA) suivants sont disponibles :

- * `ra_svn` : Module d'accès à un dépôt avec le protocole réseau propre de svn.
 - avec authentification Cyrus SASL
 - gère le schéma d'URL 'svn'
- * `ra_local` : Module d'accès à un dépôt sur un disque local.
 - gère le schéma d'URL 'file'
- * `ra_serf` : Module for accessing a repository via WebDAV protocol using serf.
 - using serf 1.3.8
 - gère le schéma d'URL 'http'
 - gère le schéma d'URL 'https'

§

L'API publique exportée par la couche RA contient les fonctionnalités nécessaires pour envoyer des données suivies en versions vers le dépôt et pour en recevoir. Chacun des greffons RA disponibles est capable d'effectuer ces tâches en utilisant un protocole particulier : `libsvn_ra_dav` utilise le protocole HTTP/WebDAV (avec chiffrement SSL en option) pour communiquer avec un serveur HTTP Apache sur lequel tourne le module serveur Subversion `mod_dav_svn` ; `libsvn_ra_svn` utilise un protocole réseau propre à Subversion pour communiquer avec le programme **svnserve**, et ainsi de suite.

Ceux qui désirent accéder à un dépôt Subversion en utilisant un autre protocole comprendront rapidement pourquoi la couche d'accès au dépôt est modulaire ! Les développeurs peuvent tout simplement écrire une nouvelle bibliothèque qui implémente l'interface RA d'un côté et qui communique avec le dépôt de l'autre. Votre nouvelle bibliothèque peut utiliser des protocoles réseaux existants ou vous pouvez en inventer de nouveaux. Vous pouvez ainsi utiliser les communications inter-processus (IPC pour *interprocess communication* en anglais) ou même, soyons fou, implémenter un protocole basé sur l'email. Subversion apporte les API, à vous d'apporter la créativité.

Couche client

Côté client, tout se passe dans la copie de travail Subversion. Le gros des fonctionnalités implémentées par les bibliothèques client existe dans le seul but de gérer les copies de travail locales — des répertoires pleins de fichiers et d'autres sous-répertoires qui sont une sorte de copie locale et modifiable d'un ou plusieurs dépôts — et de propager les changements vers et depuis la couche d'accès au dépôt.

La bibliothèque de Subversion pour la copie de travail, `libsvn_wc`, est directement responsable de la gestion des données dans les copies de travail. Pour ce faire, la bibliothèque stocke dans un sous-répertoire spécial des données d'administration relatives à la copie de travail. Ce sous-répertoire, nommé `.svn`, est présent dans chaque copie de travail ; il contient tout un tas de fichiers et de répertoires qui enregistrent l'état de la copie de travail et fournit un espace privé pour les actions d'administration. Pour les habitués de CVS, ce sous-répertoire `.svn` a des objectifs similaires aux répertoires administratifs CVS que l'on trouve dans les copies de travail CVS.

La bibliothèque client de Subversion, `libsvn_client`, est celle qui a le plus de responsabilités : son rôle est de mélanger les fonctionnalités de la bibliothèque de la copie de travail avec celles de la couche d'accès au dépôt (RA) afin de fournir l'API de plus haut niveau, utilisable par n'importe quelle application qui voudrait effectuer des actions générales de gestion de versions. Par exemple, la fonction `svn_client_checkout()` prend une URL en argument. Elle passe cette URL à la couche RA et ouvre une session authentifiée avec le dépôt concerné. Elle demande ensuite au dépôt l'arborescence requise, envoie cette arborescence à la bibliothèque de la copie de travail, qui écrit alors une copie de travail complète sur le disque (les répertoires `.svn` et tout le reste).

La bibliothèque client est conçue pour être utilisée par n'importe quelle application. Alors que le code source de Subversion inclut un client standard en ligne de commande, le but recherché est qu'il soit très facile d'écrire un nombre quelconque de clients dotés d'un environnement graphique (*GUI* en anglais) par-dessus cette bibliothèque client. Il n'y a pas de raison que les nouveaux environnements graphiques (ou les nouveaux clients en fait) pour Subversion ne soient que des sur-couches au client en ligne de commande : ils ont un accès total, via l'API `libsvn_client`, aux mêmes fonctionnalités, données et autres mécanismes que le client en ligne de commande utilise. En fait, le code source de Subversion contient un petit programme en C (que vous pouvez trouver dans `tools/examples/minimal_client.c`) qui montre comment utiliser en pratique l'API Subversion pour créer un programme client simple.

Un mot sur la pertinence d'utiliser directement les bibliothèques

Pourquoi utiliser directement `libsvn_client` pour votre interface graphique plutôt que d'encapsuler le programme en ligne de commande ? Non seulement c'est plus efficace, mais c'est aussi plus pertinent. Un programme en ligne de commande (tel que celui fourni avec Subversion) qui utilise la bibliothèque client a besoin de traduire effectivement des requêtes et des réponses contenues dans des variables en C en un affichage lisible par l'utilisateur. Ce type de traduction peut induire des pertes. C'est-à-dire que le programme n'affiche peut-être pas l'ensemble des informations qu'il a obtenues de l'API ou qu'il combine peut-être certaines informations pour obtenir une représentation plus compacte.

Si vous encapsulez le programme en ligne de commande avec un autre programme, cette sur-couche n'a accès qu'à des informations déjà interprétées (et, comme nous venons de le mentionner, potentiellement incomplètes) et elle doit une nouvelle fois traduire ces informations vers son propre format de représentation des données. À chaque couche d'encapsulation supplémentaire, l'intégrité des données originales s'effrite un peu plus, à la manière d'une copie de copie (de copie ...) d'une cassette audio ou vidéo.

Mais l'argument décisif quant à l'utilisation directe des API plutôt que d'encapsuler d'autres programmes est que le projet Subversion assure la compatibilité vis-à-vis de ses API. Lors des changements de version mineure des API (par exemple entre la version 1.3 et 1.4), aucun prototype de fonction ne change. En d'autres termes, vous n'êtes pas forcé de mettre à jour le code source de votre programme simplement parce que vous avez mis à jour votre version de Subversion. Certaines fonctions seront peut-être obsolètes, mais elles fonctionneront toujours. Ainsi, cela vous laisse de la marge pour éventuellement adopter les nouvelles API. Ce type de promesse de compatibilité n'existe pas pour les sorties du programme Subversion en ligne de commande, qui sont susceptibles de changer à chaque version.

Utilisation des API

Développer des applications utilisant les API des bibliothèques Subversion est plutôt simple. Subversion est d'abord un ensemble de bibliothèques en langage C, avec des fichiers d'en-têtes (`.h`) situés dans le répertoire `subversion/include` de l'arborescence des sources. Ces en-têtes sont copiés dans votre arborescence système (par exemple `/usr/local/include`) quand vous compilez et installez Subversion à partir des sources. Ces en-têtes contiennent l'ensemble des fonctions et des types censés être accessibles aux utilisateurs des bibliothèques Subversion. La communauté des développeurs Subversion apporte beaucoup d'attention à la disponibilité et la qualité de la documentation des API publiques — reportez-vous directement aux fichiers d'en-têtes pour cette documentation.

Quand vous examinez les fichiers d'en-tête publics, la première chose que vous remarquez est que les types de données et les fonctions ont un espace de nommage réservé. Cela veut dire que tous les noms de symboles Subversion publics commencent par `svn_`, suivi d'un code indiquant la bibliothèque dans laquelle le symbole est défini (par exemple `wc`, `client`, `fs`, etc.), suivi d'un unique caractère souligné (`_`) puis du reste du nom du symbole. Les fonctions semi-publiques (utilisées par plusieurs fichiers au sein d'une bibliothèque mais pas par du code extérieur à cette bibliothèque, on peut les trouver au sein des répertoires de la bibliothèque) suivent une règle de nommage légèrement différente dans le sens où, au lieu d'un unique caractère souligné après le code indiquant la bibliothèque, elles utilisent deux caractères souligné consécutifs (`__`). Les fonctions qui sont propres à un fichier source (c'est-à-dire privées) n'ont pas de préfixe particulier et sont déclarées avec le mot-clé `static`. Bien sûr, un compilateur n'a que faire de ces conventions de nommage, mais elles sont une aide précieuse pour clarifier la portée d'une fonction ou d'un type de données particuliers.

Une autre bonne source d'informations sur la programmation avec les API Subversion est constituée par les bonnes pratiques de programmation au sein du projet lui-même, que vous pouvez trouver à l'adresse suivante <https://subversion.apache.org/docs/community-guide/> (pages en anglais). Ce document contient des informations particulièrement utiles qui, bien que destinées aux développeurs (ou aux personnes désireuses de le devenir) de Subversion lui-même, peuvent également servir à tous ceux qui développent des applications utilisant Subversion comme bibliothèque tierce ².

APR, la bibliothèque Apache de portabilité des exécutables

À côté des types de données propres à Subversion, vous trouverez de nombreuses références à des types de données qui commencent par `apr_` : ce sont les symboles de la bibliothèque pour la portabilité d'Apache (*Apache Portable Runtime* en

²Après tout, Subversion utilise aussi les API Subversion.

anglais, soit APR). APR est un jeu de bibliothèques Apache, originellement extraites du code source du serveur pour essayer de séparer ce qui dépendait du système d'exploitation de ce qui n'en dépendait pas. Au final, on obtient une bibliothèque qui fournit une API permettant d'effectuer des opérations qui changent un peu (ou beaucoup) en fonction du système d'exploitation. Alors que le serveur HTTP Apache était le premier utilisateur (et pour cause) de la bibliothèque APR, les développeurs Subversion ont immédiatement perçu les avantages qu'il y a à utiliser APR. Cela signifie qu'il n'y a pratiquement aucun code spécifique à un système d'exploitation dans Subversion en tant que tel. Cela veut aussi dire que le client Subversion peut être compilé et exécuté partout où un serveur Apache peut l'être. Actuellement, cette liste comprend toutes les variantes d'Unix, Win32, BeOS, OS/2 et Mac OS X.

En plus de fournir des implémentations fiables des appels systèmes qui diffèrent d'un système d'exploitation à l'autre ³, APR fournit à Subversion un accès direct à de nombreux types de données personnalisés tels que les tableaux dynamiques et les tables de hachage. Subversion utilise abondamment ces types de données et le type de données APR le plus utilisé, que l'on retrouve dans presque tous les prototypes de l'API Subversion, est `apr_pool_t` — le réservoir de mémoire (*memory pool* en anglais) APR. Subversion utilise les réservoirs de mémoire en interne pour tous ses besoins d'allocation mémoire (à moins qu'une bibliothèque externe ne requière un autre mécanisme de gestion de la mémoire pour les données transmises via son API) ⁴ et, bien qu'une personne qui utilise l'API Subversion ne soit pas obligée d'en faire autant, elle doit fournir des réservoirs aux fonctions de l'API qui en ont besoin. Cela implique que les utilisateurs de l'API Subversion *doivent* également inclure l'APR lors de l'édition de liens, doivent appeler `apr_initialize()` pour initialiser le sous-système APR et doivent ensuite créer et gérer des réservoirs de mémoire pour les appels à l'API Subversion, généralement en utilisant `svn_pool_create()`, `svn_pool_clear()` et `svn_pool_destroy()`.

Programmation avec les réservoirs de mémoire

Presque tous les développeurs qui ont essayé le langage C se sont heurtés à la tâche dantesque de gestion de la mémoire. Allouer suffisamment de mémoire pour l'exécution, garder une trace de ces allocations, libérer la mémoire quand elle n'est plus utilisée — ces tâches peuvent devenir particulièrement complexes. Et, bien sûr, si cette gestion est mal faite, cela peut conduire à un plantage du programme, voire de l'ordinateur.

Les langages de plus haut niveau, quant à eux, soit vous débarrassent complètement de cette tâche, soit vous laissent jouer avec uniquement quand vous faites des optimisations particulièrement pointues de votre programme. Des langages tels que Java ou Python utilisent un *ramasse-miettes* (*garbage collector* en anglais) qui alloue de la mémoire aux objets en cas de besoin et la libère automatiquement quand l'objet n'est plus utilisé.

APR fournit une approche à mi-chemin appelée *gestion de mémoire par réservoir*. Cela permet au développeur de contrôler l'utilisation de la mémoire à une résolution plus faible — par morceau (dit « réservoir ») de mémoire au lieu d'une gestion par objet. Plutôt que d'utiliser `malloc()` et compagnie pour allouer la mémoire à un objet donné, vous demandez à APR d'allouer de la mémoire à l'intérieur d'un réservoir de mémoire. Quand vous avez fini d'utiliser les objets que vous avez créés dans un réservoir, vous détruisez le réservoir tout entier, ce qui libère effectivement la mémoire consommée par *tous* les objets alloués. Ainsi, plutôt que de gérer individuellement la mémoire qui doit être allouée et libérée pour chaque objet, votre programme n'a plus qu'à se préoccuper de la durée de vie globale des objets et alloue ces objets dans un réservoir dont la durée de vie (le temps entre la création et la suppression du dit réservoir) correspond aux besoins des objets.

Fonctions et bâtons

Pour faciliter le fonctionnement asynchrone et offrir aux consommateurs de l'API C de Subversion des points d'ancrage pour récupérer l'information de manière aussi souple que possible, beaucoup de fonctions de l'API acceptent deux paramètres : un pointeur vers une fonction de rappel (*callback* en anglais) et un pointeur vers un bloc mémoire appelé *bâton* qui contient le contexte de la fonction de rappel.

Prérequis pour les URL et les chemins

Subversion a été conçu pour effectuer à distance des opérations de gestion de versions. À ce titre, les possibilités d'internationalisation (i18n) ont fait l'objet d'une attention toute particulière. Après tout, « à distance » peut vouloir dire depuis un

³Subversion utilise les appels système et les types de données ANSI autant que possible.

⁴Neon et Berkeley DB par exemple.

ordinateur situé « dans le même bureau », mais aussi « à l'autre bout de la planète ». Pour faciliter cette prise en compte, toutes les interfaces publiques de Subversion qui acceptent des chemins comme argument s'attendent à ce que ces chemins soient rendus canoniques — la façon la plus facile de le faire étant de les passer en argument à la fonction `svn_path_canonicalize()` — et codés dans le format UTF-8. Cela signifie, par exemple, que tout nouveau programme client qui pilote l'interface `libsvn_client` doit d'abord convertir les chemins depuis le codage local vers UTF-8 avant de fournir ces chemins à la bibliothèque Subversion, puis doit reconverter tout chemin renvoyé par Subversion vers le codage local avant d'utiliser ce chemin à des fins externes à Subversion. Heureusement, Subversion fournit un ensemble de fonctions (voir `subversion/include/svn_utf.h`) que tout programme peut utiliser pour réaliser ces conversions.

De plus, les API Subversion demandent que toutes les URL passées en paramètres respectent le format URI. Ainsi, au lieu de désigner par `file:///home/utilisateur/Mon_fichier.txt` l'URL d'un fichier nommé `Mon_fichier.txt` situé dans le répertoire `home/utilisateur`, vous devez utiliser `file:///home/utilisateur/Mon%20fichier.txt`. Là encore, Subversion fournit des fonctions utiles à votre application — `svn_path_uri_encode()` et `svn_path_uri_decode()` pour coder et décoder, respectivement, des URI.

Utilisation d'autres langages que C et C++

Si vous désirez utiliser les bibliothèques Subversion à partir d'un autre langage que le C (par exemple un programme Python ou Perl), Subversion offre cette possibilité *via* le générateur simplifié d'interface et d'encapsulation (*Simplified Wrapper and Interface Generator* ou SWIG en anglais). Les interfaces SWIG de Subversion sont situées dans le répertoire `subversion/bindings/swig`. Elles sont toujours en cours d'évolution mais sont utilisables. Elles vous permettent d'appeler les fonctions de l'API Subversion indirectement, en utilisant des interfaces qui traduisent les types de données natifs de votre langage de programmation vers les types de données utilisés par les bibliothèques C de Subversion.

De gros efforts ont été fournis pour produire des interfaces SWIG pleinement fonctionnelles pour Python, Perl et Ruby. D'une certaine manière, le travail effectué pour réaliser les interfaces vers ces langages est réutilisable pour produire des interfaces vers d'autres langages supportés par SWIG (ce qui inclut, entre autres, des versions de C#, Guile, Java, MzScheme, OCaml, PHP et Tcl). Cependant, vous aurez besoin d'un peu de programmation supplémentaire pour aider SWIG à faire les traductions entre les langages pour les API complexes. Pour plus d'informations sur SWIG lui-même, visitez le site Web du projet à l'adresse suivante : <https://www.swig.org/> (site en anglais).

Subversion fournit également une interface vers le langage Java. L'interface `javahl` (située dans `subversion/bindings/java` dans l'arborescence des sources Subversion) n'est pas basée sur SWIG mais est un mélange de Java et de JNI codé à la main. `Javahl` couvre le plus gros des API du client Subversion et se destine principalement aux développeurs d'environnements de développement intégrés (IDE) et de clients Subversion en Java.

Les interfaces Subversion vers les langages de programmation ne sont pas suivies avec le même niveau d'exigence que les modules du cœur de Subversion, mais peuvent généralement être utilisées en production. De nombreuses applications, de nombreux scripts, des clients graphiques alternatifs et des outils tiers utilisent aujourd'hui sans problème les interfaces vers les langages de programmation afin d'intégrer les fonctionnalités de Subversion.

Veillez tout de même noter qu'il existe d'autres options pour s'interfacer avec Subversion dans d'autres langages : les interfaces pour Subversion qui ne sont pas fournies par la communauté de développement Subversion. Parmi les plus populaires, deux d'entre elles méritent d'être citées. D'abord, l'interface `PySVN` de Barry Scott (<https://pysvn.sourceforge.io/>) est une interface reconnue vers Python. `PySVN` se targue d'une interface plus « pythonique » que les API « orientées C » fournies par l'interface standard de Subversion vers Python. Et si vous recherchez une implémentation 100 % Java de Subversion, jetez un œil à `SVNKit` (<https://svnkit.com/>), qui est une ré-écriture complète de Subversion en Java.

SVNKit ou javahl ?

En 2005, une petite entreprise du nom de TMaté annonçait la sortie de la version 1.0.0 de JavaSVN — une implémentation 100 % Java de Subversion. Depuis, le projet a été renommé en SVNKit (disponible sur le site <https://svnkit.com/>) et connaît un grand succès en étant intégré dans de nombreux clients Subversion, IDE ou autres outils tiers.

La bibliothèque SVNKit est intéressante dans le sens où, contrairement à la bibliothèque javahl, elle ne se contente pas d'encapsuler les bibliothèques officielles du cœur de Subversion. En fait, elle ne partage aucun code avec Subversion. Cependant, bien qu'il soit facile de confondre SVNKit et javahl, et même encore plus facile de ne pas savoir laquelle de ces bibliothèques vous utilisez, vous devez être conscient que SVNKit diffère de javahl sur certains points particulièrement importants. D'abord, bien que SVNKit est un logiciel libre, sa licence est plus restrictive que celle de Subversion⁵. Enfin, en voulant être une bibliothèque Subversion écrite uniquement en Java, SVNKit est limité dans sa capacité à cloner les fonctionnalités de Subversion au fur et à mesure de la sortie de nouvelles versions de ce dernier. Ce problème est déjà apparu une fois : SVNKit ne peut pas accéder à des dépôts Subversion utilisant une base de données BDB *via* le protocole `file://` car il n'existe pas d'implémentation 100 % Java de Berkeley DB qui soit compatible avec le format de fichier de l'implémentation native de cette bibliothèque.

Ceci dit, SVNKit est unanimement reconnu pour sa fiabilité. Et une solution 100 % Java est beaucoup plus robuste vis-à-vis des erreurs de programmation : un bogue dans SVNKit génère une exception Java que vous pouvez intercepter, tandis qu'un bogue dans une bibliothèque du cœur de Subversion utilisée par javahl peut mettre par terre tout votre environnement d'exécution Java. En conclusion, pesez le pour et le contre avant de choisir une implémentation en Java de Subversion.

Exemples de code

L'Exemple 8.1, « Utilisation de la couche dépôt » contient un bout de code (écrit en C) qui illustre plusieurs concepts que nous venons d'aborder. Il utilise à la fois l'interface du dépôt et celle du système de fichiers (comme dénoté par les préfixes `svn_repos_` et `svn_fs_` des noms de fonctions) pour créer une nouvelle révision dans laquelle un répertoire est ajouté. Vous pouvez y observer l'utilisation du réservoir de mémoire APR qui est utilisé pour les besoins d'allocation mémoire. En outre, le code révèle le côté obscur de la gestion des erreurs de Subversion : toutes les erreurs Subversion doivent être explicitement prises en compte pour éviter des fuites de mémoire (et dans certains cas, le plantage de l'application).

Exemple 8.1. Utilisation de la couche dépôt

```
/* Convertit une erreur Subversion en un simple code d'erreur booléen
 *
 * NOTE: Les erreurs Subversion doivent être effacées (en utilisant
 *        svn_error_clear()) parce qu'elles sont allouées depuis le
 *        réservoir global, sinon cela produit une fuite de mémoire.
 */
#define INT_ERR(expr) \
do { \
    svn_error_t *__temperr = (expr); \
    if (__temperr) \
    { \
        svn_error_clear(__temperr); \
        return 1; \
    } \
    return 0; \
} while (0)

/* Crée un nouveau répertoire NOUVEAU_REP dans le dépôt Subversion
 * situé à CHEMIN_DEPOT. Effectue toutes les allocations mémoire dans
 * RESERVOIR. Cette fonction créera une nouvelle révision pour l'ajout
 * de NOUVEAU_REP. Elle retourne zéro si l'opération se termine
 * correctement, une valeur différente de zéro sinon.
```

⁵La redistribution sous quelque forme que ce soit doit être accompagnée d'information sur la manière d'obtenir le code source complet du logiciel qui utilise SVNKit. Voir <https://svnkit.com/license.html> pour les détails.

```

*/
static int
cree_nouveau_rep(const char *chemin_depot,
                  const char *nouveau_rep,
                  apr_pool_t *reservoir)
{
    svn_error_t *err;
    svn_repos_t *depot;
    svn_fs_t *fs;
    svn_revnum_t derniere_rev;
    svn_fs_txn_t *transaction;
    svn_fs_root_t *racine_transaction;
    const char *chaine_conflit;

    /* Ouvre le dépôt situé à chemin_depot.
     */
    INT_ERR(svn_repos_open(&depot, chemin_depot, reservoir));

    /* Obtient un pointeur sur l'objet du système de fichiers qui est
     * stocké dans CHEMIN_DEPOT.
     */
    fs = svn_repos_fs(depot);

    /* Demande au système de fichiers de nous fournir le numéro de la
     * révision la plus récente.
     */
    INT_ERR(svn_fs_youngest_rev(&derniere_rev, fs, reservoir));

    /* Commence une nouvelle transaction qui est basée sur DERNIERE_REV.
     * Nous aurons moins de chance de voir notre propagation rejetée pour
     * cause de conflit si nous effectuons toujours nos changements à partir du
     * dernier instantané de l'arborescence du système de fichiers.
     */
    INT_ERR(svn_repos_fs_begin_txn_for_commit2(&transaction, depot,
                                              derniere_rev,
                                              apr_hash_make(reservoir),
                                              reservoir));

    /* Maintenant qu'une nouvelle transaction Subversion est commencée,
     * obtient l'objet racine qui représente cette transaction.
     */
    INT_ERR(svn_fs_txn_root(&racine_transaction, transaction, reservoir));

    /* Crée un nouveau répertoire sous la racine de la transaction, au
     * chemin NOUVEAU_REP.
     */
    INT_ERR(svn_fs_make_dir(racine_transaction, nouveau_rep, reservoir));

    /* Propage la transaction, créant une nouvelle révision du système de
     * fichiers incluant le nouveau répertoire.
     */
    err = svn_repos_fs_commit_txn(&chaine_conflit, depot,
                                  &derniere_rev, transaction, reservoir);
    if (! err)
    {
        /* Pas d'erreur ? Excellent ! Indique brièvement la réussite
         * de l'opération.
         */
        printf("Le répertoire '%s' a été ajouté en tant que nouvelle "
              "révision '%ld'.\n", nouveau_rep, derniere_rev);
    }
    else if (err->apr_err == SVN_ERR_FS_CONFLICT)
    {
        /* Oh-oh. La propagation a échoué pour cause de conflit (il semble

```

```

    * que quelqu'un d'autre a effectué des changements dans la même
    * zone du système de fichiers que celle que nous avons essayé de
    * modifier). Affiche un message d'erreur.
    */
    printf("Un conflit s'est produit pour le chemin '%s' lors de"
           " l'ajout du répertoire '%s' au dépôt '%s'.\n",
           chaine_conflit, nouveau_rep, chemin_depot);
}
else
{
    /* Une autre erreur s'est produite. Affiche un message d'erreur.
    */
    printf("Une erreur s'est produite lors de l'ajout du "
           "répertoire '%s' au dépôt '%s'.\n",
           nouveau_rep, chemin_depot);
}

    INT_ERR(err);
}

```

Notez que dans l'[Exemple 8.1, « Utilisation de la couche dépôt »](#), le code aurait tout aussi bien pu propager la transaction en utilisant `svn_fs_commit_txn()`. Mais l'API du système de fichiers ignore tout des mécanismes de procédures automatiques de la bibliothèque du dépôt. Si vous voulez que votre dépôt Subversion effectue automatiquement certaines tâches externes à Subversion chaque fois qu'une transaction est propagée (par exemple envoyer un mail qui décrit les changements effectués dans la transaction à la liste de diffusion des développeurs), vous devez utiliser la version de la fonction encapsulée dans `libsvn_repos` qui ajoute la fonctionnalité d'activation des procédures automatiques : `svn_repos_fs_commit_txn()` (pour davantage d'informations sur les procédures automatiques des dépôts Subversion, consultez [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#)).

Maintenant, changeons de langage. L'[Exemple 8.2, « Utilisation de la couche dépôt en Python »](#) est un programme de démonstration qui utilise l'interface SWIG vers Python pour parcourir récursivement la dernière révision du dépôt et afficher les différents chemins trouvés lors de ce parcours.

Exemple 8.2. Utilisation de la couche dépôt en Python

```

#!/usr/bin/python

"""Parcourir un dépôt en affichant les chemins des objets suivis en
versions."""

import sys
import os.path
import svn.fs, svn.core, svn.repos

def parcourir_rep_systemedefichiers(racine, repertoire):
    """Parcourt récursivement le REPERTOIRE situé sous RACINE dans le
    système de fichiers. Renvoie la liste de tous les chemins sous et
    de REPERTOIRE."""

    # Affiche le nom de ce chemin.
    print repertoire + "/"

    # Obtient les entrées du répertoire REPERTOIRE.
    entrees = svn.fs.svn_fs_dir_entries(racine, repertoire)

    # Pour chaque entrée
    noms = entrees.keys()
    for nom in noms:
        # Calcule le chemin complet de l'entrée.
        chemin_complet = repertoire + '/' + nom

        # Si l'entrée est un répertoire, effectue une récursion. La

```

```

    # récursion retournera une liste comprenant l'entrée et tous ses
    # enfants, que l'on ajoutera à notre liste.
    if svn.fs.svn_fs_is_dir(racine, chemin_complet):
        parcourir_rep_systemedefichiers(racine, chemin_complet)
    else:
        # Sinon, c'est un fichier donc l'afficher maintenant.
        print chemin_complet

def parcourir_la_plus_recente_revision(chemin_depot):
    """Ouvre le dépôt situé à CHEMIN_DEPOT et effectue un parcours
    récursif de la révision la plus récente."""

    # Ouvre le dépôt situé à CHEMIN_DEPOT et obtient une référence de
    # son système de fichiers suivi en versions.
    objet_depot = svn.repos.svn_repos_open(chemin_depot)
    objet_fs = svn.repos.svn_repos_fs(objet_depot)

    # Obtient la révision la plus récente (HEAD).
    rev_la_plus_recente = svn.fs.svn_fs_youngest_rev(objet_fs)

    # Ouvre un objet racine représentant la révision la plus récente.
    objet_racine = svn.fs.svn_fs_revision_root(objet_fs,
                                                rev_la_plus_recente)

    # Effectue le parcours récursif.
    parcourir_rep_systemedefichiers(objet_racine, "")

if __name__ == "__main__":
    # Vérifie que l'on est appelé correctement.
    if len(sys.argv) != 2:
        sys.stderr.write("Usage: %s CHEMIN_DEPOT\n"
                        % (os.path.basename(sys.argv[0])))
        sys.exit(1)

    # Transforme la chaîne en chemin canonique.
    chemin_depot = svn.core.svn_path_canonicalize(sys.argv[1])

    # Et c'est parti !
    parcourir_la_plus_recente_revision(chemin_depot)

```

Le même programme en C aurait besoin de faire appel aux réservoirs de mémoire d'APR. Mais Python gère l'utilisation de la mémoire automatiquement et l'interface Subversion vers Python se plie à cette convention. En C, vous auriez utilisé des types de données personnalisés (tels que ceux fournis par la bibliothèque APR) pour représenter la table de hachage des entrées et la liste des chemins, mais Python sait gérer nativement les tables de hachage (appelés « dictionnaires ») ainsi que les listes et possède une riche collection de fonctions pour travailler sur ces types de données. C'est pourquoi SWIG (avec l'aide de la couche d'interface vers les langages de programmation de Subversion, un peu modifiée) prend soin de faire correspondre ces types de données personnalisés aux types de données natifs du langage cible. On obtient ainsi une interface plus intuitive pour les utilisateurs de ce langage.

L'interface de Subversion vers Python peut également être utilisée pour effectuer des opérations dans la copie de travail. Dans la section précédente de ce chapitre, nous avons mentionné l'interface `libsvn_client` et le fait qu'elle a été conçue dans le seul but de faciliter l'écriture d'un client Subversion. L'[Exemple 8.3, « Une version de status en Python »](#) est un court exemple d'utilisation de cette bibliothèque via l'interface Python SWIG pour re-crée une version à petite échelle de la commande `svn status`.

Exemple 8.3. Une version de status en Python

```

#!/usr/bin/env python
"""Parcourir un répertoire d'une copie de travail en affichant les
informations d'état."""

import sys

```

```

import os.path
import getopt
import svn.core, svn.client, svn.wc

def generer_code_etat(etat):
    """Traduit la valeur d'état vers un code à un caractère en
    utilisant la même logique que le client Subversion en ligne de
    commande."""
    association_etat = { svn.wc.svn_wc_status_none      : ' ',
                        svn.wc.svn_wc_status_normal   : ' ',
                        svn.wc.svn_wc_status_added    : 'A',
                        svn.wc.svn_wc_status_missing  : '!',
                        svn.wc.svn_wc_status_incomplete : '!',
                        svn.wc.svn_wc_status_deleted  : 'D',
                        svn.wc.svn_wc_status_replaced  : 'R',
                        svn.wc.svn_wc_status_modified  : 'M',
                        svn.wc.svn_wc_status_merged    : 'G',
                        svn.wc.svn_wc_status_conflicted : 'C',
                        svn.wc.svn_wc_status_obstructed : '~',
                        svn.wc.svn_wc_status_ignored  : 'I',
                        svn.wc.svn_wc_status_external  : 'X',
                        svn.wc.svn_wc_status_unversioned : '?',
                    }
    return association_etat.get(etat, '?')

def trouver_etat(chemin_copie_travail, verbeux):
    # Construit le "bâton" de contexte client.
    ctx = svn.client.svn_client_ctx_t()

    def _status_callback(path, etat):
        """Une fonction de renvoi ("callback") pour svn_client_status."""

        # Affiche le chemin, moins la partie déjà présente
        # dans la racine du parcours.
        text_status = generer_code_etat(etat.text_status)
        prop_status = generer_code_etat(etat.prop_status)
        print '%s%s %s' % (text_status, prop_status, path)

    # Effectue le parcours des états, en utilisant _status_callback()
    # comme fonction de renvoi ("callback").
    revision = svn.core.svn_opt_revision_t()
    revision.type = svn.core.svn_opt_revision_head
    svn.client.svn_client_status2(chemin_copie_travail, revision,
                                  _status_callback,
                                  svn.core.svn_depth_infinity, verbeux,
                                  0, 0, 1, ctx)

def utilisation_et_sortie(code_erreur):
    """Affiche le message d'utilisation et sort avec CODE_ERREUR."""
    stream = code_erreur and sys.stderr or sys.stdout
    stream.write("""Usage: %s OPTIONS CHEMIN_COPIE_TRAVAIL
Options:
--help, -h      : Affiche ce message d'aide.
--verbose, -v  : Affiche l'état de tous les objets, sans exception.
""") % (os.path.basename(sys.argv[0]))
    sys.exit(code_erreur)

if __name__ == '__main__':
    # Analyse les options de la ligne de commande.
    try:
        opts, args = getopt.getopt(sys.argv[1:], "hv", ["help", "verbose"])
    except getopt.GetoptError:
        utilisation_et_sortie(1)
    verbeux = 0

```

```
for opt, arg in opts:
    if opt in ("-h", "--help"):
        utilisation_et_sortie(0)
    if opt in ("-v", "--verbeux"):
        verbeux = 1
if len(args) != 1:
    utilisation_et_sortie(2)

# Transforme le chemin en chemin canonique.
chemin_copie_travail = svn.core.svn_path_canonicalize(args[0])

# Et c'est parti !
try:
    trouver_etat(chemin_copie_travail, verbeux)
except svn.core.SubversionException, e:
    sys.stderr.write("Erreur (%d): %s\n" % (e.apr_err, e.message))
    sys.exit(1)
```

Comme dans le cas de l'[Exemple 8.2, « Utilisation de la couche dépôt en Python »](#), ce programme voit sa mémoire gérée automatiquement et utilise en grande partie les types de données classiques de Python.



Rendez canoniques les chemins que vous fournit l'utilisateur grâce aux fonctions `svn_dirent_canonicalize()` ou `svn_uri_canonicalize()` avant de les passer à d'autres fonctions de l'API. Sinon, vous vous exposez à un arrêt rapide et brutal du programme par la bibliothèque C Subversion sous-jacente qui effectue des tests de conformité.

Un point particulièrement intéressant pour les utilisateurs de Python est que l'API Subversion implémente des fonctions de rappel (*callback functions* en anglais). Comme indiqué précédemment, l'API C Subversion fait une utilisation libérale du paradigme des fonctions de rappel. Les fonctions de l'API, qui acceptent en C une fonction et un bâton, n'acceptent qu'une fonction de rappel comme paramètre en Python. Comment, dans ce cas, l'appelant peut-il passer des informations de contexte à la fonction de rappel ? En Python, il suffit de tirer parti des règles de portée et des valeurs par défaut pour les paramètres. Vous pouvez en voir un exemple dans l'[Exemple 8.3, « Une version de status en Python »](#). La fonction `svn_client_status2()` reçoit une fonction de rappel (`_status_callback()`) mais pas de bâton — `_status_callback()` accède à la chaîne fournie par l'utilisateur parce que la recherche du nom de variable échoue dans l'espace de noms de la fonction et bascule automatiquement à l'espace de noms supérieur.

Résumé

L'une des plus formidables caractéristiques de Subversion n'est pas accessible avec le client en ligne de commande ou via d'autres outils. C'est le fait que Subversion a été conçu pour être modulaire et fournir une API publique stable de manière à ce que des développeurs tiers — tel que vous, peut-être — puissent écrire des logiciels qui pilotent les fonctionnalités du cœur de Subversion.

Dans ce chapitre, nous avons approfondi notre vision de l'architecture de Subversion, examiné ses couches logiques et décrit son API publique, celle-là même qu'utilisent les propres couches de Subversion pour communiquer entre elles. De nombreux développeurs ont imaginé des utilisations intéressantes de l'API Subversion, de la simple procédure automatique jusqu'à des systèmes de gestion de versions complètement différents, en passant par l'intégration de Subversion dans d'autres applications. Et *vous*, quelle utilisation originale en tirerez-vous ?

Partie II. Guide de référence des commandes Subversion

DRAFT

Table des matières

I. Guide de référence de svn : le client texte interactif	277
svn add	288
svn blame (praise, annotate, ann)	290
svn cat	292
svn changelist (cl)	293
svn checkout (co)	294
svn cleanup	297
svn commit (ci)	298
svn copy (cp)	300
svn delete (del, remove, rm)	302
svn diff (di)	304
svn export	307
svn help (h, ?)	308
svn import	309
svn info	310
svn list (ls)	313
svn lock	315
svn log	316
svn merge	321
svn mergeinfo	323
svn mkdir	324
svn move (mv)	325
svn patch	327
svn propdel (pdel, pd)	330
svn propedit (pedit, pe)	331
svn propget (pget, pg)	332
svn proplist (plist, pl)	334
svn propset (pset, ps)	336
svn relocate	338
svn resolve	341
svn resolved	342
svn revert	343
svn status (stat, st)	345
svn switch (sw)	349
svn unlock	351
svn update (up)	352
svn upgrade	355
II. Guide de référence de svnadmin : administration des dépôts Subversion	356
svnadmin crashtest	359
svnadmin create	360
svnadmin deltify	361
svnadmin dump	362
svnadmin freeze	364
svnadmin help (h, ?)	365
svnadmin hotcopy	366
svnadmin list-dblogs	367
svnadmin list-unused-dblogs	368
svnadmin load	369
svnadmin lock	371
svnadmin lslocks	372
svnadmin lstxns	373
svnadmin pack	374
svnadmin recover	375
svnadmin rmlocks	376
svnadmin rmtxns	377

svnadmin setlog	378
svnadmin setrevprop	379
svnadmin setuuid	380
svnadmin unlock	381
svnadmin upgrade	382
svnadmin verify	383
III. Guide de référence de svnlook : outil d'exploration du contenu d'un dépôt Subversion	384
svnlook author	387
svnlook cat	388
svnlook changed	389
svnlook date	391
svnlook diff	392
svnlook dirs-changed	394
svnlook filesize	395
svnlook help (h, ?)	396
svnlook history	397
svnlook info	398
svnlook lock	399
svnlook log	400
svnlook propget (pget, pg)	401
svnlook proplist (plist, pl)	402
svnlook tree	403
svnlook uuid	405
svnlook youngest	406
IV. Guide de référence de svnservice : serveur Subversion sur mesure	407
svnservice	408
V. Guide de référence de svnversion : informations relatives à la copie de travail Subversion	411
svnversion	412
VI. Guide de référence de svnsync : réplication de dépôt Subversion	414
svnsync copy-revprops	416
svnsync help	417
svnsync info	418
svnsync initialize (init)	419
svnsync synchronize (sync)	421
VII. Guide de référence de svnrump : migration à distance des données d'un dépôt Subversion	423
svnrump dump	425
svnrump help	426
svnrump load	427
VIII. guide de référence de svndumpfilter : outil de filtrage de l'historique de Subversion	428
svndumpfilter exclude	429
svndumpfilter include	431
svndumpfilter help	433
IX. Guide de référence de svnmucc : client texte Subversion pour URL multiples	434
svnmucc	435
X. Guide de référence des procédures automatiques de Subversion	439
start-commit	440
pre-commit	441
post-commit	442
pre-revprop-change	443
post-revprop-change	444
pre-lock	445
post-lock	446
pre-unlock	447
post-unlock	448

Guide de référence de svn : le client texte interactif

svn est le client texte interactif officiel de Subversion. Ses fonctionnalités sont accessibles *via* un ensemble de sous-commandes dont la plupart acceptent plusieurs options pour contrôler très finement le comportement du programme.

Lorsque vous utilisez le programme **svn**, les sous-commandes et les paramètres qui ne sont pas des options doivent apparaître dans un ordre bien spécifié dans la ligne de commande. Les options, quant à elles, peuvent être indiquées n'importe où dans la ligne de commande (après le nom du programme, bien sûr) et, en général, leur ordre est sans importance. Par exemple, toutes les lignes de commandes qui suivent sont valides pour exécuter **svn status** et sont interprétées exactement de la même manière :

```
$ svn -vq status mon-fichier
$ svn status -v -q mon-fichier
$ svn -q status -v mon-fichier
$ svn status -vq mon-fichier
$ svn status mon-fichier -qv
```

Les sections qui suivent décrivent chaque sous-commande et les options correspondantes du client texte interactif **svn**, avec quelques exemples d'utilisations typiques pour chaque sous-commande.

Bien que Subversion accepte différentes options en fonction des sous-commandes, toutes les options gardent leur signification quelle que soit la sous-commande avec laquelle elles sont utilisées — elles font partie d'un seul « espace de noms ». Par exemple, l'option `--verbose (-v)` signifie toujours « être plus bavard », quelle que soit la sous-commande utilisée.

Le client en ligne de commande **svn** renvoie généralement rapidement une erreur si vous lui indiquez une option qui ne s'applique pas à la sous-commande spécifiée. Cependant, depuis la version 1.5 de Subversion, plusieurs options sont acceptées par toutes (ou presque) les sous-commandes, même si elles n'ont pas d'effet dans certains cas (cette modification a été apportée principalement pour faciliter l'encapsulation du client dans des scripts). Elles sont regroupées dans la rubrique « options globales » des messages d'explication des commandes, comme vous pouvez le voir dans l'extrait de sortie suivant :

```
$ svn help upgrade
upgrade: Mise à jour des meta-données du format de stockage de la copie de travail.
usage : upgrade CHEMIN...
```

Les modifications locales sont préservées.

```
Options valides:
  -q [--quiet]           : n'affiche rien, ou seulement des informations résumées

Options globales :
  --username ARG        : précise le nom d'utilisateur ARG
  --password ARG        : précise le mot de passe ARG
  --no-auth-cache       : ne conserve pas les éléments d'authentification
  --non-interactive      : do no interactive prompting (default is to prompt
                          only if standard input is a terminal device)
  --force-interactive    : do interactive prompting even if standard input
                          is not a terminal device
  --trust-server-cert   : accepte les certificats serveur SSL d'autorités inconnues sans
confirmation
                          (mais seulement avec '--non-interactive')
  --config-dir ARG      : fichiers de configuration dans ce répertoire
  --config-option ARG   : configuration des options utilisateurs avec le format :
                          FICHER:SECTION:OPTION=[VALEUR]
                          Par exemple :
                          servers:global:http-library=serf

$
```

Les sous-commandes **svn** reconnaissent les options suivantes :

Options de svn

--accept *ACTION*

Précise l'attitude à adopter pour la résolution automatique de conflits et désactive l'interface interactive qui demande à l'utilisateur quelle action appliquer. Bien que les actions possibles dépendent de la sous-commande utilisée, Subversion accepte les valeurs suivantes (courtes et longues) pour le paramètre *ACTION* :

postpone (p)

Ne rien résoudre du tout mais marquer les éléments comme étant en conflits.

edit (e)

Ouvrir chaque fichier (au format texte) en conflit dans un éditeur de texte pour une résolution à la main.

launch (l)

Lancer un outil interactif de résolution de conflits et de fusion pour chaque fichier en conflit.

base

Choisir le fichier de la révision *BASE* (non modifié) avant d'essayer d'y intégrer les modifications en provenance du serveur pour donner la copie de travail.

working

Choisir la version actuelle de la copie de travail (i.e. Subversion suppose que vous avez géré manuellement le conflit en amont).

mine-full (mf)

Résoudre les fichiers en conflits en préservant toutes les modifications locales et en ignorant les modifications en provenance du serveur pour l'opération qui a créé le conflit.

theirs-full (tf)

Résoudre les fichiers en conflits en ignorant toutes les modifications locales et en intégrant les modifications en provenance du serveur pour l'opération qui a créé le conflit.

mine-conflict (mc)

Résoudre les fichiers en conflits en préférant les modifications locales par rapport aux modifications en provenance du serveur pour les régions des fichiers qui génèrent des conflits.

theirs-conflict (tc)

Résoudre les fichiers en conflits en préférant les modifications en provenance du serveur par rapport aux modifications locales pour les régions des fichiers qui génèrent des conflits.

Consultez la sortie de **svn help SOUS-COMMANDE** pour voir exactement quelles actions sont possibles pour chaque sous-commande qui vous intéresse.

--allow-mixed-revisions

Désactiver la vérification (qui est faite par défaut par **svn merge** depuis Subversion 1.7) que la cible d'une opération de fusion et que tous ses fils concernent bien une révision unique. Bien que fusionner vers une copie de travail représentant une révision unique est une bonne pratique, cette option peut être utilisée pour autoriser des fusions sur des copies de travail à révisions mélangées si nécessaire.

--auto-props

Activer les propriétés automatiques (suivant les règles définies dans la zone de configuration), remplaçant alors la directive `enable-auto-props` dans le fichier de configuration `config`.

--change (-c) *ARG*

Effectuer l'opération demandée en utilisant un « changement » particulier. Cette option est du sucre syntaxique pour spécifier **-r ARG-1:ARG**. Certaines sous-commandes autorisent une liste de numéros de révisions séparés par des virgules comme argument (par exemple, **-c ARG1,ARG2,ARG3**). Autrement, vous pouvez fournir deux arguments séparés par un tiret (comme dans **-c ARG1-ARG2**) pour identifier un intervalle de révisions entre *ARG1* et *ARG2* inclus. Enfin, si le numéro de révision en argument est négatif, cela veut dire que l'intervalle de révision doit être pris à l'envers : **-c -45** est équivalent à **-r 45:44**.

--changelist (--cl) *ARG*

N'opérer que sur les membres de la liste de changements nommée *ARG*. Vous pouvez utiliser cette option plusieurs fois pour spécifier un ensemble de listes de changements.

--config-dir *DIR*

Lire la configuration dans le répertoire spécifié plutôt qu'à l'endroit par défaut (.subversion dans le répertoire de l'utilisateur).



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

--config-option *CONFSPEC*

Définir, pour la durée de la commande, la valeur d'une option de configuration. *CONFSPEC* est une chaîne qui spécifie l'espace de noms, le nom et la valeur de l'option de configuration que vous voulez assigner, sous la forme *FICHER:SECTION:OPTION=[VALEUR]*. Dans cette syntaxe, *FICHER* et *SECTION* représentent le fichier de la zone de configuration (soit *config*, soit *servers*) et la section qui contient l'option dont vous voulez définir la valeur. *OPTION* est, bien sûr, l'option elle-même et *VALEUR* est la valeur (s'il y en a une) que vous voulez assigner à cette option. Par exemple, pour désactiver temporairement l'utilisation de la compression dans le protocole HTTP, utilisez **--config-option=servers:global:http-compression=no**. Vous pouvez utiliser cette option plusieurs fois pour changer plusieurs valeurs d'options pour la commande en cours.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

--depth *ARG*

Limiter l'opération à une certaine profondeur de l'arborescence. *ARG* peut prendre les valeurs suivantes : *empty* (uniquement la cible elle-même), *files* (la cible et tous ses fichiers qui sont enfants immédiats), *immediates* (la cible et tous ses enfants immédiats), *infinity* (la cible et tous ses descendants — la récursion est complète).

--diff

Activer un mode spécial pour l'affichage de **svn log** qui inclut l'analyse des différences (comme **svn diff**) pour chaque révision.

--diff-cmd *CMD*

Utiliser un programme externe pour afficher les différences entre fichiers. Quand **svn diff** est invoquée sans cette option, elle utilise le moteur interne de Subversion qui fournit un format unifié par défaut. Si vous voulez utiliser un programme externe, ajoutez l'option **--diff-cmd**. Vous pouvez spécifier des options à ce programme externe à l'aide de l'option **--extensions (-x)**.

--diff3-cmd *CMD*

Spécifie une commande externe pour réaliser la comparaison entre 3 fichiers (utilisé pour fusionner les modifications ligne à ligne des fichiers).

--dry-run

Effectuer toutes les étapes de la commande, mais sans écrire effectivement les changements — que ce soit sur le disque local ou sur le dépôt.

--editor-cmd *CMD*

Spécifie un programme externe pour éditer l'entrée du journal de propagation ou une valeur de propriété. Voir la section `editor-cmd` dans [la section intitulée « Configuration générale »](#) pour savoir comment spécifier un éditeur par défaut.

--encoding *ENC*

L'entrée du journal de propagation est encodée avec le jeu de caractères ENC. La valeur par défaut est l'encodage utilisé par votre système d'exploitation conformément à la régionalisation active. Vous devez spécifier explicitement l'encodage si votre entrée du journal de propagation utilise un autre encodage que la valeur par défaut.

--extensions (-x) *ARG*

Spécifie un ou plusieurs arguments à passer à la commande diff externe. Les valeurs possibles sont :

--ignore-space-change (-b)

Ignorer les modifications relatives aux espaces.

--ignore-all-space (-w)

Ignorer tous les espaces.

--ignore-eol-style

Ignorer les modifications de caractère de fin de ligne (EOL).

--show-c-function (-p)

Imprimer le nom de la fonction C dans l'affichage des différences.

--unified (-u)

Afficher trois lignes de contexte pour le diff unifié.

La valeur par défaut de *ARG* est `-u`. Si vous voulez passer plusieurs arguments, vous devez les encapsuler dans des guillemets.

Notez que si Subversion est configuré pour invoquer un programme externe pour les différences, la valeur de l'option `--extensions` (-x) n'est pas restreinte aux paramètres cités *supra*, mais peut être constituée de *tout argument* que Subversion passera à ce programme externe.

--file (-F) *NOM_FICHER*

Utiliser le contenu du fichier *NOM_FICHER* pour la commande spécifiée, le traitement exact variant suivant les sous-commandes. Par exemple, `svn commit` utilise le contenu comme entrée du journal de propagation alors que `svn propset` l'utilise comme valeur de la propriété.

--force

Force l'exécution de l'opération. Subversion interdit certaines opérations en temps normal mais vous pouvez passer outre et indiquer à Subversion : « oui, je sais ce que je fais et les conséquences que cela peut avoir, alors laisse-moi faire ». En utilisant une métaphore, on pourrait dire que cela revient à travailler sur un circuit électrique sous tension ; si vous ne savez pas ce que vous faites, vous prendrez sûrement une bonne décharge.

--force-log

Valide la source de l'entrée du journal de propagation passée avec l'option `--message` (-m) ou `--file` (-F). Par défaut, Subversion renvoie une erreur si les paramètres de ces options ressemblent à des cibles de la sous-commande. Par exemple,

si vous passez le chemin d'un fichier suivi en versions à l'option `--file (-F)`, Subversion considère que vous avez fait une erreur, c'est-à-dire que le chemin indiqué devait plutôt être la cible de la commande et que vous avez oublié de fournir le nom d'un fichier — non suivi en versions — comme source pour l'entrée du journal de propagation. Pour confirmer votre intention et passer outre cette erreur, passez l'option `--force-log` aux sous-commandes qui prennent des entrées du journal de propagation comme arguments.

`--force-interactive`

Forces the **svn** command-line client to run in interactive mode when standard input is not a terminal device.



This option is accepted by all **svn** subcommands.

`--git`

Activer un mode d'affichage spécial pour la commande **svn diff**, destiné à assurer la compatibilité avec le système de gestion de versions Git.

`--help (-h, -?)`

Si elle est utilisée avec une ou plusieurs autres sous-commandes, affiche l'aide intégrée pour chacune d'elles. Utilisée seule, elle affiche l'aide générale relative au client texte interactif.

`--ignore-ancestry`

Ignorer l'héritage pour évaluer les différences (ne se fier qu'au chemin en tant que tel). Désactiver aussi [Suivi de fusions](#) lorsque elle est utilisée avec la sous-commande **svn merge**.

`--ignore-externals`

Ignorer les définitions de références externes ainsi que les copies de travail associées.

`--ignore-keywords`

Désactiver la substitution des mots-clés.

`--ignore-properties`

Ordonne à **svn diff** de ne pas afficher ce qui concerne la modification des propriétés.

`--ignore-whitespace`

Ordonne à **svn patch** d'ignorer les espaces quand il recherche le contexte d'un correctif.

`--incremental`

Produire un affichage avec un format compatible pour la concaténation.

`--internal-diff`

Utiliser le moteur interne de calcul des différences même si un programme externe est spécifié dans la zone de configuration de l'utilisateur.

`--keep-changelists`

Ne pas détruire les listes de changements après la propagation.

`--keep-local`

Garder une copie locale d'un fichier ou répertoire (utilisée avec la commande **svn delete**).

`--limit (-l) NUM`

Afficher seulement les *NUM* premières entrées du journal de propagation.

`--message (-m) MESSAGE`

Indique que vous spécifiez, sur la ligne de commande à la suite de cette option, soit une entrée du journal de propagation, soit un commentaire de verrouillage. Par exemple :

```
$ svn commit -m "Ils ne font pas de glace."
```

`--native-eol ARG`

Ordonne à **svn export** d'utiliser la séquence de fin de ligne spécifiée comme si c'était celle en vigueur sur la plateforme cliente. *ARG* peut prendre les valeurs CR, LF ou CRLF.

`--new ARG`

Utiliser *ARG* comme nouvelle cible (à utiliser avec la commande **svn diff**).

`--no-auth-cache`

Ne pas stocker en cache les éléments d'authentification (par exemple l'identifiant et le mot de passe) dans la zone de configuration de Subversion.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

`--no-auto-props`

Désactiver les propriétés automatiques, remplaçant alors la directive `enable-auto-props` de la zone de configuration.

`--no-diff-added`

Ne pas afficher les différences pour les fichiers ajoutés. Le comportement par défaut lorsque vous ajoutez un fichier est d'afficher les différences comme si vous aviez ajouté tout le contenu du fichier à un fichier initialement vide.

`--no-diff-deleted`

Ne pas afficher les différences pour les fichiers supprimés. Le comportement par défaut de **svn diff** est d'afficher les différences comme si vous aviez toujours le fichier et que celui-ci était vide.

`--no-ignore`

Afficher les fichiers qui seraient normalement omis dans la liste de statut en raison de la correspondance avec un motif de noms de fichiers présent dans l'option de configuration `global-ignores` ou dans la propriété `svn:ignore`. Voir [la section intitulée « Configuration générale »](#) et [la section intitulée « Occultation des éléments non suivis en versions »](#) pour plus d'information.

`--no-unlock`

Ne pas déverrouiller les fichiers : le comportement par défaut de la propagation (**svn commit**) est de déverrouiller tous les fichiers propagés. Voir [la section intitulée « Verrouillage »](#) pour plus d'information.

`--non-interactive`

Désactiver toutes les invites, par exemple les demandes pour l'authentification et la résolution de conflits. Cette option est utile si vous lancez Subversion dans un script automatique et qu'il est préférable que Subversion s'arrête plutôt qu'il n'attende une entrée de l'utilisateur.

Beginning with Subversion 1.8, the **svn** command-line client, by default, is non-interactive when standard input is not a terminal device. Pass the `--force-interactive` option to make the client run in interactive mode.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

`--non-recursive (-N)`

Obsolète. Interdire à une sous-commande de descendre dans les sous-répertoires. La plupart des sous-commandes descendent par défaut dans les sous-répertoires (comportement récursif), mais quelques unes ne le font pas. Les utilisateurs ne devraient pas utiliser cette option mais plutôt celle plus précise `--depth`. Pour la plupart des sous-commandes, spécifier l'option `--non-recursive` produit le même résultat que `--depth=files` mais il existe des exceptions : **svn status** en mode non récursif opère à la profondeur `immediates` et la forme non récursive de **svn revert**, **svn add** et **svn commit** opèrent à la profondeur `empty`.

`--notice-ancestry`

Prendre en compte l'héritage pour évaluer les différences.

`--old ARG`

Utiliser *ARG* comme ancien répertoire (utilisée avec la commande **svn diff**).

`--parents`

Créer (s'ils n'existent pas) et ajouter (s'ils ne sont pas suivis en versions) les répertoires parents à une copie de travail locale ou à un dépôt dans le cadre d'une opération. Cette option est particulièrement utile pour créer automatiquement plusieurs répertoires quand aucun n'existe. Si elle concerne une URL, tous les répertoires seront créés par une seule et même propagation.

`--password MOT_DE_PASSE`

Spécifie le mot de passe à utiliser pour s'authentifier auprès d'un serveur Subversion. Si le mot de passe n'est pas fourni ou s'il est incorrect, Subversion vous demandera cette information quand il en aura besoin.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

`--patch-compatible`

Ordonne à **svn diff** de produire un affichage compatible avec les outils tiers d'application de correctifs. Vous obtenez avec cette option le même résultat que lorsque vous lancez **svn diff** avec les options `--show-copies-as-adds --ignore-properties`.

`--properties-only`

N'afficher que les modifications de propriétés avec **svn diff**.

`--quiet (-q)`

N'afficher que ce qui est essentiel pendant une opération.

`--record-only`

Avec **svn merge**, enregistrer l'opération comme effectuée dans l'historique mais ne rien faire.

`--recursive (-R)`

Rendre la sous-commande récursive dans les sous-répertoires. Beaucoup de sous-commandes sont récursives par défaut.

--reintegrate

Obsolète. Utilisée avec la sous-commande **svn merge**, fusionner tous les changements de la branche spécifique dans sa branche ancêtre. Depuis Subversion 1.8, la sous-commande **svn merge** détecte automatiquement ce cas et effectue la fusion correctement. Voir [la section intitulée « Réintégration d'une branche »](#) pour plus de détails.

--relocate

Obsolète. Utilisée avec la sous-commande **svn switch**, changer l'emplacement du dépôt auquel votre copie de travail fait référence. L'approche conseillée depuis Subversion 1.7 consiste à utiliser la sous-commande **svn relocate**. Voir [svn relocate](#) pour plus de détails et un exemple.

--remove

Utilisée avec **svn changelist** pour effacer l'association (l'opération par défaut effectue l'association) entre la (ou les) cible(s) et une liste de changements.

--reverse-diff

Ordonne à **svn patch** d'interpréter à l'envers le correctif fourni en entrée (traiter les lignes supprimées comme ajoutées et réciproquement).

--revision (-r) REV

Indique que vous allez fournir une révision (ou un intervalle de révisions) pour une opération particulière. Vous pouvez fournir des numéros de révisions, des mots-clés de révision ou des dates (encadrées par des accolades) comme arguments à l'option **revision**. Si vous voulez spécifier un intervalle de révisions, vous devez fournir deux révisions séparées par le symbole deux points (:). Par exemple :

```
$ svn log -r 1729
$ svn log -r 1729:HEAD
$ svn log -r 1729:1744
$ svn log -r {2001-12-04}:{2002-02-17}
$ svn log -r 1729:{2002-02-17}
```

Voir [la section intitulée « Mots-clés de révision »](#) pour plus d'informations.

--revprop

Opérer sur une propriété de révision au lieu d'une propriété de fichier ou de dossier. Cette option requiert de passer aussi une révision en paramètre à l'option **--revision (-r)**.

--search ARG

Filtrer les commentaires de propagation pour ne montre que ceux qui correspondent au motif **ARG** recherché. Les commentaires de propagation ne sont affichés que si les motifs recherchés correspondent pour l'auteur, la date ou le commentaire de propagation lui-même (à moins que l'option **--quiet** ne soit spécifiée) ou, si l'option **--verbose** est aussi spécifiée, un chemin modifié. Si plusieurs options **--search** sont spécifiées, un commentaire de propagation est affiché s'il correspond à au moins un motif. Si l'option **--limit** est utilisée, la recherche est limitée dans le nombre de commentaires et ce n'est pas le nombre de commentaires affichés (et donc qui correspondent) qui est limité.

Le motif de recherche (appelé glob ou motif de filtrage du shell) peut contenir des caractères normaux et les caractères spéciaux suivants :

?

Correspond à n'importe quel caractère unique.

*

Correspond à n'importe quelle chaîne de caractères, y compris la chaîne vide.

[ABC]

Correspond à n'importe quel caractère qui figure à l'intérieur des crochets.

--search-and ARG

L'argument de cette option est combiné avec le motif de l'option précédente --search ou --search-and de la ligne de commande. Les commentaires de propagation ne sont affichés que s'ils correspondent à la combinaison des motifs recherchés.

--set-depth ARG

Fixer (de manière permanente) la profondeur de la copie de travail à partir de ce répertoire à l'une des valeurs suivantes : empty, files, immediates ou infinity. Pour une explication détaillée de ce que cela signifie et sur l'utilisation de cette option, reportez-vous à [la section intitulée « Répertoires clairsemés »](#).

--show-copies-as-adds

Activer un mode de sortie spécial pour **svn diff** dans lequel la différence de contenu pour un fichier créé par une opération de copie apparaît comme un fichier nouveau (où chaque ligne a été ajoutée à un fichier vide) plutôt que comme un delta vis-à-vis du fichier original à partir duquel la copie a été faite.

--show-inherited-props

Ordonne à **svn propget** et **svn proplist** d'afficher les propriétés suivies en versions héritées par le fichier ou dossier cible.

--show-revs ARG

Utilisée pour indiquer à **svn mergeinfo** de n'afficher qu'une certaine classe des informations de fusions. ARG peut prendre les valeurs merged ou eligible, pour indiquer de voir les révisions soit déjà fusionnées, soit éligibles à une future fusion depuis l'URL source spécifiée.

--show-updates (-u)

Afficher les informations relatives aux fichiers de la copie de travail qui ne sont plus à jour. Cela ne met pas à jour les fichiers — cela ne fait qu'afficher le nom des fichiers qui seront mis à jour lors de la prochaine commande **svn update**.

--stop-on-copy

Indique à une sous-commande Subversion qui parcourt l'héritage d'une ressource suivie en versions de s'arrêter lorsque une copie — c'est-à-dire un emplacement dans l'héritage où la ressource a été copiée depuis un autre endroit dans le dépôt — est trouvée.

--strict

Utiliser une sémantique stricte, notion plutôt vague sauf pour certaines sous-commandes spécifiques (pour ne pas la citer, **svn propget**).

--strip NUM

Utilisé avec **svn patch** pour ignorer les NUM premiers composants des chemins trouvés dans le fichier correctif en entrée.

--summarize

Afficher seulement les notifications de haut-niveau sur l'opération en cours et oublier les détails.

--targets NOM_FICHIER

Prendre la liste de fichiers cibles pour l'opération dans le fichier NOM_FICHIER au lieu de prendre les fichiers fournis dans la ligne de commande. NOM_FICHIER doit contenir un chemin par ligne et chaque chemin doit suivre le même encodage et formatage que s'il avait été fourni directement en argument de la ligne de commande.

--trust-server-cert

Lorsqu'elle est utilisée avec `--non-interactive`, ordonne à Subversion d'accepter les certificats SSL serveurs signés par des autorités inconnues sans en informer l'utilisateur. Pour des raisons de sécurité, vous ne devriez utiliser cette option que lorsque vous êtes certain de l'intégrité du serveur distant et du réseau.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

--use-merge-history (-g)

Utiliser ou afficher des informations supplémentaires sur l'historique de la fusion.

--username IDENTIFIANT

Spécifie l'identifiant (ou nom d'utilisateur) à utiliser pour s'authentifier auprès d'un serveur Subversion. S'il n'est pas fourni ou s'il est incorrect, Subversion vous demandera cette information quand il en aura besoin.



Cette option est acceptée par toutes les sous-commandes **svn**.

--verbose (-v)

Afficher autant d'informations que possible durant l'exécution de la sous-commande. Cela se traduit par l'affichage de champs supplémentaires, d'informations détaillées à propos de chaque fichier ou d'informations complémentaires relatives aux actions menées.

--version

Afficher les informations sur la version du client. Ces informations comprennent le numéro de version du client ainsi que la liste de tous les modules d'accès à un dépôt disponibles. Avec l'option `--quiet (-q)`, elle ne fait qu'afficher le numéro de version dans un format compact.

--with-all-revprops

Utilisée avec l'option `--xml` de **svn log**, récupérer et afficher toutes les propriétés de révisions (les propriétés standards utilisées par Subversion mais aussi celles définies par l'utilisateur).

--with-no-revprops

Utilisée avec l'option `--xml` de **svn log**, ne pas afficher les propriétés de révisions (y compris le commentaire de propagation, l'auteur et la date de révision) dans le flux de sortie.

--with-revprop ARG

Quand elle est utilisée avec une commande qui écrit dans le dépôt, fixer une propriété de révision, en utilisant le format `NOM=VALEUR`, en affectant `VALEUR` à `NOM`. Quand elle est utilisée avec **svn log** dans le mode `--xml`, afficher la valeur de `ARG`.

--xml

Produire un affichage au format XML. Les schémas XML pour cet affichage (au format RELAX NG) sont contenus dans le dossier `subversion/svn/schema/` du code source de Subversion.

Table des matières

svn add	288
---------------	-----

svn blame (praise, annotate, ann)	290
svn cat	292
svn changelist (cl)	293
svn checkout (co)	294
svn cleanup	297
svn commit (ci)	298
svn copy (cp)	300
svn delete (del, remove, rm)	302
svn diff (di)	304
svn export	307
svn help (h, ?)	308
svn import	309
svn info	310
svn list (ls)	313
svn lock	315
svn log	316
svn merge	321
svn mergeinfo	323
svn mkdir	324
svn move (mv)	325
svn patch	327
svn propdel (pdel, pd)	330
svn propedit (pedit, pe)	331
svn propget (pget, pg)	332
svn proplist (plist, pl)	334
svn propset (pset, ps)	336
svn relocate	338
svn resolve	341
svn resolved	342
svn revert	343
svn status (stat, st)	345
svn switch (sw)	349
svn unlock	351
svn update (up)	352
svn upgrade	355

Nom

svn add — Ajouter des fichiers, répertoires et liens symboliques.

Synopsis

```
svn add CHEMIN...
```

Description

Prévoir l'ajout au dépôt des fichiers, répertoires et liens symboliques de la copie de travail. Ils seront transférés et ajoutés au dépôt lors de la prochaine propagation. Si vous ajoutez quelque chose et que vous changez d'avis avant de faire une propagation, vous pouvez annuler l'ajout en utilisant **svn revert**.

Options

```
--auto-props  
--depth ARG  
--force  
--no-auto-props  
--no-ignore  
--parents  
--quiet (-q)  
--targets NOM_FICHER
```

Exemples

Pour ajouter un fichier à votre copie de travail :

```
$ svn add truc.c  
A      truc.c
```

Lors de l'ajout d'un répertoire, le comportement par défaut de **svn add** est récursif :

```
$ svn add rep-test  
A      rep-test  
A      rep-test/a  
A      rep-test/b  
A      rep-test/c  
A      rep-test/d
```

Vous pouvez ajouter un répertoire sans inclure son contenu :

```
$ svn add --depth=empty autre-rep  
A      autre-rep
```

Si vous essayez d'ajouter un élément qui est déjà suivi en versions, la commande échoue. Ce comportement déjoue le cas le plus fréquent où un utilisateur veut inclure dans Subversion tous les dossiers et éléments non suivis en versions dans une arborescence partiellement suivie en versions. Pour passer outre ce comportement par défaut et forcer Subversion à explorer récursivement tous les dossiers, même ceux déjà suivis en versions, passez l'option **--force** :

```
$ svn add rep-suivi  
svn: avertissement W150002 : '/home/cmpilato/projets/subversion/site' est déjà sous  
gestionnaire de version  
svn: E200009: Impossible d'ajouter toutes les cibles car certaines sont déjà versionnées
```

```
svn: E200009: Cible illégale pour l'opération demandée
$ svn add rep-suivi --force
A      rep-suivi/machin.c
A      rep-suivi/un-rep/bidule.c
A (bin) rep-suivi/autre-rep/docs/truc.doc
...
```

DRAFT

Nom

svn blame (praise, annotate, ann) — Afficher les informations de révisions et d'auteurs en plus du contenu pour les fichiers ou URL spécifiés.

Synopsis

```
svn blame CIBLE[@REV]...
```

Description

Afficher les informations de révisions et d'auteur en plus du contenu pour les fichiers ou URL spécifiés. Chaque ligne de texte est annotée en début par l'identifiant de l'auteur et le numéro de révision pour le dernier changement correspondant à la ligne.

Options

```
--extensions (-x) ARG
--force
--incremental
--revision (-r) REV
--use-merge-history (-g)
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

Si vous voulez voir les auteurs de chaque ligne de votre fichier source `lisezmoi.txt` de votre dépôt `test` :

```
$ svn blame http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
 3      sally Ceci est un fichier LISEZMOI.
 5      harry Pas la peine de le lire, le patron est marteau.
 3      sally
...
```

Même si **svn blame** dit que c'est Harry qui a modifié le fichier `lisezmoi.txt` dans la révision 5, comprenez bien que cette sous-commande est très tatillonne sur la définition de modification. Avant de taper sur Harry pour insubordination, prenez en compte qu'il n'a peut-être effectué que des modifications de forme et qu'il n'a pas touché à la sémantique du fichier. Peut-être n'a-t-il que lancé un script qui supprime les espaces inutiles en fin de lignes. Vous devez examiner finement les changements apportés et le commentaire de propagation pour comprendre exactement ce que Harry a modifié dans ce fichier lors de la révision 5.

```
$ svn log -c 5 http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
-----
r5 | harry | 2008-05-29 07:26:12 -0600 (Thu, 29 May 2008) | 1 ligne
Propage les résultats de 'double-espace-après-virgule.sh'.
```

```
-----
$ svn diff -c 5 http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
Index: http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
=====
--- http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt (revision 4)
+++ http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt (revision 5)
@@ -1,5 +1,5 @@
  Ceci est un fichier LISEZMOI.
-Pas la peine de le lire, le patron est marteau.
+Pas la peine de le lire, le patron est marteau.
```

```
INSTRUCTIONS
=====
```

```
$
```

Effectivement, Harry n'a fait que modifier les espaces de cette ligne. Heureusement, l'option `--extensions (-x)` peut vous aider à déterminer la dernière modification *utile* pour une ligne de texte. Par exemple, voici comment visualiser les informations de journalisation tout en omettant les modifications relatives aux espaces ::

```
$ svn blame -x -b http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
   3      sally Ceci est un fichier LISEZMOI.
   4      jess Pas la peine de le lire, le patron est marteau.
   3      sally
```

```
...
```

Si vous utilisez l'option `--xml`, vous obtenez une sortie XML décrivant les informations de journalisation mais pas le contenu des lignes elles-mêmes :

```
$ svn blame --xml http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
<?xml version="1.0"?>
<blame>
<target
  path="lisezmoi.txt">
<entry
  line-number="1">
<commit
  revision="3">
<author>sally</author>
<date>2008-05-25T19:12:31.428953Z</date>
</commit>
</entry>
<entry
  line-number="2">
<commit
  revision="5">
<author>harry</author>
<date>2008-05-29T13:26:12.293121Z</date>
</commit>
</entry>
<entry
  line-number="3">
...
</entry>
</target>
</blame>
$
```

Nom

svn cat — Afficher le contenu des fichiers ou URL spécifiés.

Synopsis

```
svn cat CIBLE[@REV]...
```

Description

Afficher le contenu des fichiers ou URL spécifiés. Pour afficher la liste du contenu des répertoires, voir **svn list** plus loin dans ce chapitre.

Options

```
--revision (-r) REV
```

Exemples

Si vous voulez voir le contenu de `lisezmoi.txt` dans votre dépôt sans pour autant l'extraire dans votre copie de travail :

```
$ svn cat http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
Ceci est un fichier LISEZMOI.
Pas la peine de le lire, le patron est marteau.
```

```
INSTRUCTIONS
=====
```

```
Step 1: Faire ci.
```

```
Step 2: Faire ça.
```

```
$
```

Vous pouvez aussi afficher une version spécifique des fichiers.

```
$ svn cat -r 3 http://svn.red-bean.com/depot/test/lisezmoi.txt
Ceci est un fichier LISEZMOI.
```

```
INSTRUCTIONS
=====
```

```
Step 1: Faire ci.
```

```
Step 2: Faire ça.
```

```
$
```



Vous développerez peut-être un réflexe à utiliser **svn cat** pour visualiser le contenu de vos fichiers de travail. Mais gardez à l'esprit que la révision pivot pour **svn cat** sur la copie de travail est `BASE`, la version non modifiée de la révision de base de ce fichier. Ne soyez pas surpris(e) si un simple **svn cat /chemin/vers/fichier** n'arrive pas à afficher vos modifications locales pour ce fichier !



Si votre copie de travail est obsolète (ou si vous avez des modifications locales) et que vous voulez voir la révision `HEAD` d'un fichier de votre copie de travail, utilisez l'option `--revision (-r)` : **svn cat -r HEAD NOM_FICHIER**

Nom

svn changelist (cl) — Associer (ou dissocier) des fichiers d'une liste de changements.

Synopsis

```
changelist NOM_CL CIBLE...
```

```
changelist --remove CIBLE...
```

Description

Utilisée pour répartir les fichiers d'une copie de travail dans des listes de changements (groupes logiques dotés d'un nom) dans le but de faciliter le travail de l'utilisateur travaillant sur plusieurs ensembles de fichiers dans une seule copie de travail.

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--quiet (-q)
--recursive (-R)
--remove
--targets NOM_FICHER
```

Exemple

Editer trois fichiers et les ajouter à une liste de changements. Puis propager uniquement les fichiers associés à cette liste de changements :

```
$ svn changelist pb1729 machin.c bidule.c truc.c
A [pb1729] machin.c
A [pb1729] bidule.c
A [pb1729] truc.c
$ svn status
A      un-autre-fichier.c
A      test/un-test.c
---  Liste de changements 'pb1729' :
A      machin.c
A      bidule.c
A      truc.c

$ svn commit --changelist pb1729 -m "Règle le problème 1729."
Envoi      bidule.c
Envoi      truc.c
Envoi      machin.c
Transmission des données .
Révision 2 propagée.

$ svn status
A      un-autre-fichier.c
A      test/un-test.c
```

Notez que seuls les fichiers associés à la liste de changements pb1729 ont été propagés.

Nom

svn checkout (co) — Extraire une copie de travail à partir d'un dépôt.

Synopsis

```
svn checkout URL[@REV]... [CHEMIN]
```

Description

Extraire une copie de travail à partir d'un dépôt. Si *CHEMIN* n'est pas spécifié, le nom de fichier de l'URL (*basename*) est utilisé comme destination. Si plusieurs URL sont fournies, chacune est extraite dans un sous-répertoire de *CHEMIN*, avec comme nom de sous-répertoire le nom de fichier de l'URL.

Options

```
--depth ARG  
--force  
--ignore-externals  
--quiet (-q)  
--revision (-r) REV
```

Exemples

Extraire une copie de travail dans le répertoire mien :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot/test mien  
A mien/a  
A mien/b  
A mien/c  
A mien/d  
Révision 20 extraite.  
$ ls  
mien
```

Extraire deux répertoires différents vers deux copies de travail séparées :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot/test \  
               file:///var/svn/depot/quizz \  
A test/a  
A test/b  
A test/c  
A test/d  
Révision 20 extraite.  
A quizz/l  
A quizz/m  
Révision 13 extraite.  
$ ls  
quizz test
```

Extraire deux répertoires différents vers deux copies de travail séparées, mais les place toutes les deux dans un répertoire appelé *copies-de-travail* :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot/test \  
               file:///var/svn/depot/quiz \  
               copies-de-travail
```

```
A copies-de-travail/test/a
A copies-de-travail/test/b
A copies-de-travail/test/c
A copies-de-travail/test/d
Révision 20 extraite.
A copies-de-travail/quizz/l
A copies-de-travail/quizz/m
Révision 13 extraite.
$ ls
copies-de-travail
```

Si vous interrompez l'extraction (ou si n'importe quoi interromp l'extraction, comme la perte du réseau par exemple), vous pouvez recommencer l'extraction en invoquant exactement la même commande ou en mettant à jour la copie incomplète :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot/test mien
A mien/a
A mien/b
^C
svn: E200015: Signal capté
$ svn checkout file:///var/svn/depot/test mien
A mien/c
^C
svn: E200015: Signal capté
$ svn update mien
A mien/d
Révision 20 extraite.
$
```

Si vous voulez extraire une révision qui n'est pas la plus récente, vous pouvez le faire à l'aide de l'option `--revision (-r)` de la commande **svn checkout** :

```
$ svn checkout -r 2 file:///var/svn/depot/test mien
A mien/a
Révision 2 extraite.
$
```

Avant la version 1.7, Subversion se plaignait par défaut si vous essayiez d'extraire un dossier au-dessus d'un dossier existant qui contenait des fichiers ou des sous-dossiers que l'extraction elle-même aurait créés. Subversion 1.7 se comporte différemment, en autorisant l'extraction mais en marquant tous les objets bloquants en conflit. Utilisez l'option `--force` pour outrepasser cette protection. Quand vous faites une extraction avec l'option `--force`, tout fichier non suivi en versions dans l'arborescence cible qui bloquerait l'extraction sera placé en suivi en versions, mais avec son contenu actuel tel quel. Si ce contenu n'est pas celui du fichier du dépôt (qui a été téléchargé dans le cadre de l'extraction), le fichier apparaît comme ayant des modifications locales (les différences entre la version suivie en version extraite du dépôt et la version non suivie en versions que vous aviez avant l'extraction) une fois l'extraction terminée.

```
$ mkdir projet
$ mkdir projet/lib
$ touch projet/lib/fichier.c
$ svn checkout file:///var/svn/depot/projet/trunk projet
svn: Failed to add directory 'projet/lib': an unversioned directory of the same name already exists
$ svn checkout file:///var/svn/depot/projet/trunk projet --force
E project/lib
A project/lib/sous-rep
E project/lib/fichier.c
A project/lib/autre-fichier.c
A project/include/header.h
Révision 21 extraite.
$ svn status wc
M project/lib/fichier.c
$ svn diff wc
```

```

Index: project/lib/fichier.c
=====
--- project/lib/fichier.c (revision 1)
+++ project/lib/fichier.c (working copy)
@@ -3 +0,0 @@
-/* fichier.c: Code pour agir fichier-ment. */
-#include <stdio.h>
-/* Pas très productif aujourd'hui */

$

```

Comme dans toute autre copie de travail, vous avez les mêmes choix possibles : annuler toutes ou certaines des « modifications » locales, les propager ou continuer à travailler sur votre copie de travail.

Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour effectuer des imports « sur place » d'arborescences non suivies en versions. En commençant par importer l'arborescence dans le dépôt, puis en faisant une extraction du nouveau dépôt par dessus l'arborescence non suivie en versions avec l'option `--force`, vous transformez effectivement l'arborescence non suivie en versions en copie de travail.

```

$ svn mkdir -m "Créer la racine de nouveau-projet." \
  file:///var/svn/depot/nouveau-projet
$ svn import -m "Import initial du code source de nouveau-projet." \
  nouveau-projet \
  file:///var/svn/depot/nouveau-projet/trunk
Ajout      nouveau-projet/include
Ajout      nouveau-projet/include/nouveau-projet.h
Ajout      nouveau-projet/lib
Ajout      nouveau-projet/lib/helpers.c
Ajout      nouveau-projet/lib/base.c
Ajout      nouveau-projet/notes
Ajout      nouveau-projet/notes/LISEZMOI
Révision 22 propagée.
$ svn checkout file:///`pwd`/depot-1.6/nouveau-projet/trunk nouveau-projet --force
E   nouveau-projet/include
E   nouveau-projet/include/nouveau-projet.h
E   nouveau-projet/lib
E   nouveau-projet/lib/helpers.c
E   nouveau-projet/lib/base.c
E   nouveau-projet/notes
E   nouveau-projet/notes/LISEZMOI
Révision 2 extraite.
$ svn status nouveau-projet
$

```

Nom

svn cleanup — Nettoyer récursivement la copie de travail.

Synopsis

```
svn cleanup [CHEMIN...]
```

Description

Nettoyer récursivement la copie de travail en enlevant les verrous et en reprenant les opérations en cours. Si jamais vous obtenez une erreur `copie de travail verrouillée` lancez cette commande pour supprimer les verrous et remettre votre copie de travail dans un état utilisable.

Si, pour quelque raison que ce soit, une commande **svn update** échoue suite à un problème de programme diff externe (par exemple en raison d'une entrée utilisateur incorrecte ou d'un problème réseau), passez l'option `--diff3-cmd` pour autoriser **cleanup** à terminer l'opération de fusion avec votre programme diff externe. Vous pouvez aussi spécifier un répertoire de configuration particulier avec l'option `--config-dir`, mais vous ne devriez avoir à utiliser ces options qu'extrêmement rarement.

Options

```
--diff3-cmd CMD
```

Exemples

Il n'y a pas vraiment matière à exemple ici, la commande **svn cleanup** ne produisant aucun affichage. Si vous ne fournissez pas de paramètre *CHEMIN*, alors « . » est utilisé :

```
$ svn cleanup
$ svn cleanup /var/svn/copie-de-travail
```


Nom

svn commit (ci) — Envoyer les modifications de la copie de travail vers le dépôt.

Synopsis

```
svn commit [CHEMIN...]
```

Description

Envoyer les modifications de la copie de travail vers le dépôt. Si vous ne fournissez pas d'entrée du journal avec votre propagation en utilisant soit l'option `--file`, soit l'option `--message`, **svn** lance votre éditeur de texte pour que vous en rédigiez une. Lisez le paragraphe relatif à la liste `editor-cmd` dans [la section intitulée « Configuration générale »](#).

svn commit propage tous les jetons de verrouillage qu'il trouve et déverrouille tous les verrous sur les *CHEMINS* propagés (récursivement) à moins que l'option `--no-unlock` ne soit spécifiée.



Si vous commencez une propagation et que subversion lance votre éditeur de texte pour rédiger l'entrée du journal de propagation, vous pouvez toujours abandonner la propagation. Si vous voulez l'abandonner, quitter simplement l'éditeur sans sauvegarder le commentaire de propagation ; Subversion vous demande alors si vous voulez abandonner, continuer sans rien écrire dans le journal de propagation ou éditer à nouveau le commentaire.

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--editor-cmd CMD
--encoding ENC
--file (-F) NOM_FICHER
--force-log
--keep-changelists
--message (-m) MESSAGE
--no-unlock
--quiet (-q)
--targets NOM_FICHER
--with-revprop ARG
```

Exemples

Propager une simple modification sur un fichier avec l'entrée du journal de propagation indiquée dans la ligne de commande et la cible implicite étant le répertoire courant (« . ») :

```
$ svn commit -m "ajout de la Foire Aux Questions."
Envoi      a
Transmission des données .
Révision 3 propagée.
```

Propager une modification sur le fichier `machin.c` (spécifié explicitement sur la ligne de commande) avec l'entrée du journal de propagation dans le fichier nommé `msg` :

```
$ svn commit -F msg machin.c
Envoi      machin.c
Transmission des données .
Révision 5 propagée.
```

Si vous voulez utiliser un fichier suivi en versions pour votre entrée du journal de propagation avec l'option `--file`, vous devez également spécifier l'option `--force-log` :

```
$ svn commit --file fichier-versionné.txt machin.c
svn: Le fichier de l'entrée du journal est versionné; forcer avec '--force-log'
```

```
$ svn commit --force-log --file fichier-versionné.txt machin.c
Envoi      machin.c
Transmission des données .
Révision 6 propagée.
```

Pour propager un fichier à supprimer :

```
$ svn commit -m "Fichier 'c' supprimé."
Suppression    c
Révision 7 propagée.
```

DRAFT

Nom

svn copy (cp) — Copier un ou plusieurs fichiers ou répertoires dans une copie de travail ou dans le dépôt.

Synopsis

```
svn copy SRC[@REV]... DST
```

Description

Copier un ou plusieurs fichiers ou répertoires dans une copie de travail ou dans le dépôt. Lors de la copie de plusieurs sources, elles seront ajoutées en tant que fils de *DST*, qui doit être un répertoire. *SRC* et *DST* peuvent être dans la copie de travail(WC) ou une URL :

WC → WC

Copier et prévoir pour ajout un élément (avec reprise de l'historique).

WC → URL

Propager immédiatement une copie de WC vers URL.

URL → WC

Extraire l'URL dans WC et le prévoir pour ajout.

URL → URL

Copier complètement côté serveur. Utilisé habituellement pour créer des branches ou des étiquettes.

S'il n'y pas de révision pivot (c-à-d. @@*REV*) spécifiée, la révision *BASE* est utilisée par défaut pour les fichiers copiés depuis la copie de travail et la révision *HEAD* est utilisée par défaut pour les fichiers copiés depuis une URL.



Vous ne pouvez copier que des fichiers provenant d'un même dépôt. Subversion n'est pas capable d'effectuer des copies inter-dépôts.

Options

```
--editor-cmd CMD  
--encoding ENC  
--file (-F) NOM_FICHER  
--force-log  
--ignore-externals  
--message (-m) MESSAGE  
--parents  
--quiet (-q)  
--revision (-r) REV  
--with-revprop ARG
```

Exemples

Copier un élément dans la copie de travail (la copie est prévue pour ajout ; rien n'est écrit dans le dépôt avant que vous n'effectuez une propagation) :

```
$ svn copy machin.txt bidule.txt  
A      bidule.txt
```

```
$ svn status
A + bidule.txt
```

Copier plusieurs fichiers de la copie de travail dans un répertoire :

```
$ svn cp bat.c truc.c qux.c src
A      src/bat.c
A      src/truc.c
A      src/qux.c
```

Copier la révision 8 de bat.c dans la copie de travail sous un autre nom :

```
$ svn cp -r 8 bat.c un-vieux-bat.c
A      un-vieux-bat.c
```

Copier un élément de la copie de travail vers une URL dans le dépôt (ceci provoque immédiatement une propagation, c'est pourquoi vous devez fournir une entrée dans le journal de propagation) :

```
$ svn copy proche.txt file:///var/svn/depot/test/tres-loin.txt -m "Copie distante."
Révision 8 propagée.
```

Copier un élément du dépôt vers la copie de travail (ceci ne fait que prévoir la copie — rien ne se passe sur le dépôt tant que vous ne faites pas de propagation) :

```
$ svn copy file:///var/svn/depot/test/tres-loin -r 6 près-d-ici
A      près-d-ici
```



C'est la méthode recommandée pour ressusciter un fichier disparu dans le dépôt !

Et enfin, copier entre deux URL :

```
$ svn copy file:///var/svn/depot/test/tres-loin \
           file:///var/svn/depot/test/là-bas -m "copie distante."
Révision 9 propagée.
```

```
$ svn copy file:///var/svn/depot/test/trunk \
           file:///var/svn/depot/test/tags/0.6.32-pre-officielle \
           -m "création d'une étiquette"
Révision 12 propagée.
```



C'est la méthode la plus facile pour « étiqueter » une révision dans le dépôt — faites juste **svn copy** de cette révision (généralement, c'est HEAD) vers votre répertoire tags.

Et ne vous inquiétez pas si vous avez oublié de créer votre étiquette — vous pouvez toujours indiquer une vieille révision et étiqueter quand bon vous semble :

```
$ svn copy -r 11 file:///var/svn/depot/test/trunk \
           file:///var/svn/depot/test/tags/0.6.32-pre-officielle \
           -m "Oublié de créer l'étiquette à la révision 11"
Révision 13 propagée.
```

Nom

svn delete (del, remove, rm) — Supprimer un élément de la copie de travail ou du dépôt.

Synopsis

```
svn delete CHEMIN...
```

```
svn delete URL...
```

Description

Les éléments spécifiés par *CHEMIN* sont prévus pour être supprimés lors de la prochaine propagation. Les fichiers (et répertoires) qui n'ont pas été propagés sont immédiatement supprimés de la copie de travail à moins que l'option `--keep-local` ne soit spécifiée. La commande ne supprime ni ne modifie aucun élément qui n'est pas suivi en versions ; utilisez l'option `--force` pour passer outre ce comportement.

Les éléments sous forme d'URL sont supprimés du dépôt par une propagation immédiate. Si plusieurs URL sont passées en paramètre, la propagation est atomique.

Options

```
--editor-cmd CMD
--encoding ENC
--file (-F) NOM_FICHER
--force
--force-log
--keep-local
--message (-m) MESSAGE
--quiet (-q)
--targets NOM_FICHER
--with-revprop ARG
```

Exemples

Utiliser `svn` pour supprimer un fichier de la copie de travail supprime la copie locale du fichier mais, surtout, cela prévoit de supprimer le fichier du dépôt. Lors de la prochaine propagation, le fichier est supprimé du dépôt.

```
$ svn delete mon-fichier
D      mon-fichier
```

```
$ svn commit -m "Supprimé le fichier 'mon-fichier'."
Suppression      mon-fichier
Transmission des données .
Révision 14 propagée.
```

Supprimer une URL, en revanche, est immédiat. C'est pourquoi vous devez fournir une entrée dans le journal de propagation :

```
$ svn delete -m "Suppression du fichier 'ton-fichier'" \
      file:///var/svn/depot/test/ton-fichier
```

```
Révision 15 propagée.
```

Voici un exemple montrant comment forcer la suppression d'un fichier qui comporte des modifications locales :

```
$ svn delete là-bas
```

```
svn: E195006: Utiliser --force pour passer cette restriction
svn: E195006: 'là-bas' a des modifications locales
```

```
$ svn delete --force là-bas
D      là-bas
```

Utilisez l'option `--keep-local` pour passer outre le comportement par défaut de **svn delete** qui consiste à supprimer aussi le fichier cible qui est prévu d'être enlevé du suivi de version. C'est utile quand vous réalisez que vous avez propagé par erreur l'ajout d'un fichier dont vous aviez besoin au sein de votre copie de travail mais qui n'avait pas à être suivi en versions.

```
$ svn delete --keep-local conf/programme.conf
D      conf/programme.conf
```

```
$ svn commit -m "Supprimer le fichier de configuration ajouté par erreur."
Deleting      conf/program.conf
Transmission des données .
Révision 21 propagée.
$ svn status
?      conf/programme.conf
$
```



Le comportement de l'option `--keep-local` ne se propage pas aux autres copies de travail qui contiennent les éléments que vous projetez de supprimer. Si vous propagez la suppression de ces éléments, ils resteront dans votre copie de travail mais ils seront effacés des autres copies de travail qui les contiennent quand elles seront mises à jour.

Nom

svn diff (di) — Afficher les différences entre deux révisions ou chemins.

Synopsis

```
diff [-c M | -r N[:M]] [CIBLE[@REV]...]
```

```
diff [-r N[:M]] --old=VCIBLE[@VREV] [--new=NCIBLE[@NREV]] [CHEMIN...]
```

```
diff VURL[@VREV] NURL[@NREV]
```

Description

Afficher les différences entre deux chemins. Vous pouvez utiliser **svn diff** selon différentes formes :

- Tapez juste **svn diff** pour afficher les modifications faites localement à une copie de travail.
- Afficher les modifications faites à *CIBLE* entre deux révisions telles qu'elles apparaissent lors de la révision *REV*. Les *CIBLES* peuvent faire référence à des chemins de la copie de travail ou à des *URL*. Si les *CIBLES* font référence à des chemins de la copie de travail, alors *N* vaut par défaut *BASE* et *M* à la copie de travail ; si les *CIBLES* font référence à des *URL*, alors *N* doit être spécifié et *M* vaut par défaut *HEAD*. L'option `-c M` est équivalente à `-r N:M` avec $N = M-1$. L'utilisation de `-c -M` correspond à l'inverse : `-r M:N` avec $N = M-1$.
- Afficher les différences entre *VCIBLE* vue en *VREV* et *NCIBLE* vue en *NREV*. Les *CHEMINS*, s'ils sont spécifiés, sont relatifs à *VCIBLE* et *NCIBLE* et restreignent l'affichage des différences à ces chemins. *VCIBLE* et *NCIBLE* peuvent faire référence à des chemins de la copie de travail ou des *URL[@REV]*. *NCIBLE* vaut par défaut *VCIBLE* si elle n'est pas spécifiée. `-r N` entraîne que *VREV* vaut par défaut *N* ; `-r N:M` entraîne que *VREV* vaut par défaut *N* et *NREV* vaut par défaut *M*.

`svn diff VURL[@VREV] NURL[@NREV]` est un raccourci pour `svn diff --old=VURL[@OVREV] --new=NURL[@NREV]`.

`svn diff -r N:M URL` est un raccourci pour `svn diff -r N:M --old=URL --new=URL`.

`svn diff [-r N[:M]] URL1[@N] URL2[@M]` est un raccourci pour `svn diff [-r N[:M]] --old=URL1 --new=URL2`.

Si *CIBLE* est une *URL*, alors les révisions *N* et *M* peuvent être passées *via* l'option `--revision (-r)` ou en utilisant la notation « @ » décrite précédemment.

Si *CIBLE* est un chemin de la copie de travail, le comportement par défaut (sans option `--revision`) est d'afficher les différences entre les versions « de base » et la copie de travail de *CIBLE*. Si l'option `--revision` est spécifiée dans cette forme, cela correspond à :

```
--revision N:M
```

Le serveur compare *CIBLE@N* et *CIBLE@M*.

```
--revision N
```

Le client compare *CIBLE@N* à la copie de travail.

Si la syntaxe alternative est utilisée, le serveur compare *URL1* et *URL2* aux révisions *N* et *M*, respectivement. Si l'une ou l'autre des révisions *N* et *M* n'est pas spécifiée, la valeur *HEAD* est prise par défaut.

Par défaut, **svn diff** ignore l'héritage des fichiers et ne fait que comparer le contenu des fichiers spécifiés. Si vous utilisez l'option `--notice-ancestry`, l'héritage des chemins en question sera pris en compte lors de la comparaison des révisions (c-à-d. que si vous lancez **svn diff** sur deux fichiers dont le contenu est identique mais qui ont des héritages différents, l'affichage correspond à un fichier supprimé puis ajouté de nouveau).

Options

```
--change (-c) ARG
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--diff-cmd CMD
--extensions (-x) ARG
--force
--git
--ignore-properties
--internal-diff
--new ARG
--no-diff-added
--no-diff-deleted
--notice-ancestry
--old ARG
--patch-compatible
--properties-only
--revision (-r) REV
--show-copies-as-adds
--summarize
--xml
```

Exemples

Comparer BASE et la copie de travail (c'est l'utilisation la plus fréquente de **svn diff**) :

```
$ svn diff COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 4404)
+++ COMMITTERS (copie de travail)
```

Regarder ce qui a changé dans le fichier COMMITTERS depuis la révision 9115 :

```
$ svn diff -c 9115 COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 3900)
+++ COMMITTERS (copie de travail)
```

Regarder ce qui change dans la copie de travail par rapport aux anciennes révisions :

```
$ svn diff -r 3900 COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 3900)
+++ COMMITTERS (copie de travail)
```

Comparer la révision 3000 à la révision 3500 en utilisant la syntaxe « @ » :

```
$ svn diff http://svn.collab.net/repos/svn/trunk/COMMITTERS@3000 \
http://svn.collab.net/repos/svn/trunk/COMMITTERS@3500
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 3000)
+++ COMMITTERS (révision 3500)
...
```


Comparer la révision 3000 à la révision 3500 en utilisant la notation pour les intervalles (on ne passe qu'une seule fois l'URL dans ce cas) :

```
$ svn diff -r 3000:3500 http://svn.collab.net/repos/svn/trunk/COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 3000)
+++ COMMITTERS (révision 3500)
```

Comparer la révision 3000 à la révision 3500 de tous les fichiers dans trunk en utilisant la notation pour les intervalles :

```
$ svn diff -r 3000:3500 http://svn.collab.net/repos/svn/trunk
```

Comparer la révision 3000 à la révision 3500 de seulement trois fichiers dans trunk en utilisant la notation pour les intervalles :

```
$ svn diff -r 3000:3500 --old http://svn.collab.net/repos/svn/trunk \
    COMMITTERS README HACKING
```

Si vous avez une copie de travail, vous pouvez obtenir ces différences sans taper de longues URL :

```
$ svn diff -r 3000:3500 COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
--- COMMITTERS (révision 3000)
+++ COMMITTERS (révision 3500)
```

Utiliser l'option `--diff-cmd CMD -x` pour passer directement des paramètres au programme diff externe :

```
$ svn diff --diff-cmd /usr/bin/diff -x "-i -b" COMMITTERS
Index: COMMITTERS
=====
0a1,2
> Ceci est un test
>
```

Pour finir, vous pouvez utiliser l'option `--xml` avec l'option `--summarize` pour afficher un document XML décrivant les modifications apportées entre les révisions, mais pas le contenu des différences en tant que tel :

```
$ svn diff --summarize --xml http://svn.red-bean.com/repos/test@2 \
    http://svn.red-bean.com/repos/test
<?xml version="1.0"?>
<diff>
<paths>
<path
  props="none"
  kind="file"
  item="modified">http://svn.red-bean.com/repos/test/sandwich.txt</path>
<path
  props="none"
  kind="file"
  item="deleted">http://svn.red-bean.com/repos/test/burrito.txt</path>
<path
  props="none"
  kind="dir"
  item="added">http://svn.red-bean.com/repos/test/snacks</path>
</paths>
</diff>
```

Nom

svn export — Créer une copie non versionnée d'une arborescence.

Synopsis

```
svn export [-r REV] URL[@REV_PIVOT] [CHEMIN]
```

```
svn export [-r REV] CHEMIN1[@REV_PIVOT] [CHEMIN2]
```

Description

La première forme exporte une copie non versionnée d'un dépôt spécifié par *URL* — à la révision *REV* si elle est spécifiée ; sinon, à *HEAD*, vers *CHEMIN*. Si *CHEMIN* est omis, le nom de fichier (*basename*) de *URL* est utilisé comme nom du répertoire local.

La deuxième forme exporte une copie non versionnée de la copie de travail spécifiée par *CHEMIN1* vers *CHEMIN2*. Toutes les modifications locales sont préservées mais les fichiers qui ne sont pas suivis en versions ne sont pas copiés.

Options

```
--depth ARG
--force
--ignore-externals
--ignore-keywords
--native-eol ARG
--quiet (-q)
--revision (-r) REV
```

Exemples

Exporter depuis la copie de travail (n'affiche pas tous les fichiers et répertoires) :

```
$ svn export une-copie-travail mon-export
Fin d'exportation.
```

Exporter directement depuis le dépôt (affiche chaque fichier et répertoire) :

```
$ svn export file:///var/svn/depot mon-export
A mon-export/test
A mon-export/quizz
...
Exporté à la révision 15.
```

Lorsque vous produisez une archive spécifique à un système d'exploitation donné, il peut être utile de faire l'export en utilisant le caractère de fin de ligne correspondant au système d'exploitation. L'option `--native-eol` est prévue à cet effet, mais elle ne s'applique qu'aux fichiers qui possèdent la propriété `svn:eol-style =native`. Par exemple, pour exporter une arborescence avec le marqueur de fin de ligne CRLF (convient pour une archive .zip Windows), tapez :

```
$ svn export file:///var/svn/depot mon-export --native-eol CRLF
A mon-export/test
A mon-export/quizz
...
Exporté à la révision 15.
```

Vous pouvez spécifier LR, CR ou CRLF comme marqueur de fin de ligne à l'option `--native-eol`.

Nom

svn help (h, ?) — À l'aide !

Synopsis

svn help [SOUS-COMMANDE...]

Description

C'est votre meilleure amie quand vous utilisez Subversion et que ce livre n'est pas à portée de main !

Options

Aucune

DRAFT

Nom

svn import — Propager un fichier ou une arborescence non versionnée dans le dépôt.

Synopsis

```
svn import [CHEMIN] URL
```

Description

Propage récursivement une copie de *CHEMIN* vers *URL*. Si *CHEMIN* est omis, « . » est la valeur par défaut. Les répertoires parents sont créés dans le dépôt autant que nécessaire. Les éléments non suivis en versions tels que les descripteurs de périphériques et les tubes de communication (*pipe* en anglais) sont ignorés même si l'option `--force` est spécifiée.

Options

```
--auto-props
--depth ARG
--editor-cmd CMD
--encoding ENC
--file (-F) NOM_FICHER
--force
--force-log
--message (-m) MESSAGE
--no-auto-props
--no-ignore
--quiet (-q)
--with-revprop ARG
```

Exemples

Importer le répertoire local `mon-projet` vers `trunk/misc` dans le dépôt. Le répertoire `trunk/misc` n'a pas besoin d'exister avant l'import — **svn import** crée récursivement les répertoires pour vous.

```
$ svn import -m "Nouvel import" mon-projet \  
    http://svn.red-bean.com/repos/trunk/misc  
Ajout      mon-projet/echantillon.txt  
...  
Transmission des données .....  
Révision 16 propagée.
```

Attention, cette commande *ne crée pas* de répertoire `mon-projet` dans le dépôt. Si vous voulez le faire, ajoutez simplement `mon-projet` à la fin de l'URL :

```
$ svn import -m "Nouvel import" mon-projet \  
    http://svn.red-bean.com/repos/trunk/misc/mon-projet  
Ajout      mon-projet/echantillon.txt  
...  
Transmission des données .....  
Révision 16 propagée.
```

Après avoir importé des données, notez que l'arborescence originale *n'est pas* placée en suivi de versions. Pour commencer à travailler, vous devez toujours extraire une copie de travail de l'arborescence à l'aide de la commande **svn checkout**.

Nom

svn info — Afficher les informations sur des éléments locaux ou distants.

Synopsis

```
svn info [CIBLE[@REV]...]
```

Description

Afficher les informations sur des éléments de la copie de travail ou du dépôt. Les informations susceptibles d'être affichées sont, pour les deux formess :

- les informations relatives au dépôt sur lequel l'objet est suivi en versions ;
- la dernière propagation en date relatçve à l'objet suivi en versions ;
- les verrous posés sur l'objet ;
- la tâche programmée pour cet objet (ajout, suppression, copie, etc.) ;
- la situation de conflit.

Options

```
--changelist (--cl) ARG  
--depth ARG  
--incremental  
--recursive (-R)  
--revision (-r) REV  
--targets NOM_FICHIER  
--xml
```

Exemples

svn info affiche toutes les informations pertinentes qu'elle trouve pour les éléments dans la copie de travail. Elle affiche les informations concernant les fichiers :

```
$ svn info machin.c  
Chemin : machin.c  
Nom : machin.c  
Chemin racine de la copie de travail : /home/sally/projects/test  
URL : http://svn.red-bean.com/repos/test/machin.c  
Relative URL: ^/machin.c  
Racine du dépôt : http://svn.red-bean.com/repos/test  
UUID du dépôt : 5e7d134a-54fb-0310-bd04-b611643e5c25  
Révision: 4417  
Type de nœud : fichier  
Tâche programmée : normale  
Auteur de la dernière modification : sally  
Révision de la dernière modification : 20  
Date de la dernière modification : 2003-01-13 16:43:13 -0600 (lun. 13 jan 2003)  
Texte mis à jour : 2003-01-16 21:18:16 -0600 (Thu, 16 Jan 2003)  
Propriétés mises à jour : 2003-01-13 21:50:19 -0600 (lun. 13 jan 2003)  
Somme de contrôle : d6aeb60b0662ccceb6bce4bac344cb66
```

Elle affiche aussi des informations sur les répertoires :

```
$ svn info vendors
Chemin : vendors
Chemin racine de la copie de travail : /home/sally/projects/test
URL : http://svn.red-bean.com/repos/test/vendors
Relative URL: ^/vendors
Racine du dépôt : http://svn.red-bean.com/repos/test
UUID du dépôt : 5e7d134a-54fb-0310-bd04-b611643e5c25
Révision: 19
Type de nœud : répertoire
Tâche programmée : normale
Auteur de la dernière modification : harry
Révision de la dernière modification : 19
Date de la dernière modification : 2003-01-16 23:21:19 -0600 (jeu. 16 jan 2003)
Propriétés mises à jour : 2003-01-16 23:39:02 -0600 (jeu. 16 jan 2003)
```

svn info traite aussi les URL (notez que dans cet exemple, le fichier `lisezmoi.doc` est verrouillé et donc l'information relative à ce verrouillage est fournie) :

```
$ svn info http://svn.red-bean.com/repos/test/lisezmoi.doc
Chemin : lisezmoi.doc
Nom : lisezmoi.doc
URL : http://svn.red-bean.com/repos/test/lisezmoi.doc
Relative URL: ^/lisezmoi.doc
Racine du dépôt : http://svn.red-bean.com/repos/test
UUID du dépôt : 5e7d134a-54fb-0310-bd04-b611643e5c25
Révision: 1
Type de nœud : fichier
Tâche programmée : normale
Auteur de la dernière modification : sally
Révision de la dernière modification : 42
Date de la dernière modification : 2003-01-14 23:21:19 -0600 (mar. 14 jan 2003)
Nom de verrou : opaquelocktoken:14011d4b-54fb-0310-8541-dbd16bd471b2
Propriétaire du verrou : harry
Verrou créé : 2003-01-15 17:35:12 -0600 (mer. 15 jan 2003)
Lock Comment (1 line):
Mon commentaire pour le verrou de test
```

Pour finir, l'affichage de **svn info** est disponible au format XML en spécifiant l'option `--xml` :

```
$ svn info --xml http://svn.red-bean.com/repos/test
<?xml version="1.0"?>
<info>
<entry
  kind="dir"
  path="."
  revision="1">
<url>http://svn.red-bean.com/repos/test</url>
<relative-url>^/</relative-url>
<repository>
<root>http://svn.red-bean.com/repos/test</root>
<uuid>5e7d134a-54fb-0310-bd04-b611643e5c25</uuid>
</repository>
<wc-info>
<schedule>normal</schedule>
<depth>infinity</depth>
</wc-info>
<commit
  revision="1">
<author>sally</author>
<date>2003-01-15T23:35:12.847647Z</date>
</commit>
```

</entry>
</info>

DRAFT

Nom

svn list (ls) — Lister le contenu de répertoires dans le dépôt.

Synopsis

```
svn list [CIBLE[@REV]...]
```

Description

Lister chaque fichier *CIBLE* et le contenu de chaque répertoire *CIBLE* comme ils existent dans le dépôt. Si *CIBLE* est un chemin de la copie de travail, alors l'URL correspondante sur le dépôt est utilisée.

Par défaut, la *CIBLE* est « . », c'est-à-dire l'URL du dépôt pour le répertoire courant de la copie de travail.

Avec l'option `--verbose`, **svn list** affiche les champs suivants pour chaque élément :

- le numéro de révision de la dernière propagation ;
- l'auteur de la dernière propagation ;
- Si l'élément est verrouillé, la lettre « O » (lisez la section [svn info](#) pour plus de détails) ;
- la taille (en octets) ;
- la date et l'heure de la dernière propagation.

Avec l'option `--xml`, l'affichage est au format XML format (avec une entête et un élément document qui encadre le tout à moins que l'option `--incremental` soit aussi spécifiée). Toute l'information disponible est affichée, l'option `--verbose` n'est pas acceptée.

Options

```
--depth ARG
--incremental
--recursive (-R)
--revision (-r) REV
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

svn list est particulièrement utile quand vous voulez visualiser des fichiers dans le dépôt sans les télécharger dans votre copie de travail :

```
$ svn list http://svn.red-bean.com/repos/test/support
LISEZMOI.txt
INSTALL
exemples/
...
```

Vous pouvez passer l'option `--verbose` pour obtenir des informations complémentaires, un peu comme la commande Unix **ls -l** :

```
$ svn list -v file:///var/svn/depot
16 sally          28361 Jan 16 23:18 LISEZMOI.txt
```



```
27 sally          0 Jan 18 15:27 INSTALL
24 harry          Jan 18 11:27 exemples/
```

Vous pouvez obtenir un affichage au format XML avec la commande **svn list** en spécifiant l'option `--xml` :

```
$ svn list --xml http://svn.red-bean.com/repos/test
<?xml version="1.0"?>
<lists>
<list
  path="http://svn.red-bean.com/repos/test">
<entry
  kind="dir">
<name>exemples</name>
<size>0</size>
<commit
  revision="24">
<author>harry</author>
<date>2008-01-18T06:35:53.048870Z</date>
</commit>
</entry>
...
</list>
</lists>
```

Pour plus de détails, lisez la section précédente [la section intitulée « Contenu des dossiers suivis en versions »](#).

Nom

svn lock — Verrouiller des chemins ou des URL dans le dépôt, afin qu'aucun autre utilisateur ne puisse propager (**commit**) des modifications les concernant.

Synopsis

```
svn lock CIBLE...
```

Description

Verrouiller chaque *CIBLE*. Si une *CIBLE* est déjà verrouillée par un autre utilisateur, affiche un avertissement et continue de verrouiller les autres *CIBLES*. Utilisez l'option `--force` pour voler un verrou à un autre utilisateur ou à une autre copie de travail.

Options

```
--encoding ENC  
--file (-F) NOM_FICHER  
--force  
--force-log  
--message (-m) MESSAGE  
--targets NOM_FICHER
```

Exemples

Verrouiller deux fichiers de la copie de travail :

```
$ svn lock arbre.jpg maison.jpg  
'arbre.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'harry'.  
'maison.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'harry'.
```

Verrouiller un fichier dans la copie de travail qui est déjà verrouillé par un autre utilisateur :

```
$ svn lock arbre.jpg  
svn: avertissement : W1600035: Chemin '/arbre.jpg' déjà verrouillé par \  
l'utilisateur 'sally' dans le système de fichiers '/var/svn/depot/db'  
$ svn lock --force arbre.jpg  
'arbre.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'harry'.
```

Verrouiller un fichier sans copie de travail :

```
$ svn lock http://svn.red-bean.com/repos/test/arbre.jpg  
'arbre.jpg' verrouillé par l'utilisateur 'harry'.
```

Pour davantage de détails, référez-vous à [la section intitulée « Verrouillage »](#).

Nom

svn log — Afficher les entrées du journal de propagation.

Synopsis

```
svn log [CHEMIN]
```

```
svn log URL[@REV] [CHEMIN...]
```

Description

Afficher les entrées du journal de propagation du dépôt. Si aucun argument n'est fourni, **svn log** affiche les entrées du journal de propagation pour tous les fichiers et répertoires dans (et y compris) le répertoire courant de la copie de travail. Vous pouvez affiner votre requête en spécifiant un chemin, une ou plusieurs révisions, ou une combinaison des deux. L'intervalle de révisions par défaut pour un chemin local est `BASE : 1`.

Si vous spécifiez une URL simple, la commande affiche les entrées du journal pour tout ce que contient l'URL. Si vous ajoutez des chemins après l'URL, seules les entrées relatives aux chemins spécifiés sont affichées. L'intervalle de révisions par défaut pour une URL est `HEAD : 1`.

Avec l'option `--verbose`, **svn log** affiche également tous les chemins modifiés pour chaque entrée du journal. Avec l'option `--quiet`, **svn log** n'affiche pas le corps de l'entrée du journal (cette option est compatible avec l'option `--verbose`).

Chaque entrée du journal est affichée seulement une fois, même si, parmi les chemins explicitement demandés, plus d'un a été modifié pour cette révision. Les entrées du journal suivent l'historique de la copie de travail par défaut. Utilisez l'option `--stop-on-copy` pour désactiver ce comportement, ce qui peut être utile pour déterminer à quel moment une branche a été créée.

Options

```
--change (-c) ARG
--depth ARG
--diff
--diff-cmd CMD
--extensions (-x) ARG
--incremental
--internal-diff
--limit (-l) NUM
--quiet (-q)
--revision (-r) REV
--search ARG
--search-and ARG
--stop-on-copy
--targets NOM_FICHIER
--use-merge-history (-g)
--verbose (-v)
--with-all-revprops
--with-no-revprops
--with-revprop ARG
--xml
```

Exemples

Vous pouvez visualiser les entrées du journal pour tous les chemins qui ont été modifiés dans la copie de travail en lançant la commande **svn log** depuis le répertoire racine :

```
$ svn log
```

```
r20 | harry | 2003-01-17 22:56:19 -0600 (ven. 17 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Peaufinage.
```

```
-----
r17 | sally | 2003-01-16 23:21:19 -0600 (jeu. 16 jan 2003) | 2 lignes
```

```
...
```

Examiner toutes les entrées du journal pour un fichier particulier de la copie de travail :

```
$ svn log machin.c
```

```
-----
r32 | sally | 2003-01-13 00:43:13 -0600 (lun. 13 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Ajouté des définitions.
```

```
-----
r28 | sally | 2003-01-07 21:48:33 -0600 (mar. 07 jan 2003) | 3 lignes
```

```
...
```

Si vous n'avez pas de copie de travail sous la main, vous pouvez examiner les entrées du dépôt :

```
$ svn log http://svn.red-bean.com/repos/test/machin.c
```

```
-----
r32 | sally | 2003-01-13 00:43:13 -0600 (lun. 13 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Ajouté des définitions.
```

```
-----
r28 | sally | 2003-01-07 21:48:33 -0600 (mar. 07 jan 2003) | 3 lignes
```

```
...
```

Si vous voulez spécifier plusieurs chemins distincts sous la même URL, vous pouvez utiliser la syntaxe URL [CHEMIN...]:

```
$ svn log http://svn.red-bean.com/repos/test/ machin.c bidule.c
```

```
-----
r32 | sally | 2003-01-13 00:43:13 -0600 (lun. 13 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Ajouté des définitions.
```

```
-----
r31 | harry | 2003-01-10 12:25:08 -0600 (ven. 10 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Ajouté le nouveau fichier bidule.c
```

```
-----
r28 | sally | 2003-01-07 21:48:33 -0600 (mar. 07 jan 2003) | 3 lignes
```

```
...
```

L'option `--verbose` demande à **svn log** d'inclure les informations relatives aux chemins modifiés pour chaque révision affichée. Ces chemins sont affichés, un chemin par ligne, avec le code d'action qui indique quel changement a été effectué sur le chemin.

```
$ svn log -v http://svn.red-bean.com/repos/test/ machin.c bidule.c
```

```
-----
r32 | sally | 2003-01-13 00:43:13 -0600 (lun. 13 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Chemins modifiés :
```

```
  M /machin.c
```

```
Ajouté des définitions.
```

```
-----
r31 | harry | 2003-01-10 12:25:08 -0600 (ven. 10 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Chemins modifiés :
```

```
  A /bidule.c
```

```
Ajouté le nouveau fichier bidule.c
```

```
r28 | sally | 2003-01-07 21:48:33 -0600 (mar. 07 jan 2003) | 3 lignes
...
```

svn log n'utilise qu'une poignée de codes d'action, les mêmes que ceux utilisés par la commande **svn update** :

A

l'élément a été ajouté ;

D

l'élément a été supprimé (*Deleted* en anglais) ;

M

les propriétés ou le contenu de l'élément ont été modifiés ;

R

l'élément a été remplacé par un autre au même endroit.

En plus des codes d'action qui précèdent les chemins modifiés, **svn log** avec l'option `--verbose` indique si le chemin a été ajouté ou remplacé par le fait d'une opération de copie. Il le signale en affichant (de `COPIE-DE-CHEMIN:COPIE-DE-REV`) après le chemin.

Quand vous concaténez la sortie de plusieurs commandes **svn log**, il peut être judicieux d'utiliser l'option `--incremental`. **svn log** affiche normalement une ligne de tirets avant chaque entrée de journal, après chaque entrée conséquente et après la dernière entrée du journal. Si vous lancez **svn log** sur un intervalle de deux révisions, vous obtenez la sortie suivante :

```
$ svn log -r 14:15
```

```
-----
r14 | ...
```

```
-----
r15 | ...
-----
```

Cependant, si vous voulez rassembler, dans un fichier, deux entrées du journal qui ne se suivent pas, vous lancerez des commandes comme ceci :

```
$ svn log -r 14 > mon-journal
$ svn log -r 19 >> mon-journal
$ svn log -r 27 >> mon-journal
$ cat mon-journal
```

```
-----
r14 | ...
```

```
-----
r19 | ...
```

```
-----
r27 | ...
-----
```

Vous pouvez éviter l'inconvénient des doubles lignes de tirets dans votre fichier en utilisant l'option `--incremental` :

```
$ svn log --incremental -r 14 > mon-journal
$ svn log --incremental -r 19 >> mon-journal
```

```
$ svn log --incremental -r 27 >> mon-journal
$ cat mon-journal
```

```
-----
r14 | ...
-----
```

```
-----
r19 | ...
-----
```

```
-----
r27 | ...
-----
```

L'option `--incremental` fournit le même type de fonctionnalité quand elle est utilisée avec l'option `--xml` :

```
$ svn log --xml --incremental -r 1 sandwich.txt
<logentry
  revision="1">
  <author>harry</author>
  <date>2008-06-03T06:35:53.048870Z</date>
  <msg>Initial Import.</msg>
</logentry>
```



Quelquefois, quand vous lancez la commande **svn log** sur un chemin spécifique et une révision spécifique, vous ne voyez aucune entrée de journal, comme dans le cas suivant :

```
$ svn log -r 20 http://svn.red-bean.com/pas-modifié.txt
-----
```

Cela signifie simplement que le chemin n'a pas été modifié lors de la révision spécifiée. Pour obtenir l'entrée de journal correspondante à cette révision, soit lancez l'opération de log sur l'URL racine du dépôt, soit sur un chemin dont vous savez qu'il a été modifié lors de cette révision :

```
$ svn log -r 20 modifié.txt
-----
```

```
r20 | sally | 2003-01-17 22:56:19 -0600 (ven. 17 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Effectué un changement.
-----
```

À partir de Subversion 1.7, les utilisateurs disposent d'un mode d'affichage spécial qui combine les informations de **svn log** et de ce qu'affiche **svn diff** pour la même cible à chaque révision. Tapez simplement **svn log** avec l'option `--diff` pour activer ce mode d'affichage.

```
$ svn log -r 20 modifié.txt --diff
-----
```

```
r20 | sally | 2003-01-17 22:56:19 -0600 (ven. 17 jan 2003) | 1 ligne
```

```
Effectué un changement.
```

```
Index: modifié.txt
=====
```

```
--- modifié.txt (revision 19)
```

```
+++ modifié.txt (revision 20)
```

```
@@ -1 +1,2 @@
```

```
Ceci est le fichier 'modifié.txt'.
```

```
+Nous ajoutons du texte très intéressant à cet endroit !
-----
```

```
$
```

Comme pour **svn diff**, vous pouvez utiliser toutes les options relatives aux différences, y compris `--depth`, `--diff-cmd` et `--extensions (-x)`.

À partir de Subversion 1.8, les utilisateurs peuvent filtrer la sortie de **svn log** avec les options `--search` et `--search-and`. Avec ces options, l'entrée de journal n'est affichée que si l'auteur de la révision, la date, le texte du commentaire ou la liste des chemins modifiés correspondent au motif de recherche. La recherche sur les chemins modifiés requiert l'option `--verbose`, sinon **svn log** n'affiche pas les chemins modifiés et ceux-ci ne peuvent donc pas être filtrés.

Le motif de recherche (aussi appelé glob ou motif de filtrage du shell) peut contenir des caractères normaux et les caractères spéciaux suivants :

?

correspond à n'importe quel caractère unique ;

*

correspond à n'importe quelle chaîne de caractères, y compris la chaîne vide ;

[ABC]

correspond à n'importe quel caractère qui figure à l'intérieur des crochets.

Si vous utilisez plusieurs paramètres `--search`, vous obtenez les entrées qui correspondent à au moins un motif de recherche. Par exemple :

```
$ svn log --search sally --search harry https://svn.red-bean.com/repos/test
-----
r1701 | sally | 2011-10-12 22:35:30 -0600 (mer. 12 oct 2011) | 1 ligne
Ajouté un pense-bête.
-----
r1564 | harry | 2011-10-09 22:35:30 -0600 (dim. 09 oct 2011) | 1 ligne
Fusionné r1560 vers la branche 1.0.x.
-----
$
```

Si vous utilisez l'option `--search` avec `--search-and`, vous obtenez les entrées qui correspondent à la combinaison des motifs de recherche des deux options. Par exemple :

```
$ svn log --verbose --search sally --search-and /truc/machin https://svn.red-bean.com/repos/test
-----
r1555 | sally | 2011-07-15 22:33:14 -0600 (Fri, 15 Jul 2011) | 1 line
Changed paths:
M /truc/machin/src.c
Correction de coquilles.
-----
r1530 | sally | 2011-07-13 07:24:11 -0600 (Wed, 13 Jul 2011) | 1 line
Changed paths:
M /truc/machin
M /truc/build
Modification de quelques propriétés svn:ignore.
-----
$
```



Les options `--search` et `--search-and` n'effectuent pas en tant que telles des recherches. Elles ne font que filtrer la sortie de **svn log** pour n'afficher que les entrées qui correspondent au motif de recherche. En conséquence, si vous utilisez l'option `--limit`, celle-ci restreint le nombre de commentaires de propagation cherchés et non pas l'affichage des commentaires qui correspondent au nombre fixé par la limite.

Nom

svn merge — Appliquer les différences entre deux sources à une copie de travail.

Synopsis

```
svn merge SOURCE[@REV] [CIBLE_COPIE_TRAVAIL]
```

```
svn merge [-c M[,N...]] | -r N:M ...] SOURCE[@REV] [CIBLE_COPIE_TRAVAIL]
```

```
svn merge SOURCE1[@N] SOURCE2[@M] [CIBLE_COPIE_TRAVAIL]
```

Description

Dans les trois formes, *CIBLE_COPIE_TRAVAIL* désigne le chemin de la copie de travail qui reçoit les différences. Si vous omettez *CIBLE_COPIE_TRAVAIL*, les modifications sont appliquées dans le répertoire de travail courant, à moins que les sources n'aient un nom de répertoire identique qui correspond à un nom de fichier dans le répertoire courant. Dans ce cas, les différences sont appliquées à ce fichier.

Dans les deux première formes, *SOURCE* peut être soit une URL, soit une copie de travail (dans ce cas, l'URL correspondante est utilisée). Si la révision pivot *REV* n'est pas spécifiée, alors HEAD est pris par défaut. Dans la troisième forme, les mêmes règles s'appliquent pour *SOURCE1*, *SOURCE2*, *M* et *N* avec pour seule différence que si une source est un chemin de la copie de travail, alors la révision pivot *doit* être spécifiée explicitement.

- Fusions automatiques

La première forme est appelée « fusion automatique » et est utilisée pour effectuer des fusions de « synchronisation » et « réintégration ». Les fusions de « synchronisation » fusionnent les modifications éligibles vers une branche (*CIBLE_COPIE_TRAVAIL*) depuis la branche ancêtre (*SOURCE*). Les modifications « éligibles » sont définies comme celles qui n'ont pas déjà été fusionnées à partir de *SOURCE* vers *CIBLE_COPIE_TRAVAIL*. Lisez [la section intitulée « Garder une branche synchronisée »](#) pour une explication en profondeur. Les fusions de « réintégrations » consistent à fusionner les modifications faites sur une branche fonctionnelle (*SOURCE*) en retour vers la branche ancêtre (*CIBLE_COPIE_TRAVAIL*). Lisez [la section intitulée « Réintégration d'une branche »](#) et [la section intitulée « Branches fonctionnelles »](#) pour les explications.

- Fusions avec sélection à la main

La deuxième forme est appelée une fusion avec « sélection à main » (*cherry-pick* en anglais) et est utilisée pour fusionner un ensemble explicite de modifications d'une branche vers une autre. *SOURCE* dans la révision *REV* est comparée à ce qu'elle était entre les révisions *N* et *M* pour chaque intervalle de révisions spécifié. Voir [la section intitulée « Sélection à la main »](#) pour plus de précisions.



Plusieurs *-c* et *-r* peuvent être spécifiés, de même que vous pouvez mélanger des intervalles croissants et des intervalles décroissants (les intervalles sont compactés en interne à leur représentation minimum avant que la fusion ne commence, ce qui conduit à ce qu'il n'y ait pas de fusion ou des conflits qui arrêtent l'opération avant que toutes les révisions demandées ne soient fusionnées).

- Fusions à deux URL

Dans la troisième forme, appelée « fusion à deux URL », les différences entre *SOURCE1* à la révision *N* et *SOURCE2* à la révision *M* sont calculées et appliquées à *CIBLE_COPIE_TRAVAIL*. Les révisions par défaut sont HEAD si elles sont omises.

Si [Suivi de fusions](#) est actif, alors Subversion conserve des métadonnées traçant les opérations de fusion (la propriété `svn:mergeinfo`) quand les deux sources sont reliées par un ancêtre commun (si la première source est un ancêtre de la deuxième ou vice-versa). Ce comportement est garanti lorsqu'il s'agit d'une fusion automatique. Subversion prendra soin de vérifier les métadonnées déjà existantes de la cible dans la copie de travail pour déterminer quelles révisions doivent être fusionnées et ainsi éviter d'appliquer plusieurs fois des modifications.

Contrairement à `svn diff`, la commande de fusion prend en compte la généalogie d'un fichier pour calculer ce qu'il faut faire. C'est particulièrement important lorsqu'il s'agit de fusionner des modifications d'une branche vers une autre alors que vous avez renommé un fichier dans une branche mais pas dans l'autre.



L'option `--ignore-ancestry` fera en sorte que [Suivi de fusions](#) soit désactivé et effectuera la fusion comme `svn diff`, ignorant la généalogie des fichiers pour calculer la fusion.

Options

```
--accept ACTION
--allow-mixed-revisions
--change (-c) ARG
--depth ARG
--diff3-cmd CMD
--dry-run
--extensions (-x) ARG
--force
--ignore-ancestry
--quiet (-q)
--record-only
--reintegrate
--revision (-r) REV
--verbose (-v)
```

Exemples

Réintégrer une branche vers le tronc, en considérant que la copie de travail du tronc est à jour, l'option `--verbose` affichant des informations complémentaires sur ce que fait la fusion avant d'appliquer réellement les différences ; c'est utile lors des grosses opérations qui peuvent prendre un certain temps :

```
$ svn merge ^/branches/branche-améliorations-calc trunk --verbose
checking branch relationship...
calculating automatic merge...
--- Merging
--- Fusion de r12 à r37 dans 'trunk':
U   trunk/calc/brosse.c
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r12 à r37 dans 'trunk':
U   trunk

$ # compilation, tests, vérifications ...
$ svn commit trunk -m "Réintégration des améliorations de calc dans le tronc !"
Envoi          trunk
Envoi          trunk/calc/brush.c
Transmission des données .
Révision 38 propagée.
```

« Sélectionner à la main » une simple modification sur un fichier :

```
$ svn merge ^/trunk/calc/brosse.c branches/1.x/calc/brosse.c -c38
--- Fusion de r38 dans 'branches/1.x/calc/brosse.c':
U   branches/1.x/calc/brosse.c
--- Stockage des informations de fusion (mergeinfo) de r38 dans 'brosse.c':
G   branches/1.x/calc/brosse.c
```

Fusionner les différences entre deux branches sans relations dans une troisième branche :

```
$ svn merge ^/vendor-drop/vendor-1.0 ^/vendor-drop/vendor-1.1 \
    trunk --ignore-ancestry
--- Fusion des différences des URLs du dépôt vers 'trunk' :
U   trunk/draw/draw.py
```

Nom

svn mergeinfo — Afficher les informations liées aux fusions. Voir [la section intitulée « Mergeinfo et aperçus »](#) pour les détails.

Synopsis

```
svn mergeinfo URL_SOURCE[@REV] [CIBLE[@REV]]
```

Description

Afficher les informations liées aux fusions (ou fusions potentielles) entre *URL_SOURCE* et *CIBLE*. Si l'option `--show-revs` n'est pas fournie, affiche les révisions qui ont été fusionnées depuis *URL_SOURCE* vers *CIBLE*. Sinon, affiche soit `merged`, soit `eligible` comme spécifié par l'option `--show-revs`.

Options

```
--depth ARG
--recursive (-R)
--revision (-r) REV
--show-revs ARG
```

Exemples

Représenter graphiquement un résumé des fusions d'une branche vers une autre :

```
$ svn mergeinfo ^/trunk branche-fonctionnelle
  youngest  last      tip of      repos.
  common    full      branch     path of
  ancestor  merge     branch     branch

    11      16      33
    |      |      |
  -----|-----|----- trunk
   \      \
  --|-----|----- branche-fonctionnelle
                        |
                        33
```

Lister les révisions où a eu lieu une opération de fusion d'une branche vers une autre :

```
$ svn mergeinfo ^/trunk branche-fonctionnelle --show-revs merged
r15
r16
```

Lister les révisions éligibles à être fusionnées d'une branche vers une autre.

```
$ svn mergeinfo ^/trunk branche-fonctionnelle --show-revs eligible
r28
r30
```

Nom

svn mkdir — Créer un nouveau répertoire et le placer en suivi de versions.

Synopsis

```
svn mkdir CHEMIN...
```

```
svn mkdir URL...
```

Description

Créer un répertoire avec le nom fourni comme dernière composante (*basename*) de *CHEMIN* ou *URL*. Un répertoire spécifié par un *CHEMIN* dans la copie de travail est prévu pour ajout lors de la prochaine propagation. Un répertoire spécifié par une *URL* est directement créé dans le dépôt par une propagation immédiate. Si plusieurs *URL* sont spécifiées, les répertoires sont créés atomiquement. Dans les deux cas, les répertoires intermédiaires doivent déjà exister sauf si l'option `--parents` est spécifiée.

Options

```
--editor-cmd CMD  
--encoding ENC  
--file (-F) NOM_FICHER  
--force-log  
--message (-m) MESSAGE  
--parents  
--quiet (-q)  
--with-revprop ARG
```

Exemples

Créer un répertoire dans la copie de travail :

```
$ svn mkdir nouveau-rep  
A      nouveau-rep
```

En créer un dans le dépôt (cela entraîne une propagation, il faut donc fournir une entrée de journal) :

```
$ svn mkdir -m "Création d'un nouveau répertoire." \  
    http://svn.red-bean.com/repos/nouveau-rep  
Révision 26 propagée.
```

Nom

svn move (mv) — Déplacer un fichier ou un répertoire.

Synopsis

```
svn move SRC... DST
```

Description

Déplacer des fichiers ou des répertoires dans la copie de travail ou dans le dépôt.



Cette commande est équivalente à une **svn copy** suivi d'une **svn delete**.

Quand plusieurs sources sont déplacées, elles sont ajoutées en tant que fils de *DST*, qui doit être un répertoire.



Subversion n'accepte pas les déplacements entre les copies de travail et les URL. De plus, vous ne pouvez déplacer des fichiers qu'à l'intérieur d'un même dépôt (Subversion n'accepte pas les déplacements inter-dépôts). Subversion accepte les déplacements selon les formes suivantes à l'intérieur d'un dépôt :

WC → WC

déplacer et prévoir pour ajout (avec historique) le fichier ou répertoire ;

URL → URL

renommage complet côté serveur.

Lorsque vous déplacez de grosses arborescences, vous devez être conscient que les déplacements URL → URL sont moins lourds que WC → WC. Déplacer un nœud à l'intérieur d'une copie de travail ne fait pas que modifier la table d'entrées d'un répertoire, cela copie les fichiers, gère les fichiers temporaires et réalise l'expansion des mots-clés, ce qui peut être significativement plus lent.

Gardez aussi à l'esprit que un déplacement WC → WC dans une copie de travail à révisions mélangées peut conduire à des résultats inattendus (voir [la section intitulée « Copies de travail mixtes, à révisions mélangées »](#)).

Options

```
--editor-cmd CMD
--encoding ENC
--file (-F) NOM_FICHER
--force
--force-log
--message (-m) MESSAGE
--parents
--quiet (-q)
--revision (-r) REV
--with-revprop ARG
```

Exemples

Déplacer un fichier de la copie de travail :

```
$ svn move machin.c bidule.c
A      bidule.c
```

D machin.c

Déplacer plusieurs fichiers de la copie de travail vers un sous-répertoire :

```
$ svn move truc.c bat.c qux.c src
A           src/truc.c
D           truc.c
A           src/bat.c
D           bat.c
A           src/qux.c
D           qux.c
```

Déplacer un fichier dans le dépôt (cela entraîne une propagation, il faut donc fournir une entrée de journal) :

```
$ svn move -m "Déplace un fichier" http://svn.red-bean.com/repos/machin.c \
http://svn.red-bean.com/repos/bidule.c
```

Révision 27 propagée.

DRAFT

Nom

svn patch — Appliquer les modifications représentées par un fichier correctif au format unidiff dans la copie de travail.

Synopsis

```
svn patch FICHIER_CORRECTIF [CHEMIN]
```

Description

Cette sous-commande applique les changements décrits dans le fichier *FICHIER_CORRECTIF* qui doit être au format unidiff vers la copie de travail *CHEMIN*. Comme pour la plupart des autres sous-commandes de copie, si *CHEMIN* est omis, les modifications sont apportées au répertoire courant de la copie de travail. Un correctif unidiff convenable pour être appliqué à une copie de travail peut être produit par la commande **svn diff** ou par un outil tiers. Tout contenu qui n'est pas au format unidiff dans le fichier correctif est ignoré.

Toute modification listée dans le fichier correctif est soit appliquée soit rejetée. Si la correspondance d'une modification n'est pas trouvée exactement où elle devrait être, elle peut être appliquée en amont ou en aval dans le fichier si la correspondance y est trouvée en fonction des lignes de contexte fournies dans le correctif. Une modification peut aussi être appliquée « au jugé », c'est-à-dire quand une ou plusieurs lignes du contexte sont ignorées pour trouver une correspondance dans le fichier. Si aucun contexte correspondant ne peut être trouvé, la modification est en conflit et est écrite dans un fichier de rejet qui porte l'extension `.svnpatch.rej`.

svn patch rend compte pour chaque fichier ou répertoire du travail effectué par une lettre code, à la façon de **svn update**. Les lettres codes ont les significations suivantes :

A

Ajouté.

D

Supprimé (*Deleted* en anglais).

C

En conflit.

G

Fusionné (*Merged* en anglais).

U

Mis à jour (*Updated* en anglais).

Les comptes-rendus relatifs aux modifications appliquées avec un décalage ou « au jugé » sont indiqués par une ligne commençant par le symbole ">". Nous vous conseillons de la passer en revue avec attention.

Si un correctif supprime tout le contenu d'un fichier, ce fichier est automatiquement marqué pour suppression. De la même manière, si un correctif crée un nouveau fichier, ce fichier est automatiquement placé dans la liste des fichiers à ajouter. Utilisez **svn revert** pour annuler les suppressions ou ajouts que vous ne validez pas.

Options

```
--dry-run  
--ignore-whitespace  
--quiet (-q)
```

```
--reverse-diff
--strip NUM
```

Exemples

Appliquer un simple correctif qui a été créé par la commande **svn diff**. Le fichier correctif crée un nouveau fichier, en supprime un autre et modifie le contenu ainsi que les propriétés d'un troisième. Voici le correctif lui-même (nous considérons qu'il s'appelle, quelle imagination, PATCH) :

```
Index: fichier-supprimé
=====
--- fichier-supprimé (revision 3)
+++ fichier-supprimé (working copy)
@@ -1,0,0 @@
-Ce fichier sera supprimé.
Index: fichier-modifié
=====
--- fichier-modifié (revision 4)
+++ fichier-modifié (working copy)
@@ -1,6 +1,6 @@
 The letters in a line of text
 Could make your day much better.
 But expanded into paragraphs,
-I'd tell of kangaroos and calves
+I'd tell of monkeys and giraffes
 Until you were all smiles and laughs
 From my letter made of letters.
```

Modification de propriétés sur fichier-modifié

```
Added: proptime
## -0,0 +1 ##
+propvalue
Index: added-file
=====
--- fichier-ajouté (revision 0)
+++ fichier-ajouté (working copy)
@@ -0,0 +1 @@
+Ceci est un fichier ajouté.
```

Nous pouvons appliquer le correctif précédent à une autre copie de travail depuis notre dépôt en utilisant **svn patch** et en vérifiant que le travail a bien été fait grâce à **svn diff** :

```
$ cd /une/autre/copie-travail
$ svn patch /chemin/vers/PATCH
D      deleted-file
UU     changed-file
A      added-file
$ svn diff
Index: fichier-supprimé
=====
--- fichier-supprimé (revision 3)
+++ fichier-supprimé (working copy)
@@ -1,0,0 @@
-Ce fichier sera supprimé.
Index: fichier-modifié
=====
--- fichier-modifié (revision 4)
+++ fichier-modifié (working copy)
@@ -1,6 +1,6 @@
 The letters in a line of text
```

```

Could make your day much better.
But expanded into paragraphs,
-I'd tell of kangaroos and calves
+I'd tell of monkeys and giraffes
Until you were all smiles and laughs
From my letter made of letters.

```

Modification de propriétés sur fichier-modifié

```

-----
Added: propname
## -0,0 +1 ##
+propvalue
Index: added-file
=====
--- fichier-ajouté (revision 0)
+++ fichier-ajouté (working copy)
@@ -0,0 +1 @@
+Ceci est un fichier ajouté.
$

```

Parfois, vous pouvez avoir besoin que Subversion interprète le correctif « à l'envers » : que ce qui doit être ajouté soit enlevé et vice-versa. Utilisez alors l'option `--reverse-diff`. Dans l'exemple suivant, nous écrasons un correctif qui décrit les modifications de notre copie de travail puis nous appliquons ce correctif à l'envers pour annuler ces changements.

```

$ svn status
M      truc.c
$ svn diff > PATCH
$ cat PATCH
Index: truc.c
=====
--- truc.c (revision 128)
+++ truc.c (working copy)
@@ -1003,7 +1003,7 @@
     return ERROR_ON_THE_G_STRING;

    /* Faire quelque chose dans la boucle. */
-   for (i = 0; i < txns->nelts; i++)
+   for (i = 0; i < txns->nelts; i--)
    {
        status = faire_quelque_chose(i);
        if (status)
$ svn patch --reverse-diff PATCH
U      truc.c
$ svn status
$

```


Nom

svn propdel (pdel, pd) — Supprimer une propriété d'un élément.

Synopsis

```
svn propdel NOM_PROP [CHEMIN...]
```

```
svn propdel NOM_PROP --revprop -r REV [CIBLE]
```

Description

Supprimer les propriétés des fichiers, des répertoires ou des révisions. La première forme supprime les propriétés suivies en versions de votre copie de travail et la deuxième forme supprime à distance les propriétés non suivies en versions d'une révision du dépôt (*CIBLE* permet juste de préciser le dépôt à utiliser).

Options

```
--changelist (--cl) ARG  
--depth ARG  
--quiet (-q)  
--recursive (-R)  
--revision (-r) REV  
--revprop
```

Exemples

Supprimer une propriété d'un fichier de votre copie de travail :

```
$ svn propdel svn:mime-type un-script  
Propriété 'svn:mime-type' supprimée de 'un-script'.
```

Supprimer une propriété de révision :

```
$ svn propdel --revprop -r 26 date-de-publication  
Propriété 'date-de-publication' supprimée de la révision 26 du dépôt
```

Nom

`svn propedit (pedit, pe)` — Modifier une propriété d'un ou plusieurs éléments suivis en versions. Voir [svn propset \(pset, ps\)](#) plus loin dans ce chapitre.

Synopsis

```
svn propedit NOM_PROP CIBLE...
```

```
svn propedit NOM_PROP --revprop -r REV [CIBLE]
```

Description

Modifie une ou plusieurs propriétés en utilisant votre éditeur préféré. La première forme modifie les propriétés suivies en versions de votre copie de travail et la deuxième forme modifie à distance des propriétés non suivies en versions d'une révision d'un dépôt (*CIBLE* permet juste de préciser le dépôt à utiliser).

Options

```
--editor-cmd CMD  
--encoding ENC  
--file (-F) NOM_FICHER  
--force  
--force-log  
--message (-m) MESSAGE  
--revision (-r) REV  
--revprop  
--with-revprop ARG
```

Exemples

Avec `svn propedit` il est très facile de modifier des propriétés contenant plusieurs valeurs :

```
$ svn propedit svn:keywords machin.c  
# svn lance votre éditeur favori en prenant en entrée le  
# contenu actuel de la propriété svn:keywords. Pour ajouter  
# plusieurs valeurs, en placer une par ligne.  
# Quand vous sauvez le fichier temporaire et sortez de l'éditeur,  
# Subversion relira le fichier temporaire et utilisera son contenu  
# comme nouvelle valeur de la propriété.  
Nouvelle valeur définie pour la propriété 'svn:keywords' sur 'machin.c'  
$
```

Nom

svn propget (pget, pg) — Afficher la valeur d'une propriété.

Synopsis

```
svn propget NOM_PROP [CIBLE[@REV]...]
```

```
svn propget NOM_PROP --revprop -r REV [URL]
```

Description

Afficher la valeur d'une propriété définie sur des fichiers, des répertoires ou des révisions. #a première forme affiche la valeur d'une propriété suivie en versions d'un ou plusieurs éléments de votre copie de travail et la deuxième forme affiche des propriétés suivies en versions d'une révision d'un dépôt. Voir [la section intitulée « Propriétés »](#) pour de plus amples informations sur les propriétés.

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--recursive (-R)
--revision (-r) REV
--revprop
--show-inherited-props
--strict
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

Examiner une propriété d'un fichier de votre copie de travail :

```
$ svn propget svn:keywords machin.c
Author
Date
Rev
```

De même pour une propriété de révision :

```
$ svn propget svn:log --revprop -r 20
Démarré le journal d'activités.
```

Pour obtenir un affichage plus structuré des propriétés, utilisez l'option `--verbose (-v)` :

```
$ svn propget svn:keywords machin.c --verbose
Propriétés sur 'machin.c'
  svn:keywords
    Author
    Date
    Rev
```

Examiner les propriétés suivies en versions héritées par l'URL dans votre dépôt en utilisant l'option `--show-inherited-props` :

```
$ svn pg svn:global-ignores --verbose --show-inherited-props ^/branches/1.x
Propriétés héritées sur 'http://svn.example.com/repos/branches/1.x',
de 'http://svn.example.com/repos'
  svn:global-ignores
    *.diff
    *.patch
```

Par défaut, **svn propget** ajoute un saut de ligne à la fin de chaque valeur de propriété qu'elle affiche. La plupart du temps, c'est très convenable. Mais parfois, quand vous voulez vraiment avoir la valeur exacte de la propriété, peut-être parce que ce n'est pas du texte mais un format binaire (tel qu'un aperçu JPEG stocké en tant que valeur de propriété par exemple). Pour désactiver l'affichage amélioré des valeurs de propriétés, utilisez l'option `--strict`.

Enfin, il est possible d'obtenir la sortie de **svn propget** au format XML avec l'option `--xml` :

```
$ svn propget --xml svn:ignore .
<?xml version="1.0"?>
<properties>
<target
  path="">
<property
  name="svn:ignore">*.o
</property>
</target>
</properties>
```

Nom

svn proplist (plist, pl) — Lister toutes les propriétés.

Synopsis

```
svn proplist [CIBLE[@REV]...]
```

```
svn proplist --revprop -r REV [CIBLE]
```

Description

Lister toutes les propriétés existentes sur les fichiers, répertoires ou révisions. La première forme liste les propriétés suivies en versions de votre copie de travail et la deuxième forme liste les propriétés définies sur une révision d'un dépôt (*CIBLE* permet juste de préciser le dépôt à utiliser).

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--quiet (-q)
--recursive (-R)
--revision (-r) REV
--revprop
--show-inherited-props
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

proplist peut être utilisée pour obtenir la liste des propriétés d'un élément de votre copie de travail :

```
$ svn proplist machin.c
Propriétés sur 'machin.c'
  svn:mime-type
  svn:keywords
  proprietaire
```

Grâce à l'option `--verbose`, **svn proplist** peut s'avérer très utile car elle affiche alors en plus les valeurs des propriétés :

```
$ svn proplist --verbose machin.c
Propriétés sur 'machin.c'
  svn:mime-type
    text/plain
  svn:keywords
    Author Date Rev
  proprietaire
    sally
```

Lister toutes les propriétés suivies en versions héritées par un fichier dans votre copie de travail en utilisant l'option `--show-inherited-props` :

```
$ svn proplist --show-inherited-props machin.c
Propriétés sur 'machin.c',
depuis 'http://svn.exemple.com/depot'
  svn:auto-props
```

```
svn:global-ignores
Propriétés héritées sur 'machin.c',
depuis '/home/theob/svn/copies-travail/baz-wc'
  svn:auto-props
```

Enfin, il est possible d'obtenir la sortie de **svn proplist** au format XML avec l'option `--xml` :

```
$ svn proplist --xml
<?xml version="1.0"?>
<properties>
<target
  path=".">
<property
  name="svn:ignore"/>
</target>
</properties>
```

DRAFT

Nom

svn propset (pset, ps) — Associer la valeur *PROP_VAL* à la propriété *PROP_NOM* pour des fichiers, répertoires ou révisions.

Synopsis

```
svn propset NOM_PROP [VALEUR_PROP | -F FICHER_VALEURS] CHEMIN...
```

```
svn propset NOM_PROP --revprop -r REV [VALEUR_PROP | -F FICHER_VALEURS] [CIBLE]
```

Description

Associer à *NOM_PROP* la valeur *VALEUR_PROP* sur des fichiers, répertoires ou révisions. Le premier exemple définit la modification locale de la propriété suivie en versions dans la copie de travail et la deuxième forme définit un changement à distance d'une propriété de révision du dépôt non suivie en versions (*CIBLE* permet juste de préciser le dépôt à utiliser).



Subversion possède un certain nombre de propriétés « spéciales » permettant de modifier la façon dont il fonctionne. Voir [la section intitulée « Propriétés réservées à l'usage de Subversion »](#) pour plus d'informations sur ces propriétés.

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--encoding ENC
--file (-F) NOM_FICHER
--force
--quiet (-q)
--recursive (-R)
--revision (-r) REV
--revprop
--targets NOM_FICHER
```

Exemples

Définir le type MIME d'un fichier :

```
$ svn propset svn:mime-type image/jpeg truc.jpg
Propriété 'svn:mime-type' définie sur 'truc.jpg'
```

Sur un système de type Unix, pour qu'un fichier devienne exécutable :

```
$ svn propset svn:executable ON un-script
Propriété 'svn:executable' définie sur 'un-script'
```

Vous disposez peut-être de règles internes consistant à définir certaines propriétés utiles à vos collègues :

```
$ svn propset propriétaire sally machin.c
Propriété 'proprietaire' définie sur 'machin.c'
```

Si une erreur a été commise dans le commentaire de propagation d'une révision donnée et que vous désirez la corriger, utilisez l'option `--revprop` et affectez à `svn:log` le contenu du nouveau commentaire :

```
$ svn propset --revprop -r 25 svn:log "Compte-rendu du voyage à New York."
```

Propriété 'svn:log' définie à la révision du dépôt 25

Ou bien si vous ne disposez pas d'une copie de travail, vous pouvez fournir une URL :

```
$ svn propset --revprop -r 26 svn:log "Jour sans." \  
    http://svn.red-bean.com/repos  
Propriété 'svn:log' définie à la révision du dépôt 26
```

Enfin, vous pouvez indiquer à **propset** de lire le contenu de la propriété dans un fichier. Vous pourriez même utiliser ceci pour donner une valeur binaire à cette propriété :

```
$ svn propset icone-du-propietaire -F sally.jpg bidule.c  
Propriété 'icone-du-propietaire' définie sur 'bidule.c'
```



Par défaut il n'est pas possible de modifier les propriétés de révision d'un dépôt Subversion. L'administrateur du dépôt doit explicitement activer la modification des propriétés de révision en créant une procédure automatique appelée `pre-revprop-change`. Consulter [la section intitulée « Mise en place des procédures automatiques »](#) pour plus d'informations sur les procédures automatiques.

DRAFT

Nom

svn relocate — Faire pointer une copie de travail vers une autre URL racine de dépôt.

Synopsis

```
svn relocate PREFIX-SRC PREFIX-DST [CHEMINS...]
```

```
svn relocate URL-DST [CHEMIN]
```

Description

Il arrive qu'un administrateur doive changer l'emplacement (tout du moins du point de vue de l'utilisateur) d'un dépôt. Le contenu du dépôt ne change pas mais l'URL racine du dépôt si. Le nom d'hôte peut aussi varier parce que le dépôt est accessible *via* une autre machine. Ou encore, le type d'URL change parce que le dépôt est maintenant accessible en SSL (en utilisant `https://`) au lieu du simple HTTP). Ainsi, les raisons pour changer l'emplacement d'un dépôt ne manquent pas. Mais, idéalement, un « changement d'adresse » d'un dépôt ne devrait pas rendre inutilisable du jour au lendemain toutes les copies de travail qui pointent vers ce dépôt. Et heureusement, ce n'est pas le cas. Plutôt que de forcer les utilisateurs à extraire une nouvelle copie de travail quand un dépôt est déplacé, Subversion fournit la commande **svn relocate** qui modifie les métadonnées de la zone administrative de la copie de travail pour pointer vers la nouvelle adresse du dépôt.

La première forme de **svn relocate** permet de mettre à jour une ou plusieurs copies en effectuant essentiellement un rechercher-remplacer dans les URL racines des dépôts des copies de travail. Subversion remplace la sous-chaîne initiale *PREFIX-SRC* par la chaîne *PREFIX-DST* dans ces URL. Le préfixe d'URL de la source peut être aussi grand que nécessaire pour le différencier. Manifestement, pour utiliser cette forme, vous devez connaître à la fois l'URL racine actuelle du dépôt vers lequel pointe la copie de travail et la nouvelle URL de ce dépôt. Vous pouvez utiliser **svn info** pour déterminer la première.

La deuxième forme ne requiert pas de connaître l'URL racine du dépôt actuel vers lequel pointe la copie de travail mais seulement la nouvelle URL (*URL-DST*) vers laquelle pointer. Avec cette forme, une seule copie de travail peut être déplacée à la fois.



Les utilisateurs ont souvent du mal à faire la différence entre **svn switch** et **svn relocate**. Voici une règle générale :

- si la copie de travail doit refléter un nouveau répertoire à l'intérieur du dépôt, utilisez **svn switch** ;
- si la copie de travail pointe toujours vers le même répertoire, mais que l'emplacement du dépôt lui-même a changé, utilisez **svn relocate**.

Options

```
--ignore-externals
```

Exemples

Commençons par une copie de travail qui pointe vers l'URL d'un dépôt local :

```
$ svn info | grep URL:
URL: file:///var/svn/depot/trunk
$
```

L'administrateur décide de renommer le répertoire qui héberge le dépôt. Nous avons manqué l'annonce et nous nous retrouvons avec une erreur la fois suivante où nous essayons de mettre à jour notre copie de travail.

```
$ svn up
Mise à jour de '.' :
svn: E180001: Unable to connect to a repository at URL 'file:///var/svn/depot/trunk'
```

```
svn: E180001: Impossible d'ouvrir une session ra_local pour l'URL
svn: E180001: Le dépôt 'file:///var/svn/depot/trunk' n'a pu être ouvert
```

Après avoir alpagué l'administrateur à la machine à café, nous prenons connaissance du déplacement du dépôt et de sa nouvelle URL. Plutôt que d'extraire une nouvelle copie de travail, nous demandons simplement à Subversion de modifier les métadonnées de la copie de travail pour pointer vers le nouvel emplacement du dépôt.

```
$ svn relocate file:///var/svn/nouveau-depot/trunk
$
```

Subversion ne nous dit pas grand chose sur ce qu'il vient de faire mais il n'a pas signalé d'erreur non plus, c'est le principal. Voyons si la copie de travail est de nouveau fonctionnelle :

```
$ svn up
Updating '.':
A    lib/nouveau.c
M    src/code.h
M    src/headers.h
...
```



Là encore, cette commande n'affecte que *les seules métadonnées de la copie de travail*. Elle ne touchera pas au contenu de vos fichiers suivis ou non en versions, ne fera pas d'opérations sur le dépôt (telles que des propagations ou mises à jour), etc.

Quelques mois plus tard, nous apprenons que la société déplace les machines de développement sur des serveurs dédiés et que nous devons dorénavant utiliser HTTP pour accéder au dépôt. Nous faisons encore pointer notre copie de travail vers un nouvel emplacement :

```
$ svn relocate http://svn.ma-societe.com/depot/trunk
$
```

Maintenant, chaque fois que nous effectuons un tel déplacement, Subversion contacte le dépôt (à sa nouvelle URL, bien sûr) pour vérifier quelques éléments.

D'abord, il compare l'UUID du dépôt avec la valeur qu'il a stockée dans la copie de travail. Si les UUID ne correspondent pas, le déplacement de la copie de travail n'est pas autorisé. Peut-être ne s'agit-il pas du même dépôt après tout ?

Ensuite, Subversion s'assure que les métadonnées de la copie de travail mise à jour sont conformes à l'emplacement du répertoire à l'intérieur du dépôt. Subversion ne vous laisse pas accidentellement faire pointer une copie de travail d'une branche de votre dépôt vers l'URL d'une autre branche à l'intérieur du même dépôt (c'est le rôle de la commande **svn switch** décrite dans [svn switch \(sw\)](#).)

Enfin, Subversion n'autorise pas de déplacer une sous-arborescence de la copie de travail. Si vous devez faire pointer la copie de travail vers un nouvel emplacement, vous devez prendre tout le paquet. Cela évite des problèmes d'intégrité pour les métadonnées et protège le comportement de la copie de travail en général (et, soit dit en passant, vous auriez certainement du mal à trouver une bonne raison de déplacer uniquement une partie de votre copie de travail).

Examinons un dernier déplacement possible. Après avoir utilisé HTTP pendant un certain temps, la société migre vers un accès en SSL uniquement. Maintenant, le seul changement à l'URL du dépôt concerne le type d'accès qui passe de `http://` à `https://`. Il existe deux façons pour faire pointer notre copie de travail vers le nouvel emplacement. La première est de faire exactement comme nous l'avons fait jusqu'ici :

```
$ svn relocate https://svn.ma-societe.com/depot/trunk
$
```

La deuxième consiste à demander à Subversion de permuter les préfixes qui ont changé dans l'URL :

```
$ svn relocate http https
```

§

Les deux méthodes produisent une copie de travail avec des métadonnées qui pointent vers le bon emplacement de dépôt.

Par défaut, **svn relocate** parcourt toutes les copies de travail externes incluses dans votre copie de travail et essaie de déplacer aussi ces copies de travail. Utilisez l'option `--ignore-externals`, pour désactiver ce comportement.

DRAFT

Nom

svn resolve — Résoudre les conflits sur les fichiers et répertoires de la copie de travail.

Synopsis

```
svn resolve [CHEMINS...]
```

Description

Résoudre les fichiers et répertoires marqués « en conflit » dans la copie de travail. Cette commande ne résoud pas sémantiquement les marques de conflit ; cependant, elle remplace *CHEMIN* avec la version spécifiée par l'argument de l'option `--accept` puis supprime les fichiers créés lors de la signalisation du conflit. Cela permet à *CHEMINS* d'être à nouveau propagés, c'est-à-dire que Subversion considère que les conflits ont été « résolus ».

Reportez-vous à [la section intitulée « Résolution des conflits »](#) pour une description en profondeur de la gestion de conflits.

Options

```
--accept ACTION  
--depth ARG  
--quiet (-q)  
--recursive (-R)  
--targets NOM_FICHIER
```

Exemples

Voici un exemple où, après avoir reporté un conflit durant la mise à jour, **svn resolve** remplace tous les conflits du fichier `machin.c` par vos modifications :

```
$ svn update  
Conflit découvert dans le fichier 'machin.c'.  
Sélectionner : (p) report, (df) diff complet, (e) édite,  
              (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict,  
              (h) aide pour plus d'options :p  
C    machin.c  
Actualisé à la révision 5.  
Résumé des conflits :  
  Text conflicts: 1  
$ svn resolve --accept mine-full machin.c  
Conflit sur 'machin.c' résolu
```

Nom

svn resolved — *Obsolète*. Supprimer les marques « en conflit » des fichiers et répertoires de la copie de travail.

Synopsis

```
svn resolved CHEMINS...
```

Description

Cette commande est obsolète et a été remplacée par `svn resolve --accept working CHEMINS`. Lisez [svn resolve](#) dans la section précédente pour plus de détails.

Supprimer les marques « en conflit » sur les fichiers et répertoires de la copie de travail. Cette commande ne résout pas sémantiquement les conflits ; elle supprime simplement les fichiers créés lors de la signalisation du conflit et permet à *CHEMINS* d'être à nouveau propagés. C'est-à-dire qu'elle indique à Subversion que les conflits ont été résolus. Reportez-vous à [la section intitulée « Résolution des conflits »](#) pour une description en profondeur de la gestion des conflits.

Options

```
--depth ARG
--quiet (-q)
--recursive (-R)
--targets NOM_FICHIER
```

Exemples

Si une mise à jour détecte un conflit, votre copie de travail comporte trois nouveaux fichiers :

```
$ svn update
C machin.c
Actualisé à la révision 31.
$ ls
machin.c
machin.c.mine
machin.c.r30
machin.c.r31
```

Une fois que vous avez résolu les conflits et que `machin.c` est prêt à être propagé, lancez **svn resolved** pour indiquer à votre copie de travail que vous avez pris les choses en main.



Vous *pouvez* simplement supprimer les fichiers associés au conflit et effectuer une propagation, mais **svn resolved** met à jour des données de suivi dans la zone d'administration en plus de supprimer les fichiers associés au conflit. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser cette commande.

Nom

svn revert — Restaurer l'état initial.

Synopsis

```
svn revert CHEMINS...
```

Description

Restaurer l'état des fichiers et répertoires en annulant les modifications apportées localement et supprime les marques de conflit. **svn revert** restaure non seulement le contenu des éléments de la copie de travail, mais également les valeurs des propriétés. En fait, vous pouvez l'utiliser pour annuler toute opération planifiée que vous avez initiée (par exemple, l'ajout ou la suppression de fichiers peuvent être « déplanifiés »).

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--quiet (-q)
--recursive (-R)
--targets NOM_FICHER
```

Exemples

Annuler les changements apportés à un fichier :

```
$ svn revert machin.c
'machin.c' réinitialisé
```

Si vous voulez restaurer l'état initial de tout un répertoire, utilisez l'option `--depth=infinity` :

```
$ svn revert --depth=infinity .
'nouveau-rep/un-fichier' réinitialisé
'machin.c' réinitialisé
'bidule.txt' réinitialisé
```

Enfin, pour annuler toute opération planifiée :

```
$ svn add betise.txt oulala
A      betise.txt
A      oulala
A      oulala/opla.c

$ svn revert betise.txt oulala
'betise.txt' réinitialisé
'oulala' réinitialisé

$ svn status
?      betise.txt
?      oulala
```



svn revert est dangereux par nature puisque sa finalité est de supprimer des données (vos modifications non propagées). Une fois lancée, Subversion ne peut *en aucun cas* récupérer les modifications non propagées.

Si vous ne spécifiez aucune cible à **svn revert**, elle ne fait rien — ce comportement est destiné à vous protéger d'une perte accidentelle de données de votre copie de travail. Vous devez fournir au moins une cible à **svn revert**.

DRAFT

Nom

svn status (stat, st) — Afficher l'état des fichiers et des répertoires de la copie de travail.

Synopsis

```
svn status [CHEMIN...]
```

Description

Afficher l'état des fichiers et des répertoires de la copie de travail. Sans arguments, elle affiche simplement les éléments modifiés (pas d'accès au dépôt). Avec l'option `--show-updates (-u)`, elle affiche la révision en cours et les éléments obsolètes. Avec l'option `--verbose (-v)`, elle affiche les informations de révision complètes pour chaque élément. Avec l'option `--quiet (-q)`, elle affiche uniquement des informations résumées sur les éléments modifiés localement.

Les sept premières colonnes de l'affichage mesurent un caractère de large et chaque colonne apporte des informations complémentaires sur chaque élément de la copie de travail.

La première colonne indique si un élément est ajouté, supprimé ou modifié :

' '

Pas de modification.

'A'

Élément prévu d'être ajouté.

'D'

Élément prévu d'être supprimé (*Deletion* en anglais).

'M'

Élément modifié.

'R'

Élément remplacé dans la copie de travail. Cela veut dire que le fichier a été prévu d'être supprimé puis un nouveau fichier avec le même nom a été prévu d'être ajouté à sa place.

'C'

Le contenu (par opposition aux propriétés) de l'élément est en conflit avec les mises à jour reçues depuis le dépôt.

'X'

Élément faisant partie d'une définition externe.

'I'

Élément ignoré (par exemple en raison d'une propriété `svn:ignore`).

'?'

Élément non suivi en versions.

'!'

Élément manquant (par exemple si vous l'avez déplacé ou effacé sans utiliser la commande `svn`). Cela indique également qu'un répertoire n'est pas complet (une extraction ou une mise à jour a été interrompue).

' ~ '

Élément géré en tant qu'un certain type d'objet (fichier, répertoire, lien) mais qui a été remplacé par un objet de type différent.

La deuxième colonne indique l'état des propriétés des fichiers ou répertoires :

' ' '

Pas de modification.

' M '

Les propriétés de l'élément ont été modifiées.

' C '

Les propriétés de cet élément sont en conflit avec les mises à jour des propriétés reçues depuis le dépôt.

La troisième colonne indique si le répertoire de la copie de travail est verrouillé (voir [la section intitulée « Parfois, il suffit de faire le ménage »](#)) :

' ' '

Élément non verrouillé.

' L '

Élément verrouillé (*Locked* en anglais).

La quatrième colonne indique si la prochaine propagation de l'élément comportera une reprise de l'historique :

' ' '

Pas de reprise de l'historique prévue.

' + '

Ajout avec reprise de l'historique prévue.

La cinquième colonne indique si l'élément est ré-aiguillé par rapport à son parent (voir [la section intitulée « Parcours des branches »](#)) :

' ' '

L'élément est un fils du répertoire parent.

' S '

L'élément a été ré-aiguillé (*Switched* en anglais).

La sixième colonne fournit les informations de verrouillage :

' ' '

Quand `--show-updates (-u)` est spécifiée, le fichier n'est pas verrouillé. Si `--show-updates (-u)` n'est pas spécifiée, cela veut simplement dire que le fichier n'est pas verrouillé dans la copie de travail.

' K '

Fichier verrouillé par cette copie de travail (*locKed* en anglais).

' O '

Fichier verrouillé soit par un autre utilisateur, soit par une autre copie de travail. Ceci n'est possible qu'en utilisant l'option `--show-updates (-u)`.

'T'

Fichier verrouillé par cette copie de travail mais le verrou a été « volé » et n'est plus valide (*stolen* en anglais). Le fichier est verrouillé dans le dépôt. Ceci n'est possible qu'en utilisant l'option `--show-updates (-u)`.

'B'

Fichier verrouillé par cette copie de travail mais le verrou a été « cassé » et n'est plus valide (*broken* en anglais). Le fichier n'est plus verrouillé. Ceci n'est possible qu'en utilisant l'option `--show-updates (-u)`.

La septième colonne concerne les éléments qui sont en conflit d'arborescence :

' '

Élément qui ne fait pas partie d'un conflit d'arborescence.

'C'

Élément qui fait partie d'un conflit d'arborescence.

La huitième colonne est toujours vide.

Les informations relatives à l'obsolescence apparaissent dans la neuvième colonne (uniquement si l'option `--show-updates (-u)` est spécifiée) :

' '

L'élément de la copie de travail est à jour.

'*'

Une nouvelle version de l'élément existe sur le serveur.

Les champs restants sont de largeur variable et séparés par des espaces. Le numéro de la révision de travail est le champ suivant si l'option `--show-updates (-u)` ou `--verbose (-v)` est spécifiée.

Si l'option `--verbose (-v)` est spécifiée, le numéro et l'auteur de la dernière révision propagée sont affichés.

Le chemin de la copie de travail est toujours le dernier champ affiché et peut inclure des espaces.

Options

```
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--ignore-externals
--incremental
--no-ignore
--quiet (-q)
--show-updates (-u)
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

Voici la manière la plus facile de déterminer les modifications que vous avez apportées à votre copie de travail :

```
$ svn status wc
M      wc/bidule.c
A +    wc/qax.c
```

Si vous voulez trouver quels fichiers dans votre copie de travail sont obsolètes, spécifiez l'option `--show-updates (-u)`. Cela *ne modifiera pas* votre copie de travail. Dans l'exemple suivant, vous pouvez voir que `wc/machin.c` a été modifié dans le dépôt depuis la dernière mise à jour dans notre copie de travail :

```
$ svn status --show-updates wc
M          965    wc/bidule.c
*          965    wc/machin.c
A +        965    wc/qax.c
État par rapport à la révision 981
```



`--show-updates (-u)` *ne fait que* afficher une astérisque pour les éléments qui sont obsolètes (c'est-à-dire les éléments qui seront mis à jour par le dépôt lors de la prochaine commande **svn update**). `--show-updates (-u)` *ne modifie pas* le numéro de version affiché pour l'élément en indiquant le numéro de version de l'élément dans le dépôt (bien que vous pouvez voir le numéro de révision dans le dépôt en spécifiant l'option `--verbose (-u)`).

Le maximum d'informations que vous pouvez obtenir à l'aide de la sous-commande **status** est le suivant :

```
$ svn status -u -v wc
M          965      938 sally      wc/bidule.c
*          965      922 harry      wc/machin.c
A +        965      687 harry      wc/qax.c
           965      687 harry      wc/zig.c
État par rapport à la révision 981
```

Enfin, vous pouvez demander à **svn status** d'afficher les résultats au format XML en spécifiant l'option `--xml` :

```
$ svn status --xml wc
<?xml version="1.0"?>
<status>
<target
  path="wc">
<entry
  path="qax.c">
<wc-status
  props="none"
  item="added"
  revision="0">
</wc-status>
</entry>
<entry
  path="bidule.c">
<wc-status
  props="normal"
  item="modified"
  revision="965">
<commit
  revision="965">
<author>sally</author>
<date>2008-05-28T06:35:53.048870Z</date>
</commit>
</wc-status>
</entry>
</target>
</status>
```

Pour beaucoup plus d'exemples utilisant la commande **svn status**, lisez [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#).

Nom

svn switch (sw) — Mettre à jour la copie de travail à partir d'une nouvelle URL.

Synopsis

```
svn switch URL[@REV_PIVOT] [CHEMIN]
```

```
svn switch --relocate FROM TO [CHEMIN...]
```

Description

La première forme de cette sous-commande (sans l'option `--relocate`) actualise votre copie de travail en la faisant pointer sur une nouvelle URL. C'est la manière de faire avec Subversion pour utiliser une nouvelle branche pour votre copie de travail. Si `REV_PIVOT` est spécifié, cela indique dans quelle révision chercher pour déterminer la cible. Reportez-vous à [la section intitulée « Parcours des branches »](#) pour une description en profondeur de la gestion des branches.



À partir de Subversion 1.7, la commande **svn switch** demande par défaut que l'URL vers laquelle vous faites pointer votre copie de travail possède un ancêtre commun avec la copie de travail actuelle. Vous pouvez passer outre ce comportement en spécifiant l'option `--ignore-ancestry`.

Si l'option `--force` est utilisée, les chemins non gérés en versions de la copie de travail qui font obstacle à l'ajout, par la commande de ré-aiguillage, de chemins ayant le même nom ne font pas échouer automatiquement l'opération. Si le chemin faisant obstacle est du même type (fichier ou répertoire) que le chemin correspondant dans le dépôt, il passe sous gestion de versions mais son contenu est laissé tel quel dans la copie de travail. Cela veut dire que les enfants d'un répertoire non géré en versions peuvent également faire obstacle et se retrouver gérés en versions. Pour les fichiers, toute différence entre l'obstacle et le dépôt est gérée comme une modification locale à la copie de travail. Toutes les propriétés du dépôt sont appliquées au chemin qui fait obstacle.

Comme pour la plupart des sous-commandes, vous pouvez limiter le périmètre d'action de l'opération de ré-aiguillage à une profondeur de l'arborescence en utilisant l'option `--depth`. De la même manière, vous pouvez utiliser l'option `--set-depth` pour définir un nouveau niveau de récursion « permanent » associé à la cible de ré-aiguillage.

L'option `--relocate` est obsolète depuis Subversion 1.7. Utilisez à la place la commande **svn relocate** (décrite dans [svn relocate](#)) pour suivre un déplacement du dépôt.

Options

```
--accept ACTION
--depth ARG
--diff3-cmd CMD
--force
--ignore-ancestry
--ignore-externals
--quiet (-q)
--relocate
--revision (-r) REV
--set-depth ARG
```

Exemples

Vous pointez actuellement vers le répertoire `vendors` qui a fait l'objet d'un déplacement vers le répertoire `vendors-with-fix`. Vous voulez maintenant que votre copie de travail pointe vers cette nouvelle branche :

```
$ svn switch http://svn.red-bean.com/repos/branches/vendors-with-fix .
U mon-projet/machin.txt
U mon-projet/bidule.txt
```

```
U mon-projet/truc.c
U mon-projet/qux.c
À la révision 31.
```

Pour revenir sur la branche initiale, vous n'avez qu'à fournir l'emplacement dans le dépôt à partir duquel vous avez extrait votre copie de travail :

```
$ svn switch http://svn.red-bean.com/repos/trunk/vendors .
U mon-projet/machin.txt
U mon-projet/bidule.txt
U mon-projet/truc.c
U mon-projet/qux.c
À la révision 31.
```



Vous *pouvez* ne ré-aiguiller qu'une partie de votre copie de travail vers une branche si vous ne voulez pas basculer l'ensemble de votre copie de travail, mais ce n'est pas recommandé en général. Il est très aisé d'oublier que vous l'avez fait et ainsi de propager accidentellement des modifications à la fois à la branche ré-aiguillée et celle qui n'a pas bougé de votre arborescence.

DRAFT

Nom

svn unlock — Déverrouiller des chemins de la copie de travail ou des URL.

Synopsis

```
svn unlock CIBLE...
```

Description

Déverrouiller chaque *CIBLE*. Si une *CIBLE* est verrouillée par un autre utilisateur ou s'il n'existe pas de jeton de verrouillage valide dans la copie de travail, affiche un avertissement et continue à déverrouiller le reste des *CIBLES*. Utilisez l'option `--force` pour casser un verrou appartenant à un autre utilisateur ou à une autre copie de travail.

Options

```
--force  
--targets NOM_FICHIER
```

Exemples

Déverrouiller deux fichiers de votre copie de travail :

```
$ svn unlock arbre.jpg maison.jpg  
'/arbre.jpg' déverrouillé.  
'/maison.jpg' déverrouillé.
```

Déverrouiller un fichier dans votre copie de travail qui est verrouillé par un autre utilisateur :

```
$ svn unlock arbre.jpg  
svn: 'arbre.jpg' n'est pas verrouillé dans cette copie de travail  
$ svn unlock --force arbre.jpg  
'arbre.jpg' déverrouillé.
```

Déverrouiller un fichier sans copie de travail :

```
$ svn unlock http://svn.red-bean.com/depot/test/arbre.jpg  
'arbre.jpg' déverrouillé.
```

Pour plus de détails, reportez-vous à [la section intitulée « Verrouillage »](#).

Nom

svn update (up) — Mettre à jour la copie de travail.

Synopsis

```
svn update [CHEMIN...]
```

Description

svn update actualise la copie de travail par rapport au dépôt. Si aucune révision n'est spécifiée, elle actualise par rapport à la révision HEAD. Sinon, elle synchronise la copie de travail à la révision spécifiée par l'option `--revision`. La procédure de synchronisation suivie par **svn update** inclut la suppression des verrous dépassés (voir [la section intitulée « Parfois, il suffit de faire le ménage »](#)) trouvés dans la copie de travail.

Pour chaque élément mis à jour, elle affiche une ligne avec un caractère indiquant l'action effectuée. Ces caractères ont la signification suivante :

A

Ajouté.

B

Verrou cassé (troisième colonne seulement — *broken* en anglais).

D

Effacé (*deleted* en anglais).

U

Mis à jour (*Updated* en anglais).

C

En conflit.

G

Fusionné (*merged* en anglais).

E

Existant.

Un caractère dans la première colonne signifie une mise à jour du fichier existant, alors que les mises à jour des propriétés de fichiers apparaissent dans la deuxième colonne. Les informations de verrouillage sont affichées dans la troisième colonne.

Comme pour la plupart des sous-commandes, vous pouvez limiter le périmètre d'action de l'opération de mise à jour à une profondeur de l'arborescence en utilisant l'option `--depth`. De la même manière, vous pouvez utiliser l'option `--set-depth` pour définir un nouveau niveau de récursion associé à la cible de mise à jour.

Options

```
--accept ACTION
--changelist (--cl) ARG
--depth ARG
--diff3-cmd CMD
```

```
--editor-cmd CMD
--force
--ignore-externals
--parents
--quiet (-q)
--revision (-r) REV
--set-depth ARG
```

Exemples

Récupérer les modifications apportées au dépôt depuis la dernière mise à jour :

```
$ svn update
A nouveau-rep/toggle.c
A nouveau-rep/disclose.c
A nouveau-rep/launch.c
D nouveau-rep/LISEZ-MOI
Actualisé à la révision 32.
```

Vous pouvez aussi « mettre à jour » votre copie de travail vers une vieille révision (Subversion ne connaît pas le concept de fichier « sticky » défini dans CVS ; reportez-vous à [Annexe B, Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS](#)) :

```
$ svn update -r30
A nouveau-rep/LISEZ-MOI
D nouveau-rep/toggle.c
D nouveau-rep/disclose.c
D nouveau-rep/launch.c
U machin.c
Actualisé à la révision 30.
```



Si vous voulez examiner un seul fichier dans une révision antérieure, vous pouvez préférer l'utilisation de **svn cat** — cela ne modifiera pas votre copie de travail.

svn update constitue le premier mécanisme pour configurer des copies de travail à répertoires clairsemés. Quand vous l'utilisez avec l'option `--set-depth`, la mise à jour omet ou réintègre individuellement les membres de la copie de travail en modifiant leur profondeur associée vers la profondeur spécifiée (en allant chercher l'information dans le dépôt si nécessaire). Reportez-vous à [la section intitulée « Répertoires clairsemés »](#) pour plus d'informations sur les répertoires clairsemés.

Vous pouvez mettre à jour plusieurs cibles avec une seule commande, Subversion omet silencieusement les cibles qui ne sont pas suivies en versions et, depuis Subversion 1.7, inclut un résumé de la mise à jour qu'il vient d'effectuer :

```
$ cd mes-projets
$ svn update *
Mise à jour de 'calc' :
U bouton.c
U entier.c
À la révision 394.
Skipped 'tempfile.tmp'
Mise à jour de 'paint' :
A palettes.c
U brushes.c
À la révision 60.
Mise à jour de 'ziptastic' :
À la révision 43.
Résumé des mises à jour :
'calc' actualisé à la révision 394.
'paint' actualisé à la révision 60.
'zipstatic' actualisé à la révision 43.
```


Résumé des conflits :
 Skipped paths: 1
\$

DRAFT

Nom

svn upgrade — Mettre à niveau le format de stockage des métadonnées d'une copie de travail.

Synopsis

```
svn upgrade [CHEMIN...]
```

Description

Au fur et à mesure que les versions de Subversion se succèdent, le format de stockage des métadonnées des copies de travail évolue pour prendre en compte de nouvelles fonctionnalités ou corriger des bugs. Les vieilles versions de Subversion mettent à niveau automatiquement les copies de travail vers le nouveau format la première fois que le logiciel est utilisé. À partir de Subversion 1.7, la mise à niveau des copies de travail doit être effectué explicitement par l'utilisateur. **svn upgrade** permet de déclencher cette mise à niveau.

Options

```
--quiet (-q)
```

Exemples

Si vous essayez d'utiliser Subversion 1.7 sur une copie de travail créée avec une ancienne version de Subversion, vous obtenez l'erreur suivante :

```
$ svn status
svn: E155036: Please see the 'svn upgrade' command
svn: E155036: Working copy '/home/sally/project' is too old (format 10, created by Subversion 1.6)
$
```

Utilisez la commande **svn upgrade** pour mettre à niveau la copie de travail vers le format le plus récent de stockage des métadonnées compris par votre version de Subversion.

```
$ svn upgrade
Upgraded '.'
Upgraded 'A'
Upgraded 'A/B'
Upgraded 'A/B/E'
Upgraded 'A/B/F'
Upgraded 'A/C'
Upgraded 'A/D'
Upgraded 'A/D/G'
Upgraded 'A/D/H'
$ svn status
D      A/B/E/alpha
M      A/D/gamma
A      A/newfile
$
```

Notez que **svn upgrade** conserve les modifications locales présentes dans la copie de travail au moment de la mise à niveau.



De même que pour les mises à niveau automatiques effectuées par le passé, les copies de travail mises à niveau explicitement sont inutilisables avec les anciennes versions de Subversion.

Guide de référence de **svnadmin** : administration des dépôts Subversion

svnadmin est l'outil d'administration pour surveiller et réparer votre dépôt Subversion. Pour des informations détaillées sur l'administration d'un dépôt, reportez-vous à [la section intitulée « svnadmin »](#).

Comme **svnadmin** fonctionne par un accès direct au dépôt (et ne peut ainsi être utilisé que sur la machine qui héberge le dépôt), il fait référence au dépôt par un chemin et non par une URL.

Les options de **svnadmin** sont globales, de la même manière que pour **svn** :

Options de **svnadmin**

`--bdb-log-keep`

(spécifique au magasin de données Berkeley DB) désactiver la suppression des fichiers de journalisation automatique de la base de données. Disposer de ces fichiers de journalisation peut être appréciable si vous devez effectuer une restauration après une panne catastrophique sur le dépôt.

`--bdb-txn-nosync`

(spécifique au magasin de données Berkeley DB) désactiver fsync lors des validations des transactions de la base de données. Utilisée avec la commande **svnadmin create** pour créer un dépôt avec magasin de données Berkeley DB dont l'option `DB_TXN_NOSYNC` est activée (cela améliore la vitesse du dépôt mais comporte certains risques).

`--bypass-hooks`

Ne pas utiliser le système des procédures automatiques du dépôt.

`--bypass-prop-validation`

Lors du chargement d'un fichier dump, ne pas utiliser le système qui valide les valeurs des propriétés.

`--clean-logs`

Supprimer les fichiers de journalisation inutiles de la base de données Berkeley DB.

`--compatible-version ARG`

Utiliser le format de dépôt compatible avec la version *ARG* de Subversion.

`--config-dir REPERTOIRE`

Lire la configuration dans le répertoire spécifié au lieu de l'endroit par défaut (`.subversion` dans le répertoire de l'utilisateur).

`--deltas`

Lors de la création d'un fichier dump du dépôt, écrire les modifications dans les propriétés suivies en versions et le contenu des fichiers sous la forme de deltas par rapport à leurs valeurs précédentes.

`--file (-F) NOM_FICHER`

Utiliser le contenu du fichier passé en paramètre pour la sous-commande.

`--fs-type ARG`

Lors de la création d'un dépôt, utiliser *ARG* comme type de magasin de données. *ARG* peut valoir soit `bdb`, soit `fsfs`.

--force-uuid

Par défaut, lorsque des données sont introduites dans un dépôt qui contient déjà des révisions, **svnadmin** ignore l'UUID du flux dump. Cette option force le dépôt à adopter l'UUID indiqué dans le flux dump.

--ignore-uuid

Par défaut, lorsque des données sont introduites dans un dépôt vide, **svnadmin** prend l'UUID fourni par le flux dump. Cette option force le dépôt à ignorer l'UUID du flux.

--incremental

Lors de la décharge (dump) d'une révision, ne produit que la différence avec la révision précédente plutôt que le texte complet habituel.

--memory-cache-size (-M) ARG

Configurer la taille (en mégaoctets) de la mémoire cache utilisée pour les opérations redondantes. La valeur par défaut est 16. Cette valeur n'est utilisée que pour les magasins de données de type FSFS.

--parent-dir REPERTOIRE

Lors du chargement d'un flux dump, prend *REPERTOIRE* comme racine de l'arborescence plutôt que /.

--pre-1.4-compatible

Obsolète. Voir l'option `--compatible-version`. Lors de la création d'un nouveau dépôt, utiliser un format compatible avec les versions de Subversion antérieures à Subversion 1.4.

--pre-1.5-compatible

Obsolète. Voir l'option `--compatible-version`. Lors de la création d'un nouveau dépôt, utiliser un format compatible avec les versions de Subversion antérieures à Subversion 1.5.

--pre-1.6-compatible

Obsolète. Voir l'option `--compatible-version`. Lors de la création d'un nouveau dépôt, utiliser un format compatible avec les versions de Subversion antérieures à Subversion 1.6.

--revision (-r) ARG

Spécifie une révision particulière sur laquelle s'effectue l'opération.

--quiet (-q)

Ne pas afficher le déroulement de l'opération — afficher uniquement les erreurs.

--use-post-commit-hook

Lors du chargement d'un fichier dump, exécuter la procédure automatique `post-commit` du dépôt après chaque nouvelle révision chargée.

--use-post-revprop-change-hook

Lors du changement d'une propriété de révision, exécuter la procédure automatique `post-revprop-change` du dépôt après la modification de la propriété.

--use-pre-commit-hook

Lors du chargement d'un fichier dump, exécuter la procédure automatique `pre-commit` du dépôt avant de conclure chaque nouvelle révision chargée. Si la procédure automatique échoue, la propagation est abandonnée et la procédure de chargement s'arrête.

`--use-pre-revprop-change-hook`

Lors du changement d'une propriété de révision, exécuter la procédure automatique `pre-revprop-change` du dépôt avant de modifier la propriété. Si la procédure automatique échoue, la modification est annulée et le programme s'arrête.

`--wait`

Pour les opérations qui nécessitent un accès exclusif au dépôt, attendre jusqu'à ce que le verrou du dépôt se libère au lieu de s'arrêter immédiatement avec une erreur.

Table des matières

<code>svnadmin crashtest</code>	359
<code>svnadmin create</code>	360
<code>svnadmin deltify</code>	361
<code>svnadmin dump</code>	362
<code>svnadmin freeze</code>	364
<code>svnadmin help (h, ?)</code>	365
<code>svnadmin hotcopy</code>	366
<code>svnadmin list-dblogs</code>	367
<code>svnadmin list-unused-dblogs</code>	368
<code>svnadmin load</code>	369
<code>svnadmin lock</code>	371
<code>svnadmin lslocks</code>	372
<code>svnadmin lstxns</code>	373
<code>svnadmin pack</code>	374
<code>svnadmin recover</code>	375
<code>svnadmin rmlocks</code>	376
<code>svnadmin rmtxns</code>	377
<code>svnadmin setlog</code>	378
<code>svnadmin setrevprop</code>	379
<code>svnadmin setuuid</code>	380
<code>svnadmin unlock</code>	381
<code>svnadmin upgrade</code>	382
<code>svnadmin verify</code>	383

Nom

svnadmin crashtest — Simuler l'arrêt brutal d'un processus.

Synopsis

```
svnadmin crashtest CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Ouvrir le dépôt situé à *CHEMIN_DÉPÔT*, puis s'arrêter. Cela simule un processus qui se termine brutalement alors qu'il détient un descripteur ouvert sur le dépôt. Cette sous-commande est utilisée pour tester le rétablissement automatique du dépôt (une nouvelle fonctionnalité de Berkeley DB 4.4). Il est peu probable que vous ayez besoin de lancer cette sous-commande.

Options

Aucune

Exemples

```
$ svnadmin crashtest /var/svn/depot  
svn: E235000: Fichier 'subversion/svnadmin/svnadmin.c' ligne 622 : dysfonctionnement interne  
Abandon
```

Intéressant, n'est-ce pas ?

DRAFT

Nom

svnadmin create — Créer un nouveau dépôt vide.

Synopsis

```
svnadmin create CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Créer un nouveau dépôt vide à l'emplacement spécifié. Si le répertoire spécifié n'existe pas, il est créé pour vous¹. Depuis Subversion 1.2, **svnadmin** crée les nouveaux dépôts en utilisant le magasin de données FSFS par défaut.

Bien que **svnadmin create** crée le répertoire de base pour un nouveau dépôt, il ne crée pas les répertoires intermédiaires. Par exemple, si vous avez un répertoire vide appelé `/var/svn`, créer `/var/svn/depot` fonctionne, alors que la tentative de créer `/var/svn/sous-repertoire/depot` échoue avec une erreur. Gardez aussi en mémoire que, en fonction de l'endroit où vous créez votre dépôt, vous devrez peut-être lancer **svnadmin create** sous l'identité d'un utilisateur avec privilèges (tel que `root`).

Options

```
--bdb-log-keep  
--bdb-txn-nosync  
--compatible-version ARG  
--config-dir REPERTOIRE  
--fs-type ARG  
--pre-1.4-compatible  
--pre-1.5-compatible  
--pre-1.6-compatible
```

Exemples

Créer un nouveau dépôt est aussi simple que ça :

```
$ cd /var/svn  
$ svnadmin create depot  
$
```

Dans Subversion 1.0, un dépôt est toujours créé avec un magasin de données Berkeley DB. Dans Subversion 1.1, le magasin de données par défaut est Berkeley DB, mais un magasin de données FSFS peut être demandé *via* l'option `--fs-type` :

```
$ cd /var/svn  
$ svnadmin create depot --fs-type fsfs  
$
```

¹Rappelez-vous que **svnadmin** ne fonctionne qu'avec des *chemins* sur votre système de fichiers local, pas avec des *URL*.

Nom

svnadmin deltify — Ne stocker que les différences dans un intervalle de révisions.

Synopsis

```
svnadmin deltify [-r BAS[:HAUT]] CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

svnadmin deltify n'existe dans les versions actuelles de Subversion que pour des raisons historiques. Cette commande est désormais obsolète.

Elle date du temps où Subversion offrait un contrôle plus fin à l'administrateur sur les stratégies de compression des données dans le dépôt. Cela s'est avéré être beaucoup de complexité pour un gain *très* faible, c'est pourquoi cette « fonctionnalité » a disparu.

Options

```
--memory-cache-size (-M) ARG  
--quiet (-q)  
--revision (-r) ARG
```

DRAFT

Nom

svnadmin dump — Décharger le contenu du système de fichiers vers `stdout`.

Synopsis

```
svnadmin dump CHEMIN_DÉPÔT [-r BAS[:HAUT]] [--incremental] [--deltas]
```

Description

Décharger le contenu du système de fichiers vers `stdout` dans le format portable « dump », L'avancement de l'opération est envoyé vers `stderr`. Les révisions de *BAS* jusqu'à *HAUT* sont déchargées. Si aucune révision n'est spécifiée, toutes les révisions sont déchargées. Si seule *BAS* est spécifiée, décharge uniquement cette révision. Reportez-vous à [la section intitulée « Migration des données d'un dépôt »](#) pour la description pratique de l'utilisation de cette commande.

Par défaut, le flux dump Subversion ne contient qu'une seule révision (la première dans l'intervalle demandé) dans laquelle tous les fichiers et les répertoires sont indiqués comme ayant été ajoutés d'un seul coup ; les autres révisions (spécifiées par l'intervalle de révisions) ne contiennent que les fichiers et les répertoires qui ont été modifiés par ces révisions. Pour un fichier modifié, le contenu entier du fichier (en représentation plein-texte), ainsi que ses propriétés, est présent dans le fichier dump. Pour un répertoire, toutes les propriétés sont présentes.

Deux options modifient le comportement par défaut du générateur de flux dump. La première est l'option `--incremental` qui force la première révision à ne contenir que les fichiers et répertoires modifiés lors de cette révision (au lieu de l'ensemble de l'arborescence) au même format que les autres révisions d'un flux dump. Cette option est utile pour générer un fichier dump relativement petit pour être chargé dans un autre dépôt qui est déjà au courant des révisions précédentes du dépôt original.

L'autre option est `--deltas`. Cette option indique à **svnadmin dump** de, au lieu de générer des représentations en plein-texte du contenu des fichiers et la liste des propriétés, générer uniquement le delta des éléments concernés par rapport à leur version antérieure. Cette option réduit (drastiquement dans certains cas) la taille du fichier dump produit par **svnadmin dump**. Il y a cependant des inconvénients à utiliser cette option : la production de fichiers dump delta est plus consommatrice de puissance CPU, ces fichiers ne peuvent pas être traités par **svndumpfilter** et ils se révèlent être moins facilement compressés par des outils tiers tels que **gzip** ou **bzip2**.



À partir de Subversion 1.8, **svndumpfilter** peut traiter les flux « deltifiés ». Avant cette version, **svndumpfilter** ne pouvait pas traiter les flux dump générés en utilisant l'option `--deltas`.

Options

```
--deltas  
--incremental  
--memory-cache-size (-M) ARG  
--quiet (-q)  
--revision (-r) ARG
```

Exemples

Décharger complètement le dépôt :

```
$ svnadmin dump /var/svn/depot > depot-complet.dump  
* Révision 0 déchargée.  
* Révision 1 déchargée.  
* Révision 2 déchargée.  
...
```

Décharger seulement l'incrément d'une seule révision du dépôt :

```
$ svnadmin dump /var/svn/depot -r 21 --incremental > increment.dump  
* Révision 21 déchargée.
```

DRAFT

Nom

svnadmin freeze — Empêcher les propagations vers le dépôt pendant que vous faites tourner un autre programme.

Synopsis

```
svnadmin freeze CHEMIN_DÉPÔT PROGRAMME [ARG...]
```

```
svnadmin freeze --file NOM_FICHER PROGRAMME [ARG...]
```

Description

Cette sous-commande empêche des propagations concourantes sur le dépôt *CHEMIN_DÉPÔT* (i.e. elle « gèle », *freeze* en anglais, le dépôt) pendant que *PROGRAMME* s'exécute avec les arguments *ARG*. Les clients qui essaient de propager des modifications sont mis en attente jusqu'à ce que le dépôt soit de nouveau disponible. Cette sous-commande a pour vocation de permettre des sauvegardes à chaud par des outils tiers tels que **rsync**.

Si l'option `--file` est utilisée, alors tous les dépôts listés dans *NOM_FICHER* sont gelés. Le format de ce fichier est une liste de *CHEMIN_DÉPÔT*, séparés par des sauts de ligne. Les dépôts sont gelés dans l'ordre dans lequel ils sont listés dans le fichier.

Options

```
--file (-F) NOM_FICHER
```

Exemple

Geler le dépôt pour que **rsync** puisse effectuer la sauvegarde :

```
$ svnadmin freeze /var/svn/depot -- rsync -av /var/svn/depot /sauvegardes/depot
```

Nom

svnadmin help (h, ?) — À l'aide !

Synopsis

```
svnadmin help [SOUS_COMMANDE...]
```

Description

Cette sous-commande est utile si vous êtes abandonné sur une île déserte sans connexion Internet ni copie de ce livre.

DRAFT

Nom

svnadmin hotcopy — Effectuer une copie à chaud d'un dépôt.

Synopsis

```
svnadmin hotcopy CHEMIN_DÉPÔT NOUVEAU_CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Cette commande effectue une sauvegarde « à chaud » de votre dépôt, y compris les procédures automatiques, les fichiers de configuration et, bien sûr, les fichiers de la base de données. Vous pouvez lancer cette commande à n'importe quel moment pour effectuer une sauvegarde de votre dépôt, indépendamment de l'activité concernant votre dépôt.

Avant Subversion 1.8, **svnadmin hotcopy** effectuait obligatoirement une copie complète du dépôt source. À partir de Subversion 1.8, elle sait effectuer des copies incrémentales vers un dépôt déjà existant, copie du dépôt source. En passant l'option `--incremental` à **svnadmin hotcopy**, vous pouvez demander à Subversion de copier seulement les nouvelles révisions et les révisions dont la taille ou l'horodatage ont été modifiés. L'UUID du dépôt de destination doit être identique à l'UUID du dépôt source. Le mode de copie à chaud n'est disponible que pour les dépôts avec un magasin de données FSFS.

Si vous spécifiez l'option `--clean-logs`, **svnadmin** effectue la copie à chaud de votre dépôt et supprime ensuite les journaux inutiles de la base de données Berkeley DB du dépôt original.

Options

```
--clean-logs  
--incremental
```



Comme indiqué dans [la section intitulée « Limites architecturales »](#), les dépôts Berkeley DB copiés à chaud *ne sont pas* portables d'un système d'exploitation à l'autre, ni entre des machines dont l'architecture CPU est différente (ordonnancement différent des bits de poids fort et de poids faible ou « *endianness* »).

Nom

svnadmin list-dblogs — Demander à la base de données Berkeley DB quels sont les fichiers de journalisation existants pour un dépôt Subversion donné (s'applique uniquement aux dépôts dont le magasin de données est du type bdb).

Synopsis

```
svnadmin list-dblogs CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Le gestionnaire de bases de données Berkeley DB crée des fichiers de journalisation de tous les changements apportés au dépôt, ce qui permet un rétablissement si une catastrophe survient. À moins d'activer l'option `DB_LOG_AUTOREMOVE`, les fichiers de journalisation s'accumulent, bien que la plupart ne soient plus utilisés et puissent être supprimés pour récupérer de l'espace disque. Reportez-vous à [la section intitulée « Gestion de l'espace disque »](#) pour davantage d'information.

DRAFT

Nom

svnadmin list-unused-dblogs — Demander au gestionnaire Berkeley DB quels fichiers de journalisation peuvent être effacés (s'applique uniquement aux dépôts dont le magasin de données est du type bdb).

Synopsis

```
svnadmin list-unused-dblogs CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Le gestionnaire de bases de données Berkeley DB crée des fichiers de journalisation de tous les changements apportés au dépôt, ce qui permet un rétablissement si une catastrophe survient. À moins d'activer l'option `DB_LOG_AUTOREMOVE`, les fichiers de journalisation s'accumulent, bien que la plupart ne soient plus utilisés et puissent être supprimés pour récupérer de l'espace disque. Reportez-vous à [la section intitulée « Gestion de l'espace disque »](#) pour davantage d'information.

Exemples

Supprimer tous les fichiers de journalisation inutiles dans le dépôt :

```
$ svnadmin list-unused-dblogs /var/svn/depot
/var/svn/depot/log.0000000031
/var/svn/depot/log.0000000032
/var/svn/depot/log.0000000033

$ svnadmin list-unused-dblogs /var/svn/depot | xargs rm
## je fais de la place !
```

Nom

svnadmin load — Charger un flux dump à partir de `stdin`.

Synopsis

```
svnadmin load CHEMIN_DÉPÔT [-r BAS[:HAUT]]
```

Description

Charger un flux dump depuis `stdin`, en propageant de nouvelles révisions dans le système de fichiers du dépôt. L'avancement de l'opération est affiché sur `stdout`. Si aucune révision n'est passée en paramètre, lire et propager toutes les révisions. Mais si l'option `--revision (-r)` est fournie, lire et propager de la révision *BAS* jusqu'à la révision *HAUT* seulement. Si seule *BAS* est fournie, charger uniquement cette révision.

Avant Subversion 1.8, **svnadmin load** ne savait que charger toutes les révisions que le flux dump contenait. Aujourd'hui, **svnadmin load** reconnaît l'option `--revision (-r)` qui agit comme un filtre pour le flux de révisions. Cela permet de ne charger qu'un intervalle de révisions à partir d'un flux dump, et ainsi d'effectuer la maintenance ou la réorganisation du dépôt beaucoup plus facilement.

Options

```
--bypass-prop-validation
--force-uuid
--ignore-uuid
--memory-cache-size (-M) ARG
--parent-dir REPERTOIRE
--quiet (-q)
--revision (-r) ARG
--use-post-commit-hook
--use-pre-commit-hook
```

Exemples

Cet exemple montre le début de chargement d'un dépôt à partir d'un fichier de sauvegarde (créé, bien sûr, avec la commande **svnadmin dump**) :

```
$ svnadmin load /var/svn/restauré < sauvegarde-depot
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * ajout de : test ... fait.
    * ajout de : test/a ... fait.
...
```

Ou, si vous voulez le charger dans un sous-répertoire :

```
$ svnadmin load --parent-dir nouveau/sous-repertoire/pour/projet \
    /var/svn/restauré < sauvegarde-depot
<<< Début d'une nouvelle transaction basée sur la révision 1
    * ajout de : test ... fait.
    * ajout de : test/a ... fait.
...
```

Les nouvelles versions de Subversion sont devenues plus strictes sur le format des valeurs des propriétés internes à Subversion. Bien sûr, les propriétés créées avec les anciennes versions de Subversions n'ont pas bénéficié de cette rigueur et peuvent s'avérer mal formatées. Les flux dump stockent les valeurs de propriétés telles quelles. Ceci peut conduire, lors de chargement de flux avec Subversion 1.8 de valeurs de propriétés mal formatées dans le dépôt, à des erreurs de validation. Il existe plusieurs palliatifs. Une

première option consiste à réparer manuellement les valeurs de propriétés qui posent problème dans le dépôt source et régénérer un flux dump. Une deuxième solution consiste à modifier manuellement le flux dump lui-même pour corriger les valeurs de propriétés. Enfin, si vous n'avez pas envie de corriger le problème tout de suite, vous pouvez utiliser l'option `--bypass-prop-validation` avec **svnadmin load**.

DRAFT

Nom

svnadmin lock — Verrouiller un chemin dans le dépôt directement.

Synopsis

```
svnadmin lock CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_DANS_DÉPÔT NOM_UTILISATEUR FICHIER [JETON]
```

Description

Verrouiller *CHEMIN_DANS_DÉPÔT* dans le dépôt, en déclarant *NOM_UTILISATEUR* comme détenteur du verrou et en utilisant le contenu de *FICHIER* comme commentaire associé au verrou. S'il est fourni, utiliser *JETON* comme jeton de verrouillage.

Options

[--bypass-hooks](#)

DRAFT

Nom

svnadmin lslocks — Afficher la description de tous les verrous.

Synopsis

```
svnadmin lslocks CHEMIN_DÉPÔT [CHEMIN_DANS_DÉPÔT]
```

Description

Afficher la description de tous les verrous dans le dépôt *CHEMIN_DÉPÔT* sous le chemin *CHEMIN_DANS_DÉPÔT*. Si *CHEMIN_DANS_DÉPÔT* n'est pas fourni, la valeur par défaut est la racine du dépôt.

Options

Aucune

Exemples

Afficher l'unique fichier verrouillé dans le dépôt situé dans `/var/svn/depot` :

```
$ svnadmin lslocks /var/svn/depot
Chemin : /arbre.jpg
Chaîne UUID : opaquelocktoken:ab00ddf0-6afb-0310-9cd0-dda813329753
Propriétaire : harry
Créé : 2005-07-08 17:27:36 -0500 (ven. 08 Jul 2005)
Expire :
Commentaire (1 ligne):
Retouche sur la branche la plus haute du cyprès plat au premier plan.
```

Nom

svnadmin lstxns — Afficher le nom de toutes les transactions mortes.

Synopsis

```
svnadmin lstxns CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher le nom de toutes les transactions inachevées. Reportez-vous à [la section intitulée « Suppression des transactions mortes »](#) pour savoir comment des transactions peuvent être mortes et ce que vous devriez faire avec.

Exemples

Lister toutes les transactions en cours dans le dépôt :

```
$ svnadmin lstxns /var/svn/depot/  
1w  
1x
```

DRAFT

Nom

svnadmin pack — Compacter le dépôt vers un mode de stockage plus efficace, si possible.

Synopsis

```
svnadmin pack CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Voir [la section intitulée « Tasser le système de fichiers FSFS »](#) pour davantage d'informations.

Options

Aucune

DRAFT

Nom

`svnadmin recover` — Remettre la base de données d'un dépôt dans un état consistant (s'applique uniquement aux dépôts utilisant un magasin de données de type bdb). En complément, si le fichier `depot/conf/passwd` n'existe pas, un fichier de mots de passe par défaut est créé.

Synopsis

```
svnadmin recover CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Lancez cette commande si vous obtenez une erreur indiquant que votre dépôt doit être rétabli.

Options

`--wait`

Exemples

Rétablir un dépôt planté :

```
$ svnadmin recover /var/svn/depot/  
Verrou du dépôt acquis.  
Patiencez ; le rétablissement du dépôt peut être long...  
  
Fin du rétablissement.  
La dernière révision du dépôt est 34
```

Rétablir la base de données nécessite d'obtenir un verrou exclusif sur le dépôt (cela ressemble à « verrou de base de données » ; lisez l'encadré [Les différents types de « verrous »](#).) Si un autre processus est en train d'accéder au dépôt, **svnadmin recover** se termine avec l'erreur :

```
$ svnadmin recover /var/svn/depot  
svn: Échec de l'obtention de l'accès exclusif au dépôt ; peut-être  
processus tel 'httpd', 'svnserve' ou 'svn' a-t-il ouvert le dépôt ?  
  
$
```

L'option `--wait`, force **svnadmin recover** à attendre que les autres processus se déconnectent :

```
$ svnadmin recover /var/svn/depot --wait  
Attente du verrou sur le dépôt ; un autre processus le tient-il ?  
  
### le temps passe...  
  
Verrou du dépôt acquis.  
Patiencez ; le rétablissement du dépôt peut être long...  
  
Fin du rétablissement.  
La dernière révision du dépôt est 34
```

Nom

svnadmin rmlocks — Effacer inconditionnellement un ou plusieurs verrous du dépôt.

Synopsis

```
svnadmin rmlocks CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_VERROUILLÉ...
```

Description

Supprime un ou plusieurs verrous de chaque *CHEMIN_VERROUILLÉ*.

Options

Aucune

Exemples

Cet exemple supprime les verrous posés sur `arbre.jpg` et `maison.jpg` dans le dépôt situé dans `/var/svn/depot`:

```
$ svnadmin rmlocks /var/svn/depot arbre.jpg maison.jpg  
'/arbre.jpg' déverrouillé.  
'/maison.jpg' déverrouillé.
```

DRAFT

Nom

svnadmin rmtxns — Supprimer des transactions d'un dépôt.

Synopsis

```
svnadmin rmtxns CHEMIN_DÉPÔT NOM_DE_TRANSACTION...
```

Description

Supprime les transactions en cours dans le dépôt. Cette fonctionnalité est décrite en détail dans [la section intitulée « Suppression des transactions mortes »](#).

Options

```
--quiet (-q)
```

Exemples

Supprimer les transactions dont les noms sont fournis :

```
$ svnadmin rmtxns /var/svn/depot/ lw lx
```

Les choses étant bien faites, la sortie de **lstxns** convient bien comme entrée de **rmtxns** :

```
$ svnadmin rmtxns /var/svn/depot/ $(svnadmin lstxns /var/svn/depot/)
```

Cet exemple a supprimé toutes les transactions inachevées de votre dépôt.

Nom

svnadmin setlog — Définir l'entrée du journal pour une révision.

Synopsis

```
svnadmin setlog CHEMIN_DÉPÔT -r REV FICHER
```

Description

Définir l'entrée du journal pour la révision *REV* au contenu du fichier *FICHER*.

Cela revient à utiliser **svn propset** avec l'option `--revprop` pour définir la propriété `svn:log` de la révision, sauf que vous pouvez également utiliser l'option `--bypass-hooks` pour éviter les procédures automatiques `pre-commit` et `post-commit`, ce qui est utile si la procédure automatique `pre-revprop-change` n'autorise pas les modifications de propriétés de révision.



Les propriétés de révision ne sont pas gérées en versions, donc cette commande écrase de manière irréversible la précédente entrée dans le journal.

Options

```
--bypass-hooks  
--revision (-r) ARG
```

Exemples

Cet exemple définit l'entrée du journal pour la révision 19 au contenu du fichier `msg`:

```
$ svnadmin setlog /var/svn/depot/ -r 19 msg
```

Nom

svnadmin setrevprop — Définir une propriété de révision.

Synopsis

```
svnadmin setrevprop CHEMIN_DÉPÔT -r REV NOM FICHIER
```

Description

Définir la propriété *NOM* de la révision *REV* au contenu du fichier *FICHIER*. Utilisez les options `--use-pre-revprop-change-hook` ou `--use-post-revprop-change-hook` pour activer les procédures automatiques relatives aux propriétés de révision (par exemple si vous voulez notifier la modification aux utilisateurs par la procédure automatique `post-revprop-change`).

Options

```
--revision (-r) ARG  
--use-post-revprop-change-hook  
--use-pre-revprop-change-hook
```

Exemple

Cet exemple définit la propriété `photo-du-depot` au contenu du fichier `sandwich.png` :

```
$svnadmin setrevprop /var/svn/depot -r 0 photo-du-depot sandwich.png
```

Comme vous pouvez le constater, **svnadmin setrevprop** n'affiche rien en cas de succès.

Nom

svnadmin setuuid — Redéfinir l'identifiant unique (UUID) du dépôt.

Synopsis

```
svnadmin setuuid CHEMIN_DÉPÔT [NOUVEAU_UUID]
```

Description

Redéfinir l'identifiant unique (UUID) du dépôt situé dans *CHEMIN_DÉPÔT*. Si *NOUVEAU_UUID* est fourni, il est utilisé comme nouvel identifiant ; sinon, un nouvel identifiant est généré pour le dépôt.

Options

Aucune

Exemple

Vous avez synchronisé (avec **svnsync**) `/var/svn/depot` vers `/var/svn/nouveau-depot` et vous voulez utiliser `nouveau-depot` comme dépôt par défaut. Il est alors opportun de fixer la valeur de l'identifiant unique de `nouveau-depot` à la même valeur que l'identifiant de `depot` ainsi vos utilisateurs n'auront pas à extraire une nouvelle copie de travail pour s'adapter à la nouvelle configuration :

```
$ svnadmin setuuid /var/svn/nouveau-depot 2109a8dd-854f-0410-ad31-d604008985ab
```

Comme vous pouvez le constater, **svnadmin setuuid** n'affiche rien en cas de succès.

Nom

svnadmin unlock — Déverrouiller un chemin dans le dépôt directement.

Synopsis

```
svnadmin unlock CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_VERROUILLÉ IDENTIFIANT JETON
```

Description

Déverrouiller *CHEMIN_VERROUILLÉ* dans le dépôt (en tant que *IDENTIFIANT*) après avoir vérifié que le jeton du verrou correspond bien à *JETON*.

Options

`--bypass-hooks`

DRAFT

Nom

svnadmin upgrade — Mettre le dépôt à la dernière version supportée du schéma.

Synopsis

```
svnadmin upgrade CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Mettre le dépôt situé à *CHEMIN_DÉPÔT* à la dernière version supportée du schéma.

Cette fonctionnalité est un « petit plus » offert aux administrateurs qui veulent profiter des nouvelles fonctionnalités de Subversion sans avoir à passer par une opération coûteuse de déchargement et chargement complet du dépôt. Ainsi, **svnadmin upgrade** ne fait que le strict minimum pour effectuer la mise à jour, tout en gardant l'intégrité du dépôt. Alors qu'un déchargement suivi d'un chargement (**svnadmin dump** puis **svnadmin load**) garantissent un état optimisé du dépôt, **svnadmin upgrade** ne le garantit pas.



Vous devriez *toujours* effectuer une sauvegarde avant **upgrade**.

Options

Aucune

Exemple

Mettre le dépôt `/var/depot/svn` à la dernière version du schéma :

```
$ svnadmin upgrade /var/depot/svn  
Verrou du dépôt acquis.  
Patiencez ; la mise à jour du dépôt peut être longue...
```

Fin de la mise à jour.

Nom

svnadmin verify — Vérifier les données stockées dans le dépôt.

Synopsis

```
svnadmin verify CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Lancez cette commande si vous désirez vérifier l'intégrité de votre dépôt. Elle parcourt toutes les révisions du dépôt et les décharge en interne sans se préoccuper du flux produit (c'est une bonne pratique de lancer régulièrement ce programme pour prévenir les pannes latentes de disque dur et le vieillissement lié au stockage sur supports magnétiques (« bitrot »)). Si cette commande échoue (ce qu'elle fait au moindre problème), cela signifie qu'au moins une révision de votre dépôt est corrompue ; vous devriez alors restaurer la révision corrompue depuis une sauvegarde (vous avez bien fait une sauvegarde, n'est-ce pas ?).

Options

```
--memory-cache-size (-M) ARG  
--quiet (-q)  
--revision (-r) ARG
```

Exemple

Vérifier un dépôt qui a planté :

```
$ svnadmin verify /var/svn/depot/  
* Verifying repository metadata ...  
* Révision 0 vérifiée.  
* Révision 1 vérifiée.  
* Révision 2 vérifiée.  
...  
* Révision 1729 vérifiée.
```

Guide de référence de svnlook : outil d'exploration du contenu d'un dépôt Subversion

svnlook est un utilitaire en ligne de commande pour examiner le contenu d'un dépôt Subversion. Il n'effectue aucune modification sur le dépôt, se contentant juste de « jeter des coups d'œil ». **svnlook** est utilisé typiquement par les procédures automatiques, mais un administrateur de dépôt peut aussi y trouver un intérêt à des fins de diagnostic.

Comme **svnlook** fonctionne par un accès direct au dépôt (et ne peut ainsi être utilisé que sur la machine qui héberge le dépôt), il fait référence au dépôt par un chemin et non par une URL.

Si aucune révision ou transaction n'est spécifiée, **svnlook** utilise par défaut la révision la plus jeune (c'est-à-dire récente) du dépôt.

Les options de **svnlook** sont globales, de la même manière que pour **svn** et **svnadmin** ; Cependant, la plupart des options ne s'appliquent qu'à une seule sous-commande puisque le périmètre des fonctionnalités de **svnlook** est (intentionnellement) limité :

Options de svnlook

`--copy-info`

Détailler les informations relatives aux sources de copies.

`--diff-cmd CMD`

Utiliser un programme externe pour montrer les différences entre fichiers. Quand **svnlook diff** est appelé sans cette option, il utilise le moteur de calcul de différences interne à Subversion, qui produit des diffs unifiés par défaut. Si vous voulez utiliser un programme externe pour ce calcul, utilisez l'option `--diff-cmd`. Vous pouvez alors passer des options complémentaires à ce programme externe en utilisant l'option `--extensions (-x)`.

`--diff-copy-from`

Afficher les différences par rapport à la source de la copie.

`--extensions (-x) ARG`

Spécifie les personnalisations que Subversion doit apporter lors du calcul des différences. Les extensions possibles sont :

`--ignore-space-change (-b)`

Ignorer les modifications relatives au nombre d'espaces.

`--ignore-all-space (-w)`

Ignorer toutes les espaces.

`--ignore-eol-style`

Ignorer les modifications relatives aux caractères de fins de lignes.

`--show-c-function (-p)`

Afficher le nom des fonctions C dans la sortie du diff.

`--unified (-u)`

Afficher trois lignes de contexte, conformément au standard diff unifié.

La valeur par défaut est `-u`.

Notez que quand Subversion est configuré pour faire appel à un programme diff externe, la valeur de l'option `--extensions (-x)` n'est pas restreinte aux options citées *supra*, mais peut comprendre *n'importe quelle argument* que Subversion doit passer au programme externe. Si vous souhaitez passer plusieurs arguments, vous devez les mettre tous à l'intérieur de guillemets.

`--full-paths`

Afficher les chemins complets plutôt qu'une représentation hiérarchique indentée des composantes des chemins.

`--ignore-properties`

Ignorer les modifications de propriétés.

`--limit (-l) ARG`

Limiter l'affichage à *ARG* éléments maximum *ARG*.

`--no-diff-deleted`

Ne pas afficher les différences relatives aux fichiers supprimés. Le comportement par défaut quand un fichier est supprimé dans une révision consiste à afficher les mêmes différences que si le fichier était toujours présent mais que son contenu ait été complètement enlevé.

`--no-diff-added`

Ne pas afficher les différences relatives aux fichiers ajoutés. Le comportement par défaut quand un fichier est ajouté dans une révision consiste à afficher les mêmes différences que si vous aviez ajouté tout le contenu du fichier dans un fichier existant et vide.

`--non-recursive (-N)`

Ne travailler que sur ce seul répertoire.

`--properties-only`

N'afficher que les modifications de propriétés.

`--revision (-r) REV`

Travailler sur la révision passée en paramètre.

`--revprop`

Travailler sur les propriétés de révision au lieu des propriétés de fichiers ou répertoires. Cette option requiert de passer aussi l'option `--revision (-r)` pour spécifier la révision sur laquelle travailler.

`--show-inherited-props`

Avec **svnlook proppetet** **svnlook proplist**, afficher aussi les propriétés héritées par un chemin.

`--transaction (-t) ID`

Travailler sur la transaction *ID* passée en paramètre.

`--show-ids`

Afficher l'identifiant du nœud de révision pour chaque objet dans l'arborescence.

`--verbose (-v)`

Être bavard. Par exemple, lorsqu'elle est utilisée avec **svnlook proplist**, Subversion affiche non seulement la liste des propriétés mais également leurs valeurs.

--xml

Afficher au format XML.

Table des matières

svnlook author	387
svnlook cat	388
svnlook changed	389
svnlook date	391
svnlook diff	392
svnlook dirs-changed	394
svnlook filesize	395
svnlook help (h, ?)	396
svnlook history	397
svnlook info	398
svnlook lock	399
svnlook log	400
svnlook propget (pget, pg)	401
svnlook proplist (plist, pl)	402
svnlook tree	403
svnlook uuid	405
svnlook youngest	406

Nom

svnlook author — Afficher l'auteur.

Synopsis

```
svnlook author CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher l'auteur d'une révision ou transaction dans le dépôt.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

svnlook author est pratique, mais pas très excitant :

```
$ svnlook author -r 40 /var/svn/depot  
sally
```

DRAFT

Nom

svnlook cat — Afficher le contenu d'un fichier.

Synopsis

```
svnlook cat CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_DANS_DÉPÔT
```

Description

Afficher le contenu d'un fichier.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

La commande suivante affiche le contenu du fichier /trunk/LISEZ-MOI pour la transaction ax8 :

```
$ svnlook cat -t ax8 /var/svn/depot /trunk/LISEZ-MOI  
  
    Subversion, un système de gestion de versions.  
    =====  
  
$LastChangedDate: 2003-07-17 10:45:25 -0500 (jeu. 17 juil. 2003) $  
  
Contents:  
  
    I. QUELQUES RÉFÉRENCES  
    II. DOCUMENTATION  
    III. PARTICIPER À LA COMMUNAUTÉ SUBVERSION  
...
```

Nom

svnlook changed — Afficher les chemins modifiés.

Synopsis

```
svnlook changed CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher les chemins qui ont été modifiés par une révision ou une transaction particulière, avec les mêmes codes lettres que **svn status** dans les deux premières colonnes :

'A '

Élément ajouté au dépôt.

'D '

Élément supprimé du dépôt.

'U '

Le contenu du fichier a été modifié.

'_U'

Les propriétés de l'élément ont été modifiées ; notez le caractère « souligné » en tête.

'UU'

Le contenu du fichier et les propriétés ont été modifiés.

Les fichiers et les répertoires peuvent être distingués par le fait que les noms de répertoires sont suivis d'une barre oblique « / ».

Options

```
--copy-info  
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemples

Cet exemple montre la liste de toutes les modifications apportées aux fichiers et aux répertoires par la révision 39 sur un dépôt de test. Notez que le premier élément est un répertoire comme l'indique la barre oblique (/) finale :

```
$ svnlook changed -r 39 /var/svn/depot  
A trunk/magasin/epicerie/  
A trunk/magasin/epicerie/chips.txt  
A trunk/magasin/epicerie/sandwich.txt  
A trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt  
U trunk/magasin/boulangerie/petit-pain.txt  
_U trunk/magasin/boulangerie/croissant.txt  
UU trunk/magasin/boulangerie/chausson-aux-pommes.txt  
D trunk/magasin/boulangerie/baguette.txt
```

Voici un exemple qui montre une révision dans laquelle un fichier a été renommé :

```
$ svnlook changed -r 64 /var/svn/depot
A   trunk/magasin/boulangerie/toast.txt
D   trunk/magasin/boulangerie/pain.txt
```

Malheureusement, rien dans l'affichage précédent n'indique la relation entre le fichier supprimé et le fichier ajouté. Utilisez l'option `--copy-info` pour faire apparaître cette relation :

```
$ svnlook changed -r 64 --copy-info /var/svn/depot
A + trunk/magasin/boulangerie/toast.txt
   (from trunk/magasin/boulangerie/pain.txt:r63)
D   trunk/magasin/boulangerie/pain.txt
```

DRAFT

Nom

svnlook date — Afficher la date de dernière modification.

Synopsis

```
svnlook date CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher la date de la révision ou de la transaction dans le dépôt.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Cet exemple montre la date de la révision 40 d'un dépôt test :

```
$ svnlook date -r 40 /var/svn/dépot/  
2003-02-22 17:44:49 -0600 (sam. 22 févr. 2003)
```

DRAFT

Nom

svnlook diff — Afficher les différences pour les fichiers et les propriétés modifiés.

Synopsis

```
svnlook diff CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher les différences des fichiers et propriétés modifiés au style GNU.

Options

```
--diff-cmd CMD
--diff-copy-from
--ignore-properties
--no-diff-added
--no-diff-deleted
--properties-only
--revision (-r) REV
--transaction (-t) ID
--extensions (-x) ARG
```

Exemples

Cet exemple montre un fichier nouvellement ajouté (vide), un fichier effacé et un fichier copié :

```
$ svnlook diff -r 40 /var/svn/depot/
Copié: trunk/marinade.txt (from rev 39, trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt)
=====
--- trunk/marinade.txt (rev 0)
+++ trunk/marinade.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 40)
@@ -0,0 +1 @@
+Le vinaigre permet de conserver les cornichons.
Effacé: trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt
=====
--- trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt (rev 39)
+++ trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 49)
@@ -1 +0,0 @@
-Le vinaigre permet de conserver toutes sortes d'aliments.
Modifié: trunk/magasin/epicerie/logo.jpg
=====
(Binary files differ)
Ajouté: trunk/magasin/epicerie/soda.txt
=====
$
```

Par défaut, **svnlook diff** traite les fichiers copiés pratiquement comme des fichiers ajoutés, en affichant entièrement leur contenu, seule l'étiquette en tête diffère. Cependant, vous pouvez utiliser l'option `--diff-copy-from` pour forcer **svnlook diff** à considérer qu'un fichier copié ne mérite d'être mentionné que s'il diffère du fichier dont il est issu et de décrire effectivement ces différences.

```
$ svnlook diff -r 40 /var/svn/depot/ --diff-copy-from
Copié: trunk/marinade.txt (from rev 39, trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt)
=====
--- trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 39)
```

```

+++ trunk/marinade.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 40)
@@ -1 +1 @@
-Le vinaigre permet de conserver toutes sortes d'aliments.
+Le vinaigre permet de conserver les cornichons.
Effacé: trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt
=====
--- trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt (rev 39)
+++ trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 49)
@@ -1 +0,0 @@
-Le vinaigre permet de conserver les cornichons.
Modifié: trunk/magasin/epicerie/logo.jpg
=====
(Binary files differ)
Ajouté: trunk/magasin/epicerie/soda.txt
=====
$

```

Utiliser l'option `--no-diff-deleted` pour ne pas afficher ce qui concerne les fichiers effacés.

```

$ svnlook diff -r 40 /var/svn/repos --no-diff-deleted
Copié: trunk/marinade.txt (from rev 39, trunk/magasin/epicerie/vinaigre.txt)
=====
--- trunk/marinade.txt (rev 0)
+++ trunk/marinade.txt 2013-01-29 20:39:17 UTC (rev 40)
@@ -0,0 +1 @@
+Le vinaigre permet de conserver les cornichons.
Modifié: trunk/magasin/epicerie/logo.jpg
=====
(Binary files differ)
Ajouté: trunk/magasin/epicerie/soda.txt
=====
$

```

Notez que dans tous les exemples *supra*, quand un fichier a une valeur de propriété `svn:mime-type` qui indique un type non textuel, les différences ne sont pas explicitement affichées.

Nom

svnlook dirs-changed — Afficher les répertoires modifiés.

Synopsis

```
svnlook dirs-changed CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Affiche les répertoires eux-même modifiés (édition de propriétés) ou dont les fichiers contenus ont été changés.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Cet exemple montre les répertoires qui ont été modifiés par la révision 40 sur notre dépôt de test :

```
$ svnlook dirs-changed -r 40 /var/svn/depot  
trunk/magasin/epicerie/
```

DRAFT

Nom

svnlook filesize — Afficher la taille (en octets) d'un fichier suivi en versions.

Synopsis

```
svnlook filesize CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_DANS_DÉPÔT
```

Description

Afficher la taille (en octets) du fichier situé à *CHEMIN_DANS_DÉPÔT* dans la révision HEAD du dépôt identifié par *CHEMIN_DÉPÔT*. La taille est un entier affiché en base 10 et suivi par un caractère de fin de ligne. Utilisez l'option `--revision (-r)` ou `--transaction (-t)` pour spécifier une version particulière (autre que HEAD) du fichier.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Afficher la taille de `trunk/magasin/epicerie/soda.txt` tel qu'il était dans la révision 40 de notre dépôt de test :

```
$ svnlook filesize -r 40 /var/svn/depot trunk/magasin/epicerie/soda.txt  
23  
$
```

Nom

svnlook help (h, ?) — À l'aide !

Synopsis

Aussi `svnlook -h` et `svnlook -?`.

Description

Afficher le message d'aide de **svnlook**. Cette commande, comme sa consœur **svn help**, est votre amie, même si vous ne l'appellez plus jamais et que vous avez oublié de l'inviter à votre dernière soirée.

Options

Aucune

DRAFT

Nom

svnlook history — Afficher l'historique d'un chemin dans le dépôt (ou de la racine du dépôt si aucun chemin n'est spécifié).

Synopsis

```
svnlook history CHEMIN_DÉPÔT [CHEMIN_DANS_DÉPÔT]
```

Description

Afficher l'historique d'un chemin dans le dépôt (ou de la racine du dépôt si aucun chemin n'est spécifié).

Options

```
--limit (-l) ARG  
--revision (-r) REV  
--show-ids
```

Exemple

Cet exemple affiche l'historique pour le chemin `/branches/librairie` pour la révision 13 dans notre dépôt de test :

```
$ svnlook history -r 13 /var/svn/depot /branches/librairie --show-ids  
REVISION  CHEMIN <ID>  
-----  
13  /branches/librairie <1.1.r13/390>  
12  /branches/librairie <1.1.r12/413>  
11  /branches/librairie <1.1.r11/0>  
9   /trunk <1.0.r9/551>  
8   /trunk <1.0.r8/131357096>  
7   /trunk <1.0.r7/294>  
6   /trunk <1.0.r6/353>  
5   /trunk <1.0.r5/349>  
4   /trunk <1.0.r4/332>  
3   /trunk <1.0.r3/335>  
2   /trunk <1.0.r2/295>  
1   /trunk <1.0.r1/532>
```

Nom

svnlook info — Afficher l'auteur, la date, la taille et le contenu de l'entrée du journal.

Synopsis

```
svnlook info CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher l'auteur, la date, la taille (en octets) et le contenu de l'entrée du journal, suivis d'un caractère de fin de ligne.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Cet exemple affiche les informations relatives à la révision 40 dans notre dépôt de test :

```
$ svnlook info -r 40 /var/svn/depot  
sally  
2003-02-22 17:44:49 -0600 (sam. 22 févr. 2003)  
16  
Réorganisé le déjeuner.
```

DRAFT

Nom

svnlook lock — Décrire le verrou sur le chemin dans le dépôt, s'il existe.

Synopsis

```
svnlook lock CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN_DANS_DÉPÔT
```

Description

Afficher toutes les informations disponibles sur le verrou appliqué sur *CHEMIN_DANS_DÉPÔT*. Si *CHEMIN_DANS_DÉPÔT* n'est pas verrouillé, ne rien afficher.

Options

Aucune

Exemple

Cet exemple affiche la description du verrou posé sur le fichier `arbre.jpg`:

```
$ svnlook lock /var/svn/depot arbre.jpg
Chaîne UUID : opaquelocktoken:ab0ddf0-6afb-0310-9cd0-dda813329753
Propriétaire du verrou : harry
Verrou créé: 2005-07-08 17:27:36 -0500 (ven. 08 jul 2005)
Expire :
Commentaire (1 ligne):
Retouche sur la branche la plus haute du cyprès plat au premier plan.
```

Nom

svnlook log — Afficher l'entrée du journal, suivie par un caractère de fin de ligne.

Synopsis

```
svnlook log CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher l'entrée du journal, suivie par un caractère de fin de ligne.

Options

```
--revision (-r) REV  
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Cet exemple affiche l'entrée du journal pour la révision 40 dans notre dépôt de test :

```
$ svnlook log -r 40 /var/svn/dépot/  
Réorganisé le déjeuner.
```

DRAFT

Nom

svnlook propget (pget, pg) — Afficher la valeur brute de la propriété pour un chemin du dépôt.

Synopsis

```
svnlook propget CHEMIN_DÉPÔT NOM_PROP [CHEMIN_DANS_DÉPÔT]
```

Description

Afficher la valeur brute de la propriété pour un chemin du dépôt.

Options

```
--revision (-r) REV
--revprop
--show-inherited-props
--transaction (-t) ID
```

Exemple

Afficher la valeur de la propriété « assaisonnement » du fichier /trunk/sandwich pour la révision HEAD :

```
$ svnlook pg /var/svn/depot assaisonnement /trunk/sandwich
moutarde
```

Afficher la valeur héritée de la propriété svn:auto-props du répertoire /trunk pour la révision 14 :

```
$ svnlook pg depot svn:auto-props trunk --show-inherited-props -v -r14
Inherited properties on '/trunk',
from '/':
  svn:auto-props
    *.py = svn:eol-style=native
    *.c = svn:eol-style=native
    *.h = svn:eol-style=native
```


Nom

svnlook proplist (plist, pl) — Afficher les noms et valeurs des propriétés d'un fichier ou d'un répertoire.

Synopsis

```
svnlook proplist CHEMIN_DÉPÔT [CHEMIN_DANS_DÉPÔT]
```

Description

Lister les propriétés d'un chemin dans le dépôt. Avec l'option `--verbose`, affiche également les valeurs afférentes.

Options

```
--revision (-r) REV
--revprop
--show-inherited-props
--transaction (-t) ID
--verbose (-v)
--xml
```

Exemples

Afficher le nom des propriétés du fichier `/trunk/LISEZ-MOI` pour la révision HEAD :

```
$ svnlook proplist /var/svn/depot /trunk/LISEZ-MOI
original-author
svn:mime-type
```

Voici la même commande que dans l'exemple précédent, mais cette fois en affichant aussi les valeurs des propriétés :

```
$ svnlook --verbose proplist /var/svn/depot /trunk/LISEZ-MOI
original-author : harry
svn:mime-type : text/plain
```

Afficher les propriétés héritées par un répertoire :

```
$ svnlook pl /var/svn/depot branches --show-inherited-props -v
Inherited properties on '/branches',
from '/':
svn:auto-props
  *.py = svn:eol-style=native
  *.c = svn:eol-style=native
  *.h = svn:eol-style=native

svn:global-ignores
  *.diff
  *.patch
```

Propriétés sur '/branches':

Nom

svnlook tree — Afficher l'arborescence.

Synopsis

```
svnlook tree CHEMIN_DÉPÔT [CHEMIN_DANS_DÉPÔT]
```

Description

Afficher l'arborescence, en commençant par *CHEMIN_DANS_DÉPÔT* (s'il est fourni, sinon à partir de la racine) en affichant optionnellement les identifiants de révision des nœuds.

Options

```
--full-paths  
--non-recursive (-N)  
--revision (-r) REV  
--show-ids  
--transaction (-t) ID
```

Exemples

Afficher l'arborescence pour la révision 13 de notre dépôt de test :

```
$ svnlook tree -r 13 /var/svn/depot  
/  
trunk/  
  bouton.c  
  Makefile  
  entier.c  
branches/  
  librairie/  
    bouton.c  
    Makefile  
    entier.c  
...
```

Utiliser l'option `--show-ids` pour afficher également les identifiants des nœuds de révision (identifiants uniques internes créés par l'implémentation du système de fichiers interne de gestion de versions de Subversion) :

```
$ svnlook tree -r 13 /var/svn/depot --show-ids  
/ <0.0.r13/811>  
trunk/ <1.0.r9/551>  
  bouton.c <2.0.r9/238>  
  Makefile <3.0.r7/41>  
  entier.c <4.0.r6/98>  
branches/ <5.0.r13/593>  
  librairie/ <1.1.r13/390>  
    bouton.c <2.1.r12/85>  
    Makefile <3.0.r7/41>  
    entier.c <4.1.r13/109>  
...
```

Pour obtenir un affichage pouvant être analysé par des programmes, utilisez l'option `--full-paths`, ce qui produit l'affichage du chemin complet pour chaque élément de l'arborescence et n'utilise pas d'indentation pour matérialiser la hiérarchie :

```
$ svnlook tree -r 13 /var/svn/repos --show-ids --full-paths
/ <0.0.r13/811>
trunk/ <1.0.r9/551>
trunk/bouton.c <2.0.r9/238>
trunk/Makefile <3.0.r7/41>
trunk/entier.c <4.0.r6/98>
branches/ <5.0.r13/593>
branches/librairie/ <1.1.r13/390>
branches/librairie/bouton.c <2.1.r12/85>
branches/librairie/Makefile <3.0.r7/41>
branches/librairie/entier.c <4.1.r13/109>
...
```

DRAFT

Nom

svnlook uuid — Afficher l'UUID (ou identifiant unique) du dépôt.

Synopsis

```
svnlook uuid CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher l'UUID (identifiant unique — *universal unique identifier*) du dépôt. Le client Subversion utilise cet identifiant pour distinguer les dépôts entre eux.

Options

Aucune

Exemple

```
$ svnlook uuid /var/svn/depot  
e7fe1b91-8cd5-0310-98dd-2f12e793c5e8
```

DRAFT

Nom

svnlook youngest — Afficher le numéro de la révision la plus récente.

Synopsis

```
svnlook youngest CHEMIN_DÉPÔT
```

Description

Afficher le numéro de la révision la plus récente d'un dépôt.

Options

Aucune

Exemple

Cet exemple affiche le numéro de la révision la plus récente de notre dépôt de test :

```
$ svnlook youngest /var/svn/depot/  
42
```

DRAFT

Guide de référence de svnservice : serveur Subversion sur mesure

Table des matières

svnservice	408
------------------	-----

DRAFT

Nom

svnserve — Offrir l'accès aux dépôts Subversion *via* un protocole réseau sur mesure.

Synopsis

```
svnserve [-d | -i | -t | -X] OPTIONS...
```

Description

La commande **svnserve** permet les accès aux dépôts Subversion en utilisant le protocole réseau sur mesure de Subversion.

Vous pouvez faire tourner **svnserve** en tant que serveur autonome (pour les clients qui utilisent la méthode d'accès `svn://`) ; Vous pouvez aussi avoir un démon tel que **inetd** ou **xinetd** qui le lance pour vous à la demande (aussi pour `svn://`) ou vous pouvez avoir **sshd** qui le lance à la demande pour les clients utilisant la méthode d'accès `svn+ssh://`.

À moins que l'option `--config-file` ne soit spécifiée sur la ligne de commande, une fois que le client a choisi un dépôt en spécifiant son URL, **svnserve** lit le fichier `conf/svnserve.conf` dans le répertoire du dépôt pour déterminer les réglages spécifiques au dépôt tels que la base de données d'authentification à utiliser ou quelle politique de contrôle d'accès appliquer. Reportez-vous à [la section intitulée « svnserve, un serveur sur mesure »](#) pour les détails relatifs au fichier `svnserve.conf`.

Options

Au contraire des commandes décrites précédemment, **svnserve** ne possède pas de sous-commande, elle est entièrement contrôlée par les options.

`--cache-fulltexts ARG`

Activer la fonctionnalité de mise en cache du contenu des fichiers textes (ne concerne que les dépôts FSFS).

`--cache-txdeltas ARG`

Activer la fonctionnalité de mise en cache des deltas de fichiers (ne concerne que les dépôts FSFS).

`--compression NIVEAU`

Spécifie le niveau de compression utilisé pour les transmissions sur le réseau par un entier compris entre 0 et 9 inclus. Une valeur de 9 offre la compression la plus élevée, 5 est la valeur par défaut et 0 interdit la compression.

`--config-file NOM_FICHIER`

Lorsque spécifiée, **svnserve** lit le fichier `NOM_FICHIER` au démarrage du programme et garde en cache la configuration de **svnserve**. Les configurations référencées dans le fichier pour les mots de passe et le contrôle d'accès sont lues à chaque connexion. **svnserve** ne lit aucun fichier de configuration `conf/svnserve.conf` spécifique à un dépôt lorsque cette option est utilisée. Reportez-vous à [la section intitulée « svnserve, un serveur sur mesure »](#) pour les détails du format de fichier spécifique à cette option.

`--daemon (-d)`

Lancer **svnserve** en mode démon. **svnserve** passe en arrière-plan et répond aux connexions TCP/IP sur le port `svn` (3690 par défaut).

`--foreground`

Quand elle est utilisée avec l'option `-d`, indique à **svnserve** de rester en avant-plan. Cette option est principalement utilisée à des fins de débogage.

`--inetd (-i)`

Indique à **svnserve** d'utiliser l'entrée standard (`stdin`) et la sortie standard (`stdout`), comme requis pour une utilisation avec **inetd**.

`--help (-h)`

Afficher un court descriptif du programme et sortir.

`--listen-host HOTE`

Indique à **svnserve** d'écouter sur l'interface spécifiée par *HOTE*, qui peut être soit une adresse IP soit un nom d'hôte.

`--listen-once (-X)`

Accepter une connexion sur le port `svn`, y répondre puis terminer. Cette option est principalement utilisée à des fins de débogage.

`--listen-port PORT`

Écouter le port *PORT* quand **svnserve** fonctionne en tant que démon (les démons FreeBSD n'écoutent par défaut que sur les adresses IPv6 — Cette option indique d'écouter également sur les adresses IPv4).

`--log-file NOM_FICHIER`

Créer (si nécessaire) et utiliser le fichier *NOM_FICHIER* pour stocker les journaux de Subversion, sous le même format que ceux produits par **mod_dav_svn**. Voir [la section intitulée « Journalisation du haut-niveau »](#) pour les détails.

`--memory-cache-size (-M) ARG`

Configure la taille (en mégaoctets) de la mémoire cache utilisée pour diminuer les opérations redondantes (ce cache ne concerne que les dépôts FSFS). La valeur par défaut est 16.

`--pid-file NOM_FICHIER`

Écrire l'identifiant de processus utilisé dans *NOM_FICHIER* ; l'utilisateur sous lequel **svnserve** tourne doit avoir le droit d'écrire dans ce fichier.

`--prefer-ipv6 (-6)`

Lors de la résolution du nom d'hôte pour l'écoute de port, préférer une réponse en IPv6 par rapport à une réponse IPv4. IPv4 est préféré par défaut.

`--quiet`

Désactiver les notifications sur l'avancement du déroulement du programme. Les erreurs sont toujours affichées.

`--root (-r) RACINE`

Définir la racine virtuelle pour les dépôts accessibles par **svnserve**. Les chemins dans les URL fournies par le client sont interprétés relativement à cette racine et le client ne peut pas sortir de cette arborescence.

`--threads (-T)`

En fonctionnement en mode démon, créer un processus léger (*thread*) plutôt qu'un nouveau processus pour chaque connexion (par exemple lors d'un fonctionnement sous Windows). Le processus **svnserve** passe toujours en arrière-plan au démarrage.

`--tunnel (-t)`

Fonctionner en mode tunnel, qui est le même que le mode de fonctionnement de **inetd** : les deux modes répondent aux connexions sur l'entrée et la sortie standards (`stdin/stdout`) puis terminent, sauf que la connexion est considérée comme déjà authentifiée (l'identifiant correspond à l'UID courant). Ce drapeau est passé automatiquement pour vous par le client quand il utilise un tunnel tel que le programme **ssh**. Cela signifie que vous aurez rarement le besoin de passer cette option *vous-même* à **svnserve**. Aussi, si vous vous surprenez à taper `svnserve --tunnel` sur une ligne de commande et que vous vous demandez quoi faire par la suite, reportez-vous à [la section intitulée « Encapsulation de svnserve dans un tunnel SSH »](#).

`--tunnel-user NOM`

Utilisée en conjonction avec l'option `--tunnel`, indique à **svnserv** que *NOM* est l'utilisateur authentifié, plutôt que l'UID du processus **svnserv**. Cette option est utile pour les utilisateurs qui souhaitent partager un compte unique pour SSH, mais qui veulent continuer à avoir des identités différentes pour les propagations.

`--version`

Afficher les informations de version ainsi que la liste des modules d'accès aux dépôts disponibles, puis terminer.

DRAFT

Guide de référence de svnversion : informations relatives à la copie de travail Subversion

Table des matières

svnversion	412
------------------	-----

DRAFT

Nom

`svnversion` — Résumer la révision locale d'une copie de travail.

Synopsis

```
svnversion [OPTIONS] [CHEMIN_COPIE_TRAVAIL [FIN_URL]]
```

Description

svnversion est un programme qui produit des informations résumées à partir des révisions utilisées et des modifications effectuées sur la copie de travail. Le numéro de révision, ou l'intervalle, produit est écrit sur la sortie standard.

Il est d'usage d'utiliser ce résultat dans la chaîne de compilation pour définir le numéro de version d'un programme.

FIN_URL, si elle est spécifiée, est la partie de la fin de l'URL à utiliser pour déterminer si *CHEMIN_COPIE_TRAVAIL* a été ré-aiguillé (la détection de ré-aiguillage à l'intérieur de *CHEMIN_COPIE_TRAVAIL* ne prend pas en compte *FIN_URL*).

Quand *CHEMIN_COPIE_TRAVAIL* n'est pas spécifié, le répertoire courant est utilisé. *FIN_URL* ne peut pas être spécifié si *CHEMIN_COPIE_TRAVAIL* ne l'est pas.

Options

De même que pour **svnserve**, **svnversion** n'a pas de sous-commande, seulement des options :

`--no-newline (-n)`

Pas de fin de ligne habituel en fin d'affichage.

`--committed (-c)`

Utiliser la dernière révision propagée plutôt que les révisions courantes (c'est-à-dire les plus récentes disponibles localement).

`--help (-h)`

Afficher l'aide du programme.

`--quiet (-q)`

N'afficher que les informations essentielles pendant le déroulement du programme.

`--version`

Afficher la version de **svnversion** et terminer sans erreur.

Exemples

Si la copie de travail est issue d'une unique révision (par exemple, immédiatement après une mise à jour par **svn update**), alors le numéro de révision correspondant est affiché :

```
$ svnversion
4168
```

Vous pouvez ajouter *FIN_URL* pour être sûr que la copie de travail n'a pas été ré-aiguillée ailleurs que ce que vous pensez. Notez que *CHEMIN_COPIE_TRAVAIL* est indispensable dans ce cas :

```
$ svnversion . /var/svn/trunk
```

4168

Pour une copie de travail qui utilise des révisions mélangées, l'intervalle des révisions utilisées localement est affiché :

```
$ svnversion  
4123:4168
```

Si la copie de travail contient des modifications locales, un 'M' est ajouté à la fin :

```
$ svnversion  
4168M
```

Si la copie de travail a été re-aiguillée, un 'S' (pour *switched*) est ajouté à la fin :

```
$ svnversion  
4168S
```

svnversion vous informe également si la copie de travail cible est à répertoires clairsemés (voir [la section intitulée « Répertoires clairsemés »](#)) en ajoutant un 'P' à la sortie :

```
$ svnversion  
4168P
```

Ainsi, voici le résultat pour une copie de travail issues de plusieurs révisions, re-aiguillée, à répertoires clairsemés et qui contient des modifications locales :

```
$ svnversion  
4123:4168MSP
```

Guide de référence de svnsync : réplication de dépôt Subversion

svnsync est l'outil de réplication de dépôt à distance de Subversion. En clair, il vous permet de rejouer les propagations d'un dépôt sur un autre dépôt.

Dans tout scénario de réplication, il y a deux dépôts : le dépôt source et le dépôt miroir (ou « destination »). Le dépôt source est le dépôt à partir duquel **svnsync** lit les révisions. Le dépôt miroir est le dépôt sur lequel **svnsync** applique les propagations lues sur le dépôt source. Chacun des dépôts peut être un dépôt local ou distant (ils sont toujours uniquement désignés par leur URL).

Le processus **svnsync** requiert un accès uniquement en lecture sur le dépôt source ; il ne tente jamais aucune modification sur celui-ci. En revanche, bien évidemment, **svnsync** a besoin d'un accès en lecture et écriture sur le dépôt miroir.



svnsync est particulièrement sensible aux modifications faites sur le dépôt miroir qui ne sont pas issues d'une opération de réplication. Pour éviter ce genre d'ennui, il est recommandé que **svnsync** soit le seul processus autorisé à modifier le dépôt miroir.

Les options de **svnsync** sont globales, de même que pour **svn** et **svnadmin** :

Options

`--allow-non-empty`

Ne pas vérifier (ce que **svnsync initialize** fait par défaut) que le dépôt en cours d'initialisation est vide de tout historique.

`--config-dir` *REPertoire*

Lire les informations de configuration dans le répertoire spécifié plutôt qu'à l'emplacement par défaut (`.subversion` dans le répertoire de l'utilisateur).

`--config-option` *CONFSPEC*

Définir, pour la durée de la commande, la valeur d'une option de configuration. *CONFSPEC* est une chaîne de caractères qui spécifie l'espace de nom de l'option de configuration, son nom et la valeur que vous voulez lui assigner, formatée ainsi : *FICHER:SECTION:OPTION=[VALEUR]* Dans cette syntaxe, *FICHER* et *SECTION* sont des fichiers de la zone de configuration (soit `config` ou `servers`) et de la section où se trouve l'option dont vous voulez changer la valeur. *OPTION* est, bien sûr, le nom de l'option elle-même et *VALEUR* est la valeur (si vous la donnez) que vous voulez assigner à l'option. Par exemple, pour désactiver temporairement la compression dans le protocole HTTP, utilisez `--config-option=servers:global:http-compression=no`. Vous pouvez utiliser cette option plusieurs fois pour modifier les valeurs de plusieurs options temporairement.

`--disable-locking`

Contourner le dispositif de contrôle d'accès exclusif et considérer que l'accès exclusif au dépôt miroir est assuré par un mécanisme extérieur.

`--no-auth-cache`

Ne pas conserver les éléments d'authentification (par exemple l'identifiant et le mot de passe) dans les zones de configuration de Subversion.

`--non-interactive`

Dans le cas d'un échec d'authentification ou de droits insuffisants, ne pas demander d'éléments d'authentification (par exemple identifiant et mot de passe) de manière interactive. Cette option est utile quand vous lancez Subversion dans un script totalement automatique et qu'il est plus pertinent de faire échouer Subversion plutôt que d'attendre une réponse interactive.

`--quiet (-q)`

N'afficher que ce qui est essentiel pendant l'opération.

`--revision (-r) ARG`

Utilisé avec **svnsync copy-revprops** pour spécifier une révision ou un intervalle de révision sur lequel effectuer l'opération.

`--source-password MOT_DE_PASSE`

Précise le mot de passe à utiliser pour s'authentifier auprès du serveur Subversion source. Si cette option n'est pas fournie ou si elle ne permet pas de s'authentifier correctement, Subversion demande, en tant que de besoin, le mot de passe de manière interactive.

`--source-prop-encoding ARG`

Considérer que les propriétés de révisions du dépôt source sont stockées au format *ARG* et les transcoder en UTF-8 avant de les copier dans le dépôt miroir.

`--source-username NOM`

Utiliser le nom d'utilisateur spécifié pour s'authentifier auprès du serveur Subversion source. Si cette option n'est pas fournie ou si elle ne permet pas de s'authentifier correctement, Subversion demande, en tant que de besoin, le nom d'utilisateur de manière interactive.

`--steal-lock`

Casser, si nécessaire, les verrous qui assurent l'accès exclusif au dépôt miroir. Cette option ne doit être utilisée que lorsqu'un verrou bloque l'accès au dépôt miroir et que vous savez que ce verrou est obsolète, c'est-à-dire quand vous êtes certain qu'aucun autre processus **svnsync** n'est en train d'accéder à ce dépôt.

`--sync-password MOT_DE_PASSE`

Utiliser le mot de passe spécifié pour s'authentifier auprès du serveur Subversion destination. Si cette option n'est pas fournie ou si elle ne permet pas de s'authentifier correctement, Subversion demande, en tant que de besoin, le mot de passe de manière interactive.

`--sync-username NOM`

Utiliser le nom d'utilisateur spécifié pour s'authentifier auprès du serveur Subversion destination. Si cette option n'est pas fournie ou si elle ne permet pas de s'authentifier correctement, Subversion demande, en tant que de besoin, le nom d'utilisateur de manière interactive.

`--trust-server-cert`

Utilisée avec `--non-interactive`, accepter les certificats SSL serveurs signés par des autorités inconnues sans en informer l'utilisateur.

Table des matières

svnsync copy-revprops	416
svnsync help	417
svnsync info	418
svnsync initialize (init)	419
svnsync synchronize (sync)	421

Nom

`svnsync copy-revprops` — Copier toutes les propriétés de révision pour une révision donnée (ou un intervalle de révisions) du dépôt source vers le dépôt miroir.

Synopsis

```
svnsync copy-revprops URL_DEST [URL_SOURCE]
```

```
svnsync copy-revprops URL_DEST REV[:REV2]
```

Description

Comme les propriétés de révision Subversion peuvent être modifiées à n'importe quel moment, il est possible que des propriétés d'une révision donnée soient modifiées après que la révision a été répliquée sur le dépôt miroir. Comme la commande **svnsync synchronize** n'opère que sur un intervalle de révisions qui n'ont pas encore été répliquées, elle ne remarque pas la modification d'une propriété en dehors de cet intervalle. Si rien n'est fait pour contrer ce phénomène, cela entraîne une divergence entre les valeurs des propriétés de révision du dépôt source et du dépôt miroir. **svnsync copy-revprops** répond à ce problème : utilisez-la pour resynchroniser les propriétés de révision pour une révision donnée ou pour un intervalle de révisions.

Quand *URL_SOURCE* est fourni, **svnsync** l'utilise comme URL du dépôt que l'on veut répliquer. Généralement, *URL_SOURCE* est exactement la même URL que celle utilisée avec la commande **svnsync initialize** quand le miroir a été mis en place. Vous pouvez choisir, néanmoins, d'omettre *URL_SOURCE* dans ce cas, **svnsync** consulte le dépôt miroir pour déterminer l'URL source à utiliser.



Nous recommandons vivement de spécifier l'URL source sur la ligne de commande, spécialement quand des utilisateurs non de confiance ont le droit d'écriture sur les propriétés de la révision 0, utilisées par **svnsync** pour se coordonner.

Options

```
--config-dir REPERTOIRE
--config-option CONFSPEC
--disable-locking
--no-auth-cache
--non-interactive
--quiet (-q)
--revision (-r) ARG
--source-password MOT_DE_PASSE
--source-prop-encoding ARG
--source-username NOM
--steal-lock
--sync-password MOT_DE_PASSE
--sync-username NOM
--trust-server-cert
```

Exemples

Re-synchroniser les propriétés de révision pour une seule révision :

```
$ svnsync copy-revprops -r 6 file:///var/svn/depot-miroir \
    http://svn.exemple.com/depot
Propriétés copiées pour la révision 6.
$
```

Nom

svnsync help — À l'aide !

Synopsis

```
svnsync help
```

Description

Cette sous-commande est utile quand vous vous retrouvez prisonnier dans une prison à l'étranger sans connexion Internet ni exemplaire de ce livre, mais que vous avez un hotspot WiFi à portée et que vous voulez répliquer votre dépôt vers le serveur de sauvegarde de Marcel Au Couteau situé dans une cellule du bloc D.

Options

Aucune

DRAFT

Nom

svnsync info — Afficher les informations relatives à la synchronisation d'un dépôt miroir.

Synopsis

```
svnsync info URL_DEST
```

Description

Affichier l'URL source de la synchronisation, l'UUID du dépôt source et la dernière révision fusionnée depuis la source vers le dépôt de destination à l' *URL_DEST*.

Options

```
--config-dir REPertoire  
--config-option CONFSPEC  
--no-auth-cache  
--non-interactive  
--source-password MOT_DE_PASSE  
--source-username NOM  
--sync-password MOT_DE_PASSE  
--sync-username NOM  
--trust-server-cert
```

Exemples

Affichier les informations de synchronisation d'un dépôt miroir :

```
$ svnsync info file:///var/svn/depot-miroir  
URL source : http://svn.exemple.com/depot  
UUID du dépôt source : e7felb91-8cd5-0310-98dd-2f12e793c5e8  
Dernière révision fusionnée : 47  
$
```

Nom

svnsync initialize (init) — Initialiser un dépôt miroir pour une synchronisation à partir d'un dépôt source.

Synopsis

```
svnsync initialize URL_MIROIR URL_SOURCE
```

Description

svnsync initialize vérifie que le dépôt répond aux exigences d'un dépôt miroir vierge (il n'y a pas d'historique et la modification des propriétés de révision est autorisée), puis enregistre les informations administratives initiales qui associent le dépôt miroir au dépôt source. C'est la première opération **svnsync** que vous lancez sur un dépôt miroir « en devenir ».

D'habitude, *URL_SOURCE* est l'URL du dossier racine du dépôt Subversion que vous souhaitez répliquer. Subversion 1.5 ou ultérieur autorisent **svnsync** à ne répliquer qu'une partie du dépôt source, vous devez alors spécifier pour *URL_SOURCE* l'URL du sous-dossier dans le dépôt source que vous souhaitez répliquer.

Par défaut, les prérequis déjà mentionnés pour le miroir sont qu'il doit autoriser les modifications de propriétés de révisions et qu'il ne doit contenir aucun historique. Cependant, depuis Subversion 1.7, vous pouvez désactiver la vérification que le serveur de destination est vide en utilisant l'option `--allow-non-empty`. Bien que l'utilisation de cette option ne doit pas devenir une habitude (puisqu'elle courtcircuite un dispositif de protection), elle s'avère utile dans un cas très fréquent : initialiser une copie d'un dépôt en tant que miroir de l'original. C'est particulièrement pratique lorsque vous mettez en place des nouveaux miroirs de dépôts qui contiennent des historiques très volumineux. Plutôt que d'initialiser un nouveau dépôt vierge comme miroir puis de synchroniser tout l'historique, les administrateurs gagneront *un certain temps* à d'abord faire une copie du dépôt en service (par exemple avec **svnadmin hotcopy**), puis à utiliser **svnsync initialize --allow-non-empty** pour initialiser cette copie en tant que miroir, qui reflète déjà le contenu de l'original.

Options

```
--allow-non-empty
--config-dir REPERTOIRE
--config-option CONFSPEC
--disable-locking
--no-auth-cache
--non-interactive
--quiet (-q)
--source-password MOT_DE_PASSE
--source-prop-encoding ARG
--source-username NOM
--steal-lock
--sync-password MOT_DE_PASSE
--sync-username NOM
--trust-server-cert
```

Exemples

Tenter d'initialiser un dépôt qui ne peut pas modifier les propriétés de révision :

```
$ svnsync initialize file:///var/svn/depot-miroir \
    http://svn.exemple.com/depot
svnsync: E165006: Le dépôt n'est pas configuré pour accepter les
modifications de propriétés de révision ; parler à l'administrateur de la
procédure automatique (hook) pre-revprop-change
$
```

Initialiser un dépôt en tant que miroir, après avoir créé une procédure automatique `pre-revprop-change` qui autorise les modifications des propriétés de révision :

```
$ svnsync initialize file:///var/svn/depot-miroir
    http://svn.exemple.com/depot
Propriétés copiées pour la révision 0.
$
```

DRAFT

Nom

svnsync synchronize (sync) — Transférer toutes les révisions en attente depuis le dépôt source vers le dépôt miroir.

Synopsis

```
svnsync synchronize URL_DEST [URL_SOURCE]
```

Description

La commande **svnsync synchronize** effectue le gros du travail de réplication. Après avoir consulté le dépôt miroir pour connaître les révisions déjà copiées, elle commence la copie des révisions qui n'ont pas encore été copiées depuis le dépôt source.

svnsync synchronize peut être interrompue et redémarrée sans souci.

Quand *URL_SOURCE* est fournie, **svnsync** l'utilise comme URL à répliquer. Généralement, *URL_SOURCE* est la même que celle qui a été utilisée pour **svnsync initialize** lors de la mise en place du miroir. Vous pouvez cependant omettre *URL_SOURCE*, **svnsync** consulte alors les enregistrements du dépôt miroir pour déterminer l'URL source qui doit être utilisée.



Nous recommandons vivement de spécifier l'URL source sur la ligne de commande, spécialement quand des utilisateurs non de confiance ont le droit d'écriture sur les propriétés de la révision 0, utilisées par **svnsync** pour se coordonner.

Options

```
--config-dir REPertoire
--config-option CONFSPEC
--disable-locking
--no-auth-cache
--non-interactive
--quiet (-q)
--source-password MOT_DE_PASSE
--source-prop-encoding ARG
--source-username NOM
--steal-lock
--sync-password MOT_DE_PASSE
--sync-username NOM
--trust-server-cert
```

Exemple

Copier les révisions en attente du dépôt source vers le dépôt miroir :

```
$ svnsync synchronize file:///var/svn/depot-miroir \
    http://svn.exemple.com/depot
```

```
Révision 1 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 1.
Révision 2 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 2.
Révision 3 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 3.
...
Révision 45 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 45.
Transmission des données .
Révision 46 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 46.
```

Transmission des données .
Révision 47 propagée.
Propriétés copiées pour la révision 47.
§

DRAFT

Guide de référence de svnrump : migration à distance des données d'un dépôt Subversion

svnrump a rejoint la collection d'outils Subversion lors de la sortie de Subversion 1.7. La meilleure façon de le décrire consiste à dire que c'est une version en réseau de **svnadmin dump** et **svnadmin load**, mis ensemble et fourni en tant que programme particulier à lui seul. Nous présentons la procédure de décharge et charge des données d'un dépôt (en utilisant **svnadmin** et **svnrump**) dans la section intitulée « Migration des données d'un dépôt ».

Les options de **svnrump** sont globales, de la même manière que pour **svn** et **svnadmin** :

Options de svnrump

`--config-dir REPERTOIRE`

Lire la configuration dans le répertoire spécifié plutôt que dans l'emplacement par défaut (`.subversion` dans le répertoire de l'utilisateur).

`--config-option FICHIER:SECTION:OPTION=[VALEUR]`

Définir, pour la durée de la commande, la valeur d'une option de configuration. *CONFSPEC* est une chaîne qui spécifie l'espace de noms, le nom et la valeur de l'option de configuration que vous voulez assigner, sous la forme *FICHIER:SECTION:OPTION=[VALEUR]*. Dans cette syntaxe, *FICHIER* et *SECTION* représentent le fichier de la zone de configuration (soit `config`, soit `servers`) et la section qui contient l'option dont vous voulez définir la valeur. *OPTION* est, bien sûr, l'option elle-même et *VALEUR* est la valeur (s'il y en a une) que vous voulez assigner à cette option. Par exemple, pour désactiver temporairement l'utilisation de la compression dans le protocole HTTP, utilisez `--config-option=servers:global:http-compression=no`. Vous pouvez utiliser cette option plusieurs fois pour changer plusieurs valeurs d'options pour la commande en cours.

`--incremental`

Décharger la révision ou l'intervalle de révisions en tant que différences par rapport à la révision précédente, au lieu du comportement par défaut qui consiste à décharger complètement la première révision de l'intervalle.

`--no-auth-cache`

Ne pas conserver les éléments d'authentification (par exemple l'identifiant et le mot de passe) dans les répertoires de configuration de Subversion.

`--non-interactive`

Dans le cas d'un échec d'authentification ou de droits insuffisants, ne pas faire de demande interactive pour les éléments d'authentification (par exemple l'identifiant ou le mot de passe). Cette option est utile quand vous lancez Subversion dans un script totalement automatique et qu'il est plus pertinent de faire échouer Subversion plutôt que d'attendre une réponse interactive.

`--password MOT_DE_PASSE`

Utiliser le mot de passe *MOT_DE_PASSE* pour s'authentifier auprès du serveur Subversion. Si cette option n'est pas fournie ou si elle ne permet pas de s'authentifier correctement, Subversion vous demande, en tant que de besoin, le mot de passe de manière interactive.

`--quiet (-q)`

N'afficher que ce qui est essentiel pendant une opération.

`--revision (-r) REV`

Travailler sur la révision *ARG* ou sur l'intervalle *REV*.

`--trust-server-cert`

Utilisée avec `--non-interactive`, accepter les certificats SSL serveurs signés par des autorités inconnues sans en informer l'utilisateur.

`--username NOM`

Spécifie l'identifiant (ou nom d'utilisateur) à utiliser pour s'authentifier auprès d'un serveur Subversion. S'il n'est pas fourni ou s'il est incorrect, Subversion vous demandera cette information quand il en aura besoin.

Table des matières

<code>svnrump dump</code>	425
<code>svnrump help</code>	426
<code>svnrump load</code>	427

DRAFT

Nom

svnrump dump

Synopsis

svnrump dump URL_SOURCE

Description

Décharger les révisions du dépôt situé à *URL_SOURCE*, en dirigeant le flux produit sur la sortie standard. Par défaut, tout l'historique est inclus dans le flux dump mais l'opération peut être limitée en utilisant l'option `--revision (-r)`.

Options

```
--config-dir  
    REPERTOIRE  
--config-option FICHER:SECTION:OPTION=[VALEUR]  
--incremental  
--no-auth-cache  
--non-interactive  
--password  
    MOT_DE_PASSE  
--quiet (-q)  
--revision (-r) REV  
--trust-server-cert  
--username NOM
```

Exemples

Générer un flux dump de tout l'historique d'un dépôt distant (on considère que l'utilisateur qui lance la commande possède les droits suffisants pour accéder à l'ensemble des chemins dans le dépôt) :

```
$ svnrump dump http://svn.exemple.com/depot/calc > dump-complet  
* Dumped revision 0.  
* Dumped revision 1.  
* Dumped revision 2.  
...
```

Générer un flux dump incrémental d'une seule révision du même dépôt :

```
$ svnrump dump http://svn.exemple.com/depot/calc \  
    -r 21 --incremental > dump-incrémental  
* Dumped revision 21.  
$
```


Nom

svnrump help — À l'aide !

Synopsis

svnrump help

Description

Utilisez cette commande pour obtenir de l'aide. Enfin, juste une certaine sorte d'aide. Si vous avez besoin d'aide pour choisir une chemise, il y a d'autres moyens de vous faire aider.

Options

Aucune

DRAFT

Nom

svnrump load

Synopsis

```
svnrump load URL_DEST
```

Description

Lire sur l'entrée standard le flux dump correspondant au contenu d'un dépôt Subversion et charger ce contenu dans le dépôt situé à *DEST_URL*.

Options

```
--config-dir  
    REPERTOIRE  
--config-option FICHER:SECTION:OPTION=[VALEUR]  
--no-auth-cache  
--non-interactive  
--password  
    MOT_DE_PASSE  
--quiet (-q)  
--trust-server-cert  
--username NOM
```

Exemple

Décharger le contenu du dépôt local et utiliser **svnrump load** pour transférer le contenu dans un dépôt distant :

```
$ svnadmin dump -q /var/svn/depot/nouveau-projet | \  
    svnrump load http://svn.exemple.com/depot/nouveau-projet  
* Loaded revision 0  
* Loaded revision 1.  
* Loaded revision 2.  
...
```



Pour fonctionner correctement, **svnrump load** requiert que le dépôt cible soit configuré pour accepter les modifications des propriétés de révisions *via* la procédure automatique `pre-revprop-change`. Pour plus de détails sur cette procédure automatique, reportez-vous à [pre-revprop-change](#).

guide de référence de svndumpfilter : outil de filtrage de l'historique de Subversion

svndumpfilter est un utilitaire en ligne de commande pour supprimer une partie de l'historique dans un fichier dump, soit en excluant, soit en ne gardant que, des chemins commençant par une ou plusieurs racines spécifiées. Pour plus de détails, référez-vous à [la section intitulée « svndumpfilter »](#).

Les options de **svndumpfilter** sont globales, de la même manière que pour les commandes **svn** et **svnadmin** :

Options de svndumpfilter

`--drop-empty-revs`

En cas de filtrage, supprimer toutes les révisions vides (c'est-à-dire celles qui ne modifient pas le dépôt) du flux dump résultant.

`--drop-all-empty-revs`

Supprimer toutes les révisions vides trouvées dans le flux dump (sauf la révision 0).

`--pattern`

Traiter les préfixes de chemins fournis à la commande de filtrage comme des motifs de recherche plutôt que comme des chemins explicites.

`--renumber-revs`

Renommer les révisions qui restent après le filtrage.

`--skip-missing-merge-sources`

Omettre les sources fusionnées qui ont été supprimées par le filtrage. Sans cette option, **svndumpfilter** termine avec une erreur si l'origine d'une fusion a été supprimée alors que le chemin fusionné a été gardé par le filtrage.

`--preserve-revprops`

Si tous les noeuds d'une révision sont supprimés par le filtrage et que l'option `--drop-empty-revs` n'est pas spécifiée, le comportement par défaut de **svndumpfilter** consiste à supprimer toutes les propriétés de révision sauf la date et l'entrée du journal (qui indiquera simplement que la révision est vide). Spécifier cette option préserve les propriétés de révision (ce qui peut avoir du sens ou pas puisque les modifications afférentes ne figureront plus dans le flux dump).

`--targets NOM_FICHIER`

Lire les préfixes de chemins contenus dans le fichier *NOM_FICHIER* (un préfixe par ligne). Cette option est particulièrement utile dans les filtres complexes qui demandent davantage de préfixes que ce qu'autorise le système d'exploitation dans une seule ligne de commande.

`--quiet`

Ne pas afficher les statistiques de filtrage.

Table des matières

svndumpfilter exclude	429
svndumpfilter include	431
svndumpfilter help	433

Nom

svndumpfilter exclude — Exclure du flux dump résultant les chemins spécifiés.

Synopsis

```
svndumpfilter exclude PRÉFIXE...
```

Description

Cette commande exclut du flux dump les chemins qui commencent par le ou les *PRÉFIXE* passés en paramètres.

Options

```
--drop-empty-revs
--drop-all-empty-revs
--pattern
--preserve-revprops
--quiet
--renumber-revs
--skip-missing-merge-sources
--targets NOM_FICHER
```

Exemples

Nous avons un fichier dump issu d'un dépôt qui contient un certain nombre de répertoires concernant des piques-niques et nous voulons garder tout *sauf* la partie relative à *sandwichs* de ce dépôt. Nous excluons uniquement ce chemin :

```
$ svndumpfilter exclude sandwichs < fichier-dump > fichier-dump-filtré
Exclusion des préfixes :
  '/sandwichs'
```

```
Révision 0 propagée en 0
Révision 1 propagée en 1
Révision 2 propagée en 2
Révision 3 propagée en 3
Révision 4 propagée en 4
```

```
1 nœud éliminé :
  '/sandwichs'
$
```

Depuis Subversion 1.7, **svndumpfilter** peut traiter l'argument *PRÉFIXE* non seulement comme une sous-chaîne ordinaire mais aussi en tant que motif de fichiers. Ainsi, par exemple, si vous voulez exclure les chemins qui se terminent par *.OLD*, vous pouvez entrer la commande suivante :

```
$ svndumpfilter exclude --pattern "*.OLD" < fichier-dump > fichier-dump-filtré
Exclusion des motifs de préfixes :
  '/*.OLD'
```

```
Révision 0 propagée en 0
Révision 1 propagée en 1
Révision 2 propagée en 2
Révision 3 propagée en 3
Révision 4 propagée en 4
```

```
3 nœuds éliminés :
```

```
'/condiments/sel.OLD'  
'/condiments/poivre.OLD'  
'/garniture/fromage.OLD'  
$
```

DRAFT

Nom

svndumpfilter include — Exclure du flux dump résultant tous les chemins qui ne sont pas spécifiés.

Synopsis

```
svndumpfilter include PRÉFIXE...
```

Description

Cette commande ne retient dans le flux dump que les chemins qui commencent par le ou les *PRÉFIXE* passés en paramètres (excluant de fait tous les autres chemins).

Options

```
--drop-empty-revs  
--drop-all-empty-revs  
--pattern  
--preserve-revprops  
--quiet  
--renumber-revs  
--skip-missing-merge-sources  
--targets NOM_FICHIER
```

Exemples

Nous avons un fichier dump issu d'un dépôt qui contient un certain nombre de répertoires concernant des piques-niques et nous voulons garder *uniquement* la partie relative à sandwiches de ce dépôt. Nous allons inclure uniquement ce chemin :

```
$ svndumpfilter include sandwiches < fichier-dump > fichier-dump-filtré
```

```
Inclusion des préfixes :  
  '/sandwichs'
```

```
Revision 0 propagée en 0  
Revision 1 propagée en 1  
Revision 2 propagée en 2  
Revision 3 propagée en 3  
Revision 4 propagée en 4
```

```
12 nœuds éliminés :  
  '/condiments'  
  '/condiments/poivre'  
  '/condiments/poivre.OLD'  
  '/condiments/sel'  
  '/condiments/sel.OLD'  
  '/boissons'  
  '/encas'  
  '/fournitures'  
  '/garnitures'  
  '/garnitures/fromage'  
  '/garnitures/fromage.OLD'  
  '/garnitures/laitue'
```

```
$
```

Depuis Subversion 1.7, **svndumpfilter** peut traiter l'argument *PRÉFIXE* non seulement comme une sous-chaîne ordinaire mais aussi en tant que motif de fichiers. Ainsi, par exemple, si vous voulez n'inclure que les chemins qui se terminent par *as*, vous pouvez entrer la commande suivante :

```
$ svndumpfilter include --pattern "*ks" < fichier-dump > fichier-dump-filtré
Inclusion des motifs de préfixes :
  /*as'
```

```
Revision 0 propagée en 0
Revision 1 propagée en 1
Revision 2 propagée en 2
Revision 3 propagée en 3
Revision 4 propagée en 4
```

```
11 nœuds éliminés :
  /condiments'
  /condiments/poivre'
  /condiments/poivre.OLD'
  /condiments/sel'
  /condiments/sel.OLD'
  /boissons'
  /fournitures'
  /garnitures'
  /garnitures/fromage'
  /garnitures/fromage.OLD'
  /garnitures/laitue'
```

```
$
```

DRAFT

Nom

svndumpfilter help — À l'aide !

Synopsis

```
svndumpfilter help [SOUS_COMMANDE...]
```

Description

Afficher le message d'aide pour **svndumpfilter**. Contrairement aux autres commandes d'aide documentées dans ce chapitre, il n'y a pas de commentaire spirituel pour cette commande. Les auteurs de ce livre sont vraiment désolés pour cette grave lacune.

Options

Aucune

DRAFT

Guide de référence de **svnmucc** : client texte Subversion pour URL multiples

Le client texte Subversion pour URL multiples (*Subversion Multiple URL Command Client*, **svnmucc**) est un outil pour effectuer n'importe quelles modifications sur un dépôt sans disposer de copie de travail. Pour ce qui concerne les actions à distance sur un dépôt, les fonctionnalités de cet outil dépassent très largement ce qu'il est possible de faire avec le client texte interactif Subversion. Par exemple, **svnmucc** n'est pas limité à une seule modification par propagation. Il est aussi capable de modifier le contenu des fichiers et les propriétés suivies en versions, toujours sans copie de travail, ce qui est actuellement impossible avec **svn**.

Cette documentation de référence décrit l'outil **svnmucc** et les différentes actions de modification que vous pouvez faire avec lui.

Table des matières

svnmucc	435
---------------	-----

DRAFT

Nom

svnmucc — Effectuer une ou plusieurs actions sur un dépôt Subversion et propager les modifications résultantes dans une nouvelle révision atomique.

Synopsis

`svnmucc ACTION...`

Description

svnmucc est un programme pour modifier des données suivies en versions par Subversion sans utiliser une copie de travail. Il permet d'effectuer les opérations directement *via* les URL des fichiers et dossiers du dépôt que l'utilisateur souhaite modifier. Chaque invocation de la commande **svnmucc** tente une ou plusieurs *ACTIONS*, en propageant de manière atomique les modifications résultantes dans une unique nouvelle révision.

Actions

svnmucc comprend les actions suivantes (et leurs paramètres), qui peuvent être combinées dans des séquences ordonnées dans la ligne de commande :

`cp REV URL_SRC URL_DST`

Copier le fichier ou dossier situé à *URL_SRC* dans la révision *REV* vers *URL_DST*.

`mkdir URL`

Créer un nouveau dossier à *URL*. Le dossier parent de *URL* doit déjà exister (ou avoir été créé par une action **svnmucc** précédente) car cette commande ne permet pas de créer automatiquement les dossiers parents intermédiaires manquants. .

`mv URL_SRC URL_DST`

Déplacer le fichier ou dossier situé à *SRC-URL* vers *DST-URL*.

`rm URL`

Effacer le fichier ou dossier situé à *URL*.

`put FICHER_SOURCE URL`

Ajouter un nouveau fichier (ou modifier un fichier existant) situé à *URL* en copiant le contenu du fichier local *SRC-FILE*. Notez que *SRC-FILE* peut valoir `-` pour que **svnmucc** lise l'entrée standard plutôt qu'un fichier du système de fichiers local.

`propset NOM_PROPRIÉTÉ VALEUR URL`

Définir la valeur de la propriété *NOM_PROPRIÉTÉ* de l'élément situé à *URL* à *VALEUR*.

`propset NOM_PROPRIÉTÉ FICHER URL`

Définir la valeur de la propriété *NOM_PROPRIÉTÉ* de l'élément situé à *URL* au contenu du fichier *FICHER*.

`propdel NOM_PROPRIÉTÉ URL`

Effacer la propriété *NOM_PROPRIÉTÉ* de l'élément situé à *URL*.

Options

Les options spécifiées sur une ligne de commande à **svnmucc** sont globales à toutes les actions effectuées par cette ligne de commande. La liste des options comprises par cet outil est la suivante :

`--config-dir REP`

Lire la configuration dans le répertoire spécifié plutôt qu'à l'endroit par défaut (.subversion dans le répertoire de l'utilisateur).

`--config-option CONFSPEC`

Définir, pour la durée de la commande, la valeur d'une option de configuration. *CONFSPEC* est une chaîne de caractères qui spécifie l'espace de nom de l'option de configuration, son nom et la valeur que vous voulez lui assigner, formatée ainsi : *FICHIER:SECTION:OPTION=[VALEUR]* Dans cette syntaxe, *FICHIER* et *SECTION* sont des fichiers de la zone de configuration (config ou servers) et de la section où se trouve l'option dont vous voulez changer la valeur. *OPTION* est, bien sûr, le nom de l'option elle-même et *VALEUR* est la valeur (si vous la donnez) que vous voulez assigner à l'option. Par exemple, pour désactiver temporairement la compression dans le protocole HTTP, utilisez `--config-option=servers:global:http-compression=no`. Vous pouvez utiliser cette option plusieurs fois pour modifier les valeurs de plusieurs options temporairement.

`--extra-args (-X) FICHIER_ARGS`

Lire les arguments supplémentaires (qu'on aurait placés dans la ligne de commande) dans *FICHIER_ARGS*, un argument par ligne. Notez que *FICHIER_ARGS* peut valoir `-` pour indiquer que les arguments supplémentaires doivent être lus depuis l'entrée standard.

`--file (-F) FICHIER_MSG`

Utiliser le contenu de *FICHIER_MSG* comme commentaire de propagation.

`--help (-h, -?)`

Afficher le mode d'emploi du programme et terminer.

`--message (-m) MSG`

Utiliser *MSG* comme commentaire de propagation.

`--no-auth-cache`

Ne pas conserver les éléments d'authentification (par exemple l'identifiant et le mot de passe) dans les zones de configuration de Subversion.

`--non-interactive`

Ne rien demander de manière interactive (par exemple identifiant et mot de passe).

`--revision (-r) REV`

Utiliser *REV* comme révision de base pour toutes les modifications faites *via* les actions **svnmucc**. Cette option est particulièrement importante et son utilisation est vivement encouragée pour modifier des éléments suivis en versions, afin d'éviter d'annuler des changements faits de manière concomitante par les autres membres de l'équipe.

`--root-url (-U) URL_RACINE`

Utiliser *URL_RACINE* comme URL de référence. Les autres cibles seront relatives à cette URL. Cette URL n'a pas besoin d'être l'URL racine du dépôt (celle qui est indiquée par **svn info**). Ce peut être n'importe quelle URL commune aux différentes cibles qui sont spécifiées dans les actions **svnmucc**.

`--password (-p) MOT_DE_PASSE`

Spécifie le mot de passe à utiliser pour s'authentifier auprès d'un serveur Subversion. Si le mot de passe n'est pas fourni ou s'il est incorrect, Subversion vous demandera cette information quand il en aura besoin.

`--username IDENTIFIANT`

Spécifie l'identifiant (ou nom d'utilisateur) à utiliser pour s'authentifier auprès d'un serveur Subversion. S'il n'est pas fourni ou s'il est incorrect, Subversion vous demandera cette information quand il en aura besoin.

--version

Afficher les informations sur la version du programme et terminer.

--with-revprop *NOM_PROPRIÉTÉ*=*VALEUR*

Définir la valeur de la propriété de révision *NOM_PROPRIÉTÉ* à *VALEUR* dans la révision qui est propagée.

Exemples

Pour modifier le contenu d'un fichier (de manière sûre) sans utiliser de copie de travail, utilisez **svn cat** pour récupérer le contenu actuel du fichier et **svnmucc put** pour propager le contenu modifié.

```
$ # Définir quelques variables utiles
$ export URL_FICHIER=http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable/LISEZMOI
$ export REV_BASE=`LC_ALL=C svn info ${URL_FICHIER} | \
    grep '^Last Changed Rev' | cut -d ' ' -f 2`
$ # Obtenir une copie du fichier avec son contenu actuel
$ svn cat ${URL_FICHIER}@${REV_BASE} > /tmp/LISEZMOI.temp
$ # Modifier le fichier (copié)
$ vi /tmp/LISEZMOI.temp
$ # Propager le nouveau contenu du fichier.
$ svnmucc -r ${REV_BASE} put LISEZMOI.temp ${URL_FICHIER} \
    -m "Quelques modifs dans LISEZMOI."
r24 committed by harry at 2013-01-21T16:21:23.100133Z
$ # Un peu de nettoyage pour terminer.
$ rm /tmp/LISEZMOI.temp
```

Appliquer une démarche similaire pour modifier une propriété de fichier ou de dossier. Utiliser simplement **svn propget** et **svnmucc propsetf** au lieu de **svn cat** et **svnmucc put**.

```
$ # Définir quelques variables utiles
$ export URL_PROJET=http://svn.exemple.com/projets/bac-à-sable
$ export REV_BASE=`LC_ALL=C svn info ${URL_PROJET} | \
    grep '^Last Changed Rev' | cut -d ' ' -f 2`
$ # Obtenir une copie du fichier avec son contenu actuel
$ svn -r ${REV_BASE} propget license ${URL_PROJET} > /tmp/prop.temp
$ # Modifier la valeur de la propriété
$ vi /tmp/prop.temp
$ # Propager la nouvelle valeur de propriété.
$ svnmucc -r ${REV_BASE} propsetf prop.temp ${URL_PROJET} \
    -m "Modifié la propriété Licence de la racine du projet."
r25 committed by harry at 2013-01-21T16:24:11.375936Z
$ # Un peu de nettoyage pour terminer.
$ rm /tmp/prop.temp
```

Regardons maintenant quelques exemples avec plusieurs opérations.

Pour implémenter une « étiquette mobile » où une unique étiquette évolue pour pointer vers différents instantanés (par exemple la dernière version stable) d'un projet, utilisez **svnmucc rm** et **svnmucc cp**:

```
$ svnmucc -U http://svn.exemple.com/projets/bidule \
    rm tags/dernière-stable \
    cp HEAD trunk tags/dernière-stable \
    -m "Ajusté l'étiquette 'dernière-stable'."
r134 committed by harry at 2013-01-12T11:02:16.142536Z
$
```

Dans l'exemple *supra*, nous avons subtilement introduit l'option `--root-url (-U)`. Vous pouvez utiliser cette option pour définir une URL de référence par rapport à laquelle toutes les autres URL seront relatives (cela vous fera aussi gagner quelques caractères dans la ligne de commande).

L'exemple *infra* montre l'utilisation de **svnmucc** pour, en une seule propagation, créer une nouvelle version étiquetée pour le projet qui inclut un fichier de description nouveau et efface un dossier qui ne doit pas apparaître dans, disons, une archive publiée.

```
$ echo "Création de la version publiée 1.2.0." | \  
  svnmucc -U http://svn.exemple.com/projets/bidule \  
    -m "Création de la version étiquetée 1.2.0." \  
    -- \  
    cp HEAD trunk tags/1.2.0 \  
    rm tags/1.2.0/notes-de-développements \  
    put - tags/1.2.0/LISEZMOI.tag  
r164 committed by cmpilato at 2013-01-22T05:26:15.563327Z  
$ svn log -c 164 -v http://svn.exemple.com/projets/bidule  
-----  
r164 | cmpilato | 2013-01-22 00:26:15 -0500 (mar. 22 jan 2013) | 1 ligne  
Chemins modifiés :  
  A /tags/1.2.0 (de /trunk:163)  
  A /tags/1.2.0/LISEZMOI.tag  
  D /tags/1.2.0/notes-de-développement  
  
Création de la version étiquetée 1.2.0.  
$
```

L'exemple *supra* montre non seulement comment effectuer différentes actions dans une seule ligne de commande **svnmucc** mais aussi l'utilisation de l'entrée standard pour définir le contenu d'un nouveau fichier. Notez la présence de `--` pour indiquer la fin des options dans la ligne de commande. C'est nécessaire pour que le `-` de **svnmucc put** ne soit pas interprété comme un indicateur d'une nouvelle option.

Guide de référence des procédures automatiques de Subversion

Les dépôts Subversion fournissent des procédures automatiques (*hook* en anglais) dont l'objet principal est de pouvoir étendre facilement les fonctionnalités de Subversion à des moments clés des opérations importantes. Les procédures automatiques sont implémentées sous la forme de programmes exécutés par Subversion lui-même à ces moments clés (avant et après une propagation, avant et après le verrouillage d'un fichier par un utilisateur, etc.).

Pour chaque procédure automatique, Subversion lance le programme qui se trouve dans le sous-dossier `hooks/` de l'emplacement du dépôt sur le système de fichiers et dont le nom correspond à la procédure voulue. Par exemple, sur un système de type Unix, le programme correspondant à la procédure automatique exécutée avant une propagation doit se trouver à `CHEMIN_DÉPÔT/hooks/start-commit`. Ce peut être un exécutable binaire, un script shell, un programme Python, etc. Sur un système Windows, le programme doit se trouver au même emplacement mais doit se nommer `START-COMMIT.EXE` ou `START-COMMIT.BAT` au lieu de simplement `start-commit`.

Ce guide de référence décrit les différentes procédures automatiques proposées par Subversion, détaillant le moment où est appelée la procédure, ses paramètres d'entrée et la manière dont elle modifie le comportement de Subversion.

Table des matières

start-commit	440
pre-commit	441
post-commit	442
pre-revprop-change	443
post-revprop-change	444
pre-lock	445
post-lock	446
pre-unlock	447
post-unlock	448

Nom

start-commit — Notification du début d'une propagation.

Synopsis

```
start-commit CHEMIN_DÉPÔT UTILISATEUR CAPACITÉS NOM_TRANSACTION
```

Description

La procédure automatique `start-commit` est activée immédiatement après que la transaction de propagation ne soit créée et que ses propriétés ne soient fixées aux valeurs initiales. Typiquement, elle est utilisée pour décider rapidement s'il convient d'interdire la propagation, en évitant d'attendre que le long processus de propagation n'échoue à la fin en raison, par exemple, de droits insuffisants alloués à l'utilisateur pour propager une révision ou d'invalidation de métadonnées relatives à la propagation.

Si le code de retour de la procédure automatique `start-commit` est non nul, la propagation est arrêtée, la transaction de propagation détruite et tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client.

La procédure automatique `start-commit` n'a pas vocation à valider le contenu d'une propagation puisqu'elle est appelée avant qu'aucune modification de fichier ou de répertoire ne soit transmise. Utilisez la procédure automatique `pre-commit` (qui est décrite dans [pre-commit](#) dans ce guide de référence) pour cela.



Avant Subversion 1.8, Subversion appelait la procédure automatique `star-commit` *avant* de créer la transaction de propagation. Un échec de la procédure entraînait qu'il n'y avait aucune transaction créée. Subversion 1.8 a modifié cet enchaînement, ce qui permet à `start-commit` d'avoir accès aux propriétés de la transaction, dont le commentaire de propagation (entre autres choses).

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt
2. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui initie la propagation ;
3. liste, dont les éléments sont séparés par des virgules, de capacités que le client passe au serveur, dont `depth`, `mergeinfo` et `log-revprops` (à partir de Subversion 1.5) ;
4. nom de la transaction de propagation (nouveau dans Subversion 1.8)

Utilisations principales

Contrôle d'accès (par exemple, interdiction temporaire d'effectuer des propagations pour telle ou telle raison).

Un moyen de n'autoriser l'accès qu'à des clients qui possèdent certaines capacités.

Nom

pre-commit — Notification juste avant la fin de la propagation.

Synopsis

```
pre-commit REPOS-PATH TXN-NAME
```

Description

La procédure automatique `pre-commit` est activée juste avant que la transaction de propagation ne génère une nouvelle révision. Cette procédure automatique est typiquement utilisée pour protéger le dépôt vis-à-vis de propagations qui ne respectent pas certaines règles relatives au contenu ou au chemin (par exemple, votre dépôt peut imposer que les propagations sur une certaine branche incluent un numéro de ticket de l'outil de gestion de suivi des bogues ou alors que l'entrée du journal de propagation ne soit pas vide).

Si le code de retour de la procédure automatique `pre-commit` est non nul, la propagation est annulée, la transaction de propagation supprimée et tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. nom de la transaction de propagation.

En complément, Subversion passe les jetons de verrouillage fournis par le client à la procédure automatique en utilisant l'entrée standard. Lorsqu'il y en a, ils sont placés dans l'enchaînement composé d'une ligne qui contient `LOCK-TOKENS` : suivie par autant de lignes que de jetons contenant chacune les informations de chaque jeton : l'URI au format échappé du chemin dans le système de fichiers du dépôt du chemin verrouillé, suivi par un caractère pipe (`|`) indiquant la séparation et enfin la chaîne de caractère identifiant le verrou.

Utilisations principales

Validation et contrôle des modifications

Nom

post-commit — Notification d'une propagation réussie.

Synopsis

```
post-commit CHEMIN_DÉPÔT RÉVISION NOM_TRANSACTION
```

Description

La procédure automatique `post-commit` est activée après que la transaction ait été validée et que la nouvelle révision soit créée. La plupart des administrateurs utilisent cette procédure automatique pour envoyer des e-mails décrivant la propagation ou pour notifier à d'autres outils (tels que les outils de gestion pour le suivi de bogues) qu'une nouvelle propagation a eu lieu. Certains utilisent cette procédure automatique pour déclencher une sauvegarde.

Si le code de retour de la procédure automatique `post-commit` est non nul, la propagation *a bien eu lieu* puisqu'elle est déjà terminée. Cependant, tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client, afin de trouver plus facilement la raison de l'échec de la procédure automatique.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. numéro de révision créée par la propagation ;
3. nom de la transaction qui a donné la révision et qui appelle la procédure automatique.

Utilisations principales

Notification de propagation ; intégration avec d'autres outils.

Nom

pre-revprop-change — Notification avant le changement d'une propriété de révision.

Synopsis

```
pre-revprop-change CHEMIN_DÉPÔT RÉVISION UTILISATEUR NOM_PROPRIÉTÉ ACTION
```

Description

La procédure automatique `pre-revprop-change` est activée juste avant la modification d'une propriété de révision quand elle n'a pas lieu dans le cadre d'une propagation normale. Contrairement aux autres procédures automatiques, la configuration par défaut de cette procédure automatique est d'interdire l'action demandée. La procédure automatique doit exister effectivement et le code de retour doit être nul pour autoriser la modification d'une propriété de révision.

Si la procédure automatique `pre-revprop-change` n'existe pas, ne possède pas les droits d'exécution ou si le code de retour n'est pas nul, la propriété n'est pas modifiée et tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. révision dont une propriété va être modifiée ;
3. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui demande la modification de la propriété ;
4. Nom de la propriété à modifier ;
5. Description de la modification : A (ajout), D (suppression) ou M (modification).

Par ailleurs, Subversion fournit la nouvelle valeur de la propriété à la procédure automatique *via* l'entrée standard.

Utilisations principales

Contrôle d'accès ; Contrôle et validation des modifications.

Nom

post-revprop-change — Notification d'une modification de propriété de révision réussie.

Synopsis

```
post-revprop-change CHEMIN_DÉPÔT RÉVISION UTILISATEUR NOM_PROPRIÉTÉ ACTION
```

Description

La procédure automatique `post-revprop-change` est activée immédiatement après la modification d'une propriété de révision, quand elle n'a pas lieu dans le cadre d'une propagation normale. Comme vous pouvez le deviner à la lecture de la description de son homologue, la procédure automatique `pre-revprop-change`, cette procédure automatique ne peut être activée que si `pre-revprop-change` est implémentée. Cette procédure automatique est principalement utilisée pour envoyer des e-mails de notification qu'une propriété a été modifiée.

Si le code de retour de la procédure automatique `post-revprop-change` est non nul, la modification *a bien eu lieu* puisqu'elle est déjà terminée. Cependant, tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client, afin de trouver plus facilement la raison de l'échec de la procédure automatique.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. révision dont une propriété a été modifiée ;
3. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui a effectué la modification de la propriété ;
4. nom de la propriété modifiée ;
5. Description de la modification : A (ajout), D (suppression) ou M (modification).

Par ailleurs, Subversion fournit la valeur précédente de la propriété à la procédure automatique *via* l'entrée standard.

Utilisations principales

Notification de la modification d'une propriété.

Nom

pre-lock — Notification d'une demande de verrouillage d'un chemin.

Synopsis

```
pre-lock CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN UTILISATEUR COMMENTAIRE DRAPEAU_CASSAGE
```

Description

La procédure automatique `pre-lock` est activée lorsque quelqu'un demande à verrouiller un chemin. Elle peut être utilisée pour empêcher tout verrouillage ou pour définir une politique plus complexe où tels utilisateurs sont autorisés à verrouiller tels chemins. Si la procédure automatique détecte un verrou pré-existant, elle peut aussi décider si l'utilisateur est autorisé à « voler » ce verrou pré-existant.

Si le code de retour de la procédure automatique `pre-lock` est non nul, le verrouillage est annulé et tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client.

La procédure automatique peut aussi imposer le jeton de verrouillage qui sera utilisé en affichant le jeton sur la sortie standard. Pour cette raison, les implémentations de cette procédure automatique doivent bien faire attention à ce qu'elles écrivent sur la sortie standard.



Si la procédure automatique `pre-lock` utilise la possibilité d'imposer le jeton, il est alors de sa propre responsabilité de s'assurer que chaque jeton soit bien *unique*. Si ce n'est pas le cas, cela peut conduire à des comportements indéfinis et, très probablement, indésirables.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. chemin géré en versions qui va être verrouillé ;
3. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui demande le verrouillage.
4. Commentaire fourni lorsque le verrou a été créé
5. 1 si l'utilisateur essaie de casser un verrou existant ; 0 sinon.

Utilisations principales

Contrôle d'accès.

Nom

post-lock — Notification d'un verrouillage de chemin réussi.

Synopsis

```
post-lock CHEMIN_DÉPÔT UTILISATEUR
```

Description

La procédure automatique `post-lock` est activée après qu'un ou plusieurs chemins aient été verrouillés. Elle est utilisée typiquement pour envoyer des e-mails de notification signalant ce verrouillage.

Si le code de retour de la procédure automatique `post-lock` est non nul, le verrouillage *a bien lieu* puisqu'il est déjà effectif. Cependant, tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client, afin de trouver plus facilement la raison de l'échec de la procédure automatique.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui a effectué le verrouillage ;

En complément, la liste des chemins verrouillés est fournie à la procédure automatique *via* l'entrée standard, un chemin par ligne.

Utilisations principales

Notification de verrouillage.

Nom

pre-unlock — Notification d'une demande de déverrouillage d'un chemin.

Synopsis

```
pre-unlock CHEMIN_DÉPÔT CHEMIN UTILISATEUR JETON DRAPEAU_CASSAGE
```

Description

La procédure automatique `pre-unlock` est activée lorsque quelqu'un demande à supprimer un verrou sur un fichier. Elle peut être utilisée pour définir des politiques qui spécifient que tels utilisateurs sont autorisés à déverrouiller tels chemins. Ceci est particulièrement important dans le cadre de votre politique globale de verrouillage. Si un utilisateur A verrouille un fichier, est-ce que l'utilisateur B est autorisé à casser ce verrou ? Qu'en est-il si le verrou est âgé de plus d'une semaine ? Ce type de politique peut être implémenté par la procédure automatique.

Si le code de retour de la procédure automatique `pre-unlock` est non nul, le déverrouillage n'a pas lieu et tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. Chemin géré en versions qui va être déverrouillé ;
3. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui demande le déverrouillage ;
4. jeton de verrouillage associé au verrou qui doit être supprimé ;
5. 1 si l'utilisateur essaye de casser le verrou ; 0 sinon.

Utilisations principales

Contrôle d'accès.

Nom

post-unlock — Notification d'un déverrouillage de chemin réussi.

Synopsis

```
post-unlock CHEMIN_DÉPÔT UTILISATEUR
```

Description

La procédure automatique `post-unlock` est activée après qu'un ou plusieurs chemins aient été déverrouillés. Elle est utilisée typiquement pour envoyer des e-mails de notification signalant ce déverrouillage.

Si le code de retour de la procédure automatique `post-unlock` est non nul, le déverrouillage *a bien eu lieu*. Cependant, tout ce qui a été écrit vers `stderr` est renvoyé vers le client, afin de trouver plus facilement la raison de l'échec de la procédure automatique.

Paramètres d'entrée

Les arguments de la ligne de commande passés à la procédure automatique sont, dans l'ordre :

1. chemin du dépôt ;
2. identifiant (authentifié) de l'utilisateur qui a effectué le déverrouillage ;

En complément, la liste des chemins déverrouillés est fournie à la procédure automatique *via* l'entrée standard, un chemin par ligne.

Utilisations principales

Notification de déverrouillage.

Partie III. Appendices

DRAFT

Table des matières

A. Guide de démarrage rapide avec Subversion	451
Installation de Subversion	451
Tutoriel rapide	452
B. Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS	454
Les numéros de révisions sont différents	454
Suivi de versions des répertoires	454
Davantage d'opérations en mode déconnecté	455
Distinction entre les commandes status et update	455
Status	456
Update	456
Branches et étiquettes	457
Propriétés des métadonnées	457
Résolution des conflits	457
Fichiers binaires et conversions	457
Gestion de versions des modules	458
Authentification	458
Conversion d'un dépôt CVS vers Subversion	458
C. WebDAV et la gestion de versions automatique	459
À propos de WebDAV	459
Gestion de versions automatique	460
Interopérabilité des clients	461
Applications WebDAV autonomes	463
Greffons WebDAV pour explorateur de fichiers	463
Implémentations de WebDAV en système de fichiers	465
D. Le système de fichiers Berkeley DB	466
Configuration de l'environnement Berkeley DB	466
Limites de Berkeley DB	466
Limites architecturales	466
Déploiement sur un partage réseau	467
Tolérance aux pannes et restauration	467
Maintenance d'un dépôt Berkeley DB	467
Rétablissement de bases de données Berkeley DB	467
Purge des fichiers de journalisation inutilisés	468
Utilitaires Berkeley DB	469

Annexe A. Guide de démarrage rapide avec Subversion

Si vous êtes pressé d'installer et d'utiliser Subversion (et que vous aimez apprendre en expérimentant), cette annexe vous indique comment créer un dépôt, importer votre code puis comment en extraire une copie de travail. Tout au long de l'exposé, nous vous fournissons des liens vers les chapitres correspondants de ce livre.



Si vous débutez avec les concepts de suivi de versions ou avec le modèle « Copier-Modifier-Fusionner » utilisé par CVS et Subversion, nous vous conseillons de lire le [Chapitre 1, *Notions fondamentales*](#) avant d'aller plus loin.

Installation de Subversion

Subversion est construit sur une couche de portabilité appelée APR (*Apache Portable Runtime* en anglais, pour bibliothèque Apache de portabilité des exécutables). Cette bibliothèque APR fournit toutes les interfaces dont Subversion a besoin pour fonctionner sur différents systèmes d'exploitation : accès aux disques, au réseau, gestion de la mémoire, et bien d'autres choses encore. La couche d'abstraction apportée par APR permet aux clients et serveurs Subversion de fonctionner sur tous les systèmes d'exploitation sur lesquels fonctionnent les applications utilisant l'APR : Windows, Linux, tous les systèmes BSD, Mac OS X, NetWare entre autres.



Bien que la bibliothèque APR fasse partie du serveur HTTP Apache (la commande **httpd**) et que **httpd** puisse être utilisée en tant que serveur de dépôts Subversion, **httpd** n'est *pas* un composant indispensable pour une installation de Subversion.

La manière la plus simple d'obtenir Subversion est de télécharger un programme précompilé pour votre système d'exploitation. Le site Web de Subversion (<https://subversion.apache.org>) tient à disposition de nombreux paquets produits par des volontaires. Le site contient généralement des exécutables avec une interface graphique d'installation pour les utilisateurs de systèmes Microsoft. Si votre système d'exploitation est de type Unix, vous pouvez utiliser le gestionnaire de paquets fourni avec votre distribution (RPM, DEB, l'arbre des ports, etc.) pour obtenir Subversion.

Sinon, vous pouvez aussi compiler Subversion directement à partir des sources, bien que ce ne soit pas toujours facile (si vous n'avez pas l'habitude de compiler vos logiciels, choisissez plutôt de télécharger un paquet précompilé pour votre distribution). Sur le site Web de Subversion, téléchargez la dernière version du code source. Puis, après l'avoir décompacté, suivez les instructions fournies dans le fichier `INSTALL` pour la compilation.

Si vous êtes de ceux qui aiment avoir la toute dernière version des logiciels, vous pouvez aussi obtenir le code source de Subversion depuis le dépôt Subversion. Évidemment, il faudra pour y parvenir que vous disposiez déjà d'un client Subversion... Mais, si c'est le cas, vous pouvez extraire une copie de travail du dépôt contenant le code source de Subversion à l'adresse <https://svn.apache.org/repos/asf/subversion>¹ :

```
$ svn checkout https://svn.apache.org/repos/asf/subversion/trunk subversion
A   subversion/HACKING
A   subversion/INSTALL
A   subversion/README
A   subversion/autogen.sh
A   subversion/build.conf
...
```

La commande précédente crée une copie de travail de la dernière version (non officielle) du code source de Subversion dans un sous-répertoire appelé `subversion` de votre répertoire de travail courant. Vous pouvez modifier le dernier argument à votre convenance. Indépendamment du nom que vous donnez au répertoire contenant la nouvelle copie de travail, une fois cette opération terminée, vous aurez à votre disposition le code source de Subversion. Bien sûr, il vous faudra encore récupérer

¹Notez que l'URL que l'on extrait dans cet exemple ne se termine pas par `subversion`, mais par un sous-répertoire nommé `trunk`. Reportez-vous à notre discussion sur le modèle de gestion des branches de Subversion pour en comprendre la raison.

quelques autres bibliothèques (apr, apr-util, etc.)— consultez le fichier `INSTALL` dans le répertoire racine de la copie de travail pour plus de détails.

Tutoriel rapide

« Vérifiez que le dossier de votre siège est relevé, que votre ceinture est correctement bouclée et que la tablette devant vous est rangée et verrouillée. Personnel de cabine, attention au décollage... »

Ce qui suit est un bref tutoriel qui couvre quelques opérations élémentaires, ainsi que la configuration de base de Subversion. Une fois que vous l'aurez terminé, vous devriez avoir une compréhension globale de la façon dont Subversion peut être utilisé.



Les exemples utilisés dans cette annexe supposent que vous disposez de **svn** (le client en ligne de commande de Subversion) et de **svnadmin** (l'outil d'administration) prêts à l'emploi sur un système de type Unix (ce tutoriel fonctionne également en ligne de commande sous Windows, sous réserve de quelques adaptations triviales). Nous supposons également que vous utilisez la version 1.2 ou ultérieure de Subversion (tapez **svn --version** pour vous en assurer).

Subversion stocke toutes les données suivies en versions dans un dépôt central. Pour commencer, créez un nouveau dépôt :

```
$ cd /var/svn
$ svnadmin create depot
$ ls depot
conf/  dav/  db/  format  hooks/  locks/  README.txt
```

Cette commande crée un nouveau dépôt Subversion dans le répertoire `/var/svn/depot`, en créant le répertoire `depot` s'il n'existe pas déjà. Ce répertoire contient (entre autres choses) un ensemble de fichiers constituant une base de données. Vous ne verrez pas vos fichiers suivis en versions si vous examinez le contenu de ces fichiers. Pour plus d'informations sur la création et la maintenance des dépôts, consultez le [Chapitre 5, Administration d'un dépôt](#).

Dans Subversion, il n'existe pas de concept de « projet ». Le dépôt est juste un système de fichiers virtuel suivi en versions, une arborescence qui peut contenir tout ce que vous voulez. Certains administrateurs préfèrent ne stocker qu'un seul projet par dépôt, d'autres préfèrent stocker plusieurs projets par dépôt en les plaçant dans des répertoires distincts. Les mérites de chacune de ces approches sont discutés dans [la section intitulée « Stratégies d'organisation d'un dépôt »](#). De toute façon, le dépôt ne fait que gérer des fichiers et des répertoires, c'est donc aux humains de faire le lien entre répertoires et « projets ». Ainsi, bien que vous trouverez mention de projets dans ce livre, gardez en mémoire que nous ne parlons jamais que d'un répertoire (ou d'un ensemble de répertoires) du dépôt.

Dans cet exemple, nous supposons que vous avez déjà une sorte de projet (c'est-à-dire un ensemble de fichiers et de répertoires) que vous voulez importer dans votre dépôt Subversion tout neuf. Commencez par organiser vos données dans un répertoire unique appelé `mon-projet` (ou quoi que ce soit d'autre). Pour des raisons que nous expliquons au [Chapitre 4, Gestion des branches](#), la structure de votre arborescence doit contenir trois répertoires à la racine : `branches`, `tags`, et `trunk`. Le répertoire `trunk` doit contenir toutes vos données et les répertoires `branches` et `tags` doivent être vides :

```
/tmp/
mon-projet/
  branches/
  tags/
  trunk/
  machin.c
  truc.c
  Makefile
  ...
```

Les sous-répertoires `branches`, `tags` et `trunk` ne sont pas réellement requis par Subversion. Ils font simplement partie des conventions d'utilisation que vous voudrez certainement suivre par la suite.

Une fois l'arborescence de vos données prête, importez-la dans le dépôt avec la commande **svn import** (reportez-vous à [la section intitulée « Enregistrement de données dans le dépôt »](#)) :

```
$ svn import /tmp/mon-projet file:///var/svn/depot/mon-projet \  
-m "Import initial"  
Ajout      /tmp/mon-projet/branches  
Ajout      /tmp/mon-projet/tags  
Ajout      /tmp/mon-projet/trunk  
Ajout      /tmp/mon-projet/trunk/Makefile  
Ajout      /tmp/mon-projet/trunk/machin.c  
Ajout      /tmp/mon-projet/trunk/truc.c  
...  
Révision 1 propagée.  
$
```

À présent, le dépôt contient cette arborescence de données. Comme indiqué précédemment, vous ne verrez pas vos fichiers directement en regardant dans le dépôt : ils sont stockés dans un magasin de données. Mais le système de fichiers imaginaire du dépôt contient désormais un répertoire racine appelé `mon-projet`, qui à son tour contient vos données.

Notez que le répertoire original `/tmp/mon-projet` n'a pas été modifié ; Subversion ignore tout de son existence (en fait, vous pouvez même le supprimer si vous voulez). Pour commencer à manipuler les données du dépôt, vous devez créer une nouvelle « copie de travail » des données, une sorte d'espace de travail privé. Demandez à Subversion de vous « extraire » une copie de travail du répertoire `mon-projet/trunk` du dépôt :

```
$ svn checkout file:///var/svn/depot/mon-projet/trunk monprojet  
A monprojet/Makefile  
A monprojet/machin.c  
A monprojet/truc.c  
...  
Révision 1 extraite.
```

À présent, vous disposez d'une copie personnelle d'une partie du dépôt, située dans un nouveau répertoire appelé `monprojet`. Vous pouvez éditer les fichiers dans votre copie de travail puis propager ces changements vers le dépôt.

- Entrez dans le répertoire de votre copie de travail et éditez le contenu d'un fichier ;
- lancez la commande **svn diff** pour obtenir la liste des différences que vos modifications ont engendrée ;
- lancez la commande **svn commit** pour propager la nouvelle version de votre fichier vers le dépôt ;
- lancez la commande **svn update** pour « mettre à jour » votre copie de travail à partir du dépôt.

Pour une description complète de ce que vous pouvez faire avec votre copie de travail, reportez-vous au [Chapitre 2, Utilisation de base](#).

Dès lors, vous pouvez mettre votre dépôt à disposition sur le réseau. Consultez le [Chapitre 6, Configuration du serveur](#) pour découvrir les différents serveurs disponibles et la manière de les configurer.

Annexe B. Guide Subversion à l'usage des utilisateurs de CVS

Cette annexe est un guide pour les utilisateurs de CVS qui découvrent Subversion. Il est essentiellement constitué d'une liste de différences, « au doigt mouillé », entre les deux systèmes. Pour chaque section, nous fournissons autant que possible les références des chapitres pertinents.

Bien que le but de Subversion soit de s'emparer de la communauté des utilisateurs actuels et futurs de CVS, de nouvelles fonctionnalités et des changements conceptuels étaient nécessaires pour corriger certains comportements « malencontreux » de CVS. Cela signifie que, en tant qu'utilisateur de CVS, vous devrez vous défaire de certaines habitudes — celles dont vous avez oublié combien elles vous semblaient bizarres au début.

Les numéros de révisions sont différents

Dans CVS, les numéros de révisions sont associés à un fichier. Ceci est dû au fait que CVS stocke ses données dans des fichiers RCS ; à chaque fichier est associé un fichier RCS dans le dépôt et la structure du dépôt correspond plus ou moins à l'arborescence de votre projet.

Dans Subversion, le dépôt ressemble à un système de fichiers unique. Chaque propagation conduit à un système de fichiers entièrement nouveau ; au fond, le dépôt est un tableau d'arborescences de fichiers. Chacune de ces arborescences est étiquetée avec un numéro de révision. Quand quelqu'un parle de la « révision 54 », il parle d'une arborescence particulière (et indirectement, de l'état du système de fichiers après la cinquante-quatrième propagation).

Techniquement, il n'est pas correct de parler de « la révision 5 du fichier `machin.c` ». À la place, on devrait dire « `machin.c` tel qu'il était en révision 5 ». Soyez également prudent quand vous faites des suppositions sur les évolutions d'un fichier. Dans CVS, les révisions 5 et 6 de `machin.c` sont toujours différentes. Dans Subversion, le plus probable est que `machin.c` n'a pas changé entre les révisions 5 et 6.

De la même manière, dans CVS, une étiquette et une branche sont des annotations sur un fichier ou sur l'information de version de ce fichier. En revanche, dans Subversion, une branche ou une étiquette sont des copies complètes d'une arborescence (situées respectivement par convention dans les répertoires `branches/` et `tags/` qui se trouvent à la racine de l'arborescence du dépôt, à côté de `trunk/`). Dans l'ensemble du dépôt, plusieurs versions de chaque fichier peuvent être visibles : la dernière version à l'intérieur de chaque branche, la version au sein de chaque étiquette et, bien sûr, la dernière version dans le tronc lui-même (sous `/trunk`). Ainsi, pour être vraiment précis, il convient de dire « `machin.c` tel qu'il était dans `branches/IDÉE1` à la révision 5 ».

Pour plus de détails sur ce sujet, consultez [la section intitulée « Révisions »](#).

Suivi de versions des répertoires

Subversion assure le suivi de l'arborescence entière, pas seulement des fichiers. C'est une des raisons majeures pour lesquelles Subversion a été créé, dans le but de se substituer à CVS.

Voilà ce que cela implique, du point de vue d'un ancien utilisateur de CVS :

- Les commandes **`svn add`** et **`svn delete`** fonctionnent désormais aussi sur les répertoires, de la même manière que sur les fichiers. Idem pour **`svn copy`** et **`svn move`**. Cependant, ces commandes n'ont pas d'effet immédiat sur le dépôt ; en effet, elles ne font que *planifier* l'ajout ou la suppression des éléments concernés. Aucun changement n'a lieu dans le dépôt tant que vous n'effectuez pas de propagation (commande **`svn commit`**).
- Les répertoires ne sont plus de simples conteneurs ; ils possèdent un numéro de révision tout comme les fichiers (ou pour être plus précis, il faut parler du « répertoire `machin/` tel qu'il était à la révision 5 »).

Approfondissons ce dernier point. La gestion de versions d'un répertoire est un problème difficile ; comme nous voulons autoriser des copies de travail à cheval sur plusieurs révisions, des limitations apparaissent quand on essaie de pousser le modèle trop loin.

D'un point de vue théorique, nous définissons « la révision 5 du répertoire `machin` » comme un ensemble d'entrées et de propriétés du répertoire. Maintenant, supposons que nous ajoutons et supprimons des fichiers de `machin`, puis que nous propageons ces modifications. Dire que nous avons toujours la révision 5 de `machin` est un mensonge. Cependant, si nous changeons le numéro de révision de `machin` après la propagation, c'est aussi un mensonge ; il peut y avoir d'autres changements sur `machin` que nous n'avons pas encore reçus parce que nous n'avons pas encore effectué de mise à jour (commande `svn update`).

Subversion traite ce problème en conservant discrètement, dans la zone `.svn`, le détail des ajouts et des suppressions propagés. Par la suite, quand vous lancez `svn update`, ces informations sont prises en compte et combinées avec celles du dépôt et le nouveau numéro de révision du répertoire est alors positionné correctement. Ainsi, *c'est seulement après une mise à jour que vous pouvez affirmer, sans risque de vous tromper, que vous disposez d'une révision « parfaite » d'un répertoire*. La plupart du temps, votre copie de travail contient des répertoires « imparfaitement » synchronisés.

De la même manière, un problème survient si vous essayez de propager des modifications de propriétés sur un répertoire. Normalement, la propagation devrait ajuster le numéro de révision du répertoire de la copie de travail locale. Mais là encore, ce serait un mensonge puisqu'il peut y avoir des ajouts et des suppressions que le répertoire n'a pas encore reçu en raison de la mise à jour qui n'a pas encore eu lieu. *En conséquence, il n'est pas permis de propager des changements sur les propriétés d'un répertoire sans que ce répertoire ne soit préalablement mis à jour*.

Pour plus d'informations sur les limitations de la gestion de versions des répertoires, reportez-vous à [la section intitulée « Copies de travail mixtes, à révisions mélangées »](#).

Davantage d'opérations en mode déconnecté

Ces dernières années, l'espace de stockage sur disques est devenu outrageusement bon marché et abondant, alors que ce n'est pas le cas pour la bande passante disponible sur le réseau. En conséquence, les copies de travail Subversion ont été optimisées pour économiser la ressource la plus rare.

Le répertoire administratif `.svn` a le même objectif que le répertoire CVS, à la différence près qu'il stocke également des copies « originales » en lecture seule de vos fichiers. Ceci permet beaucoup d'opérations sans connexion réseau :

`svn status`

liste les modifications locales que vous avez apportées (voir [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#)) ;

`svn diff`

donne le détail de vos modifications (voir [la section intitulée « Détail des modifications effectuées localement »](#)) ;

`svn revert`

supprime vos modifications locales (voir [la section intitulée « Annulation des changements de la copie de travail »](#)).

Par ailleurs, les fichiers originaux en cache permettent au client Subversion de n'envoyer que les différences au moment de la propagation, ce que CVS ne sait pas faire.

La dernière sous-commande de la liste (`svn revert`) est nouvelle. Elle supprime non seulement les modifications locales mais aussi annule les opérations planifiées telles que les ajouts et les suppressions. Bien que supprimer le fichier puis lancer `svn update` fonctionne toujours, cette méthode détourne la mise à jour de sa vocation. Et puis, tant que nous y sommes...

Distinction entre les commandes `status` et `update`

Subversion essaie de dissiper la confusion qui règne entre les commandes `svn status` et `svn update`.

La commande `svn status` a deux objectifs : d'abord, lister pour l'utilisateur les modifications locales de la version de travail et, ensuite, indiquer à l'utilisateur quels fichiers ne sont plus à jour. Malheureusement, en raison de l'affichage peu lisible de la commande `svn status`, beaucoup d'utilisateurs de CVS n'utilisent plus cette commande. À la place, ils ont pris l'habitude de lancer `svn update` ou `svn -n update` pour visualiser leurs changements rapidement. Si les utilisateurs oublient d'utiliser

l'option `-n`, cela a pour effet de bord de fusionner des changements du dépôt qu'ils ne sont pas forcément prêts à prendre en compte.

Subversion supprime ce cafouillage en facilitant la lecture de **svn status** à la fois pour les humains et pour les programmes d'analyse de texte. De plus, **svn update** n'affiche que les informations relatives aux fichiers qui ont été mis à jour côté dépôt, *pas les modifications locales*.

Status

La commande **svn status** liste tous les fichiers qui ont des modifications locales. Par défaut, le dépôt n'est pas contacté. Bien que cette sous-commande accepte un bon nombre d'options, voici les plus utilisées :

`-u`

contacte le dépôt pour déterminer et lister les informations de mise à jour ;

`-v`

liste *tous les éléments* suivis en versions ;

`-N`

exécution non récursive (ne pas descendre dans les sous-répertoires).

La commande **svn status** possède deux formats de sortie. Dans le mode « court », mode par défaut, les modifications locales sont présentées comme ceci :

```
$ svn status
M      machin.c
M      truc/bidule.c
```

Si vous spécifiez l'option `--show-updates (-u)`, un format d'affichage plus long est utilisé :

```
$ svn status -u
M      1047  machin.c
      *    1045  tetes.html
      *
M      1050  truc/bidule.c
État par rapport à la révision 1066
```

Dans ce cas, deux nouvelles colonnes font leur apparition. La deuxième colonne contient une astérisque si le fichier ou le répertoire n'est plus à jour. La troisième colonne contient le numéro de révision de la copie de travail pour l'élément considéré. Dans l'exemple précédent, l'astérisque indique que `tetes.html` serait modifié lors d'une mise à jour et que `dessin.png` est un nouveau fichier dans le dépôt (l'absence d'un numéro de révision pour `dessin.png` indique qu'il n'existe pas encore dans la copie de travail locale).

Pour une présentation plus détaillée de **svn status**, avec l'explication des codes de statut vus dans l'exemple précédent, lisez [la section intitulée « Vue d'ensemble des changements effectués »](#).

Update

La commande **svn update** met à jour votre copie de travail et n'affiche que les informations relatives aux fichiers qui ont été mis à jour.

Subversion combine les codes CVS P et U dans le seul code U. Quand une fusion ou un conflit apparaît, Subversion se contente d'afficher G ou C, plutôt qu'une phrase complète, pour indiquer ce qui se passe.

Pour plus d'informations sur **svn update**, reportez-vous à [la section intitulée « Mise à jour de la copie de travail »](#).

Branches et étiquettes

Subversion ne fait pas de différence entre l'espace du système de fichiers et l'espace des branches ; les branches et les étiquettes sont de simples répertoires du système de fichiers. C'est probablement le saut psychologique le plus important que les utilisateurs de CVS doivent faire. Pour tout savoir sur ce sujet, rendez-vous au [Chapitre 4, Gestion des branches](#).



Puisque Subversion traite les branches et les étiquettes comme de simples répertoires, les différentes lignes de développement de votre projet sont probablement hébergées dans des sous-répertoires du répertoire du projet principal. En conséquence, n'oubliez pas de faire vos extractions en spécifiant l'URL du sous-répertoire qui contient la ligne de développement que vous désirez et pas l'URL racine du projet. Sinon, il y a de grandes chances pour que vous récupériez une copie complète de votre projet, y compris toutes les branches et toutes les étiquettes¹.

Propriétés des métadonnées

Une nouvelle fonctionnalité de Subversion est la possibilité d'affecter des métadonnées arbitraires (ou « propriétés ») aux fichiers et répertoires. Les propriétés sont des couples nom/valeur arbitraires associés aux fichiers et répertoires de votre copie de travail locale.

Pour définir ou récupérer un nom de propriété, utilisez les sous-commandes **svn propset** et **svn propget**. Pour obtenir la liste de toutes les propriétés d'un objet, utilisez **svn proplist**.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [la section intitulée « Propriétés »](#).

Résolution des conflits

CVS signale les conflits par des « marqueurs de conflits » insérés directement dans les fichiers puis affiche un C pendant l'opération de mise à jour ou de fusion. Historiquement, ce comportement a généré beaucoup de problèmes, car CVS ne finit pas son travail. Beaucoup d'utilisateurs oublient (ou ne voient pas) le C une fois qu'il disparaît de l'écran. Ils oublient aussi souvent que les marqueurs de conflit sont toujours présents et, accidentellement, propagent des fichiers contenant ces marqueurs de conflit.

Subversion corrige ce problème de deux façons. D'abord, quand un conflit est détecté sur un fichier, Subversion enregistre le fait que le fichier est en conflit et refuse de propager des modifications concernant ce fichier tant que vous ne résolvez pas explicitement le conflit. Ensuite, Subversion 1.5 propose une résolution interactive des conflits, ce qui vous permet de résoudre les conflits au moment où ils apparaissent, plutôt que d'avoir à revenir dessus une fois que la fusion ou la mise à jour est terminée. Consultez [la section intitulée « Résolution des conflits »](#) pour plus d'informations sur la résolution des conflits avec Subversion.

Fichiers binaires et conversions

En général, Subversion se débrouille mieux avec les fichiers binaires que CVS. Comme CVS utilise RCS, il est seulement capable de stocker successivement des copies entières d'un fichier binaire modifié. Subversion, en revanche, utilise un algorithme de différenciation binaire, indépendant du contenu textuel ou binaire des fichiers, pour déterminer les différences entre les fichiers. Cela veut dire que tous les fichiers sont stockés de manière différentielle (compressée) dans le dépôt.

Les utilisateurs de CVS doivent marquer les fichiers binaires avec l'indicateur `-kb` pour empêcher que les données ne soient corrompues (par l'expansion des mots-clés et les conversions de fins de lignes). Ils oublient quelquefois de le faire.

Subversion utilise une approche plus paranoïaque. Premièrement, il ne fait aucune substitution de mot-clé ou de fin de ligne à moins qu'on ne le lui demande explicitement (voir [la section intitulée « Substitution de mots-clés »](#) et [la section intitulée « Caractères de fin de ligne »](#) pour plus de détails). Par défaut, Subversion considère que les fichiers de données sont des suites littérales d'octets et les fichiers sont toujours stockés dans le dépôt dans un état « non-converti ».

Deuxièmement, Subversion conserve une notion interne pour le contenu de chaque fichier : « texte » ou « binaire ». Mais *cette notion ne s'applique qu'à la copie de travail locale*. Lors d'un **svn update**, Subversion effectue des fusions contextuelles sur les fichiers texte modifiés localement mais ne tente pas d'en faire autant pour les fichiers binaires.

¹Tout du moins si vous avez suffisamment d'espace disque pour pouvoir terminer l'extraction.

Pour déterminer si une fusion contextuelle est possible, Subversion examine la propriété `svn:mime-type`. Si le fichier ne possède pas la propriété `svn:mime-type` ou si le type MIME est textuel (par exemple `text/*`), Subversion considère que c'est du texte. Sinon, Subversion considère que le fichier est binaire. Subversion aide également les utilisateurs en incluant l'exécution d'un algorithme de détection des fichiers binaires dans les commandes **`svn import`** et **`svn add`**. Ces commandes tentent de deviner puis affectent (éventuellement) un type binaire à la propriété `svn:mime-type` du fichier ajouté (si Subversion se trompe dans la détection, l'utilisateur peut toujours supprimer ou éditer à la main la propriété).

Gestion de versions des modules

Contrairement à CVS, une copie de travail locale de Subversion sait qu'elle est l'extraction d'un module. Cela signifie que si quelqu'un change la définition du module (par exemple ajoute ou supprime des composants), un appel à **`svn update`** met à jour la copie de travail correctement, en ajoutant et supprimant les composants concernés.

Subversion définit les modules comme une liste de répertoires formant une propriété d'un répertoire ; voir [la section intitulée « Définition de références externes »](#).

Authentification

Avec le pserver de CVS, vous devez vous connecter au serveur (en utilisant la commande **`cvs login`**) avant n'importe quelle opération de lecture ou d'écriture — parfois, vous devez même vous authentifier pour des opérations en mode anonyme. Avec un dépôt Subversion utilisant Apache **`httpd`** ou **`svnserve`**, vous n'avez pas besoin de vous authentifier *a priori* (si une opération nécessite que vous vous authentifiez, le serveur vous demande de le faire, que ce soit par identifiant et mot de passe, certificat client ou les deux). Ainsi, si votre dépôt est accessible en lecture pour tous, vous n'avez pas besoin de vous authentifier pour les opérations de lecture.

Comme CVS, Subversion met en cache sur le disque vos éléments d'authentification (dans votre répertoire `~/.subversion/auth/`) à moins que vous ne lui spécifiez le contraire avec l'option `--no-auth-cache`.

Ce comportement possède une exception : l'accès à un serveur **`svnserve`** via un tunnel SSH, en utilisant les URL de type `svn+ssh://`. Dans ce cas, le programme **`ssh`** vous demande toujours de vous authentifier avant d'ouvrir le tunnel.

Conversion d'un dépôt CVS vers Subversion

La meilleure façon d'habituer les utilisateurs CVS à Subversion est certainement de les laisser continuer à travailler sur leurs projets en utilisant le nouveau système. Et, bien que cela puisse être fait par un import « à plat » dans le dépôt Subversion d'un dépôt CVS exporté, la solution la plus aboutie implique de transférer d'un système à l'autre non seulement la dernière version des données mais aussi tout l'historique qui va avec. C'est un problème particulièrement ardu ; cela implique, parmi d'autres complications, de déterminer les modifications qui vont ensemble, en l'absence d'atomicité et de mécanisme de conversion entre les politiques totalement contradictoires de gestion des branches des deux systèmes. Néanmoins, il existe quelques outils qui se prétendent capables de convertir, au moins en partie, des dépôts CVS en dépôts Subversion.

L'outil le plus populaire (et le plus abouti) est `cvs2svn` (<http://cvs2svn.tigris.org/> site en anglais), un programme en Python créé à l'origine par des membres de la communauté de développement Subversion elle-même. Cet outil n'est censé être lancé qu'une seule fois : il analyse votre dépôt CVS en plusieurs passes et essaie d'en déduire des propagations, des branches et des étiquettes autant qu'il le peut. Au final, le résultat est soit un dépôt Subversion soit un fichier dump Subversion représentant l'historique du code. Consultez le site web pour le détail des instructions et les précautions d'usage.

Annexe C. WebDAV et la gestion de versions automatique

WebDAV est une extension de HTTP qui devient de plus en plus courante comme standard pour le partage de fichiers. De nos jours, les systèmes d'exploitation sont de plus en plus « connectés » et beaucoup supportent maintenant nativement le montage de « partages » mis à disposition par des serveurs WebDAV.

Si vous utilisez Apache comme serveur réseau pour Subversion, on peut dire que d'une certaine manière vous faites aussi tourner un serveur WebDAV. Cette annexe donne quelques notions générales sur ce protocole, la manière dont Subversion l'utilise et l'état actuel de l'interopérabilité entre Subversion et d'autres logiciels compatibles WebDAV.

À propos de WebDAV

DAV signifie *Distributed Authoring and Versioning*, que l'on pourrait traduire par « Écriture distribuée et gestion de versions ». La RFC 2518 définit un ensemble de concepts et d'extensions sur la base du protocole HTTP 1.1 afin de faire du Web un support de lecture/écriture plus universel. L'idée est qu'un serveur Web compatible WebDAV peut être considéré comme un serveur de fichiers générique ; les clients peuvent « monter » des répertoires partagés, au-dessus d'une couche HTTP, et ces répertoires se comportent pratiquement comme les autres systèmes de fichiers en réseau (tels que NFS ou SMB).

Là où le bât blesse, c'est que, malgré l'acronyme, les spécifications de la RFC ne décrivent en fait aucun façon d'assurer la gestion de versions. Les clients et serveurs WebDAV de base considèrent que chaque fichier ou répertoire n'existe qu'en une seule version, qui peut être ré-écrite autant de fois que l'on veut.

Comme la RFC 2518 a ignoré les concepts de gestion de versions, un autre groupe de travail a hérité de la responsabilité d'écrire la RFC 3253 quelques années plus tard. La nouvelle RFC ajoute le concept de gestion de versions à WebDAV, en rendant sa signification au « V » de « DAV », d'où le terme « DeltaV ». Les clients et serveurs WebDAV/DeltaV sont souvent appelés « DeltaV » tout court, puisque DeltaV implique obligatoirement la prise en compte de WebDAV.

Le standard WebDAV initial a connu un grand succès. Tous les systèmes d'exploitation modernes ont un client WebDAV intégré (nous les abordons en détail plus tard) et de nombreux logiciels sont également capables de communiquer *via* ce protocole : Microsoft Office, Dreamweaver, Photoshop pour n'en citer que quelques uns. Côté serveur, le serveur HTTP Apache dispose de services WebDAV depuis 1998 et est considéré *de facto* comme la référence en matière de logiciel libre. Il existe plusieurs autres serveurs WebDAV commerciaux, dont le propre serveur de Microsoft, IIS.

Malheureusement, DeltaV n'a pas connu un grand succès. Il est très difficile de trouver des clients ou des serveurs DeltaV. Les rares qui existent sont des serveurs commerciaux plus ou moins inconnus ; l'interopérabilité est donc très difficile à tester. Il n'est pas évident de trouver pourquoi DeltaV n'a pas percé. Certains mettent en cause des spécifications trop complexes. D'autres arguent du fait que, contrairement à WebDAV, qui est une technologie de masse (même les utilisateurs les moins férus d'informatique aiment partager des fichiers en réseau), ses fonctionnalités de gestion de versions intéressent peu ou ne sont pas nécessaires à la majorité des gens. Enfin, certains sont persuadés que DeltaV n'intéresse pas grand monde parce qu'il n'existe aucun serveur libre qui l'implémente correctement.

Quand Subversion était encore en phase de conception, l'utilisation d'Apache comme serveur réseau paraissait une très bonne idée. Il possédait déjà un module pour fournir des services WebDAV et DeltaV était une spécification relativement jeune. L'idée était que le module serveur de Subversion (**mod_dav_svn**) évoluerait pour devenir l'implémentation libre de référence de DeltaV. Malheureusement, DeltaV possède un modèle de gestion de versions très particulier, qui n'est pas vraiment compatible avec le modèle de Subversion. Certains concepts pouvaient être adaptés, mais d'autres non.

Quelles conséquences en tirer ?

Premièrement, le client Subversion n'est pas un client DeltaV complet. Il a besoin d'informations de la part du serveur que DeltaV est incapable de lui fournir, ce qui implique qu'il dépend en grande partie de requêtes HTTP REPORT spécifiques à Subversion que seul **mod_dav_svn** sait interpréter.

Deuxièmement, **mod_dav_svn** n'implémente pas toutes les fonctionnalités d'un serveur DeltaV. De nombreux éléments des spécifications du protocole DeltaV ne sont pas pertinents dans le cas de Subversion et n'ont donc pas été implémentés.

Savoir si cela valait la peine de combler ces lacunes a fait l'objet d'un long débat au sein de la communauté des développeurs Subversion. La communauté a finalement officiellement décidé d'abandonner le support complet de DeltaV. Depuis Subversion 1.7, le client et le serveur implémentent plusieurs simplifications « hors clous » du standard DeltaV¹ et il est probable que d'autres adaptations de ce genre suivent. Ces versions de Subversion continueront à offrir une compatibilité avec les anciennes versions, mais aucun travail ne sera fait pour améliorer la couverture des spécifications (Subversion s'écarte délibérément du DeltaV strict comme protocole HTTP de base).

Gestion de versions automatique

Bien que le client Subversion ne soit pas un client DeltaV complet et que le serveur Subversion n'implémente pas toutes les fonctionnalités d'un serveur DeltaV, il faut se féliciter de l'existence d'une petite lueur d'intéropérabilité WebDAV : la *gestion de versions automatique*.

La gestion de versions automatique est une fonctionnalité optionnelle définie dans le standard DeltaV. Un serveur DeltaV classique n'autorise pas un client WebDAV non compatible à effectuer des opérations PUT sur un fichier suivi en versions. Pour modifier un tel fichier, le serveur exige un enchaînement précis de requêtes de gestion de versions : quelque chose comme MKACTIVITY, CHECKOUT, PUT, CHECKIN (c'est-à-dire : créer une activité, extraire le fichier suivi en versions, renvoyer le fichier modifié et assortir cette modification d'un commentaire). Mais si le serveur DeltaV supporte la fonctionnalité de gestion de versions automatique, les requêtes en écriture des clients WebDAV ordinaires sont acceptées. Le serveur agit *comme si* le client avait envoyé l'enchaînement de requêtes approprié, en faisant une propagation « sous le manteau ». En d'autres termes, la gestion de versions automatique permet à un serveur DeltaV de communiquer avec des clients WebDAV ordinaires qui ne disposent pas de fonctionnalités de gestion de versions.

Comme beaucoup de systèmes d'exploitation ont des clients WebDAV intégrés, cette fonctionnalité est particulièrement intéressante pour les administrateurs qui travaillent avec des utilisateurs non techniciens. Imaginez un bureau avec des utilisateurs « ordinaires » sous Microsoft Windows ou Mac OS. Chaque utilisateur « monte » le dépôt Subversion qui apparaît comme un lecteur réseau classique. Ils utilisent le partage réseau comme ils l'ont toujours fait : ils ouvrent les fichiers, les modifient et les sauvegardent. Pendant ce temps, le serveur assure automatiquement la gestion de versions. L'administrateur (ou tout autre utilisateur sachant le faire) peut toujours utiliser un client Subversion pour effectuer des requêtes sur l'historique des fichiers ou récupérer une vieille version.

Ce scénario n'est pas de la science-fiction : c'est du concret qui fonctionne. Pour activer la gestion de versions automatique dans **mod_dav_svn**, utilisez la directive `SVNAutoversioning` dans le bloc `Location` du fichier `httpd.conf`, comme dans l'exemple suivant :

```
<Location /depot>
  DAV svn
  SVNPath /var/svn/depot
  SVNAutoversioning on
</Location>
```

Quand la gestion de versions automatique de Subversion est active, les requêtes en écriture des clients WebDAV sont automatiquement transformées en propagations. Un commentaire de propagation générique est créé et associé automatiquement à chaque révision.

Cependant, avant d'activer cette fonctionnalité, comprenez bien dans quoi vous vous engagez. Les clients WebDAV ont tendance à effectuer *beaucoup* de requêtes en écriture, ce qui engendre un nombre astronomique de propagations automatiques. Par exemple, lors d'une sauvegarde d'un fichier, beaucoup de clients effectuent un PUT pour un fichier de 0 octets (pour signifier qu'ils réservent le nom) suivi par un autre PUT avec les données effectives du fichier. La simple écriture d'un fichier entraîne ainsi deux propagations distinctes. Tenez également compte du fait que de nombreuses applications effectuent des sauvegardes automatiques régulièrement, toutes les cinq minutes par exemple, qui se traduisent par autant de propagations.

Si vous avez une procédure automatique qui envoie un e-mail après chaque propagation (`post-commit`), il est conseillé de désactiver cet envoi soit complètement soit au moins pour certaines parties du dépôt, selon que ces e-mails vous semblent apporter une plus-value ou pas. De plus, une procédure automatique `post-commit` bien pensée peut distinguer une propagation générée par la gestion de versions automatique d'une propagation classique. L'astuce consiste à examiner la propriété de révision dénommée `svn:autoversioned`. Si elle est présente, la propagation est issue d'un client WebDAV.

¹ Les développeurs Subversion entre eux appellent « HTTPv2 » cette déviation par rapport au standard DeltaV.

Une autre caractéristique utile et complémentaire de la gestion de versions automatique de Subversion est fournie par le module **mod_mime** d'Apache. Si un client WebDAV ajoute un nouveau fichier au dépôt, l'utilisateur n'a pas l'occasion de lui adjoindre la propriété `svn:mime-type`. Dans ce cas, il se peut que, lors de la navigation dans un répertoire partagé WebDAV, l'icône du fichier soit générique et qu'aucune application ne soit associée à ce fichier. Une solution peut être qu'un administrateur système (ou toute autre personne sachant utiliser Subversion) extraie une copie de travail et définisse manuellement la propriété `svn:mime-type` sur les fichiers concernés. Mais c'est un peu comme tenter de remplir le tonneau des Danaïdes, alors qu'il suffit de placer la directive `ModMimeUsePathInfo` dans le bloc `<Location>` de Subversion.

```
<Location /depot>
  DAV svn
  SVNPath /var/svn/depot
  SVNAutoversioning on

  ModMimeUsePathInfo on

</Location>
```

Cette directive autorise **mod_mime** à déduire automatiquement le type MIME des nouveaux fichiers qui entrent dans le dépôt de la gestion de versions automatique. Ce module examine l'extension du nom de fichier et éventuellement le contenu de celui-ci ; si certains motifs sont repérés, la propriété `svn:mime-type` est automatiquement renseignée.

Interopérabilité des clients

Les clients WebDAV peuvent être classés en trois catégories : applications autonomes, greffons pour explorateurs de fichiers et implémentations de systèmes de fichiers. Ces catégories définissent à grosses mailles les types de fonctionnalités WebDAV offertes aux utilisateurs. Le [Tableau C.1, « Principaux clients WebDAV »](#) contient notre répartition en catégories et fournit une brève description des principaux logiciels compatibles WebDAV. Vous trouverez plus d'informations sur ces logiciels, ainsi que sur les catégories auxquelles ils appartiennent, dans les sections à suivre.

Tableau C.1. Principaux clients WebDAV

Logiciel	Type	Windows	Mac	Linux	Description
Adobe Photoshop	Application WebDAV autonome	X			Logiciel de retouche d'images, capable d'accéder directement à des URL WebDAV, en lecture et en écriture
cadaver	Application WebDAV autonome		X	X	Client WebDAV en ligne de commande, supportant des opérations de transfert de fichiers, d'arborescences et de verrouillage
DAV Explorer	Application WebDAV autonome	X	X	X	Interface graphique en Java dont le but est de parcourir des partages WebDAV
Adobe Dreamweaver	Application WebDAV autonome	X			Logiciel de création Web, capable d'accéder directement à des URL WebDAV, en lecture et en écriture

Logiciel	Type	Windows	Mac	Linux	Description
Microsoft Office	Application WebDAV autonome	X			Suite bureautique dont plusieurs composants sont capables d'accéder directement à des URL WebDAV, en lecture et en écriture
Dossiers Web de Microsoft	Greffon WebDAV pour explorateur de fichiers	X			Explorateur de fichiers avec interface graphique capable d'effectuer des opérations sur les arborescences de partages WebDAV
GNOME Nautilus	Greffon WebDAV pour explorateur de fichiers			X	Explorateur de fichiers avec interface graphique capable d'effectuer des opérations sur les arborescences de partages WebDAV
KDE Konqueror	Greffon WebDAV pour explorateur de fichiers			X	Explorateur de fichiers avec interface graphique capable d'effectuer des opérations sur les arborescences de partages WebDAV
Mac OS X	Implémentation d'un système de fichiers WebDAV		X		Système d'exploitation capable de monter des partages WebDAV nativement
Novell NetDrive	Implémentation d'un système de fichiers WebDAV	X			Logiciel qui permet d'affecter des partages réseaux WebDAV à des lecteurs réseaux Windows
SRT WebDrive	Implémentation d'un système de fichiers WebDAV	X			Logiciel de transfert de fichiers qui, entre autres choses, permet d'affecter des partages réseaux WebDAV à des lecteurs réseaux Windows
davfs2	Implémentation d'un système de fichiers WebDAV			X	Pilote de système de fichiers Linux qui permet de monter des partages WebDAV

Applications WebDAV autonomes

Une application WebDAV est un programme qui communique avec un serveur WebDAV en utilisant les protocoles WebDAV. Nous allons passer en revue les programmes les plus populaires dans cette catégorie.

Microsoft Office, Dreamweaver, Photoshop

Sous Windows, plusieurs applications bien connues intègrent nativement un client WebDAV, par exemple Microsoft Office², Photoshop d'Adobe et Dreamweaver. Ils sont capables d'accéder à des URL WebDAV, à la fois en lecture et en écriture, et ont tendance à faire un usage intensif des verrous WebDAV lors de l'édition d'un fichier.

Notez que bien que beaucoup de ces programmes fonctionnent également sous Mac OS X, ils ne semblent pas directement supporter WebDAV sur cette plateforme. En fait, sous Mac OS X, la boîte de dialogue Fichier#Ouvrir ne permet d'entrer ni un chemin ni une URL. Il est probable que le support de WebDAV ait été délibérément laissé de côté sur les versions Macintosh de ces programmes, puisque le système de fichiers de bas niveau d'OS X est déjà lui-même hautement compatible avec WebDAV.

cadaver, DAV Explorer

cadaver (cadavre en français) est un programme Unix rudimentaire en ligne de commande pour parcourir et modifier des partages WebDAV. Il utilise la bibliothèque HTTP neon (ce qui n'est pas très surprenant puisque **neon** et **cadaver** sont écrits par le même auteur). **cadaver** est un logiciel libre (licence GPL) disponible à l'adresse <https://notroj.github.io/cadaver/> (site en anglais).

L'utilisation de **cadaver** est similaire à l'utilisation d'un programme FTP en ligne de commande et se révèle donc extrêmement utile pour effectuer du débogage sur WebDAV. Il peut être utilisé pour transférer rapidement plusieurs fichiers du serveur vers son ordinateur ou de son ordinateur vers le serveur, pour examiner les propriétés et pour copier, déplacer, verrouiller ou déverrouiller les fichiers :

```
$ cadaver http://hote/depot
dav:/depot/> ls
Listing collection `~/depot/': succeeded.
Coll: > machintruc                0   May 10 16:19
      > auteur.el                  2864 May  4 16:18
      > preuve-en-poeme.txt        1461 May  5 15:09
      > cote-d-azur.jpg            66737 May  5 15:09

dav:/depot/> put LISEZMOI
Uploading LISEZMOI to `~/depot/LISEZMOI':
Progress: [=====] 100.0% of 357 bytes succeeded.

dav:/depot/> get preuve-en-poeme.txt
Downloading `~/depot/preuve-en-poeme.txt' to preuve-en-poeme.txt:
Progress: [=====] 100.0% of 1461 bytes succeeded.
```

DAV Explorer est un autre client WebDAV autonome, écrit en Java. Il est sous une licence libre de type Apache et est disponible à l'adresse <https://www.davexplorer.org/> (site en anglais). Il peut faire tout ce que fait **cadaver** et a l'avantage d'être portable, ainsi que d'avoir une interface graphique plus conviviale. C'est aussi un des premiers clients à supporter le nouveau protocole « WebDAV Access Control Protocol » (RFC 3744).

Bien sûr, le fait que DAV Explorer supporte les listes de contrôle d'accès (ACL) n'a aucun intérêt pour nous, puisque **mod_dav_svn** ne les supporte pas. Le support limité de certaines commandes DeltaV par **cadaver** et DAV Explorer n'est pas particulièrement utile non plus puisqu'ils n'autorisent pas les requêtes MKACTIVITY. Mais cela n'est pas pertinent de toute manière ; nous considérons que tous ces clients se connectent à des dépôts avec gestion de versions automatique.

Greffons WebDAV pour explorateur de fichiers

Certains explorateurs de fichiers avec interface graphique bien connus disposent de greffons pour WebDAV qui permettent à l'utilisateur de parcourir un partage DAV comme si c'était un répertoire sur l'ordinateur local et d'effectuer des opérations

²Microsoft a décidé de supprimer le support WebDAV d'Access mais il existe toujours pour le reste de la suite Office.

de base sur l'arborescence partagée. Par exemple, Windows Explorer est capable de parcourir un serveur WebDAV en tant qu'« emplacement réseau ». Les utilisateurs peuvent glisser-déposer des fichiers depuis et vers le bureau, ou peuvent renommer, copier ou effacer des fichiers comme d'habitude. Mais comme cette fonctionnalité est propre à l'explorateur de fichiers, le partage DAV n'est pas visible par les applications ordinaires. Toutes les interactions DAV doivent passer par l'intermédiaire de l'interface de l'explorateur.

Dossiers Web de Microsoft

Microsoft faisait partie du groupe de travail sur les spécifications WebDAV et a commencé à livrer un client WebDAV avec Windows 98, sous le nom de « Dossiers Web ». Ce client était également livré avec Windows NT 4.0 et Windows 2000.

Le client originel « Dossiers Web » était une extension de l'explorateur Windows, la principale interface utilisée pour parcourir le système de fichiers. Il fonctionne plutôt bien. Sous Windows 98, l'extension doit être explicitement installée si « Dossiers Web » n'est pas visible dans « Mon Ordinateur ». Sous Windows 2000, ajoutez simplement un nouveau « Favori réseau », entrez l'URL et le partage WebDAV apparaît, prêt à être parcouru.

Avec la sortie de Windows XP, Microsoft a commencé à livrer une nouvelle version de « Dossiers Web », connue sous le nom de mini-redirecteur WebDAV. Cette nouvelle implémentation est un client permettant au niveau du système de fichiers de monter les partages WebDAV en tant que lecteurs réseau. Malheureusement, cette implémentation est incroyablement boguée. Le client essaie généralement de convertir les URL HTTP (`http://hote/depot`) en notation UNC (`\\hote\depot`) ; il essaie aussi souvent d'utiliser l'authentification de domaine Windows pour répondre aux défis d'authentification de la méthode basic-auth d'HTTP en envoyant les identifiants sous la forme `HOTE\identifiant`. Ces problèmes d'interopérabilité sont graves et sont décrits un peu partout sur le Web, à la grande frustration de beaucoup d'utilisateurs. Même Greg Stein, l'auteur initial du module Apache WebDAV, affirme sèchement que les « Dossiers Web » de Windows XP ne peuvent tout simplement pas fonctionner avec un serveur Apache.

La version initiale des « Dossiers Web » de Windows Vista semble être pratiquement la même que celle de Windows XP et les problèmes sont donc les mêmes. Avec de la chance, Microsoft corrigera ces problèmes dans un Service Pack de Vista.

Cependant, il semble qu'il existe des solutions de contournement, à la fois pour XP et pour Vista, qui permettent aux « Dossiers Web » de fonctionner avec un serveur Apache. Les témoignages des utilisateurs de ces solutions sont majoritairement positifs, c'est pourquoi nous les signalons ici.

Avec Windows XP, vous avez deux options : la première, chercher sur le site Web de Microsoft le correctif KB907306, « Mise à jour de logiciels pour les dossiers Web ». Ceci devrait résoudre vos problèmes. Si ce n'est pas le cas, il semble que la version originale pré-XP des « Dossiers Web » soit toujours fournie avec le système. Vous pouvez y accéder en allant sur « Favoris Réseau » et en ajoutant un nouveau « Favori réseau ». Quand le système vous demande d'entrer une URL, saisissez l'URL du dépôt *en incluant un numéro de port* dans cette URL. Par exemple, vous devez entrer `http://hote:80/depot` au lieu de `http://hote/depot`. Répondez ensuite avec vos identifiants Subversion à toute demande d'authentification.

Avec Windows Vista, le même correctif KB907306 devrait faire l'affaire. Mais il est possible qu'il reste d'autres problèmes. Certains utilisateurs rapportent que Vista considère toute connexion `http://` comme non sécurisée et fait donc échouer toute tentative d'authentification avec Apache à moins que la connexion n'utilise `https://`. Si vous ne pouvez pas vous connecter à un dépôt Subversion en SSL, vous pouvez modifier la base de registre du système pour inhiber ce comportement. Changez uniquement la valeur de la clé `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\WebClient\Parameters\BasicAuthLevel` de 1 à 2. Et finalement, en guise d'avertissement : assurez-vous de faire pointer votre favori réseau vers le répertoire racine du dépôt (/), plutôt que vers un sous-répertoire comme `/trunk`. Les « Dossiers Web » de Vista semblent ne fonctionner qu'avec les répertoires racines des dépôts.

En général, et bien que ces astuces puissent vous être utiles, vous serez peut-être mieux servi avec un client WebDAV tiers tel que WebDrive ou NetDrive.

Nautilus, Konqueror

Nautilus est l'explorateur/navigateur de fichiers officiel du bureau GNOME (<https://www.gnome.org>) et Konqueror est l'explorateur/navigateur de fichiers officiel du bureau KDE (<https://www.kde.org>). Ces deux applications disposent d'un client WebDAV intégré dans l'explorateur de fichiers et elles peuvent se connecter sans problème à un dépôt utilisant la gestion de versions automatique.

Dans Nautilus (GNOME), choisissez l'élément de menu Fichier#Ouvrir un emplacement et entrez l'URL dans la boîte de dialogue qui s'affiche. Le dépôt s'affiche alors comme n'importe quel autre système de fichiers.

Dans Konqueror (KDE), vous devez utiliser la syntaxe `webdav://` pour entrer une URL dans la barre d'adresse. Si vous entrez une URL en `http://`, Konqueror se comporte comme un navigateur classique. Vous risquez alors de voir le contenu du répertoire dans une page HTML classique produite par `mod_dav_svn`. Si vous entrez `webdav://hote/depot` à la place de `http://hote/depot`, Konqueror devient un client WebDAV et affiche le dépôt comme un système de fichiers.

Implémentations de WebDAV en système de fichiers

L'implémentation en système de fichiers peut être considérée avec raison comme le meilleur type de client WebDAV. Il est alors implanté en tant que module bas-niveau, généralement au sein du noyau du système d'exploitation. Cela signifie qu'un partage DAV est monté comme tout autre système de fichiers en réseau, de la même manière qu'un partage NFS est monté sous Unix ou qu'un lecteur réseau est affecté à un partage SMB sous Windows. Au final, ce type de client fournit l'accès WebDAV en lecture/écriture de manière transparente à tous les programmes. Les applications ne sont même pas conscientes des requêtes WebDAV qu'elles génèrent.

WebDrive, NetDrive

WebDrive et NetDrive sont tous deux d'excellents produits commerciaux qui permettent, sous Windows, d'affecter un lecteur réseau à un partage WebDAV. Vous pouvez ainsi effectuer des opérations sur ces pseudo-lecteurs WebDAV aussi facilement et de la même manière que sur un disque dur local. Vous pouvez vous procurer WebDrive auprès de South River Technologies (<https://www.webdrive.com/>). NetDrive de Novell est disponible gratuitement en ligne mais exige d'avoir une licence Netware.

Mac OS X

Le système d'exploitation OS X d'Apple possède un client WebDAV intégré sous forme de système de fichiers. Depuis Finder (l'explorateur de fichiers), choisissez l'élément de menu Go#Connect to Server. Entrez l'URL WebDAV et elle apparaît en tant que disque sur le bureau, comme tout autre volume monté. Vous pouvez également monter un partage WebDAV avec la commande `mount` depuis le terminal Darwin, en utilisant le type de système de fichiers `webdav` :

```
$ mount -t webdav http://svn.exemple.com/depot/projet /mon/point/de/montage
$
```

Notez que si votre module `mod_dav_svn` est plus ancien que la version 1.2, OS X refuse de monter le partage en lecture/écriture ; il apparaît en lecture seule. C'est parce que OS X exige le verrouillage pour les partages en lecture/écriture, et la possibilité de verrouiller des fichiers n'est apparue que dans Subversion 1.2.

Par ailleurs, le client WebDAV d'OS X peut de temps en temps se montrer très sensible aux redirections HTTP. Si OS X est incapable de monter le dépôt, vous devrez peut-être activer la directive `BrowserMatch` dans le fichier de configuration `httpd.conf` du serveur Apache :

```
BrowserMatch "^WebDAVFS/1.[012]" redirect-carefully
```

davfs2 (Linux)

`davfs2` est un module de système de fichiers du noyau Linux. Le projet est hébergé à l'adresse <https://savannah.nongnu.org/projects/davfs2>. Une fois `davfs2` installé, vous pouvez monter un partage réseau WebDAV en utilisant la commande `mount` habituelle de Linux :

```
$ mount.davfs http://hote/depot /mnt/dav
```


Annexe D. Le système de fichiers Berkeley DB

Quand, il y a bien longtemps, Subversion débutait dans le stockage des données suivies en versions, il utilisait un magasin de données basé sur le moteur de base de données transactionnelle Berkeley DB (BDB)¹. Au fur et à mesure que le produit a gagné en maturité, ce magasin de données a été rejoint (puis surpassé) par un autre, le dorsal FSFS qui est utilisé par la grande majorité des dépôts Subversion aujourd'hui. Avec Subversion 1.8, la communauté de développement Subversion a annoncé que le magasin de données BDB était officiellement obsolète.

Cette annexe documente quelques particularités d'administration propres aux dépôts BDB. Ces particularités étaient, dans les versions précédentes de ce livre, détaillées tout au long du livre.

Configuration de l'environnement Berkeley DB

Un environnement Berkeley DB peut encapsuler une ou plusieurs bases de données, fichiers de journalisation, de région et de configuration. L'environnement Berkeley DB a un ensemble propre de valeurs configurées par défaut comme le nombre de verrous autorisés à un instant donné, la taille maximum des fichiers de journalisation, etc. La logique du système de fichiers Subversion ajoute des valeurs par défaut pour différentes options de configuration du gestionnaire Berkeley DB. Cependant, il se peut que votre dépôt nécessite une configuration différente en raison de l'architecture de vos données et des méthodes d'accès.

Les concepteurs du gestionnaire de bases de données Berkeley DB sont conscients que les besoins varient entre les différentes applications et environnements de bases de données, c'est pourquoi ils fournissent des mécanismes pour modifier, à l'exécution, une grande partie des valeurs des options de configuration. BDB vérifie la présence d'un fichier nommé `DB_CONFIG` dans le répertoire d'environnement (à savoir le sous-répertoire `db` du dépôt) et en extrait les valeurs des options.

Subversion crée ce fichier lorsqu'il crée le reste du dépôt. Le fichier contient initialement des options par défaut ainsi que des pointeurs vers la documentation en ligne de Berkeley DB afin de vous renseigner sur l'utilisation de ces options.

```
$ svnadmin create --fstype bdb /var/svn/dépôt
$ ls /var/svn/dépôt/db
changes      __db.003    __db.register  log.0000000001  revisions
checksum-reps  __db.004    format         miscellaneous    strings
copies        __db.005    fs-type       node-origins    transactions
__db.001      __db.006    locks         nodes           uuids
__db.002      DB_CONFIG   lock-tokens   representations
$
```

Bien sûr, vous êtes libre d'ajouter n'importe quelle option prise en compte par Berkeley DB dans votre fichier `DB_CONFIG`. Soyez juste attentif au fait que, bien que Subversion n'essaie jamais de lire ou interpréter le contenu de ce fichier et qu'il n'en utilise pas directement la configuration, les changements induits dans le comportement de Berkeley DB ne doivent pas aller à l'encontre du comportement attendu par Subversion. Par ailleurs, les changements effectués dans `DB_CONFIG` ne sont pris en considération qu'après avoir effectué une restauration de l'environnement de la base de données avec la commande `svnadmin recover`.

Limites de Berkeley DB

Le magasin de données transactionnel Berkeley DB offre toutes les garanties d'un gestionnaire de base de données de premier ordre. Mais chaque médaille à son revers et nous devons vous avertir de quelques limitations du gestionnaire de bases de données Berkeley DB.

Limites architecturales

Les environnements du gestionnaire de bases de données Berkeley DB ne sont pas portables. Vous ne pouvez pas simplement copier un dépôt Subversion qui a été créé sur un système Unix vers un système Windows et espérer qu'il fonctionne. Bien que

¹D'accord, si l'on veut être parfaitement exact, il a commencé par utiliser des fichiers XML. Mais cela n'a jamais eu pour objectif d'être publié.

la majeure partie de la base de données Berkeley DB soit indépendante de l'architecture, d'autres aspects de l'environnement ne le sont pas.

Ensuite, Subversion utilise le gestionnaire de bases de données Berkeley DB de telle façon que cela ne fonctionne pas sur un système Windows 95/98 ; si vous avez besoin d'héberger un dépôt géré par BDB sur une machine Windows, adoptez Windows 2000 ou plus.

Déploiement sur un partage réseau

Alors que le gestionnaire de bases de données Berkeley DB prétend fonctionner correctement sur un système de fichiers en réseau, pour peu que celui-ci respecte des caractéristiques particulières², la plupart des systèmes de fichiers en réseau et des systèmes dédiés *n'atteignent pas* ces pré-requis. Et en aucun cas il ne vous est possible de partager ce dépôt sur un système de fichiers en réseau entre plusieurs clients (alors que c'est quand même l'intérêt principal d'un dépôt accessible sur un partage réseau).



Si vous tentez d'utiliser le gestionnaire de bases de données Berkeley DB sur un système de fichiers en réseau non compatible, les résultats sont imprévisibles ; vous vous apercevrez peut-être immédiatement de mystérieuses erreurs, mais il se peut qu'il se passe des mois avant que vous ne découvriez que votre base de données de dépôt est corrompue. Songez sérieusement à utiliser un magasin FSFS pour les dépôts qui doivent être hébergés sur un partage réseau.

Tolérance aux pannes et restauration

Comme la bibliothèque du gestionnaire de bases de données Berkeley DB est directement incluse dans Subversion, elle est plus sensible aux interruptions qu'une base de données relationnelle classique. La plupart des systèmes SQL, par exemple, disposent d'un processus serveur dédié qui coordonne tous les accès aux tables. Si un programme qui accède aux tables plante pour une raison ou une autre, le processus serveur de la base de données s'en aperçoit et fait le ménage. Et comme le processus serveur est le seul processus accédant réellement aux tables, les applications n'ont pas à se soucier des conflits de droits.

Cependant, ce n'est pas le cas avec le gestionnaire de bases de données Berkeley DB. Subversion (et les programmes utilisant les bibliothèques de Subversion) accèdent aux tables directement, ce qui veut dire que le plantage d'un programme peut laisser la base de données dans un état temporairement incohérent et inaccessible. Quand cela arrive, un administrateur doit demander au gestionnaire de bases de données Berkeley DB de revenir à un point de contrôle, ce qui est assez ennuyeux. D'autres incidents peuvent faire planter la base de données, comme des conflits entre programmes pour la possession ou les droits sur les fichiers de la base de données.



La version 4.4 du gestionnaire de bases de données Berkeley DB permet à Subversion (version 1.4 ou plus) de restaurer un environnement Berkeley DB automatiquement et de manière transparente en cas de besoin. Quand un processus Subversion se greffe sur l'environnement d'un dépôt Berkeley DB, il utilise un mécanisme d'enregistrement pour détecter d'éventuels problèmes de déconnexion antérieurs, effectue les restaurations nécessaires puis passe à la suite comme si de rien n'était. Cela n'élimine pas complètement les plantages du dépôt, mais les actions humaines nécessaires pour revenir à une situation normale sont considérablement réduites.

Maintenance d'un dépôt Berkeley DB

En théorie, la maintenance d'un dépôt BDB ressemble à celle d'un dépôt FSFS. Historiquement, cependant, les dépôts Berkeley DB ont tendance à requérir un peu plus de tendresse³ pour rester opérationnels. Cette section couvre ces aspects particuliers d'une administration d'une base de données Berkeley.

Rétablissement de bases de données Berkeley DB

Comme indiqué dans [la section intitulée « Tolérance aux pannes et restauration »](#), un dépôt Berkeley DB peut se retrouver bloqué s'il n'est pas arrêté proprement. Quand cela arrive, un administrateur doit faire revenir la base de données en arrière jusque dans un état cohérent. Ceci ne concerne cependant que les dépôts BDB — si vous utilisez FSFS, vous n'êtes pas concerné. Et pour

²Berkeley DB requiert que le système de fichiers sous-jacent implémente strictement la sémantique POSIX sur les verrous et, plus important encore, la possibilité de projeter les fichiers directement en mémoire vive.

³Nous sommes dans un monde de brutes !

ceux qui utilisent Subversion 1.4 avec Berkeley DB version 4.4 ou plus, vous constaterez que Subversion est devenu beaucoup plus résilient face à ce type de problème. Certes, mais des plantages de dépôts Berkeley DB arrivent encore et un administrateur doit savoir comment réagir dans de telles circonstances.

Pour protéger les données du dépôt, le gestionnaire Berkeley DB utilise un mécanisme de verrouillage. Ce mécanisme s'assure que les éléments de la base de données ne sont pas modifiés en même temps par plusieurs utilisateurs et que chaque processus voit les données dans un état cohérent lors de la lecture de la base de données. Quand un processus a besoin de modifier quelque chose dans la base de données, il vérifie d'abord l'existence d'un verrou sur les données concernées. Si les données ne sont pas verrouillées, le processus les verrouille, effectue les changements qu'il veut puis déverrouille les données. Les autres processus sont obligés d'attendre que le verrou soit libéré avant d'être autorisés à accéder aux données de cette zone (ceci n'a rien à voir avec les verrous que vous, utilisateur, pouvez appliquer sur les fichiers suivis en versions dans le dépôt ; nous essayons de lever l'ambiguïté créée par l'emploi de cette terminologie commune dans l'encadré [Les différents types de « verrous »](#).)

Au cours de l'utilisation de votre dépôt Subversion, des erreurs fatales ou des interruptions peuvent empêcher un processus de supprimer des verrous qu'il a placés dans la base de données. Cela conduit à des plantages du magasin de données. Lorsque cela arrive, toutes les tentatives d'accès au dépôt se soldent par un échec (puisque chaque nouvel arrivant attend que le verrou se libère, ce qui n'est pas prêt d'arriver).

Si cela arrive à votre dépôt, ne paniquez pas. Le système de fichiers Berkeley DB tire parti des transactions de la base de données, des points de contrôle et de la journalisation préalable à toute écriture pour garantir que seuls les événements les plus catastrophiques⁴ soient à même de détruire définitivement un environnement de base de données. Un administrateur suffisamment paranoïaque conserve des sauvegardes des données du dépôt dans un endroit distinct, mais attendez un peu avant de vous diriger vers l'armoire de rangement des sauvegardes.

Appliquez plutôt la recette suivante pour tenter de « faire repartir » votre dépôt :

1. assurez-vous qu'aucun processus n'accède au dépôt (ou ne tente de le faire). Pour les dépôts en réseau, cela implique d'arrêter le serveur HTTP Apache ou le démon svnserv ;
2. prenez l'identité de l'utilisateur qui possède et gère le dépôt. C'est important, puisque rétablir un dépôt avec un autre utilisateur peut modifier les droits d'accès des fichiers du dépôt de telle manière que votre dépôt soit toujours inaccessible même après la remise en service ;
3. Lancez la commande **svnadmin recover** :

```
$ svnadmin recover /var/svn/depot
Verrou du dépôt acquis.
Patiencez ; le rétablissement du dépôt peut être long...

Fin du rétablissement.
La dernière révision du dépôt est 19
$
```

Cette commande peut durer plusieurs minutes ;

4. redémarrez le processus serveur.

Cette procédure fonctionne dans presque tous les cas de plantage. Faites attention à ce qu'elle soit lancée par l'utilisateur qui possède et gère la base de données, pas forcément `root`. La procédure de rétablissement peut impliquer de recréer en partant de zéro certains fichiers de la base de données (de la mémoire partagée, par exemple). Un rétablissement par `root` créerait ces fichiers avec `root` comme propriétaire, ce qui veut dire que même après que vous ayez rétabli l'accès à votre dépôt, les utilisateurs de base n'y auront pas accès.

Purge des fichiers de journalisation inutilisés

Avant la publication de Berkeley DB 4.2, les plus gros consommateurs d'espace disque pour les dépôts Subversion basés sur BDB étaient les fichiers de journalisation dans lesquels le gestionnaire Berkeley DB effectue les pré-écritures avant de modifier la base de données elle-même. Ces fichiers recensent toutes les actions menées pour modifier la base de données, étape par étape ;

⁴Par exemple, disque dur + gros aimant à côté = désastre.

alors que les fichiers de la base de données, à un instant donné, ne reflètent qu'un état particulier, les fichiers de journalisation contiennent l'ensemble de tous les changements opérés *entre* chaque état successif. Ainsi, ils peuvent grossir assez rapidement.

Heureusement, à partir de la version 4.2 de Berkeley DB, l'environnement de la base de données est capable de supprimer ses propres fichiers non utilisés automatiquement. Tout dépôt créé en utilisant **svnadmin** compilé avec la version 4.2 de Berkeley DB (ou suivantes) est configuré pour supprimer automatiquement les fichiers de journalisation. Si vous ne voulez pas activer cette fonctionnalité, passez simplement l'option `--bdb-log-keep` à la commande **svnadmin create**. Si vous oubliez de le faire ou si vous changez d'avis plus tard, éditez simplement le fichier `DB_CONFIG` qui se trouve dans le répertoire `db` de votre dépôt, commentez la ligne qui contient la directive `set_flags DB_LOG_AUTOREMOVE` puis lancez **svnadmin recover** sur votre dépôt pour que le changement de configuration prenne effet.

Sans suppression automatique des fichiers de journalisation, les journaux vont s'accumuler au fur et à mesure de l'utilisation de votre dépôt. Cela peut être considéré comme une fonctionnalité du gestionnaire de bases de données (vous êtes en mesure de recréer entièrement votre base de données en utilisant uniquement vos fichiers de journalisation, c'est pourquoi ceux-ci sont utiles pour le rétablissement de la base après une catastrophe). Mais en général, vous voudrez archiver les fichiers de journalisation qui ne sont plus utilisés par la base de données et ensuite les enlever du disque pour conserver de l'espace libre. Utilisez la commande **svnadmin list-unused-dblogs** pour avoir la liste des fichiers de journalisation inutilisés :

```
$ svnadmin list-unused-dblogs /var/svn/dépôt
/var/svn/dépôt/log.0000000031
/var/svn/dépôt/log.0000000032
/var/svn/dépôt/log.0000000033
...
$ rm `svnadmin list-unused-dblogs /var/svn/dépôt`
## espace disque récupéré !
```



Les dépôts BDB qui utilisent les fichiers de journalisation pour les sauvegardes ou les rétablissements après incident *ne doivent pas* activer la suppression automatique des fichiers de journalisation. La reconstruction des données d'un dépôt à partir des fichiers de journalisation ne peut être effectuée que si *tous* les fichiers de journalisation sont accessibles. Si quelques fichiers de journalisation sont supprimés du disque avant que le système de sauvegarde n'ait pu les copier ailleurs, l'ensemble incomplet des fichiers de journalisation est totalement inutile.

Utilitaires Berkeley DB

Si vous utilisez un dépôt avec une base Berkeley DB, à la fois les données et la structure de votre système de fichiers suivis en versions résident dans un ensemble de tables de la base de données qui sont situées dans le sous-répertoire `db/` de votre dépôt. Ce sous-répertoire est un répertoire d'environnement classique de base de données Berkeley DB et n'importe quel outil de base de données Berkeley, généralement fourni avec la distribution Berkeley, peut y être utilisé.

Pour un usage quotidien, ces outils ne sont pas nécessaires. La plupart des fonctionnalités dont les dépôts Subversion ont besoin ont été dupliquées dans l'outil **svnadmin**. Par exemple, **svnadmin list-unused-dblogs** et **svnadmin list-dblogs** fournissent un sous-ensemble des fonctionnalités offertes par l'utilitaire **db_archive** de Berkeley DB et **svnadmin recover** reproduit les utilisations courantes de l'utilitaire **db_recover**.

Cependant, il reste quelques utilitaires Berkeley DB que vous pourriez trouver utiles. Les programmes **db_dump** et **db_load** fonctionnent avec, pour la lecture et l'écriture respectivement, un format de fichier personnalisé qui décrit les clés et les valeurs d'une base de données Berkeley DB. Puisque les bases de données Berkeley DB ne sont pas portables d'une architecture de machine à une autre, ce format est utile pour transférer les bases de données entre deux machines, indépendamment de l'architecture et du système d'exploitation. Comme nous le décrivons plus loin dans ce chapitre, vous pouvez aussi utiliser **svnadmin dump** et **svnadmin load** pour faire la même chose, mais **db_dump** et **db_load** peuvent accomplir certaines tâches tout aussi bien et beaucoup plus vite. Ils peuvent aussi être utiles si un expert Berkeley DB, pour une raison ou pour une autre, doit manipuler les données directement dans la base de données d'un dépôt BDB (les utilitaires Subversion ne le vous permettent pas). De plus, l'utilitaire **db_stat** peut fournir des informations utiles sur l'état de votre environnement Berkeley DB, y compris des statistiques détaillées concernant les sous-systèmes de verrouillage et de stockage.

Pour davantage d'informations sur la suite d'outils Berkeley DB, consultez la documentation en ligne sur le site Internet d'Oracle, dans la section Berkeley DB : https://docs.oracle.com/cd/E17275_01/html/api_reference/C/utilities.html. /> (ce site est en anglais).

Annexe E. Copyright

Copyright (c) 2002-2016 Ben Collins-Sussman, Brian W. Fitzpatrick, C. Michael Pilato.

Ce travail est placé sous la licence Creative Commons Attribution. Pour voir le contenu de cette licence, rendez-vous sur <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/fr/>. Vous pouvez aussi envoyer une lettre à Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Un résumé de la licence est donné ci-dessous, suivi du texte intégral.

 Vous êtes autorisé à :

- * Partager – copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- * Adapter – remixer, transformer et créer à partir du matériel

pour toute utilisation, y compris commerciale.

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution – Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son Œuvre.

Pas de restrictions complémentaires – Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Notes:

Vous n'êtes pas dans l'obligation de respecter la licence pour les éléments ou matériel appartenant au domaine public ou dans le cas où l'utilisation que vous souhaitez faire est couverte par une exception.

Aucune garantie n'est donnée. Il se peut que la licence ne vous donne pas toutes les permissions nécessaires pour votre utilisation. Par exemple, certains droits comme les droits moraux, le droit des données personnelles et le droit à l'image sont susceptibles de limiter votre utilisation.

=====
 Contrat

L'Œuvre (telle que définie ci-dessous) est mise à disposition selon les termes du présent contrat appelé Contrat Public Creative Commons (dénommé ici « CPCC » ou « Contrat »). L'Œuvre est protégée par le droit de la propriété littéraire et artistique (droit d'auteur, droits voisins, droits des producteurs de bases de données) ou toute autre loi applicable. Toute utilisation de l'Œuvre autrement qu'explicitement autorisée selon ce Contrat ou le droit applicable est interdite.

L'exercice sur l'Œuvre de tout droit proposé par le présent contrat vaut acceptation de celui-ci. Selon les termes et les obligations du présent contrat, la partie Offrante propose à la partie Acceptante l'exercice de certains droits présentés ci-après, et l'Acceptant en approuve les termes et conditions d'utilisation.

1. Définitions

- a. « Œuvre » : œuvre de l'esprit protégeable par le droit de la propriété littéraire et artistique ou toute loi applicable et qui est mise à disposition selon les termes du présent Contrat.
- b. « Œuvre dite Collective » : une œuvre dans laquelle l'œuvre, dans sa forme intégrale et non modifiée, est assemblée en un ensemble collectif avec d'autres contributions qui constituent en elles-mêmes des œuvres séparées et indépendantes. Constituent notamment des Œuvres dites Collectives les publications périodiques, les anthologies ou les encyclopédies. Aux termes de la présente autorisation, une œuvre qui constitue une Œuvre dite Collective ne sera pas considérée comme une Œuvre dite Dérivée (telle que définie ci-après).
- c. « Œuvre dite Dérivée » : une œuvre créée soit à partir de l'Œuvre seule, soit à partir de l'Œuvre et d'autres œuvres préexistantes. Constituent notamment des Œuvres dites Dérivées les traductions, les arrangements musicaux, les adaptations théâtrales, littéraires ou cinématographiques, les enregistrements sonores, les reproductions par un art ou un procédé quelconque, les résumés, ou toute autre forme sous laquelle l'Œuvre puisse être remaniée, modifiée, transformée ou adaptée, à l'exception d'une œuvre qui constitue une Œuvre dite Collective. Une Œuvre dite Collective ne sera pas considérée comme une Œuvre dite Dérivée aux termes du présent Contrat. Dans le cas où l'Œuvre serait une composition musicale ou un enregistrement sonore, la synchronisation de l'œuvre avec une image animée sera considérée comme une Œuvre dite Dérivée pour les propos de ce Contrat.
- d. « Auteur original » : la ou les personnes physiques qui ont créé l'Œuvre.
- e. « Offrant » : la ou les personne(s) physique(s) ou morale(s) qui proposent la mise à disposition de l'Œuvre selon les termes du présent Contrat.
- f. « Acceptant » : la personne physique ou morale qui accepte le présent contrat et exerce des droits sans en avoir violé les termes au préalable ou qui a reçu l'autorisation expresse de l'Offrant d'exercer des droits dans le cadre du présent contrat malgré une précédente violation de ce contrat.

2. Exceptions aux droits exclusifs. Aucune disposition de ce contrat n'a pour intention de réduire, limiter ou restreindre les prérogatives issues des exceptions aux droits, de l'épuisement des droits ou d'autres limitations aux droits exclusifs des ayants droit selon le droit de la propriété littéraire et artistique ou les autres lois applicables.

3. Autorisation. Soumis aux termes et conditions définis dans cette autorisation, et ceci pendant toute la durée de protection de l'Œuvre par le droit de la propriété littéraire et artistique ou le droit applicable, l'Offrant accorde à l'Acceptant l'autorisation mondiale d'exercer à titre gratuit et non exclusif les droits suivants :

- a reproduire l'Œuvre, incorporer l'Œuvre dans une ou plusieurs Œuvres dites Collectives et reproduire l'Œuvre telle qu'incorporée dans lesdites Œuvres dites Collectives;
- b créer et reproduire des Œuvres dites Dérivées;
- c distribuer des exemplaires ou enregistrements, présenter, représenter ou communiquer l'Œuvre au public par tout procédé technique, y compris incorporée dans des Œuvres Collectives;
- d distribuer des exemplaires ou phonogrammes, présenter, représenter ou communiquer au public des Œuvres dites Dérivées par tout procédé technique;
- e lorsque l'Œuvre est une base de données, extraire et réutiliser des parties substantielles de l'Œuvre.

Les droits mentionnés ci-dessus peuvent être exercés sur tous les supports, médias, procédés techniques et formats. Les droits ci-dessus incluent le

droit d'effectuer les modifications nécessaires techniquement à l'exercice des droits dans d'autres formats et procédés techniques. L'exercice de tous les droits qui ne sont pas expressément autorisés par l'Offrant ou dont il n'aurait pas la gestion demeure réservé, notamment les mécanismes de gestion collective obligatoire applicables décrits à l'article 4(c).

4. Restrictions. L'autorisation accordée par l'article 3 est expressément assujettie et limitée par le respect des restrictions suivantes :

- a L'Acceptant peut reproduire, distribuer, représenter ou communiquer au public l'Œuvre y compris par voie numérique uniquement selon les termes de ce Contrat. L'Acceptant doit inclure une copie ou l'adresse Internet (Identifiant Uniforme de Ressource) du présent Contrat à toute reproduction ou enregistrement de l'Œuvre que l'Acceptant distribue, représente ou communique au public y compris par voie numérique. L'Acceptant ne peut pas offrir ou imposer de conditions d'utilisation de l'Œuvre qui altèrent ou restreignent les termes du présent Contrat ou l'exercice des droits qui y sont accordés au bénéficiaire. L'Acceptant ne peut pas céder de droits sur l'Œuvre. L'Acceptant doit conserver intactes toutes les informations qui renvoient à ce Contrat et à l'exonération de responsabilité. L'Acceptant ne peut pas reproduire, distribuer, représenter ou communiquer au public l'Œuvre, y compris par voie numérique, en utilisant une mesure technique de contrôle d'accès ou de contrôle d'utilisation qui serait contradictoire avec les termes de cet Accord contractuel. Les mentions ci-dessus s'appliquent à l'Œuvre telle qu'incorporée dans une Œuvre dite Collective, mais, en dehors de l'Œuvre en elle-même, ne soumettent pas l'Œuvre dite Collective, aux termes du présent Contrat. Si l'Acceptant crée une Œuvre dite Collective, à la demande de tout Offrant, il devra, dans la mesure du possible, retirer de l'Œuvre dite Collective toute référence au dit Offrant, comme demandé. Si l'Acceptant crée une Œuvre dite Collective, à la demande de tout Auteur, il devra, dans la mesure du possible, retirer de l'Œuvre dite Collective toute référence au dit Auteur, comme demandé. Si l'Acceptant crée une Œuvre dite Dérivée, à la demande de tout Offrant, il devra, dans la mesure du possible, retirer de l'Œuvre dite Dérivée toute référence au dit Offrant, comme demandé. Si l'Acceptant crée une Œuvre dite Dérivée, à la demande de tout Auteur, il devra, dans la mesure du possible, retirer de l'Œuvre dite Dérivée toute référence au dit Auteur, comme demandé.
- b Si l'Acceptant reproduit, distribue, représente ou communique au public, y compris par voie numérique, l'Œuvre ou toute Œuvre dite Dérivée ou toute Œuvre dite Collective, il doit conserver intactes toutes les informations sur le régime des droits et en attribuer la paternité à l'Auteur Original, de manière raisonnable au regard au médium ou au moyen utilisé. Il doit communiquer le nom de l'Auteur Original ou son éventuel pseudonyme s'il est indiqué ; le titre de l'Œuvre Originale s'il est indiqué ; dans la mesure du possible, l'adresse Internet ou Identifiant Uniforme de Ressource (URI), s'il existe, spécifié par l'Offrant comme associé à l'Œuvre, à moins que cette adresse ne renvoie pas aux informations légales (paternité et conditions d'utilisation de l'Œuvre). Dans le cas d'une Œuvre dite Dérivée, il doit indiquer les éléments identifiant l'utilisation l'Œuvre dans l'Œuvre dite Dérivée par exemple « Traduction anglaise de l'Œuvre par l'Auteur Original » ou « Scénario basé sur l'Œuvre par l'Auteur Original ». Ces obligations d'attribution de paternité doivent être exécutées de manière raisonnable. Cependant, dans le cas d'une Œuvre dite Dérivée ou d'une Œuvre dite Collective, ces informations doivent, au minimum, apparaître à la place et de manière aussi visible que celles à laquelle apparaissent les informations de même nature.
- c Dans le cas où une utilisation de l'Œuvre serait soumise à un régime légal de gestion collective obligatoire, l'Offrant se réserve le droit exclusif de collecter ces redevances par l'intermédiaire de la société de perception et de répartition des droits compétente. Sont notamment concernés la radiodiffusion et la communication dans un lieu public de

phonogrammes publiés à des fins de commerce, certains cas de retransmission par câble et satellite, la copie privée d'œuvres fixées sur phonogrammes ou vidéogrammes, la reproduction par reprographie.

5. Garantie et exonération de responsabilité

- a En mettant l'œuvre à la disposition du public selon les termes de ce Contrat, l'Offrant déclare de bonne foi qu'à sa connaissance et dans les limites d'une enquête raisonnable :
- i L'Offrant a obtenu tous les droits sur l'œuvre nécessaires pour pouvoir autoriser l'exercice des droits accordés par le présent Contrat, et permettre la jouissance paisible et l'exercice licite de ces droits, ceci sans que l'Acceptant n'ait aucune obligation de verser de rémunération ou tout autre paiement ou droits, dans la limite des mécanismes de gestion collective obligatoire applicables décrits à l'article 4(e);
 - ii L'œuvre n'est constitutive ni d'une violation des droits de tiers, notamment du droit de la propriété littéraire et artistique, du droit des marques, du droit de l'information, du droit civil ou de tout autre droit, ni de diffamation, de violation de la vie privée ou de tout autre préjudice délictuel à l'égard de toute tierce partie.
- b A l'exception des situations expressément mentionnées dans le présent Contrat ou dans un autre accord écrit, ou exigées par la loi applicable, l'œuvre est mise à disposition en l'état sans garantie d'aucune sorte, qu'elle soit expresse ou tacite, y compris à l'égard du contenu ou de l'exactitude de l'œuvre.

6. Limitation de responsabilité. A l'exception des garanties d'ordre public imposées par la loi applicable et des réparations imposées par le régime de la responsabilité vis-à-vis d'un tiers en raison de la violation des garanties prévues par l'article 5 du présent contrat, l'Offrant ne sera en aucun cas tenu responsable vis-à-vis de l'Acceptant, sur la base d'aucune théorie légale ni en raison d'aucun préjudice direct, indirect, matériel ou moral, résultant de l'exécution du présent Contrat ou de l'utilisation de l'œuvre, y compris dans l'hypothèse où l'Offrant avait connaissance de la possible existence d'un tel préjudice.

7. Résiliation

- a Tout manquement aux termes du contrat par l'Acceptant entraîne la résiliation automatique du Contrat et la fin des droits qui en découlent. Cependant, le contrat conserve ses effets envers les personnes physiques ou morales qui ont reçu de la part de l'Acceptant, en exécution du présent contrat, la mise à disposition d'œuvres dites Dérivées, ou d'œuvres dites Collectives, ceci tant qu'elles respectent pleinement leurs obligations. Les sections 1, 2, 5, 6 et 7 du contrat continuent à s'appliquer après la résiliation de celui-ci.
- b Dans les limites indiquées ci-dessus, le présent Contrat s'applique pendant toute la durée de protection de l'œuvre selon le droit applicable. Néanmoins, l'Offrant se réserve à tout moment le droit d'exploiter l'œuvre sous des conditions contractuelles différentes, ou d'en cesser la diffusion; cependant, le recours à cette option ne doit pas conduire à retirer les effets du présent Contrat (ou de tout contrat qui a été ou doit être accordé selon les termes de ce Contrat), et ce Contrat continuera à s'appliquer dans tous ses effets jusqu'à ce que sa résiliation intervienne dans les conditions décrites ci-dessus.

8. Divers

- a A chaque reproduction ou communication au public par voie numérique de l'œuvre ou d'une œuvre dite Collective par l'Acceptant, l'Offrant propose au bénéficiaire une offre de mise à disposition de l'œuvre dans des termes et conditions identiques à ceux accordés à la partie Acceptante dans le présent Contrat.

- b A chaque reproduction ou communication au public par voie numérique d'une Œuvre dite Dérivée par l'Acceptant, l'Offrant propose au bénéficiaire une offre de mise à disposition du bénéficiaire de l'Œuvre originale dans des termes et conditions identiques à ceux accordés à la partie Acceptante dans le présent Contrat.
- c La nullité ou l'inapplicabilité d'une quelconque disposition de ce Contrat au regard de la loi applicable n'affecte pas celle des autres dispositions qui resteront pleinement valides et applicables. Sans action additionnelle par les parties à cet accord, lesdites dispositions devront être interprétées dans la mesure minimum nécessaire à leur validité et leur applicabilité.
- d Aucune limite, renonciation ou modification des termes ou dispositions du présent Contrat ne pourra être acceptée sans le consentement écrit et signé de la partie compétente.
- e Ce Contrat constitue le seul accord entre les parties à propos de l'Œuvre mise ici à disposition. Il n'existe aucun élément annexe, accord supplémentaire ou mandat portant sur cette Œuvre en dehors des éléments mentionnés ici. L'Offrant ne sera tenu par aucune disposition supplémentaire qui pourrait apparaître dans une quelconque communication en provenance de l'Acceptant. Ce Contrat ne peut être modifié sans l'accord mutuel écrit de l'Offrant et de l'Acceptant.

Le droit applicable est le droit français.

DRAFT

Index

Symboles

- .svn (voir [répertoire administratif](#))
- @ (voir [syntaxe at](#))
- ^ (voir [syntaxe avec chapeau](#))

A

- Apache Subversion, xvii
 - (voir aussi [Subversion](#))
- API, 259
 - bâtons, 266
 - couches, 259
 - couche client, 264
 - couche d'accès au dépôt, 263
 - couche d'accès au dépôt (RA), 195
 - couche dépôt, 260
 - memory pools (voir [réservoirs de mémoire](#))
 - réservoirs de mémoire, 266
- Application Programming Interface (voir [API](#))
- ascendance, 144
- authentification
 - éléments d'authentification, 103

B

- BASE, 51
- base texte, 27
- branches, 22, 110
 - branches fonctionnelles, 154
 - branches fournisseurs, 155
 - création, 113

C

- changesets (voir [ensembles de modifications](#))
- check in (voir [propagation](#))
- CollabNet, xvii
- commentaire de propagation, 26
- COMMITTED, 51
- Concurrent Versions System, xv
- conflits, 10
 - arborescence (voir [conflits d'arborescences](#))
 - marqueurs de conflit, 34
 - résolution, 30, 36
 - à la main, 35
 - abandonner les changements locaux, 37
 - interactive, 33
 - remettre à plus tard, 34
- conflits d'arborescences, 46
- copie
 - copie à partir d'un dépôt externe, 156
- copie à partir d'un dépôt externe (voir [copie, copie à partir d'un dépôt externe](#))
- copier
 - copies distantes, 113
- copies de travail, 7, 14
 - création (voir [extraction](#))

- disjointes, 98
- mise à jour (voir [mise à jour](#))
- révisions mélangées, 17
- correctifs, 29
- CVS (voir [Concurrent Versions System](#))

D

- définition de références externes, 93
 - fichier, 97
- delta, 27
- dépôts, 6
 - arborescence de fichiers, 6
 - arborescence du système de fichiers, 261
 - procédures automatiques (voir [procédures automatiques](#))
 - système de fichiers, 261
- depth (voir [profondeur de récursion](#))
- différences
 - diff unifié, 28
- différenciation, 176
- dump (voir [flux de déchargement d'un dépôt](#))
- DVCS (voir [systèmes de gestion de versions, distribués](#))

E

- end-of-line (EOL) (voir [fins de lignes](#))
- ensembles de modifications, 118
- étiquettes, 22, 149
- externals definitions (voir [définition de références externes](#))
- extraction, 16
 - superficielle (voir [répertoires clairsemés](#))

F

- fichiers dump (voir [flux de déchargement d'un dépôt](#))
- fins de lignes, 73
- flux de déchargement d'un dépôt, 179
- fusions, 118
 - 2-URL, 137
 - automatiques, 119
 - cible, 136
 - côté droit, 136
 - côté gauche, 136
 - fusion de réintégration, 124
 - fusions avec un dépôt externe, 156
 - fusions de sous-arborescences, 123
 - retroportage, 136
 - sélectionner à la main, 134
 - suivi
 - désactivation, 144
 - suivi des fusions, 118
 - synchronisation de branches, 119
- fusions avec un dépôt externe (voir [fusions, fusions avec un dépôt externe](#))

G

- GCL (voir [système de gestion de configuration logicielle](#))
- gestion de versions
 - modèle
 - copier-modifier-fusionner, 9

verrouiller-modifier-libérer, 8
 globs (voir [motifs de noms de fichiers](#))

H

HEAD, 51
 historique naturel (voir [mergeinfo](#), [implicite](#))
 hooks (voir [procédures automatiques](#))
 httpd, 195

- mandataire en écriture
 - esclave, 226
 - maître, 226

I

inetd, 199
 informations de fusion (voir [mergeinfo](#))
 Interface de Programmation (voir [API](#))
 internationalisation, 253

L

launchd, 201
 lien symbolique, 25
 listes de modifications, 99

- création, 99
- réassignation, 100
- suppression, 100

 livraisons fournisseurs, 155
 localisation, 252
 locks

- SQLite, 87
- svndump, 87

M

merge tracking (voir [fusions](#), [suivi](#))
 mergeinfo, 119

- explicite, 129
- héritage, 129
- implicite, 138
- informations de fusion de sous-arborescences, 123
- nettoyage, 124
- property, 126

 merging (voir [fusions](#))
 mise à jour, 16
 modifications de dossiers, 25
 modifications de fichiers, 25
 mod_dav_svn, xviii
 motifs de filtrage du shell (voir [motifs de noms de fichiers](#))
 motifs de noms de fichiers, 74
 mots-clés, 78

- Author, 79
- Date, 79
- Header, 79
- HeadURL, 79
- Id, 79
- LastChangedBy (voir [mots-clés](#), [Author](#))
- LastChangedDate (voir [mots-clés](#), [Date](#))
- LastChangedRevision (voir [mots-clés](#), [Revision](#))
- Rev (voir [mots-clés](#), [Revision](#))

Revision, 79
 URL (voir [mots-clés](#), [HeadURL](#))

P

partage de représentation, 177
 patches (voir [correctifs](#))
 peg revisions (voir [révisions pivots](#))
 péremption, 9
 PREV, 52
 procédures automatiques, 169

- post-commit, 442
- post-lock, 446
- post-revprop-change, 444
- post-unlock, 448
- pre-commit, 441
- pre-lock, 445
- pre-revprop-change, 443
- pre-unlock, 447
- start-commit, 440

 profondeur de récursion

- empty, 83
- files, 83
- immediates, 83
- infinity, 83
- niveau associé, 83

 propagation, 16, 16
 propriétés, 57, 57

- propriétés éphémères de transaction, 171
- svn:externals, 93
- svn:mergeinfo, 119

R

racine de projet, 22, 166
 références externes (voir [définition de références externes](#))
 régionalisation (voir [localisation](#))
 répertoire administratif, 14, 264
 répertoires clairsemés, 82
 réserver

- pour modifications (voir [verrouillages](#))

 retour en arrière, 18
 révisions, 12

- dates de révisions, 52
- globales, 12
- inspection, 173
- intervalle de révisions opérationnelles, 54

 mots-clés, 51, 51

- BASE, 51
- COMMITTED, 52
- HEAD, 51
- PREV, 52

 révisions opérationnelles, 54
 révisions pivots, 54
 travail, 14

S

SCM (voir [système de gestion de configuration logicielle](#))
 serveur HTTP Apache (voir [httpd](#))

- software configuration management (voir [système de gestion de configuration logicielle](#))
- Subversion, xv
- architecture, xvii
 - composants, xviii
 - historique de, xvii
 - Historique de, xix
- svn, xviii
- options, 21
 - sous-commandes
 - add, 26, 288
 - blame, 290
 - cat, 292
 - changelist, 99, 100, 100, 293
 - checkout, 16, 23, 294
 - cleanup, 297
 - commit, 16, 298
 - copy, 26, 113, 300
 - delete, 26, 302
 - diff, 28, 304
 - export, 307
 - help, 20, 308
 - import, 21, 309
 - info, 90, 310
 - list, 313
 - lock, 88, 315
 - log, 316
 - merge, 119, 321
 - mergeinfo, 323
 - mkdir, 26, 324
 - move, 26, 325
 - patch, 29, 327
 - propdel, 330
 - propedit, 331
 - propget, 332
 - proplist, 334
 - propset, 336
 - relocate, 338
 - resolve, 341
 - resolved, 342
 - revert, 30, 343
 - status, 27, 90, 345
 - switch, 349
 - unlock, 90, 351
 - update, 16, 25, 352
 - upgrade, 355
- svnadmin, xviii, 173
- sous-commandes
 - crashtest, 359
 - create, 360
 - deltify, 361
 - dump, 179, 362
 - freeze, 364
 - help, 365
 - hotcopy, 366
 - list-dblogs, 367
 - list-unused-dblogs, 368
 - load, 179, 369
 - lock, 371
 - lslocks, 372
 - lstxns, 373
 - pack, 374
 - recover, 375
 - rmlocks, 376
 - rmtxns, 377
 - setlog, 378
 - setrevprop, 379
 - setuuid, 380
 - unlock, 381
 - upgrade, 382
 - verify, 383
- svndumpfilter, xviii
- sous-commandes
 - exclude, 429
 - help, 433
 - include, 431
- svnlook, xviii, 173
- sous-commandes
 - author, 387
 - cat, 388
 - changed, 389
 - date, 391
 - diff, 392
 - dirs-changed, 394
 - filesize, 395
 - help, 396
 - history, 397
 - info, 398
 - lock, 399
 - log, 400
 - propget, 401
 - proplist, 402
 - tree, 403
 - uuid, 405
 - youngest, 406
- svnmucc, xviii, 435
- svnrump, xviii, 179
- sous-commandes
 - dump, 425
 - help, 426
 - load, 427
- svnserv, xviii, 195, 198, 408
- authentification, 202
 - contrôle d'accès, 202
 - lancement, 198
 - dans un tunnel, 200
 - en tant que service Windows, 200
 - en tant que tâche launchd, 201
 - serveur autonome, 198
 - via inetd, 199
 - via xinetd, 199
- svnsync, xviii
- sous-commandes
 - copy-revprops, 416
 - help, 417
 - info, 418

- initialize, 419
- synchronize, 421
- svnversion, xviii, 412
- symlink (voir [lien symbolique](#))
- syntaxe at, 54
- syntaxe avec chapeau, 13
- syntaxe circonflexe, 96
- système de gestion de configuration logicielle, xv
- systèmes de gestion de versions, xv, 6
 - centralisés, xvi
 - clients, 6
 - distribués, xvi

T

- tags (voir [étiquettes](#))
- transactions, 173
 - inspection, 173
- tronc, 22
- trunk (voir [tronc](#))

U

- URL d'un dépôt, 12, 263
- URL relatives au dépôt, 13
- UTF-8, 253

V

- VCS (voir [systèmes de gestion de versions](#))
- verrous, 87, 88
 - administratifs, 87
 - bases de données, 87
 - cassage, 89, 90
 - création, 88
 - défunt, 92
 - détenteur du verrou, 88
 - identification, 90
 - jeton de verrouillage, 88
 - libération, 90
 - svnsync, 87
 - vol, 91

W

- WebDAV, 459
 - activités, 165
 - autoversioning (voir [WebDAV, gestion de versions automatique](#))
 - clients supportés, 461
 - gestion de versions automatique, 460
 - mandataire (voir [httpd, mandataire en écriture](#))

X

- xinetd, 199

Z

- zone de configuration , 243
 - base de registre Windows, 244
 - globale pour le système, 243
 - options, 245

- priorité à la ligne de commande, 243
- propre à l'utilisateur, 243