

Я

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

Exercice 1 : Ecriture de code

1. Pourquoi ce code ne compile-t-il pas ?

Le code ne compile pas par ce que certaines règles de la programmation java ne sont pas respectées :

L'attribut prix ne doit être final,

L'attribut reference doit être initialisé,

Return null de la méthode getReference() est absent.

```
D:\DOSSIER_MIAGE\2021_DECEMBRE\C306\Activités\Activité 1\Exercice01\src\main\java

\[ \lambda \) javac Produit.java
Produit.java:12: error: cannot assign a value to final variable prix
public final void setPrix(Double prix)\{this.prix = prix;\}

1 error

D:\DOSSIER_MIAGE\2021_DECEMBRE\C306\Activités\Activité 1\Exercice01\src\main\java
\[ \lambda \) javac Produit.java
Produit.java:19: error: missing return statement
\[ \rangle \)
Produit.java:6: error: variable reference might not have been initialized
public Produit(String reference) \{ reference = reference; \}
2 errors
\[ \rangle \) cmd.exe
```

2. Corrigeons ces erreurs pour que le code compile



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

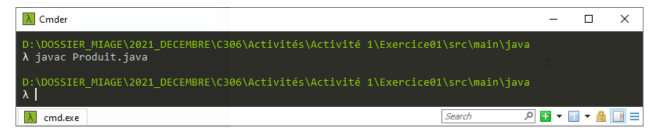
Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

```
if ( prix > 0) {return reference;
}
return null;
}
@Override
public boolean equals(Object o) {
return reference == ((Produit)o).reference;
}
}
```

Compilation après correction du code avec succès



3. Donnons le rapport de checkstyle, spotbugs et PMD appliqués à notre code

Pour avoir le rapport de checkstyle, spotbugs et PMD nous allons être assistée par Maven. De ce fait, nous avons reorganisé notre projet selon l'arborescence Maven ci-dessous : Après la commande *mvn clean compile site:site*

```
| Display | Proceeding | Procedure | Proce
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

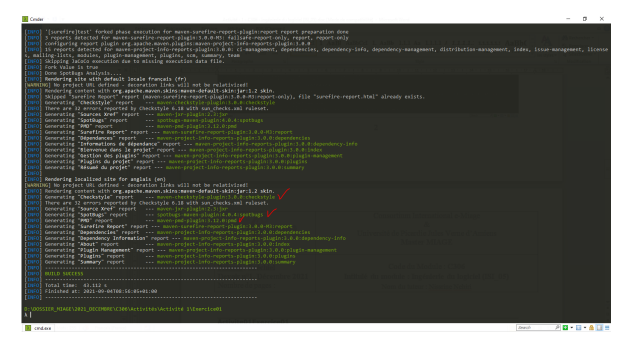
Devoir $n^{\circ}1$, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

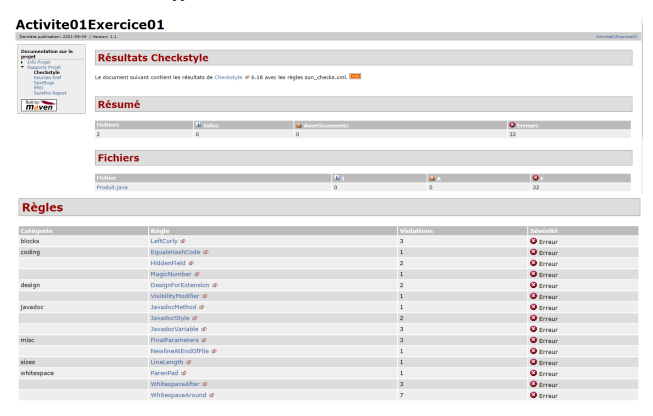
Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri



nous avons obtenu les rapports ci-dessous.





Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: **NDOURDOM** <u>Prénom</u>: **Ezéchiel**

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri





Le document suivant contient les résultats du Spoi La version de SpotBugs est 4.0.4 L'effort est default

Resume							
asses Bugs Erreurs		Cli	asses Manquantes				
1	7	0	0				
Fichiers							
Classe				Bugs			
Produit				7			
Produit							
Bug			Catégorie	Détails	Ligne	Priorité	
Equals method for Produit assumes the argument is of type Produit			BAD_PRACTICE	BC_EQUALS_METHOD_SHOULD_WORK_FOR_ALL_OBJECTS №	24	Medium	
Dead store to reference rather than field with same name in new Produit(String)			STYLE	DLS_DEAD_LOCAL_STORE_SHADOWS_FIELD 🗳	6	High	
Produit définit equals() et utilise Object.hashCode()			BAD_PRACTICE	HE_EQUALS_USE_HASHCODE №	24	High	
Produit.equals(Object) ne vérifie pas la nullité d'un paramètre			BAD_PRACTICE	NP_EQUALS_SHOULD_HANDLE_NULL_ARGUMENT ₽	24	Medium	
Self assignment of reference rather than assigned to field in new Produit(String)			CORRECTNESS	SA_LOCAL_SELF_ASSIGNMENT_INSTEAD_OF_FIELD №	6	High	
Champ non lu : Produit.reference devrait-il être statique ?			PERFORMANCE	SS_SHOULD_BE_STATIC №	3	Medium	
Champ inutilisé : Produit.tva			PERFORMANCE	URF_UNREAD_FIELD №	5	Medium	
					Copyright 6	© 2021.All rights	

Activite01Exercice01



Le document suivant contient les résultats de PMD & 6.13.0.

Violations By Priority

Produit.java

Fichiers

Produit.java



Я

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM
Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

4. Proposons une réécriture en tenant compte des problèmes soulevés par checkstyle, spotbugs et PMD.

```
/**
* Classe Produit representant un produit avec un prix et une reference.
package produit;
/** Classe principale produit. */
public class Produit {
/** Reference produit. */
private String reference = "";
/** Prix du produit. */
private double prix;
/** TVA appliquee au produit. */
private static final double TVA = 0.20;
/**
 * Contrusteur de la classe Exemple.
* @param ref chaine de caracteres
public Produit(final String ref) {
reference = ref;
/** @return le prix. */
public final double getPrix() {
return this.prix;
}
/**
* @param price nouveau d'un produit.
public void setPrix(final Double price) {
this.prix = price;
}
/**
* @return la reference si le prix est positif, null sinon.
public final String getReference() {
String resultat = reference;
if (prix > 0) {
return resultat;
return null;
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom : **NDOURDOM** Prénom : **Ezéchiel**

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

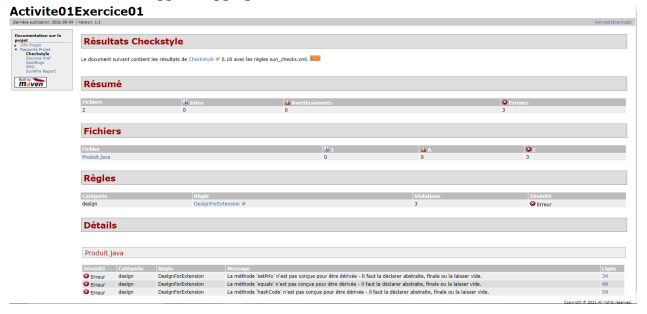
Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

```
@Override
public boolean equals(final Object o) {
return reference == ((Produit) o).reference;
}

@Override
public int hashCode() {
    return 0;
}
}
```

5. Donnons les rapports appliqués au code réécrit.





&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

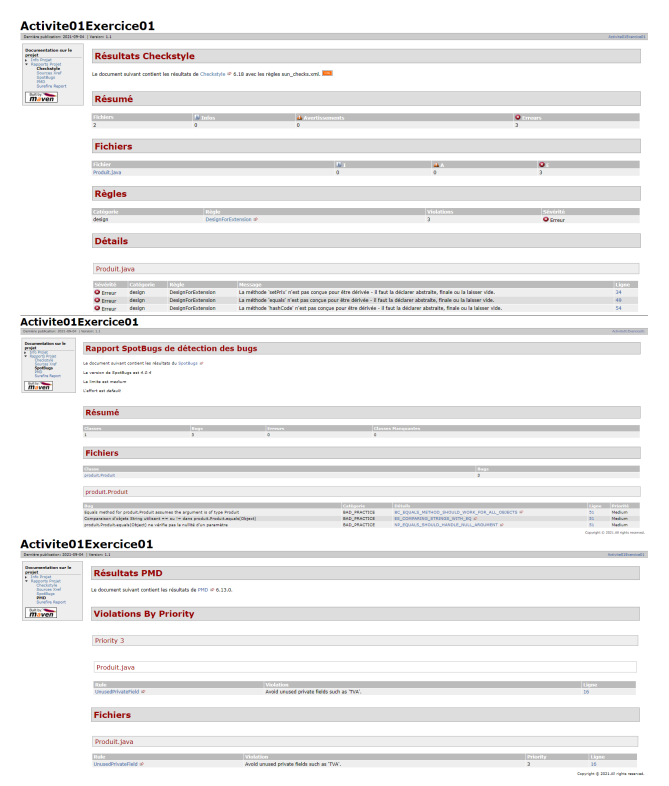
Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)





Я

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

Exercice 2 : Tests unitaires

1. Ecrivons des tests unitaires (en utilisant JUnit 5) permettant de tester les méthodes à implémenter.

```
package activite01.exercice02;
import static org.junit.Assert.*;
import static org.junit.Assert.fail;
import org.junit.Test;
 * Nous allons implementer des tests unitaires dans cette classe.
 * <u>Ils nous permettront de</u> tester <u>les methodes ecrites dans la classe</u> TabAlgos.
 * @author NDOURDOM Ezechiel
public class TestTabAlgos {
   * Tableau <u>Numero</u> 01.
  private final int[] tab1 = {1, 2, 3, 4, 5};
   * Tableau <u>Numero</u> 02.
  private final int[] tab2 = {2, 3, 4, 5, 6};
  /**
   * Tableau Numero 03.
  private final int[] tab3 = {5, 3, 2, 1, 4};
  /**
   * Tableau <u>Numero</u> 04.
  private final int[] tab4 = {3, 4, 5, 6, 7, 8};
   * Tableau Numero 05.
  private final int[] tab5 = {1, 2, 3, 4, 5};
   * Tableau null.
  private final int[] tabNull = null;
  /**
```



Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM <u>Prénom</u> : **Ezéchiel**

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

```
* Tableau vide.
  */
 private final int[] tabVide = new int[0];
 /**
  * Constante ayant pour valeur 0,1.
 private final double dec = 0.1;
 /**
  * Constante ayant pour valeur 8.
 private final int max = 8;
 /**
  * Constante ayant pour valeur 4.0.
 private final double moyenne = 4.0;
  * Test pour \underline{\text{la}} \underline{\text{methode}} plusGrand. \underline{\text{Cas}} nominal
  */
 @Test
 public void testPlusGrand() {
assertEquals(max, TabAlgos.plusGrand(tab4));
 }
 /**
  * Test <u>de</u> <u>la methode</u> plusGrand <u>avec</u> tableau <u>vide</u>.
  */
 @Test
 public void testPlusGrandAvecParamVide() {
   try {
     TabAlgos.plusGrand(tabVide);
     fail("l'exception pour les tableaux vides aurait du etre levee.");
   } catch (IllegalArgumentException e) {
     // rien a faire il s'agit d'un comportement normal
   }
 }
 /**
  * Test <u>de</u> <u>la methode</u> plusGrand <u>avec</u> tableau <u>vide</u>.
  */
 @Test
 public void testPlusGrandAvecParamNull() {
   try {
     TabAlgos.plusGrand(tabNull);
     fail("1'exception pour les tableaux nulls aurait du etre levee.");
                                                  9
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

```
} catch (IllegalArgumentException e) {
    // rien a faire il s'agit d'un comportement normal
}
 * Test <u>de la methode</u> <u>moyenne</u> <u>cas</u> nominal.
 */
@Test
public void testMoyenne() {
  assertEquals(moyenne, TabAlgos.moyenne(tab2), dec);
 * Test <u>de</u> <u>la methode</u> <u>moyenne</u> <u>avec</u> tableau <u>vide</u>.
 */
@Test
public void testMoyenneAvecParamVide() {
  try {
    TabAlgos.moyenne(tabVide);
    fail("l'exception pour les tableaux vides "
        + "nulls aurait du etre levee.");
  } catch (IllegalArgumentException e) {
    // rien a faire il s'agit d'un comportement normal
  }
}
 * Test de la methode moyenne avec tableau null ou vide.
 */
@Test
public void testMoyenneAvecParamNull() {
  try {
    TabAlgos.moyenne(tabNull);
    fail("1'exception pour les tableaux vides "
        + "et nulls aurait du etre levee.");
  } catch (IllegalArgumentException e) {
    // rien a faire il s'agit d'un comportement normal
}
/**
 * Test pour <u>la methode</u> <u>egaux</u>. <u>Cas</u> nominal
*/
@Test
public void testEgaux() {
  assertEquals(true, TabAlgos.egaux(tab1, tab5));
}
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

}

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

```
/**
 * Test pour <u>la methode</u> <u>egaux</u>: <u>tableaux</u> <u>de</u> <u>meme</u>
 * taille avec des differences de valeurs.
@Test
public void testEgauxAvecDifferentesValeurs() {
  assertEquals(false, TabAlgos.egaux(tab1, tab2));
}
/**
 * Test pour <u>la methode</u> <u>egaux</u>: <u>tableaux</u> <u>de</u>
 * taille differentes.
 */
@Test
public void testEgauxAvecTaillesDifferentes() {
  assertEquals(false, TabAlgos.eqaux(tab3, tab4));
}
/**
 * Test pour <u>la methode similaires</u>. <u>Cas</u> nominal
*/
@Test
public void testSimilaires() {
  assertEquals(true, TabAlgos.similaires(tab1, tab3));
}
* Test pour <u>la methode</u> <u>similaires</u>:
 * <u>tableaux</u> <u>de meme</u> <u>taille</u> <u>avec</u> <u>differences</u> <u>de</u> <u>valeurs</u>.
 */
@Test
public void testSimilairesAvecDifferentesValeurs() {
  assertEquals(true, TabAlgos.similaires(tab1, tab3));
/**
 * Test pour <u>la methode similaires</u>: <u>tableaux de</u>
 * <u>taille</u> <u>differentes</u>.
 */
@Test
public void testSimilairesAvecTaillesDifferentes() {
  assertEquals(false, TabAlgos.similaires(tab1, tab4));
}
```



Я

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI 05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

2. Implémentons les méthodes en respectant les règles d'écriture contrôlées par les outils checkstyle, spotbugs et PMD.

```
package activite01.exercice02;
 * Dans cette classe, nous allons implementer des algorithmes
 * <u>sur</u> <u>un</u> tableau d'entiers.
 * @author NDOURDOM Ezechiel
public final class TabAlgos {
   * Constructeur protected avec exception
   * pour <u>empecher</u> l'instantiation <u>de</u> <u>la classe</u>.
   * @throws Exception On ne peut instancier cette classe.
   */
  protected TabAlgos() throws Exception {
    throw new Exception("On ne peut instancier cette classe");
  }
  /**
   * <u>Trouver</u> <u>valeur</u> Max d'un tableau.
   * @param tab <u>est</u> <u>un</u> tableau d'entier.
   * @return la plus grande valeur d'un tableau.
   * @throw IllegalArgumentException <u>si</u> tab <u>et</u> null <u>ou vide</u>.
  public static int plusGrand(final int[] tab) {
    //Cas d'un tableau null
    if (tab == null) {
      throw new IllegalArgumentException("Le tableau ne peut etre null.");
    //Cas d'un tableau vide c'est a dire de taille null.
    if (tab.length == 0) {
      throw new IllegalArgumentException("Le tableau ne peut etre null.");
    }
    //on affecte la plus petite valeur entiere possible a notre variable.
    int maxValue = Integer.MIN_VALUE;
    //Si une valeur superieur a maxValue
    //est trouvee lors du parcours de tableau,
    //alors maxValue prend cette valeur.
    for (int i = 0; i < tab.length; i++) {</pre>
      if (tab[i] > maxValue) {
    maxValue = tab[i];
      }
    }
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI 05)

```
return maxValue;
  }
   * Retourne la moyenne du tableau.
   * @param tab est un tableau d'entier.
   * @return moyenne des valeurs du tableau.
   * @throw IllegalArgumentException si tab et null ou vide.
  public static double moyenne(final int[] tab) {
double somme = 0.0;
//Cas d'un tableau null
if (tab == null) {
throw new IllegalArgumentException("Le tableau ne peut etre null.");
//Cas d'un tableau vide c'est a dire de taille null.
if (tab.length == 0) {
throw new IllegalArgumentException("Le tableau ne peut etre null.");
for (int i = 0; i < tab.length; i++) {</pre>
//on procede a <u>la somme des</u> elements <u>du</u> tableau.
somme += tab[i];
return (somme / tab.length);
}
  * Compare <u>le contenu de</u> 2 <u>tableaux en</u> tenant <u>compte</u> <u>de</u> l'ordre.
   * @param tab1 est un tableau d'entiers.
   * @param tab2 est un tableau d'entiers.
   * @return true <u>si les</u> 2 <u>tableaux</u> <u>contiennent les memes</u> elements
              <u>avec</u> <u>les memes</u> <u>nombres</u> d'occurences
   *
              (avec <u>les</u> elements <u>dans</u> <u>le meme ordre</u>).
public static boolean egaux(final int[] tab1, final int[] tab2) {
//Si les deux tableaux sont de meme taille
if (tab1.length == tab2.length) {
for (int i = 0; i < tab1.length; i++) {</pre>
//Si deux elements de meme index sont differents
//alors les tableaux ne sont pas egaux.
if (tab1[i] != tab2[i]) {
return false;
}
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM
Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI 05)

```
return true;
} else {
//si les deux tabeaux n'ont pas la meme taille.
return false;
}
}
   * Trie et arrange les elemets entiers d'un tableau par ordre croissant.
   * @param tab <u>est</u> <u>un</u> tableau d'entier.
   * @return un tableau trie par ordre croissant.
 private static int[] triBulles(final int[] tab) {
int tmp;
for (int i = tab.length - 1; i >= 1; i--) {
for (int j = 0; j < i; j++) {
if (tab[j] > tab[j + 1]) {
tmp = tab[j + 1];
tab[j + 1] = tab[j];
tab[ j ] = tmp;
}
return tab;
   * Compare <u>le contenu de</u> 2 <u>tableaux sans tenir compte de</u> l'ordre.
   * @param tab1 est un tableau d'entiers.
   * @param tab2 <u>est</u> <u>un</u> tableau d'entiers.
   * @return true <u>si les</u> 2 <u>tableaux contiennent les memes</u> elements
              avec les memes nombres d'occurrence
              (pas forcement dans le meme ordre).
   **/
public static boolean similaires(final int[] tab1, final int[] tab2) {
    //si <u>les tableaux sont de la meme taille</u>
if (tab1.length == tab2.length) {
int[] tmp1 = triBulles(tab1);
int[] tmp2 = triBulles(tab2);
return egaux(tmp1, tmp2);
} else {
//si les deux tabeaux ne sont pas de meme taille.
return false;
}
}
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

3. Vérifions la validité des tests avec le code implémenté.

```
O:\DOSSIER_MIAGE\2021_DECEMBRE\C306\Activités\Activité 1\Exercice02

\[ \lambda \] javac -d out Tabalgos.java

D:\DOSSIER_MIAGE\2021_DECEMBRE\C306\Activités\Activité 1\Exercice02
\[ \lambda \] javac -d out -cp junit-platform-console-standalone-1.7.2-all.jar;out TestTabAlgos.java

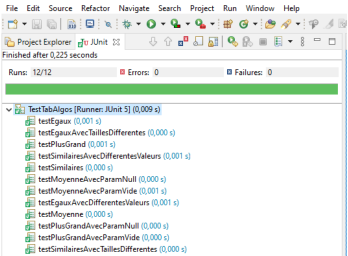
D:\DOSSIER_MIAGE\2021_DECEMBRE\C306\Activités\Activité 1\Exercice02
\[ \lambda \] java -jar junit-platform-console-standalone-1.7.2-all.jar -cp out --scan-classpath

Thanks for using JUnit! Support its development at https://junit.org/sponsoring

-- JUnit Jupiter [OK]
-- JUnit Vintage [OK]
-- TestTabAlgos [OK]
-- TestTabAlgos [OK]
-- TestEgauxAvecTaillesDifferentes [OK]
-- TestEgauxAvecTaillesDifferentesValeurs [OK]
-- TestSimilairesAvecOifferentesValeurs [OK]
-- TestMoyenneAvecParamNull [OK]
-- TestSimilairesAvecTaillesDifferentes [OK]

Test run finished after 90 ms

\[ \lambda \] containers found [\lambda \] containers skipped [\lambda \] 3 containers skipped [\lambda \] 3 containers skipped [\lambda \] 3 containers skipped [\lambda \] 12 tests skipped [\lambda \] 12 tests santed [\lambda \] 0 tests shlped [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 0 tests failed [\lambda \] 12 tests successful [\lambda \] 12 tests failed [\lambda \] 12 tests suc
```





Я

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

Devoir n°1, Décembre 2021

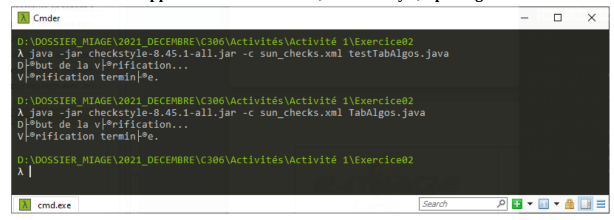
Nombre de pages : 20

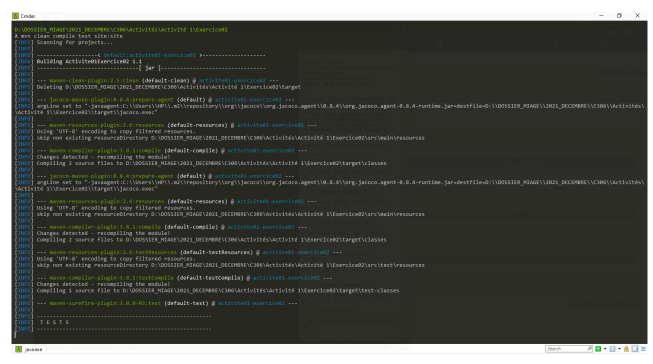
Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

4. Fournissons les rapports des tests unitaires, de checkstyle, Spotbugs et PMD.







&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

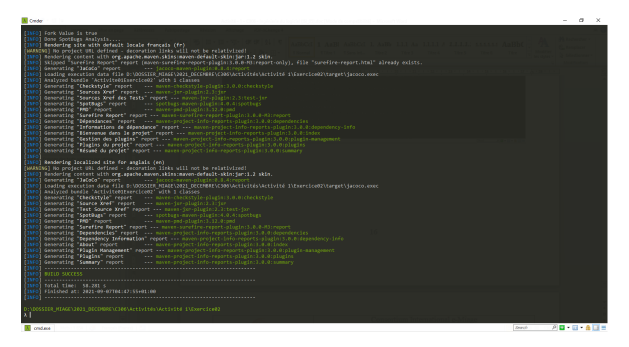
Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri



Activite01Exercice02



Activite01Exercice02



Rapport SpotBugs de détection des bugs

Le document suivant contient les résultats du SpotBugs & La version de SpotBugs est 4.0.4

La limite est *medium*L'effort est *default*

Résumé								
Classes			Classes Manquantes					
1	0	0	0					
Fichiers								



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM Prénom: Ezéchiel

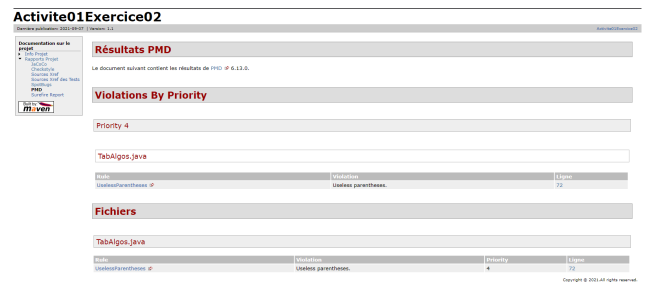
Devoir $n^{\circ}1$, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Code du Module : C306

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI 05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri



Pour le rapport PMD, il ne reste que les parenthèses non utilisé de la ligne 72 dont nous avons corrigé.



Exercice 3 : Dépôt sur serveur de Versionning







Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM <u>Prénom</u>: **Ezéchiel**

Code du Module : C306 Devoir n°1, Décembre 2021

Nombre de pages : 20

Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI 05)

```
MINGW64:/d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités
                                                                                     ×
    Enter same passphrase again:
    Your identification has been saved in /c/Users/HP/.ssh/id_rsa
    Your public key has been saved in /c/Users/HP/.ssh/id_rsa.pub
    The key fingerprint is:
    SHA256:OTAgwzJOM1wTroP4Y5Y6F9JoKXjHhZd1ow86HPgYO/M HP@HP_ELITEBOOK
    The key's randomart image is:
      ---[RSA 3072]---
     .0++0+.
     0 0++.. . 0
      0 +00 0 .
       . = =00.
     0+.+ 0 oSo
     =++.0 = ..
     00*0 + .
     . 0
      ----[SHA256]----
    HP@HP_ELITEBOOK MINGW64 /d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités (master)
    $ cat /c/Users/HP/.ssh/id_rsa.pub
    ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQDMvBgEgrhSut]]nt8pmGX05jIokRVijyb6V2wPrmvO
    tj4YGipne5i59mZFycXkTeMtlvHrxy9N7rL1t9abIdmoaNUHZuOLkhqDXeoDXeqCBPc3c9tlLIQe2E1b
    Bi7HD7oHhSGFwP2rCduej0KYcrFC9kjBEiTbs0zQDB60jgrGsVW4MPFtM88inm76D1muU71wZ/Xn3SEb
    bcp3MxqFdVFb0eNdtezLeuREmfiRwZYn3QLulMWfzvJ8VDcrzAH6l+W4JwLEskrg9AleCtAE15eeF1i7
    ODNuX1h6Vi6nv96E97W4RbDWDqd4ViEKTYffW/mQo8I26k2GaIVpiVDtZ4MXuWPRpxs2k7QN4qKjeM45
    o7r0GujqWu6dgBgwGa1H15W1bJQMUyVoy0eCB6DhEA+RtWs+srhBbH+bkzdpRcdFrn1a1xG2M7cf/+yz
    iVuh8wt0KUC8+pAwTZf04AukmIo6a3mKcdE5iIonYa2AJ0CfAMX53t+S5JnxXMCD3HGd++8= HP@HP_E
    LITEBOOK
    HP@HP_ELITEBOOK MINGW64 /d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités (master)
HP@HP_ELITEBOOK MINGW64 /d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités (master)
$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/HP/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/HP/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /c/Users/HP/.ssh/id_rsa.pub The key fingerprint is:
SHA256:OTAGWZJOM1wTroP4Y5Y6F9JoKXjHhZd1ow86HPgYO/M HP@HP_ELITEBOOK
The key's randomart image is: +---[RSA 3072]---+
 .0++0+.
 0 0++.. . 0
 0 +00 0 .
  . = =00.
 0+.+ 0 oSo
 =++.0 =
 00*0 + .
       Ε
+----[SHA256]----+
HP@HP_ELITEBOOK MINGW64 /d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités (master)
```



&

Université de Picardie Jules Verne d'Amiens Master MIAGE

Nom: NDOURDOM
Prénom: Fzéchiel

<u>Prénom</u> : **Ezéchiel** Code du Module : **C306 Devoir n°1, Décembre 2021** Intitulé du module : Ingénierie du los

Nombre de pages : 20

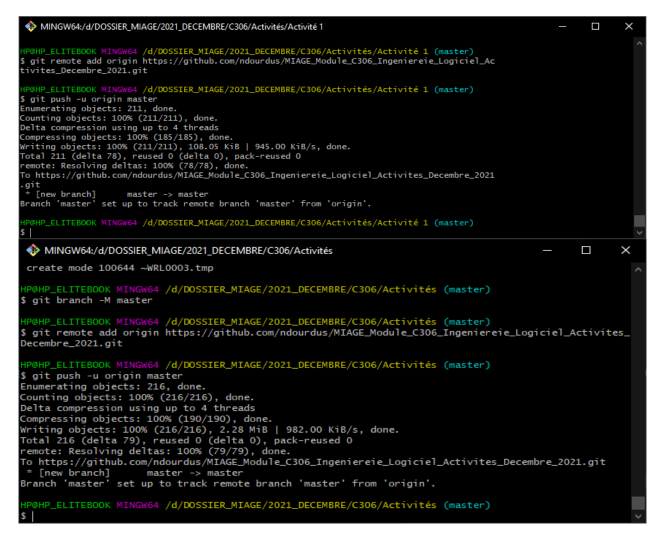
Intitulé du module : Ingénierie du logiciel (ISI_05)

Nom du tuteur : Nissrine Nehiri

\$ cat /c/Users/HP/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQDMvBqEgrhSutllnt8pmGX05jIokRVijyb6v2wPrmvOtj4YGipne5i59mZFycX kTeMtlvHrxy9N7rL1t9abIdmoaNUHZuOLkhqDXeoDXeqCBPc3c9tlLIQe2E1bBi7HD7oHhSGFwP2rCduej0KYcrFC9k jBEiTbs0zQDB60jgrGsvW4MPFtM88inm76D1muU71wZ/xn3SEbbcp3MxqFdVFb0eNdtezLeuREmfiRwZYn3QLu1Mwfz vJ8vDcrzAH6l+w4JwLEskrg9AlectAE15eeF1i7ODNuX1h6vi6nv96E97w4RbDwDqd4viEKTYffw/mQo8I26k2GaIvp ivDtz4MXuwPRpxs2k7QN4qKjeM45o7rOGujqwu6dgBgwGa1H15w1bJQMUyVoy0eCB6DhEA+Rtws+srhBbH+bkzdpRcd Frn1a1xG2M7cf/+yzivuh8wt0KUC8+pAwTZf04AukmIo6a3mKcdE5iIonYa2AJ0CfAMX53t+S5JnxXMCD3HGd++8= HP@HP_ELITEBOOK

HP@HP_ELITEBOOK MINGW64 /d/DOSSIER_MIAGE/2021_DECEMBRE/C306/Activités (master)



Lien du depôt Git ici.