

Filière : M2 Informatique

Intervenant : Chouki TIBERMACHINE

Cours : Réutilisation et composants

Web : <http://www.lirmm.fr/~tibermacin/ens/gmin30f/>

TP 5 Introduction au framework OSGi

Exercice 1. Mini-tutoriel Equinox

- Mettre en place l'environnement de travail :
 - Télécharger Equinox :
 - Sur la page Web du cours :
 - Télécharger le fichier `org.eclipse.osgi_xxx.jar` se trouvant ici :
http://www.lirmm.fr/~tibermacin/ens/gmin30f/tp/tp_osgi/lib/
 - Sur le site d'Eclipse : <http://download.eclipse.org/equinox/>
Télécharger la version « Framework only » (`org.eclipse.osgi_xxx.jar`)
- Démarrer Equinox :
 - Aller dans le répertoire où se trouve le JAR téléchargé et taper la commande suivante :
`java -jar org.eclipse.osgi_xxx.jar -console`
 - Après quelques instants, vous aurez accès au prompt OSGi : `osgi>`
- Saisir la commande `help` pour tester l'environnement, puis lire attentivement ce qui s'affiche (toutes les commandes possibles à partir de ce prompt) :
`osgi> help`
- Saisir la commande `ss` (qui veut dire « *short status* ») et observer ce qui se passe :
`osgi> ss`
Cette commande affiche la liste des bundles OSGi installés dans le conteneur, leur id et leur état (Active, Installed, Resolved, ...). La première fois que vous démarrez cet environnement, il y a déjà un bundle installé et actif ; il s'agit d'Equinox !!!
- Saisir la commande `headers <id-du-bundle>` pour afficher le contenu du Manifest du bundle dont l'identifiant est `<id-du-bundle>` :
`osgi> headers 0`
- Saisir la commande `bundle <id-du-bundle>` pour afficher l'état détaillé d'un bundle :
`osgi> bundle 0`
- Quitter l'environnement Equinox : `osgi> close`

- Vous pouvez démarrer ce prompt en lançant Eclipse en mode console. En effet, lorsque vous démarrez Eclipse, il s'agit d'Equinox qui s'exécute, et qui charge les bundles (plugins) correspondants à Eclipse :
eclipse -console
Le prompt **osgi>** s'affiche. Vous pouvez ainsi saisir : **osgi> ss** et voir les bundles qui constituent Eclipse déployés dans le container OSGi Equinox.
Quitter ce prompt et revenez sur celui obtenu en démarrant Equinox (Étape 2)
- Gérer le cycle de vie d'un bundle (l'installer, l'activer, l'arrêter, ...) :
 - Installer un bundle : **osgi> install file:<repertoire/fichier.jar>**
 - Consulter les bundles installés (vérifier l'identifiant du bundle) : **osgi> ss**
 - Activer un bundle : **osgi> start <id-du-bundle>**
La méthode `start` de la classe « Activator » est invoquée, le cas échéant
 - Mettre à jour un bundle installé/activé (si vous corrigez des erreurs dans votre bundle) : **osgi> update <id-du-bundle>**
Si le bundle est installé seulement, ce bundle va être dés-installer puis ré-installé (*uninstall* puis *install*). Si le bundle est actif, ce bundle va être ré-installé et ré-activé (*stop*, *uninstall*, *install* puis *start*).
 - Désactiver un bundle : **osgi> stop <id-du-bundle>**
La méthode `stop` de la classe « Activator » est invoquée, le cas échéant
 - Désinstaller un bundle du container : **osgi> uninstall <id-du-bundle>**
- Consulter les logs dans le sous-répertoire `configuration` créé par Equinox dans le répertoire à partir duquel vous avez lancé le framework

Vous pouvez utiliser votre éditeur de texte préféré pour écrire vos interfaces et classes Java, et le MANIFEST.MF (N.B. : Il faut toujours ajouter une ligne vide à la fin du Manifest)

Pour compiler vos interfaces et classes, il faut utiliser le compilateur du SDK en ligne de commande. Ne pas oublier d'ajouter au CLASSPATH le JAR d'Equinox : `org.eclipse.osgi_xxx.jar`

Cela vous permet de compiler vos interfaces et classes qui, rappelons le, dépendent parfois de l'API OSGi (BundleActivator, BundleContext, ...).

Pour composer vos bundles, il faut utiliser l'outil `jar` fourni par le SDK de la façon suivante :

```
jar cvmf META-INF/MANIFEST.MF <nom-du-jar> <fichiers-du-jar>
```

Pour afficher sur la console le contenu d'un JAR : `jar tvf <fichier-jar>`

Pour extraire le contenu d'un JAR : `jar xvf <fichier-jar>`

Il est conseillé de travailler sur deux consoles : la première pour la compilation et la construction des Jars et la seconde pour saisir les commandes sur le prompt OSGi.

Exercice 2. Application HelloWorld

Écrire le bundle OSGi (vu en cours) qui affiche « Hello World ! » au moment de son activation et « Goodbye World ! » au moment de sa désactivation.

Tester les deux versions vues en cours (en utilisant un « *Service Bundle* » et sans celui-ci. Commencer par cette dernière). Tester un « *update* » des bundles (Hello -> Bonjour).