

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

2017 - 2018 dev1-laj

Développement I - Laboratoire de développement Java

TD1 - Introduction

Netbeans et Java

Dans ce TD vous trouverez une prise en main de l'environnement intégré Netbeans et vous réaliserez vos premiers programmes en Java.

1	Netbeans : environnement de développement intégré	2
2	Affichage	2
3	Expressions	3
4	Variables	4
5	Lecture au clavier	5
6	Exercices supplémentaires	6

1 Netbeans : environnement de développement intégré

- créer un projet td-java -> décocher ce qu'il faut.
- créer un package esi.dev1.td1
- créer une classe Hello en cochant 'créer la méthode principale'.
- ajouter le code suivant pour afficher Bonjour le monde!
- lancer le programme.
- modifier la méthode principale pour qu'elle affiche Hello World!.
- relancer le programme. C'est beaucoup mieux maintenant.

2 Affichage

Le programme suivant affiche Hello! suivi de Bonjour!.

code/HelloBonjour.java

```
package esi.dev1.td1;

public class HelloBonjour {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello!");
    System.out.println("Bonjour!");
    }
}
```

En java l'affichage se fait par l'instruction : System.out.println("Hello!");

Le texte entre guillemets sera affiché sur la sortie standard.

Exercice 1

Dans le package esi.dev1.td1 créer une classe Ligne. Dans cette classe écrivez un programme (et donc dans la fonction main de cette classe) qui affiche 10 étoiles les unes à la suite des autres :

Exercice 2

Dans une classe ${\tt Carr\'e}$, écrivez un programme qui affiche un carr\'e d'étoiles de 5 de côté :

***** ***** **** ****

Exercice 3

Dans une classe Pyramide, écrivez un programme qui affiche une pyramide d'étoiles comme ceci :

*

Exercice 4

Dans une classe triangle, écrivez un programme qui affiche un triangle d'étoiles comme ceci :

*

**

**

3 Expressions

Le programme suivant affiche la somme de 12345678 et 87654321.

code/Expression.java

```
package esi.dev1.td1;

public class Expression {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("12345678+87654321 = ");
    System.out.println(12345678+87654321);
    }
}
```

L'instruction de la ligne 6 affiche le texte entre guillemets : 12345678+87654321 =

L'instruction de la ligne 7 affiche le $r\'{e}sultat$ du calcul c'est-à-dire la somme de 12345678 et de 87654321 : 99999999

Notez que l'expresssion 12345678+87654321 de l'instruction de la ligne 7 ne se trouve pas entre guillemets.

Exercice 5

Dans une classe SommeExemple, écrivez un programme qui affiche la somme de 10 et 32.

Exercice 6

Dans une classe ProduitExemple, écrivez un programme qui affiche le produit de 2 et 21

Exercice 7

Dans une classe ModuloExemple, écrivez un programme qui affiche le résultat de 234 modulo 57.

4 Variables

Le programme suivant affiche l'aire d'un rectangle de longueur 12 et de largeur 4.

code/Variables.java

```
package esi.dev1.td1;
2
   public class Variables {
3
4
       public static void main(String[] args) {
5
            int longueur = 12;
6
            int largeur = 4:
7
            System.out.println("L'aire du rectangle est : ");
8
            System.out.println(longueur*largeur);
9
10
```

À la ligne 6 la variable longueur est déclarée avec le type int, elle peut donc 'contenir' des entiers. Sur cette même ligne on lui assigne la valeur 12.

À la ligne 7 la variable longueur est déclarée avec le type int. Sur cette même ligne on lui assigne la valeur 4.

À la ligne 9 on affiche le résultat de la multiplication de la valeur de la variable longueur, qui vaut 12, et de la valeur de la variable largeur, qui elle vaut 4.

Exercice 8

Dans un classe Variables Exemple 1 déclarez 2 variables : x, y et initialisez-les avec les valeurs 51 et 17.

Ensuite affichez sur la sortie standard la valeur de :

```
x+y
x-y
x*y
x/y
x*x+y*y
```

Exercice 9

Dans un classe VariablesExemple2 déclarez 3 variables : a, b et c et initialisez avec les valeurs 2, 3 et 4 respectivement.

Ensuite affichez sur la sortie standard la valeur de :

```
— 4 * a * c
— b*b - 4*a*c
```

5 Lecture au clavier

En java la lecture au clavier se fait en 3 étapes.

- 1. Importer le lecteur (Scanner) ligne 3 du code ci-dessous.
- 2. Déclarer et initialiser le lecteur : Scanner entrée = new Scanner(System.in);
- 3. La lecture proprement dite : int longueur = entrée.nextInt();

code/AireRectangle.java package esi.dev1.td1; 2 import java.util.Scanner; 3 4 public class AireRectangle { 5 public static void main(String[] args) { 6 7 Scanner clavier = \mathbf{new} Scanner(System.in); System.out.println("Entrez la longueur du rectangle: "); 8 int longueur = clavier.nextInt(); 9 10 System.out.println("Entrez la largeur du rectangle: "); 11 int largeur = clavier.nextInt(); 12 13 System.out.println("L'aire du rectangle vaut: "); 14 System.out.println(largeur*longueur); 15 16 17

Exercice 10 Surface d'un rectangle

Dans une classe SurfaceRectangle, écrivez un programme qui demande la longueur et la largeur d'un rectangle à l'utilisateur et affiche sa surface.

Exercice 11

Dans une classe Calculs, écrivez un programme qui demande deux nombres entiers, x et y, à l'utilisateur et afficher la valeur de :

- x+y
- х-у
- x*y
- x/y
- x*x+y*y

Exercice 12 Aire d'un triangle rectangle

Dans une classe SurfaceTriangleRectangle, écrivez un programme qui demande la base et la hauteur d'un triangle rectangle à l'utilisateur et affiche sa surface.

Exercice 13) HH:MM:SS en secondes

Dans une classe Hms2s, écrivez un programme qui demande une nombre d'heure, un nombre de minutes et un nombre de seconde et qui affiche le nombres de secondes totales.

Par exemple : si l'utilisateur entre 2 heures, 10 minutes et 27 secondes, le programme affiche 7827. En effet 2 heures donnent 7200 secondes, 10 minutes sont 600 secondes auxquelles il faut ajouter les 27 secondes : 7200 + 600 + 27 = 7827.

Exercice 14 Secondes en minutes

Exercice 15) Secondes en heures

6 Exercices supplémentaires

Exercice 16

Dans une classe Felix, écrivez un programme qui affiche le dessin suivant :

```
: M
                   XMX
                                    .HMM>
                   MMMM.
                                   dMMMM>
                  'MMMMMX
                                 dMMMMMX
                  : MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
                 "! ! MMMMMX
                          "MMMMMM""
                                  '''MMMMM
                 MMMM#
                            4MMf
                                     'MMMX
                MMMX
                                      'MMM:
                            MΧ
                'MMM~
                            '>
                                       MMM
                            ,>
                                       'MMX
               MMMf
               MMMM>
                       : MMM
                            , >
                               : MMM
                                        MMMX
              MMMMX
                      MMMM>
                            '>
                                XMMMX
                                        MMMMk
             MMMMMM>
                      MMMM~
                             'nk
                                XMMMM
                                        MMMMMh
            XMMMMMMM
                      MMMX
                            XX
                                ?MMM
                                       XMMMMMMM
                            X 'h
                                      :MM##MMM~
            MMMMMMMk
                                     .HM"
             ?MM>
                          .!
                               %.
                                          MM
                   '"%+++!".nMMMMn "%++!*" %.. 'M..
             .?M
             '?M>+%L
                         <MMMMMMMM>
                                         XM"
                                      :
               , X
                 %
                         XMMMMMMMM>
                                      X
                                         'nf
                   ſΜ.
                          ?MMMMMM~
                                   .HM
                X
                    'MMMx.
                                .xHMMM
                                       X
                  'X 'MMMMMMMMMMMMMMM :f
            :MMMMMMh:.M. 4MM
                                 MM" xMMMMMMMMMh.
          : MMMMMMMMMMMM: '%x..........x"' . HMMMMMMMMMMMM
         ! MMMMMMMMMMMMMMMM
                  XMMMMMMMMMf: HMMMMMMMMMMMMMMM!
M?MMMMMMMMMMMMMM '
                 : MMMMMMMMMM ! MMMMMMMMMMMMMMMM~
: MMMMMMMMMMMMMX
                 MMMMMMMMMMMMMMX
                'MMMMMMMMMMM ! MMMMMMMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMMMM~
                'MMMMMMMMMMM?MMMMMMMMMMMMMMM/~
#M) MMMMMMMM! MMM
                 MMMMMMMMMMMM/MMMMMMMMMM/~
  ?MMMMMM"-"2MMMMMx
                 XMMMMMMMMMMMMX?**!:MMM"'
```