Test unitaire

Michel Schinz

2019-02-18

1 Introduction

Lors du développement d'un programme, il est important de s'assurer qu'il fonctionne

Pour de très petits programmes, cela peut se faire à la fin du développement, en tescorrectement.

né, un tel programme fonctionne sans jamais avoir été testé est presque nulle; d'autre années — cette solution n'est pas réaliste. D'une part, la probabilité que, une fois termiplus importante — dont le développement peut prendre plusieurs semaines à plusieurs tant le comportement du programme complet. Par contre, pour des programmes de taille

partie individuellement utile du programme, appelée unité (unit), a été écrite, celle-ci Dès lors, le test de programmes non triviaux doit se faire petit à petit : dès qu'une un gros programme. part, les erreurs sont difficiles à localiser lorsqu'elles peuvent se trouver n'importe où dans

développement du programme peut se poursuivre avec la prochaine unité. le test d'une unité terminé, celle-ci peut être supposée correcte (pour l'instant), et le d'une unité, ceux-ci doivent être corrigés immédiatement avant de continuer. Une fois peut (et doit) être testée indépendamment. Si des problèmes apparaissent lors du test

En procédant de la sorte, le programme final, composé d'unités testées individuelle-

sans être testée. ment, a beaucoup plus de chances de fonctionner que si la totalité du code avait été écrite

gramme, est appelée test unitaire ou test par unité (unit testing). Cette pratique, consistant à tester individuellement les différentes unités d'un pro-

2 Test unitaire

Pour illustrer cette idée, nous allons écrire ci-dessous un test pour une classe très simple. de test l'utilisant et vérifiant que son comportement effectif correspond à celui attendu. Comment tester qu'une unité se comporte correctement? En écrivant un programme

τ



2.1 Classe Arrays

Admettons que, dans le cadre du développement d'un programme plus important, nous ayons écrit une classe nommée Arrays dotée des trois méthodes statiques suivantes :

- double min(double[] array), qui retourne le plus petit élément du tableau array ou lève l'exception NoSuchElementException si celui-ci est vide,
- double average(double[] array), qui retourne la moyenne des éléments du tableau array ou lève l'exception IllegalArgumentException si celui-ci est vide,
- void sort(double[] array), qui trie par ordre croissant les éléments du tableau array.

Cette classe constitue une unité, dans la mesure où il est tout à fait possible de la tester individuellement. Dans un langage comme Java, une unité est ainsi souvent une classe unique, ou un petit groupe de classes fortement liées entre elles.

Dans le cas de la classe Arrays, plusieurs vérifications méritent d'être faites pour chacune des méthodes. Par exemple, on peut imaginer vérifier que min :

- 1. détermine correctement le minimum d'un tableau contenant plusieurs éléments,
- 2. détermine correctement le minimum d'un tableau contenant un seul élément,
- 3. lève l'exception NoSuchElementException si on lui passe un tableau vide.

Pourquoi vérifier qu'elle fonctionne avec un tableau contenant *un seul* élément? Car un tel tableau est le plus petit pour lequel le minimum peut être déterminé et constitue donc ce qu'on appelle souvent un *cas limite*. Il est fréquent que ces cas-là soient gérés de manière incorrecte, et il est donc important de les tester.

De manière générale, et comme cet exemple l'illustre, le test d'une méthode devrait couvrir :

- 1. au moins un cas normal,
- 2. les cas limites (idéalement tous),
- 3. les cas d'erreur (idéalement tous).

2.2 Classe ArraysTest

nommée ArraysTest. Dans un premier temps, organisons-la de la manière suivante : Pour effectuer les trois vérifications décrites plus haut, développons une classe de test

- rification faite, à chaque vérification correspond une méthode statique dont le nom évoque la vé-
- bien déroulé, • chacune de ces méthodes retourne une valeur booléenne indiquant si le test s'est
- vérification et affiche OK ou ERROR! en fonction du résultat. la méthode principale du programme (main) appelle chacune de ces méthodes de

vérification mentionnée plus haut : méthode de vérification, minworksOnNonTrivialArray, qui correspond à la première La classe ci-dessous est organisée de la sorte, et ne contient pour l'instant qu'une seule

```
check(minWorksOnNonTrivialArray());
            public static void main(String[] args) {
      System.out.println(result ? "OK" : "ERROR!");
          private static void check(boolean result) {
                   return expectedMin == actualMin;
                  double actualMin = Arrays.min(a);
                     double expectedMin = -1003.2;
T' 5' -T5' 50' 0' -T003' -T003'5' T5' T5' -T003'5
                       | a = uew qonpje[] {
private static boolean minWorksOnNonTrivialArray() {
                       public final class ArraysTest {
```

gramme affiche OK, sinon il affiche ERROR!. Si la méthode m'n calcule correctement le minimum du tableau qu'on lui passe, ce pro-

vérification, minWorksOnTrivialArray, qui s'assure que la méthode min fonctionne On peut compléter cette classe ArraysTest en lui ajoutant une seconde méthode de

lorsqu'on lui passe un tableau contenant un seul élément:

```
// " comme avant
public final class ArraysTest {
```

(trivialement) trié, elle passe le test sortWorksOnNonTrivialArray avec succès... ments par 0. Pourtant, étant donné qu'après son exécution le tableau est effectivement correcte, puisqu'elle ne trie pas le tableau qu'elle reçoit mais remplace chacun de ses élé-Malheureusement non! Par exemple, la méthode sort ci-dessous est clairement in-

```
array[1] = 0;
 for (i++; h = 0; i < array. Length; <math>i + + i)
     10 b sim tnos stnəmələ səl suot //
               // "Tri par effacement" :
public static void sort(double[] array) {
```

Comme cet exemple l'illustre, il faut être très prudent lors de l'écriture de tests uni-

De manière générale, il ne faut jamais conclure que si les tests liés à une unité s'exétaires, afin de bien penser à couvrir autant de cas que possible.

pour des unités réalistes. Cette limitation constitue la principale faiblesse des tests. et exhaustifs, et en pratique il n'est presque jamais possible d'écrire des tests exhaustifs cutent sans erreur, alors cette unité est correcte. Cela n'est vrai que si les tests sont corrects

Linformaticien néerlandais Edsger Dijkstra a résumé cet état de fait dans une phrase

devenue célèbre:

apseuce j Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their

Edsger Dijkstra

confiance aveugle aux tests! que l'unité testée soit exempte de problèmes. N'oubliez jamais cela et n'accordez pas une lui-même contiennent une erreur. Par contre, si un test réussit, on ne peut être certain Autrement dit, si un test échoue, on peut être certain que l'unité testée et/ou le test

4 Références

Le site Web de JUnit, en particulier:

- la documentation de l'API, en particulier :
- d'assertion, la classe Assertions, qui définit assertEquals et les autres méthodes
- l'annotation Test, qui identifie les méthodes de test.
- le guide de l'utilisateur, qui donne de nombreux exemples d'utilisation.

```
private static boolean minWorksOnTrivialArray() {
   double[] a = new double[]{ -12.2 };
   double expectedMin = -12.2;
   double actualMin = Arrays.min(a);
   return expectedMin == actualMin;
}

public static void main(String[] args) {
   // ... comme avant
   check(minWorksOnTrivialArray());
}
```

Finalement, on peut ajouter une troisième méthode de vérification, minFailsOnEmptyArray, qui vérifie que la méthode min lève bien l'exception NoSuchElementException lorsqu'on lui passe un tableau vide. Cette méthode est relativement lourde à écrire puisqu'elle doit appeler la méthode min puis retourner vrai si elle lève la bonne exception et faux dans les autres cas, c-à-d si elle lève une autre exception ou si elle n'en lève aucune¹.

```
public final class ArraysTest {
 // ... comme avant
 private static boolean minFailsOnEmptyArray() {
    trv {
      Arrays.min(new double[0]);
   } catch (NoSuchElementException e) {
      return true:
    } catch (Exception e) {
      return false:
                                // mauvaise exception
    return false;
                                // aucune exception
 public static void main(String[] args) {
   // ... comme avant
    check(minFailsOnEmptyArray());
}
```

Même s'il est tout à fait possible d'écrire des tests unitaires de cette manière, on imagine facilement que beaucoup de code sera commun à plusieurs tests. Par exemple,

Le test du cas limite est trivial, puisqu'il consiste simplement à appeler la méthode sort avec un tableau vide. Si aucune exception n'est levée, le test est réussi :

```
public class ArraysTest {
   // ... comme avant
   @Test
   public void sortWorksOnTrivialArray() {
      Arrays.sort(new double[0]);
   }
}
```

Pour le test du cas normal, on peut imaginer procéder ainsi :

- 1. on ajoute à la classe ArraysTest une méthode isSorted vérifiant que le tableau qu'on lui passe est bien trié,
- 2. on écrit un test qui échoue si cette méthode ne retourne pas vrai lorsqu'on l'applique au tableau *après* l'appel à la méthode sort, ce qui peut se faire au moyen de la méthode assertTrue de JUnit.

On obtient le résultat suivant :

```
public class ArraysTest {
    // ... comme avant
    private boolean isSorted(double[] array) {
        for (int i = 1; i < array.length; ++i) {
            if (! (array[i - 1] <= array[i]))
                return false;
        }
        return true;
    }

@Test
public void sortWorksOnNonTrivialArray() {
        double[] a = new double[] {
            3, -5, 6, 2, 77.2, 2, 17, -5, -1500
        };
        Arrays.sort(a);
        assertTrue(isSorted(a));
    }
}</pre>
```

Admettons qu'en exécutant ce test, on constate que JUnit ne signale aucune erreur. Peut-on en conclure que la méthode sort est correcte?

^{1.} On notera au passage que, pour être robustes, les méthodes de test écrites précédemment devraient également retourner faux lorsqu'une exception quelconque est levée par la méthode testée.

tuation donnée, il faut écrire du code similaire à celui de la méthode minFai LsOnEmptyArray chaque fois que l'on désire vérifier qu'une méthode lève bien une exception dans une si-

convient d'essayer de l'extraire (on dit aussi «factoriser») dans une bibliothèque, afin Comme toujours en programmation, lorsqu'on constate une répétition de code, il

des langages de programmation. Dans le monde Java, la plus populaire d'entre elles est Dans le cas du test unitaire, il existe déjà de nombreuses bibliothèques pour la plupart de pouvoir le réutiliser sans le dupliquer.

probablement JUnit.

3 Test avec Unit

Eclipse, raison pour laquelle nous l'utilisons dans ce cours. n'est pas forcément la meilleure qui soit, elle a l'avantage d'être simple et bien intégrée à JUnit est une bibliothèque facilitant l'écriture de tests unitaire en Java. Même si elle

3.1 Principes de base

la classe ArraysTest écrite plus haut. méthodes de test. Lorganisation générale d'une telle classe est donc similaire à celle de Un test unitaire JUnit prend la forme d'une classe composée d'un certain nombre de

toutes les méthodes annotées de la sorte sont exécutées par JUnit, dans un ordre quel-Dans la plupart des cas, elles ne prennent aucun argument. Lors de l'exécution d'un test, qui leur est attachée. Il doit s'agir de méthodes d'instance, non privées et retournant vo†d. Les méthodes de test sont identifiées par l'annotation @Test (du paquetage org.jun†t,jup†teı

tement d'un test ne doit jamais dépendre de l'exécution préalable d'un autre test. de ne jamais introduire de dépendance entre deux tests. C'est-à-dire que le compor-Attention: Lordre d'exécution des tests JUnit étant quelconque, il est très important

valeurs d'un type différent, p.ex. deux entiers de type int, deux objets, etc. et il en existe un très grand nombre de variantes, chacune permettant de comparer des de deux valeurs, et fait échouer le test en cas de différence. Cette méthode est surchargée commence par assert. La plus importante d'entre elles, assertEquals, vérifie l'égalité faire, JUnit offre plusieurs méthodes statiques dans la classe Assertions, dont le nom effectif produit par l'unité en cours de test correspond bien au résultat attendu. Pour ce On l'a vu, la plupart des méthodes de test ont pour but de vérifier que le résultat

clef assert. Les méthodes de JUnit ne doivent être utilisées que dans les classes de par assert (p.ex. assertEquals) et les assertions Java, introduites par le mot-Attention: Il ne faut pas confondre les méthodes de JUnit dont le nom commence

- d'un tableau contenant plusieurs éléments, 1. la première vérifiant que la méthode average calcule correctement la moyenne
- d'un tableau ne contenant qu'un seul élément (cas limite), 2. la seconde vérifiant que la méthode average calcule correctement la moyenne
- 3. la dernière vérifiant que la méthode average lève bien l'exception Il Legal Argument Except
- lorsqu'elle reçoit un tableau vide.

Par exemple, la première de ces méthodes peut s'écrire ainsi :

```
assertEquals(333.4, Arrays.average(a));
double[] a = new double[] { 1000, 0.2, 0 };
public void averageWorksOnNonTrivialArray() {
                                        †s9T0
                             // … comme avant
                      public class ArraysTest {
```

au moyen du type double est 333.4000000000003. d'erreurs d'arrondi propres aux nombres à virgule flottante, la valeur calculée par Java mesure où la moyenne de 1000, 0.2 et 0 est bien 333.4. Malheureusement, en raison En exécutant ce test, on constate toutefois qu'il échoue! Cela est surprenant, dans la

donc modifier le test ci-dessus ainsi: La tolérance à utiliser dépend du test, mais ici la valeur de 10-10 convient bien. On peut absolue de la différence entre le nombre attendu et le nombre obtenu lui est supérieure. qui prend en dernier argument une tolérance et ne fait échouer le test que si la valeur

Pour corriger ce problème, il faut utiliser une autre variante de la méthode asser tEquals,

```
assertEquals(333.4, Arrays.average(a), le-l0);
```

Les deux autres méthodes de test pour la méthode average s'écrivent sans difficulté

et sont laissées en exercice.

3.4 Test de la méthode sort

: stasvius Etant donné qu'elle ne peut pas lever d'exception, on peut se contenter de tester les cas Pour terminer la classe ArraysTest, il convient encore de tester la méthode sort.

- 1. le cas limite, à savoir le tri d'un tableau vide,
- 2. au moins un cas « normal », à savoir le tri d'un tableau non vide et initialement non

8

test, jamais dans le code principal, tandis que les assertions Java ne sont généralement pas utilisées dans les classes de test, mais uniquement dans le code principal.

3.2 Adaptation de la classe ArraysTest

La classe ArraysTest peut être adaptée pour utiliser JUnit de la manière suivante :

- les méthode main et check, désormais inutiles, sont supprimées,
- les méthodes de test sont annotées avec l'annotation @Test, rendues publiques et non statiques,
- le type de retour des méthodes de test est changé en void et la comparaison entre la valeur attendue et la valeur obtenue est faite au moyen de la méthode assertEquals de JUnit.

Par exemple, la première méthode est transformée ainsi :

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import java.util.NoSuchElementException;
import org.junit.jupiter.api.Test;

public class ArraysTest {
  @Test
  public void minWorksOnNonTrivialArray() {
    double[] a = new double[] {
       1, 2, -12, 20, 40, -1003, -1003.2, 12, 12, -1003.2
     };
    assertEquals(-1003.2, Arrays.min(a));
  }

  // ... autres tests à venir
}
```

La variante de la méthode assertEquals utilisée ici permet de vérifier que deux nombres en virgule flottante (de type double) ont la même valeur. Les deux arguments passés à cette méthode sont, dans l'ordre :

- 1. le nombre attendu, ici -1003.2,
- 2. le nombre effectivement obtenu, ici celui retourné par la méthode min.

La méthode assertEquals compare le nombre attendu et le nombre obtenu et provoque l'échec du test s'ils sont différents.

Attention: Lors de l'utilisation de la méthode assertEquals, il faut prendre garde à l'ordre des arguments: le premier est la valeur attendue, le second la valeur effectivement obtenue. Cet ordre est important car il influence les messages d'erreurs.

La seconde méthode de test peut être adaptée aussi facilement que la première :

```
public class ArraysTest {
   // ... comme avant
   @Test
   public void minWorksOnTrivialArray() {
     double[] a = new double[]{ -12.2 };
     assertEquals(-12.2, Arrays.min(a));
   }
}
```

La troisième méthode de test, qui vérifie que l'exception NoSuchElementException est bien levée lorsque la méthode min est appelée avec un tableau vide, peut être considérablement simplifiée. En effet, JUnit offre une méthode nommée assertThrows qui permet de vérifier qu'une exception donnée est bien levée durant l'exécution d'un morceau de code. Dans notre cas, elle peut s'utiliser ainsi :

```
public class ArraysTest {
    // ... comme avant
    @Test
    public void minFailsOnEmptyArray() {
        assertThrows(NoSuchElementException.class, () -> {
            Arrays.min(new double[0]);
        });
    }
}
```

Le premier argument passé à assertThrows est le nom de l'exception attendue — suivi de .class pour des raisons qu'il n'est pas important de comprendre à ce stade.

Le second argument passé à assertThrows est le morceau de code Java qui doit lever l'exception en question pour que le test soit considéré comme réussi. Ce code doit être placé entre accolades ({ et }) et précédé d'une paire de parenthèses vide et d'une espèce de flèche (() ->). Nous verrons plus tard que cette syntaxe est celle d'une lambda, pour l'instant il suffit juste de s'en souvenir sans chercher à la comprendre.

3.3 Test de la méthode average

La méthode average de la classe Arrays peut être testée de manière similaire à la méthode min, en écrivant trois méthodes de test :