

Un petit air de Java Ca fait du bien

Jean-Jacques.Levy@inria.fr

<http://www.jeanjacques-levy.com/>

INRIA – Rocquencourt

tel: 01 39 63 56 89

Catherine Bensoussan

cb@lix.polytechnique.fr

Aile 00, LIX

tel: 34 67

<http://w3.edu.polytechnique.fr/informatique/>

Plan

- 1. Premier programme
- 2. Types primitifs
- 3. Conversions de type
- 4. Instruction d'affectation
- 5. Instruction composée
- 6. Instruction conditionnelle
- 7. Calcul de la date de Pâques

Premier programme

Programme qui affiche un texte à l'écran:

```
import java.io
class PremierProg {
    public static void main (String args[ ]){
        System.out.println ("Bonjour");
        System.out.println ("les débutants!");
    }
}
```

Compilation, Exécution

A mettre dans un fichier `premierProg.java`, ensuite compiler

```
javac premierProg.java
```

et exécuter

```
java premierProg
```

En fait le code généré par `javac` est du *byte-code*; il est interprété par la machine virtuelle Java (JVM) par `java`.

Le *byte-code* est généré dans le fichier `premierProg.class`

Variables

Une variable a un nom, un type et une valeur.

- Le nom est une séquence de lettres ou chiffres commençant par une lettre.
- Le type décrit l'ensemble de valeurs que peut prendre la variable.
- On doit toujours déclarer une variable.
- Le type d'une variable est donné à sa déclaration.

```
int x1;  
String phrase;  
float pi;
```

Types primitifs

1. **Octets (8 bits)** byte
2. **Entiers courts (16 bits)** short
3. **Entiers (32 bits)** int
4. **Entiers longs (64 bits)** long
5. **Réels (32 bits)** float
6. **Réels longs (64 bits)** double
7. **Caractères (16 bits)** char
8. **Booléens** boolean

Valeur d'une variable

- Une variable doit toujours être initialisée

```
int x1 = -155;  
String phrase = "Bonjour";  
float pi = 3.14159;
```

- Une variable peut être affectée, c'est à dire que sa valeur est modifiée.
- Une variable peut être évaluée, le résultat de l'évaluation est alors la dernière valeur qui lui a été affectée.
- Une variable peut faire partie d'une expression

```
float r = 4.5;  
float surface = 4 * pi * r * r ;
```

Déclarations – types – valeurs

- Toute variable a un type qu'il faut déclarer.
- Toute variable a une valeur par défaut.
- On peut initialiser cette valeur à la déclaration.

```
long u, v;  
int x = 1, y = 3, z = -9;  
boolean a = true, b = false;  
float r = 4.5;  
double surface = 4 * pi * r * r ;
```

Conversions implicites de types

- **Conversions implicites:**

byte → short → int → long → float → double

On a aussi:

char → int

Exemples:

```
short i = 23;  
int j = i;  
long u = j;  
float v = u;
```

Instruction d'affectation

- $u = e;$
- u est une variable, e est une expression
- Les deux ont même type
- L'expression e est évaluée
- La valeur de u devient la valeur de l'expression e .

Exemples:

```
s = 4 * pi * r * r ;  
s = s / 2;  
i = i + 1;
```

Conversions explicites

- $(t) e$
- t est un type, e est une expression
- la valeur de e est convertie dans le type t
- une telle conversion peut faire perdre de la précision
- dans le cas où e est réel et t est entier, on prend la partie entière.

Exemples:

```
long i = 23;
int j = (int) i;
short u = (short) j;

float pi = 3.14159;
int x = (int) pi;
```

Expressions arithmétiques

Calculer la différence des surfaces d'un cercle de rayon 2.75 et d'un carré de côté 5:

```
int a = 5;
float r = 2.5;
float pi = 3.14159;
float delta = pi * r * r - a * a;
System.out.println (delta);
```

Priorité des opérations!

Calculer le reste de la division de 3125 par 713:

```
int a = 3125 % 713;
System.out.println (a);
```

Java

- Fortement typé. Toute expression a un type.
- Orienté objet.
- Tout programme contient au moins une classe, contenant une fonction `main`
- Pour afficher sur l'écran

```
System.out.println ("Coucou!!");
```

Les types permettent d'éviter des **erreurs** uniquement détectables **à l'exécution**.

Les avantages ou désavantages de la programmation orientée-objet sont impossibles à expliquer dans ce cours. Grosso modo: orienté-objet → **modularité** + **développement incrémental** des programmes.

Instruction composée – Instructions conditionnelles

- $\{ inst_1 \ inst_2 \ \dots \ inst_n \}$ où $inst_1, inst_2, \dots, inst_n$ sont des instructions quelconques ($n \geq 0$).
- `if (e) instruction`
- `if (e) instruction1 else instruction2`

Exemple:

```
if (x > 110)
  x = x - 10;
else {
  x = x + 11;
  z = x * z;
}
```

Expressions booléennes

- valeurs true ou false
- Opérations de comparaison
 - x > 8
 - x == 7
 - x != 9
- Expressions booléennes composites
 - (a > 8) && (b < 16)
 - !(a == 9)
 - (c != 0) && (b/c == 1)
 - (b/c == 1) || (a = 8)

Remarques:

- = pour l'affectation, == pour la comparaison
- les expressions booléennes sont évaluées de gauche à droite

Un programme complet

```
class Additionneur {  
    public static void main (String[ ] args) {  
        if (args.length != 2)  
            System.out.println ("Mauvais nombre d'arguments.");  
        else {  
            int n1 = Integer.parseInt (args[0]);  
            int n2 = Integer.parseInt (args[1]);  
            System.out.println (n1 + n2);  
        }  
    }  
}
```

Terminaison des programmes

- Jusqu'à présent, on n'a vu que des programmes sans boucles (*straight line programs*)

Théorème 1 *Les programmes sans boucles terminent toujours.*

- Si on a des instructions d'itérations (cf prochain cours), il faut plus réfléchir. Par exemple, un programme itératif simple peut calculer la suite:

$$u_{n+1} = \begin{cases} 3u_n + 1 & \text{si } u_n \text{ impair} \\ u_n/2 & \text{si } u_n \text{ pair} \end{cases}$$

à partir d'un u_0 quelconque, et personne ne sait si on termine toujours par 1.

Exemple:

- 4, 2, 1
- 5, 16, 8, 4, 2, 1
- 7, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1

Un autre programme complet

```
class Syracuse {
    public static void main (String[ ] args) {
        int a = Integer.parseInt (args[0]);
        System.out.println (a);
        while (a != 1) {
            if (a % 2 == 0)
                a = a / 2;
            else
                a = 3 * a + 1;
            System.out.println (a);
        }
    }
}
```

Le calcul de la date de Pâques

Premier dimanche après la 1ère lune qui suit l'équinoxe de printemps. Soit Y l'année, dont on cherche la date de Pâques.

1. **Golden number** $G = (Y \bmod 19) + 1$
2. **Century** $C = \lfloor Y/100 \rfloor + 1$
3. **Corrections** $X = \lfloor 3C/4 \rfloor - 12$, $Z = \lfloor (8C + 5)/25 \rfloor - 5$
4. **Find Sunday** $D = \lfloor 5Y/4 \rfloor - X - 10$
5. **Epact** $E = (11G + 20 + Z - X) \bmod 30$.
Si $E = 25$ et $G > 11$, ou si $E = 24$, alors $E \leftarrow E + 1$
6. **Find full moon** $N = 44 - E$. Si $N < 21$, alors $N \leftarrow N + 30$
7. **Advance to Sunday** $N \leftarrow N + 7 - ((D + N) \bmod 7)$
8. **Get month** Si $N > 31$, la date est le $(N - 31)$ **AVRIL**
Sinon, la date est le N **MARS**.