QCM Test

31 mai 2017

Une réponse est considérée comme correcte *seulement* quand elle est entièrement correcte. Sinon, elle est incorrecte. Par exemple, si une question demande de cocher toutes les affirmations vraies, qu'il y a trois affirmations vraies sur quatre, et que vous avez coché deux des trois affirmations vraies, la réponse est considérée comme incorrecte.

Une réponse correcte rapporte un point. Une réponse incorrecte coute un demi-point, sauf s'il n'y a que deux réponses possibles (questions de type vrai ou faux), auquel cas une réponse incorrecte coute un point.

Par exemple, si vous avez 5 réponses correctes, 2 réponses incorrectes, et avez laissé 3 questions sans réponse, dans un questionnaire sans questions vrai ou faux, vous obtenez 4/10.

Nom	
Prénom	

Question 1 L'implémentation suivante respecte-t-elle bien ce qui est exigé d'une fonction de hachage, relativement à l'implémentation de equals fournie? Voici la javadoc des méthodes invoquées :

- static boolean equals (Object a, Object b): "Returns true if the arguments are equal to each other and false otherwise"
- static int hash (Object... values): "Generates a hash code for a sequence of input values"

```
public class MyClass {
  private String lastName;
  private String firstName;
  public boolean equals(Object o) {
    if (!o instanceof MyClass) return false;
    return Objects.equals(firstName, ((MyClass)o).firstName);
  }
  public int hashcode() {
    return Objects.hash(firstName, lastName);
  }
}
```

Non
Oui

Question 2 Le code suivant compile-t-il ? (On suppose que le code est placé dans des fichiers nommés de façon adéquate et que les imports éventuels sont corrects.)

<pre>public interface MyInterface { public void myFirstMethod() { System.out.println("Coucou."); } } public class MyClass implements MyInterface { public void myMethod() { System.out.println("Coucou."); } }</pre>	
Oui Non	
Question 3 ♣ SWT est (cocher toutes les affirmations correctes)	
une bibliothèque incluse en standard dans Java	
un autre nom pour Swing	
une bibliothèque non incluse en standard dans Java	
une bibliothèque allant souvent de pair avec Swing	
une bibliothèque allant souvent de pair avec JFace	
Aucune de ces réponses n'est correcte.	
Question 4 En Java, "a".equals("b");	
ne compile pas	
compile, mais produit une erreur à l'exécution	
exécute la méthode equals définie dans la classe String	
exécute la méthode equals définie dans la classe Object	
Question 5 Soit un projet configuré de façon classique utilisant Maven, structuré en sous-répertoires et en fichiers comme suit :	
— Racine, contenant pom.xml	
 Racine/src/main/java/rep1, contenant AFile.java et AFile.txt 	
 Racine/src/test/java, contenant AnotherFile.java 	
En supposant que le projet compile, quelles classes et ressources se retrouveront dans le classpath lors de l'exécution des tests ? (Une seule réponse.)	
La classe AnotherFile.	
pom.xml, les classes AFile et AnotherFile, et le fichier ressource AFile.txt.	
Les classes AFile et AnotherFile.	
Rien.	
Les classes AFile et AnotherFile, et le fichier ressource AFile.txt.	
Le fichier ressource AFile.txt.	

Question 6 Le code suivant compile-t-il ? (On suppose que le code est placé dans des fichiers nommés de façon adéquate et que les imports éventuels sont corrects.)

Correction

```
public interface MyInterface<V> {
    public V myFirstMethod();
 }
 public class MyClass<V> implements MyInterface<Integer> {
    public void myMethod() {
      System.out.println("Coucou.");
    public Integer myFirstMethod() {
      return null;
    }
    Non
    Oui
Question 7 ♣ Cocher toutes les affirmations correctes concernant HEAD dans un dépôt
git quelconque.
    HEAD représente l'équivalent distant de l'historique sauvegardé localement par git,
    lorsqu'un serveur distant est configuré
   HEAD pointe toujours vers une branche (directement ou indirectement)
  HEAD pointe, généralement mais pas toujours, vers une branche (directement ou
    indirectement)
  HEAD pointe toujours vers un commit (directement ou indirectement)
    HEAD représente un sous-ensemble de l'arbre des commits
    HEAD pointe, généralement mais pas toujours, vers un commit (directement ou
    indirectement)
    Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 8 • Considérons la classe suivante.
 public class MyClass {
    public void printOut(Set<String> s) {
      // nothing
    public static void main(String args[]) {
    }
 Quels codes sont corrects, en supposant qu'ils soient insérés dans la méthode main
ci-dessus à la place des points de suspension?
  HashSet<String> strs = new HashSet<String>(); printOut(strs);
  HashSet<String> strs = new HashSet<>(); printOut(strs);
    Set<String> strs = new HashSet<>(); printOut(strs);
    HashSet<Integer> strs = new HashSet<>(); printOut(strs);
    HashSet<String> strs = new HashSet<Integer>(); printOut(strs);
```

Aucune de ces réponses n'est correcte.

Correction

Question 9 Considérer le code Java suivant (supposé constituer une méthode).