CONCEPTION MODÉLISATION OBJETS

Walter Rudametkin
Maître de Conférences
Bureau F011
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

Copyright notice

 Ce cours est très largement inspiré (i.e. copié) des cours de Bernard Carré et d'Anne Etien, et indirectement de Jean-Christophe Routier à Lille 1, entre autres.

3

Warning

- Je suis étranger...
 - et j'ai un accent
- . Je me trompe beaucoup en français

(et en info, et en math, et ...)

- · N'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- Je commence à enseigner
 - J'accepte des critiques (constructifs)
 - et surtout des recommandations
 - N'hésitez pas à poser des questions

Introduction

4

Présentation

- Objectif: Concevoir une solution objet de qualité et la réaliser en Java
 - · Présenter les concepts de base de l'approche objet
 - · Adopter le "penser objet"
- Connaître et savoir mettre en œuvre les concepts fondamentaux
- Sensibiliser à la production d'un code de qualité en Java
- · Organisation:
 - 12h de cours
 - 10h de TP
- Notation:DS (2h)
 - TP/Projet

Introductio

Ę

Introduction

6

A l'issue de ce module vous devriez...

- Connaître les éléments de base de la programmation objet
 - maitriser le vocabulaire de la programmation objet :
 - classe, instance, méthode, interface, attribut, constructeur, encapsulation, polymorphisme
 - · savoir décomposer un problème simple en classes et objets
 - savoir expliquer ce qui différencie la programmation objet des autres paradigmes
 - pouvoir identifier certaines situations de mauvaises conception objet et les corriger

A l'issue de ce module vous devriez...

- Savoir spécifier et coder un problème objet dans le langage Java
 - Connaître les principaux éléments de la syntaxe du langage java
 - Être en mesure d'écrire (et corriger) un programme dans le langage Java
 - Pouvoir expliquer clairement le rôle et la sémantique des éléments de langage suivants et savoir les utiliser :
 - $\, \cdot \,$ new, public, private, enum this, static, final, package import, throws, throw
 - Comprendre le transtypage (upcast/downcast)
 - Être en mesure de choisir une structure de données appropriée et savoir utiliser les types java
 - · List, Set, Map, Iterator ..
- Savoir gérer les exceptions et connaître la différence entre capture et levée d'exception
- Savoir utiliser les "outils" liés à la plateforme java :
 - · javac, java (et classpath), javadoc, jar

Bienfaits de l'abstraction

- Tous les langages de programmation fournissent des abstractions.
- Qu'est-ce qu'on tente d'abstraire ?
- Le langage assembleur: petite abstraction de la machine sousjacente.
- · Les langages « impératifs » : abstractions du langage assembleur.
 - · nettes améliorations par rapport à l'assembleur,
 - · Mais réflexion en termes de structure ordinateur
- · Alternative : modéliser le problème qu'on tente de résoudre.
 - LISP: une vue particulière du monde (« Tous les problèmes se ramènent à des listes »)
 - PROLOG convertit tous les problèmes en chaînes de décisions.
- · Adapté mais ... pas adapté

Bienfaits de l'abstraction

- · L'approche orientée objet va un cran plus loin
 - Description du problème avec ses termes plutôt qu'avec ceux de la machine
- Représentation assez générale → pas de restriction à un type particulier de problèmes.
- Utilisation des « objets » dans l'espace problème et dans l'espace solution.
- Plus autres objets qui n'ont pas leur analogue dans l'espace problème.
- · Abstraction plus flexible et puissante que précédemment.
- · Chaque objet ressemble à un mini-ordinateur ;
 - · un état.
 - · des opérations qu'on peut lui demander d'exécuter.
- Attention : la PPO n'est pas adéquate pour résoudre facilement tous les problèmes de programmation

troduction

9

Caractéristiques des langages purs objet

- · Toute chose est un objet.
- Un programme est un ensemble d'objets se disant les uns aux autres quoi faire en s'envoyant des messages.
- · Chaque objet est d'un type précis.
 - · chaque objet est une instance d'une classe,
- Tous les objets d'un type particulier peuvent recevoir le même message.

Ces objets qui nous entourent

- des voitures, des livres, des portes, des chaises, des ordinateurs, des thermomètres, des téléviseurs,...
- · des chats, des personnes, des facteurs, des éléphants,...
- des comptes en banque, des dossiers étudiant, des connexions réseau,...
- · Ces objets
- ont des caractéristiques: la couleur d'une voiture, l'âge ou le nom d'une personne, le solde d'un compte en banque,...
- ont un comportement: ouvrir la porte, le chat miaule, créditer le compte en banque,...

© J.C. Routier Exemples 11

Exemples

- Un thermomètre mesure une température (un nombre)
- Cette température mesurée est une donnée, ou caractéristique, de ce thermomètre. Elle définit son état.
- Sur ce thermomètre, on peut envisager certaines manipulations ou
- Opérations = le comportement du thermomètre :
 - · obtenir la température en degrés Celsius ou en Fahrenheit
 - modifier la température mesurée
 - associer à la température une couleur (bleu, vert, rouge, ...) ou un mot (froid, normal, chaud,...)
- A chaque opération correspond un traitement.

© J.C. Routier Exemples 12

Un premier thermomètre

- Un objet thermomètre → soit thermo1 son identité.
- Son état est défini par une température mesurée temp (22.5°C).
- On peut exploiter son comportement :

temperatureEnCelsius, temperatureEnFahrenheit, modifierTemperature.couleurTemperature

thermo1.temperatureEnCelsius() → 22.5

thermo1.temperatureFarenheit() \rightarrow 72.5

thermo1.modifierTemperature(25.8) \rightarrow

thermo1.temperatureEnCelsius() \rightarrow 25.8

 $thermo1.couleurTemperature() \rightarrow Couleur.VERT$

Le comportement dépend de l'état et agit sur l'état

J.C. Routier Exemples

Java

- langage orienté objet (pas 100% objet), langage de classes
- · langage compilé, fortement typé
- indépendance OS/architecture : multi plate-forme
 - utilisation d'une machine virtuelle (la JVM) bytecode Java
 - "compile once, run everywhere"
- gestion dynamique de la mémoire
 - utilisation d'un GC (garbage collector = ramasse-miettes)
- · gestion des erreurs par exceptions
- nombreuses bibliothèques/API (gratuites) (réseau, RMI, JDBC, etc.)
- existe depuis 1995, libre depuis ~ 2007... JDK, JRE, SDK

```
public class Thermometre {
  private float temp;
  public Thermometre(float tempInit) {
    this.temp = tempInit;
  }
  public float temperatureEnCelsius() {
    return this.temp;
  }
  public float temperatureEnFahrenheit() {
    return (9.0/5.0)*this.temp+32;
  }
  public void modifierTemperature(float nouvelleTemp) {
    this.temp = nouvelleTemp;
  }
```

```
...

public Color couleurTemperature() {
    if (this.temp < 0) {
        return Color.BLUE;
    }
    else if (this.temp < 30) {
        return Color.GREEN;
    }
    else return Color.RED;
}
```

Des questions?

Matérielle additionnelle à continuation

Objet

Objet = identité + état + comportement méthodes

avec

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

Une identité permet de s'adresser à l'objet
chaque identité est unique

deux objets différents ont des identités différentes

on peut faire référence à l'objet (à son identité), la nommer
on peut avoir plusieurs références pour une seule identité (un seul
objet)

© J.C. Routier Objet 19

Un état

- ensemble de propriétés ou caractéristiques définies par des valeurs
- · valeurs propres (personnelles) à chaque objet
- l'état d'un objet (les valeurs des propriétés) peut évoluer dans le temps

Un comportement

- ensemble des traitements que peut accomplir un objet (ou que l'on peut lui faire accomplir)
- On dit que l'on invoque une méthode sur un objet.
- On ne peut utiliser une méthode qu'en l'invoquant sur un objet.

© J.C. Routier Objet 21

Envoi de message

- on s'adresse à l'objet par envoi de messages
 - on "demande" à l'objet de faire quelque chose envoi de message = 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 l'objet
 - ensemble des messages reconnus par l'objet
 - · "interface de comportement"



© J.C. Routier Classes 23

4 images, 1 concept



JRR Tolkien

E Dongala





JK Rowling EE Schmitt

• Quelles caractéristiques ? Quels comportements ?

4 images, 1 concept









· Quelles caractéristiques? Quels comportements?

© J.C. Routier Classes 25

- · certains objets présentent les mêmes caractéristiques :
 - · identités différentes mais
 - états définis par les mêmes attributs
 - · même interface de comportement
- exemples:
 - · les thermomètres thermo1 et thermo2
 - des livres "Le Seigneur des Anneaux" et de John Ronald Reuel Tolkien de F paru en 1954 paru

"Dune" de Frank Herbert paru en 1965

sont caractérisés par les mêmes attributs

· auteur, titre, année, texte

et ont la même interface de comportement

- on peut leur faire accomplir les mêmes actions :
- on peut les lire, les imprimer, etc.

il en serait de même pour (~) tous les livres

© J.C. Routier Classes 26

Tous les livres obéissent à un même schéma

- ightarrow on peut en abstraire un "moule", un patron, 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"





