# ACTIVITE N°1

### Exercice 1

- 1-Le code ne compile pas parce qu'il contient des erreurs:
  - La méthode « setPrix » tente de modifier une valeur déclarée constante
  - ➤ Il manque un return lorsque le prix n'est pas positif
  - ➤ Il manque le mot clé « this » pour référencer le champ « reference » dans le constructeur du Produit

#### 2- Correction de code

Déclaration Initial	Correction
private final double prix;	private double prix;
<pre>public final String getReference() {    String resultat = reference;    if (prix &gt; 0) return reference; }</pre>	<pre>public final String getReference() {    if (prix &gt; 0) {       return reference;    }    return null; }</pre>
<pre>public Produit(String reference) {reference =   reference;}</pre>	<pre>public Produit(final String Ireference) {     this.reference = Ireference; }</pre>

- 3- Les rapports se trouvent dans le dossier « Exercice 1/before »
  - rapport-checkstyle.txt
  - rapport-pmd.txt
  - rapport-spotbugs.html

#### 4- Ecriture du code

Confère fichier « Produit.java » dans le dossier Exercice 1

```
package mypackage;

import java.util.Objects;

/**

* Classe Produit représentant un produit avec un prix et une référence.

*/

public class Produit {

/** Défini la référence du produit . */

private final String reference;

/** Défini le prix du produit . */

private double prix;
```

```
* Crée un produit avec la référence fourni.
* @param lreference
public Produit(final String Ireference) {
   this.reference = lreference;
}
/**
 * Retourne le prix d'un produit.
* @return le prix
*/
public double getPrix() {
   return this.prix;
}
/**
* modifie le prix.
* @param lprix
public final void setPrix(final Double lprix) {
  this.prix = lprix;
}
/**
* @return la reference si le prix est positif, null sinon
 */
public final String getReference() {
  if (prix > 0) {
     return reference;
   }
```

```
return null;
  }
  /**
   * Compare deux instances de produit.
   * @param o type Object
   * @return vrai si l'objet à la même réference et faux si non
   */
  @Override
  public boolean equals(final Object o) {
     if (o == null || !(o instanceof Produit)) {
       return false;
     return reference == ((Produit) o).reference;
  }
  /**
   * Redefinir la methode hashCode.
   * @return le hascode de la reference
  @Override
  public int hashCode() {
     return Objects.hashCode(reference);
  }
}
```

- 5- Les rapports appliqués au code réécrit se trouvent dans le dossier « Exercice 1/after »
  - rapport-checkstyle.txt
  - rapport-pmd.txt
  - rapport-spotbugs.html

#### Exercice 2

1- Ecriture des tests unitaire avec JUnit 5

Confère fichier « TestTabAlgos.java » dans le dossier Exercice 2

// TestTabAlgos.java

```
package mypackage;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals; // import pour la méthode statique
assertEquals
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.fail; // import pour la méthode statique fail
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue; // import pour la méthode statique asserTrue
import org.junit.jupiter.api.Test; // import pour l'annotation @Test indiquant qu'il s'agit d'une méthode
de test
/**
 * @author E. Date GBIKPI BENISSANH
 */
@SuppressWarnings("PMD.EmptyCatchBlock")
public final class TestTabAlgos {
  /**
   * Détermine la valeur la plus grande d'un tableau.
   */
   @Test
  public void testplusGrand() {
     final int[] tab = new int[]{5, 52, 99, 8, 20, 87, 23};
     final int expectedValue = 99;
     assertEquals(expectedValue, TabAlgosUtils.plusGrand(tab));
   }
   * Calcule la moyenne des valeurs du tableau.
   */
   @Test
```

```
public void testMoyenne() {
  final int[] tab1 = new int[]{5, 52, 99, 8, 20, 87, 23};
  final int expected Value = 42;
  assertEquals(expectedValue, TabAlgosUtils.moyenne(tab1));
}
/**
* Calcule la moyenne des valeurs du tableau en levant une exception.
*/
@Test
public void testMoyenneAvecException() {
  int[] tab2 = null;
  try {
    assertEquals(0, TabAlgosUtils.moyenne(tab2));
    fail("Exception levé pour le tableau sans paramètre.");
  } catch (IllegalArgumentException e) {
    // This is expected
}
/**
* Compare le contenu de 2 tableaux en tenant compte de l'ordre.
*/
@Test
public void testEgaux() {
  final int[] tab3 = new int[]{5, 2, 7, 8, 10, 24, 23};
  final int[] tab4 = new int[]{5, 2, 7, 8, 10, 24, 23};
  assertTrue(TabAlgosUtils.egaux(tab3, tab4));
}
```

```
/**
 * Compare le contenu de 2 tableaux sans tenir compte de l'ordre.
 *

*/
@Test
public void testSimilaires() {
    final int[] tab5 = new int[]{5, 2, 7, 8, 10, 24, 23};
    final int[] tab6 = new int[]{10, 24, 23, 5, 8, 2, 7};
    assertTrue(TabAlgosUtils.similaires(tab5, tab6));
}
```

## 2- Implémentation des codes

Confère fichier « TabAlgosUtils.java »

```
package mypackage;

public final class TabAlgosUtils {

/**

* Constructeur protected avec exception pour empecher l'instantiation de la

* classe.

*

* @throws java.lang.Exception

*/

private TabAlgosUtils() throws Exception {

throw new Exception("cette classe ne peut pas être instanciée");

}

/**

* @return valeur la plus grande d'un tableau.

* @param tab

*/
```

```
public static int plusGrand(final int[] tab) {
  int x = tab[0];
  for (int i = 1; i < tab.length; i++) {
     if (tab[i] > x) {
        x = tab[i];
  return x;
/**
 * @return moyenne des valeurs du tableau.
 * @throw IllegalArgumentException si tab et null ou vide.
 * @param tab
public static double moyenne(final int[] tab) {
  int total = 0;
  if (tab == null || tab.length == 0) {
     throw new IllegalArgumentException("le tableau doit "
          + "contenir des valeurs");
   }
  for (int i : tab) {
     total += i;
  return total / (double) tab.length;
}
/**
 * Compare le contenu de 2 tableaux en tenant compte de l'ordre.
 * @return true si les 2 tableaux contiennent les mêmes éléments avec les
```

```
* mêmes nombres d'occurences (avec les elements dans le meme ordre).
 * @param tab1
 * @param tab2
public static boolean egaux(final int[] tab1, final int[] tab2) {
  if (tab1.length != tab2.length) {
     return false;
  for (int i = 0; i < tab1.length; i++) {
     if (tab1[i] != tab2[i]) {
       return false;
     }
  return true;
}
 * Compare le contenu de 2 tableaux sans tenir compte de l'ordre.
 * @return true si les 2 tableaux contiennent les mêmes éléments avec les
 * mêmes nombres d'occurrence (pas forcément dans le même ordre).
 * @param tab1
 * @param tab2
public static boolean similaires(final int[] tab1, final int[] tab2) {
  if (tab1.length != tab2.length) {
     return false;
```

```
int tabLength = tab1.length;
     boolean flag;
     for (int i = 0; i < tabLength; i++) {
       int x = tab1[i];
       flag = false;
       for (int j = 0; j < tabLength; j++) {
          if (x == tab2[j]) {
             flag = true;
             break;
          }
        }
       if (!flag) {
          return false;
       }
     }
     return true;
  }
}
```

- 3- Vérification de la validité du code
- 4- Les différents rapports se trouvent dans les dossiers « Exercice2/before » (rapport avant correction) et « Exercice2/after » (rapport après correction).

Chaque dossier contient les rapports suivant :

- rapport-checkstyle.txt
- rapport-pmd.txt
- rapport-spotbugs.html
- rapport-checkstyle-test.txt
- rapport-pmd-test.txt
- rapport-spotbugs-test.html

NB: Le rapport du test unitaire se trouve dans le fichier:

```
« rapport-junit.xt »
```

Les codes java compilé se trouvent dans le dossier « Exercice2/out/mypackage »