## **Syntaxe**

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 21 février 2019







## Syntaxe élémentaire

- Instructions terminées par un point virgule
- Blocs d'instructions
- Commentaires

```
Bloc
{
  instruction1;
  instruction2;
}
```

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

### **Variables**

#### Déclaration variable

<type> nom;

#### Affectation variable

nom = valeur;

#### Déclaration et affectation variable

<type> nom = valeur;

 $\Rightarrow$  Essayer avec jshell!

## Types primitifs et valeurs primitives

#### Types primitifs

- boolean
- int (32 bits)
- double (64 bits)

#### Valeurs primitives

- true, false
- littéral entier : 156, 100 000
- littéral flottant : 1.5d, 2d

Une fois qu'une variable a une valeur, on peut l'utiliser

### Portée

- Variables connues en fonction de leur endroit de déclaration
- Connues dans les blocs inclus
- Inconnues dans les blocs non inclus

```
Exemple
  int a = 3;
    int b = 2;
    // a ?
  // a ?
  // b ?
```

#### Portée

- Variables connues en fonction de leur endroit de déclaration
- Connues dans les blocs inclus
- Inconnues dans les blocs non inclus

```
Exemple
  int a = 3;
    int b = 2;
    // a ? Connu
  // a ?
  // b ?
```

#### Portée

- Variables connues en fonction de leur endroit de déclaration
- Connues dans les blocs inclus
- Inconnues dans les blocs non inclus

```
Exemple
{
  int a = 3;
    int b = 2;
    // a ? Connu
  // a ? Connu
  // b ?
```

## Portée

- Variables connues en fonction de leur endroit de déclaration
- Connues dans les blocs inclus
- Inconnues dans les blocs non inclus

```
Exemple
{
  int a = 3;
    int b = 2;
    // a ? Connu
  // a ? Connu
  // b ? Inconnu
```

## Opérateurs unaires

#### Opérateurs unaires :

- renvoie le négatif
- ! Négation logique
- ++ Incrémente un entier (affectation implicite)
  - -- Décrémente un entier (affectation implicite)

#### **Exemples**

```
int x = -3;
int z = -(x - y);
++i;
boolean b = !true;
boolean c = !b;
```

## Opérations binaires

```
+, -, *, / NB / sur entiers \neq / sur double : toujours préciser le
             type pour meilleure lisibilité
          % reste de la division entière
<,>,<=,>= compare et renvoie un booléen
        == teste égalité et renvoie un booléen
         != teste différence
         && renvoie vrai ssi les deux opérands sont vrais (court-circuite)
           renvoie vrai ssi au moins un opérand est vrai (court-circuite)
    +=, -= opération puis affectation
```

#### Exemple

```
boolean c = (!b \&\& (x > y)) || (a != 3)
```

#### **Tableaux**

```
Tableaux
int[] primes = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17};
int x = primes[0] + 2 * primes[1];
double[] array = new double[10];
array[0] = 3d;
```

- Tableaux à plusieurs dimensions possibles
- Dans ce cours on n'utilisera (presque) pas les tableaux

#### **Tests**

- if (test) bloc
- if (test) bloc else bloc
- if (test) bloc else if (test) bloc else bloc

```
Exemple
if (value == 3) {
  openGate = true;
} else {
  openGate = false;
}
```

Amélioration?

#### **Tests**

```
• if (test) bloc
```

- if (test) bloc else bloc
- if (test) bloc else if (test) bloc else bloc

```
Exemple
if (value == 3) {
  openGate = true;
} else {
  openGate = false;
}
```

Amélioration? openGate = (value == 3);

## Boucles

```
While
while (openGate) {
    ...
}
do {
    ...
} while (openGate);
```

```
For
int a = 4;
for (int i=0; i < 3; ++i) {
   a += i;
}</pre>
```

Valeur de a?

## Boucles

```
While
while (openGate) {
    ...
}
do {
    ...
} while (openGate);
```

```
For
int a = 4;
for (int i=0; i < 3; ++i) {
   a += i;
}</pre>
```

Valeur de a? 7

## Méthodes : utilité

- Tout code doit se trouver dans une méthode
- Méthode peut renvoyer une valeur
- Peut être réutilisée, clarifie le code

## Méthodes : syntaxe

- public static <type de retour> <nom> (<type param1> <nom param1>, ...)
- return pour renvoyer valeur (exécution méthode cesse)
- void pour indiquer absence de retour

```
Exemple

public static int weightedSum (int a, int b,
        int w1, int w2) {
   return a * w1 + b * w2;
}

public static void useWeightedSum () {
   int result = weightedSum(3, 4, 5, 6);
}
```

Valeur de result?

# Méthodes : syntaxe

- public static <type de retour> <nom> (<type param1> <nom param1>, ...)
- return pour renvoyer valeur (exécution méthode cesse)
- void pour indiquer absence de retour

```
Exemple

public static int weightedSum (int a, int b,
        int w1, int w2) {
   return a * w1 + b * w2;
}

public static void useWeightedSum () {
   int result = weightedSum(3, 4, 5, 6);
}
```

Valeur de result? 39

#### License

This presentation, and the associated LATEX code, are published under the MIT license. Feel free to reuse (parts of) the presentation, under condition that you cite the author. Credits are to be given to Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.