## Cours programmationorientée objet en Java

Licence d'informatique Hugues Fauconnier hf@liafa.jussieu.fr



#### Plan du cours

- Introduction:
  - programmation objet pourquoi? Comment? Un exemple en Java
- Classes et objets
  - Méthode et variables, constructeurs, contrôle d'accès
- Héritage
  - Extension de classe, méthode et héritage, variables et héritage, constructeurs et héritage
- Héritage: compléments
  - Classe Object, clonage, classes abstraites et interface, Classes internes et emboîtées
- Object, Interfaces, classes imbriquées
  - Classe Object, clonage, classes abstraites et interface, classes internes et emboîtées
- Exceptions
  - Exceptions, assertions
- Divers
  - Enumeration, tableaux, conversions, noms
- Généricité
  - Généralités, types génériques imbriqués, types paramètres bornés, méthodes génériques
- Types de données
  - String et expressions régulières, Collections, Conteneurs, itérations
- Entrée-sortie
- Introduction à Swing
- Threads
- Compléments
  - Reflections, annotations, documentation...

Le site du cours: http://www.liafa.jussieu.fr/~hf/verif/ens/an08-09/poo/L3.POO.html

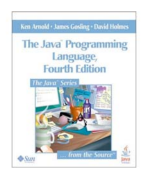
## Bibliographie

- De nombreux livres sur java (attention java >= 1.5)
- □ En ligne:
  - http://mindview.net/Books/TIJ4
  - Thinking in Java, 4th edition Bruce Eckel
  - http://java.sun.com/docs/index.html



 The Java Programming language fourth edition AW <u>Ken Arnold</u>, <u>James Gosling</u>, David Holmes





POO-L3 H. Fauconnier

## Chapitre I

Introduction

## A) Généralités

- □ Problème du logiciel:
  - Taille
  - Coût : développement et maintenance
  - Fiabilité
- Solutions:
  - Modularité
  - Réutiliser le logiciel
  - Certification

Comment?

POO-L3 H. Fauconnier

5

6

## Typage...

- □ Histoire:
  - Fonctions et procédures (60 Fortran)
  - Typage des données (70) Pascal Algol
  - Modules: données + fonctions regroupées (80) ada
  - Programmation objet: classes, objets et héritage

POO-L3 H. Fauconnier

## B) Principes de base de la POO

#### Objet et classe:

- Classe = définitions pour des données (variables) + fonctions (méthodes) agissant sur ces données
- Objet = élément d'une classe (instance) avec un état
- (une méthode ou une variable peut être
  - □ de classe = commune à la classe ou
  - d'instance = dépendant de l'instance

POO-L3 H. Fauconnier

7

## Principes de bases (suite)

- Encapsulation et séparation de la spécification et de l'implémentation
  - Séparer l'implémentation de la spécification.
    - Ne doit être visible de l'extérieur que ce qui est nécessaire, les détails d'implémentation sont « cachés »

#### □ Héritage:

 Une classe peut hériter des propriétés d'une autre classe: un classe peut être une extension d'une autre classe.

POO-L3 H. Fauconnier

## Principes de bases de la POO

- □ Mais surtout notion de *polymorphisme*:
  - Si une classe A est une extension d'une classe B:
    - A doit pouvoir redéfinir certaines méthodes (disons f())
    - Un objet a de classe A doit pouvoir être considéré comme un objet de classe B
    - On doit donc accepter :
      - B b:
      - b=a; (a a toutes les propriétés d'un B)
      - b.f()
        - Doit appeler la méthode redéfinie dans A!
      - C'est le transtypage
    - (exemple: méthode paint des interfaces graphiques)

POO-L3 H. Fauconnier

9



## Principes de bases

- Polymorphisme:
  - Ici l'association entre le nom 'f()' et le code (code de A ou code de B) a lieu dynamiquement (=à l'exécution)

#### Liaison dynamique

 On peut aussi vouloir « paramétrer » une classe (ou une méthode) par une autre classe.

Exemple: Pile d'entiers

Dans ce cas aussi un nom peut correspondre à plusieurs codes, mais ici l'association peut avoir lieu de façon statique (au moment de la compilation)

POO-L3 H. Fauconnier

# C) Comment assurer la réutilisation du logiciel?

- Type abstrait de données
  - définir le type par ses propriétés (spécification)
- Interface, spécification et implémentation
  - Une interface et une spécification (=les propriétés à assurer) pour définir un type
  - Une (ou plusieurs) implémentation du type abstrait de données
    - Ces implémentations doivent vérifier la spécification

POO-L3 H. Fauconnier

11

# Comment assurer la réutilisation du logiciel?

- Pour l'utilisateur du type abstrait de données
  - Accès uniquement à l'interface (pas d'accès à l'implémentation)
  - Utilisation des propriétés du type abstrait telles que définies dans la spécification.
  - (L'utilisateur est lui-même un type abstrait avec une interface et une spécification)

POO-L3 H. Fauconnier

# Comment assurer la réutilisation du logiciel?

- Mais en utilisant un type abstrait l'utilisateur n'en connaît pas l'implémentation
  - il sait uniquement que la spécification du type abstrait est supposée être vérifiée par l'implémentation.
- Pour la réalisation concrète, une implémentation particulière est choisie
- □ Il y a naturellement polymorphisme

POO-L3 H. Fauconnier

13

## Notion de contrat (Eiffel)

- Un client et un vendeur
- Un contrat lie le vendeur et le client (spécification)
- Le client ne peut utiliser l'objet que par son interface
- La réalisation de l'objet est cachée au client
- Le contrat est conditionné par l'utilisation correcte de l'objet (pré-condition)
- Sous réserve de la pré-condition le vendeur s'engage à ce que l'objet vérifie sa spécification (postcondition)
- Le vendeur peut déléguer: l'objet délégué doit vérifier au moins le contrat (héritage)

POO-L3 H. Fauconnier

## D) Un exemple...

#### Pile abstraite et diverses implémentations

POO-L3 H. Fauconnier

15

## Type abstrait de données

```
pile[X]

FONCTIONS

vide: pile[X] -> Boolean

nouvelle: -> pile[X]

empiler: X x pile[X] -> pile[X]

dépiler: pile[X] -> X x pile[X]

PRECONDITIONS

dépiler(s: pile[X]) <=> (not vide(s))

AXIOMES

forall x in X, s in pile[X]

vide(nouvelle())

not vide(empiler(x,s))

dépiler(empiler(x,s))=(x,s)
```

POO-L3 H. Fauconnier

## Remarques

- Le type est paramétré par un autre type
- Les axiomes correspondent aux pré conditions
- □ Il n'y pas de représentation
- □ Il faudrait vérifier que cette définition caractérise bien un pile au sens usuel du terme (c'est possible)

POO-L3 H. Fauconnier

17

## Pile abstraite en java

```
package pile;

abstract class Pile <T>{
    abstract public T empiler(T v);
    abstract public T dépiler();
    abstract public Boolean estVide();
}
```

POO-L3 H. Fauconnier

#### Divers

- package: regroupement de diverses classes
- abstract: signifie qu'il n'y a pas d'implémentation
- public: accessible de l'extérieur
- □ La classe est paramétrée par un type (java 1.5)

POO-L3 H. Fauconnier

19



## Implémentations

- On va implémenter la pile:
  - avec un objet de classe Vector (classe définie dans java.util.package) en fait il s'agit d'un ListArray
  - Avec un objet de classe LinkedList
  - Avec Integer pour obtenir une pile de Integer

POO-L3 H. Fauconnier

## Une implémentation

```
package pile;
import java.util.EmptyStackException;
import java.util.Vector;
public class MaPile<T> extends Pile<T>{
    private Vector<T> items;
    // Vector devrait être remplacé par ArrayList
    public MaPile() {
        items =new Vector<T>(10);
    public Boolean estVide(){
        return items.size()==0;
    public T empiler(T item){
        items.addElement(item);
        return item;
    }
    //...
                                                             21
                          POO-L3 H. Fauconnier
```

#### Suite

```
public synchronized T dépiler(){
    int len = items.size();
    T item = null;
    if (len == 0)
        throw new EmptyStackException();
    item = items.elementAt(len - 1);
    items.removeElementAt(len - 1);
    return item;
}
```

### Autre implémentation avec listes

```
package pile;
import java.util.LinkedList;
public class SaPile<T> extends Pile<T> {
    private LinkedList<T> items;
    public SaPile(){
        items = new LinkedList<T>();
    }
    public Boolean estVide(){
        return items.isEmpty();
    }
    public T empiler(T item){
        items.addFirst(item);
        return item;
    }
    public T dépiler(){
        return items.removeFirst();
    }
}
```

POO-L3 H. Fauconnier

23

## Une pile de Integer

```
public class PileInteger extends Pile<Integer>{
    private Integer[] items;
    private int top=0;
    private int max=100;
    public PileInteger(){
        items = new Integer[max];
    }
    public Integer empiler(Integer item){
        if (this.estPleine())
            throw new EmptyStackException();
        items[top++] = item;
        return item;
    }
    //...
```

POO-L3 H. Fauconnier

#### Suite...

```
public synchronized Integer dépiler(){
        Integer item = null;
        if (this.estVide())
            throw new EmptyStackException();
        item = items[--top];
        return item;
    }
    public Boolean estVide(){
        return (top == 0);
    }
    public boolean estPleine(){
        return (top == max -1);
    }
    protected void finalize() throws Throwable {
        items = null; super.finalize();
    }
}
```

POO-L3 H. Fauconnier

25

#### Comment utiliser ces classes?

- Le but est de pouvoir écrire du code utilisant la classe Pile abstraite
- Au moment de l'exécution, bien sûr, ce code s'appliquera à un objet concret (qui a une implémentation)
- Mais ce code doit s'appliquer à toute implémentation de Pile

POO-L3 H. Fauconnier

#### Un main

```
package pile;
public class Main {
    public static void vider(Pile p){
        while(!p.estVide()){
             System.out.println(p.dépiler());
public static void main(String[] args) {
        MaPile<Integer> p1= new MaPile<Integer>();
        for(int i=0;i<10;i++)
             p1.empiler(i);
        vider(p1);
        SaPile<String> p2= new SaPile<String>();
        p2.empiler("un");
        p2.empiler("deux");
        p2.empiler("trois");
        vider(p2);
    }
                                                                     27
                             POO-L3 H. Fauconnier
}
```

## E) java: quelques rappels...

- □ Un source avec le suffixe . java
- □ Une classe par fichier source (en principe) même nom pour la classe et le fichier source (sans le suffixe . java)
- Méthode

```
public static void main(String[]);
```

- main est le point d'entrée
- Compilation génère un .class
- Exécution en lançant la machine java

#### Généralités...

- □ Un peu plus qu'un langage de programmation:
  - gratuit"!
  - Indépendant de la plateforme
  - Langage interprété et byte code
    - Portable
  - Syntaxe à la C
  - Orienté objet (classes héritage)
    - Nombreuses bibliothèques
  - Pas de pointeurs! (ou que des pointeurs!)
    - Ramasse-miettes
  - Multi-thread
  - Distribué (WEB) applet, servlet etc...
  - url: <a href="http://java.sun.com">http://java.sun.com</a>
    - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/index.html

POO-L3 H. Fauconnier

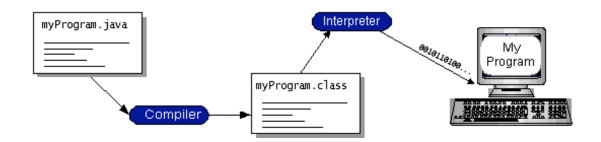
29

## WWW.MCOUFS.COM Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

#### Plateforme Java

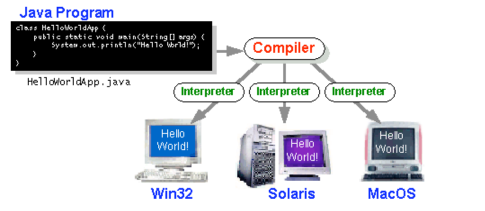
- La compilation génère un .class en bytecode (langage intermédiaire indépendant de la plateforme).
- Le bytecode est interprété par un interpréteur Java JVM

Compilation javac interprétation java



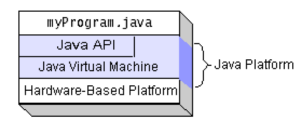
## Langage intermédiaire et Interpréteur...

- Avantage: indépendance de la plateforme
  - Échange de byte-code (applet)
- Inconvénient: efficacité



#### Plateforme Java

- La plateforme java: software au-dessus d'une plateforme exécutable sur un hardware (exemple MacOs, linux ...)
- □ Java VM
- □ Java application Programming Interface (Java API):

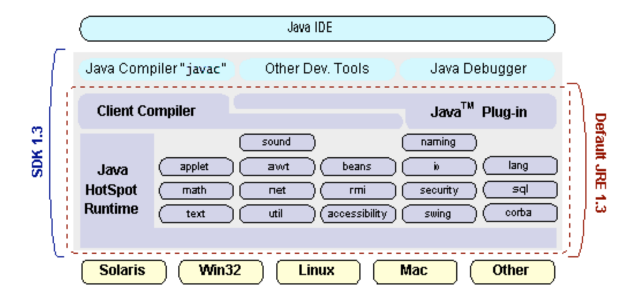


POO-L3 H. Fauconnier

32

#### Tout un environnement...

 Java 2 sdk: JRE (java runtime environment + outils de développements compilateur, deboqueurs etc...)



## Trois exemples de base

- Une application
- Une applet
- Une application avec interface graphique

## Application:

□ Fichier Appli.java:

```
/**
 * Une application basique...
 */
class Appli {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Bienvenue en
        L3..."); //affichage
    }
}
```

POO-L3 H. Fauconnier

35

## Compiler, exécuter...

- Créer un fichier Appli.java
- Compilation:
  - javac Appli.java
- Création de Appli.class (bytecode)
- □ Interpréter le byte code:
  - java Appli
- □ Attention aux suffixes!!!
  - (il faut que javac et java soient dans \$PATH)

Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError:

- Il ne trouve pas le main -> vérifier le nom!
- Variable CLASSPATH ou option -classpath

POO-L3 H. Fauconnier

## Remarques

- Commentaires /\* ... \*/ et //
- Définition de classe
  - une classe contient des méthodes (=fonctions) et des variables
  - Pas de fonctions ou de variables globales (uniquement dans des classes ou des instances)
- Méthode main:
  - public static void main(String[] arg)
    - public
    - static
    - Void
    - String
  - Point d'entrée

POO-L3 H. Fauconnier

37

38

## Remarques

- □ Classe System
  - out est une variable de la classe System
  - println méthode de System.out
  - out est une variable de classe qui fait référence à une instance de la classe PrintStream qui implémente un flot de sortie.
    - Cette instance a une méthode println

POO-L3 H. Fauconnier

## Remarques...

- Classe: définit des méthodes et des variables (déclaration)
- Instance d'une classe (objet)
  - Méthode de classe: fonction associée à (toute la) classe.
  - Méthode d'instance: fonction associée à une instance particulière.
  - Variable de classe: associée à une classe (globale et partagée par toutes les instances)
  - Variable d'instance: associée à un objet (instancié)
- Patience...

POO-L3 H. Fauconnier

39

# WWW.MCOUFS.COM Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

## Applet:

- Applet et WEB
  - Client (navigateur) et serveur WEB
  - Le client fait des requêtes html, le serveur répond par des pages html
  - Applet:
    - Le serveur répond par une page contenant des applets
    - Applet: byte code
    - Code exécuté par le client
    - Permet de faire des animations avec interfaces graphiques sur le client.
    - Une des causes du succès de java.

POO-L3 H. Fauconnier

## Exemple applet

□ Fichier MonApplet.java:

```
/**
 * Une applet basique...
 */
import java.applet.Applet;
import java.awt.Graphics;
public class MonApplet extends Applet {
    public void paint(Graphics g) {
        g.drawString("Bienvenue en en L3...", 50,25);
      }
}
```

POO-L3 H. Fauconnier

41

## Remarques:

- import et package:
  - Un package est un regroupement de classes.
  - Toute classe est dans un package
  - Package par défaut (sans nom)
  - classpath
- import java.applet.\*;
  - Importe le package java.applet
    - Applet est une classe de ce package,
    - Sans importation il faudrait java.applet.Applet

POO-L3 H. Fauconnier

## Remarques:

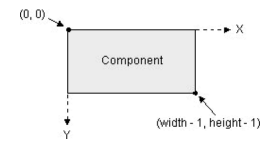
- La classe Applet contient ce qu'il faut pour écrire une applet
- □ ... extends Applet:
  - La classe définie est une extension de la classe Applet:
    - Elle contient tout ce que contient la classe Applet
    - (et peut redéfinir certaines méthodes (paint))
  - Patience!!

POO-L3 H. Fauconnier

43

## Remarques...

- Une Applet contient les méthodes paint start et init. En redéfinissant paint, l'applet une fois lancée exécutera ce code redéfini.
- Graphics g argument de paint est un objet qui représente le contexte graphique de l'applet.
  - drawString est une méthode (d'instance) qui affiche une chaîne,
  - 50, 25: affichage à partir de la position (x,y) à partir du point (0,0) coin en haut à gauche de l'applet.



## Pour exécuter l'applet

- L'applet doit être exécutée dans un navigateur capable d'interpréter du bytecode correspondant à des applet.
- Il faut créer un fichier HTML pour le navigateur.

POO-L3 H. Fauconnier

45

## Html pour l'applet

□ Fichier Bienvenu.html:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Une petite applet </TITLE>
<BODY>
<APPLET CODE='MonApplet.class' WIDTH=200
    Height=50>
</APPLET>
</BODY>
</HTML>
```

POO-L3 H. Fauconnier

#### Html

- Structure avec balises:
- Exemples:
  - <HTML> </HTML>
  - url:
    - <a target="\_blank" href="http://
      www.liafa.jussieu.f/~hf">page de hf</a>
- □ Ici:

```
<APPLET CODE='MonApplet.class' WIDTH=200
   Height=50>
</APPLET>
```

POO-L3 H. Fauconnier

47

## Exemple interface graphique

```
Fichier MonSwing.java:
 * Une application basique... avec interface graphique
import javax.swing.*;
public class MonSwing {
    private static void creerFrame() {
        //Une formule magique...
        JFrame.setDefaultLookAndFeelDecorated(true);
        //Creation d'une Frame
        JFrame frame = new JFrame("MonSwing");
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        //Afficher un message
        JLabel label = new JLabel("Bienvenue en L3...");
        frame.getContentPane().add(label);
        //Afficher la fenêtre
        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
public static void main(String[] args) {
     creerFrame();
                                POO-L3 H. Fauconnier
                                                                            48
}
```

## Remarques

- Importation de packages
- Définition d'un conteneur top-level JFrame, implémenté comme instance de la classe JFrame
- Affichage de ce conteneur
- Définition d'un composant JLabel, implémenté comme instance de JLabel
- Ajout du composant JLabel dans la JFrame
- Définition du comportement de la JFrame si sur un click du bouton de fremeture
- Une méthode main qui crée la JFrame

POO-L3 H. Fauconnier

49



#### Pour finir...

- □ Java 1.5 annotations, types méthodes paramétrés par des types
- Très nombreux packages
- Nombreux outils de développement (gratuits)
  - eclipse, netbeans..

POO-L3 H. Fauconnier

## Supplément gratuit...

POO-L3 H. Fauconnier

51

#### Entrée-sortie

POO-L3 H. Fauconnier

#### Sortie

```
5.60 X 2.00 = 11.2000
5,60 multiplié par 2,00 égal 11,2000
Aujourd'hui mardi, 10 octobre, il est: 15 h
31 min 01
```

POO-L3 H. Fauconnier

53

#### Scanner

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
for(boolean fait=false; fait==false;){
    try {
        System.out.println("Répondre o ou 0:");
        String s1 =sc.next(Pattern.compile("[0o]"));
        fait=true;
    } catch(InputMismatchException e) {
        sc.next();
    }
}
if (sc.hasNextInt()){
    int i = sc.nextInt();
        System.out.println("entier lu "+i);
}
System.out.println("next token : "+sc.next());
sc.close();
```

POO-L3 H. Fauconnier

#### Scanner

```
if (sc.hasNextInt()){
   int i = sc.nextInt();
   System.out.println("entier lu "+i);
}
System.out.println("next token : "+sc.next()); sc.close();
String input = "1 stop 2 stop éléphant gris stop rien";
Scanner s = new(Scanner(input).useDelimiter("\\s*stop\\s*");
        System.out.println(s.nextInt());
        System.out.println(s.nextInt());
        System.out.println(s.next());
        System.out.prin
```

POO-L3 H. Fauconnier

55



#### Sortie

- □ next token :o
- п 1
- п 2
- □ éléphant gris
- □ rien

POO-L3 H. Fauconnier