Programmation Orientée Objet

TP interfaces - Expressiez-vous! Part II

Ensimag 2^{ème} année

Ce TP continue celui sur les expressions arithmétiques, avec cette fois l'utilisation d'une *interface* Java. Vous pouvez bien sûr continuer à partir de votre code ou de la correction distribuée du tp précédent.

6 De nouveaux opérateurs?

Question 1 Si vous avez besoin de vous remettre dans le bain (facultatif), ajoutez un ou deux opérateurs dans votre hiérarchie de classes; par exemple div(x, y) ou exp(x)

Observez comment, grâce aux principes de l'héritage, il est facile d'étendre la couverture fonctionnelle de nos expressions.

7 A la découverte des interfaces Java

Mr. X dispose d'un ensemble d'objets Java qui tous ont la particularité de pouvoir « s'évaluer » par une valeur réelle (codée sur un double). Autrement dit, la propriété commune à tous ces objets est qu'ils disposent d'une méthode de signature public double evaluer(). C'est un point commun entre tous ces objets, mais à part cela ils peuvent ne rien avoir d'autre en commun. On peut imaginer par exemple qu'il est possible d'évaluer par un double aussi bien des expressions arithmétiques que des étudiants (note de POO?), des cartes graphiques (nombre de coeurs CUDA), des animaux (poids de nourriture par jour) ou des restaurants (avis des clients).

Mr. X souhaite chercher, parmi tous ces objets, celui d'évaluation minimale. Il veut donc pouvoir ranger tous ces objets dans un tableau (ou une ArrayList<>), pour pouvoir lancer un simple algorithme de recherche de minimum sur le tableau.

Pour simplifier, on considèrera seulement deux types d'objets (pour lesquels la comparaison des évaluations est ici sémantiquement pertinente) :

- des *expressions évaluables*, qui encapsulent une expression arithmétique ExpAbstraite et un environnement Env stockant les valeurs des variables associées ;
- des nombres rationnels évaluables, basés sur la classe Rational du premier TP de l'année.

Question 2 Interface Evaluable

Pour dénoter en Java la propriété « la classe dispose d'une méthode d'évaluation sous forme d'une valeur flottante » commune à tous les objets, on aura typiquement recours à une *interface*. Implantez l'interface Evaluable qui déclare une unique méthode public double evaluer().

Question 3 Expression arithmétique évaluable

Ecrire une classe ExpressionEvaluable qui encapsule (contient comme attributs) un objet ExpAbstraite et un contexte Env contenant les valeurs des variables de cette expression.

Cette classe doit bien sûr réaliser l'interface Evaluable, et donc (re)définir une méthode evaluer(). Vous utiliserez pour cela les méthodes déjà existantes dans la hiérarchie de classe des expressions.

Note: ici Expression Evaluable encapsule une expression et un environnement, et leur délègue les traitements. Une autre solution aurait que Expression Evaluable hérite de ExpAbstraite et encapsule juste un environnement. Différence? Avantage?

Question 4 Fraction évaluable

Commencez par récupérer la classe Rational du 1er TP (celle que vous avez écrite ou une correction disponible sur le site du cours).

Pour utiliser une fraction en tant qu'objet évaluable, deux solutions sont s'offrent à vous :

- 1. modifier la classe Rational pour qu'elle réalise également l'interface Evaluable ;
- 2. créer une nouvelle classe RationalEvaluable qui hérite de Rational et réalise Evaluable. L'avantage est ici de réutiliser une classe existante sans la modifier (ce qui est souvent intéressant voire nécessaire, par exemple lorsqu'on utilise des classes d'un paquetage dont les sources ne sont pas disponibles).

Question 5 Test d'utilisation des objets Evaluable

Testez vos classes au moyen du programme TestInterfaceEvaluable.java (au besoin, modifier les expressions selon les classes que vous avez codées ou non): Le code de ce test est donné à titre d'information ci-dessous, ne le copiez pas depuis ce PDF sinon un grand malheur s'abattra sans doute sur votre IDE (vous allez recopier tout un tas de caractères non affichables se trouvant dans le PDF). Allez plutôt télécharger le fichier sur le site du cours (séance 7).

```
import java.util.*;
1
2
  public class TestInterfaceEvaluable {
4
       public static void main(String[] args) {
           ArrayList<Evaluable> list = new ArrayList<Evaluable>();
5
6
           // création de l'environnement variables / valeurs
7
8
           Env env = new Env();
           env.associer("y", 2);
9
           env.associer("x", 1);
           env.associer("a", 9);
           env.associer("b", 3);
13
14
           // on ajoute quelques expressions...
           ExpAbstraite exp;
15
16
           exp = new BinaireMult(new Variable("y"), new Constante(3));
17
18
           list.add(new ExpressionEvaluable(exp, env));
19
           exp = new BinaireMult(new BinairePlus(new Variable("x"),
                   new Variable("x")), new Constante(5));
21
22
           list.add(new ExpressionEvaluable(exp, env));
23
           exp = new BinaireMult(new Constante(-3.5), new UnaireSin(
24
                   new BinairePlus(new Variable("a"), new Variable("b"))));
25
26
           list.add(new ExpressionEvaluable(exp, env));
           // on ajoute quelques rationnels...
28
29
           list.add(new RationalEvaluable(17, 2));
30
           list.add(new RationalEvaluable(9));
31
32
           // affichage
```

```
System.out.println("Ensemble des objets evaluables:");
33
            int i = 1;
34
            for (Evaluable e : list) {
35
                System.out.println(i++ + ". " + e
36
                         + "\t --> evaluation: " + e.evaluer());
37
            System.out.println("");
39
40
41
            // recherche du minimum
            Evaluable min = rechercherMin(list);
42
            if (min != null) {
43
44
                System.out.println("L'objet d'evaluation minimale est: " +
                   min);
                System.out.println("Sa valeur double est: " + min.evaluer())
45
            }
46
       }
47
48
       private static Evaluable rechercherMin(ArrayList < Evaluable > list) {
49
50
            if (list.isEmpty()) {
                return null;
51
            }
52
53
            Evaluable min = list.get(0);
54
            for (Evaluable e : list) {
                if (e.evaluer() < min.evaluer()) {</pre>
56
57
                    min = e;
            }
59
            return min;
60
61
       }
       // Note: si on avait voulu éviter d'écrire cette méthode,
62
       // une autre solution aurait été d'utiliser la méthode min de la
63
        // classe Collections, avec un comparateur!
64
   }
65
```

8 Extension. Des variables de type quelconque dans l'environnement...

On dispose maintenant d'une belle hiérarchie de classes permettant de représenter des expressions à valeur double. Dans l'environnement Env, pour le moment, toutes les variables sont de type double. On veut désormais que nos expressions acceptent plusieurs types de variables (et pas seulement des variables dont les valeurs sont de type double) - par exemple, des Rational.

La seule chose nécessaire pour calculer nos expressions est qu'à chaque variable puisse être associée une valeur double. En d'autres termes, il faut et il suffit que les objets associés par l'environnement aux variables réalisent tous l'interface Evaluable.

Question 6 Modifiez la classe Env de telle sorte qu'elle stocke non plus des valeurs double mais des Evaluable. Pour cela :

modifiez l'attribut de Env, par exemple pour un attribut de type HashMap<String,
 Evaluable>;

- 2. modifiez la signature de la méthode associer. Le prototype de cette méthode devient void associer(String nom, Evaluable valeur);
- 3. modifiez le corps de la méthode double obtenirValeur(String nom); pour que la méthode appelle double evaluer() sur l'objet associé à la variable nom.

Question 7 Modifiez la classe Constante de telle sorte qu'elle réalise l'interface Evaluable Cela permet de stocker des simples constantes double dans l'environnement.

Question 8 Testez votre code.

Ouverture... Plus généralement, il devient désormais possible que d'autres classes implémentent Evaluable - par exemple des Animaux, des Zoos ou n'importe quels autres objets pour lesquels il serait pertinent d'avoir une méthode double evaluer() qui retourne une représentation double de l'objet. Dès lors, il devient possible de calculer des expressions sur tous ces objets. C'est parfaitement inutile, mais qu'est-ce que c'est beau!