

Haute École Bruxelles-Brabant École Supérieure d'Informatique Bachelor en Informatique

2017 - 2018 dev1-laj

Développement I - Laboratoire de développement Java *TD2 - Alternatives*

Dans ce TD vous trouverez xxx

1	Entiers, réels et booléens	2
2	Variables entières, réelles et booléennes	3

1 Entiers, réels et booléens

Au td1 nous avons joué avec des entiers, nous allons maintenant manipuler des nombres réels et des booléens.

En java les réels se représentent avec un point. Par exemple 12,3 s'écrira 12.3.

En informatique, on appelle *booléens* les deux valeurs 'vrai' et 'faux'. En java les booléens se représentent par **true** et **false**.

Dans l'exemple ci-dessous, la classe Expression se trouve dans le package esi.dev1.td2.

code/Expression.java

```
package esi.dev1.td2;
   public class Expression {
3
       public static void main(String[] args) {
5
           System.out.println("12,3 + 13,5 =");
6
           System.out.println(12.3 + 13.5);
7
8
           System.out.println(" 17 \le 20?");
9
           System.out.println(17 \le 20);
10
       }
11
   }
12
```

À la ligne 6, le programme affichera le texte entre guillemets : 12,3 + 13,5 =

À la ligne 7, le programme affichera le résultat de la somme de 12,3 et de 13,5 c'est-à-dire 27.8

À la ligne 9, le programme affichera le texte entre guillemets : 17 <= 20?

À la ligne 10, le programme affichera la valeur de l'expression $17 \le 20$ c'est-à-dire true.

En java les opérateurs permettant de manipuler les réels sont :

- l'addition : +
- la soustraction : -
- la multiplication : *
- la division : /

On pourra donc écrire :

- -12.3-13.5
- -12.3*13.5
- -12.3/13.5

Le opérateurs pour comparer les entiers et les réels sont :

- plus petit : <
- plus petit ou égal : <=
- plus grand : >

```
— plus grand ou égal : >=— égal : ==
```

On pourra donc écrire :

```
— 12.3 <= 13.5
```

$$-12.3 > 13.5$$

$$-17 == (15+3)$$

Ces expressions valent respectivement true, false et false.

Exercice 1

Créez un package esi.dev1.td2. Dans ce package créez une classe Exercice1. Dans cette classe créer un programme qui affiche la valeur des expressions suivantes :

```
-12.3-13.5
```

-12.3*13.5

-12.3/13.5

— 17 <= 20

-12.3 > 13.5

-17 == (15+3)

- 12.3*13.5 <= 13.4*12.4

-12.3 * 13.5 >= 6*(13.4 + 12.4)

2 Variables entières, réelles et booléennes

Au td1 nous avons vu que les variables permettant de manipuler des entiers se déclarent avec le type int. Par exemple l'instruction :

```
int longueur = 12;
```

déclare une variable de type entier nommée longueur à laquelle on assigne la valeur 12.

En java les variables de type réel se déclarent avec le type double. Par exemple :

```
double taille = 1.92;
```

déclare une variable de type réel nommée taille à laquelle on assigne la valeur 1,92.

En java les variables de type booléen se déclarent avec le type boolean. Par exemple :

boolean jeSuisContent = true;

déclare une variable de type booléen nommée jeSuisContent à laquelle on assigne la valeur true. Ou encore :

```
boolean majeur = age >18;
```

déclare une variable de type booléen nommée majeur à laquelle on assigne la valeur de l'expression age > 18, majeur vaudra true si la variable age a une valeur supérieure à 18 (au moment ou s'exécute cette instruction).

On peut également stocker du texte dans des variables. En java les variables contenant du texte sont de type String.

Par exemple:

```
String nom = "John";
```

déclare une variable de type texte nommée nom à laquelle on assigne la valeur "John".

Dans l'exemple ci-dessous, la classe Variables se trouve dans le package esi.dev1.td2.

code/Variables.java

```
package esi.dev1.td2;
2
   public class Variables {
3
4
       public static void main(String[] args) {
5
            String\ nom = "John"; \ //\ d\'{e}clare\ une\ variable\ de\ type\ texte\,,\ assigne\ la\ valeur\ "John"
6
            double taille = 1.92; // déclare une variable de type réel, assigne la valeur 1.92
7
            int année = 1958;
8
9
            System.out.print("Bonjour"); // affiche le texte entre guillemet: Bonjour
10
11
            System.out.println(nom); // affiche la valeur de la variable nom: John
12
            System.out.print("Vous mesurez: ");
13
            System.out.print(taille); // affiche la valeur de la variable taille: 1.92
14
            System.out.println(" mètres");
15
16
            System.out.print("Vous avez: ");
17
            System.out.print(2018-année); // affiche la valeur de l'expression 2018-année: 60
18
            System.out.println(" ans");
19
20
   }
21
```

Notez l'utilisation de print et print \ln cette dernière instruction affiche le texte entre guillement et passe à la ligne alors que le print simple ne passe pas à la ligne.