

Introduction

Poo

Cours programmation-orientée 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

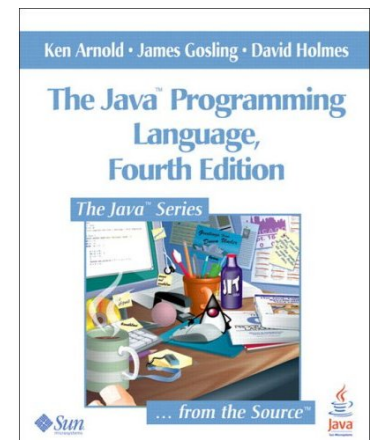
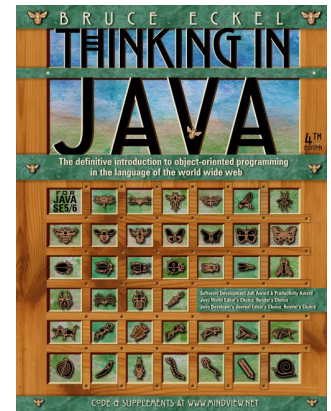
Le site du cours: <http://www.liafa.univ-paris-diderot.fr/~hf/verif/ens/an13-14/poo/L3.POO.html>

Didel: <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 \geq 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/>
- Livre conseillé:
 - The Java Programming language fourth edition AW [Ken Arnold](#), [James Gosling](#), [David Holmes](#)



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: une 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] \rightarrow Boolean

nouvelle : \rightarrow pile[X]

empiler : $X \times \text{pile}[X] \rightarrow \text{pile}[X]$

dépiler : pile[X] $\rightarrow X \times \text{pile}[X]$

PRECONDITIONS

dépiler(s: pile[X]) \Leftrightarrow (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)

Remarques

- ❑ Le type est paramétré par un autre type
- ❑ Les axiomes correspondent aux pré-conditions
- ❑ Il n'y a 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 classe ArrayList
 - Avec un objet de classe LinkedList
 - Avec la classe Integer 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);
    }
}
```

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

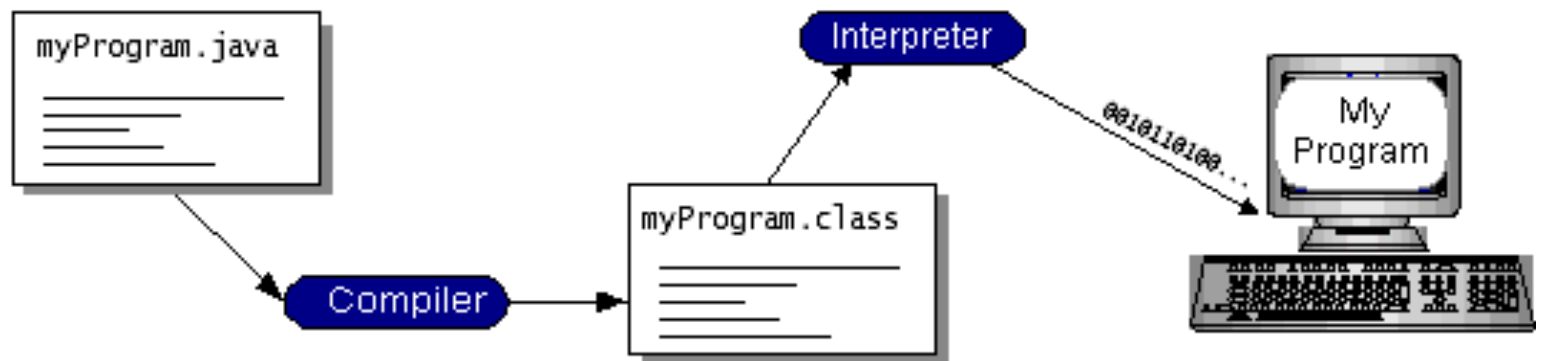
Généralités...

- 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

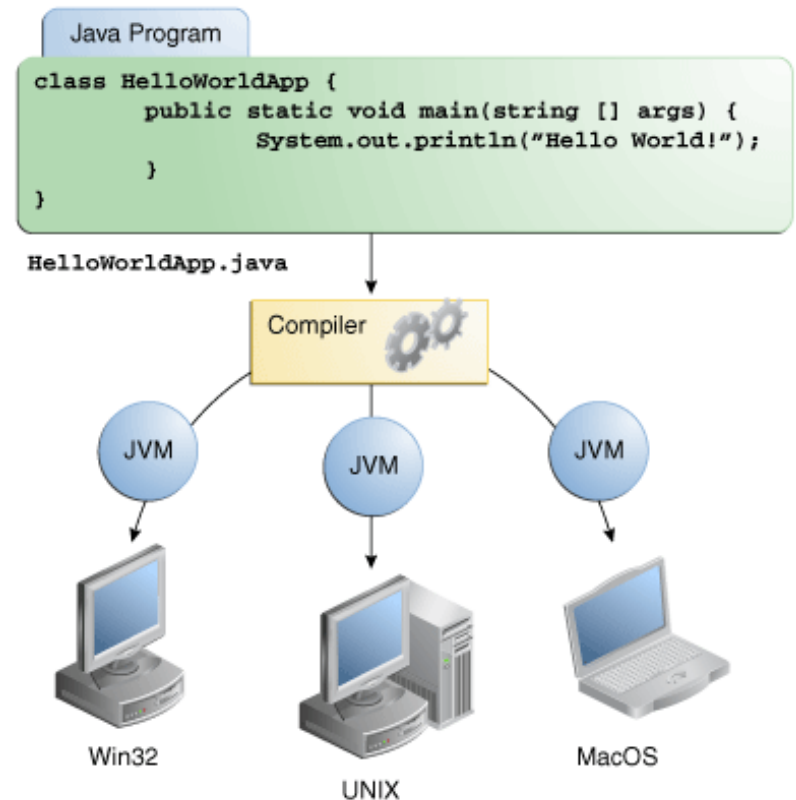
- La compilation génère un .class en bytecode (langage intermédiaire indépendant de la plateforme).
- Le bytecode est interprété par un interpréteur Java JVM

Compilation `javac`
interprétation `java`



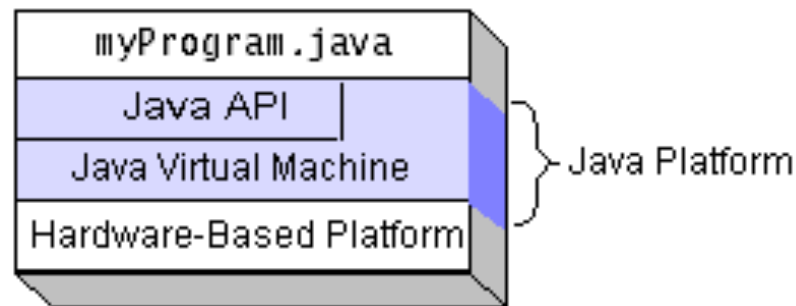
Langage intermédiaire et Interpréteur...

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

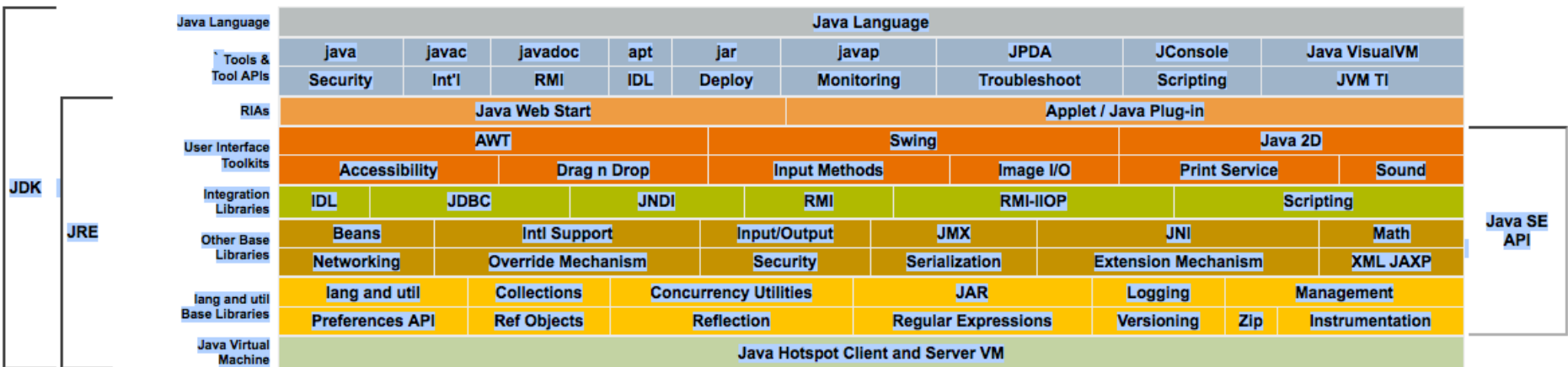


Plateforme Java

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



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:

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

Compiler, exécuter...

- ❑ Créer un fichier `App1i.java`
- ❑ Compilation:
 - `javac App1i.java`
- ❑ Création de `App1i.class` (bytecode)
- ❑ Interpréter le byte code:
 - `java App1i`
- ❑ 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:

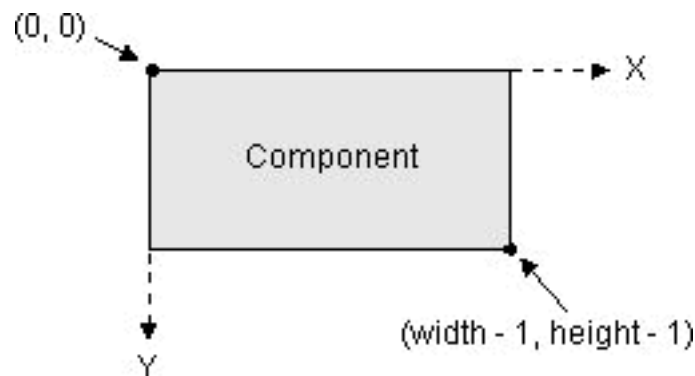
- import et package:
 - Un package est un regroupement de classes.
 - Toute classe est dans un package
 - Package par défaut (sans nom)
 - classpath
- import java.applet.*;
 - Importe le package java.applet
 - Applet est une classe de ce package,
 - Sans importation il faudrait java.applet.Applet

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:

- `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 fermeture
- ❑ 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

$$5.60 \times 2.00 = 11.2000$$

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 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();
```

Scanner

```
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.println(s.next());
    s.close();
}
```


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
InputStream
- Scanner