UE Conception Orientée Objet

plugins

(les fichiers mentionnés dans ce document sont disponibles sur le portail)

Préliminaire

L'objectif de ce TP est la mise en place *progressive* d'une application qui s'adapte dynamiquement en fonction de "plugins" installés dans un répertoire.

Ce TP sera l'occasion de voir la mise en place du design-pattern observer et d'utiliser certains aspects de la réflexivité. La mise en place du design pattern *Observer* est détaillée étape par étape dans le poly de cours! Relisez donc cette partie avant le TP!

Un exemple de l'application que vous l'on va réaliser au cours de ce TP est disponible. Pour cela récupérez l'archive fichiers-plugins.zip disponible sur le portail et décompressez la dans votre espace de travail. Vous devez avoir maintenant un répertoire plugins contenant les répertoires classes, disponibles, extensions et src. Placez vous dans le répertoire plugins et éxécutez la commande :

java -classpath . :classes :extensions edit extensions &

La fenêtre qui apparaît contient une barre de menu. L'item du menu Outils propose un certain nombre de fonctionnalités (une pour l'instant). Ces outils correspondent à des opérations qui s'appliquent au texte contenu dans la zone de texte constituant la partie inférieure de l'application.

Vous pouvez tester cette application en appliquant l'outil proposé sur un texte (que vous saisissez au clavier ou chargez depuis le menu Fichier).

Cette application a la particularité qu'il est possible de l'enrichir en lui ajoutant dynamiquement, c'est-à-dire pendant qu'elle est en cours d'exécution, de nouveaux outils. Ce sont ces outils qui vont constituer les plugins évoqués ci-dessus.

Un certain nombre de plugins sont proposés, il se trouve dans le dossier disponibles.

Copiez un par un les .class situés dans de répertoire vers extensions, observez ce qui se passe entre chaque copie dans le menu Outils et tetez chacun des nouveaux outils proposés. Vous pouvez placer dans le même dossier un autre fichier (y compris d'extension .class) quelconque et, normalement, rien ne se passe au niveau de l'application. Pour être reconnu comme étant un plugin un fichier doit en effet satisfaire un certain nombre de contraintes.

Il est également possible de supprimer un outil, il vous suffit pour cela d'effacer le fichier .class correspondant du répertoire extensions.

L'objectif de ce TP sera l'implémentation de cette application.

Un vérificateur de nouveaux fichiers .class

Dans un premier temps, on va se contenter de détecter l'apparition de fichier d'extension .class dans le répertoire extensions (donc sans s'occuper s'il s'agit ou non de "plugins" pour ce premier temps).

Pour permettre à l'application de s'enrichir dynamiquement, celle-ci doit être avertie régulièrement de l'évolution du contenu du répertoire extensions¹. L'ajout d'un nouveau .class correspond à un évènement auquel l'application réagit.

Pour pouvoir faire cela nous allons mettre en œuvre le design-pattern *Observer* vu en cours. Il s'agira d'émettre un évènement à chaque fois qu'un nouveau plugin est ajouté dans lé répertoire spécifié. L'application sera abonnée à ces évènements et réagira donc en conséquence.

L'objet émetteur de l'évènement doit donc examiner régulièrement le contenu du répertoire. Nous allons pour faire cela utiliser une instance de la classe javax.swing.Timer. Cette classe permet de définir des objets réalisant régulièrement une certain tâche (ici examiner le répertoire). Son constructeur prend comme paramètre un delay (int) et un ActionListener dont la méthode actionPerformed est déclenchée tous les delay millisecondes une fois que le timer a été démarré (start()).

- Q 1. Lisez la javadoc de javax.swing.Timer.
- Q 2. Pour tester votre compréhension de cette classe, écrivez un programme qui crée un timer dont la fonction est d'afficher sur la sortie standard la date courante (java.util.Calendar.getInstance().getTime() toutes les secondes puis démarre ce timer.

¹On rappelle que le nom de ce répertoire est communiqué au démarrage de l'application.

Nous souhaitons qu'en l'occurrence l'ActionListener du timer examine le contenu du répertoire extensions et informe de l'apparition d'une **nouvelle** classe "intéressante". On peut pour cela utiliser la méthode String[] list(FileNameFilter) de la classe File. Elle retourne le tableau des noms de fichier acceptés (accept()) par l'objet de type FileNameFilter passé en paramètre.

La classe File permet de créer des objets qui "représentent" un répertoire et non simplement un fichier. On doit donc créer un objet représentant le répertoire extensions, un FilenameFilter qui accepte les fichiers d'extension ".class" et "lister" ce répertoire avec ce filtre.

- Q 3. Lisez la javadoc de java.io.FilenameFilter
- Q 4. Lisez la javadoc de la méthode public String[] list(FilenameFilter filter) de la classe java.io.File (lire le texte d'introduction de la javadoc de cette classe est certainement utile également).

Pour chaque nom accepté on déclenchera un évenement (appelé PluginEvent dans la suite) pour avertir les applications intéressées par l'ajout d'une nouvelle classe. On applique ici la démarche présnetée dans le notes de cours pour le design pattern Oberser/Observable.

Il est assez aisé de gérer également la suppression des classes.

Q 5. Créez une classe PluginEvent qui correspondra à l'évènement émis lorsqu'un nouveau plugin est ajouté.

Le nom de la classe du plugin impliqué est passé en paramètre du constructeur de l'évènement.

- Q 6. Créez l'interface de PluginListener associé à ces évènements et définissant les méthodes pluginAdded et pluginRemoved.
- Q 7. Créez une classe NewPlugInChecker qui sera l'émettrice des évènements PluginEvent. Celle-ci dispose du timer évoqué et déclenche les évènements à chaque ajout :
 - **Q 7.1.** Créez une classe implémentant FileNameFilter dont la méthode accept renvoie true pour tous les fichiers *.class.
 - Q 7.2. Créez la classe implémentant ActionListener et dont une instance est fournie au timer. Dans la méthode actionPerformed, pour chacun des nouveaux² fichiers acceptés du répertoire extensions³ on déclenche un évènement d'ajout (firePluginAdded(...)); pour les fichiers supprimés on déclenche un évènement de suppression (firePluginRemoved(...)).
 - Q 7.3. Complétez la classe NewPlugInChecker pour qu'elle permette la gestion des "plugin listeners" et la propagation de l'évènement vers ces listeners.
- $\bf Q~8$. Créez une classe implémentant PluginListener qui affiche le message "nouveau .class : xxxxx détecté dans extensions" pour chaque évènement émis.
- $\bf Q$ 9 . Testez l'ensemble (n'oubliez pas de démarrer le timer! et pour éviter que l'application ne se termine aussitôt, placez un superbe while (true); à la fin de votre main).

Il vous faut préciser que le répertoire de travail est le répertoire classes, dans ECLIPSE il faut aller dans le "2nd onglet en bas" dans menu de paramétrage de Run....

Plugins

Nous allons poser certaines contraintes pour définir ce qui sera considéré comme un plugin. Nous allons ainsi supposer que les classes candidates doivent :

 implémenter l'interface Extension (éventuellement indirectement - cf. isAssignableFrom dans la classe Class)

```
public interface Extension {
  public String transformer(String s) ;
  public String toString() ;
}
```

- n'appartenir à aucun paquetage ("default package")⁴.
- fournir un constructeur sans paramètre.
- Q 10. Créez une nouvelle classe implémentant FileNameFilter qui n'accepte que les plugins : il faut donc avoir un .class, puis charger l'instance Class associée (Class.forName(...)) et regarder si c'est une classe qui satisfait les conditions mentionnées ci-dessus.
- Q 11. Dans l'"application" précédente, remplacez le filtre actuel par celui-ci (il faut mettre le répertoire extensions dans le classpath pour permettre au forName de bien fonctionner, sous ECLIPSE vous pouvez l'adapter par le 4ème onglet du menu de paramétrage de Run...) et testez.

²ne pas déclencher l'évènement 2 fois pour le même fichier

³new File("extensions").list(une instance de votre FileNameFilter)

 $^{^4}$ Pour simplifier.

Q 12. Créez maintenant l'application complète, avec l'interface graphique. Celle-ci se base sur une nouveau PluginListener à définir pour qu'il gére l'ajout ou le retrait d'élément de menu lors de l'apparition ou de la disparition de fichier de plugin.

Vous pouvez imaginer d'autres extensions que celles fournies.

Menus (très vite)

Les classes permettant de gérer des menus sont dans le paquetage javax.swing:

JMenuBar la barre de menu

JMenu un menu, que l'on ajoute à un JMenuBar par add

JMenuItem un élément du menu, que l'on ajoute à un JMenu pas add. On peut abonner des ActionListener à un JMenuItem, leur méthode actionPerformed est déclenchée lors que l'on clique sur l'item. (JMenuItem est en fait une sous-classe de AbstractButton).

Jetez un œil au lien "How to Use Menus aux documentations des classes JMenu, JMenuItem et JMenuBar du paquetage javax.swing.