Le Langage Java

```
J. Beleho (bej) C. Leruste (clr) M. Codutti (mcd)
P. Bettens (pbt) F. Servais (srv) C. Leignel (clg)
D. Nabet (dna) G. Szablot (gsb)
```

Haute École de Bruxelles — École Supérieure d'Informatique

Année académique 2014 / 2015



Liste des séances

 Objectifs, évaluations et introduction
 Développer en Java, premier survol

Séance 1

Objectifs, évaluations et introduction

- Objectifs
- Moyens

- Évaluations
- Concepts
- Traduction

« I really hate this darn machine; I wish that they would sell it. It won't do what I want it to, but only what I tell it. » Anonyme

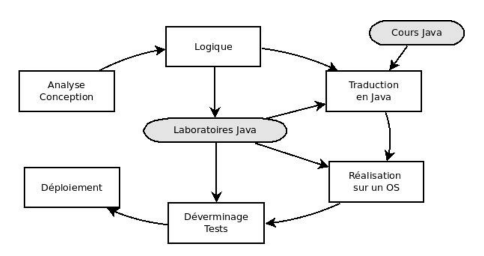


Objectifs du cours

- ▶ initiation à la programmation
- apprentissage de bons comportements
- ► implémentation sur un OS (operating system)

→ □ ト → □ ト → 三 ト → 三 → りへで

Liens avec les autres cours



◆□▶ ◆圖▶ ◆불▶ ◆불▶ ○월 ○ જ)

6 / 45

(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 — 2015

Supports et ressources

Rien

- pas de syllabus ;
- pas de livre;

Quoique

- ▶ les slides sur github;
- ▶ des liens, des documents, · · · sur poÉSI
- ▶ un forum de discussion, (fora)

(HEB-ÉSI)



Évaluation

Évaluation de l'unité d'enseigement, une cote pour toutes les activités d'apprentissage :

ALG - JAV - LAJ

→□▶ →□▶ → □▶ → □ ♥ ♀♀

grammer gram-er] that turn caffeine into geek.

Crédit photo

Définitions

Définissons les concepts suivants :

- ▶ Un programme?
- Programmer?
- Un langage de programmation?
- ▶ Différence entre langue et langage?

Un programme

La seule chose dont est capable un ordinateur est de réaliser extrêmement rapidement des instructions élémentaires

Toute tâche qu'on veut lui confier doit donc être préalablement décrite comme une suite séquentielle d'instructions (un programme)

4日ト4回ト4至ト4至ト 至 めなべ

12 / 45

Un langage

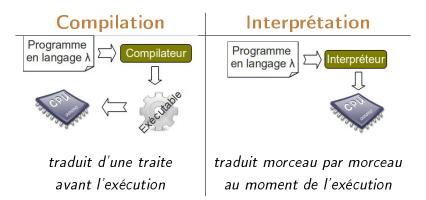
Une classe de langages est adaptée à une classe de problèmes . . . et ces problèmes évoluent dans le temps . . .



(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 — 2015 13 / 45

Le problème de la traduction

Un ordinateur ne comprend que le langage machine. Nécessité d'une **traduction**

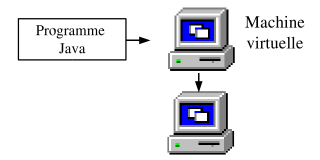


Et Java?

Compilé ou interprêté?

La machine virtuelle

Java a une approche mixte la **machine virtuelle** Java (JVM)

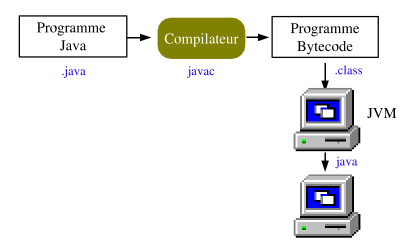


(HEB-ÉSI)

D'abord compilé

ensuite interprêté

La machine virtuelle



18 / 45

(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 — 2015

timeline Java



Historique de Java

- 92 SUN crée oak (systèmes embarqués). Auteur : James Gosling
- 94 Adapté à Internet grâce aux applets.

 Devient Java
- 96 Première version stable et gratuite de JDK
- 98 Sortie de Java 2
- 05 Version 1.5 de Java 2
- 09 Oracle rachète Sun (et donc Java)
- 11 Version 1.7 (Java 7, en GPL)
- **14** Version 1.8 (Java 8)





- ▶ Java est-il installé sur ma machine?
- ▶ Puis-je commencer à écrire un programme Java?
- ▶ Qu'ais-je pris comme note?

21 / 45

Séance 2

Développer en Java, premier survol

- La machine virtuelle
- Les outils de développement
- Algorithmes séquentiels (survol)

- Structure générale d'un programme
- Constantes
- Conventions
- Commentaires

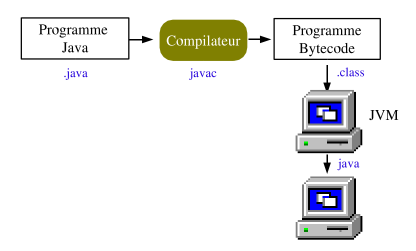
Java est **compilé** puis **interprêté**.

L'interprêteur Java est la machine virtuelle (JVM)

Le langage de bas niveau interprêté par la JVM est le

bytecode

La machine virtuelle



- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (C)

(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 — 2015 24 / 45



Exemple: premier programme

Prenons un exemple (fichier Hello . java)

```
// Mon premier programme
public class Hello {
  public static void main(String[] args) {
    System.out. println ("Bonjouru!");
  }
}
```

```
Compilons-le $ javac Hello.java
On obtient la version compilée, le bytecode (Hello.class)
On peut l'exécuter $ java Hello
Bonjour!
```

◆ロト ◆個ト ◆恵ト ◆恵ト ・恵 ・ 釣り○

Fourbir ses armes



Les outils de développement

Les éditions de Java

- ► Java SE (édition standard)
- Java ME (édition mobile plus léger)
- Java EE (édition entreprise plus complet)

Où trouver javac et java?

JRE (Java Runtime Environment)

JDK (Java Development Kit)





Éditer

Compiler

Exécuter

Les outils de développement

- Un éditeur avec coloration syntaxique gvim, Notepad++, nano,
- ▶ Gestion manuelle des noms et emplacements des fichiers
- Compilation et exécution en ligne de commande

Les outils de développement

2

- ► Un Environnement de Développement Intégré : Netbeans, Eclipse, ...
- ▶ Intègre tout le processus de développement

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90



Structure générale du programme

```
$cat NomClasse.java
```

```
public class NomClasse {
  // insert code here
}
```

Attention Java est sensible à la casse

La méthode principale

```
$cat NomClasse.java
```

```
public class NomClasse {
  public static void main(String[] args) {
    // insert code here
  }
}
```

→□▶ →□▶ → □▶ → □ ♥ ♀♀

Les variables

Les types disponibles

| En Logique | En Java |
|------------|---------|
| Entier | int |
| Réel | double |
| Chaine | String |
| Caractère | char |
| Booléen | boolean |

Exemple de déclaration

int nb1;

L'assignation et les calculs

L'assignation se fait via le symbole

$$nb1 = 1;$$

Opérateurs :

- 4 □ ▶ 4 @ ▶ 4 분 ▶ 4 분 ▶ 9 Q @

Exemple

\$cat Moyenne.java

```
public class Moyenne {
 public static void main(String[] args) {
   double nombre1:
   double nombre2;
   double moyenne;
   nombre1 = 34345:
   nombre2 = -3213213:
   moyenne = (nombre1 + nombre2) / 2;
   System.out. println (moyenne);
```

Exemple

\$cat Moyenne.java

```
public class Moyenne {
  public static void main(String[] args) {

  int nombre1 = 34345;
  int nombre2 = -321321;
  double moyenne;

  // division réelle car un des 2 opérandes est réel
  moyenne = (nombre1 + nombre2) / 2.0;
  System.out. println ("La□moyenne□est□" + moyenne);
  }
}
```

Lire au clavier

Les applications modernes préfèrent les lectures dans des champs de saisies.

Voici une manière de faire

Exemple

```
import java. util .Scanner;
// ...
Scanner clavier = new Scanner(System.in);
// ...
nombre1 = clavier.nextInt();
```

Lire au clavier - Exemple

\$cat Test.java

```
import java. util . Scanner;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
      Scanner clavier = new Scanner(System.in);
      double nombre1:
      double nombre2;
      double movenne;
      nombre1 = clavier.nextDouble();
      nombre2 = clavier.nextDouble();
      moyenne = (nombre1 + nombre2) / 2.0;
      System.out. println (moyenne);
```

Lire au clavier

| Pour lire | on écrit |
|--------------|-------------------|
| un entier | nextInt() |
| un réel | nextDouble() |
| un booléen | nextBoolean() |
| un mot | next() |
| une ligne | nextLine() |
| un caractère | next(). charAt(0) |

Constante locale

Une **constante** s'écrit grâce à **final**

Exemple

```
final int X = 1;
final int Y:
Y = 2*X:
X = 2; // Erreur : possède déjà une valeur
Y = 3; // Idem
```

an different an different an different Conventions d'écriture SM HOFMA L an different Theyell to Me Crédit photo-

Le commentaire

Plusieurs manières d'ajouter un commentaire

```
// Commentaire sur une ligne
/* Commentaire sur
plusieurs lignes */
```



(HEB-ÉSI)

Crédits

Ce document a été produit avec les outils suivants

- ▶ Les distributions <u>Ubuntu</u> et/ou <u>debian</u> du système d'exploitation Linux
- ► LaTeX/Beamer comme système d'édition
- ▶ Git et GitHub pour la gestion des versions et le suivi des corrections
- Les outils make, rubber, pdfnup, ...

Il est proposé sous licence

Creative Commons Paternité - Partage à l'Identique 2.0 Belgique http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/be/

Le Langage Java

