# Programmation Orientée Objet – Java

Cours 3 : Création de classes

Viviane Pons

Master BIBS Université Paris-Saclay

# Créer une classe

Comment créer nos propres classes ?

Dans ce cours, on va voir les étapes de création d'une classe en suivant étape par étape l'exemple suivant.

Où ? Les packages

## Créer une classe

Comment créer nos propres classes ?

Dans ce cours, on va voir les étapes de création d'une classe en suivant étape par étape l'exemple suivant.

# Où ? Les packages

On a vu que les classes de l'API Java étaient organisées en **package**. En fait le vrai nom de la classe Scanner est :

java.util.Scanner

La classe Scanner appartient au package java.util. En effectuant un import on s'autorise simplement à oublier la partie du nom qui relève du package.

Il pourrait tout à fait exister une autre classe appelée Scanner dans un autre package : l'utilisation des packages évite les conflits de noms.

com.myorg.Scanner // exemple factice

## Créer nos propres packages

Jusqu'à présent, nous avons toujours créé une **unique classe** (contenant le main) dans le "default package" (pas de package). **On va arrêter!** 

# Créer nos propres packages

Jusqu'à présent, nous avons toujours créé une **unique classe** (contenant le main) dans le "default package" (pas de package).

#### On va arrêter!

Traditionnellement, le nom du package reflète la provenance de la classe (par exemple, avec le nom de l'entreprise) et ressemble à une url à l'envers. On imagine qu'on crée nos classes de façon unique dans le grand univers qui contient toutes les classes Java.

Pour nos classes à nous, on utilisera le nom de base suivant :

fr.upsaclay.bibs

Que l'on déclinera ensuite en fonction des packages créés.

fr.upsaclay.bibs.monpackagebla

fr.upsaclay.bibs.encoreunpackage

#### Démo

Création du package fr.upsaclay.bibs.rational avec IntelliJ.

On remarque que la structure de package crée l'équivalent en arborescence de fichier.

#### Comment créer une classe ?

#### Le fichier

Dans le dossier du package correspondant, on va créé un **fichier par** classe

- le nom du fichier doit être le même que le nom de la classe
- le nom de la classe commence toujours par une majuscule MaSuperJolieClasse
- le package est indiqué en haut du fichier (et doit correspondre à l'emplacement de la classe)

package fr.upsaclay.bibs;

public class RationnalExample {
 Démo : création des classes RationalExample dans
 fr.upsaclay.bibs et Rational dans
 fr.upsaclay.bibs.rational.

# Public or not public?

La présence (ou non) du *modificateur* public avant le mot class indique la **visibilité de la classe** :

- ▶ si on écrit public : la classe est visible (utilisable) par les classes en dehors du package
- ▶ si on écrit rien : la classe n'est visible que dans le package Il existe d'autres modificateurs que l'on peut rajouter en plus de public avant le mot class : abstract et final, nous verrons leur signification quand nous traiterons de la question de **l'héritage**.

### Import inter package

```
Dans notre exemple, on a 2 classes : La classe Rational pour
créer les objets de type "nombres rationnels", la classe
RationalExample qui ne contiendra qu'une méthode main et nous
servira pour tester des exemples.
package fr.upsaclay.bibs;
import fr.upsaclay.bibs.rational.Rational;
public class RationalExample {
```

```
public static void main(String[] args) {
    Rational r;
}
```

# Champs, méthodes et constructeurs

```
Ajoutons des champs et un constructeur à la classe Rational
Dans la classe Rational:
public final int n;
public final int d;
public Rational(int n, int d) {
    this.n = n;
    this.d = d;
Qu'on utilise dans RationalExample :
Rational r = new Rational(1,2);
```

## Visibilité (des champs et des méthodes) :

- public tout le monde peut voir le champ (et le modifier !)
- protected : les éléments du package ainsi que les classes héritées ont accès au champ
- rien : les éléments du package ont accès au champ
- private: seule la classe a accès au champ

# Que signifie final pour un champ?

Le champ est fixé à la création de l'objet et ne pourra plus être modifié

Le mot clé a aussi une signification pour les méthodes que l'on verra plus tard.

# Le(s) constructeur(s)

- ► Une méthode spéciale pour construire l'objet
- ► En Java : porte le nom de la classe et n'a pas de valeur de retour
- Les mêmes paramètres de visibilité public / protected / private s'applique que pour les champs

Quel est son rôle ? Initialiser les champs (en particulier, les champs de type final, et effectuer les vérifications / calculs initiaux nécessaires au fonctionnement de l'objet créé)

```
Illustration : tester la division par 0
public Rational(int n, int d) {
    if(d == 0) {
        throw new IllegalArgumentException();
    }
    this.n = n;
    this.d = d;
}
```

#### Champs statiques

On voudrait vérifier le dépassement de capacité. On va définir la capacité de nos rationnels à l'aide de **champs statiques** : spécifiques à la classe et non à ses instances (objets).

```
/*
  * the minimal rational that can be represented
  */
public static final int min_operand = Integer.MIN_VALUE;
/*
  * the maximal rational that can be represented
  */
public static final int max operand = Integer.MAX VALUE;
```

```
On adapte notre constructeur:
    public Rational(long n, long d) {
        if(d == 0) {
            throw new IllegalArgumentException("division by
        }
        if(n > max_operand || n < min_operand || d > max_operand
            throw new IllegalArgumentException("Exceeds open
        this.n = (int)n;
```

this.d = (int)d;

}

# Créons une méthode

```
/**
 * Adds rationals
 * @param r2 another rational object
 * @return the Rational representing the sum of object and
 */
public Rational add(Rational r2) {
    return new Rational((long)n*r2.d + (long)r2.n * d, (long)
}
```

Je peux écrire directement n et d dans ma méthode : la méthode

est **liée** à l'objet créé, ce sont donc les champs de l'objet.

#### Portées des variables

- ▶ Une variable existe à l'intérieur de son bloc { . . . } (classe, méthode, bloc if / for )
- ➤ On peut utiliser directement le nom d'un champ ou d'une méthode à la l'intérieur de la classe (statique ou non)
- Si conflit de nom (avec variable locale) on peut écrire this.champ

Exemple d'utilisation de la méthode add

Rational r = new Rational(1,2);
Patienal r2 = new Patienal(1,6)

Rational r2 = new Rational(1,6);
Rational r3 = r.add(r2);

System.out.println(r3.n);
System.out.println(r3.d);

Exemple d'utilisation de la méthode add

Rational r = new Rational(1,2);
Rational r2 = new Rational(1,6);
Rational r3 = r.add(r2);

System.out.println(r3.n);

System.out.println(r3.d);

Affiche 8 et 12. Où et comment simplifier la fraction ?

Exemple d'utilisation de la méthode add

```
Rational r = new Rational(1,2);
Rational r2 = new Rational(1,6);
Rational r3 = r.add(r2);
System.out.println(r3.n);
```

Affiche 8 et 12. Où et comment simplifier la fraction ?

▶ Où : dans le constructeur

System.out.println(r3.d);

Comment : on a besoin d'un calcul spécifique, le pgcd, qui ne dépend pas de l'objet. On va créer une **méthode statique** 

#### Méthode statique

Une méthode qui ne dépend pas de chaque objet (comme add) mais qui est comme une "fonction globale" attachée à la classe. On ne peut pas accéder aux champs de l'objet depuis une méthode statique!

```
protected static long gcd(long a, long b) {
    return b==0 ? a : gcd(b, a%b);
}
```

Rappel : ici protected signifie que la méthode est visible depuis le package ou les classes héritées.

#### On adapte notre constructeur

```
public Rational(long n, long d) {
    if(d == 0) {
        throw new IllegalArgumentException("division by
    long div = gcd(n,d);
    n = n / div;
    d = d / div:
    if(n > max_operand || n < min_operand || d > max_operand
        throw new IllegalArgumentException("Exceeds open
    this.n = (int)n;
    this.d = (int)d;
```

```
Plusieurs constructeurs
En Java, il est possible de définir plusieurs fonctions portant le
même nom si les paramètres (nombre / type) sont différents.
protected Rational(long n, long d, boolean simplify) {
}
public Rational(long n, long d) {
    this(n, d, true);
}
public Rational(long n) {
    this(n,1, false);
}
public Rational() {
    this(0);
```

L'appel à un autre constructeur de la classe se fait par this(...)

## Quelques méthodes supplémentaires

On ajoute quelques méthodes de calcul à notre objet : multiply, minus, doubleValue

### Méthodes spéciales

Représentation sous forme de chaîne de caractère

```
@Override
public String toString() {
    if(d != 1) {
        return n + "/" + d;
    } else {
        return String.valueOf(n);
    }
}
```

```
Égalité d'objets
/**
* Return whether r2 is equal to object as rationals
* Oparam r2 a rational
* @return true if this is equal to self
*/
public boolean equals(Rational r2) {
    return (r2.n == n \&\& r2.d == d);
}
Olverride
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj == null) {
        return false;
    }
    if(!Rational.class.isAssignableFrom(obj.getClass())) {
        return false;
    }
    return this.equals((Rational)obj);
```

```
Hachons
```

```
@Override
public int hashCode() {
    return toString().hashCode();
}
```

- La valeur de hachage, ou "hash code" est une clé associée à l'objet.
  - Quand deux objets sont égaux, ils doivent avoir la même clé
  - Quand deux objets sont différents, ils doivent avoir autant que possible des clés différentes (mais le nombre de clés est fini et le nombre d'objets infini...)

Cette valeur est utilisée par les structures de données type Set et Map.

#### Overide quoi ?

L'annotation @Overide est utilisée pour indiquer au compilateur que la méthode redéfinit une méthode définie précédemment (voir le prochain chapitre sur l'héritage). Les méthodes toString equals et hashCode sont héritées de la classe Object et utilisent l'adresse mémoire par défaut.

!! Quand on redéfinit equals on doit redéfinir hashCode !!

# Implémenter des interfaces

Pourquoi faire ?

# Implémenter des interfaces

Pourquoi faire?

**Pour utiliser des fonctionalités génériques**. Par exemple, car je voudrais trier des listes de rationnels.

# Exemple: interface Comparable

Voir la Javadoc

# Exemple: interface Comparable

```
Voir la Javadoc
public class Rational implements Comparable<Rational> {
    @Override
public int compareTo(Rational r2) {
      if(equals(r2)) {
         return 0;
      }
      return (doubleValue() < r2.doubleValue())? -1 : 1;
}</pre>
```

# Un peu de static

# Quelques méthodes

```
/**
* Value of given string as Rational
* Oparam s a String value
* @return
*/
public static Rational valueOf(String s) {
    String[] parts = s.split("/");
    if (parts.length == 1) {
        return Rational.valueOf(Integer.valueOf(s));
    } else if (parts.length == 2) {
        return new Rational(Integer.valueOf(parts[0]), Inte
    } else {
        throw new NumberFormatException("For input string:
```

```
/**
* Sums the given rationals
* Oparam args a list of Rational
* @return the sum as a Rational
*/
public static Rational sum(Rational... args) {
    Rational s = new Rational();
    for(Rational r : args) {
        s = s.add(r);
    return s;
```

```
Une variable static privée ?
/*
* the minimal Rational that has been instantiated
*/
private static Rational minimal_created;
/*
* the maximal Rational that has been instantiated
*/
private static Rational maximal_created;
```

```
protected Rational(long n, long d, boolean check) {
    if (minimal_created == null || this.compareTo(minimal_c
        minimal_created = this;
    }
    if (maximal_created == null || this.compareTo(maximal_c
        maximal created = this;
public static Rational getMinimalCreated() {
    return minimal created;
}
public static Rational getMaximalCreated() {
    return maximal_created;
```

}

#### Les Tests

Pour l'instant, on a testé notre programme en faisant des essais dans la fonction main. Mais "dans la vraie vie", la fonction main sert à écrire le coeur de l'application : toutes les fonctionnalités et les cas de figure ne sont pas appelés.

On veut créer des tests de façon séparée, indépendants d'une application particulière.

### JUnit: une application de test pour Java

Un **test unitaire** est une procédure permettant de tester le bon fonctionnement une partie spécifique d'un programme.

JUnit est un "framework" (un "cadre", une "infrastructure", un "schéma") permettant de réaliser simplement des tests unitaire en Java.

```
Mise en oeuvre
On crée un package
fr.upsaclay.bibs.rational.test
Dans ce package on crée une classe RationalTest où on importe
les classes suivantes :
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import fr.upsaclay.bibs.rational.Rational;
class RationalTest {
```

Le mot junit apparait en rouge dans IntelliJ: il faut ajouter **JUnit** 

**5** au projet.

On crée des méthodes de test

```
@Test
public final void testRational() {
   assertEquals(new Rational(1,2), new Rational(2,4));
   assertEquals(new Rational(2), new Rational(4,2));
   assertEquals(new Rational(-2,4), new Rational(2,-4));
   ...
```

## On lance les tests depuis IntelliJ

Junit nous indique:

- quels tests passent et quels tests ne passent pas
- ▶ la partie du code qui est "couverte" par les tests (à configurer)

#### Quels tests?

Pour faire les tests, on utilise les méthodes statiques de la classe Assertions

- assertEquals
- assertNotEquals
- assertThrows

#### Que faut-il tester?

Typiquement, on crée une méthode de test par méthode de la classe testée et on teste . . . tout ce à quoi on pense.

Les tests unitaires ne pourront **jamais vous assurer** que votre programme fonctionne. Ils peuvent être complétés par des **tests fonctionnels** ou de la **vérification formelle**.

Cependant, ils permettent de détecter de nombreuses erreurs et facilitent la maintenance du code.

#### Pour finir

Nous avons vu les concepts objets illustrés avec le Java. Tout ça est aussi possible en python avec quelques différences, voyez l'exemple de la classe Rational en python