# Prog. 1 bis : classes et objets (en Java)

### Gilles Trombettoni

IUT de l'Université de Montpellier, département informatique

Novembre-décembre 2015



### Plan

Classes et objets

Quelques classes prédéfinies

# Qu'est-ce qu'une classe ?

- Intuitivement, une classe est un moule dans le lequel on peut créer plusieurs objets/instances.
- Mathématiquement, une classe rassemble les caractéristiques communes (attributs, méthodes) des différents objets de la classe.
- Une classe décrit, pour ses instances :
  - leurs données : attributs
  - leur comportement : méthodes
- D'un point de vue programmation, une classe est un type et ses objets sont des variables.
- Une classe généralise les enregistrements en rassemblant au sein d'une même unité de programmation variables et procédures.

### Attributs et méthodes

### Les attributs d'un objet sont :

- d'autres objets (d'une autre classe);
- des variables de types de base (sauf dans les langages à objets purs).

Les **méthodes** sont des fonctions et des procédures qu'on peut appliquer à n'importe quelle instance de cette classe.

Toute instance doit être créée au moyen d'une méthode particulière appelée **constructeur**.

Les objets d'une même classe ont en commun le type des attributs et les méthodes, mais les valeurs des attributs d'un objet lui sont propres.

# Encapsulation, portée

# Les méthodes d'un objet accèdent aux attributs internes (à l'objet).

⇒ Inutile de les passer en paramètre des méthodes!

Dans les langages à objets purs, les attributs ne sont visibles que des instances de la classe où ils sont déclarés.

En Java, on déclare un attribut (de portée) *privé* (local à la classe) pour obtenir cette restriction.

### Cahier des charges:

Des étudiants passent un examen comportant deux épreuves : mathématiques et philosophie.

### On doit observer les règles suivantes :

- les deux épreuves comptent à poids égal et sont notées sur 20;
- il faut obtenir une moyenne de 10 pour être reçu;
- moins de 8 à une épreuve est éliminatoire.

```
public class Etudiant {
    private String nom;
    private int noteMaths;
    private int notePhilo;
    public Etudiant (String name, int noteM,
                     int noteP) {
        this.nom = name;
        this.noteMaths = noteM;
        this.notePhilo = noteP;
    public String getNom() {
       return this.nom;
```

```
public boolean barre8 () {
   return (this.noteMaths >= 8 &&
           this.notePhilo >= 8);
public double movenne () {
   return (this.noteMaths + this.notePhilo) / 2.0;
public String resultat () {
    if (this.moyenne() >= 10 && this.barre8())
        return "Examen reussi !";
    else
        return "Examen rate !";
```

```
public String toString () {
  String ch;
  ch = "nom : " + this.nom +
        "\n" + "notes obtenues : " +
       this.noteMaths + " " + this.notePhilo +
        "\n" + "moyenne : " + this.moyenne() +
        "\n" + "résultat : " + this.resultat();
  return ch;
} // end class
```

```
public class TestEtudiant {
    public static void main (String args[]) {
        Etudiant etud;
        etud = new Etudiant("Karl", 5, 17);
        System.out.println(etud);
        etud = new Etudiant ("Bob", 8, 17);
        System.out.println(etud.toString());
        etud = new Etudiant("Ghislaine", 9, 9);
        System.out.println(etud);
        etud = new Etudiant("Nathalie", 11, 9);
        System.out.println(etud);
```

### Trace

```
trombe> java TestEtudiant
Nom : Karl
Notes obtenues : 5 17
Moyenne: 11.0
Resultat: Examen rate!
Nom: Bob
Notes obtenues: 8 17
Movenne: 12.5
Resultat : Examen reussi !
Nom : Ghislaine
Notes obtenues: 9 9
Moyenne: 9.0
Resultat: Examen rate!
Nom : Nathalie
Notes obtenues: 11 9
Movenne: 10.0
Resultat: Examen reussi
```

# Exemples de constructeurs

```
public class Fraction {
    private int numerateur;
    private int denominateur:
    // Constructeur vide: alloue la mémoire pour les attributs:
    public Fraction(){};
    public Fraction (int num, int denom) {
        this.numerateur = num;
        this.denominateur = denom;
    public Fraction (String frac) {
        String str[] = frac.split("/");
        this.numerateur = Integer.parseInt(str[0]);
        this.denominateur = Integer.parseInt(str[1]);
    public Fraction (Fraction frac) { // constructeur par recopie
        this (frac.numerateur, frac.denominateur);
```

# Portée publique et privée

#### Portée des attributs et des méthodes

- Une variable/attribut privé(e) ou une méthode privée n'est visible que de l'intérieur de sa classe.
- Une variable ou une méthode publique est visible par les objets des autres classes en utilisant la notation pointée ('.')
- Notion qui remplace avantageusement la notion de variable locale et globale des langages impératifs (comme C).

### Exemple 1

#### Dans la classe TestFraction:

# Portée publique et privée

### Exemple 2 : dans la classe TestEtudiant

```
public class TestEtudiant {
   public static void main (String args[]) {
        Etudiant etud;
        etud = new Etudiant("Karl", 5, 17);
        System.out.println(etud.nom); // pas autorisé
        System.out.println(etud.toString()); // autorisé
        ...
   }
}
```

# Portée "rien" ou paquetage en Java

Il est possible en Java de ne rien préciser devant un attribut : ni public, ni private, ni ...

Dans ce cas, la variable est publique... à l'intérieur du paquetage (package) de la classe. Autrement dit, seules les classes du paquetage peuvent la lire ou la modifier.

### Accesseurs en lecture et écriture

#### Motivation

- En programmation à objets, on recommande de déclarer les attributs comme privés (non accessibles par une autre classe).
- Dans le cas où on veut offrir un accès de l'extérieur à un attribut, il faut alors munir la classe d'une méthode dédiée à cet usage appelée accesseur.

Il est souvent inutile de fournir des accesseurs pour tous les attributs.

#### Accesseurs en lecture (getters)

```
public int getNumerateur() {// accesseur (inutile) de la classe
    return this.numerateur;
}
public float getValeurFlottante() {// méthode d'accès plus utile
    return (float)this.numerateur / (float)this.denominateur;
}
```

### Accesseurs en lecture et écriture

### Accesseurs en écriture (mutateurs, setters)

```
public void setNumerateur(int num) {
    // mutateur (inutile) de la classe Fraction
    this.numerateur = num;
}
public void setFraction(int num, int denom) {
    // méthode plus utile
    this.numerateur = num;
    this.denominateur = denom;
}
```

### Variables et méthodes de classe

#### Variables et méthodes de classe

- Les variables de classe sont propres à la classe et non pas à un objet particulier. Elles sont partagées par toutes les instances de la classe.
- Mot-clé : static
- Utile pour déclarer les constantes (ex : taux de TVA)
- Une méthode de classe est une méthode qui n'utilise que des variables de classe, ou bien une "méthode globale bien rangée", comme Math.abs().

#### Exemple

### Plan

Classes et objets

Quelques classes prédéfinies

# La classe Scanner (du paquetage java.util)

Lecture des informations. Exemples de 3 usages courants.

#### Lecture sur le flux d'entrée standard

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int i = sc.nextInt();
```

#### Lecture dans une chaîne de caractères

```
Scanner s = new Scanner("40 30 deuce");
    System.out.println(s.nextInt());
    System.out.println(s.nextInt());
    System.out.println(s.next());
    s.close();
```

### Lecture dans un fichier

```
Scanner sc = new Scanner(new File("myNumbers.txt"));
while (sc.hasNextInt()) {
   int i = sc.nextInt(); ...
}
```

# La classe String (du paquetage java.lang)

#### Quelques généralités

- Les "variables" de type chaîne de caractères en Java sont constantes, ne peuvent pas être modifiées après la création.
- Les caractères sont codés avec Unicode.
- De nombreuses méthodes permettent de les manipuler.

#### Quelques méthodes

- length(): longueur de this
- char charAt (int index) : retourne le caractère de this à l'indice index
- int compareTo (String s): retourne 0 si égales; retourne nombre négatif si this < s (lexicographiquement),... (voir aussi equals: ex: return s<sub>1</sub>.equals(s<sub>2</sub>))
- String[] split (String regexp): voir plus haut (regexp est le séparateur),
- String toString(): à redéfinir pour afficher un objet
- String toUpperCase(): modification en lettres majuscules
- static String valueOf(...) : retourne la représentation par chaîne de ...

# La classe System (du paquetage java.lang)

public static final InputStream in	entrée standard
public static final PrintStream out	sortie standard
public static void exit (int etat)	termine le processus
<pre>public static void gc()</pre>	lance le ramasse miettes
static long currentTimeMillis()	chronomètre

System.out : flux de sortie, de la classe PrintStream

System.in: flux d'entrée, de la classe InputStream

# Les classes Math et StrictMath (de java.lang)

### Quelques généralités

- Fournit les opérations mathématiques principales sur les nombres entiers et flottants. StrictMath donne une précision plus grande et offre des algorithmes documentés (publiés et agréés).
- Les opérations sont données sous la forme de méthodes de classe (static).

### Quelques attributs et méthodes

- static double E; static double PI
- Math.abs(-34.67), Math.arccos(Math.PI/2), Math.sin(3)
- Math.max(37.2,x), Math.max(-8,n),
  double random=Math.random()
- int arrondi=Math.round(65.98)