

Introduction: classes et objets

Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Préliminaire

- ► cours de **Programmation Orientée Objet**, pas de JAVA (même si certains aspects langage seront présentés)
- ▶ ne pas mélanger concepts/idées avec la technique du langage.
- ▶ il faut distinguer :
 - ▶ le concept de l'illustration
 - l'esprit de la concrétisation dans un langage
- ▶ la maîtrise d'un langage ne suffit pas à faire un bon programmeur

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet

Conception

Programmation = algorithmique **ET** architecture (logicielle)

"conception/design"

maintenance/évolution/réutilisation

POO: importance de l'organisation des objets/classes entre eux.

- ▶ programmation ⇒ modélisation d'un problème
- ▶ programmer = représenter de manière abstraite le pb à résoudre.
- ▶ nécessité d'un langage pour la définition de l'abstraction
- ▶ On peut programmer dans (presque) tous les paradigmes avec (presque) tous les langages, mais un langage donné est mieux adapté à (supporte mieux) tel ou tel "style" de programmation.

Approche modulaire de la programmation

Il faut être les deux!

Un bon programmeur est un programmeur paresseux (pas fainéant!: fait néant) ← travailler bien, et peut être plus, maintenant pour en faire moins plus tard. Programmer c'est investir.

Programmation Orientée Obiet

Programmation impérative et

2 programmeurs

▶ le créateur de bibliothèques (API)

Il est plus difficile d'être le premier :

▶ anticiper sur une réutilisation

Adage

Lille 1 - Licence Informatique

▶ voir plus loin que son pb (abstraire)

▶ l'utilisateur d'API ou "programmeur client"

- ▶ analyse descendante des problèmes, par décomposition
- ▶ approche modulaire pour une programmation propre
 - restreindre l'accès/protéger
 - proposer une interface
- ► faciliter le travail à plusieurs et la réutilisabilité
- ▶ abstraction de données

Tille 1 - Licence Informations Tille 1 - Licence Informations Tille 1 - Licence Informatione Programmation Orientée Ohiet Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet



- ▶ Prolonger la logique de la programmation modulaire.
- Mieux coller à la réalité du problème pour une modélisation "plus naturelle"
- ▶ Nous réfléchissons en terme d'objets... (Descartes)
 - ... appréhendons la notion de Livre en général...

 - → actions : voir le titre, lire, connaître le nombre de pages, etc.
 - ... et distinguons des livres particuliers.
 - → obéissent à la notion générale "Livre": "possèdent" les caractéristiques de la notion et peuvent "subir" les actions

Un problème est défini par un ensemble d'objets qu'il faut modéliser.

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Introduction Objets Classes Construction d'objets Déclaration et Référence David de message Coccocción Cocción Coccocción Cocción Coc

Programmation Orientée Obiet

la VM de Lisp, les concepts de Smalltalk, le typage d'ADA, la syntaxe de C

développé par Sun, gratuit, libre et maintenant ouvert (licence GPL2)

- ▶ langage orienté objet (pas 100% objet)
- ► langage de classes

JAVA

▶ indépendance OS/architecture : multi plate-forme

utilisation d'une (J)VM

"compile once, run everywhere"

- ▶ "vivant" (APIs en évolution) et utilisé
- ▶ permet/favorise la construction de gros projets

langage compilé

Lille 1 - Licence Informatique

- ► fortement typé (+ polymorphisme)
- ▶ gestion dynamique de la mémoire ← utilisation d'un GC
- gestion des erreurs (exceptions)
- multi-threading
- ▶ Java et le réseau ("network is the computer")
- ▶ réflexivité (introspection)
- pas d'arithmétique de pointeur



• "Un programme est un regroupement d'objets qui se disent quoi faire par

Programmation Orientée Objet

▶ "Chaque objet a sa propre mémoire constituée d'autres objets"

▶ "Tous les objets d'un type donné peuvent recevoir le même type de

Alan Kay - SmallTalk

Langage à objets (purs)

► "Tout est objet"

messages"

Lille 1 - Licence Informatique

envois de messages"

▶ "Chaque objet a un type"



avec...

L'identité permet d'exploiter le comportement d'un objet. Le comportement agit sur et est influencé par l'état.

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 10 Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 11 Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 12



Un objet forme un tout.

- ▶ deux objets différents ont des identités différentes
- ▶ on peut désigner l'objet (y faire référence)

Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Lille 1 - Licence Informatique

Un état

Programmation Orientée Objet

• ensemble de propriétés/caractéristiques définies par des valeurs

attributs ("data member")

▶ permet de le personnaliser/distinguer des autres objets

peut évoluer dans le temps

Lille 1 - Licence Informatique

Un comportement

• ensemble des traitements que peut accomplir un objet

méthodes ("member functions")

(ou que l'on peut lui faire accomplir)

Programmation Orientée Objet

- on s'adresse à l'objet par envoi de messages
- → on "demande" à l'objet de faire ceci ou cela

envoi de message = accès à un attribut ou invocation de méthode

- ▶ le comportement définit l'ensemble des messages qu'un objet peut recevoir
- ▶ interface de l'objet
 - = "ensemble" des manières que l'on a pour interagir avec
 - = ensemble des messages reconnus par l'objet
- ▶ "interface de comportement"

► certains objets présentent les mêmes caractéristiques :

- - identités différentes mais
- → même interface de comportement

exemple:

"Le Seigneur des Anneaux"

de John Ronald Reuel Tolkien paru en 1954

"Dune" de Frank Herbert paru en 1965

sont caractérisés par les mêmes propriétés

(associées à des valeurs différentes)

et ont la même interface de comportement

 \hookrightarrow on peut leur faire accomplir les mêmes actions \hookrightarrow on peut les lire, les imprimer, etc.

mais ont des identités différentes

il en serait de même pour (\sim) tous les livres

Programmation Orientée Ohiet

Tous les livres obéissent à un même schéma

⇒ on peut en abstraire un patron (abstrait), un "moule", un modèle, etc

Le moule définit

- les attributs qui caractérisent l'état
- ▶ l'interface et sa réaction = le comportement ⇒ les méthodes

de tous les moulages qui en seront issus

"moulages = objets"

Tille 1 - Licence Informatione Programmation Orientée Objet

Lille 1 - Licence Informations

Programmation Orientée Objet

Tille 1 - Licence Information



Livre auteur titre année texte lire() affiche() aimprimer()



Livre — Auteur

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet



Une fois qu'on a le moule/classe, on peut potentiellement créer autant de moulages/instances que l'on veut :

- ▶ identités différentes
- états définis par les mêmes attributs, mais valeurs différentes possibles
- ▶ toutes les instances auront le même comportement (mêmes méthodes)

Programmation Orientée Obiet Lille 1 - Licence Informatique



classe : abstrait

la notion/le type "Chien" personne n'a jamais vu "le moule/type Chien"

instance : concret

"ce chien noir que je vois dans la rue", "le chien de mon voisin"

programmation définition des classes ⇒ abstraction

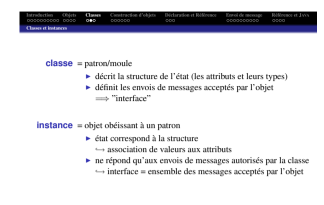
▶ La classe définit le comportement de **toutes** ses instances Les instances ont des identités différentes et des valeurs d'attribut différentes.

à l'exécution travail sur des objets/instances ⇒ concrétisation

Interface d'une classe

- = ensemble des messages acceptés par les instances de la classe ≡ ensemble des signatures des méthodes publiques (généralement)
- ▶ il faut **créer** les instances selon le modèle de la classe pour concrétiser les entités permettant la résolution du problème

utilisation de constructeurs



Lille 1 - Licence Informatique



Programmation Orientée Obiet

Chaque appel à un constructeur crée un nouvel objet (instance) qui obéit au patron défini par la classe :

- ▶ l'instance créée aura les attributs et le comportement définis dans la classe ← réservation d'un espace mémoire pour la mémorisation de l'état
- ▶ le constructeur est généralement l'occasion d'initialiser les attributs ("personnaliser" l'état de l'instance)
- ▶ il peut y avoir plusieurs constructeurs pour une même classe → plusieurs initialisations

Tille 1 - Licence Informations Tille 1 - Licence Informations Lille 1 - Licence Informations Programmation Orientée Obiet Programmation Orientée Ohiet Programmation Orientée Ohiet

Construction en JAVA

new + nom de la classe (+ param)

exemple: new Livre()
new Livre("JRR Tolkien", "Le Seigneur des Anneaux", 1954)

il y a un constructeur par défaut (constructeur sans argument)

 → il n'existe que si il n'y a pas d'autres constructeurs

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Introduction Objets Classes Construction d'objets Déclaration et Riffernice Envoi de message coccoccocco Construction d'objets Déclaration et Riffernice Envoi de message coccoccocco Construction

Ok... mais ca donne quoi concrètement?

convention de nommage/d'écriture de code
 différenciation maiuscules/minuscules

Lille 1 - Licence Informatique

ici Livre.java

Déclaration de classe

▶ un fichier/une classe (publique)

▶ on définit la classe (= le moule)

déclarations des constructeurs, attributs et méthodes

 \hookrightarrow classe MachineChose \Longrightarrow fichier MachineChose.java

▶ le nom de la classe et du fichier doive correspondre

▶ l'ordre des déclarations dans le fichier importe peu

public class NomDeClasse {

Programmation Orientée Obiet

Introduction Objets Classes Construction d'objets ococco common control contr

Déclaration de méthode

- ▶ type = type primitif ou classe de la valeur de retour, si aucune : void
- ▶ la valeur de retour est précisée par return (fin de traitement)
- dans le code de la méthode, this désigne l'objet sur lequel la méthode a été invoquée.

Programmation Orientée Objet

Signature

Tille 1 - Licence Informations

Signature de la méthode = "entête" (~ interface de la méthode)

Introduction Objets Classes Construction d'objets occools occo

- ▶ Quels sont les objets ?⇒ décomposition du pb en objets
- ► A quels modèles ces objets correspondent ils ? et donc quelles sont les classes ?
- ▶ Quelles sont les structures des états des objets
- ► Quelles sont les fonctionnalités dont on veut pouvoir disposer ?

 ⇒ Quels messages doit/veut on pouvoir envoyer aux objets ?

Déclaration

Déclaration

- Il est possible de nommer un objet créé pour pouvoir y faire référence par la suite.
 - on précise le type (classe) de la référence (donc de l'objet référencé)
 - on nomme la référence
 - ▶ on affecte une valeur (existante ou résultante d'une construction) = l'objet
- ▶ Destructeur d'objet ?
 - ▶ but : libérer l'espace mémoire occupé par l'objet en JAVA pas de destructeur d'objet explicite ⇒ pas nécessaire de libérer la mémoire "à la main" le GC s'en charge

(GC = Garbage Collector = "rammasse-miettes")

Lilie 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 29 Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 30



en JAVA:

```
Auteur unAuteur = new Auteur();
Livre unLivre = new Livre("JRR Tolkien",
                          "Le Seigneur des Anneaux", 1954);
```

Remarques:

- ► conventions d'écriture (majuscules/minuscules)
- ▶ instructions se terminent par un ":"

Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Lille 1 - Licence Informatique

Référence

Programmation Orientée Objet

on fait référence à un objet en utilisant son identificateur

▶ tout identificateur doit être initialisé avant d'être utilisé

▶ un identificateur est unique (correspond à un seul objet)

▶ deux identificateurs peuvent faire référence au même objet

un identificateur non initialisé a la valeur null

Livre unLivre = new Livre(...) new TV().on()

les "cascades" sont possibles :

livre.auteur.nom un objet Auteur livre.auteur.fixeDeces()

unLivre.auteur = "Tolkien"

unLivre.imprime()

Livre unLivre:

unLivre.auteur \Longrightarrow erreur : référence non initialisée

- ▶ La dynamique d'un programme (le "traitement") se fait par une succession de constructions d'objets et d'envois de messages à ces objets.
- ▶ Un envoi de message se fait **toujours** sur un objet (instance).
- ► Toujours se poser les questions :
 - ▶ Quel est l'objet à qui ce message est envoyé ?
 - ► Ai-je le droit de lui envoyer ce message ? → sa définition (classe) accepte t-elle ce message ?

▶ dès que l'on possède une référence sur un objet, on peut envoyer un message à cet objet

> notation "." (->) objet.message

La notation "."

objet.attribut envoi du message "accès à l'attribut attribut" à objet objet.methode([params*]) envoi à objet le message "exécute la méthode methode avec les paramètres params"

- ← le traitement décrit dans le corps de la méthode est exécuté.
- ▶ il faut évidemment que ce message soit accepté/reconnu par l'objet ⇒ message appartient à l'interface de la classe de l'objet

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet

Cas de l'auto-référence

- ▶ Dans le traitement de l'une de ses méthodes un objet peut avoir à s'envoyer un message (pour accéder à un de ses attributs ou invoquer une des ses méthodes)
- utilisation de l'auto-référence, en JAVA : this
- ▶ exemple : on se place dans le corps d'une méthode de la classe Livre ⇒ lors du traitement l'objet invoquant est une instance de Livre

signifie "envoyer à this (= moi-même) this.imprime() le message imprime()"

► Si pas d'ambigüité, this peut être omis :

imprime() = this.imprime() auteur = this.auteur

- ▶ this ne peut être utilisé que dans une méthode
- ► this = référence de l'objet qui invoque la méthode

Lille 1 - Licence Informatione Programmation Orientée Obiet

Tille 1 - Licence Informations

Programmation Orientée Objet

Tille 1 - Licence Informations

Programmation Orientée Ohiet

// dans Auteur.java

// dans Livre.java

Lille 1 - Licence Informatique

public class Auteur {

private String nom; private String prenom;

public class Livre { // d

this.auteur = unAuteur; this.titre = titre;

Tille 1 - Licence Informatique

public Auteur(String nom, String prenom) { ... }

// les attributs de la classe livre
private Auteur auteur;
private String titre;
// constructeur
public Livre(Auteur unAuteur, String titre) {

System.out.println(leLivre.getAuteur().getNom());

// les méthodes de la classe Livre
public Auteur getAuteur() { return this.auteur; }
public void setAuteur(Auteur auteur) { this.auteur = auteur; }

Auteur unAuteur = new Auteur("Frank", "Herbert"); Livre unLivre = new Livre(unAuteur, "Dune"); Livre lelivre = new Livre(new Auteur("J.R.R.", "Tolkien"), "Le Seigneur...");

Programmation Orientée Objet

Programmation Orientée Objet 37

Introduction Objets Classes Construction d'objets Déclaration et Réference cool construction d'objets occident et Réference cool construction d'objets occident et Réference cool construction d'objets occident et Réference cool construction et Réference construction et Réference cool construction et Réference cool construction et Réference construction et au set e

► conventions d'écriture et de nommage

(cf. http://java.sun.com/docs/codeconv/index.html)

Why Have Code Conventions? Code conventions are important to programmers for a number of reasons: 80% of the lifetime cost of a piece of software goes to maintenance. Hardly any software is maintained for its whole life by the original author. Code conventions improve the readability of the software, allowing engineers to understand new code more quickly and thoroughly. If you ship your source code as a product, you need to make sure it is as well packaged and clean as any other product you create.

▶ les commentaires : //... et aussi /* ... */

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

// la méthode de la classe Usine

unJouet.affiche();

return unJouet:

public Jouet fabrique(String nom) {

Jouet unJouet = new Jouet(this.marque, nom);

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

+getNom():String

- Les instances de la classe Livre possède un attribut auteur.
- ► Cet attribut ne devrait pas être du type String (pourquoi un *auteur* serait une chaîne de caractères ?), mais d'une classe (type) plus appropriée : Auteur ou Personne.
- construction d'objet par composition/agrégation d'objets

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 3

- plusieurs constructeurs
- utilisation du this (levée d'ambigüité)
- valeur par défaut possible pour les attributs
- méthode avec paramètre
- dès que l'on possède la référence d'un objet on peut utiliser son interface publique (cf. unJouet)
- ▶ on peut "retourner" la référence d'un objet comme résultat (fabrique)
- ▶ on ne connaît que l'interface (publique) des instances de la classe Jouet (aucune idée de l'implémentation)
 ⇒ on peut l'utiliser sans en connaître l'implémentation
- marque de type String ? pourquoi ?

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



identificateur d'objet = référence

(référence = pointeur)

```
// "chaine" référence "null"
String chaine;
chaine = new String("Le Seigneur des Anneaux");
Livre idlLivre = new Livre();
Livre id2Livre = id1Livre;
```

Important

La référence permet d'accéder à l'objet, mais n'est pas l'objet lui-même. Une variable référence d'objet contient l'information sur comment trouver l'objet.

cf. télécommande d'un téléviseur Lille 1 - Licence Informatique



```
Livre leLivre = new Livre("Tolkien", "Le Seigneur des Anneaux", 1954);
leLivre.affiche();
Livre unLivre;
unLivre = new Livre("Frank Herbert", "Dune", 1965);
System.out.println(leLivre.getAuteur());
System.out.println(unLivre.getAuteur());
System.out.println(new Livre(...).getAuteur());
```

Tille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Ohiet

- ▶ **déclaration** String chaine
- \hookrightarrow réservation d'un nom pour potentiellement un futur objet chaine
- ▶ création new String("Le Seigneur des Anneaux")
- Le système (la JVM) possède un moyen de repérer l'objet.

```
String chaine = new String("Le Seigneur des Anneaux");
```

le moyen de retrouver l'objet est stocké dans chaine

Ouand l'identifiant chaine est utilisé, l'information stockée dans chaine sert à "trouver" l'objet :

```
System.out.println(chaine.length());
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Rappel : chaque appel à new crée un nouvel objet

```
String chaine;
chaine = new String("Le Seigneur des Anneaux");
chaine = new String("Dune"); ← nouvel objet créé,
                la référence de cet objet est placé dans chaine
```

le premier objet référencé est "perdu" ⇒ si plus aucune (autre) référence sur lui :"GC"

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet