# Le Langage Java 1ère année

M. Bastreghi J. Beleho P. Bettens M. Codutti A. Hallal C. Leruste D. Nabet N. Pettiaux A. Rousseau

Haute École de Bruxelles — École Supérieure d'Informatique

Année académique 2011 / 2012



# Leçon 24 — L'orienté objet

- La classe
- Les objets
- Les membres
- Constructeur
- Instanciation
- Accesseurs
- Mutateurs
- Surcharge
- this

- static
- Des objets comme attributs
- Objets et tableaux
- Héritage
- Object
- Représentation textuelle
- La méthode equals()
- Polymorphisme

### Avertissement

Pour qu'un langage soit *orienté objet* il doit posséder 3 propriétés

- ▶ L' encapsulation
- L' héritage
- Le polymorphisme

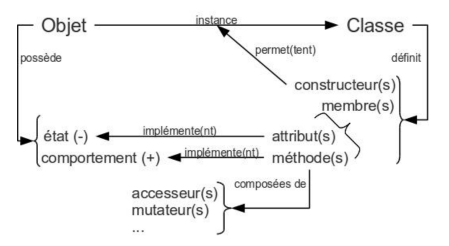
Trop pour le cours de 1ère année

- ▶ Nous allons surtout voir l'encapsulation (comme au cours de logique)
- ► Et effleurer le reste → parfois imprécis



# Rappels

Voici ce que vous avez déjà vu en logique



# Présentation de l'exemple

### Illustrons ces concepts avec la notion d'étudiant à l'ESI

- Un étudiant
  - possède un nom et un numéro unique
  - est inscrit dans une année d'étude
  - est doubleur ou pas
  - est un ancien (a terminé) ou pas
- Il peut réussir son année ou la rater



### La classe

**Exemple** : Représentation graphique (UML) de la classe Ftudiant

#### **Etudiant** - numéro : Entier - nom : Chaine - année Etude Entier - doubleur : Booléen - ancien : Booléen + aRéussi() + aRaté()

#### Nom de la classe Attributs

Le "-" indique qu'ils sont **privés** Connus uniquement dans la classe En Java on écrira private

#### Méthodes

Le "+" car elles sont publiques En Java on écrira public

# Les objets

**Exemple**: Représentation graphique de 2 objets (instances) possibles:

### James Gosling: Etudiant - numéro = 34000- nom = "James Gosling" - annéeEtude = 1 - doubleur = faux - ancien = faux + aRéussi() + aRaté()

```
Ada Lovelace : Etudiant
- numéro = 33800
- nom = "Ada Lovelace"
- annéeEtude = 2

    doubleur = faux

ancien = faux
+ aRéussi()
+ aRaté()
```

# Les membres

Chaque instance possède les mêmes attributs mais avec des valeurs différentes

Les méthodes d'une instance agissent sur les attributs de cette instance

- ► La méthode aRaté() d'un étudiant va mettre son attribut doubleur à vrai
- Que ferait la méthode aRéussi()?



(HEB-ESI)

### La classe en Java

À ce stade la classe Etudiant peut s'écrire :

```
public class Etudiant {
                                        public void aRéussi() {
 private int numéro;
                                          doubleur = false;
 private String nom;
                                          annéeEtude++;
                                          if (annéeEtude == 4) {
 private int annéeEtude;
 private boolean doubleur;
                                            ancien = true;
 private boolean ancien;
 public void aRaté() {
   doubleur = true;
```

Remarquez l'absence de static pour les méthodes

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 - 2012353 / 562

# 00 or not 00?

On utilisait déjà class. On faisait de l'objet?

Oui et non;)

- Java est un langage orienté objet
- Mais il permet une écriture non OO
- Via l'utilisation de static (qui a un sens plus large que nous détaillerons plus loin)



# 00 or not 00?

En gros, on a 2 sortes de classes :

	approche non OO	approche OO
But	regrouper des méthodes	définir un type de données
Attribut	non (sauf constantes)	oui
Instances	non	oui
Utilisation via	le nom de la classe	une instance
static	oui	non
Fréquence	rare	fréquent
Exemples	Math	String, Scanner

En pratique, on rencontrera des situations mixtes

# Visibilité des membres

```
En Java: 4 visibilités
    public: visible dans toutes les classes (public)
     privé : n'est accessible que de la classe (private)
«paqueté» : visible dans toutes les classes du package
           (pas de mot clé)
  protégé : pas vu en 1ère année (protected)
Rappel bonne pratique:
attributs privés / méthodes publiques
```



# Constructeur

### **Exemple**: Définition d'un constructeur

```
public Etudiant (int unNuméro, String unNom) {
 numéro = unNuméro;
 nom = unNom:
 annéeEtude = 1;
 doubleur = false;
 ancien = false;
```

#### Ressemble à une méthode mais

- ▶ Pas de type de retour déclaré
- ▶ A le même nom que celui de la classe



### Instanciation

#### Pour instancier

- On utilise l'opérateur new
- On fournit les paramètres au constructeur

### **Exemple**: instanciation d'un étudiant

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada_Lovelace");
```

- Crée un nouvel objet Etudiant
- Appelle le constructeur pour l'initialiser



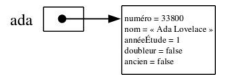
### Instanciation

Une classe est un type référence (comme les tableaux)

#### Exemple:

```
Etudiant ada; // référence créée sur la pile
```

ada = new Etudiant(33800, "Ada Lovelace"); // objet créé sur le tas



2011 - 2012

# Appel d'une méthode

Utilisation de la notation pointée (opérateur .)

#### Exemple

```
public static void main(String[] args) {
    Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada⊔Lovelace");
    ada.aRéussi();
}
```

### Code que l'on peut trouver

- dans une autre classe
- dans la classe même



### Accesseurs

Accesseur : méthode donnant la valeur d'un attribut

**Exemple**: pour notre classe étudiant

```
public int getNuméro() {return numéro;}
public String getNom() {return nom;}
public int getAnnéeEtude() {return annéeEtude;}
public boolean isDoubleur() {return doubleur;}
public boolean isAncien() {return ancien;}
```

Par convention, l'accesseur de attribut est getAttribut (isAttribut pour un booléen)

- 4 ロ ト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (C)

# Appel d'une méthode

#### **Exemple**: Utilisation des accesseurs

```
public static void main(String [] args) {
    Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada⊔Lovelace");
    System.out. println (ada.getAnnéeEtude()); // 1
    ada.aRéussi ();
    System.out. println (ada.getAnnéeEtude()); // 2
    System.out. println (ada.isDoubleur ()); // false
    ada.aRaté();
    System.out. println (ada.getAnnéeEtude()); // 2
    System.out. println (ada.getAnnéeEtude()); // 2
    System.out. println (ada.isDoubleur ()); // true
}
```

### Mutateurs

Mutateur : sert à modifier un attribut

**Exemple**: un mutateur possible pour *Etudiant* 

```
public void setNom(String unNom) {nom = unNom;}
```

Par convention, le mutateur de attribut est setAttribut

Exemple: Appel d'un mutateur

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800,"Ada_Lovelace");
System.out. println ( ada.getNom() );
ada.setNom("James_Gosling");
System.out. println ( ada.getNom() );
```

### Mutateurs

#### Bonne pratique

Bien réfléchir avant de fournir un mutateur

- ► Est-ce que le numéro peut changer? Non!
- Est-ce que le nom peut changer? Euh!
- Est-ce que l'année peut changer? Oui!
  - Mais est-ce qu'il faut permettre de la changer directement?
  - ou uniquement via des méthodes comme aRéussi () ?
     À voir au cas par cas



# Tests de validité

Il est conseillé d'effectuer des **tests de validité** sur les paramètres

- Constructeur : objet créé dans un état valide
- Mutateur : l'état reste valide

### Exemple

### **Surcharge** (overloading) : possibilité de définir plusieurs méthodes/constructeurs

- De même nom
- Si signatures différentes
- Facilité pour l'utilisateur

#### Très utile pour les constructeurs

Plusieurs façons d'initialiser l'état



# Surcharge

#### **Exemple**: Constructeurs pour Etudiant

```
public Etudiant (int unNuméro, String unNom) {
 numéro = unNuméro:
 nom = unNom;
 annéeEtude = 1;
 doubleur = false:
 ancien = false:
public Etudiant (int unNuméro, String unNom, int année,
                 boolean doubl, boolean anc) {
 numéro = unNuméro;
 nom = unNom:
 ann\acute{e}Etude = ann\acute{e};
 doubleur = doubl:
 ancien = anc:
```

# this(

Souvent, les constructeurs d'une même classe se ressemblent

- Cf. exemple précédent
- ▶ Plus facile si un constructeur appelle l'autre
- On utilise la notation this()
- Exemple

```
public Etudiant (int numéro, String nom) {
  this (numéro, nom, 1, false, false);
```

▶ Doit être la première instruction



### Le mot clé «this»

Le mot clé this est une référence à soi-même

- ▶ Implicite lors d'une utilisation directe du membre
- Exemple

```
public void setNom( String unNom ) {
  nom = unNom; // implicitement: this.nom = unNom;
public void aRéussi() {
  féliciter (); // implicitement : this . féliciter ();
public void féliciter () {
```

# Le mot clé «this»

Règle : un paramètre/une variable locale masque un attribut

- this permet d'accéder à l'attribut masqué
- Exemple

```
public void setNom( String nom ) {
 this nom = nom;
```

 Certains l'utilisent systématiquement pour une meilleure lisibilité

**static** s'applique aux membres (attributs + méthodes)

- N'est plus un membre de l'objet (instance de la classe) mais un membre de la classe
- ► Est partagé par toutes les instances



### Attribut statique

- ► Existe en un seul exemplaire
- Est initialisé lors du chargement de la classe (une seule fois)
- ▶ Utilisation courante : constantes

#### Exemple

```
public class Board {
   public static final int NB_LIGNES = 8;
   public static final int NB_COLONNES = 7;
}
```

#### Méthode statique

- Ne peut pas accéder aux membres des instances
- Utilisation courante : méthodes non objets

#### Exemple

```
public class Outils {
  public static int abs(int nb) {
    return nb < 0 ? -nb : nb;
  }
}</pre>
```

À l'extérieur de la classe,

▶ on préfixe par le nom de la classe

▶ ou un objet de la classe (non recommandé)

```
int lg = monBoard.NB_LIGNES;
```



**import static** crée un raccourci pour l'accès aux membres statiques

#### Exemple

```
import static java.lang.Math.log;
import static java.lang.Math.E;
public class Test {
   public static void main( String[] args ) {
      System.out. println( log(E) );
   }
}
```

# Un mot sur les structures

### En Logique, vous avez vu le concept de structure

- ▶ On peut imiter cette construction
- ► Exemple : une structure Adresse

```
structure Adresse composée de rue : chaine numéro : chaine code : entier localité : chaine fin structure

structure Adresse composée de public Class Adresse { public String rue; public String numéro; public int code; public String localité ; }
```

► Mais, on préfère une classe normale qui permet de contrôler la valeur des champs

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥Q♡

# Précision sur l'instanciation

Attributs initialisés à une valeur par défaut (comme pour les tableaux)

- Numérique : 0
- Booléen false
- référence : null (référence vers rien)

Rarement ce qui est souhaité

→ toujours donner des valeurs explicites



# Précision sur les constructeurs

### Il existe un constructeur par défaut

- sans paramètre
- ▶ ne fait rien
- uniquement si pas de constructeur explicite
- Rarement une bonne idée
- ightarrow toujours écrire explicitement un constructeur



# Des objets comme attributs

Une classe définit un type à part entière

- → peut être attribut d'une autre classe
  - ▶ Ex : String pour le nom d'un étudiant
  - ▶ Ex : Date (de naissance) d'un étudiant

2011 - 2012

# Des objets comme attributs

### Une classe définit un type à part entière

- → peut être attribut d'une autre classe
  - ► Ex : String pour le nom d'un étudiant
  - ▶ Ex : Date (de naissance) d'un étudiant

### **Exemple** : Définissons le concept d'adresse

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 — 2012 379 / 562

# Des objets comme attributs

### Exemple : Ajoutons une adresse à un étudiant

```
public class Etudiant {
  private Adresse adresse;
  public Etudiant (int unNuméro, String unNom, Adresse uneAdresse) {
    adresse = uneAdresse:
  public Adresse getAdressse() {return adresse;}
  public void setAdresse(Adresse uneAdresse) {
    adresse = uneAdresse;
```

380 / 562

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 — 2012

# Des objets comme attributs

### Exemple : Créons un étudiant

```
Adresse adresse = new Adresse("Rue_Royale", "67", 1000, "Bruxelles");
Etudiant james = new Etudiant( 34000, "James_Gosling", adresse );
```

#### ou, en condensé

```
Etudiant james = new Etudiant (
34000, "James_Gosling",
new Adresse("Rue_Royale", "67", 1000, "Bruxelles")
);
```

- 4 □ b - 4 @ b - 4 분 b - - 분 - - - 9 Q @

# Des tableaux d'objets

Une classe définit un type de données → on peut définir des tableaux d'objets

### **Exemple**: un tableau d'étudiants Etudiant |

```
// Affiche un tableau d'étudiants
public static void afficher (Etudiant[] étudiants) {
    int année:
    System.out. println ("II_Jy_a_" + étudiants.length + "_étudiants");
    for( Etudiant étudiant : étudiants ) {
        System.out.print (étudiant.getNuméro()
                 + ",..." + étudiant getNom()
                 + ", " + étudiant get Année()
```

2011 - 2012

# Des tableaux d'objets

```
// Faire réussir tous les étudiants
public static void tournéeGénérale(Etudiant[] étudiants) {
    // Faire un schéma pour comprendre que le foreach est correct
    for (Etudiant étudiant : étudiants ) {
        étudiant aRéussi();
```

```
// Test
Etudiant [] groupe11 = {
    new Etudiant(20000, "Tintin"),
    new Etudiant(20001, "Milou"),
    new Etudiant(20002, "Professeur Tournesol"),
    new Etudiant(20003, "Capitaine, Haddock");
afficher (groupe11);
tournéeGénérale (groupe11);
afficher (groupe11);
```

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 - 2012383 / 562

## Des tableaux dans les objets

Un tableau définit un type de données

on peut le trouver comme attribut

**Exemple**: Définissons, la classe Groupe (d'étudiants)

- ► La taille (maximale) du groupe sera donnée à la construction
- Une méthode permet d'ajouter un étudiant au groupe



# Des tableaux dans les objets

```
public class Groupe {
    private Etudiant [] étudiants;
    private int nbEtudiants;
    public Groupe(int taille ) {
        if (taille < 1)
          throw new Illegal Argument Exception ("Pasudeugroupeuvide");
        étudiants = new Etudiant[taille]; // Faire un schéma!
        nbEtudiants = 0:
    public void ajouter(Etudiant étudiant) {
        if (nbEtudiants == étudiants.length)
          throw new IllegalStateException ("Plusudeuplaceu!");
        étudiants [nbEtudiants] = étudiant;
        nbEtudiants++;
```

## Des tableaux dans les objets

```
public void afficher() {
   // Pourquoi pas un foreach ?
   for ( int i=0; i < nbEtudiants; i++ ) {
      System out print (étudiant getNuméro()
             + ", " + étudiant getNom()
             + ", " + étudiant get Année()
// On pourrait encore définir beaucoup de méthodes utiles
```

```
// Test
Groupe groupe11 = new Groupe(10);
groupe11 ajouter(new Etudiant(20000, "Tintin"));
groupe11 ajouter(new Etudiant(20001, "Milou"));
groupe11 ajouter(new Etudiant(20002, "Professeur, Tournesol"));
groupe11 ajouter(new Etudiant(20003, "Capitaine, Haddock"));
groupe11 afficher ();
```

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 - 2012386 / 562

# Rappel

Pour qu'un langage soit *orienté objet* il doit posséder 3 propriétés

- ► L' encapsulation
- L' héritage
- Le polymorphisme

Nous avons vu l'encapsulation; survolons le reste



### Héritage

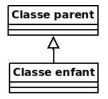
### **Héritage** : Permet de définir une classe à partir d'une autre

- ▶ Un peu comme du *copier-coller*
- On récupère ainsi tous les attributs et toutes les méthodes
- Terminologie
  - Classe parent : celle dont on hérite
  - Classe enfant : celle qui hérite



# Héritage

► Graphiquement, on le note ainsi



- ▶ L'héritage peut se lire dans la javadoc
- ▶ Par défaut, on hérite de la classe Object



### Que trouve-t-on dans Object? (cf. API)

- String toString()
  - Représentation textuelle de (l'état de) l'objet
  - Surtout à des fins de déverminage
  - Appelée implicitement par println
- boolean equals(Object o)
  - Compare 2 objets



# Overriding

Java permet la réécriture (overriding) d'une méthode dans une classe enfant

▶ Le travail fait par la méthode dans la classe parent ne convient plus dans la classe enfant, je récris la méthode

### Remarque

▶ À ne pas confondre avec l'overloading (la surcharge) d'une méthode



391 / 562

### Représentation textuelle

Par défaut, l'affichage d'un objet est peu clair (utilisation de la version de toString héritée d'Object)

#### Exemple:

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada<sub>□</sub>Lovelace");
System.out. println (ada);
```

#### affiche

```
be heb esi javal Etudiant@19189e
```

### Représentation textuelle

On peut redéfinir la méthode toString

### Exemple

```
public String toString () {
  String res = "(" + nom + ", " + numéro;
  if (ancien) {
      res = res + ", \_ancien";
 } else {
      res = res + ", " + année Etude;
      if (doubleur) {
          res = res + ",\Boxdoubleur";
  res = res + ")";
 return res;
```

## Représentation textuelle

L'affichage est à présent plus clair

#### Exemple

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada<sub>\upper</sub>Lovelace");
System.out. println (ada);
ada.aRéussi ();
System.out. println (ada);
```

#### affiche

```
(Lovelace,33800,1)
(Lovelace,33800,2)
```

# La méthode equals()

Les objets sont des types références

→ l'opérateur == teste si c'est le **même** objet

### Exemple

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada<sub>□</sub>Lovelace");
Etudiant ada2 = new Etudiant(33800, "Ada_Lovelace");
System.out. println ( ada == ada2 ); // false
```

La méthode equals permet de tester

- que les 2 objets sont dans le même état
- même si c'est dupliqué en mémoire

# La méthode equals()

La méthode par défaut dans Object se contente de comparer les références — besoin de la récrire

- ▶ Il faut respecter la signature
- ▶ Doit répondre « faux » si on compare à autre chose qu'un étudiant (ou null)

**Exemple** : Redéfinissons l'égalité pour les étudiants



# Le polymorphisme

La signature de la méthode equals peut surprendre

```
public boolean equals(Object o) { // ...
```

- ▶ Elle attend un Object en paramètre
- ▶ On peut lui passer un Etudiant
- ► C'est grâce au polymorphisme

Polymorphisme: Là où on attend un objet d'une classe

- « parent » on peut donner un objet d'une classe
- « enfant »



## Le polymorphisme

Si on peut recevoir n'importe quelle sorte d'objet, comment savoir ce qu'on reçoit vraiment?

Grâce à l'opérateur instanceof

- Dit si un objet appartient à une classe donnée (ou un de ses enfants)
- ▶ Par définition, **null** n'est instance de rien

Notre méthode equals devient

```
public boolean equals(Object o) {
  if ( ! (o instanceof Etudiant) ) return false;
  // ...
```

# Le polymorphisme

### Le casting

- Nous savons que o est un étudiant (puisque nous faisons le test juste avant)
- ▶ Le compilateur, lui, ne le sait pas
- Le compilateur se base sur la déclaration et considère o comme un Object
- ► Il refuserait dès lors l'appel de méthodes propres à un Etudiant
- ► Le casting (Classe) demande au compilateur de voir l'objet comme le type enfant



399 / 562

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 — 2012

# La méthode equals()

### Au final, on a

(HEB-ESI)

```
public boolean equals(Object o) {
  if ( ! (o instanceof Etudiant) ) return false;
  Etudiant autre = (Etudiant) o;
  return this.numéro == autre.numéro
    && this.nom.equals(autre.nom)
    && this.annéeEtude == autre.annéeEtude
    && this.doubleur == autre.doubleur
    && this.ancien == autre.ancien;
}
```

```
Etudiant ada = new Etudiant(33800, "Ada_{\square}Lovelace");
Etudiant ada2 = new Etudiant(33800, "Ada_{\square}Lovelace");
System.out. println ( ada == ada2 ); // false
System.out. println ( ada.equals(ada2) ); // true
```

Le Langage Java

4 L P 4 CP P 4 E P

2011 - 2012

400 / 562

# La méthode equals()

### Précision sur la méthode equals

- ► Si un attribut sert d'identifiant, on peut comparer seulement celui-là
- Exemple : un étudiant est identifié par son numéro (pas 2 étudiants de même numéro)

```
public boolean equals(Object o) {
   if ( ! (o instanceof Etudiant) ) return false;
   Etudiant autre = (Etudiant) o;
   return this .numéro == autre.numéro;
}
```

# La méthode hashCode()

La documentation de equals précise qu'il faut aussi redéfinir hashCode

- Méthode liée au hachage (sera vu en 2ème)
- Prenons déjà la bonne habitude de la redéfinir aussi
- ► Facilité par la classe Objects (à ne pas confondre avec Object)

Objects : Classe offrant des méthodes statiques facilitant la manipulation des objets



# La méthode hashCode()

La méthode Objects hashCode() crée un code à partir des paramètres fournis

- ▶ Si un attribut sert d'identifiant, donner celui-là
- Sinon, donner un ensemble d'identifiants avec des valeurs fort différentes d'un objet à l'autre

### Exemple : Pour un étudiant

```
public int hashCode() {
  return Objects.hashCode(this.numéro);
}
```



# Plus sur Objects

Objects fournit aussi des méthodes facilitant les tests.

**Exemple**: Si on doit comparer 2 adresses de personnes mais que l'adresse est un attribut facultatif.

Ceci n'est pas suffisant

```
if (adresse equals(autre adresse)) { // ...
```

On peut le rendre plus sûr en écrivant

```
if ( adresse == autre.adresse // ok \ si \ les \ 2 \ sont \ null || adresse != null \ \&\& \ adresse.equals(autre.adresse) ) { // ...}
```

Objects equals fait la même chose en plus court

```
if ( Objects.equals(adresse, autre.adresse) ) { //...
```

(HEB-ESI) Le Langage Java 2011 — 2012 404 / 562

# Une illustration du polymorphisme

### Revenons un instant sur les exceptions

▶ On a vu qu'on peut attraper une exception en général

```
catch(Exception ex)
```

► Mais aussi en spécifiant exactement l'exception

```
catch(IllegalArgumentException ex)
```

Comment ça fonctionne?

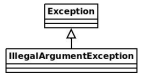


### Une illustration du polymorphisme

Une exception est un objet

```
throw new Illegal Argument Exception ("L'âge_doit_être_positif_!");
```

Grâce à l'héritage et au polymorphisme



si on écrit Exception dans le catch

- on attrape IllegalArgumentException
- mais aussi d'autres exceptions ⇒ à éviter

2011 - 2012

### Crédits

Ce document a été produit avec les outils suivants

- ► La distribution Ubuntu du système d'exploitation Linux
- LaTeX comme système d'édition
- ▶ La classe Beamer pour les transparents
- ▶ Les packages listings, fancyvrb, ...
- ▶ Les outils make, rubber, pdfnup, ...

