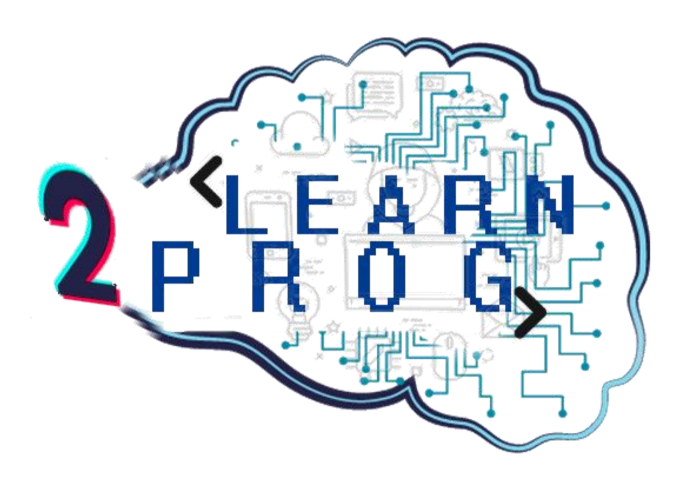
#### Java Avancé

# Le langage Java

#### LEARN TO PROG:



### Java Avancé



### Java Avancé

## La technologie Java

#### En quelques mots:

- Orienté Objet
- Simple, Robuste, Dynamique et Sécurisé
- Indépendant de la Plateforme (VM)
- Semi Compilé/Semi Interprété
- Bibliothèque Importante (JDK API)

### Java Aujourd'hui

#### 3 environnements d'exécutions différents

- Java ME (Micro Edition) pour PDA, téléphone
- Java SE (Standard Edition) pour desktop
- Java EE (Entreprise Edition) pour serveur Servlet/JSP/JSTL Portlet/JSF JTA/JTS, JDO/EJB JavaMail, etc.

## Java Aujourd'hui (2)

#### API du JDK 1.6 (~7000 classes) :

- java.lang, java.lang.reflect, java.lang.annotation
- java.util, java.util.prefs, java.util.concurrent
- java.awt, java.applet, javax.swing
- java.io, java.nio, java.net
- java.beans, java.sql, javax.sql

etc...

#### Java Standard Edition

- \* JDK 1.0 (1995)
- JDK 1.1 (1997)
- JDK 1.2 aka Java 2 (1999)
- JDK 1.3 (2001)
- JDK 1.4 (2002)
- JDK 1.5 aka Java 5 (2004)
- JDK 1.6 aka Java 6 (2006)

Compatibilitée ascendante

## Java/OpenSource

- Java est OpenSource depuis novembre 2006 (2008 complètement)
- Toutes les sources sont disponibles : http://www.openjdk.org
- N'importe qui peut contribuer, trouver des bugs, etc.
- Install pour linux (ubuntu, fedora) http://www.openjdk.org/install/

### Papa et Maman de Java

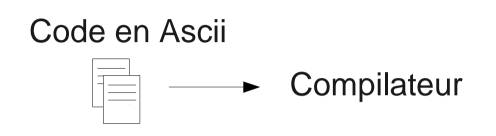
#### **SmallTalk**:

- Tout est objet (même if)
- Machine Virtuelle
- Pas de déclaration de type

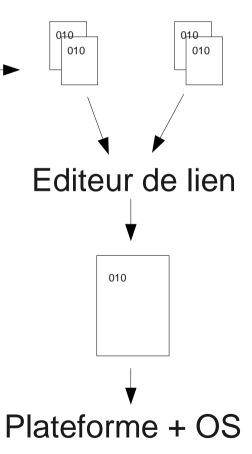
#### <u>C/C++</u>:

- Ecriture du code {, /\*, //
- Tout est structure (même la pile :)

#### Architecture en C

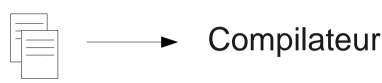


- Le code est compilé sous forme objet relogeable
- L'éditeur de liens lie les différentes bibliothèques entre elles pour créer l'exécutable

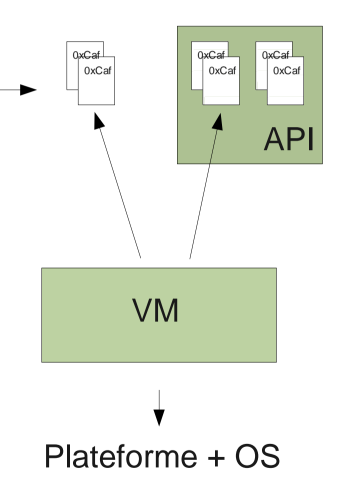


#### Architecture en Java

#### Code en Unicode

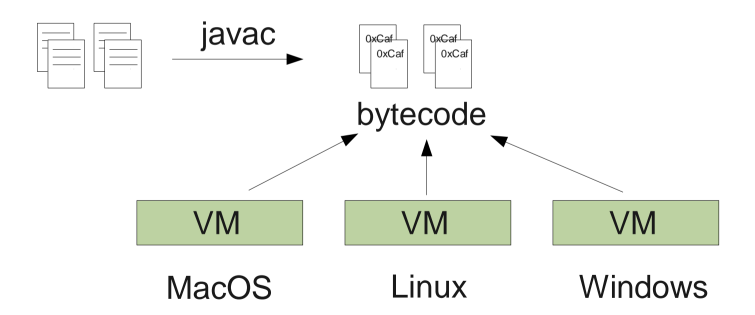


- Le code est compilé dans un code intermédiaire (bytecode)
- La Machine Virtuelle charge les classes et interprète le code



#### Le byte-code

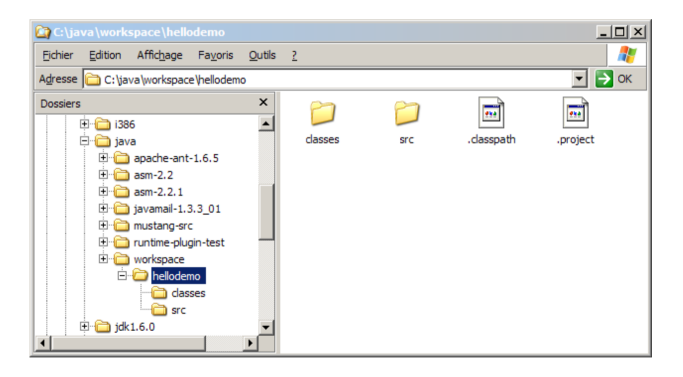
 Il assure la portabilité entre différents environnements (machine/OS)



Et Solaris, HP-UX, BSD etc...

## Fichiers sources et byte-code

 Habituellement, on sépare les fichier sources (dans src) des fichiers binaire (dans classes)



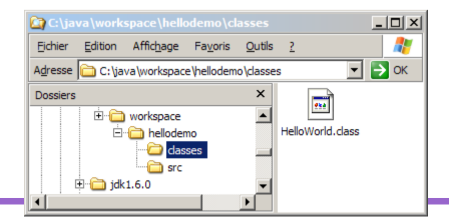
### Compilation simple

Dans src

```
C:\java\workspace\hellodemo\src>more HelloWorld.java

public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
     System.out.println("hello world");
   }
}
```

 Compiler avec la ligne suivante : javac -d ../classes HelloWorld.java



crée le fichier HelloWorld.class dans classes

## Exécution simple

En remontant d'un répertoire



- Exécuter avec la ligne suivante : java -classpath classes HelloWorld
- On indique où se trouve les fichiers binaires (avec -classpath) ainsi que le nom de la classe qui contient le main.

### Compilation des sources

- Les sources sont compilés avec javac :
  - d destination répertoire des .class générés (le compilateur crée les sous répertoires)
  - classpath/-cp fichiers .class et .jar dont dépendent les sources
  - -sourcepath les fichiers sources
- Exemple:
   javac -d classes -cp ../other/classes:lib/truc.jar
   -sourcepath src src/fr/umlv/projet/Toto.java

#### Variable d'environnement

Java et certains programmes annexes utilisent les variables d'environnement :

- CLASSPATH qui correspond aux répertoires des classes (valeur par défaut de -cp/-classpath si l'option n'est pas présente)
- JAVA\_HOME qui correspond au répertoire racine du JDK (ant en à besoin !!)

### Version du langage

- Gestion version de Java :
  - **-source** version [1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6]
  - -target version [1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6]
- Cela permet de compiler contre un JDK moins récent
- Toutes les combinaisons ne sont pas valides
   Ex: -source 1.5 implique -target 1.5

## Gestion des warnings

- Par défault, le compilateur indique qu'il y a des warnings sans préciser lesquelles
- Il faut ajouter :
  - Xlint:deprecation affiche le code déprécié (fonction existante à ne plus utiliser)
  - Xlint:unchecked affiche les cast non vérifiable à l'exécution (cf generics)
  - -Xlint:all demande tout les warnings

### **Autres Compilateurs**

Trois compilateurs (Java -> bytecode)

- Javac (livré avec Java SDK)
- Jikes (écrit en C++, IBM)
- Eclipse (ex IBM)

Compilateur de Java vers code machine

- GCJ (GCC + frontend/backend Java)
- Excelsior JET

#### Machine Virtuelle

- Machine virtuelle :
  - Garantie le même environnement d'exécution pour différentes machines (Write Once Run Anywhere)
  - Surveille la où les applications lancées dans le but de les optimiser en fonction de la machine (comme un OS)
- Pas propre à Java, Perl, Python, Ruby, PHP possèdent des machines virtuelles

#### Exécuter une classe

- On lance la VM avec la commande java
  - -cp/-classpath locations des archives et .class
  - ea active les assertions
  - Dname=value change/ajoute une propriété au système
  - -server demande des optimisation plus agressive
- Exemple : java -cp classes:lib/truc.jar fr.umlv.projet.Toto

#### Paramètre de la VM

- Autres options de la VM :
  - Xint mode interpréter uniquement
  - Xbootclasspath
     spécifie le chemin des classes de l'API
  - Xms taille initiale de la mémoire
  - Xmx taille maximale de la mémoire
- http://blogs.sun.com/roller/resources/watt/jvm-options-list.html

#### Autres Machine Virtuelle et JIT

#### Les machine virtuelles :

- Hotspot (SUN) pour Windows, Linux, Solaris et Hotspot (Apple)
- JVM (IBM)
- JRockit (BEA)
   (AOT: ahead of Time compiler)
- Kaffe, SableVM, Jikes RVM
- gij (avec GCJ)

### Machine Virtuelle et Interprétation

- La machine virtuelle interprète le byte-code
- Un interpréteur :
  - Tant qu'il y a des instructions
    - On lit une instruction de byte-code Ex: iadd
    - On effectue l'opération correspondante
- Problème : facteur 1 à 1000 par rapport à du code compilé en assembleur.

## Le JIT (Just In Time)

- Pour améliorer les performances, lors de l'exécution, on transforme le byte-code en code assembleur pour la machine courante
  - Avantage:
    - Exécution, pas interprétation (très rapide)
    - On adapter l'assembleur au processeur courant (P4 si c'est un P4, Turion si c'est un Turion, etc.)
  - Inconvénient :
    - La transformation prend du temps (allocation des registres, inlining, déroulement des boucles etc)
    - Impossible de produire l'assembleur de tout le programme sans exploser la mémoire

### Un exemple

Mesure le temps passé dans la fonction de Fibonacci (mal codée) :

On déclare les types le plus près de là où on les utilise

```
public class JITExample {
  private static int fibo(int n) {
    if (n==0 || n==1)
      return 1;
    return fibo(n-1)+fibo(n-2);
  private static long time(int n) {
    long time=System.nanoTime();
    for (int i=0; i<20; i++)
      fibo(n);
    long time2=System.nanoTime();
    return time2-time;
  public static void main(String[] args) {
    for(int i=0;i<10;i++)</pre>
      System.out.println(time(5));
```

## Un exemple (suite)

Compilons avec javac

```
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src>dir
Répertoire de C:\eclipse\workspace\java-avancé\src
19/07/2004
            16:08
                                509 JITExample.java
               1 fichier(s)
                                          509 octets
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src>javac JITExample.java
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src>dir
Répertoire de C:\eclipse\workspace\java-avancé\src
19/07/2004
           16:12
                                650 JITExample.class
19/07/2004
            16:08
                                509 JITExample.java
                                        1 159 octets
               2 fichier(s)
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src>
```

#### On exécute avec la VM

#### On utilise la commande java

```
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src>java JITExample
34082
32966
31568
31568
809041
61739
5587
5587
```

Expliquez les fluctuations de vitesse?

### Explication

- Le code est interprété un certain nombre de fois puis transformé en code machine à l'aide du JIT
- Cette transformation à lieu en tâche de fond ce qui ralenti l'exécution (au moins sur une machine mono-processeur)
- Une fois généré, le code assembleur remplace le code interprété ce qui accélère l'exécution

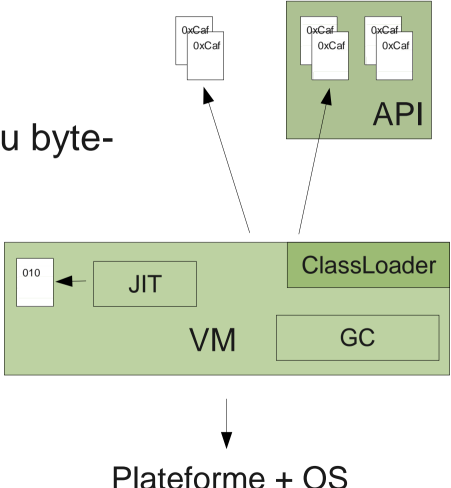
## Explication (2)

 L'option +PrintCompilation affiche la transformation en code machine

```
C:\eclipse\workspace\java-avancé\src15>java -XX:+PrintCompilation
JITExample
    1    b    java.lang.String::charAt (33 bytes)
32686
29054
28495
28774
    2    b    JITExample::fibo (25 bytes)
994260
61181
5587
...
```

## Architecture en Java (revisité)

- Un chargeur de classe (classloader)
- Un JIT (transformation à la volée du bytecode)
- Le Garbage Collector (récupère les objets non utilisés)



#### Java & Performance

- Même ordre de magnitude que le C ou le C++ (dépend de l'application)
- Théoriquement plus rapide car :
  - Compilation à l'exécution donc :
    - Optimisé en fonction de l'utilisation
    - Optimisé en fonction du processeur réel
    - Inline inter-bibliothèque
  - GC est plus efficace que malloc/free !!

http://www.idiom.com/~zilla/Computer/javaCbenchmark.html

#### Archive java

- La commande jar permet de créer une archive (au fromat ZIP) contenant les fichiers .class et les ressources
- Une archive contient des méta-données stockées dans un fichier manifest
- Créer une archive avec manifest :

cd classes

jar cvfm ../manifest ../archive.jar

### Archive java

- La commande jar permet de créer une archive (au fromat ZIP) contenant les fichiers .class et les ressources
- Une archive contient des méta-données stockées dans un fichier manifest
- Créer une archive avec manifest :

cd classes

jar cvfm ../manifest ../archive.jar

## Désassembleur de bytecode

- Javap permet d'afficher les informations contenues dans les fichiers de classes
  - classpath localisation des fichiers
  - public/-protected/-package/-private visibilité minimum des membres affichés
  - c affiche le code en plus de la signature des méthodes
  - -s affiche les types des membres suivants le format interne de la VM

### Exemple de javap

```
-bash-2.05b$ javap -classpath classes -c JITExample
public class JITExample extends java.lang.Object{
public JITExample();
  0:
     aload 0
  1: invokespecial #8; //Method java/lang/Object."<init>":()V
  4: return
public static void main(java.lang.String[]);
  0: iconst 0
     istore 1
  1:
  2:
     goto 18
  5:
       getstatic #33; //Field
java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
  8:
       iconst 5
  9: invokestatic #37; //Method time: (I) J
  12: invokevirtual #39; //Method java/io/PrintStream.println:
(J) V
  15: iinc
               1, 1
  18: iload 1
  19: bipush 10
  21: if icmplt
                       5
  24: return
```

## debugger/profileur

#### Le debugger :

- jdb remplace la commande java, même ligne de commande que java
- permet de lancer le debugger sur une machine différente de la machine de production

#### • Le profiler :

- Utilise le système d'agent
- java -agentlib:hprof=[help]|[<option>=<value>, ...]

#### Autre outils autour de Java

- javadoc génération de la doc automatique
- jstat, jconsole, jmap, jps, jinfo, jhat monitoring de la machine virtuelle
- javah
   génération header en C (interop avec C)
- keytool, policytool gestion signature et sécurité
- rmiregistry, ordb, derby.jar (JavaDB)
   Registry RMI, Orb CORBA, BD embarquée

## Organisation d'un projet Java

- A la racine, un README et un build.xml
- Les sources (.java) sont dans le répertoire src
- Les fichiers de byte-code (.class) sont dans le répertoire classes
- Les bibliothèques nécessaire (jar et so/dll en cas de JNI) sont dans le répertoire lib
- La documentation dans docs, la javadoc dans docs/api

### Script ant

- Un script ant est l'équivalent d'un makefile pour les projets java
- Ant utilise un fichier XML appelé build.xml

### Script ant

- Les tâches ont la forme suivante
- Ant utilise un fichier XML appelé build.xml

```
<target name="run" depends="compile">
  <!-- action a effectuer -->
  </target>
```

 Chaque action est une balise XML dont les attributs/élements sont spécifiques

```
<javac srcdir="src" destdir="classes"
    debug="true"/>
```

### Script ant

- Les tâches ont la forme suivante
- Ant utilise un fichier XML appelé build.xml

```
<target name="run" depends="compile.jar">
<!-- action a effectuer -->
</target>
```

 Chaque action est une balise XML dont les attributs/élements sont spécifiques

```
<javac srcdir="src" destdir="classes"
    debug="true"/>
```

## Tâche ant : compilation

La tâche javac à la forme suivante :

```
<javac srcdir="src" destdir="classes"
    debug="true">
    <compilerarg value="-Xlint:all"/>
</javac>
```

En utilisant une liste de fichier :

#### Tâche ant : exécution

Pour exécuter des classes :

```
<java classpath="classes"
    classname="fr.umlv.projet.Main"/>
```

Exécuter un jar :

```
<java jarfile="projet.jar"/>
```

Pour exécuter dans une autre VM :

```
<java fork="true" jarfile="projet.jar"/>
```

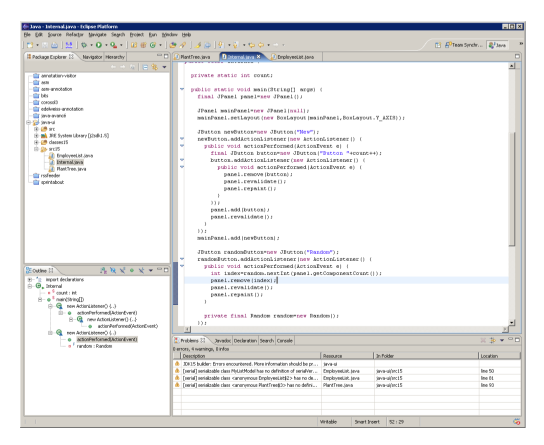
# Script ant : Paramétrage

 Les properties permettre de paramétré facilement un fichier ant

# IDE pour programmer en Java

#### Outils de développement visuels (IDE) :

- Eclipse (ex IBM)
- NetBeans (ex SUN)
- IDEA (IntelliJ)



#### Plateforme Java - En résumé

- Code portable (VM)
- Syntaxe du C mais objet
- Accès à la mémoire fortement contrôlé (pas de pointeurs mais des références) Libération automatique de la mémoire (GC)
- Transformation en code machine à la volée
- Exécution de morceaux de code en concurrence
- Introspection