TD n° 2

Gestion de versions

Subversion

1 Introduction

Subversion est un système de contrôle de versions (ou gestionnaire de sources). Il autorise plusieurs personnes à travailler sur des documents communs, chacun ayant une copie locale, et permet :

- des synchronisations entre les différentes versions de ces documents,
 - des retours en arrière vers des versions plus anciennes,
- un suivi des modifications au cours du temps.

Il fonctionne selon un modèle copie-modifie-fusionne, c'est à dire qu'un utilisateur :

- sort une copie des fichiers du dépôt dans un espace de travail local ('working copy'),
 - modifie ces fichiers localement même hors connexion, puis
- demande lorsqu'il le veut que ses modifications soient reportées dans le dépôt par un
- Il peut aussi demander que sa version locale de travail soit re-synchronisée avec la dernière version du dépôt pour récupérer les modifications des collègues.

2 Installation serveur SVN

Il y a 2 moyens d'accéder à vos sources avec SVN:

- A travers le service synserve (à l'écoute sur le port 3690) que vous pouvez lancer en ligne de commande ou en tant que service Windows
- A travers le module mod_dav_svn du serveur Apache, préconfiguré et déja opérationnel sur le port 80, qui rendra vos sources accessible après authentification à travers un navigateur
- Ouvrez un invite de commande MS-DOS etentrez la commande : svn
- La commande devrait être prise en compte sinon vous devrez ajouter le répertoire d'installation de SVN dans la variable d'environnement path.
- c:\csvn). Le répertoire est vide car aucun stockage (encore apellé 'repository') n'a été créé Vérifiez la création du répertoire de stockage des sources (exemple c:\svn_repository ou
 - Analysez le contenu du répertoire d'installation : S.

Observez en particulier les exécutables suivant :

- o svn.exe: exécutable qui sera le principal utilisé pour travailler avec le serveur. Il s'agit d'un client subversion, utile pour récupérer sources, valider changement.
- svnadmin.exe : exécutable qui servira à créer les répertoires de stockage des sources de chacun de vos projets
 - svnserve.exe : l'exécutable qui lance le processus svn (démon) qui rendra vos sources accessibles après authentification sur un port de l'ordinateur (par défaut 3690)

iassayad@gmail.com

3 Création d'un repository

Vous allez ranger vos projets dans des dépôts appelés 'repository'. Un repository est physiquement un répertoire possédant une arborescence précise imposée par Subversion. La commande svnadmin, vous permet de créer un repository Subversion.

 Créez avec la commande synadmin un repository Subversion nommé 'repository1' Ouvrez une Invite de commande, lancez la commande :

svnadmin create c:\svn_repository\repository1

Analysez l'arborescence et identifiez le répertoire de configuration de l'authentification Notez que cette commande a créé un répertoire 'repository1' dans le répertoire

(via svnserve ou via Apache), Subversion examine le fichier svnserve.conf pour connaître répertoire conf: Chaque fois qu'une personne essaie d'accéder un de vos repository Subversion vous allez mettre en œuvre une stratégie d'authentification qui suffit pour la votre stratégie d'accès en lecture / écriture. Plus loin dans la partie authentification plupart des projets.

répertoire hooks

actions (Ex: envoi de mail) en fonction d'événements du cycle de vie du projet. Vérifiez lci sont stockés les scripts d'administration, permettant par exemple de déclencher des l'existence de 3 scripts correspondant à des actions à déclencher avant (pre-commit), pendant (start-commit) et après (post-commit) chaque modification du repository :

- pre-commit.tmpl
- start-commit.tmp
- post-commit.tmpl

4 Authentification Subversion

4.1 Stratégie basée sur le fichier passwd

vous allez configurer une stratégie d'authentification Subversion par défaut, basée sur un fichier d'authentification, aussi bien pour les accès anonymes que pour les utilisateurs authentifiés. passwd. C'est le fichier synserve.conf qui va vous permettre de fixer cette stratégie

1. Allez dans le répertoire conf de l'arborescence du repository SVN 'repository1'.

- Ouvrez le fichier svnserve.conf
 Le contenu par défaut de svnserve.conf est le suivant.

The anon-access and auth-access options control access to the ### repository for unauthenticated (a.k.a. anonymous) users and

authenticated users, respectively.

Valid values are "write", "read", and "none".

Setting the value to "none" prohibits both reading and writing;

"read" allows read-only access, and "write" allows complete ### read/write access to the repository.

The sample settings below are the defaults and specify that anonymous

users have read-only access to the repository, while authenticated

I. Assayad

P-1/6

iassayad@gmail.com

```
### have the same password database, and vice versa. The default realm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ### If two repositories have the same authentication realm, they should
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ### starting with a /, the file's location is relative to the the ### directory containing this file. If you don't specify an ### authz-db, no path-based access control is done. ### Uncomment the line below to use the default authorization file.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ### This option specifies the authentication realm of the repository.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ### rules for path-based access control. Unless you specify a path
                                                                                                                                                                        ### The password-db option controls the location of the password
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ### The authz-db option controls the location of the authorization
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ### Uncomment the line below to use the default password file.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ### If SASL is enabled (see below), this file will NOT be used.
                                                                                                                                                                                                                        ### database file. Unless you specify a path starting with a /,
                                                                                                                                                                                                                                                                               ### the file's location is relative to the directory containing
### users have read and write access to the repository.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   # realm = My First Repository
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ### this configuration file.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # password-db = passwd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ### is repository's unid.
                                                           # anon-access = read
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # authz-db = authz
```

- 1. Décommentez les 3 lignes suivantes:
- anon-access = read (accès en lecture pour utilisateurs anonymes)
- auth-acces = write (accès en écriture pour utilisateurs authentifiés)
- passwd-db = passwd (validation des login/pwd dans fichier conf\passwd)
- Ouvrez le fichier passwd et identifiez la section 'users' du fichier

```
### This file is an example password file for swnserve.
### Its format is similar to that of swnserve.conf. As shown in the
### example below it contains one section labelled [users].
### the name and password for each user follow, one account per line.
```

[nsers]

harry = harryssecret # sally = sallyssecret 3. Modifiez les utilisateurs et leurs login/pwd de la façon suivante. Veillez à ne pas mettre d'espace en début de ligne.

saida = saida ali = ali Vous venez de configurer deux utilisateurs ('saida' et 'ali') ayant accès en écriture à votre repository Subversion nommé 'repository1'.

Ils auront accès en écriture à tous les projets que vous allez créer dans votre repository.

5 Affiner la sécurité d'accès

Il y a possibilité d'affiner à une personne l'accès en lecture / écriture sur un fichier / répertoire spécifique.

1. Editez le fichier conflauthz

(optional) repository specified by the section name.

I. Assayad @gmail.com

P-3/6

```
joe = /C=XZ/ST=Dessert/L=Snake City/O=Snake Oil, Ltd./OU=Research Institute/CN=Joe Average
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ### A match can be inverted by prefixing the rule with '~'. Rules can
### The authorizations follow. An authorization line can refer to:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ### grant read ('r') access, read-write ('rw') access, or no access
                                                                                                                                                             ### - all authenticated users, using the 'Sauthenticated' token,
                                                                                                                                                                                                   ### - only anonymous users, using the 'Sanonymous' token,
                                                                              ### - a group of users defined in a special [groups] section,
                                                                                                                        ### - an alias defined in a special [aliases] section,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    # harry_and_sally = harry,sally
# harry_sally_and_joe = harry,sally,&joe
                                                                                                                                                                                                                                     ### - anyone, using the '*' wildcard.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # @harry_and_sally = rw
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [repository:/baz/fuz]
                                             ### - a single user,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # harry = rw
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                # [/foo/bar]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \& joe = r
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [groups]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ## (..)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     faliases
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1 = * #
```

6 Import de votre projet

Expliquez.

Créez un répertoire 'monprojetl' dans un répertoire temporaire, ex : c:\timp. Nous allons maintenant importer ce projet dans subversion, en utilisant l'utilisateur 'saida'.

Démarrage service svnserve

1. Vérifiez que le service subversion synserve est bien démarré (Services Windows).

Import

1. Ouvrez un nouvel invite de commande et déplacez-vous jusqu'au répertoire 'tmp'.

2. Lancez la commande:

svn import —username saida —password saida monprojet1 svn://localhost/repository1/monprojet1 -m "Import initial projet 1"

Voici l'explication de la commande svn import ci-dessus:

- Vous vous authentifiez (username/password) pour pouvoir accéder au repository en écriture
- · Vous utilisez la commande svn import, dédiée à cette tache d'import dans svn
- Vous recherchez un repository SVN sur la machine locale (localhost)
- Vous utilisez le protocole svn:// en vous connectant au port par défaut de svn sur la
- Vous souhaitez importer l'arborescence de monprojet1 dans le repository repository1
- Vous spécifiez un message (-m "Import initial projet 1") qui permettra à toute personne

I. Assayad iassayad@gmail.com

P-4/6

ayant accès au répository de savoir le contexte de création de cette modification du

Vérifiez la sortie produite par la commande

7 Récupération des sources avec plusieurs clients

7.1 Client ligne de commande : utilisateur ali

que nous sommes sur l'ordinateur de Morad et que celui-ci souhaite récupérer les sources déposées Avec l'invite de commande, positionnez-vous dans le répertoire c:\utilisateurs\ali, afin de simuler par l'utilisateur saida.

Compte-tenu de notre stratégie d'authentification, nous pouvons accéder aux sources sans s'authentifier (accès anonyme).

- 1. Lancez le commande:
- svn checkout svn://localhost/repository1/monprojet1 projet1
- Vérifiez la sortie de la commande.
- La lettre A au début de chaque ligne signifie 'Ajout'
- Modifiez la configuration de votre explorateur windows afin de voir les fichiers cachés. Vérifiez que vous avez récupéré une 'copie de travail' du monprojet1.
- Vérifiez que subversion a créé un fichier .svn dans le projet récupéré. C'est ce fichier qui va permette à Subversion d'identifier les modifications faites en local et les comparer avec celles du serveur. w. 4.

7.2 client eclipse (plugin subclise) utilisateur ahmed

Pour gagner du temps et simplifier la gestion des sources, Ali a décidé de récupèrer les sources directement à partir d'Eclipse, en utilisant le plugin subclipse.

- Installer le plugin SVN pour eclipse si ce n'est pas déjà fait
- $File \rightarrow New \rightarrow Project \rightarrow SVN \rightarrow Check \ out \ project \ from \ SVN \rightarrow reseignez \ l'url \rightarrow VN \rightarrow res$ Réalisez la manipulation de récupération de la copie de travail pour ahmed : Sélectionnez le dossier monprojet → include in workspace
- Vérifiez ici le résultat de la récupération des sources dans son environnement de

Quelle est la valeur ajouter de l'intégration du client SVN à eclipse ?

Suivi des modifications et synchronisation

les éléments visuels nous permettant avec Eclipse de comprendre si un fichier de la copie de travail On va comprendre comment suivre les modifications effectuées dans un repository. On va utiliser n'est pas dans le même état que la version courante sur le serveur et faire une synchronisation .

On va modifier et analyser l'historique des modifications d'un fichier

- 1. Cliquez-droit sur file.txt \rightarrow team \rightarrow show history
- Notez le numéro de révision, la date de révision, l'auteur et le commentaire
 - Modifiez le contenu fichier file.txt
- clique-droit sur file.txt \rightarrow team \rightarrow commit
 - Vérifiez le nouveau historique
 - Refaites une deuxième modification 4. %. %
- Cliquez-droit sur file.txt \rightarrow team \rightarrow synchronize with repository \rightarrow cliquez Yes

iassayad@gmail.com I. Assayad

P-5/6

Quelle est la valeur ajoutée d'une synchronisation? 7. Notez la fenêtre qui affiche les comparaisons

9 Exercices

- workspaces, pour créer une situation de conflits solvable automatiquement et une autre 1. Conflits. Utilisez deux clients séparés sur deux machines, ou une machine avec deux situation solvable manuellement; et résoudre ces conflits.
- Diff. Utilisez syn diff -r pour voir les différences entre deux versions. ri
- Releases. Au lieu d'utiliser les numéros de révision (qui sont individuels pour chaque fichier

SVN), il est possible d'étiqueter un ensemble de données avec un nom de version commun, et d'utiliser ensuite cette étiquette pour récupérer les données. Etiquetez votre version courante avec le tag V2015-VERSION-COMMERCIALISE, puis committez.

svn copy tagname fichiers

Ensuite refaites quelques modications (avec un commit), puis récuperez la version du tag. Branches. La commande copy permet aussi de faire des branchements.

svn copy -r tagname fichiers

modifications nouvelles que vous enregistrerez avec commit. Constatez avec syn status que Revenez a une version antérieure de votre projet et créez une nouvelle branche, avec des les numéros de révisions ont été allongés.

- Comment récupérer un fichier du dépôt, détruit localement par erreur? Comment récupérer un fichier du dépôt, détruit localemen
 Comment récupérer un fichier supprimé du dépôt?
 Faut-il toujours versionner tous les fichiers d'un projet?
- Conseillez-vous de faire des commit par fichiers ou des commit logiques?
- Comment éviter le plus possible les conflits lors de propagation de données vers le serveur?
 - 10. Quelle est la différence entre checkout et update?
- 11. Quelles sont les différences entre le tronc d'un projet (trunc), les branches d'un projet (branch) et les distributions d'un projets (tag ou releases)?

9/9 - d iassayad@gmail.com I. Assayad