# PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJETS

# PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJETS

PRINCIPES DE BASE

APPLICATION AU LANGAGE JAVA

La Programmation Orientée Objets (POO) est un modèle de programmation basé sur les objets et les données

#### POO - AVANTAGES

- Flexibilité
- Réutilisabilité
- Maintenabilité

#### 4 PILIERS DE LA POO

- Abstraction
- Encapsulation
- Héritage
- Polymorphisme

# MODÉLISATION

- Deux catégories de caractéristiques dans le modèle objet:
  - L'état: les propriétés qui caractérisent l'objet à un instant donné
  - Le comportement: les choses que l'objet est capable de faire

# EXEMPLE - MODÉLISATION D'UN ARBRE

- État: hauteur, diamètre du tronc, type d'arbre
- Comportement: capacité à grandir

#### **CLASSES**

- L'idée est de modéliser des concepts existants (physique ou pas) avec des classes
- Une classe est donc une représentation abstraite d'un concept

#### **CLASSE - CONSTITUTION**

- On peut voir une classe comme un patron de plan, un moule, un « modèle vide »
- Une classe est constituée de:
  - attributs: variables
  - méthodes: blocs de codes nommés qui s'exécutent quand on les appellent

# CLASSE - ÉTAT ET COMPORTEMENT

- Quand on modélise un concept avec une classe:
  - les attributs (variables) caractérisent l'état
  - les méthodes caractérisent le comportement

#### RETOUR SUR L'ARBRE

- Le concept « arbre » devient une classe Arbre :
  - attributs: hauteur, diametreTronc, type
  - méthodes:grandir()

#### **CLASSE ARBRE**

- État
  - hauteur
  - diamètre du tronc
  - type d'arbre
- Comportement
  - capacité à grandir

- Attributs
  - hauteur
  - diametreTronc
  - type
- Méthodes
  - grandir()

# DIFFÉRENCE CLASSE/OBJET

- Tous les arbres ont les caractéristiques citées
  - ils sont tous de la classe Arbre
- Chaque arbre est différent en taille, diamètre et type
  - chaque objet arbre est une instance de la classe Arbre
- On a donc une représentation d'un concept (la classe) et autant d'instances de ce concept que l'on veut (les objets)

```
public class Arbre {
  double taille;
  double diametreTronc;
  TypeArbre type;
  void grandir() {
    taille = taille + 10;
    diametreTronc = diametreTronc + 0.5;
public enum TypeArbre {
  HETRE, PEUPLIER, CHENE, BOULEAU
```

#### RETOUR SUR LA CLASSE

- Se souvenir que ce n'est qu'un modèle, un «formulaire vide »
- Pour l'instant, on n'a créé aucun arbre
- Notre classe dit juste: « voici ce qui caractérise un arbre »
- Lorsqu'on va effectivement créer un arbre, on va vouloir préciser la valeur que prend chacun des attributs
  - ⇒ c'est le rôle du **constructeur**

#### CONSTRUCTEUR DE CLASSE

- Le constructeur est une méthode spéciale de la classe
- Il est appelé automatiquement lorsque qu'un objet de cette classe est créé
- Syntaxiquement, un constructeur a deux caractéristiques qui le distingue des autres méthodes:
  - il porte le même nom que la classe
  - il n'a pas de type de retour (même pas void)

```
public class Arbre {
  double taille;
  double diametreTronc;
  TypeArbre type;
  Arbre() {
    taille = 500;
    diametreTronc = 25;
    type = TypeArbre.PEUPLIER;
  // Méthode grandir() omise...
public enum TypeArbre {
  HETRE, PEUPLIER, CHENE, BOULEAU
```

# CRÉATION D'UNE INSTANCE

- Pour créer un objet de type Arbre, on va faire une **instanciation** avec le mot-clé new
- On instancie hors de la classe Arbre, là où l'objet est requis, par exemple ici dans la méthode principale du programme: main()

```
public class AppArbre {
  public static void main(String[] args) {
    Arbre peuplier = new Arbre(); // Instanciation
    // Affichage de la taille
    System.out.println("Taille : " + peuplier.taille);
    // Appel de la méthode grandir sur cette instance
    peuplier.grandir();
    // Quelle taille fait ici le peuplier ?
}
```

#### INITIALISATION DE L'INSTANCE

- Problème: actuellement, on ne peut instancier que des peupliers, et d'une taille spécifique
- Comment choisir le type de l'arbre, ainsi que sa taille initiale
- ⇒ Il faut écrire un constructeur paramétré
- Les paramètres (entre parenthèses) vont permettre au client de préciser les caractéristiques initiales
- NB: on appelle client d'une classe tout code qui utilise la classe

# CONSTRUCTEUR PARAMÉTRÉ

```
public class Arbre {
  double taille;
  double diametreTronc;
  TypeArbre type;

Arbre(double taille, double diametreTronc, TypeArbre type) {
    this.taille = taille;
    this.diametreTronc = diametreTronc;
    this.type = type;
  }
}
```

# LE MOT-CLÉ "THIS"

- Le paramètre est plus local à la méthode que l'attribut, et donc « cache » celui-ci
- Le mot-clé this permet de désigner explicitement l'instance courante
- En indiquant this .taille, on spécifie donc que l'on accède à l'attribut taille de l'instance courante, et non à la variable taille passée en paramètre

# UTILISATION DU CONSTRUCTEUR PARAMÉTRÉ

```
public class AppArbre {
   public static void main(String[] args) {
        // Instanciation en donnant des valeurs initiales
        Arbre peuplier = new Arbre(90, 5, TypeArbre.PEUPLIER);
        Arbre bouleau = new Arbre(300, 15, TypeArbre.BOULEAU);
        // Appels de méthodes sur les instances
        peuplier.grandir();
        peuplier.grandir();
        bouleau.grandir();
}
```

#### **EXERCICE - CLASSE "EMPLOYE"**

- Créer une classe Employe ; un employé a :
  - nom, prenom, âge, salaire, ville
  - une capacité à augmenter son salaire d'un pourcentage donné
- Depuis une autre classe cliente possédant la méthode main():
  - créer deux employés avec un même salaire
  - augmenter le second de 20 %
  - afficher les caractéristiques complètes des deux employés

#### **SOLUTION - CLASSE EMPLOYE**

```
public class Employe {
  String nom;
  String prenom;
  int age;
  double salaire;
  Employe (String nom, String prenom, int age, double salaire) {
    this.nom = nom;
    this.prenom = prenom;
    this.age = age;
    this.salaire = salaire;
  void augmenterSalaire(int pourcentage) {
    salaire = salaire + salaire * pourcentage / 100;
```

#### **SOLUTION - CLIENT**

```
public final class AppEmploye {
  public static void main(String[] args) {
    Employe gerard = new Employe ("Lambert", "Gérard", 20, 1000);
    Employe jean = new Employe("Jaurès", "Jean", 50, 3000);
    jean.augmenterSalaire(20);
    System.out.println(gerard.prenom + " "
        + gerard.nom + "; "
        + gerard.age + " ans ; "
        + gerard.salaire + " euros");
    System.out.println(jean.prenom + " "
        + jean.nom + " ; "
        + jean.age + " ans ; "
       + jean.salaire + " euros");
```