

Programmation orientée objet

CSC 3101

Algorithmique et langage de programmation Gaël Thomas

Petits rappels : l'objet

- Une structure de données (tuple ou tableau) s'appelle un objet
- Un objet possède un type appelé sa classe
 - Si la classe de l'objet o est C, on dit que o est une instance de C
- En Java, on ne manipule que des **références** vers des objets
- Une **méthode d'instance** est une méthode associée à l'objet
 - Possède un paramètre implicite du type de la classe nommé this



But de la programmation orientée objet

Améliorer la réutilisabilité du code

car une ligne de code coûte très cher ! (~1h de développement par ligne de code)

Que signifie réutiliser du code ?

- Quand on réutilise du code, on est en général intéressé par une fonctionnalité, pas par une mise en œuvre spécifique
- L'exemple de la classe Army dans l'armée de monstres
 - Objet sur lequel je peux appeler addMonster
 - Mais savoir que les monstres sont stockés dans un tableau extensible ou une liste chaînée n'est pas essentiel (sauf pour les performances)

Programmation orientée objet

- Concevoir une application en terme d'objets qui interagissent
 Au lieu de la concevoir en terme de structures de données et de méthodes (programmation impérative)
- ⇒ On ne s'intéresse plus à la mise en œuvre d'un objet, mais d'abord aux fonctionnalités qu'il fournit
- Objet = entité du programme fournissant des fonctionnalités
 - Encapsule une structure de données et des méthodes qui manipulent cette structure de données
 - Expose des fonctionnalités

L'objet en Java

- Contient une mise en œuvre
 - Des champs
 - Des méthodes d'instances
 - Des constructeurs (méthodes d'initialisation vues dans ce cours)
- Expose des fonctionnalités
 - En empêchant l'accès à certains champs/méthodes/constructeurs à partir de l'extérieur de la classe
 - ⇒ principe d'encapsulation vue dans ce cours

Plan du cours

- 1. Le constructeur
- 2. L'encapsulation
- 3. Les champs de classe

Création d'un objet

- Jusqu'à maintenant, pour créer un objet, on écrit une méthode de classe qui
 - Alloue l'objet
 - Initialise l'objet
 - Renvoie l'objet initialisé

Par exemple

```
static Compte create(String name) {
  Compte res = new Compte();
  res.name = name;
  res.solde = 0;
  return res;
}
```



Le constructeur

- Constructeur = méthode simplifiant la création d'un objet
- Méthode d'instance spéciale pour initialiser un objet
 - Méthode d'instance possédant le nom de la classe
 - Pas de type de retour
 - Peut posséder des paramètres
- Le constructeur est appelé automatiquement pendant un new
 - new commence par allouer un objet
 - Puis appelle le constructeur avec comme receveur le nouvel objet
 - Et, enfin, renvoie l'objet



Exemple avec la classe Compte

Sans constructeur Avec constructeur /* création/initialisation */ /* initialisation */ class Compte { ... class Compte { ... Compte (String name) { static Compte create (String this.name = name; name) { this.solde = 0: Compte res = new Compte(); res.name = name; res.solde = 0;return res; /* création/init. */ /* création/initialisation */ Compte.create("Tyrion"); new Compte("Tyrion");

Exemple avec la classe Compte

Avec constructeur

Sans constructeur

```
/* initialisation */
class Compte { ...
  Compte(String name) {
    this.name = name;
    this.solde = 0;
}
```

Remarque:

Si pas de constructeur, Java génère un constructeur sans paramètre qui initialise les champs à 0/null

/*
net

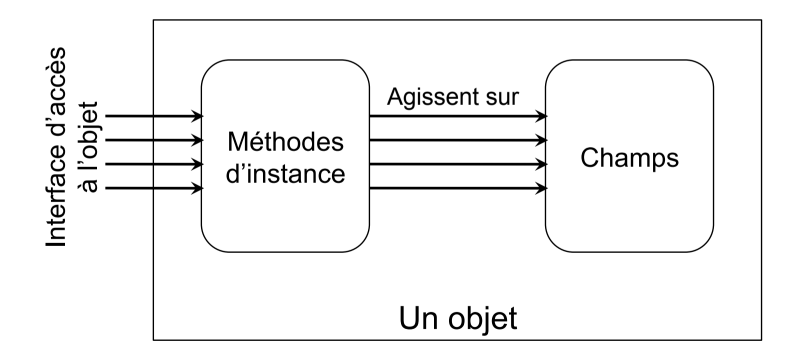


Plan du cours

- 1. Le constructeur
- 2. L'encapsulation
- 3. Les champs de classe

L'encapsulation

Principe : cacher les détails de mise en œuvre d'un objet ⇒ pas d'accès direct aux champs de l'extérieur de l'objet



Mise en œuvre : la visibilité

- Chaque entité (classe, champ, méthode ou constructeur) possède un niveau de visibilité
 - Définit à partir d'où dans le programme une entité est visible
- Permet de masquer les détails de mise en œuvre d'un objet

La visibilité en Java

- Trois niveaux de visibilités pour une entité en Java
 - (techniquement quatre, mais le dernier est vu en CI6)
 - Invisible en dehors du fichier : mot clé private
 - Invisible en dehors du package : comportement par défaut
 - Visible de n'importe où : mot clé public
- En général
 - Les champs sont privés (inaccessibles en dehors de la classe)
 - Les méthodes sont publiques



La visibilité par l'exemple

```
package tsp.bank;
public class Bank { /* visible partout */
 private Node node; /* invisible de l'extérieur
                        du fichier (de Bank) */
  public Bank() { ... } /* visible partout */
  public void lookup() (String name) { ... } /* visible
                                               partout */
  void display(Ba) { ... } /* invisible en dehors
                             du package tsp.bank */
```

Plan du cours

- 1. Le constructeur
- 2. La visibilité
- 3. Les champs de classe

Les champs de classe

Champ de classe

- Champ précédé du mot clé static
- Définit une variable globale, indépendante d'une instance

Exemple: System.out est un champ de classe de la classe System

Attention!

 Un champ de classe est une variable mais pas un champ d'instance : un champs d'instance est un symbole nommant un élément d'une structure de donnée

Dans la suite du cours

- On n'utilise pas de champs de classe
- On utilise static uniquement pour la méthode main



Notions clés

- Programmation orientée objet
 - Conception d'un programme à partir d'objets qui interagissent
 - On s'intéresse à la fonctionnalité d'un objet avant de s'intéresser à sa mise en œuvre
- Le constructeur
 - Méthode appelée pendant new pour initialiser un objet
- Visibilité pour cacher les détails de mise en œuvre d'un objet
 - private : invisible en dehors du fichier
 - Par défaut : invisible en dehors du package
 - public : visible de partout

