# Développement Orienté Objets Introduction

Petru Valicov petru.valicov@umontpellier.fr

https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/dev-objets

2021-2022



1/60

#### **Objectifs**

- Approfondir les notions de conception/programmation objet
- Mise en œuvre des acquis à travers un langage orienté objets (Java)
- Apprendre à programmer "proprement"
- Écriture des tests unitaires (avec JUnit)
   Utilisation d'un gestionnaire des versions (avec Git)
- Savoir interpréter et concevoir des diagrammes de classes

2/60

# Planning du cours - 1h par séance

- 1. Généralités sur les objets : Java, UML ( $\approx$  3 cours)
- 2. Héritage et Polymorphisme ( $\approx$  4 cours)
- 3. Structures de données et Généricité ( $\approx$  4 cours)
- 4. Gestion d'exceptions ( $\approx 1$  cours)

Une heure



à repartir dans la liste ci-dessus pour renforcer les notions compliquées

Les ressources du cours (diapos, tutos) :

https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/dev-objets/ressources

#### TP

- 10-11 TPs différents
- des tests automatiques pour valider vos solutions
- TP1: https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/dev-objets/TP1
- vos solutions doivent être individuelles :
   se faire aider \( \neq \) copier/coller le code de son collègue

#### Enseignants:

```
marin.bougeret@umontpellier.fr - TP
gaelle.hisler@umontpellier.fr - TP jusqu'au 28/03
sophie.nabitz@univ-avignon.fr - TP à partir de 28/03
cyrille.nadal@umontpellier.fr - TP (à Sète)
victor.poupet@umontpellier.fr - TP
gilles.trombettoni@umontpellier.fr - TP
petru.valicov@umontpellier.fr - CM/TP
```

#### Conseils pour mieux réussir

En TD c'est **VOUS** qui travaillez  $\implies$  Pas de correction à copier/coller ⇒ analyse/amélioration de **VOTRE** solution

- N'apprenez pas par cœur, ça ne sert à rien!
- Posez des questions en amphi (oui, vous pouvez toujours le faire)
- Posez des questions en TD
- Participez au forum du cours : https://piazza.com/class/kyo4oooauez252
  - formuler une question permet de mieux comprendre le problème
  - généralement votre question intéresse plusieurs étudiants, ils n'ont juste pas osé la poser...
  - sur 6 enseignants, vous trouverez toujours un qui répondra rapidement
  - souvent les étudiants répondent aux questions
  - très pratique pour le travail en distanciel

Contrôle des connaissances

- TPs à rendre régulièrement
- Projet
  - par équipe de 2 (les étudiants doivent être du **même groupe**)
  - période de réalisation : mi-février fin mars
  - à la fin : une interro sur le projet

#### Contrôle final

- Durée de 2-3 heures.
- questions de cours + exercices
- documents autorisés : feuille A4 manuscrite recto-verso

#### Notation en A1

SAE : 0.65 \* rendu + 0.35 \* interroRessource :  $\frac{1}{4} * TP + \frac{3}{4} * contrôle final$ 

#### Notation en AS

CC: 0.65 \* projet + 0.35 \* TPModule :  $\frac{1}{3} *CC + \frac{2}{3} *contrôle final$ 

6 / 60

# Projet - Les Aventuriers du Rail (Europe)



- lisez les règles (dispos sur le web)
- commencez à réfléchir avec qui vous allez travailler en binôme
- les consignes précises vous seront données mi-février :
  - squelette du code avec batterie de tests obligatoires
  - modalités de rendu

## Les outils

- Langage de programmation : Java  $\geq 17$
- La notation UML
- IDE: IntelliJ IDEA ou autre
- Outil de build : Maven, version > 3.8
- Les tests : JUnit (version 5)
- Versioning : Git et GitLab















...et pour commencer, au moins quelques principes de programmation:

KISS - Keep It Simple and Stupid

YAGNI - You Ain't Gonna' Need It

DRY - Don't Repeat Yourself

7 / 60

5 / 60

# Un peu de biblio

- H. Schildt. Java: A Beginner's Guide, 7th Edition
  McGraw-Hill: 2017 (6ème édition pour Java 8 disponible en ligne gratuitement)
- J. Blosch. **Effective Java, 3rd Edition** *Addison-Wesley Professional*: 2018.
- R.C. Martin.

  Clean Code A Handbook of Agile Software Craftmanship

  Prentice Hall: 2008.
- E. Freeman, E. Robson, B. Bates, K. Sierra.
   Head First Design Patterns (régulièrement mis à jour)
   O'Reilly: 2014.

Pensez à consulter régulièrement la documentation officielle Java :

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/index.html

Pourquoi Java dans ce cours?

9 / 60

- Simple à prendre en main
  - l'API officielle très riche et assez fiable.
  - langage compilé et robuste :
     langage fortement typé
     avec un mécanisme puissant de gestion d'exceptions
  - pas très verbeux
  - gestion automatique de la mémoire :
     utilisation implicite des pointeurs (références)
     le ramasse-miettes (garbage collector)
     plus de sécurité
- framework de tests unitaires complet : JUnit
- un des langages orientées objets les plus répandus au monde

**Attention**: ce cours aurait pu très bien avoir un autre langage orientée objet comme support (C++, C#, Python, etc.)

#### Java

Java est un langage de programmation

- langage de haut niveau, objet, portable, ...
- langage pseudocompilé (bytecode) exécuté par la JVM



Java est aussi une plateforme

- plateforme portable (Write once, run anywhere)
- interface de programmation d'application (API)
  - Swing, AWT, JavaFX
  - JDBC
  - Réseau, HTTP, FTP
  - IO, math, config, etc.



 $10\,/\,60$ 

# Approches de programmation

#### Approche fonctionnelle

- Approche traditionnelle utilisant des procédures et des fonctions
- On identifie les fonctions nécessaires à l'obtention du résultat
- Les grands programmes sont décomposés en sous programmes
  - hiérarchie de fonctions et sous-fonctions
  - approche descendante (Top-Down)

#### Approche orientée objet

- 1. On identifie les entités (objets) du système
- 2. Chaque objet possède un ensemble de compétences (fonctions)
- 3. On cherche à faire *collaborer* ces objets pour qu'ils accomplissent la tâche voulue :
  - les objets interagissent en s'envoyant des messages (appels de fonctions)
  - un message dit quoi faire, mais non comment : chaque objet est responsable de son fonctionnement interne

#### Objets - première immersion

#### Définition

Un **objet** informatique définit une représentation simplifiée, une abstraction d'une entité du monde réel.

#### But recherché:

- mettre en avant les caractéristiques essentielles
- dissimuler les détails

Exemple d'objet Etudiant (ou abstraction Etudiant)

- description : nr. d'étudiant, année d'inscription, notes en cours, absences...
- compétences (ou services) : apprendre, s'inscrire, passer les examens...

13 / 60

#### Objets - première immersion

#### Définition (une autre)

Objet = identité + état + comportement

#### Exemple d'objet Voiture :

- Identité : numéro d'identification ou code-barres etc.
- État : marque, modèle, couleur, vitesse...
- <u>Services</u> rendus par l'objet : *Démarrer*, *Arrêter*, *Accélérer*, *Freiner*, *Climatiser*, . . .

# Lorsqu'on utilise objet, on n'a pas à connaître/comprendre son fonctionnement interne :

- à priori on ne connaît pas les composantes d'une voiture. . .
- à priori on ne connaît pas les mécanismes internes de la voiture (comment elle accélère, la façon dont elle freine, etc)...
- ... mais on peut *utiliser* la voiture en lui *demandant* ses services!

14 / 60

# Classe vs Objets

#### Définition

Une classe est une description abstraite d'un ensemble d'objets " de même nature". Ces objets sont des **instances** de cette classe.

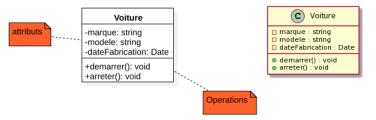
- La classe est un "modèle" pour la création de nouveaux objets.
- "Contrat" garantissant les compétences de ses objets.

#### Exemples:

- L'objet *philippe* est une instance de la classe Humain.
- L'objet renaultQuatreL est une instance de la classe Voiture.
- L'objet bases\_Prog\_Objet est une instance de la classe Cours.

#### Classe vs Objet - exemples

Illustration d'une classe graphiquement (en UML) :



La même classe écrite en Java :

```
class Voiture {
   private String marque;
   private String modele;
   private LocalDate dateFabrication;

public void demarrer() {
      /* Le code à écrire au moment où on programme */
   }

public void arreter() {
      /* Le code à écrire au moment où on programme */
   }
}
```

15 / 60

# Classe vs Objet – parallèle avec les BD

#### En UML:

# -x: double -y: double +deplacer(x1: double, y1: double): void

#### En Java:

```
class Point2D {
   private double x;
   private double y;

   public void deplacer(double x1, double y1) {
    /* Le code des méthodes à écrire
    au moment où on programme */
   }
}
```

#### En base de données :

ID	Х	у
0	1.2	-0.6
1	0.5	0.5
2	0	1
3	3.4	0.3

- Table  $\approx$  Classe
- Chaque ligne est un objet (instance de la classe)
- Important : pas d'équivalent des méthodes

17 / 60

# Construction par défaut

Si le développeur n'a écrit **aucun constructeur**, alors le compilateur fournit un constructeur sans argument qui consiste à initialiser tous les champs avec leur valeur par défaut.

```
class Point2D {
   int x, y;

public String toString() {
     return "[" + x + "," + y + "]";
   }
}
```

```
class Point2D {
   int x, y;

   public Point2D() {
        x = 0;
        y = 0;
   }

   public String toString() {
        return "[" + x + "," + y + "]";
   }
}
```

#### À l'utilisation :

```
Point2D point = new Point2D();
System.out.println(point); // [0,0] s'affiche
```

L'écriture d'un constructeur explicite suspend le mécanisme de construction par défaut.

#### Construction des objets

Dans un programme Java, toute variable doit être **initialisée** avant d'être utilisée.

Pour les objets on parle de construction.

```
class Voiture {
   private String marque;
   private String modele;

  public void demarrer() {
     /* Le code de la fonction */
  }

  public void arreter() {
     /* Le code de la fonction */
  }
}
```

```
class Voiture {
    private String marque;
    private String modele;

    // constructeur explicite
    public Voiture(String uneMarque, String unModele) {
        marque = uneMarque;
        modele = unModele;
    }

    public void demarrer() {
        /* Le code de la fonction */
    }

    public void arreter() {
        /* Le code de la fonction */
    }
}
```

// construction par défaut
Voiture renaultQuatreL = new Voiture();

// construction explicite
Voiture renaultQuatreL = new Voiture("Renault", "QuatreL");

18 / 60

#### Collaboration entre constructeurs

Une classe peut avoir plusieurs constructeurs :

```
class Compte {
    private String nom, prenom;
    private double soldeCompte;

    public Compte(String n) {
        nom = n;
    }

    public Compte(String n, String p) {
        this(n); // appel du constructeur Compte(String)
        prenom = p;
    }

    public Compte(String n, String p, double solde) {
        this(n, p); // appel du constructeur Compte(String, String)
        soldeCompte = solde;
    }

    public void rechargerCompte(double solde) {
        soldeCompte = solde;
    }
}
```

Pensez à faire collaborer les constructeurs pour éviter la duplication de code!

# Exemple d'une application orientée objet en Java

```
class Voiture {
    private String marque;
    private String modele;
    private LocalDate dateFabrication;

// le constructeur de la classe
    public Voiture(String uneMarque, String unModele) {
        marque = uneMarque;
        modele = unModele;
        dateFabrication = LocalDate.now();
    }

    public void demarrer() {
        /* Du code */
    }

    public void arreter() {
        /* Du code */
    }
}
```

#### Illustration en UML:

```
C Voiture

| marque : String
| modele : String
| dateFabrication : LocalDate
| demarrer() : void
| arreter() : void
| c ClassePrincipale
| main(String args[) : void
```

```
class ClassePrincipale {
    /* Méthode principale de l'application Java : le point d'entrée du programme */
    public static void main(String args[]) {
        Voiture maVoiture = new Voiture("Renault", "QuatreL"); // Création d'un objet maVoiture
        maVoiture.demarrer(); // Utilisation d'un service de l'objet
        maVoiture.arreter(); // Utilisation d'un service de l'objet
    }
}
```

21 / 60

#### Un autre exemple

```
class Point2D {
    private double x;
    private double y;

    public Point2D(){
        x = 1;
        y = 2;
    }

    public void deplacer(double nouvX, double nouvY) {
        x = nouvX;
        y = nouvY;
    }
}
```

```
class Point2D {
    private double x;
    private double y;

    public Point2D(){
        x = 1;
        y = 2;
    }

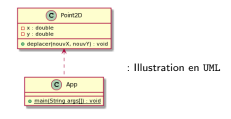
    public void deplacer(double nouvX, double nouvY) {
        x = Math.abs(nouvX);
        y = nouvY;
    }
}
```

```
class App {
   public static void main(String args[]) {

      // Création d'un point
      Point2D petitPoint = new Point2D();

      // Utilisation du point créé
      petitPoint.deplacer(2,3);

      petitPoint.deplacer(-6,4);
   }
}
```



L'utilisation de l'objet petitPoint se fait de la même manière quelques soient les changements du code de son fonctionnement interne.

22 / 60

# Petite recap – vocabulaire

#### Pour une classe :

- ullet attribut = champs pprox variable globale
- **fonction** = procédure = **méthode**
- construction = instanciation pprox initialisation "propre"

Lorsqu'un objet o d'une classe A est construit, on dit que o est une instance de la classe A.

# Cycle de vie des objets



Dans une application, le cycle de vie d'un objet a 3 phases :

- 1. Création de l'objet en faisant appel au constructeur
  - Réservation d'un bloc mémoire correspondant à l'objet
  - Initialisation des ses attributs : état initial
- 2. L'**évolution** de l'objet où il peut changer d'états à plusieurs reprises
- 3. Destruction de l'objet (implicite en Java)
  - invoquée lorsque l'objet n'a plus vocation d'être utilisé
  - libération de l'espace mémoire utilisé par l'objet
  - se fait "automatiquement" dans certains langage (dont Java), il suffit "d'oublier" l'objet – Garbage Collector ou ramasse-miettes

23 / 60

#### Cycle de vie des objets : exemple en Java

```
import java.awt.Color;
public class Voiture {
   private String modele;
   private Color couleur;
   private double prix;
   public Voiture(String modele, double prix) {
      this.modele = modele;
      this.prix = prix;
      this.couleur = Color.WHITE;
   public void setCouleur(Color couleur)
      this.couleur = couleur:
   public void setPrix(double prix) {
      this.prix = prix;
   public double getPrix() {
      return prix;
public class App {
   public static void main(String args[]) {
      Concessionnaire treNaud = new Concessionnaire("treNaud", 125360)
       // méthode où un objet de type Voiture sera créé
      treNaud.commanderVoiture();
      treNaud.vendreVoiture():
     /* À la fin de l'exécution de la méthode vendreVoiture(), un objet
     de type Voiture ne sera plus accessible. Donc, l'espace mémoire
     qu'il occupe sera rendu disponbile par le Garbage Collector. */
```

```
mport java.util.ArravList:
import java.awt.Color;
public class Concessionnaire {
  private String nom:
  private double soldeCompte:
  private ArrayList<Voiture> mesVoitures;
  public Concessionnaire(String nom, double solde) {
      this.nom = nom;
      soldeCompte = solde;
      mesVoitures = new ArrayList<>();
  public void commanderVoiture(){
      Voiture v = new Voiture("SuperCitadine", 0);
      v.setCouleur(Color.RED): // changement d'état
      v.setPrix(10255); // changement d'état
      mesVoitures.add(v):
  public void vendreVoiture(){
      Voiture v = mesVoitures.get(0);
      soldeCompte += v.getPrix();
      // on va enlever de la liste la première
      // occurrence de la référence v
      mesVoitures.remove(v):
```

25 / 60

#### Destruction des objets

- En Java, le Garbage Collector (ramasse-miettes) est responsable de la destruction des objets inutiles.
- Le Garbage Collector se déclenche en temps "presque masqué", lorsque la mémoire manque ou la machine virtuelle est oisive.
- Principe de fonctionnement :
  - marquage des cellules mémoires occupées par des objets accessibles
  - 2. tout ce qui est non marqué est désigné "garbage"
  - 3. désignation des cellules mémoires non marquées comme disponibles à la réutilisation (on peut écraser leur contenu)
- Important : dès lors que l'objet n'est plus accessible dans le code, il faut supposer qu'il est détruit.

26 / 60

# Classe-Type-Objet

#### Définition

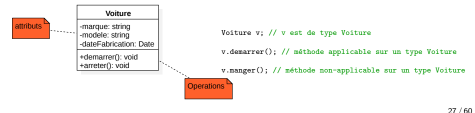
Un type de données définit :

- un domaine de valeurs (associé aux données de ce type)
- un ensemble d'opérations applicables aux données de ce type

```
int n = 40; // n est de type int n = n + 2; // l'opération + est applicable sur les int boolean b = true; // b est de type boolean b = true/3: // opération non-valide car la division n'est pas applicable sur les boolean
```

Une classe définit en fait un **type** d'objets :

- un ensemble de propriétés (des attributs)
- un ensemble de comportements applicables (des opérations)



# Typage Java

En Java toutes les données sont typées. Il y a deux sortes de types :

- types primitifs (prédéfinis)
- types objets (référence)

type primitir	taille en octets	valeur par defaut
boolean	1 bit	false
byte	1	0
short	2	0
int	4	0
long	8	0
float	4	0.0
double	8	0.0
char	2	'\u0000'

Accès par valeur pour les types primitifs :

```
int x, y;
x = 2;
y = 3;

// on compare la valeur de x à la valeur de y
x == y;
```

#### L'accès aux types objets se fait par référence :

```
Voiture x, y; // deux objets de type Voiture
x = new Voiture();
y = new Voiture();
x == y; // on compare les adresses mémoire de x et de y
```

# Types référence (objet)

- Hormis les types primitifs, tous les types en Java sont des objets.
- Exemples des types objets :
  - String
  - Tableaux, listes (toutes les structures de données)
  - Les énumérations
  - Toutes les autres classes pré-définies en Java ou créées par l'utilisateur
- La valeur par défaut des types objets est null :

```
Voiture v;
System.out.println(v); // affiche "null"
```

29 / 60

#### Types primitifs vs types référence : Autoboxing

• En Java pour chaque type primitif il existe un type objet correspondant appelée *type enveloppe* (ou *wrapper type*)

Integer pour int, Boolean pour boolean, etc.

• Les collections Java n'utilisent que des types objets :

```
ArrayList<int> liste = new ArrayList<>(); // ne compile pas
ArrayList<Integer> liste = new ArrayList<>(); // correcte
```

• Pour jongler entre les types enveloppes et les types primitifs, Java utilise le déballage/emballage automatique :

```
ArrayList<Integer> liste = new ArrayList<Integer>();
int nombre = 5;
liste.add(new Integer(nombre)); //emballage (boxing)
liste.add(nombre); //emballage automatique (autoboxing)
int v1 = liste.get(0); // déballage automatique (auto-unboxing)
int v2 = liste.get(1); // déballage automatique (auto-unboxing)
Integer v3 = liste.get(0);
Integer v4 = liste.get(1);
int v5 = v4.intValue(); // déballage
```

30 / 60

# Utilité des types primitifs

L'esprit de la programmation orientée objet est que tout est objet.

à quoi bon avoir créé des types primitifs???

Que fait-il?

```
class App {
   public static void main(String args[]) {
      Integer somme = 0;
      for (int i = 0; i < 100000; i++)
          somme += i;

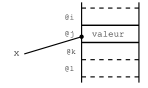
      System.out.println(somme);
   }
}</pre>
```

#### Inconvénients?

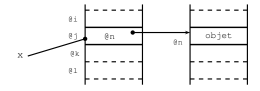
# Typage Java : représentation en mémoire

#### Comment une variable x est représentée en mémoire?

Cas 1 type primitif : x = valeur



Cas 2 type référence : x = objet



# Accès par valeur vs accès par référence

```
int x = 10, y = 20;
x = y;
System.out.println(x + ", "+y); // resultat ?
y++;
System.out.println(x + ", "+y); // resultat ?
class Compte {
```

```
Compte c1 = new Compte("Tartempion", "Riri");
c1.rechargerCompte(100);
Compte c2 = new Compte("Barbanchu", "Fifi");
c2.rechargerCompte(392):
Compte c3 = new Compte("Duchmolle", "LouLou");
System.out.println(c1); // resultat ?
System.out.println(c2); // resultat ?
System.out.println(c3): // resultat ?
System.out.println(c1); // resultat ?
System.out.println(c2); // resultat ?
c1.rechargerCompte(55);
System.out.println(c1); // resultat ?
System.out.println(c2); // resultat ?
System.out.println(c1); // resultat ?
System.out.println(c2); // resultat ?
System.out.println(c3); // resultat ?
System.out.println(c1): // resultat ?
System.out.println(c2); // resultat ?
System.out.println(c3); // resultat ?
```

33 / 60

#### Passage de paramètres

Dans les langages de programmation modernes, il existe essentiellement deux modes de passage de paramètres :

#### Passage par valeur

C'est *la valeur* de la variable au moment de l'appel qui est utilisée. Autrement dit, c'est une *copie* du contenu de cette variable au moment de l'appel qui est passée à la fonction.

⇒ La variable initiale n'est pas accessible (donc non-modifiable) par la fonction appelée.

#### Passage par adresse

C'est *l'adresse* de la variable placée en paramètre lors de l'appel qui est utilisée.

⇒ La variable initiale est accessible (et donc modifiable) par la fonction appelée

34 / 60

# Passage de paramètres en Java

En Java, le passage de paramètres se fait toujours par valeur

Autrement dit, la méthode manipule une *copie* du contenu de la variable passée en paramètre.

1. si la variable est de type primitif : son contenu est une valeur effective, donc c'est en quelque sorte une "vraie" copie

```
public void toto() {
  int x = 10;
  System.out.println(x); // 10
  foo(x);
  System.out.println(x); // 10
}
```

```
public void foo(int v) {
    v = 30;
    // v est une copie de la variable passée en paramètre,
    // à la sortie de la fonction, les modifications
    // sur cette copie seront oubliées
}
```

2. si la variable est de type référence, alors la méthode manipule une copie de l'adresse (indiquant où est situé l'objet concerné). Donc : cette adresse est *non-modifiable* (car passage par valeur) **mais** 

l'objet référencé, lui, est accessible, et donc modifiable à travers son interface publique.

# Passage de paramètres en Java

Attention aux paramètres de type objet!

```
class Voiture {
   String modele;

public Voiture(String m) {
    modele = m;
  }

public void changerModele(String m) {
    modele = m;
  }

public String toString() {
   return "La voiture est une "+modele;
  }
}
```

```
class Usine1 {
  public void customizer(Voiture v) {
    v = new Voiture ("berline");
  }
}
```

```
class Usine2 {
  public void customizer(Voiture v) {
    v.changerModele("berline")
  }
}
```

```
class App {
    /* Du code ici */
    public static void main(String args[]) {
        Voiture maCaisse = new Voiture("cabriolet");
        System.out.println(maCaisse); // resultat ?
        Usine1 u1 = new Usine1();
        u1.customizer(maCaisse);
        System.out.println(maCaisse); // resultat ?
    }
}
```

```
class App {
    /* Du code ici */
    public static void main(String args[]) {
        Voiture maCaisse = new Voiture("cabriolet");
        System.out.println(maCaisse); // resultat ?
        Usine2 u2 = new Usine2();
        u2.customizer(maCaisse);
        System.out.println(maCaisse); // resultat ?
    }
}
```

35 / 60

#### Référence this

En Java, le mot clef this permet de référencer l'objet courant.

C'est l'identité de l'objet.

37 / 60

# Membres et méthodes static

Être déclaré en static est une contrainte très forte :

- aucune dynamique : pas de possibilité d'avoir une valeur d'attribut différente pour chaque objet de même type
- les méthodes static peuvent manipuler que des attributs static. Erreur du débutant : déclarer tout en static, comme ça on n'en parle plus!
- la méthode main(String) de la classe principale est static car c'est le point d'entrée du programme
- on utilise souvent la clause static final pour déclarer des constantes :

public static final double PI = 3.14;

#### Moralité

L'utilisation des membres static doit être justifiée.

#### Membres et méthodes static

• Un attribut static est partagé par **toutes** les instances de la classe (valeur unique pour toutes ses instances)

```
public class Produit {
    private int nrISBN;
    private double prix;

private static double marge = 2.5;

public Produit(int nrISBN, double prix) {
    this.nrISBN = nrISBN;
    this.prix = prix;
    }

public void setPrix(double prix){
    this.prix = prix;
    }

public static double getMarge() {
    return marge;
    }

public static void setMarge(double v) {
    marge = v;
    }
}
```

```
public class Magasin {
   public static void main(String args[]) {
      Produit tablette = new Produit(859587, 200);
      Produit pc = new Produit(465756, 952);

      // affiche 2.5
      System.out.println(Produit.getMarge());

      // on modifie la marge pour tous les produits
      Produit.setMarge(3.6);

      // affiche 3.6
      System.out.println(Produit.getMarge());
   }
}
```

tablette.setMarge(3.6); // utilisation déconseillée !!!

```
© Produit

on min(args:String()): void

main(args:String()): void

end to the prix: double

end to the prix: double

esetPrix(p: double): void

egetMarge(1: double): void

egetMarge(1: double): void
```

Représentation en UML :

Mot-clef final

#### Pseudo-définition

Une entité final ne peut être instanciée qu'une seule fois.

• pour une variable ou un attribut : une fois la valeur affectée, elle ne pourra plus être modifiée. Exemple :

```
public void test1() {
   final int x = 10;

   System.out.println(x); // affiche 10

   x = 25; // ERREUR de compilation
   x++; // ERREUR de compilation
}
```

- si la variable/attribut est une référence vers un objet, alors on peut modifier son état interne (à travers ses méthodes), mais la référence de l'objet sera la même
- les classes et les méthodes peuvent aussi être déclarées final
  - classe final : ne peut pas être "sous-classée" (à voir plus tard dans le cours)
  - méthode final : ne peut pas être "redéfinie" dans une "sous-classe"

39 / 60

40 / 60

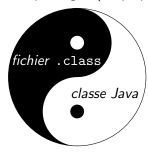
#### Environnement Java

De **point de vue physique** un programme Java est :

- un ensemble de fichiers sources . java
- un ensemble de fichiers compilés .class (le byte-code) correspondants aux sources
- le tout organisé dans des répertoires :
  - pensez à séparer le byte-code des sources



De **point de vue logique** un programme Java est un ensemble de classes organisées dans des *packages* (ou paquetages).



41 / 60

#### Environnement Java - les packages

#### Remarque

En Java chaque classe appartient nécessairement à un package.

- les packages permettent un découpage de l'espace de nommage en plusieurs sous-espaces de noms.
- un package est un ensemble cohérent de classes pouvant être importées toutes ensembles comme individuellement.
- package par défaut : unnamed (son utilisation est fortement déconseillée)
- le nom complet d'une classe (Fully Qualified Class Name ou FQCN) est constitué du nom du package auquel elle appartient suivi de son nom. Par exemple :

java.util.ArrayList // la classe ArrayList située dans le package java.util

42 / 60

# Environnement Java - les packages

```
// paquetage où est située la classe
package drawingElements

class Point2D {
    private double x;
    private double y;

    public Point2D(int x, int y){
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    public void move(double newX, double newY) {
        x = newX;
        y = newY;
    }
}
```

```
// paquetage où est située la classe
package drawingElements;

// classes importées dans le paquetage java.util
import java.util.ArrayList;

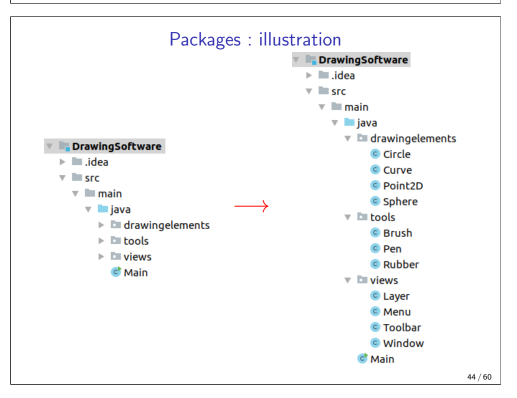
class Courbe {

   ArrayList<Point2D> listOfPoints;

   public Courbe(Point2D initialPoint){
      listOfPoints = new ArrayList<>();
      listOfPoints.add(initialPoint);
   }

   public void increase(Point2D newPoint) {
      listOfPoints.add(newPoint);
   }
}
```

- L'instruction "package nomDuPackage" doit être la première du fichier. Elle n'est pas obligatoire si le package est celui par défaut.
- Si deux classes **A** et **B** sont dans le même package, alors pas besoin d'importer quoique ce soit dans **B** pour accéder à la classe **A**.



#### Encapsulation

Une classe a deux aspects :

- 1. son interface : vue externe (ne pas confondre avec le mot-clé "interface" en Java)
- 2. son corps : implémentation des méthodes et des attributs

#### Définition

L'encapsulation est un principe de conception et de programmation consistant à distinguer l'interface et le corps d'une classe.

- un mécanisme de **visibilité** permet de contrôler les accès au corps d'un objet
- **seules** les méthodes doivent pouvoir manipuler l'état interne de l'objet et servent à la communication inter-objets

#### Principe fondamental de l'orienté objet

L'utilisateur/programmeur ne connaît que l'interface de l'objet. L'implémentation de sa classe est masquée et non accessible à l'utilisateur.

45 / 60

#### Encapsulation: quelques conseils

• À priori, **tous les attributs** doivent être **privés**. L'utilisation de toute autre visibilité doit être argumentée.

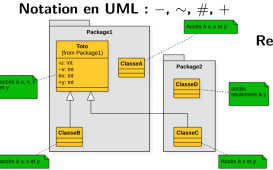
À votre avis, pourquoi?

- Si besoin d'accéder à un attribut à partir d'une autre classe : créer un accesseur (ou getter en anglais).
- Si besoin d'accéder à un attribut à partir d'une autre classe : créer un *modifieur* (ou *setter* en anglais).
- Créer des accesseurs/modifieurs alors que l'on n'en a pas forcément besoin est un signe de non-respect du principe d'encapsulation.

Pensez au principe **YAGNI** (You Ain't Gonna' Need It) : protégez-vous de vos propres bêtises (et de celles de futurs collaborateurs)

#### Encapsulation – visibilité

En Java, il y a 4 niveaux de visibilité :



#### Remarques:

La notion de sous-classe sera vue ultérieurement.

lci ClasseA et ClasseB ont les mêmes accès aux membres de la classe Toto

 $46 \, / \, 60$ 

# Type énuméré

Parfois il est utile d'utiliser un ensemble prédéfini de constantes :

- les points cardinaux : nord, est, sud, ouest
- les 7 jours de la semaine
- les marges dans un document

On utilise les **types énumérés** dès lors que le domaine de valeur est un ensemble fini et relativement petit de constantes :

```
public enum Jour {
   LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI,
   VENDREDI, SAMEDI, DIMANCHE
}
```

```
public enum Coordonnee {
    NORD, EST, SUD, OUEST
}
```

public enum Margin {
 TOP, RIGHT, BOTTOM, LEFT
}

La déclaration enum définit une classe et donc on peut y ajouter des méthodes et autres champs.

Avantage principal : des noms claires/explicites à l'utilisation

Pour plus d'infos : https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/enum.html

# Écrire du code : règles de bon sens

```
public class P {
  private C c;
  private List<A> cnt = new ArrayList<A>();

public P(C c){
    this.c = c;
  }

public void m(A a, int q) {
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        cnt.add(a);
    }
  }

public int ct() {
    int t = 0;
    for (A a : cnt) {
        t += a.getP();
    }
    return t;
  }
}</pre>
```

• programme claire?

Qu'est-ce que c'est???  $\longrightarrow$ 

 comprend-on son but? ou a-t-il besoin des commentaires supplémentaires?

49 / 60

51 / 60

# Écrire du code : règles de bon sens

#### Règle d'or

Donner des noms simples et descriptifs aux classes, attributs et méthodes.

```
public class Panier {
    private Client client;
    private List<Article> contenu = new ArrayList<Article>();

public Panier(Client client) {
        this.client = client;
    }

public void ajouter(Article a, int quantite) {
        for (int i=0; i<quantite; i++) {
            contenu.add(a);
        }
    }

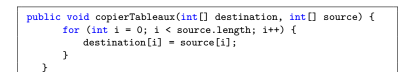
public int calculerTotal() {
    int total = 0;
    for (Article a: contenu) {
        total += a.getPrix();
    }
    return total;
}</pre>
```

50 / 60

# Écrire du code : règles de bon sens

```
public void copier(int[] t1, int[] t2) {
    for (int i = 0; i < t2.length; i++) {
        t1[i] = t2[i];
    }
}</pre>
```

public void copierTableaux(int[] t1, int[] t2) {
 for (int i = 0; i < t2.length; i++) {
 t1[i] = t2[i];
 }
}</pre>



# Écrire du code : règles de bon sens

- 80% de la vie d'une application c'est de la maintenance et le code ne sera pas forcément maintenu par le même développeur
- Le lecteur doit comprendre le <u>Sens</u> de votre code... sans avoir à comprendre les subtilités techniques/algorithmiques
- Essayez de faire des fonctions courtes et simples (une seule action à la fois)
- "Don't comment bad code rewrite it!"

B.W. Kernighan et P.J. Plaugher

- Testez, Relisez → Refactorisez (utilisez l'IDE)
- Plus de conseils dans Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship de Robert C. Martin

Respectez les conventions de nommage du langage.

# Conventions de nommage Java - sémantique

Les conventions ne sont pas imposées par le compilateur, mais tout le monde s'attend à ce qu'elles soient suivies.

#### classe :

- groupe nominal au singulier
- exemples: Client, Reservation, CompteEpargne

#### attribut et variable :

- groupe nominal singulier ou pluriel
- des noms très courts **uniquement** pour les variables à la durée de vie très courte (compteurs de boucle ou autre)
- utiliser uniquement des caractères de l'alphabet [A-Z], [a-z], [0-9]

#### méthode :

- doit comporter un verbe (en général à l'infinitif)
- fermer(), ajouterElement(), calculerSomme()
  getContenu()
- anglais ou français? À vous de choisir mais pas de mélange!

53 / 60

#### Conventions de nommage Java - lexique

#### package

- tout en minuscule avec les mots collés
- les caractères autorisés sont alphanumériques (de a à z, de 0 à 9) et peuvent contenir des points
- ex: java.util, javafx.scene, fr.umontpellier.iut
- doit commencer par un nom de domaine (TLD) : com, edu, org, fr, etc.

#### classe :

- 1<sup>ère</sup> lettre en majuscule
- mots attachés, avec majuscule aux premières lettres de chaque
- ex.: MaPetiteClasse, Voiture, ArrayList
- attribut, méthode et variable : comme pour une classe mais 1<sup>ère</sup> lettre en minuscule
- constante (champ static final)
  - tout en majuscule avec des "\_" entre les mots

```
Fenetre.expand() vs fenetre.expand()
```

Pour la première expression il s'agit d'un appel à une méthode statique

54 / 60

# Qu'en pensez-vous?

```
import java.awt.Color;
public class Rectangle {
    private int longueur, largeur;
    private Color couleur;
    public Rectangle(int longueur, int largeur, Color couleur) {
       this.longueur = longueur:
       this.largeur = largeur;
       this.couleur = couleur;
    public void changer(int x){
       longueur = x;
    // on augmente suivant la proportion, mais on ne diminue jamais
    public void resize(int proportion){
       if (proportion > 1){
           longueur = longueur * proportion;
           largeur = largeur * proportion;
                                                                      Ca fonctionne mais...
    public void changerCouleur(){
        couleur = Color.RED;
    public Color coloration(){
       return couleur:
}
```

# Principe de Responsabilité Unique (SRP)

```
public class Calculette {
   public static void additionner() {
      try (BufferedReader b = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)))
      {
            System.out.println("Veuillez saisir le premier opérande : ");
            int x = Integer.parseInt(b.readLine());

            System.out.println("Veuillez saisir le second opérande");
            int y = Integer.parseInt(b.readLine());

            System.out.println("La somme est : " + (x+y));
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Erreur de saisie du nombre");
            System.out.println("Corrigez svp");
        }
    }
}
```

- s'il y a changement de formule d'addition? à priori c'est ok
- s'il y a changement de modalité d'impression ? ça tient encore
- je veux ajouter la soustraction! il faut tout refaire → refactor

55 / 60

# Principe de Responsabilité Unique (SRP)

```
public class Calculette {
   public static int additionner(int x, int y) {
      return x + y;
   }
   public static int soustraire(int x, int y) {
      return x - y;
   }
}
```

```
public class Client {
   public static void main(Sring[] args) {
      try (BufferedReader b = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)))
      {
            System.out.println("Veuillez saisir le premier opérande : ");
            int x = Integer.parseInt(b.readLine());
            System.out.println("Veuillez saisir le second opérande");
            int y = Integer.parseInt(b.readLine());
        }
        catch (IOException e) {
            System.out.println("Erreur de saisie du nombre");
            System.out.println("Corrigez svp");
        }
        int resultat = Calculette.additionner(x, y);
        Imprimante i = new Imprimante();
        i.imprimer(resultat);
    }
}
```

# Code Quality Measurement: WTFs/Minute WTF WTF WTF WTF WTF WTF Bad Code http://commadol.com

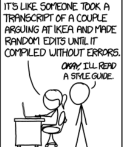












https://xkcd.com/1513/

