Introduction Poo

Cours programmationorientée objet en Java

Licence d'informatique Hugues Fauconnier

hf@liafa.univ-paris-diderot.fr (2013-2014)

Plan du cours

Introduction: programmation objet pourquoi? Comment? Un exemple en Java Classes et objets (révision) Méthodes et variables, constructeurs, contrôle d'accès, constructeurs Héritage: liaison dynamique et typage Extension de classe, méthode et héritage, variables et héritage, constructeurs et héritage Héritage: compléments classes abstraites et interfaces, classes internes et emboîtées, classe Object, clonage, Exemple de programmation objet: interface graphique et Swing Exceptions Divers: Noms, conversions, héritage et tableaux Généricité Généralités, types génériques imbriqués, types paramètres bornés, méthodes génériques Types de données String et expressions régulières, Collections, Conteneurs, itérations Diverses classes: String expressions régulières, systèmes, fichiers, E/S... Threads Introduction à la programmation concurrente Compléments Reflections, annotations, documentation... Les objets dans d'autres langages

Le site du cours: http://didel.script.univ-paris-diderot.fr/claroline/course/index.php?cid=POO
TD-TP: http://didel.script.univ-paris-diderot.fr/claroline/course/index.php?cid=POO2013

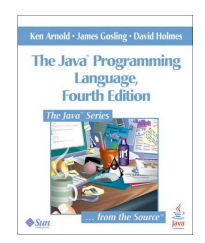
Bibliographie

- De nombreux livres sur java (attention java >= 1.5) dernière version 1.7
- En ligne:
 - http://mindview.net/Books/TIJ4
 - Thinking in Java, 4th edition Bruce Eckel
 - http://docs.oracle.com/javase/



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





Chapitre I

Introduction

A) Généralités

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

Comment?

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

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

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.

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)

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)

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

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)

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

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 (post-condition)
- Le vendeur peut déléguer: l'objet délégué doit vérifier au moins le contrat (héritage)

D) Un exemple...

 Pile abstraite et diverses implémentations

Type abstrait de données

```
NOM
  pile[X]
FONCTIONS
  vide: pile[X] -> Boolean
  nouvelle: -> pile[X]
  empiler : X x pile[X] -> pile[X]
  dépiler : pile[X] -> X x pile[X]
PRFCONDITIONS
  dépiler(s: pile[X]) <=> (not vide(s))
AXIOMFS
  for all x in X, s in pile [X]
       vide(nouvelle())
       not vide(empiler(x,s))
        dépiler(empiler(x,s))=(x,s)
```

Remarques

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

Pile abstraite en java

```
package pile;

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

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

Implémentations

- On va implémenter la pile:
 - Avec un objet de <u>classe ArrayList</u>
 - Avec un objet de <u>classe</u> <u>LinkedList</u>
 - Avec la <u>classe Integer</u> pour obtenir une pile de Integer

Une implémentation

```
package pile;
import java.util.EmptyStackException;
import java.util.ArrayList;
public class MaPile<T> extends Pile<T>{
    private ArrayList<T> items;
      public MaPile() {
        items =new ArrayList<T>(10);
    public Boolean estVide() {
        return items.isEmpty();
    public T empiler(T item) {
        items.add(item);
        return item;
```

Suite

```
//...
Public T dépiler() {
        int len = items.size();
        T item = null;
        if (len == 0)
            throw new EmptyStackException();
        item = items.elementAt(len - 1);
        items.get(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();
```

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;
    }
    //...
```

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();
```

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

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);
                             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

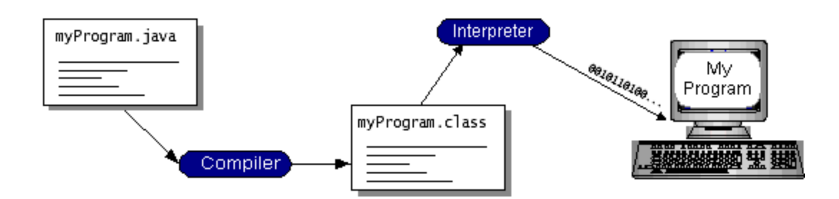
Généralités...

- Un peu plus qu' un langage de programmation:
 - "gratuit"! (licence GPL)
 - Indépendant de la plateforme
 - Langage interprété et byte code
 - 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, ...
 - Dernière version Java SE 7 (GPL)
 - Site: http://www.java.com/fr

Plateforme Java

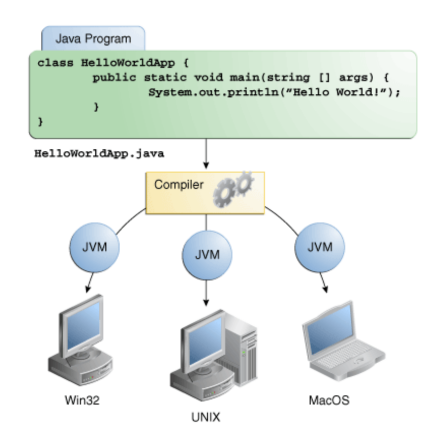
- La compilation génère un .class en bytecode (langage intermédiaire indépendant de la plateforme).
- Le bytecode est interprété par un interpréteur Java JVM

Compilation javac interprétation java



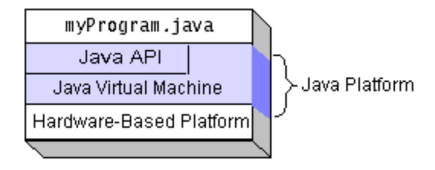
Langage intermédiaire et Interpréteur...

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

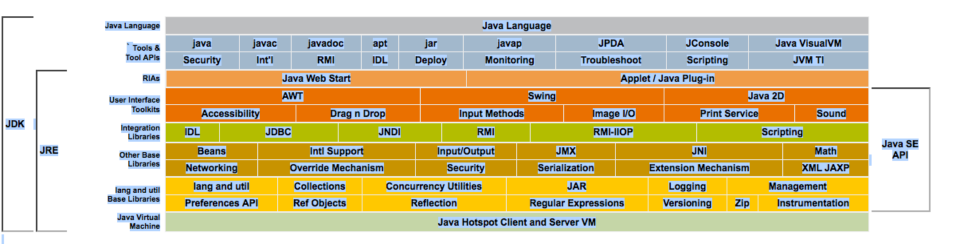


Plateforme Java

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



Tout un environnement...



Java SE 6 API Documentation

Trois exemples de base

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

Application:

Fichier Appli.java:

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

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

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

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...

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.

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);
```

Remarques:

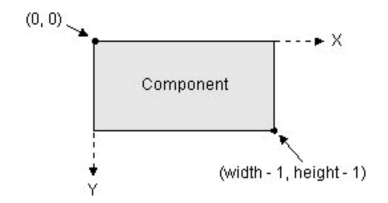
- import et package:
 - Un package est un regroupement de classes.
 - Toute classe est dans un package
 - Package par défaut (sans nom)
 - classpath
- import java.applet.*;
 - Importe le package java.applet
 - Applet est une classe de ce package,
 - Sans importation il faudrait java.applet.Applet

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!!

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.

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>
```

Html

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

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

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():
}
```



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 sur un click du bouton de fremeture
- Une méthode main qui crée la JFrame

Pour finir...

- □ Java 1.5 et 6 annotations, types méthodes paramétrés par des types
- Très nombreux packages
- Nombreux outils de développement (gratuits)
 - eclipse, netbeans..

En plus...

□ Entrées-sorties

Entrée-sortie

```
public static void main(String[] args) {
    // sortie avec printf ou
    double a = 5.6d;
    double b = 2d;
    String mul = "multiplié par" ;
    String eq="égal";
    System.out.printf(Locale.ENGLISH,
                "%3.2f x %3.2f = %6.4f \n", a ,b , a*b);
    System.out.printf(Locale.FRENCH,
          "%3.2f %s %3.2f %s %6.4f \n", a, mul,b, eq,a*b);
    System.out.format(
         "Aujourd'hui %1$tA, %1$te %1$tB,"+
          " il est: %1$tH h %1$tM min %1$tS \n",
                Calendar.getInstance());
       // System.out.flush();
```

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
```

Scanner

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
for(boolean fait=false; fait==false;){
    try {
       System.out.println("Répondre o ou O:");
       String s1 =sc.next(Pattern.compile("[00]"));
              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();
```

Scanner

Sortie

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

Les classes...

- □ System
 - System.out variable (static) de classe
 PrintStream
 - PrintStream contient print (et printf)
 - System.in variable (static) de classe
 <u>InputStream</u>
- □ Scanner