CNAM
 EXAMEN 1

 NFP121
 24/02/2009 (Séance 15)

Examen (avec document)

Préambule : Répondre de manière concise et précise aux questions. Ne pas mettre de commentaires de documentation sauf s'ils sont nécessaires à la compréhension. Il est conseillé de répondre directement dans le sujet quand c'est possible. Sinon, il est conseillé de mettre une marque sur le sujet (par exemple une lettre majuscule : A, B, C, etc) et d'indiquer sur la copie la marque avec le texte (ou le code) associé. Les exercices sont relativement indépendants.

Barème indicatif:

exercice	1	2	3	4	5
points	3	3	4	4	6

Exercice 1 Indiquer au moins trois patrons de conception utilisés dans Swing en indiquant clairement où ils apparaissent dans Swing.

Gestion de préférences

L'objectif de ces exercices est de proposer un moyen de définir des préférences. Les préférences permettent de paramétrer une application en associant une valeur à un nom. L'exercice 2 définit la classe Preference. L'exercice 3 permet de sauvegarder les préférences au format XML. L'exercice 4 permet d'extraire les préférences à partir d'une classe Java. Enfin, l'exercice 5 propose une application Swing pour saisir les valeurs des préférences.

Exercice 2: La classe Preference

On considère qu'une préférence est définie par un nom, un type, une description et une valeur. La description peut ne pas être donnée (null). La valeur initiale est indéterminée (null) et pourra donc être positionnée ultérieurement.

Le type permet de connaître le type de l'information et est utilisé pour savoir comment initialiser la valeur à partir d'une chaîne de caractères. Le principe est d'utiliser la méthode value0f prenant en paramètre un String ou, à défaut, un Object. Cette méthode doit bien sûr exister sur le type considéré. Par exemple, les classes Integer, Boolean ou Double définissent la méthode value0f(String) qui retourne un élément du type considéré, construit à partir d'une chaîne de caractères. La classe String définit la méthode value0f(Object) qui retourne la représentation de l'objet sous la forme d'une chaîne de caractères (en utilisant Object.toString()).

```
Double d = Double.valueOf("3.14");
Integer i = Integer.valueOf("123");
Boolean b = Boolean.valuOf("true");
String s = String.valueOf(new Date());
```

EXAMEN 1 1/8

On suppose que l'on pourra utiliser les types élémentaires (double, int, boolean, etc.) qui seront remplacés par le type enveloppe correspondant (Double, Integer, Boolean, etc.). De même, on pourra utiliser « string » pour désigner la classe String.

Le code partiel de la classe Preference est donné au listing 1.

- 2.1 Indiquer quand est exécuté le code qui commence à la ligne 18.
- **2.2** Compléter le code du constructeur. Lire attentivement sa documentation.
- **2.3** Compléter le code de setValeur(String). Lire attentivement sa documentation.

Listing 1 – La classe Preference (code partiel)

```
import java.lang.reflect.Method;
2 import java.util.*;
4 /** Préférence typée avec initialisation grâce à ce type. */
   public class Preference {
5
       private String nom;
6
7
       private String nomType;
       private Object valeur;
8
       private String description;
9
10
       private Method valueOf;
11
       private Class<?> type;
12
            //@ invariant value != null ==>
13
           //@
                    type.getDeclaringClass() == value.getClass();
14
15
       static Map<String, Class<?>> typesPredefinis;
16
17
       static {
18
            typesPredefinis = new HashMap<String, Class<?>>();
19
            typesPredefinis.put("string", String.class);
20
            typesPredefinis.put("int", Integer.class);
21
            typesPredefinis.put("double", Double.class);
typesPredefinis.put("float", Float.class);
22.
23
            typesPredefinis.put("boolean", Boolean.class);
24
            // XXX cette liste n'est pas complète
25
       }
26
2.7
       /** Initialiser cette préférence à partir de son nom et son type.
28
29
        * Notons que pour les types prédéfinis (int, double, etc) on
        * utilisera les classes enveloppes correspondantes. Le type <<
30
        * string >> correspondra au type java.lang.String.
31
        * @param nom le nom de la propriété
32
        * @param type le type de cette propriété
33
        * @throws IllegalArgumentException si la classe correspondant à
34
        * type n'existe pas (ClassNotFoundException) ou si elle ne contient
35
        * pas la méthode valueOf adéquate (NoSuchMethodException).
36
37
        */
       public Preference(String nom, String type) {
38
            this.nom = nom;
39
           this.nomType = type;
40
41
            // Initialiser this.type (la classe qui correspond au type
42
           // this.type et this.valueOf sa méthode valueOf qui prend un
```

EXAMEN 1 2/8

```
// String en paramètre, à défaut un Object.
44
45
            Class<?> typePredefini = typesPredefinis.get(type);
46
            try {
                if (typePredefini != null) {
47
                    this.type = typePredefini;
48
                } else {
49
50
                    // À COMPLÉTER
51
52
                }
53
54
                // À COMPLÉTER....
55
56
            } catch (ClassNotFoundException e) {
57
                throw new IllegalArgumentException("Type_inconnu_:_" + type, e);
58
            }
59
       }
60
61
       public Object getValeur() {
62
            return this.valeur;
63
64
65
       /** Mettre à jour la valeur de cette préférence à partir de la
66
67
        * chaîne de caractères valeur. Cette mis à jour est réalisée au
68
        * moyen de la méthode this.valueOf.
69
         * @param valeur valeur à utiliser pour l'initialisation
         * @throws IllegalArgumentException si l'application de la méthode
70
        * valueOf signale un problème (InvocationTargetException).
       public void setValeur(String valeur) {
73
74
           // À COMPLÉTER...
75
76
77
       }
78
       /** Initialiser directement la valeur de l'objet.
79
        * @param valeur nouvelle valeur de l'objet
80
81
       public void setValeur(Object valeur) {
82
           this.valeur = valeur;
83
85
       public Class<?> getType() {
86
            return this.type;
87
88
89
       public String getNomType() {
90
            return this.nomType;
91
92
93
       public String getNom() {
94
            return this.nom;
95
96
       }
```

EXAMEN 1 3/8

```
public void setDescription(String description) {
98
             this.description = description;
99
100
101
        public String getDescription() {
102
             return this.description;
103
104
105
        @Override
106
        public String toString() {
107
             return "<" + this.nom + ":_" + this.type + "_=_" + this.valeur + ">";
108
109
110
111 }
```

Exercice 3 : Engendrer une représentation XML des préférences

On souhaite pouvoir écrire une collection de préférences en XML dans un fichier. L'interface suivante est définie dans cet objectif.

```
import java.util.Collection;
import java.io.OutputStream;

public interface IPreferencesXML {
    void genererXML(OutputStream out, Collection<Preference> preferences);
}
```

La DTD suivante a été définie pour définir la structure du document XML.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
2.
3 <!ELEMENT preferences</pre>
                             (preference*)>
4 <! ELEMENT preference
                             (description?)>
5 <!ATTLIST preference</pre>
                    nom
                             ID
                                     #REQUIRED
7
                    type
                             CDATA
                                     #REQUIRED
                                     #IMPLIED
8
                    valeur
                            CDATA
10 <! ELEMENT description
                             (PCDATA)>
```

Voici un exemple de fichier XML conforme à la DTD précédente.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="no"?>
1
2
  <!DOCTYPE preferences SYSTEM "preferences.dtd">
3
4
5
  ces>
       reference nom="debug" type="java.lang.Boolean" >
6
           <description>
7
               afficher des informations de mise au point
8
           </description>
9
       </preference>
10
       reference nom="taille" type="int" valeur="10" >
11
       </preference>
12
       epreference nom="fichierLog" type="java.lang.String"
13
                   valeur="/tmp/log.txt" >
```

EXAMEN 1 4/8

- **3.1** Expliquer l'intérêt d'utiliser OutputStream comme type du paramètre alors que l'on veut écrire dans un fichier.
- **3.2** Écrire une réalisation PreferencesXML qui utilise JDom. On supposera qu'il existe une méthode ecrire(Document, OutputStream) qui écrit un document JDom sur un flot de sortie.

Exercice 4 : Construire des préférences à partir d'une classe

On souhaite maintenant pouvoir construire les préférences à partir d'une classe. Les préférences seront stockées dans un tableau associatif (Map) dont la clé sera le nom de la préférence et la valeur la préférence elle-même.

On veut définir la méthode suivante dans la classe Preference :

```
public static Map<String, Preference> getPreferences(String nomClasse);
```

Le principe est de considérer que tous les modifieurs de la classe (méthodes dont le nom commence par « set » et qui n'ont qu'un seul paramètre) correspondent à une préférence. Le nom de cette préférence est le nom de la méthode ¹ et son type est le type de l'unique paramètre.

Voici un exemple d'un telle classe.

```
public class Exemple1 {
   public void setTitre(String v) { }
   public void setNom(String v) { }
   public void setVolume(double v) { }
   public void setVivant(boolean v) { }
   public void setNombre(int v) { }

public void setCartesien(double x, double y) { }
}
```

La dernière méthode ne sera pas considérée comme une préférence car elle prend deux paramètres.

- **4.1** Expliquer l'intérêt d'utiliser un tableau associatif (Map) plutôt qu'une collection pour stocker les préférences.
- **4.2** Écrire la méthode getPreferences (String).

Exercice 5: Construire une interface graphique

On veut écrire une application Swing pour renseigner les préférences récupérées d'une classe. Une capture est donnée figure 1. L'utilisateur commence par saisir le nom de la classe (ici «Exemple1») qui servira à définir les préférences. Ensuite, il clique sur charger. Les préférences récupérées de la classe sont affichées dans la partie centrale de la fenêtre. L'utilisateur peut alors appuyer sur le bouton «MAJ» qui réalise la mise à jour de la collection preferences (collection

EXAMEN 1 5/8

^{1.} En fait, le nom de la préférence devrait être obtenu en supprimant « set » et en mettant en minuscule la première lettre. Ceci n'est pas demandé.

initialement passée en paramètre du constructeur ou positionnée ensuite par setPreferences) en fonction des valeurs saisies dans les zones de saisies correspondantes (utilisation de la méthode Preference.setValeur(String)). Le bouton XML permet d'engendrer le fichier XML « output.xml » correspondant aux préférences. Enfin, le bouton « Annuler » permet de quitter l'application.



FIGURE 1 – L'application PreferencesSwing, une fois la classe Exemple1 chargée

Le code partiel de la classe PreferencesSwing est donné ci-dessous.

- **5.1** Compléter le code du constructeur. Les « » correspondent à une seule instruction.
- **5.2** Compléter le code de la méthode setPreferences qui met à jour l'attribut preferences et recrée la partie centrale de la fenêtre (pour chaque préférence, un JLabel pour le nom, un JTextField pour la valeur et une JLabel pour le type). Notons que les JTextField sont conservées dans l'attribut « zonesDeSaisie ».
- **5.3** Expliquer l'intérêt de l'attribut « zonesDeSaisie » de type Collection<JTextField>.
- **5.4** Rendre actifs les différents boutons.

```
import java.io.*;
2 import java.util.*;
3 import javax.swing.*;
4 import java.awt.*;
5 import java.awt.event.*;
  public class PreferencesSwing extends JFrame {
7
8
       private JTextField nomClasse = new JTextField("Exemple1", 20);
9
       private JButton bCharger = new JButton("Charger");
10
       private JButton bAnnuler = new JButton("Annuler");
11
       private JButton bMAJ = new JButton("MAJ");
12
       private JButton bXML = new JButton("XML");
13
       private Collection<JTextField> zonesDeSaisie;
14
       private Collection<Preference> preferences;
15
                                   // le panel contenant les préférences
       private JPanel pPrefs;
16
17
       public PreferencesSwing(Collection<Preference> preferences) {
18
           super("Préférences");
19
           Container c = this.getContentPane();
20
```

EXAMEN 1 6/8

```
21
22
         // ........
         this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
23
24
         // Construire la partie supérieure
25
         JPanel chargementPreferencePanel = new JPanel();
26
27
28
         // ........
         chargementPreferencePanel.add(nomClasse);
29
         chargementPreferencePanel.add(bCharger);
30
31
         // ......
32
33
         // Construire les boutons de commandes inférieurs
34
         JPanel boutons = new JPanel();
35
36
         // ......
37
         boutons.add(bMAJ);
38
         boutons.add(bXML);
39
         boutons.add(bAnnuler);
40
41
         // .....
42.
43
         // Construire la partie préférences
44
         this.pPrefs = new JPanel();
45
46
47
         // ........
         if (preferences != null) {
48
            this.setPreferences(preferences);
49
50
51
         // Positionner les réactions
52
53
         // À COMPLÉTER
54
55
56
         this.pack();
57
         this.setVisible(true);
58
      }
59
60
      public void setPreferences(Collection<Preference> preferences) {
61
         this.preferences = preferences;
62
                            // supprimer tous les composants de pPrefs
         pPrefs.removeAll();
63
64
         // À COMPLÉTER
65
66
                      // recalculer les dimmensions optimales de la fenêtre
         this.pack();
67
      }
68
69
70
         // À COMPLÉTER
71
72
      public static void main(String[] args) {
73
         new PreferencesSwing(null);
74
```

EXAMEN 1 7/8

```
75 }
76 77 }
```

EXAMEN 1 8/8