

TP1 : Nombres rationnels

15/09/21

But : Programmer :

- deux implémentations du type abstrait **Rationnel** ;
- un programme client qui permettra de tester vos implémentations et de vérifier qu'il est simple de passer d'une implémentation à l'autre et même de mélanger des instances des deux implémentations.

Dans tout votre programme (implémentations et client), les instances de rationnels seront obligatoirement désignées par des références de type **Rationnel** (le type de l'interface) quelle que soit leur implémentation ;

1 Le type abstrait **Rationnel**

1.1 Préparation

Le type abstrait **Rationnel** est destiné à modéliser des nombres rationnels (ou fractions) ; sa spécification, sous forme d'interface java se trouve dans le fichier **Rationnel.java** du package **types** (disponible dans les fichiers du tp sur Moodle) ; vous copierez ce fichier dans votre projet à l'intérieur d'un paquetage nommé **types**. Vous pouvez aussi copier le fichier **util/Outils.java** dans le paquetage **util**.

Remarques : En java, les fichiers d'un paquetage P doivent être placés dans un répertoire nommé P ;

1.2 Implémentation simple

Dans la première implémentation (**RationnelSimple**), un rationnel sera représenté par deux entiers (le numérateur et le dénominateur, quelle surprise !) ; programmez cette implémentation dans le paquetage **rationnel**.

1.3 Programme client

1.3.1 Première version

Le programme **Client** sera placé dans le paquetage **util**, dans un nouveau fichier nommé **Client**. Programmez les fonctions :

- **static Rationnel lireRationnel (Scanner input)** : cette fonction effectue la saisie d'un numérateur et d'un dénominateur (non nul) puis crée et renvoie le rationnel correspondant ; dans cette première version, la fonction crée une instance de **RationnelSimple**.
- fonction **main** : programmez une itération qui va lire au terminal une suite de rationnels (arrêt quand la valeur du rationnel saisi vaut zéro) et effectue les traitements suivants :
 - afficher le dernier rationnel lu (grâce à la méthode **toString**) ;
 - calculer et afficher sa somme avec le rationnel lu à l'itération précédente (zéro à la première itération) ;
 - calculer et afficher son inverse si c'est possible ;
 - afficher sa valeur réelle ;
 - afficher (uniquement par appel de **compareTo**) s'il est plus petit, plus grand, ou égal à ce rationnel précédent ;
 - afficher (à l'aide de **equals**) s'il est égal à ce rationnel précédent.

NB : pas besoin de tableau, il suffit de mémoriser deux rationnels à chaque itération.

exemple :

```
courant = 2/3 ; 2/3 + 0 = 2/3 ; inverse = 3/2 ; valeur = 0.6666666666666666 ; 2/3 > 0 ; 2/3 6= 0
courant = 3/5 ; 3/5 + 2/3 = 19/15 ; inverse = 5/3 ; valeur = 0.6 ; 3/5 < 2/3 ; 3/5 6= 2/3
courant = 3/5 ; 3/5 + 3/5 = 6/5 ; inverse = 5/3 ; valeur = 0.6 ; 3/5 = 3/5 ; 3/5 = 3/5
```

1.4 Deuxième version

Dans le même fichier que la première version, programmez ce qui suit :

- **static Rationnel makeRationnel(int num, int den)** ; cette fonction crée et renvoie une instance de **RationnelSimple** initialisée avec les paramètres de la fonction ; on suppose que le dénominateur est non nul. Le but de cette fonction est de simplifier le changement d'implémentation. *À partir de maintenant, toutes les instances de rationnels créées dans le client devront l'être avec cette fonction (il faudra donc modifier **lireRationnel**).*
- **static void afficher (Rationnel [] lesRationnels , int nb)** ; cette fonction affiche (fraction et valeur) les *nb* premiers éléments d'un tableau de rationnels ; le tableau est supposé créé et initialisé avant l'appel et (bien sûr) $0 \leq nb \leq \text{lesRationnels.length}$.
- modifiez la fonction **main** pour :
 - 1) créer un tableau de rationnels (de capacité « suffisante ») ;
 - 2) ajouter dans ce tableau chaque rationnel lu, ainsi que chacun des rationnels calculés ; l'ajout de chaque rationnel devra se faire de telle sorte que les éléments du tableau soient en permanence classés par valeur croissante ; cet ajout sera obligatoirement programmé dans une nouvelle fonction :

```
1  /**
2   * insérer le rationnel nouveau dans le tableau les Rationnels
3   * @param nouveau : le nouveau Rationnel à insérer
4   * @param lesRationnels : le tableau de rationnel
5   * @param nb : le nombre de rationnel dans le tableau
6   */
7  static void insérerRationnel(Rationnel nouveau, Rationnel [ ] lesRationnels,
                                 int nb) ;
```

- 3) afficher le contenu du tableau à la fin de chaque itération.
- **static Rationnel sommeRationnels(Rationnel [] lesRationnels , int nb)** ; cette fonction calcule et renvoie la somme des *nb* premiers éléments d'un tableau de rationnels ; le tableau est supposé créé et initialisé avant l'appel et (bien sûr) $0 \leq nb \leq \text{lesRationnels.length}$.
 - ajoutez à la fonction **main** l'appel de la fonction précédente et l'affichage du résultat.

1.5 Classe Couple

Programmez dans le paquetage **util** la classe générique **Couple** qui possède les fonctionnalités suivantes :

La Class **Couple** modélise un couple de valeurs de deux types quelconques T1 et T2 ; pas de spécification sous forme d'interface. Entre autres, les spécifications sont :

- initialiser un couple avec deux valeurs ; pas de constructeur sans paramètre !
- accesseurs : valeur de la première, de la deuxième composante du couple (méthodes **getFirst** et **getSecond**) ;
- mutateurs : modifier la première, la deuxième composante du couple (**setFirst** et **setSecond**) ;
- égalité de deux couples : méthode **equals** ; attention au type du paramètre.

1.6 Implémentation avec un couple

Dans la deuxième implémentation (**RationnelCouple**), un rationnel sera représenté par un couple d'entiers ; programmez cette implémentation dans le paquetage rationnel.

Modifiez le programme client pour qu'il utilise cette nouvelle implémentation à la place de la première : quel est le seul changement à effectuer dans le programme client ? Normalement, avec les mêmes données, vous devriez obtenir les mêmes résultats.

1.7 Programme client, troisième version

Modifiez la fonction **makeRationnel** afin de créer tantôt une instance de **RationnelSimple**, tantôt une instance de **RationnelCouple** (par exemple, en fonction de la parité du numérateur du rationnel à créer).

Pour vérifier le type des instances créées par les différentes opérations, faites afficher le nom de la classe par chaque constructeur.