

## Contrôle de TP n°2b

Documents non autorisés

Durée : 2h

---

*Attention* : la qualité des commentaires (avec notamment, la présence des antécédents et conséquents avant chaque méthode), les noms donnés aux variables, l'utilisation à bon escient des majuscules et la bonne indentation rentreront pour une part **importante** dans l'appréciation du travail.

*Les exercices ne sont pas tous indépendants.* Cependant, si vous n'avez pas réussi à écrire la méthode demandée à l'un des exercices, vous pouvez faire les autres exercices en considérant que vous disposez quand même de ladite méthode. Le sujet comporte un verso.

---

### Avant de commencer

Vous mettez votre solution dans votre compte sur `djinn` dans le répertoire `Calculatrice`. Ce répertoire contient aussi les fichiers `Nombre.java` et `Operation.java` qui vous seront nécessaires pour la suite.

### Nombres rationnels

Les nombres que vous manipulez usuellement disposent tous des quatre opérations arithmétiques classiques (addition, soustraction, multiplication et division). Pour exprimer cela, les classes représentant des nombres vont implémenter une interface `Nombre` (cf. le fichier `Nombre.java`) qui déclare ces quatre opérations. De plus, pour simplifier, vous considérez que ces opérations ne sont définies qu'entre nombres du même type : bien qu'il puisse exister des classes implémentant `Nombre` pour les réels ou les entiers, un rationnel ne pourra être divisé (par exemple) que par un autre rationnel et le résultat sera un rationnel.

Les exercices qui suivent vont vous guider dans la réalisation d'une classe pour les nombres rationnels. En parallèle, vous testerez vos méthodes à partir d'une classe `Calculatrice` contenant la méthode `main`.

#### La classe `Rationnel`

Un nombre rationnel sera exprimé sous la forme d'une fraction. Vous tiendrez pour invariant que le dénominateur d'une fraction n'est jamais nul. Par la suite, si une manipulation d'un nombre rationnel conduit à un dénominateur nul, vous émettez une exception du type `ArithmeticException` avec pour message : Erreur, dénominateur nul !

- 1) Définissez la classe publique `Rationnel` qui comporte deux attributs privés, de type `int`, pour le numérateur et le dénominateur de la fraction.
- 2) Définissez dans cette classe deux constructeurs publics :

**2.a)** Un constructeur à deux paramètres `n` et `d`, de type entier, qui construit la fraction  $n/d$  lorsque c'est possible.

**2.b)** Un constructeur à un paramètre `n`, de type entier, qui construit la fraction  $n/1$ .

**3)** Ajoutez à la classe `Rationnel` deux méthodes publiques `numérateur` et `dénominateur` qui retournent la valeur, respectivement, du numérateur et du dénominateur de l'objet fraction courant.

**4)** Ajoutez encore la méthode `toString` qui retourne une chaîne de caractères de la forme : `numérateur / dénominateur`.

**5)** Dans `Calculatrice`, construisez les deux `Rationnel`  $23/1$  et  $3/0$  à l'aide d'un constructeur différent à chaque fois. Vous ferez en sorte que la construction du rationnel dont le dénominateur est nul affiche un message d'erreur *mais n'arrête pas l'exécution du programme*.

**6)** Vous allez maintenant ajouter les quatre opérations arithmétiques.

**6.a)** Faites les modifications nécessaires de la classe `Rationnel` pour qu'elle implémente l'interface `Nombre`. Pour toutes les opérations vous supposerez que le `Nombre` passé en paramètre est un `Rationnel` (autrement dit, vous ne vous souciez pas des exceptions lors de conversions explicites de type). Le résultat sera un nouveau rationnel.

**6.b)** Dans `Calculatrice`, affichez le résultat de la division par la méthode `sur` des rationnels  $23/4$  et  $12/2$ .

**7)** Le plus grand commun diviseur (pgcd), de deux *entiers relatifs* non tous deux nuls, est le plus grand nombre entier naturel qui divise les deux nombres. Par convention, si `a` et `b` sont nuls, le pgcd est nul.

**7.a)** Pour calculer le pgcd, vous utiliserez l'algorithme d'Euclide qui procède par divisions successives : étant donnés deux *entiers naturels* `a` et `b`, on commence par tester si `b` est nul. Si oui, alors le pgcd est égal à `a`. Sinon, on calcule `r`, le reste de la division de `a` par `b`. On remplace `a` par `b`, et `b` par `r`, et on recommence le procédé. Le résultat est un entier naturel.

Écrivez dans `Rationnel`, la méthode `public static int pgcd(int a, int b)` qui retourne le pgcd des deux *entiers relatifs* `a` et `b`.

**7.b)** Définissez la méthode `protected void simplifier()` qui met la fraction courante sous forme irréductible (c'est-à-dire qu'aucun nombre, différent de 1, ne divise plus, à la fois, le numérateur et le dénominateur).

**7.c)** Modifiez les constructeurs de la classe `Rationnel` pour que tout nouveau `Rationnel` soit créé sous sa forme simplifiée.

### Calculatrice graphique

L'objectif de cette section est de programmer une calculatrice à notation polonaise inverse sur une pile de deux éléments. Contrairement à ce que laisse supposer son nom, la notation polonaise inverse est une méthode de calcul simple : au lieu de noter par exemple l'addition  $3 + 2$ , on l'écrit  $3\ 2\ +$ . L'intérêt dans une calculatrice est que vous n'avez pas besoin de vous souvenir de l'opération désirée pendant que l'utilisateur saisit la deuxième opérande.

Les captures d'écran des figures 1 à 5 illustrent le comportement désiré de la calculatrice.

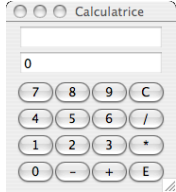


FIG. 1 – La calculatrice initialisée.

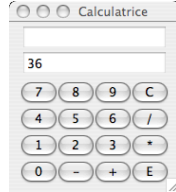


FIG. 2 – Après avoir pressé sur les boutons '3' et '6' successivement.

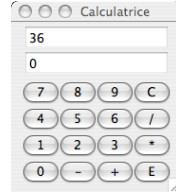


FIG. 3 – Après avoir pressé sur le bouton 'E'.

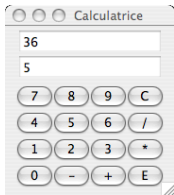


FIG. 4 – Après avoir pressé sur le bouton '5'.

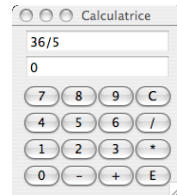


FIG. 5 – Après avoir pressé sur le bouton '/'.

## La classe Calculatrice

La première étape de l'implémentation est de compléter la classe `Calculatrice`. Cette classe comprend deux champs privés `nombre` et `saisie` de type `Nombre`.

8) Écrivez la méthode d'initialisation `private void initialise ()` qui met `nombre` à `null` et `saisie` à `0`.

Écrivez ensuite un constructeur sans paramètre qui se contente d'appeler `initialise`.

9) On souhaite maintenant permettre la saisie de chiffres et d'opérations dans cette calculatrice.

9.a) Écrivez la méthode `public void saisie (int c)` qui permet la saisie d'un chiffre à ajouter au nombre placé dans le champ `saisie`. Par exemple, si `saisie` vaut `3` et le paramètre `c` vaut `6`, alors à l'issue de cette saisie le champ `saisie` doit valoir `36`.

9.b) La classe `Operation` fournie définit sept champs statiques publics :

- la constante `Operation.INIT` indique qu'il faut réinitialiser la calculatrice ;
- la constante `Operation.ENTREE` indique qu'il faut faire passer le contenu du champ `saisie` dans le champ `nombre` et mettre `0` dans `saisie` ;
- les constantes `Operation.PLUS`, `Operation.MOINS`, `Operation.FOIS` et `Operation.SUR` peuvent indiquer deux comportements :

- soit `nombre == null`, et alors elles se contentent de faire passer le contenu du champ `saisie` dans le champ `nombre` et de mettre `0` dans `saisie` comme le ferait `Operation.ENTREE`,
- soit elles font effectuer l'opération voulue entre `nombre` et `saisie`, mettent le résultat dans `nombre` et mettent `saisie` à `0`.

Écrivez la méthode `public void saisie (Operation operation)` qui réalise une opération.

10) Deux méthodes restent à écrire pour permettre l'affichage du contenu des champs `nombre` et `saisie` : les méthodes `nombre ()` et `saisie ()` qui retournent chacune une chaîne de caractères correspondant aux nombres présents dans ces champs.

## Classe Interface

La classe `Interface` définit la fenêtre qui permet d'interagir avec la calculatrice. Elle comprendra donc un champ `calc` de type `Calculatrice`.

Par ailleurs, elle devra permettre un affichage respectant les captures d'écran des figures 1 à 5. Celui-ci a été obtenu à l'aide de deux objets `java.awt.TextField` pour l'affichage des champs `calc.nombre` et `calc.saisie`. Un bouton a été créé pour chaque chiffre possible, et un pour chaque action possible. Tous les boutons sont regroupés dans un `java.awt.Panel` utilisant un `java.awt.GridLayout`.

11) Écrivez le constructeur de la classe `Interface`.

Il doit créer des champs de texte de type `java.awt.TextField` non éditables grâce à la méthode `setEditable` de `TextField`.

Il doit aussi créer la totalité des boutons. Les textes à donner aux boutons des opérations peuvent être obtenus par des appels à la méthode `toString` : par exemple, `Operation.INIT.toString()` retourne "C".

Pour finir, le constructeur affiche la fenêtre.

12) Associez des actions à chacun des boutons :

- les boutons des chiffres appellent la méthode `saisie` de la classe `Calculatrice` avec le chiffre correspondant ;
- les boutons d'opérations le font avec la constante de la classe `Operation` correspondante.

La classe `Interface` peut faire office de `listener` pour les boutons.

Dans tous les cas, il faut mettre à jour l'affichage des deux `TextFields` *via* la méthode `setText` après une pression sur un bouton.

## Écriture du main

Il ne vous reste plus qu'à écrire la méthode `main` pour pouvoir utiliser votre calculatrice.