

DEV1 – JAVL – Laboratoires Java

TD 6 - Méthodes

Ce TD introduit les notions de méthode, entête et déclaration, paramètre et valeur de retour, l'instruction return ainsi que le type boolean.

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

https://git.esi-bru.be/dev1/labo-java/tree/master/td06-methodes/

Table des matières

1	Introduction	2
2	Appel d'une méthode	2
3	Méthodes à plusieurs paramètres	3
4	Méthodes et chaînes de caractères	4
5	Méthodes et booléens	5
6	Méthodes sans retour	5
7	Exercices récapitulatifs	6



1 Introduction

Une méthode est une construction qui permet de décomposer une solution sous forme de petit module. Dans l'exemple ci-dessous la méthode périmètre de la classe Cercle calcule le périmètre d'un cercle étant donné son rayon.

```
package esi.dev1.td6;

public class Cercle {

static double périmètre(double rayon) {
 return 2 * 3.141596 * rayon ;
 }

public static void main(String[] args) {
 System.out.println("Le périmètre d'un cercle de rayon 10 est: "+ périmètre(10));
 }
}
```

 $L'ent\hat{e}te^1$ de cette méthode, static double périmètre(double rayon), nous signale que :

- ⊳ elle reçoit en paramètre un double qui sera manipulé par son nom rayon;
- ▷ elle retourne une valeur de type double.

Nous verrons ultérieurement la signification du mot clef static, qui doit toujours se trouver au début de l'entête des méthodes que vous écrivez. Une méthode non-static a un tout autre sens que nous verrons en dev2.

Le corps de la méthode est ici très simple, il retourne (à l'aide de l'instruction return) la valeur reçue en paramètre (le rayon) multiplié par 2*3.141596. Le type de la valeur retournée doit être compatible avec le type déclaré dans l'entête, ici cela doit être un double.

La méthode principale appelle cette méthode avec la valeur 10 comme rayon.

Exercice 1 Périmètre et aire d'un cercle

Créer un package $\tt g12345.dev1.td6$ et, dans celui-ci, une classe $\tt MathUtil$. Dans la classe $\tt MathUtil$ écrivez les 2 méthodes suivantes :

- double périmètreCercle(double rayon) qui reçoit le rayon (un double) en paramètre et retourne le périmètre du cercle.

Rappel : l'aire d'un cercle se calcule par la formule : πr^2 ou r est le rayon du cercle.

Attention : n'oubliez pas le mot-clef static au début de l'entête de vos méthodes.

Dans la méthode principale testez ces 2 méthodes comme cela est fait dans l'exemple ci-dessus avec la méthode périmètre.

2 Appel d'une méthode

Dans l'exemple ci-dessus la méthode principale fait appel à la méthode périmètre en utilisant le nom et en fournissant une valeur pour le paramètre : périmètre(10).

^{1.} aussi appelée déclaration de la méthode.

Il est possible de faire appel à une méthode depuis une autre classe.

```
package esi.dev1.td6;

public class CercleApp {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Le périmètre d'un cercle de rayon 10 est: "+

Cercle.périmètre(10));

}
}
```

La méthode principale de la classe CercleApp fait appel à la méthode périmètre de la classe Cercle en utilisant le nom de la classe suivi d'un point et du nom de la méthode : Cercle.périmètre(10).

Exercice 2 Périmètre et aire d'un cercle

Dans une classe CercleApp écrivez un programme (et donc une méthode main) qui demande à l'utilisateur le rayon d'un cercle et affiche son périmètre et son aire.

Votre programme fera appel aux méthodes périmètreCercle et aireCercle de la classe MathUtil écrites précédemment.

3 Méthodes à plusieurs paramètres

```
Maximum.java
   package esi.dev1.td6;
   public class Maximum {
3
      static int max2(int a, int b) {
5
         int max = a;
         if(a < b) {
            max = b;
9
         return max;
12
      static int max3(int a, int b, int c) {
13
         int max = max2(a, b);
14
         max = max2(max, c);
         return max;
      }
17
18
      public static void main(String[] args) {
19
         System.out.println(max2(10, 6));
20
         System.out.println(max3(10, 6, 19));
21
      }
22
  |}
23
```

Dans la classe Maximum ci-dessus sont définies 2 méthodes : max2 et max3. Dans l'entête de la méthode max2 on constate que cette méthode

- ▷ s'appelle max2;
- ⊳ reçoit en paramètres deux entiers, ces entiers seront manipulés grâce à leur nom a et b:
- \triangleright retourne un entier.

La méthode principale fait un appel à la méthode max2 avec les paramètres effectifs 10 et 6 et affiche la valeur retournée par la méthode max2 : 10.

Dans l'entête de la méthode max3 on constate que cette méthode

- ▷ s'appelle max3;
- ⊳ reçoit en paramètres trois entiers, ces entiers seront manipulés grâce à leur nom a, b et c;
- \triangleright retourne un entier.

Cette méthode fait appel par deux fois à la méthode max2.

La méthode principale fait un appel à la méthode max3 avec les paramètres effectifs 10, 6 et 19 et affiche la valeur retournée : 19.

Exercice 3 Minimum

Dans la classe MathUtil écrivez les 2 méthodes suivantes :

Dans la méthode principale testez ces 2 méthodes comme cela est fait dans l'exemple ci-dessus avec les fonctions max2 et max3.

Exercice 4 Moyenne

Dans la classe MathUtil ajoutez la méthode double moyenne(double x, double y) qui reçoit deux doubles en paramètres et retourne leur moyenne.

Par exemple si la méthode reçoit 10.5 et 15.5 elle retourne 13.

Testez-la dans la méthode principale.

4 Méthodes et chaînes de caractères

Les méthodes peuvent traiter n'importe quel type de données. Les méthodes de cette section traitent des chaînes de caractères.

```
package esi.dev1.td6;

public class Mot {

static char premièreLettre(String mot) {
 return mot.charAt(0);
 }

public static void main(String[] args) {
 System.out.println(premièreLettre("Java"));
 System.out.println(premièreLettre("Programmation"));
 }

System.out.println(premièreLettre("Programmation"));
}
```

La méthode **premièreLettre** reçoit en paramètre une chaine de caractères et retourne la première lettre de ce mot.

Exercice 5 Première et dernière lettre

Créez une classe ChaineUtil et ajoutez-y les méthodes suivantes :

Par exemple si la méthode reçoit "Java" elle retournera 'J'.

Par exemple si la méthode reçoit "Java" elle retournera 'a'.

Testez-les dans la méthode principale.

5 Méthodes et booléens

Nous avons vu que les *booléens* sont les deux valeurs true (vrai) et false (faux). Le type associé aux booléens est boolean.

Une méthode retournant vrai ou faux sera de type boolean comme illustré dans l'exemple suivant.

```
package esi.dev1.td6;
2
  public class Pair {
3
5
      static boolean estPair(int nb) {
6
         return (nb\%2) == 0;
      public static void main(String[] args) {
9
         if(estPair(10)) {
            System.out.println("10 est pair");
         } else {
12
             System.out.println("10 est impair");
13
14
      }
15
  |}
```

La méthode estPair retourne la valeur de l'expression (nb%2)==0, cette expression est vraie si nb est pair et faux sinon.

La condition de l'instruction if, estPair(10), sera vraie si l'appel à la méthode retourne vrai (et donc si 10 est pair) et faux sinon.

Exercice 6 Divisible

Dans la classe MathUtil ajoutez la méthode boolean estDivisible(int a, int b) qui reçoit deux entiers en paramètres et retourne vrai si le premier est divisible par le second.

Par exemple si la méthode reçoit 10 et 5 elle retourne true, car 10 est divisible par 5.

Rappel: a est divisible par b si l'expression a%b==0 est vraie.

Testez-la dans la méthode principale.

6 Méthodes sans retour

Certaines méthodes ne retournent rien, par exemple lorsque la méthode affiche quelque chose sur la sortie standard.

Dans ce cas l'entête de la méthode le signale avec le type de retour void mot anglais qui se traduit par " vide " .

```
Ligne.java
   package esi.dev1.td6;
   public class Ligne {
3
      static void afficherLigne(int longueur) {
5
          for(int i=0; i<longueur; i++) {</pre>
6
             System.out.print('-');
          System.out.println(); //on passe à la ligne.
9
10
      }
11
      public static void main(String[] args) {
13
          afficherLigne(10);
14
          afficherLigne(20);
16
   }
17
```

7 Exercices récapitulatifs

Exercice 7 Valeur absolue

Dans la classe MathUtil ajoutez la méthode abs qui reçoit un entier en paramètre et retourne sa valeur absolue.

Par exemple si la méthode reçoit -4 elle retourne 4, et si elle reçoit 10 elle retourne 10.

Testez-la dans la méthode principale avec une valeur négative et ensuite une valeur positive.

Exercice 8 Décomposition, recomposition

Dans la classe MathUtil ajoutez les méthodes suivantes :

- ▷ int unité(int nb) qui reçoit un entier en paramètre et retourne la valeur des unités de cet entier. Par exemple si la méthode reçoit 123 elle retournera 3.
- ▶ int dizaine(int nb) qui reçoit un entier en paramètre et retourne la valeur des dizaines de cet entier. Par exemple si la méthode reçoit 123 elle retournera 2.
- ▶ int centaine(int nb) qui reçoit un entier en paramètre et retourne la valeur des centaines de cet entier. Par exemple si la méthode reçoit 123 elle retournera 1.
- ▶ int miroir(int nb) qui reçoit un nombre compris entre 100 et 999 et retourne son miroir. Par exemple si la méthode reçoit 123 elle retournera 321.

Astuce : utilisez judicieusement les méthodes unité, dizaine et centaine.

Testez-les dans la méthode principale.

Exercice 9 Voyelles et consonnes

Dans la classe ChaineUtil ajoutez les méthodes suivantes :

▶ int nombreVoyelles(String mot) qui reçoit une chaîne de caractères en paramètre et retourne le nombre de voyelles de ce mot.

Par exemple si la méthode reçoit "Programmation" elle retournera 5.

▶ int nombreConsonnes(String mot) qui reçoit une chaîne de caractères en paramètre et retourne le nombre de consonnes de ce mot.

Par exemple si la méthode reçoit "Programmation" elle retournera 8.

Testez-les dans la méthode principale.

Exercice 10 Palindrome

Dans la classe ChaineUtil ajoutez la méthode boolean estPalindrome(String mot) qui reçoit une chaîne de caractères en paramètre et retourne vrai si cette chaîne est un palindrome.

Par exemple si la méthode reçoit "été" elle retourne true.

Testez-la dans la méthode principale avec un palindrome et ensuite avec un mot qui n'en est pas un.