

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

DEV1 – Laboratoires Java I

TD4-Boucles for

Ce TD introduit l'instruction for ainsi que la notion de chaîne de caractères et le type associé String.

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

https://git.esi-bru.be/dev1/tree/master/labo-java/td04-boucles-for/code/

Les solutions se trouvent à l'adresse :

https://git.esi-bru.be/dev1/tree/master/labo-java/td04-boucles-for/solutions/

Table des matières

| 1 | Boucle - for | 2 |
|---|---------------------------|---|
| 2 | Les chaînes de caractères | 2 |
| 3 | Exercices Récapitulatifs | 4 |



1 Boucle - for

```
package esi.dev1.td4;

public class BoucleFor {

public static void main(String[] args) {
    for(int i=1; i<=10; i=i+1) {
        System.out.println(i);
    }
}

}
</pre>
```

Le code ci-dessus affiche les nombres de 1 à 10. Ce programme s'exécute comme suit :

- ⊳ le programme commence à l'instruction for de la ligne 6 :
 - \triangleright l'initialisation int i = 1 est d'abord exécutée : la variable i de type entier est déclarée et initialisée à 1;
 - \triangleright ensuite, la condition du for i<=10 est évaluée, sa valeur est vrai car i vaut 1 et est donc inférieur à 10;
 - \triangleright puisque la condition est vraie le *corps* de la boucle s'exécute, la ligne 7 affiche la valeur de l'entier i:1. Et l'incrément i=i+1 est exécuté, i vaut 2 maintenant ;
 - \triangleright la condition est à nouveau évaluée avec la nouvelle valeur de i qui vaut maintenant 2;
 - > etc...
 - \triangleright le programme continue ainsi jusqu'à ce que i atteigne la valeur 11. À ce moment la condition est évaluée à faux et l'instruction for prend fin.
- ▷ Comme aucune instruction ne suit ce for, le programme se termine.

Exercice 1 Suites d'entiers

Dans un package $\tt g12345.dev1.td4$ créez un classe $\tt Exercice1$. Dans cette classe écrivez un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier n et affiche à l'aide d'une boucle $\tt for$:

- ⊳ les nombres de 1 à n;
- ▷ les nombres pairs qui sont compris entre 1 et n;
- ⊳ les nombres de -n à n;
- ▷ les multiples de 5 qui sont compris entre 1 et n;
- ⊳ les multiples de n compris entre 1 et 100.

2 Les chaînes de caractères

Un caractère se représente en Java avec des guillemets simples. Par exemple, 'a' représente le caractère a et '1' représente le caractère 1 (et non pas l'entier 1). Une variable de type char permet de manipuler les caractères. On écrira par exemple char lettre = 'a';

En Java, le texte est représenté par une chaîne de caractères (une suite de caractères). Le type associé est String. Une variable de type String permet de stocker et manipuler une chaîne de caractères : String mot = "Bonjour";

```
package esi.dev1.td4;
  import java.util.Scanner;
3
  public class Texte {
5
6
      public static void main(String[] args) {
7
         Scanner clavier = new Scanner(System.in);
         String texte = clavier.nextLine(); //lit du texte au clavier
9
         System.out.println(texte);
11
         System.out.println("Le texte entré est: "+texte);
13
         int longueur = texte.length(); //le nombre de caractères
14
         System.out.println("La longueur du texte est: "+longueur);
         char premièreLettre = texte.charAt(0);
17
         char dernièreLettre = texte.charAt(longueur-1);
18
         System.out.println(premièreLettre);
         System.out.println(dernièreLettre);
20
21
22
         for(int i=0; i< texte.length(); i=i+1) { // parcours la chaine de caractères
            System.out.print(texte.charAt(i));
24
25
26
         System.out.println(); //passe à la ligne
28
         for(int i=texte.length()-1; i>=0; i=i-1) { // parcours la chaine de caractères à
29

→ l'envers

            System.out.print(texte.charAt(i));
30
31
         System.out.println(texte.equals("Bonjour")); //affiche true si le texte entré est
33
           "Bonjour"
      }
34
  }
35
```

Texte.java

Exercice 2 Voyelle

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche si la première lettre est une voyelle ou non.

Exercice 3 Consonne

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche si la première lettre est une consonne ou non.

Astuce: une lettre est une consonne si ce n'est pas une voyelle.

Exercice 4 Première == dernière?

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche si la première lettre est la même que la dernière ou non.

Par exemple, si l'utilisateur entre "java", le programme affiche que la première et la dernière lettre ne sont pas égales.

Exercice 5 Miroir

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche son miroir.

Par exemple, si l'utilisateur entre "java", le programme affiche

avaj

Exercice 6 Voyelles

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche les voyelles.

Par exemple, si l'utilisateur entre "programmation", le programme affiche oaaio

3 Exercices Récapitulatifs

Exercice 7 Une phrase

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur une phrase et affiche si la première lettre est une majuscule et la dernière un point.

Par exemple si l'utilisateur entre "Bonjour Marco." votre programme affichera que c'est une phrase. Consulter Internet pour savoir comment vérifier qu'un caractère est une majuscule.

Exercice 8 Nombre de voyelles et de consonnes

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche le nombre de voyelles et de consonnes dans ce mot.

Par exemple, si l'utilisateur entre "programmation", le programme affiche "5 voyelles et 8 consonnes".

Exercice 9 Palindrome

Un palindrome est un mot dont la succession de lettres est la même de gauche à droite et de droite à gauche. Les mots été, ressasser ou kayak sont des palindromes.

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un mot et affiche si ce mot est un palindrome ou non.

Exercice 10 Transformer un for en while

Modifier vos solutions aux deux exercices précédents afin d'utiliser des while à la place des for.