Environnements de développement

Examen

15 mai 2008

Durée : 3 heures. Tous les documents sont autorisés.

Avant de commencer: s'assurer que la machine virtuelle utilisée est celle de Sun et non la version GNU (dans Window / Preferences.../ Java / Installed JREs), et qu'Eclipse est configuré pour compiler du Java 5.0 (dans Window / Preferences.../ Java / Compiler / JDK Compliance).

Modalités de remise des copies : en plus de remettre une copie papier, envoyer par e-mail à l'adresse labatut@di.ens.fr les projets des deux problèmes sous forme d'archive compressée zip (sélectionner le projet ouvert à archiver dans le Package Explorer et choisir File / Export.../ General / Archive File).

Pour chaque question, décrire de manière succincte (quelques lignes maximum) comment Eclipse a été utilisé pour réaliser l'opération demandée.

Il faudra attacher une attention toute particulière à la présentation du code : indentation et (éventuels) commentaires.

1 Utilisation du JDT

L'objectif de ce problème est de définir deux classes qui collectent des informations concernant des fichiers sources (nombre de lignes et nombre de lignes commentées) et qui les trient d'après ces informations.

1.1 Projet

Exercice 1 : Créer un projet Java SourceCodeInfo et rajouter un package sci à ce projet.

Exercice 2 : Rajouter à ce package une classe SourceCodeInfo avec comme champs privés : une chaîne de caractères name, un entier numberOfLines et un entier numberOfCommentLines.

Exercice 3 : Rajouter un constructeur (à 3 paramètres) ainsi que des accesseurs et affecteurs pour chacun de ces champs.

Exercice 4 : Rajouter au package sci une classe SourceCodeInfoList qui implémente une liste d'objets de type SourceCodeInfo sous la forme d'un simple tableau d'Object, avec :

- un champ privé de type Object[],
- un constructeur (sans paramètre) qui initialise le précédent tableau à une longueur nulle,
- les méthodes publiques suivantes :
 - int size() qui renvoie la taille de la liste,
 - SourceCodeInfo get(int i) qui renvoie l'élément en position i dans la liste,
 - boolean add(SourceCodeInfo sci) qui essaie de rajouter un nouvel élément à la liste : si un élément avec le même champ name existe déjà alors la méthode renverra false, sinon, le tableau interne sera modifié, le nouvel élément ajouté à la fin et la méthode renverra true.
 - void clear() qui réinitialise la liste.

On souhaite maintenant trier la liste précédente suivant les différents champs de ses éléments.

Exemple : si l'on trie la liste à 3 éléments suivante d'après le champs name :

```
{ { "Fichier3.java", 10, 10},
    { "Fichier1.java", 30, 20},
    { "Fichier2.java", 20, 5}}
```

on doit obtenir la nouvelle liste :

Exercice 5 : Comment chercher les différentes méthodes de tri (sort en anglais) disponibles dans le JRE depuis Eclipse?

Parmi les méthodes de tri disponibles, on trouve dans la classe java.util.Arrays une méthode qui trie des tableaux d'Object d'après une relation d'ordre indiquée par un objet d'une classe implémentant l'interface java.util.Comparator.

Exercice 6: Implémenter dans la classe SourceCodeInfoList, les méthodes publiques suivantes:

```
- void sortByName(),
- void sortByNumberOfLines() et
- void sortByNumberOfCommentLines(),
```

qui trient par ordre croissant la liste d'objets d'après leurs champs name, numberOfLines ou numberOfCommentLines.

Remarque: Comme la méthode Arrays.sort() requiert un objet de type java.util.Comparator pour trier les objets, il faudra créer une classe implémentant cette interface dans chacun des cas (en se contentant d'invoquer les méthodes compareTo() et equals() des champs à comparer).

1.2 Tests unitaires

Exercice 7: Ajouter la bibliothèque JUnit au chemin d'accès aux classes du projet.

Exercice 8 : Rajouter un package sci.test au projet et dans ce package, ajouter une classe de tests unitaires SourceCodeInfoListTest qui définit des méthodes de test pour chacun des 3 tris précédents.

Exercice 9 : Rajouter à la classe de tests unitaires SourceCodeInfoListTest une méthode de test vérifiant que le comportement de la méthode boolean add(SourceCodeInfo sci) est bien conforme à ses spécifications.

Exercice 10: Vérifier que la classe SourceCodeInfoList passe les tests unitaires définis.

1.3 Débogage

Exercice 11 : À l'aide du débogueur, inspecter à l'exécution le contenu d'un objet de la classe SourceCodeInfoList et identifier les différents champs de la classe java.lang.String (bien détailler la procédure).

2 Utilisation du PDE

L'objectif de ce deuxième problème est de réutiliser les classes précédentes afin d'implémenter un *plug-in* Eclipse fournissant une nouvelle vue : cette vue permettra de trier les fichiers sources des projets courants, d'après les informations qui y sont attachées.

Exercice 12: Créer un projet de plug-in intitulé SourceCodeInfoPlugIn dans l'espace de travail. Quel est le template de plug-in à utiliser? Quel est le nom exact du point d'extension correspondant?

Rajouter les plug-ins org.eclipse.jdt.core et org.eclipse.core.resources aux dépendances du plug-in (dans l'onglet Dependencies du descriptif), puis utiliser l'option Update the classpath and the compiler compliance settings dans l'onglet Overview pour mettre à jour le chemin d'accès aux classes.

Le morceau de code suivant génére un objet de type SourceCodeInfoList d'après les fichiers sources Java présents dans les projets ouverts de l'espace de travail :

```
public SourceCodeInfo createSCI(String name, File file) {
         int numberOfLines = 0, numberOfCommentLines = 0
if (file.getAbsolutePath().endsWith(".java")) {
2
3
4
              try {
5
                  BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(file));
6
7
                  String line;
                  while ((line = reader.readLine()) != null) {
8
                       line = line.trim():
9
                       numberOfLines++;
                       if (line.startsWith("//") || line.startsWith("/*") || line.startsWith("*") || line.startsWith("*"))
10
12
                           numberOfCommentLines++;
13
              } catch (FileNotFoundException e) {
14
               catch (IOException e) {
15
16
17
18
         return new SourceCodeInfo(name, numberOfLines, numberOfCommentLines);
19
    }
20
    public void updateSCIList(IJavaElement element
21
22
                                  SourceCodeInfoList list) {
         try {
24
              if (element instanceof IJavaProject) {
25
                  IPackageFragmentRoot[] roots = ((IJavaProject) element).getPackageFragmentRoots();
                  for (int i = 0; i < roots.length; i++)
    if (!roots[i].isArchive())</pre>
26
27
                           updateSCIList(roots[i], list);
28
              } else if (element instanceof IPackageFragmentRoot
                       || element instanceof IPackageFragment)
30
31
                  IJavaElement[] children = ((IParent) element).getChildren();
32
                  for (int i = 0; i < children.length; i++)</pre>
                       updateSCIList(children[i], list);
33
34
              } else if (element instanceof ICompilationUnit) {
                  ICompilationUnit unit = (ICompilationUnit) element;
                  list.add(createSCI(unit.getPath().toPortableString();
36
37
                                        unit.getResource().getLocation().toFile()
38
39
40
         } catch (JavaModelException e) {
41
42
43
44
    public SourceCodeInfoList createSCIList() {
         SourceCodeInfoList list = new SourceCodeInfoList();
45
         IProject[] projects = ResourcesPlugin.getWorkspace().getRoot().getProjects();
46
             (int i = 0; i < projects.length; i++)
if (projects[i].isOpen())</pre>
47
48
49
                  updateSCIList(JavaCore.create(projects[i]), list);
50
         return list;
    }
51
```

Ce code est disponible à l'adresse :

http://www.di.ens.fr/~labatut/ED6/examen/SourceCodeInfoListPlugIn.java

Exercice 13 : Intégrer ce morceau de code ainsi que les deux classes du premier problème au *plug-in* pour le rendre fonctionnel. Comment rajouter (semi-)automatiquement les directives import adéquates pour supprimer les erreurs signalées dans le morceau de code fourni? Où modifier le code pour remplacer le contenu de la vue du *template* par un contenu dérivé de la liste créée par le morceau de code fourni?

Exercice 14 : Utiliser les boutons de la vue pour trier ² la liste de fichiers sources suivants les différents critères.

^{1.} Les import ambigus sont java.io.File et org.eclipse.jdt.core.ICompilationUnit.

^{2.} Suivant les options cochées dans le template de plug-in, il faudra peut-être empêcher le tri automatique de la vue.