

#### **DEV1 - JAVL - Laboratoires Java**

# **TD 3 – Alternatives**

Dans ce TD vous trouverez une introduction aux expressions booléennes et à l'instruction if/else.

Les codes sources et les solutions de ce TD se trouvent à l'adresse :

https://git.esi-bru.be/dev1/labo-java/tree/master/td03-alternatives/

### Table des matières

1	Les alternatives : if/else	2
2	Les conditions	3
3	Exercices supplémentaires	4



## 1 Les alternatives : if/else

L'instruction if permet d'exécuter des instructions si une certaine condition est vérifiée. Le programme suivant affichera "ce nombre est positif" si nb est plus grand ou égal à 0 et n'affichera rien dans le cas contraire.

```
package esi.dev1.td3;
   import java.util.Scanner;
3
   public class Positif {
      public static void main(String[] args) {
8
         Scanner clavier = new Scanner(System.in);
9
         System.out.print("Entrez un nombre entier: ");
         int nb = clavier.nextInt();
11
         if(nb>=0) {
            System.out.print("ce nombre est positif.");
13
14
      }
   }
16
```

L'instruction if/else permet d'exécuter des instructions si une certaine condition est vérifiée et d'autres instructions si la condition n'est pas vérifiée. On peut traduire 'else' par 'sinon'.

On peut remplacer le if du programme précédent par le if/else suivant :

```
if(nb >= 0) {
    System.out.println("ce nombre est positif.");
} else {
    System.out.println("ce nombre est négatif.");
}
```

Le programme affichera "ce nombre est positif" si  ${\tt nb}$  est plus grand ou égal à 0 et "ce nombre est négatif" sinon.

Il est aussi possible d'utiliser une succession de if/else :

```
if(nb > 0) {
    System.out.println("ce nombre est positif.");
} else if(nb < 0) {
    System.out.println("ce nombre est négatif.");
} else {
    System.out.println("ce nombre est nul.");
}</pre>
```

#### Exercice 1 Majeur - if

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur son âge et affiche s'il est majeur (s'il a plus de 18 ans). S'il n'est pas majeur le programme n'affiche rien.

Exemple : si l'utilisateur entre 19 le programme affiche "vous êtes majeur".

### **Exercice 2** Pair ou impair - if/else

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier et affiche "ce nombre est pair" ou "ce nombre est impair" selon le cas.

Exemple: si l'utilisateur entre -23 le programme affiche "ce nombre est impair".

Astuce: un nombre est pair si le reste de la division par 2 vaut 0.

#### **Exercice 3** Maximum de 2 nombres

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur deux nombres et affiche le plus grand des deux.

Exemple: si l'utilisateur entre 7,5 et 2,3 le programme affiche 7,5.

### 2 Les conditions

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

Une condition est une expression dont la valeur s'évalue à **true** ou **false**. Voici quelques exemples de conditions :

- ⊳ age < 18 : vaut true si age a une valeur strictement inférieure à 18 et false sinon;
- $\triangleright$  nb >= 0 : vaut true si nb est supérieur à 0;
- $\triangleright$  b\*b 4\*a\*c < 0 : vaut true si  $b^2 4ac$  est strictement négatif;
- ▷ (nb >= 0) && (nb <=100) : vaut true si le nombre nb est compris entre 0 et 100;
- > a < b : vaut true si la valeur de la variable a est strictement inférieure à celle de b.

Pour construire une condition on utilisera les opérateurs de comparaison de nombres :

signification	symbole	exemple
plus petit	<	age < 18
plus petit ou égal	<=	age <= 10
plus grand	>	age > 18
plus grand ou égal	>=	age >= 21
égal	==	i == 4
différent	!=	nb != 42

Et on combinera des conditions avec les opérateurs booléens :

 $\triangleright$  Le ET logique s'écrit &&.

Exemple : (nb  $\geq$  0) && (nb  $\leq$  100) vérifie si nb est compris entre 0 et 100. Cette condition sera vraie si nb  $\geq$  0 ET si nb  $\leq$  0.

 $\triangleright$  Le OU logique s'écrit | |.

Exemple: a < b | | a < c sera vraie si a < b ou bien si a < c (ou les deux).

▶ La négation s'écrit !.

Exemple: !(a < b) sera vraie si a < b est faux, c'est-à-dire si a >= b.

#### **Exercice 4** Conditions

Écrivez un programme qui affiche la valeur des expressions suivantes :

- ▷ 10 < 20 (écrivez simplement : System.out.println(10 < 20);)
- ⊳ 10 > 20
- ⊳ 1 == 2
- ≥ 20.0/2 != 10.0

Qu'affiche votre programme pour chacune des expressions ci-dessus?

#### **Exercice 5** Conditions

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur 3 nombres entiers a, b et c et affiche la valeurs des expressions suivantes :

```
> a%2 == 0 (a est divisible par 2 c'est-à-dire a est pair)
> a%2 == 1 (a est impair)
> a%b == 0 (a est divisible par b)
> a < b</li>
> (a <= b) && (a <= c) (a est le minimum)</li>
> (a < b && b < c) || (a > b && b > c) (b est strictement compris entre a et c)
```

# 3 Exercices supplémentaires

### (Exercice 6) Maximum de 3 nombres

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur trois nombres et affiche le maximum des trois.

Exemple: si l'utilisateur entre 7,5, 17,9 et 2,3 le programme affiche 17,9.

### **Exercice** 7 Le type de triangle

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur la longueur des 3 côtés d'un triangle et affiche s'il est : équilatéral (tous égaux), isocèle (2 égaux) ou quelconque.

Exemple : si l'utilisateur entre 2,5, 5 et 5 le programme affiche "le triangle est isocèle".

#### **Exercice 8** Conditions

Écrivez un programme qui affiche la valeur des expressions suivantes:

Qu'affiche votre programme pour chacune des expressions ci-dessus?