

TP 4

Introduction au framework OSGi

Exercice 1. Mini-tutoriel Equinox (et Apache Felix)

- Mettre en place l'environnement de travail :
 - Télécharger Equinox :
 - Sur le dépôt Github `ctiber/composants`, télécharger le fichier `org.eclipse.osgi_xxx.jar` se trouvant ici (v3.7)
Depuis la version 3.8 le démarrage du framework en mode console nécessite d'autres jar (console gogo shell (gosh) de Felix) et une configuration particulière
 - Ce même TP peut être fait avec la dernière version d'Apache Felix : (solution recommandée)
<http://felix.apache.org/downloads.cgi>
- Démarrer le framework Equinox :
 - Aller dans le répertoire où se trouve le JAR téléchargé et taper la commande :
`java -jar org.eclipse.osgi_3.7.1.R37x_v20110808-1106.jar -console`
Pour Felix (en se mettant dans le répertoire d'installation) :
`java -jar bin/felix.jar`
 - Après quelques instants, vous aurez accès au prompt OSGi : `osgi>` ou `g!`
- Saisir la commande `help` pour tester l'environnement (affiche toutes les commandes possibles à partir de ce prompt) :
`osgi> help` ou `g ! help`
- Saisir la commande `ss` (qui veut dire « *short status* ») et observer ce qui se passe :
`osgi> ss` (pour la dernière version de Felix : `g ! lb`)
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 (ou bien dans Felix, plusieurs bundles sont installés pour démarrer le framework en mode console)
- Saisir la commande `headers <id-du-bundle>` pour afficher le contenu du Manifest du bundle dont l'identifiant est `<id-du-bundle>` : (même chose pour Felix)
`osgi> headers 0`
- Saisir la commande `bundle <id-du-bundle>` pour afficher l'état détaillé d'un bundle :
`osgi> bundle 0` (même chose pour Felix)
- Quitter l'environnement Equinox : `osgi> close` (pour Felix, Ctrl-c)

- Vous pouvez démarrer ce prompt en lançant Eclipse en mode console. En effet, lorsque vous démarrez Eclipse, il s'agit d'Equinox qui est démarré, et qui charge les bundles (plugins) correspondants à votre installation d'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 (**stop 0**, pour désactiver le bundle dont l'id est 0, c'est à dire Equinox) et revenez sur celui obtenu en démarrant Equinox/Felix
- Gérer le cycle de vie d'un bundle (l'installer, l'activer, l'arrêter,...) : à faire dans l'ex. 2
 - Installer un bundle : **osgi> install file:<repertoire/fichier.jar>**
Même chose sur Felix
 - Consulter les bundles installés (vérifier l'identifiant du bundle) : **osgi> ss** (ou **g ! lb**)
 - Activer un bundle : **osgi> start <id-du-bundle>** (même chose sur Felix)
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>** (même chose sur Felix)
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>** (même chose sur Felix)
La méthode **stop** de la classe « Activator » est invoquée, le cas échéant
 - Désinstaller un bundle du container : **osgi> uninstall <id-du-bundle>** (même chose sur Felix)
- Consulter les logs dans le sous-répertoire **configuration** créé par Equinox dans le répertoire à partir duquel vous avez lancé le framework (ou **felix-cache**)

Utiliser votre éditeur de texte préféré (pourquoi pas Emacs !!!) 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** (ou **felix.jar** si vous utilisez Felix)
Cela vous permet de compiler vos interfaces et classes qui, rappelons le, dépendent 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 vaut mieux 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. Utiliser une classe Activator (disponible dans le dépôt Github + le Manifest).

Essayer les commandes `install` puis `start`, puis `update`, puis `stop`, puis `uninstall` sur le console du framework (après chaque commande, lancer la commande `ss` sur Equinox ou `lb` sur Felix) et expliquer ce qui se passe.

Mettre en place deux bundles OSGi, un Helloer et un Printer. Le bundle Helloer fournit une méthode `sayHello()` pour dire « Hello World!!! ». Cette méthode est déclarée dans une interface `IHelloer`. Ce bundle exporte le package dans lequel se trouve l'interface et masque le package `.impl` dans lequel se trouve la classe qui implémente l'interface. Ce bundle dispose également d'une classe `Activator`, placée dans le package masqué, pour démarrer l'application (elle invoque la méthode `sayHello()` dans `start(...)`). Le bundle Printer fournit une méthode `print(String message)` qui affiche le message dans la sortie standard (`System.out.print(...)`). Cette méthode est déclarée dans une interface `IPrinter` qui se trouve dans un package exporté par le bundle (la classe qui implémente l'interface étant dans un package `.impl` qui n'est pas exporté). Connecter les deux composants de deux façons différentes :

1. une classe `factory` dans le bundle Printer, qui retourne un objet de type `IPrinter`
2. une architecture à services : le bundle Printer est un fournisseur de service `IPrinter` et le bundle Helloer est un consommateur de ce service. Utiliser la méthode manuelle vue en cours et ensuite les Declarative Services.

Modifier le bundle Helloer pour dire « Bonjour à tous !!! » au lieu de « Hello World!!! ».

Faire un `update` du bundle, alors qu'il est actif, et voir ce que cela donne.

C. TIBERMACHINE