Compléments en Programmation Orientée Objet
TP nº 4 : programmation à l'interface inversion de dépendance, fabriques abstraites, adaptateurs

1 Programmer à l'interface

Exercice 1: Tris

Le tri à bulles est un algorithme classique permettant de trier un tableau. Il peut s'écrire de la façon suivante en Java :

```
static void triBulles(int tab[]) {
    boolean change = false;
    do {
        change = false;
        for (int i=0; i<tab.length - 1; i++) {
            if (tab[i] > tab [i+1]) {
                int tmp = tab[i+1];
                 tab[i+1] = tab[i];
                 tab[i] = tmp;
                 change = true;
        }
    } while (change);
}
```

Cette implémentation du tri à bulles permet de trier un tableau d'entiers. Maintenant on veut pouvoir utiliser le tri à bulles sur tout autre type de données représentant une <u>suite</u> (<u>séquence</u>) d'objets comparables.

Pour cela, il faut programmer à l'interface. Ainsi, notre tri sera programmé pour les interfaces suivantes :

```
public interface Comparable {
    public Object value(); // renvoie le contenu
    public boolean estPlusGrand(Comparable i);
}

public interface Sequencable {
    public int longeur(); // Renvoie la longueur de la sequence
    public Comparable get(int i); // Renvoie le ieme objet de la sequence
    public void echange(int i, int j); // Echange le ieme object avec le jieme objet
}
```

- 1. Écrivez une méthode affiche() dans l'interface Sequencable permettant d'afficher les éléments de la séquence du premier au dernier. (Utilisez la fonction toString() de Object.)
- 2. Écrivez une méthode triBulle dans l'interface Sequencable qui effectue un tri à bulles sur la séquence.
- 3. Écrivez une classe MotComparable représentant un mot et implémentant l'interface Comparable de tel sorte que estPlusGrand(Comparable i):
 - quitte sur une exception (throw new IllegalArgumentException();) si i.value() n'est pas un sous-type de String,
 - retourne vrai si le contenu est plus grand lexicographiquement que i.value(), faux sinon.

N'oubliez pas les constructeurs () et la méthode toString().

4. Écrivez une classe SequenceMots qui représente une séquence de MotComparable et qui implémente Sequencable.

Écrivez un constructeur prenant un tableau de String.

5. Testez votre code.

Vous pouvez passer en paramètre un tableau de chaînes aléatoires générées avec l'instruction Integer.toString((int)(Math.random()*50000)) (ou utilisez un des générateurs de l'exercice précédent).

Exercice 2 : Générateurs de nombres

Attention: pour faire cet exercice, il faut savoir implémenter une interface (Generateur) et comprendre le polymorphisme par sous-typage (toute méthode retournant un Generateur a le droit de retourner une instance de classe implémentant Generateur).

Objectif: écrire la classe-bibliothèque GenLib, permettant de créer des générateurs de toute sorte (entiers au hasard, suites arithmétiques, suites géométriques, fibonacci, etc.), sans pour autant fournir d'autres types publics que la classe GenLib elle-même ainsi qu'une interface Generateur dans le package que vous livrez à vos utilisateurs.

Pour commencer, fixons l'interface générateur :

```
interface Generateur { int suivant(); }
```

Méthode : utiliser le schéma suivant : GenLib (classe non instanciable) contient une série de fabriques statiques permettant de créer les générateurs. Chaque appel à une fabrique instancie une classe imbriquée en utilisant les paramètres passés.

Attention : la classe GenLib n'implémente pas elle-même l'interface Generateur (ça n'aurait pas de sens, puisqu'elle n'est pas instanciable). Ses méthodes ne renvoient pas de int!

Exemple d'utilisation: pour afficher les 10 premiers termes de la suite de Fibonacci

```
Generateur fib = GenLib.nouveauGenerateurFibonacci();
for (int i = 0; i < 10; i++) System.out.println(fib.suivant());</pre>
```

Questions:

- 1. Programmez les méthodes statiques permettant de créer les générateurs suivants :
 - générateur d'entiers aléatoires (compris entre 0 et m-1, m étant un paramètre)
 - suite arithmétique : $0, r, 2r, 3r, \dots$ (r étant un paramètre)
 - suite géométrique : $1, r, r^2, r^3, \dots$ (r étant un paramètre)
 - suite de Fibonnacci : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

Contrainte : le type de retour doit être Generateur pour toutes les fabriques!

Variez les techniques : montrez un exemple pour chaque genre de classe imbriquée (membre statique, membre non statique, locale, anonyme... mais une des 4 possibilités ne peut pas être utilisée ici, laquelle?). Si vous vous rappelez comment on utilise les lambda-expressions, tentez aussi cette approche pour implémenter Generateur sans définir de classe.

- 2. Pour aller plus loin, optimisez les fabriques de suites arithmétiques et géométriques pour qu'elles retournent un générateur constant (instance d'une classe spécialisée à cet effet) quand, respectivement, r=0 ou r=1 (on évite ainsi que la méthode suivant fasse une addition ou une multiplication inutile, vu qu'elle retourne toujours la même valeur). Pour les autre valeurs de r, on continue de faire comme avant.
- 3. Écrivez une méthode int somme (Generateur gen, int n) qui retourne la somme des n prochains termes du générateur gen.

4. Écrivez un main() qui demande à l'utilisateur de choisir entre les différents types de suite (et éventuellement d'entrer un paramètre), puis instancie le générateur de suite correspondant et en affiche ses 10 premiers termes et la somme des 5 suivants.

5. Maintenant vous vous mettez dans la peau de l'utilisateur de GenLib.

Vous voulez utiliser la méthode somme pour calculer la somme des termes d'une collection

Java (implémentant java.util.Collection)... qui évidemment n'implémente pas Generateur.

Écrivez un adaptateur de Collection à Generateur, puis un programme utilisant l'adaptateur pour afficher la somme des termes de la liste List.of (56, 23, 78, 64, 19).

2 Inversion de dépendance

Exercice 3 : Utilisation d'une bibliothèque pratiquant l'inversion de dépendance

Téléchargez le zip de l'exercice sur Moodle et décompressez le dans votre dossier de travail. Vous trouverez une bibliothèque déjà programmée dans le sous-dossier/package stats.

- 1. D'abord, écrivez une classe List2DataSeriesAdapter qui implémente l'interface fournie stats.DataSeries en utilisant les éléments d'une liste (java.util.List) passée en paramètre. Comme son nom l'indique, cette classe met en œuvre le patron de conception Adaptateur.
- 2. Écrivez une méthode main dans une autre classe, qui affiche la moyenne et l'écart type de la liste [64.51, 138.89, -25.5, 22.87] en utilisant les outils de la classe fournie, stats.Stats, sur une instance de List2DataSeriesAdapter.

Exercice 4 : Écriture d'une bibliothèque pratiquant l'inversion de dépendance

Téléchargez le zip de l'exercice sur Moodle et décompressez le dans votre dossier de travail. Vous trouverez un programme dans le sous-dossier/package client.

Il s'agit d'un programme exécutable qui ne fonctionne pas en l'état, car il dépend de la bibliothèque du package logger qui n'est pas encore programmée. Pour cause : ce sera à vous de le faire! Implémentez la classe logger.Logger et les interfaces logger.LogEntry et logger.LogEntryAbstractFactory de la bibliothèque logger afin que le main de client.main fonctionne comme prévu, c'est à dire comme dans l'exemple d'éxécution ci-dessous :

Process finished with exit code 0

Explication : la classe logger.Logger stocke chaque valeur fournie par l'utilisateur dans le main dans une nouvelle instance appropriée de logger.LogEntry, qui est aussitôt ajoutée au journal (une liste).

Quand l'utilisateur demande un affichage du journal, l'instance de logger.Logger, lit la liste et demande l'affichage approprié (simple ou mis en page) pour chaque entrée sauvegardée.

Comme son nom l'indique, l'interface logger.LogEntryAbstractFactory implémentée par le client suit le patron de conception <u>Fabrique Abstraite</u>.