

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

DEV1 – Laboratoires Java I

TD 1 - NetBeans

Dans ce TD vous ferez connaissance avec l'environnement intégré NetBeans et vous réaliserez vos premiers programmes en Java.

Table des matières

1	NetBeans : environnement de développement intégré	2
2	Affichage	5
3	Expressions	6
4	Variables	6
5	Lecture au clavier	7
6	Exercices Récapitulatifs	8



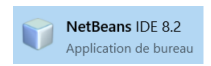
1 NetBeans : environnement de développement intégré

Tutoriel 1

Premier programme Java avec NetBeans

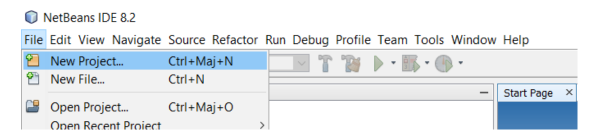
Vous allez être guidé pas à pas pour la création de votre tout premier programme Java.

🗹 Ouvrez NetBeans : l'icône de l'application se trouve sur votre Bureau.

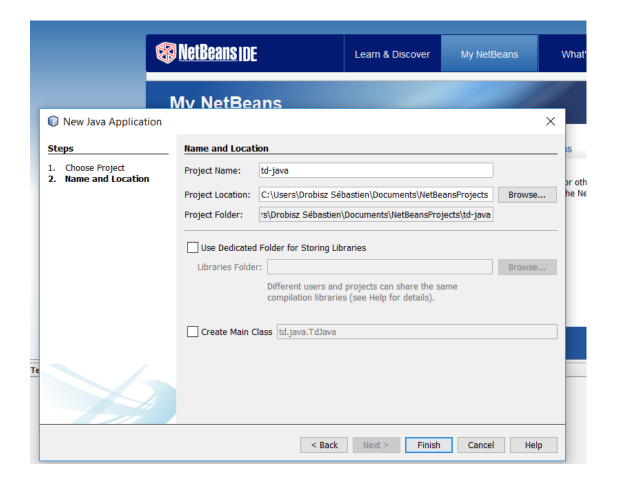


🗷 Créez un nouveau projet :

Pour cela, cliquez sur « File »en haut à gauche et ensuite, sur nouveau projet.



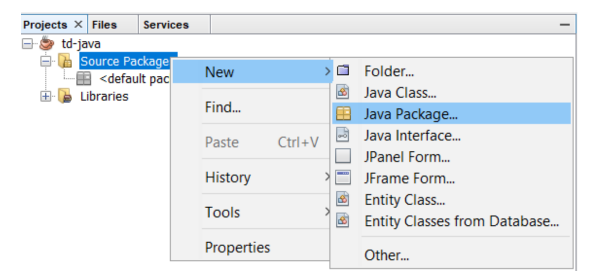
Nommez ce projet td-java et décochez la case Create Main Class.



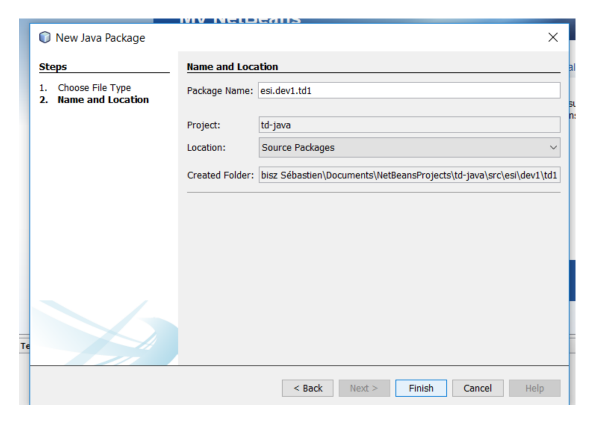
Dans NetBeans tout programme doit se trouver au sein d'un projet. Le projet contient le code de votre programme mais également les information annexes comme le langage utilisé (ici Java), la version du langage (ici nous utilisons Java 8), et d'autres informations que vous découvrirez au fur et à mesure.

🗷 Créez un package :

faites un clique droit sur le dossier contenant les sources de votre projet, comme illustré dans l'image ci-dessous, et ajoutez un nouveau package Java.

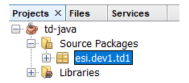


Nommez ce package g12345.dev1.td1 où vous remplacez g12345 par votre identifiant :



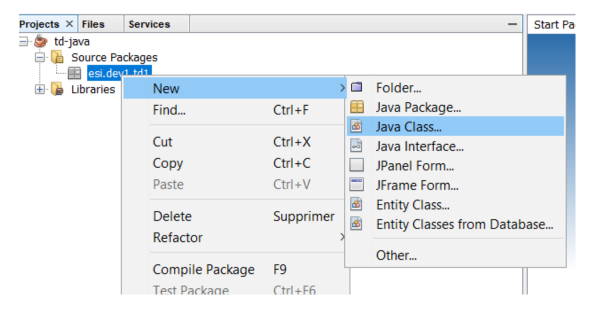
En Java, un package (paquet) permet de regrouper certaines partie de votre code et ainsi d'ordonner votre projet.

Remarquez que ce package a été ajouté dans les sources de votre projet.



🗷 Créez une classe :

comme illustré sur l'image ci-dessous faites un clique droit sur votre package et ajoutez une nouvelle classe ¹. Nommez cette classe Hello



🗷 Ouvrez le fichier Hello.java:

double-cliquez sur votre classe $\tt Hello$. Le code se trouvant dans ce fichier apparaît Si vous voyez le code suivant, veillez à l'effacer 2 .

Faites la même chose pour le code contenant /**...@author...*/.

Maintenant que c'est fait, ajoutez le code suivant en respectant bien les minuscules et les majuscules :

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

Vous devriez obtenir ceci:

- 1. Pour le moment, on va simplement dire que c'est un fichier dans lequel se trouve du code Java.
- 2. Nous n'aimons pas le voir, il ne sert à rien

```
package esi.devl.tdl;

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

 $lacksymbol{\mathscr{C}}$ Lancez le programme en cliquant sur la petite flèche run



Modifiez votre programme pour que celui-ci affiche "Hello" suivi de votre prénom.

2 Affichage

Le programme suivant affiche Hello! suivi de Bonjour!.

```
package esi.dev1.td1;

public class HelloBonjour {

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

code/HelloBonjour.java
```

▶ La première ligne indique que la classe se trouve dans le package esi.dev1.td1

- ▶ La ligne 3 déclare la classe HelloBonjour, remarquez que le nom d'une classe doit correspondre au nom du fichier dans lequel elle se trouve, ici HelloBonjour.java
- ightharpoonup La ligne 5 déclare la *méthode principale*, *main* en anglais veut dire 'principale'. C'est ici que commence votre programme.
- ▷ 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 | Ligne

Dans votre package g12345.dev1.td1 créez une classe Ligne. Dans cette classe écrivez un programme (et donc dans la fonction main de cette classe) qui affiche 10 tirets les uns à la suite des autres :

- - - - - - - - -

Exercice 2 Carré

Dans une classe Carré, écrivez un programme qui affiche un carré d'étoiles de 5 de côté :

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

Exercice 3 Pyramide

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

```
*
***
****
```

3 Expressions

Le programme suivant affiche la somme de 12345678 et 87654321.

```
package esi.dev1.td1;

public class Expression {

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

code/Expression.java
```

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

- \triangleright L'instruction de la ligne 7 affiche le *résultat du calcul* c'est-à-dire la somme de 12345678 et de 87654321 : 99999999
- \triangleright Notez que l'expresssion 12345678+87654321 de l'instruction de la ligne 7 ne se trouve pas entre guillemets.

Exercice 4

Petits calculs

Dans une classe Calculs, écrivez un programme qui affiche la somme la valeur des expressions suivantes :

```
    ▶ 10 + 32
    ▶ 2 * 21
    ▶ 234%57
    ▶ ((2*2)+(3*3))/25
```

4 Variables

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

```
package esi.dev1.td1;

public class Variables {

   public static void main(String[] args) {
      int longueur = 12;
      int largeur = 4;
      System.out.println("L'aire du rectangle est : ");
      System.out.println(longueur*largeur);
   }
}
```

code/Variables.java

⊳ 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 5

Petits calculs avec 2 variables

Dans un classe Variables1 déclarez 2 variables : a, b et initialisez-les avec les valeurs 51 et 17.

Ensuite affichez sur la sortie standard la valeur de :

```
    ▷ a+b
    ▷ a-b
    ▷ a*b
    ▷ a/b
    ▷ a%b
    ▷ a*a+b*b
```

Exercice 6

Petits calculs avec 3 variables

Dans un classe Variables2 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 clavier = new Scanner(System.in);
- 3. La lecture proprement dite : int longueur = clavier.nextInt();

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

Exercice 7

Aire d'un carré

Dans une classe AireCarré, écrivez un programme qui demande le côté d'un carré à l'utilisateur et affiche l'aire de ce carré.

Exercice 8

Petits calculs avec 2 nombres lus au clavier

Dans une classe Calculs2, écrivez un programme qui demande deux nombres entiers, a et b, à l'utilisateur et affiche la valeur de :

- > a+b
- ⊳ a-b
- > a*b
- ⊳ a/b

6 Exercices Récapitulatifs

Exercice 9

Triangle

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

*

**

**

ጥባ

Exercice 10

Secondes en minutes

Dans une classe SecondesEnMinutes, écrivez un programme qui demande un nombre de secondes à l'utilisateur et qui affiche le nombre de minutes que cela représente.

Par exemple : si l'utilisateur entre 217 secondes, le programme affiche 3.

Exercice 11

Temps en secondes

Dans une classe TempsEnSecondes, écrivez un programme qui demande une nombre d'heures, un nombre de minutes et un nombre de secondes et qui affiche le nombre 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 12 Felix

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

```
: M
                 XMX
                                .HMM>
                 MMMM.
                               dMMMM>
                              dMMMMMX
                , MMMMMX
                : MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
               "! MMMMMX
                       "MMMMMM""
                               '''MMMMM
                                 ' MMMX
               MMMM#
                         4MMf
              MMMX
                         MX
                                  'MMM:
              'MMM~
                         '>
                                   MMM
              MMMf
                          '>
                                   'MMX
             MMMM>
                    : MMM
                         '>
                             : MMM
                                   XMMM
             MMMMX
                    MMMM>
                         '>
                             XMMMX
                                    MMMMk
                    MMMM~
            MMMMMM>
                         'nk
                             XMMMM
                                    MMMMMh
           XMMMMMMM
                    MMMX
                         XX
                             ?MMM
                                   MMMMMMM
                         X 'h
           MMMMMMMk
                                  :MM##MMM~
            ?MM>
                            %.
                                 .HM"
                       .!
           .?M
                 '"%+++!".nMMMMn "%++!*" %.. 'M..
            '?M>+%L
                       <MMMMMMMM>
                                     "MX
             'Χ
                       <MMMMMMMMX</pre>
                                  Х
                                     'nf
              X
                 ſΜ.
                        ?MMMMMM~
                                .HM
                  'MMMx.
                             .xHMMM
                                   X
                'X 'MMMMMMMMMMMMMMMM :f
                        - 11
                             MM" xMMMMMMMMMh.
           :MMMMMMh:.M. 4MM
         MMMMMMMMMMMMMM !
                 XMMMMMMMMMf: HMMMMMMMMMMMMMMM!
M?MMMMMMMMMMMMM '
               : MMMMMMMMMM ! MMMMMMMMMMMMMMMMM/
: MMMMMMMMMMMMMX
               MMMMMMMMMMMMMM
               'MMMMMMMMMMM ! MMMMMMMMMMMMMMM
MMMMMMMMMMMMMMM~
               #M) MMMMMMMM! MMM
               MMMMMMMMMMMM/MMMMMMMMMM/~
  ?MMMMMM"-"2MMMMMx
               XMMMMMMMMMMMMX?**!:MMM"'
```