

DEV1 – JAVL – Laboratoires Java

TD 9 – Les tests unitaires

Un code est souvent modifié. Cela veut dire que le temps passé à le simplifier permet souvent un gain de temps lors d'une modification ultérieure. Il est même parfois conseillé de : écrire un code simplement fonctionnel, de le modifier afin d'améliorer sa lisibilité et sa modularité et, enfin, d'améliorer son efficacité.

Toutes ses modifications du code imposent que le code soit testé. Il doit être testé à chaque modification ce qui serait fastidieux si les tests n'étaient pas automatisés. Heureusement, c'est ce que propose JUnit.

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

https://git.esi-bru.be/dev1/labo-java/tree/master/td09-tests-unitaires/

Table des matières

1	Introduction	2
2	La couverture de code	2
3	JUnit 3.1 Tester le lancement d'une exception	4
4	Exercices supplémentaires	8



1 Introduction

La démarche que l'on vous propose de suivre dans ce TD permet de limiter au maximum le nombre de bugs dans son code 1 .

Les tests unitaires ainsi que le développement dirigé par les tests permettent d'obtenir des tests maintenables tout au long de la vie d'un code et d'atteindre l'objectif d'un code (quasi) exempt de *bugs*.

Jusqu'à présent, nous avons écrit du code afin de répondre à une demande. Pour cela, il a fallu :

- 1. lire et comprendre l'énoncé;
- 2. déterminer les entrées et les sorties;
- 3. penser votre algorithme;
- 4. construire l'algorithme puis l'écrire en Java;
- 5. tester votre algorithme.

Ce laboratoire présente le *développement dirigé par les tests*. Pour faire court, il s'agit d'écrire les tests avant d'avoir écrit le code. Cela est possible car on sait, avant de l'écrire, ce que le code est censé faire.

La démarche est la suivante :

- 1. lire et comprendre l'énoncé;
- 2. déterminer les entrées et les sorties;
- 3. penser aux tests que vos méthodes devront passer;
- 4. écrire les tests;
- 5. penser votre algorithme;
- 6. construire l'algorithme puis l'écrire en Java;
- 7. tester votre algorithme.

2 La couverture de code

Ensemble, tentons de comprendre ce qu'est une bonne couverture de code en reprenant notre fonction valeur absolue qui est définie de la façon suivante :

$$|x| = x \text{ si } x \ge 0, -x \text{ sinon.}$$

Soit la méthode abs qui a pour signature public static double abs(double x).

Nous allons maintenant réfléchir aux tests que nous devons réaliser afin de garantir le bon fonctionnement de cette méthode. C'est-à-dire, les tests nécessaires ² pour garantir le fonctionnement de la méthode quelle que soit l'entrée passée à la méthode.

Prenons une valeur positive, 4 par exemple. Le code suivant, qui n'est pas la valeur absolue, passe avec succès notre test puisqu'il va retourner la valeur d'entrée.

```
public static double abs(double x) {
   return x;
}
```

- 1. Un code sans bug est difficile à obtenir, mais un développeur doit les éviter autant qu'il peut.
- 2. Avoir les tests nécessaires et suffisants c'est mieux. À défaut, il en vaut mieux trop que pas assez.

Si l'objectif n'est pas de trouver un code pour lequel les tests fonctionnent, il montre bien que notre batterie de tests est insuffisante.

Ajoutons un second test en essayant l'entrée -4. Le code suivant, qui n'est pas la valeur absolue, passe avec succès nos deux tests.

```
public static double abs(double x) {
   return 4;
}
```

Si nous prenons toutes nos observations en considération, nous obtenons le plan de tests suivant :

nº du test	entrées	résultat attendu	note
1	4	4	nombre positif
2	-4	4	nombre négatif

Même si notre exemple est aberrant, nous souhaitons ici mettre en évidence la difficulté d'obtenir des tests complets, que le processus d'élaboration des tests unitaires demande de la réflexion et qu'il ne garantit pas à 100% le bon fonctionnement du code. Il est donc essentiel de prendre le temps nécessaire afin de fournir une couverture de code aussi complète et exacte que possible 3 .

Exercice 1 Max - Couverture de code

Donnez les entrées et sorties nécessaires à l'élaboration d'une bonne couverture de code pour la méthode max(int a, int b) qui permet d'obtenir la plus grande valeur parmi les 2 passées en paramètre.

Exercice 2 Somme d'entiers consécutifs - Couverture de code

Donnez les entrées et sorties nécessaires à l'élaboration d'une bonne couverture de code pour la méthode somme(int n). Cette méthode calcule la somme des entiers consécutifs de 1 à n.

Exercice 3 Anagramme - Couverture de code

« Une anagramme est une construction fondée sur une figure de style qui inverse ou permute les lettres d'un mot ou d'un groupe de mots pour en extraire un sens ou un mot nouveau. Mikipedia. 4 .

Donnez les entrées et sorties nécessaires à l'élaboration d'une bonne couverture de code de la méthode boolean estAnagramme(String mot, String candidat). Cette méthode vérifie si une chaîne de caractères est une anagramme.

Exercice 4 Palindrome - Couverture de code

« Le palindrome est un texte ou un mot qui reste identique qu'on le lise de gauche à droite ou de droite à gauche. Nous considérons ici la version stricte dans le sens où l'on prend en considération les signes diacritiques (accents, trémas, cédilles) ainsi que les espaces. » Wikipedia ⁵.

^{3.} Vous pouvez remarquer que pour chacun de nos exemples, la couverture de code est de 100%; et que malgré cela, le code ne fait pas toujours ce qu'on souhaitait qu'il fasse.

^{4.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Anagramme

^{5.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Palindrome

Donnez les entrées et sorties nécessaires à l'élaboration d'une bonne couverture de code de la méthode boolean estPalindrome(String mot). Cette méthode vérifie qu'un texte est un palindrome.

Exercice 5 Nombre occurrences - Couverture de code

Donnez les entrées et sorties nécessaires à l'élaboration d'une bonne couverture de code de la méthode public static int nbOccurance(char lettre, String texte). Cette méthode permet de compter le nombre d'occurrences d'une lettre dans un texte.

3 JUnit

Si nous reprenons l'exemple de la méthode calculant la valeur absolue, nous pourrions la développer et la tester comme ceci :

```
MonMath.java
   package esi.dev1.td9;
   public class MonMath {
3
5
6
       * Calcule la valeur absolue d'un nombre.
       * Oparam message message à afficher.
8
9
       * Oreturn l'entier saisi par l'utilisateur.
      static double abs(double x) {
         double solution = x;
12
13
         if(x < 0) {
14
15
            solution = -x;
16
17
18
         return solution;
19
20
      public static void main(String[] args) {
21
         int entrée;
22
         int sortie;
23
24
         entrée = 4:
25
26
          sortie = 4;
         System.out.println("Teste 1 : abs(" + entrée + ") = " + sortie + " ? "
27
             + (abs(entrée) == sortie));
28
29
         entrée = -6;
30
         sortie = 6;
31
         System.out.println("Teste 2 : abs(" + entrée + ") = " + sortie + " ? "
32
33
             + (abs(entrée) == sortie));
      }
34
   }
35
```

Au lancement du code, les deux tests passent.

```
abs(4) = 4 ? true
abs(-6) = 6 ? true
```

Les problèmes avec cette méthodologie sont multiples.

- 1. Il ne peut y avoir qu'une seule méthode main par fichier Java.
- 2. On doit avoir accès au fichier pour compléter les tests.
- 3. Il faut être rigoureux pour que les tests soient lisibles.
- 4. Le lancement des tests peut prendre du temps puisqu'il faut lancer chaque fichier séparément...

Tous ces problèmes mènent à un problème de maintenabilité des tests et du code.

Notre manière de tester peut être améliorée en sortant les méthodes principales dans des fichiers différents et le dernier point en mettant tous les tests dans la même méthode, mais il nous reste à être rigoureux pour obtenir un code maintenable. Nous allons donc utiliser le framework JUnit qui va nous permettre d'obtenir cette lisibilité.

La première chose à faire est de configurer Netbeans. Heureusement pour vous, il fait presque tout lui même (à condition de bien s'y prendre). Après avoir écrit le fichier MonMath.java dans un nouveau package esi.dev1.td9, faite un clic droit sur le package. Sélectionnez tools et faites $Create/Update\ tests$.

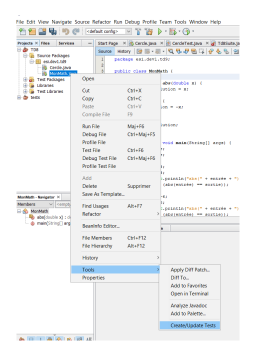


FIGURE 1 – Demande de création des tests

Une nouvelle fenêtre va apparaître, décochez les 4 *checkbox* en dessous de *Generated Code* et validez.

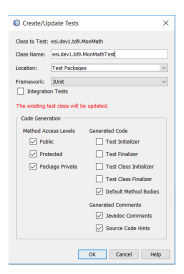


FIGURE 2 – Choix des tests qui seront créés automatiquement

De nouveaux éléments, créés par NetBeans, apparaissent dans votre projet. D'une part les librairies utilisées par NetBeans ainsi qu'un nouveau dossier nommé *Tests packages*.

Dans ce dossier se trouve une nouvelle classe MonMathTest.java. C'est dans cette classe que vous écrirez vos premiers tests.

FIGURE 3 – Montre l'arborescence créée

Il vous reste à considérer le message laissé par NetBeans et compléter le code.

```
// TODO review the generated test code and remove the default call to fail.
```

Une fois le code ajouté, vous devriez obtenir ceci :

```
1 MonMathTestEMPTY
  package esi.dev1.td9;
  import org.junit.Test;
  import static org.junit.Assert.*;
5
   /**
6
   * @author ESI Prof
8
9
   public class MonMathTest {
      @Test
      public void testAbs() {
13
         System.out.println("abs");
14
         double x = 0.0;
         double expResult = 0.0;
         double result = MonMath.abs(x);
17
         assertEquals(expResult, result, 0.0);
18
      }
19
  }
```

La variable x représente l'entrée de la méthode à tester et la variable expResult représente le résultat attendu.

La méthode asserEquals est une méthode qui prend en paramètre :

- ▷ le résultat attendu;
- ▷ le résultat obtenu (calculé par la méthode que vous souhaitez tester);
- ▶ une marge d'erreur.

Le troisième paramètre ne doit être utilisé que si la sortie de la méthode est de type pseudo-réel, dans ce cas double ⁶. L'appel à la méthode assertEquals avec un retour de méthode entier s'écrit donc : assertEquals(expResult, result). Si la méthode que vous testez retourne un booléen, il est alors préférable d'utiliser les méthodes assertTrue ou assertFalse. Ces méthodes prennent un unique paramètre, le résultat, puisque le résultat attendu est défini par la méthode utilisée. En effet en utilisant assertTrue, on s'attend à avoir une expression évaluée à true.

3.1 Tester le lancement d'une exception

Si nous reprenons le code de la méthode périmètre, nous remarquons qu'une exception est lancée dans le cas d'un rayon négatif.

^{6.} Pourquoi?

Un plan de tests devrait ressembler à :

	nº du test	entrées	résultat attendu	note
	1	0	0	extremum du domaine de définition
	2	4	25.12	valeur positive (précision 0.01)
Ī	3	-5	erreur	valeur négative

Nous vous laissons écrire les deux premiers tests.

Pour vérifier le lancement d'une exception dans le cas du troisième test, ajoutez le tag @Test en spécifiant le type de l'exception attendue. Comme ci-dessous :

```
CercleTest.java
   package esi.dev1.td8;
   import org.junit.Test;
   import static org.junit.Assert.*;
   /**
6
7
   * @author ESI Prof
9
   public class CercleTest {
10
11
       * Test de la méthode périmètre avec le lancement d'une exception
13
      @Test(expected=IllegalArgumentException.class)
14
      public void testMain() {
         System.out.println("Avec rayon négatif menant à une exception");
16
         Cercle.périmètre(-5);
17
18
19
   }
20
```

Remarquez que dans le cas présent, vous ne devez pas ajouter de méthode assert ⁷.

Exercice 6 Couverture de code - Exceptions

Pour chacun des exercices précédents, vérifiez que vous avez bien pensé aux cas menant à des erreurs.

Exercice 7 Développement guidé par les tests

Pour les exercices 1 à 5 — c'est-à-dire pour max, somme, estAnagramme, estPalindrome et nbOccurance —pour lesquels vous avez écrit la couverture de code :

- ▶ ajoutez la signature de la méthode correspondant à l'exercice dans la classe àMonMath ou MesMots. Retournez une valeur quelconque afin de rendre le code compilable;
- ▷ développez, avec JUnit, votre couverture de code écrite précédement. Il s'agit d'écrire plusieurs tests JUnit ;
- ▷ lancez l'exécution des tests. Cette exécution va signaler des erreurs (puisque la méthode retourne une valeur quelconque);
- ⊳ corrigez la méthode afin qu'elle complète les tests.

^{7.} Pourquoi?

4 Exercices supplémentaires

Exercice 8 Implémentation - PGCD Plus grand commun diviseur

Selon le principe vu précédemment, implémentez la méthode pgcd(int a, int b) qui retourne le pgcd de deux nombres.

Exercice 9 Implémentation - PPCM Plus petit commun multiple

Selon le principe vu précédemment, implémentez la méthode ppcm(int a, int b) qui retourne le ppcm de deux nombres.

Exercice 10 Implémentation - Chiffrement par décalage

Selon le principe vu précédemment, implémentez la méthode césar(String texte, int décalage) qui permet de retourner un texte chiffré selon le code de César ⁸.

^{8.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement_par_d%C3%A9calage