Exercices Design Patterns

Adaptateur

Pour pouvoir accéder au contenu d'une collection, Java fournit des itérateurs. Un itérateur est un objet implantant l'interface java. util. Iterator et permettant d'accéder de manière uniforme aux objets d'une collection, sans s'occuper de la façon dont ces objets sont stockés. L'interface Iterator possède trois méthodes :

- hasNext () qui renvoie true si la collection possède encore des éléments non parcourus
- next () qui renvoie le prochain élément de la collection (sous la forme d'une instance d'Object)
 et qui avance d'un élément dans la collection
- remove () qui enlève l'élément courant
- 1. Écrivez une méthode statique qui prend un itérateur en paramètre et affiche toutes les chaînes de caractères se trouvant dans la collection correspondante.
- 2. Les anciennes classes représentant les collections en Java (e.g., Vector) implémentent une méthode elements () qui renvoie un objet de type java. util. Enumeration. L'interface Enumeration permet également de parcourir ces collections, mais pas d'enlever un élément de la collection. Elle possède deux méthodes :
 - hasMoreElements () qui renvoie true s'il y a encore des éléments à parcourir dans la collection
 - nextElement () qui renvoie le prochain élément (sous la forme d'une instance d'Object) Est-il possible d'utiliser la méthode statique écrite précédemment avec un objet de type Enumeration (sur une instance de Vector par exemple) sans modifier la méthode ni les interfaces Enumeration et Iterator ? Pourquoi ?
- 3. Proposez un diagramme de classes qui modélise et résout le problème en utilisant le pattern Adaptateur.
- 4. Écrivez une implémentation de l'adaptateur. Que faire pour la méthode remove de l'interface Iterator?
- 5. Supplément :
 - (a) Comment adapter une liste doublement chaînée en une pile?

```
public interface Stack {
  void push(Object o);
  Object pop();
  Object top();
}
```

(b) Comment adapter un ensemble d'entiers en une file de priorité?

```
public interface Priority Queue {
  void add(Object o);
  int size();
  Object remove Smallest();
}
```

Composite

Starbucks ofre un large choix de boissons (e.g., expresso, chocolat, café, décaféiné, thé...) et d'encas (e.g., pâtisserie, viennoiserie, muffin, cookie, donut, sandwich...). Il est également possible de commander un menu composé d'une boisson et d'un encas au choix, ofrant une remise de 10o/c par rapport au tarif vendus séparément. Les tarifs des boissons et des encas sont donnés à la figure 1. Nous souhaitons réaliser une application pour gérer les commandes des clients chez Starbucks. Dans un premier temps, cette application doit permettre d'afficher la liste des produits commandés avec leur prix, ainsi que le montant total de la commande.

Boisson	Tarif	Encas	Tarif
Expresso	2.75	Pâtisserie	2.25
Chocolat	3.55	Viennoiserie	1.50
Café	1.75	Muffin	2.25

FIGURE 1 - Tarifs des boissons et des encas

- 1. Proposez un diagramme de classes qui modélise le problème en utilisant le pattern Composite.
- 2. Écrivez une implémentation des classes du diagramme.
- 3. Écrivez un programme de test qui affiche la commande suivante : un menu avec une boisson chocolatée et un muffin, et deux cafés. L'affichage obtenu doit correspondre à :

```
menu (boisson chocolatée + muffin)
5.22
café 1.75
café 1.75
Total 8.72
```

Décorateur

Pour chaque boisson, il est possible d'ajouter un ou plusieurs condiments (e.g., lait, moka, soja, crème...) en simple ou double dose. Les tarifs des condiments sont donnés à la figure 2.

Condiment	Tarif
Lait	0.20
Moka	0.30
Soja	040
Crème	0.50

FIGURE 2 - Tarifs des condiments

- 1. Modifiez la classe modélisant les boissons en y ajoutant des variables d'instances booléennes pour représenter le fait qu'une boisson ait ou non du lait, moka, soja ou crème.
- 2. Écrivez un programme de test qui affiche la commande suivante : un menu avec une boisson chocolatée et un muffin, et deux cafés, l'un avec une double dose de moka et l'autre avec du lait et du soja. L'affichage obtenu doit correspondre à :

```
menu (booisson chocolatée + muffin)
café, moka, moka 2.35
café, soja, lait 2.35
Total 9.92
```

- 3. Quels sont les inconvénients de cette modélisation?
- .4. Proposez un diagramme de classes qui modélise le problème en utilisant le pattern Décorateur
- 5. Écrivez une implémentation des nouvelles classes du diagramme.
- 6. Modifiez et exécutez de nouveau le programme de test.