TP de PPO en JAVA

Polytech Lille GIS4 2018-2019

Objectifs factorisation de code, classes abstraites et polymorphisme.

1 Progressions arithmétiques

Créer un répertoire de travail de nom arithmetic pour les classes de cette section.

Programmer une classe ProgressionArithmetique comme suit. Une progression arithmétique est caractérisée par un premier terme et une raison (double), paramètres du constructeur. On considère des progressions de rang maximum MAX, constante à définir dans la classe (1000 par exemple). Les termes sont mémorisés dans un tableau de double (de taille MAX), le dernier terme calculé est repéré par son indice, soit rang. Les termes sont calculés par appels successifs à une méthode 'void next()' qui fait progresser l'indice rang de 1 et mémorise le terme correspondant. La méthode surchargée 'void next(n)' permet de calculer n termes suivants par itération de next(). Une méthode 'double getTerme()' permet d'obtenir le dernier terme calculé (rangé à l'indice rang). Enfin la méthode toString() renvoie une chaine de caractères formée des termes de la progression séparés par des espaces.

Programmer une classe principale TestArithmetique qui permet de créer et manipuler une progression arithmétique comme suit :

```
> java TestArithmetique
premier terme? 10
raison? 2
next (y/n)? y
-> 12.0
next (y/n)? y
-> 14.0
next (y/n)? y
-> 16.0
next (y/n)? y
-> 18.0
next (y/n)? y
-> 20.0
next (y/n)? n
nb termes supplementaires? 3
progression: 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0
```

2 Progressions géométriques

Créer un répertoire de travail de nom geometric pour les classes de cette section. Programmer de façon similaire une classe ProgressionGeometrique et sa classe TestGeometrique.

3 Surclasse abstraite et polymorphisme

Créer un répertoire de travail de nom hierarchic pour les classes de cette section.

Constater les fortes similitudes entre les classes ProgressionArithmetique et ProgressionGeometrique. En déduire une surclasse abstraite commune, soit Progression. La programmer ainsi que les nouvelles versions de ProgressionArithmetique et ProgressionGeometrique.

Compilation modulaire

Le protocole des classes ProgressionArithmetique et ProgressionGeometrique n'a pas changé, de sorte que les programmes de test doivent toujours fonctionner, sans recompilation nécessaire. Vérifier cela en copiant dans le répertoire hierarchic le bytecode des classes de test arithmetic/TestArithmetique.class et geometric/TestGeometrique.class et en les exécutant directement.

Polymorphisme

Constater également les fortes similitudes du code de test, les manipulations sont les mêmes, seul le type d'objet manipulé change. Programmer en conséquence une nouvelle classe principale Test qui demande à l'utilisateur le type de progression, ses caractéristiques, instancie la classe de Progression appropriée, et effectue les manipulations en la passant en paramètre (polymorphe) à une procédure 'void manip(Progression p)' selon le schéma de code et d'exécution suivant :

```
public class Test {
 static void manip(Progression p) {
  // next (y/n)?, nb terms supplementaires?
 ...}
 public static void main (String[] args) {
  Progression p;
  // creation de la progression, type, raison, 1er terme?
  // manipulations de p
  manip(p);
$ java Test
Progression arithmetique taper 1
Progression geometrique taper 2
? 2
premier terme? 10
raison? 2
next (y/n)? y
-> 20.0
next (y/n)? y
-> 40.0
next (y/n)? y
-> 80.0
next (y/n)? n
nb termes supplementaires? 3
progression: 10.0 20.0 40.0 80.0 160.0 320.0 640.0
```