TP : OSGi

**Ada Diaconescu**

contact : ada.diaconescu + @ + telecom-paristech.fr

# Objectif

L’objectif de ce TP consiste à se familiariser avec la technologie OSGi ([www.osgi.org](http://www.osgi.org) – « The Dynamic Module System for Java »).

Nous utiliserons [Apache Felix](http://felix.apache.org) comme plate-forme d’implantation de la spécification OSGi.

Note : les connaissances d’OSGi seront nécessaires par la suite pour suivre la formation introductive sur la technologie à composant orienté service - iPOJO ([www.ipojo.org](http://www.ipojo.org)).

# Cas d’Etude

Nous allons voir comment implanter et gérer une application HelloWorld en OSGi.

Dans cette application, un Client obtient des messages auprès d’un service de type Hello. Le Client affiche les messages via une interface graphique en utilisant un service ClientGUI. Plusieurs services de type Hello seront disponibles, chacun retournant des messages dans une langue différente. Chaque service Hello spécifie la langue de ses messages via une propriété « Language » (ex : « Language=French » ou « Language=English »).

La Figure 1 montre le diagramme de classes Java « classique » de cette application.

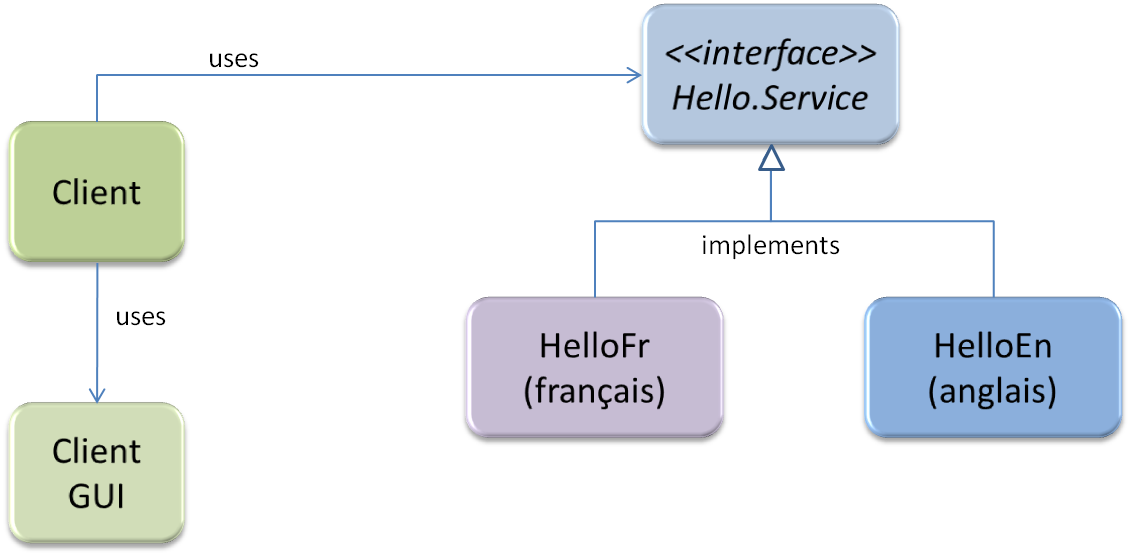


Figure : Plain Java class diagram for the HelloWorld example

La Figure 2 indique la façon dont l’application HelloWorld est découpée et organisée en modules OSGi (Bundles) interdépendants.

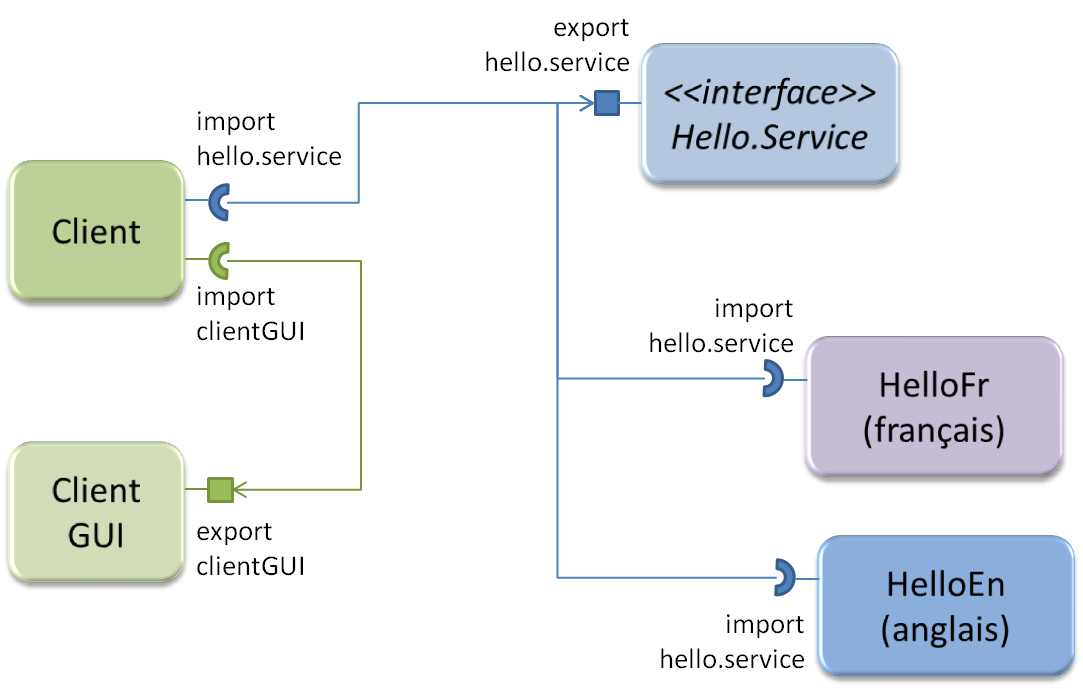


Figure : OSGi module (Bundle) view for the HelloWorld example

Enfin, la Figure 3 indique la façon dont les services OSGi vont se connecter pendant l’exécution.

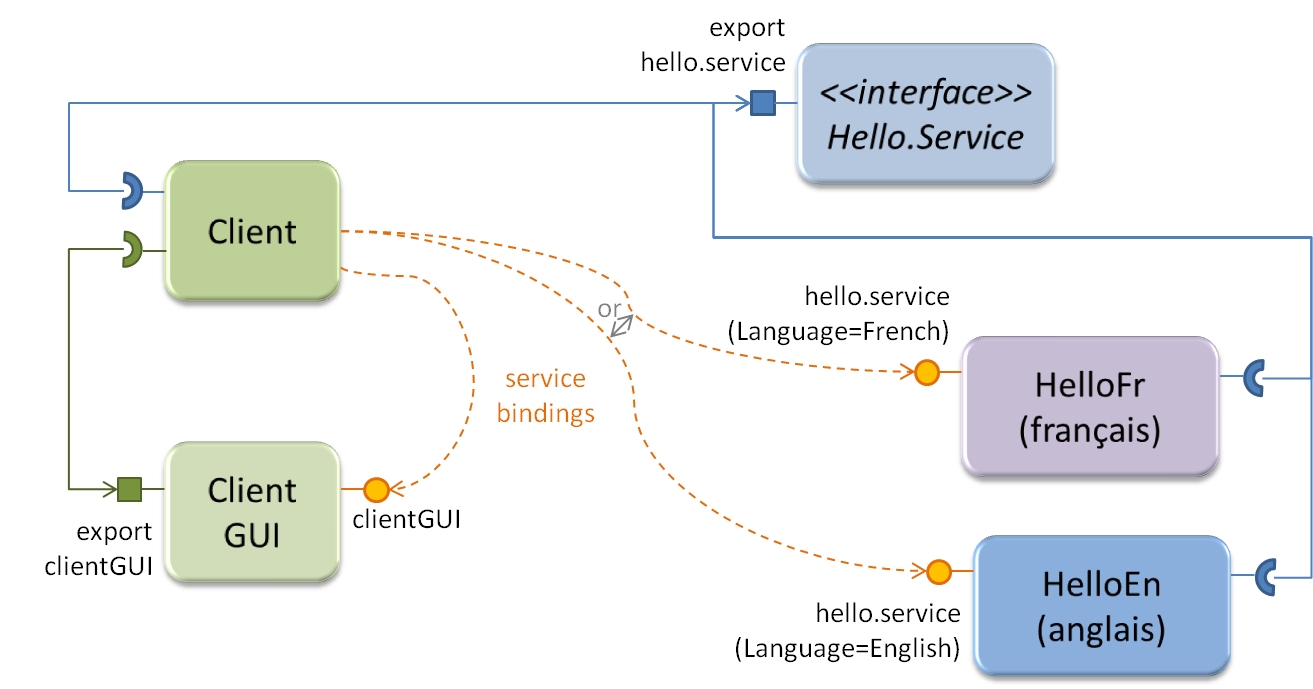


Figure : OSGi Service view for the HelloWorld example

# Travaux Pratiques

## Installation et exécution de Felix

* Télécharger la dernière distribution de Felix à partir de la page de [téléchargement](http://felix.apache.org/site/downloads.html) du projet
  + **Version locale (5.4.0 -- recommandée)** : [Felix Framework Distribution 5.4.0](http://perso.telecom-paristech.fr/~diacones/tp-osgi/felix_5-4-0/org.apache.felix.main.distribution-5.4.0.zip)
  + Version locale (ancienne) : [Felix Framework Distribution 2.0.4](http://perso.telecom-paristech.fr/~diacones/tp-osgi/felix.zip).
* Désarchiver la distribution
  + unzip <distribution\_felix>.zip, ou
  + tar -xzf *<distribution\_felix>*.tar.gz
* Renommer le répertoire de la distribution Felix : « felix »
  + mv *<distribution\_felix>* felix
  + ex : mv felix-framework-2.0.4 felix
  + Note : si non, il faudrait changer le fichier build.xml pour pointer le bon répertoire de felix
* Pour démarrer Felix : à partir du répertoire d’installation (<felix\_home> ) - ex : <répertoire\_du\_TP> /felix :
  + java -jar bin/felix.jar
* Pour voir les Bundles disponibles et leurs états, depuis la console de commande de Felix :
  + lb --> pour les versions récentes de Felix (ex : 5.4 et après)
  + ps --> pour les *anciennes* versions de Felix (2.0.4 ou avant)
* Afin d’obtenir la liste de commandes Felix disponibles, utiliser :
  + help, ou help <nom\_commande>
* Pour arrêter Felix, depuis sa console de commande :
  + Ctrl+C --> pour les versions récentes de Felix (ex : 5.4 et après)
  + shutdown --> pour les *anciennes* versions de Felix (2.0.4 ou avant)

## Code du TP

* Télécharger et désarchiver le code source du TP : dans le même répertoire dans lequel vous avez téléchargé la distribution de Felix **=> dans le <répertoire\_du\_TP> vous aurez deux répertoires : *felix* et *distrib***.
  + [**distrib-for-v5-4-0**](http://perso.telecom-paristech.fr/~diacones/tp-osgi/felix_5-4-0/distrib-for-v5-4-0.zip) **(pour la version 5.4.0 de felix)**
  + [distrib-for-v2-0-4](http://perso.telecom-paristech.fr/~diacones/tp-osgi/distrib.zip) ancienne (pour la version 2.0.4 de felix)
* Compiler les classes java – à partir du répertoire *distrib* :
  + javac -d bin -classpath ../felix/bin/felix.jar src/client/\*.java src/clientGUI/\*.java src/hello/service/\*.java src/helloEn/\*.java src/helloFr/\*.java

Ou plus simple, utiliser le fichier build.xml fourni avec la distribution du TP :

* + ant compile

(les classes compilées seront mises dans le répertoire *distr/bin*)

## Création, installation et démarrage des Bundles OSGi

* Créer les Bundles OSGi – à partir du répertoire *distrib/bin* :
  + Pour le client : jar cfm ../jars/client.jar ../src/client/manifest.mf client
  + Pour le clientGUI : jar cfm ../jars/clientGUI.jar ../src/clientGUI/manifest.mf clientGUI
  + Pour le hello.service : jar cfm ../jars/hello.jar ../src/hello/service/manifest.mf hello/service
  + Pour le helloEn : jar cfm ../jars/helloEn.jar ../src/helloEn/manifest.mf helloEn
  + Pour le helloFr : jar cfm ../jars/helloFr.jar ../src/helloFr/manifest.mf helloFr

Ou plus simple, utiliser le fichier build.xml fourni avec la distribution du TP :

* + ant jars

(les Bundles – archives *.jar*, seront mis dans le répertoire *distr/jars*)

* Installer et démarrer les Bundles OSGi : démarrer Felix et depuis sa console de commande :
  + start file:<*chemin\_vers\_le\_répertoire\_du\_TP*>/distrib/jars/hello.jar
  + start file:<*chemin\_vers\_le\_répertoire\_du\_TP*>/distrib/jars/helloEn.jar
  + start file:<*chemin\_vers\_le\_répertoire\_du\_TP*>/distrib/jars/helloFr.jar
  + start file:<*chemin\_vers\_le\_répertoire\_du\_TP*>/distrib/jars/clientGUI.jar
  + install file:<*chemin\_vers\_le\_répertoire\_du\_TP*>/distrib/jars/client.jar

NOTE : Felix garde les Bundles installés dans un cache - répertoire *<felix\_home>/felix-cache*, ce qui permet d’éviter à devoir les installer (et les démarrer) à chaque redémarrage de Felix. Par conséquent, pour toute modification d’un bundle (.jar) déjà installé, il faudrait  effacer le bundle correspondant du cache de Felix.

* Vérifier les bundles disponibles et leur état (toujours dans la console de commande de Felix) :
  + ps

Felix affichera la liste de bundles installés, sous la forme :



Les informations affichées pour chaque Bundle :

* ID – identifiant du Bundle (à utiliser pour les commandes start, update, stop, …)
* State – état du Bundle (Installed, Resolved, Active, …)
* Name – le nom du Bundle, tel que spécifié dans son manifest.mf

## Exécution du cas d’utilisation

* Démarrer le bundle client :
  + start <ID\_du\_bundle\_client> (ex : pour le cas de la figure ci-dessus : start 8)

Une fenêtre graphique affichera le message « Hello World »

* Que se passe-t-il lors de l’arrêt du service HelloEn ? (stop <ID\_du\_bundle\_English\_Hello> - ex : stop 5)
* Que se passe-t-il lors de l’arrêt du service HelloFr ? (stop <ID\_du\_bundle\_French\_Hello>)
* Que se passe-t-il lors du redémarrage du service HelloFr ? (start <ID\_du\_bundle\_French Hello>)
* Que se passe-t-il lors du redémarrage du service HelloEn ? (start <ID\_du\_bundle\_English Hello>)
* Comment s’explique ce comportement ?
* Pour arrêter le client il suffit d’arrêter son Bundle.

## Exercices

1. Modifier le client de façon à changer sa langue préférée.
2. Modifier le client de façon qu’il puisse réutiliser le service préféré lors de son enregistrement, même si ce service s’enregistre après que client ait déjà trouvé un autre service Hello (ex : HelloFr).
3. Ajouter un service Hello<NewLanguage>, envoyant des messages dans une autre langue.

Note : Lors de la modification d’un fichier Java, il faudra recompiler les sources et recréer le Bundle (.jar) correspondant. Ensuite, il faudra s’assurer que le nouveau Bundle soit pris en compte par Felix.

* Pour mettre à jour un Bundle pendant l’exécution de Felix :
  + update <bundle\_id>
  + refresh <bundle\_id>