Programmation Orientée Objet

TP d'introduction, première partie - Soyons rationnel (n'ayons l'air de rien)

Ensimag 2^{ème} année 2015-16

Résumé

L'objectif de ce TP est de découvrir les bases de la programmation orientée objet avec Java. Nous nous attacherons à construire et à manipuler une classe très simple pour mettre en pratique les notions de classe, d'objet, d'attribut, de méthode, de rétention d'information (encapsulation en anglais), de constructeur, ...

Vous connaissez probablement tous la définition de l'ensemble \mathbb{Q} des rationnels. Un nombre rationnel est un nombre qui peut être défini par un ratio n/d, où n est un entier, et d est un entier non nul. Nous allons dans ce TP construire une classe représentant les nombres rationnels.

1 On commence doucement

Question 1 Première version d'une classe Rational

- 1.a Créez une classe Rational, possédant deux attributs entiers num et denom.
- **1.b** Écrivez un programme de test qui crée une fraction ³/₂, affiche son numérateur, et affiche son dénominateur (dans la console).
- 1.c Compilez tout ça avec le compilateur javac, et exécutez avec la machine virtuelle java.

Question 2 Représentation textuelle d'un rationnel

- 2.a Modifiez votre classe Rational afin d'y ajouter une méthode toString() sans paramètre, et renvoyant une chaîne de caractères (type String) représentant le nombre rationnel (par exemple, cette méthode, appelée sur le rationnel 3/2, devrait renvoyer la chaîne de caractères "3 / 2").
- 2.b Modifiez votre programme de test pour utiliser la méthode toString() créée précédemment. Compilez et exécutez.

2 Encapsuler pour régner

Question 3 Modifiez votre programme de test pour créer un autre rationnel de dénominateur égal à 0. Est-ce possible ? Si oui, en quoi est-ce un problème ?

Question 4 Proposez une solution pour empêcher la *création* et la *manipulation* d'objets rationnels ayant pour dénominateur 0. Modifiez votre classe Rational en conséquence.

3 Des opérations arithmétiques

Question 5 Pour rappel (au cas où...), la multiplication de deux rationnels est définie de la manière suivante : $\frac{n}{d} \times \frac{n'}{d'} = \frac{nn'}{dd'}$.

5.a - Ajoutez à votre classe Rational une méthode mult prenant en paramètre un autre rationnel, et le multipliant au rationnel sur lequel elle est appliquée. La méthode ne renvoie rien (type de retour void).

Cette opération modifie l'état de l'objet sur lequel la méthode est invoquée : a.mult(b) revient à

faire $a \leftarrow a * b$. Il n'est pas possible en Java de redéfinir des opérateurs (comme en C++), sinon ce serait équivalent à a *= b.

5.b - Modifiez votre programme de test en créant un second rationnel (1/3 par exemple), en le multipliant au premier, et en affichant le résultat. Compilez et exécutez.

Question 6 Mêmes questions pour l'addition. Pour rappel, l'addition de deux rationnels est définie de la manière suivante : $\frac{n}{d} + \frac{n'}{d'} = \frac{nd' + n'd}{dd'}$.

4 Des fractions irréductibles

Question 7 En plus d'interdire la création et la manipulation de rationnels dont le dénominateur est à 0, nous souhaitons que tout rationnel soit toujours sous sa forme irréductible. Il s'agit d'un invariant de classe : à tout instant, dès sa création, un objet Rational est toujours sous forme irréductible.

Pour rappel, un rationnel $\frac{n}{d}$ est sous forme irréductible si et seulement si $\operatorname{pgcd}(n,d)=1$, avec :

```
fonction pgcd(a,b)
si b est égal à 0 renvoyer a
sinon renvoyer pgcd(b, reste(a,b))
```

Modifiez votre classe Rational en conséquence (ou créez un nouvelle classe ReducedRational). Testez.

5 Pour aller plus loin...

Revenons sur les opérations arithmétiques.

Question 8 Une autre méthode (surcharge) de multiplication pourrait avoir la signature suivante : public Rational mult(Rational a, Rational b).

- proposez une spécification « logique » de cette méthode (rôle des paramètres, valeur retournée, ...).
- comment s'utilise-t-elle? Que dire de l'objet sur laquelle la méthode est invoquée?
- renseignez-vous sur les notions de *méthodes de classes* (par rapport aux *méthodes d'instances*), et le mot-clé Java **static** par exemple au moyen des documents suivants :
 - Transparents 4. Classes et Objets (II), pages 11 à 22, sur le site du module.
 - Tutoriel Java officiel https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/classvars.html.