

JUnit, un framework de test unitaire pour Java

Clémentine Nebut

LIRMM / Université de Montpellier

26 Septembre 2016

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de
[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

JUNit

■ Origine

- Xtreme programming (test-first development), méthodes agiles
- framework de test écrit en Java par E. Gamma et K. Beck
- open source : www.junit.org

■ Objectifs

- test d'applications en Java
- faciliter la création des tests
- tests de non régression

Ce que fait JUnit

- Enchaîne l'exécution des méthodes de test définies par le testeur
- Facilite la définition des tests grâce à des assertions, des méthodes d'initialisation et de finalisation
- Permet en un seul clic de savoir quels tests ont échoué/planté/réussi

JUnit (et au delà xUnit) est de facto devenu un standard en matière de test

Ce que ne fait pas JUnit

- JUnit n'écrit pas les tests !
- Il ne fait que les lancer.
- JUnit ne propose pas de principes/méthodes pour structurer les tests

JUnit : un framework

- Le framework définit toute l'infrastructure nécessaire pour :
 - écrire des tests
 - définir leurs oracles
 - lancer les tests
- Utiliser Junit :
 - définir les tests
 - s'en remettre à JUnit pour leur exécution
 - ne pas appeler explicitement les méthodes de test

JUnit : versions initiales et versions ≥ 4

Versions initiales

- Paramétrage par spécialisation
- Utilisation de conventions de nommage

Versions ≥ 4

- Utilisation d'annotations
- beaucoup de nouvelles fonctionnalités dans JUnit 4
- attention, la plupart des docs trouvées sur internet se basent sur junit 3
- pas de runner graphique en version 4, laissé au soin des IDEs

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Écriture de test : principe général

- On crée une ou plusieurs classes destinées à contenir les tests : les classes de test.
- On y insère des méthodes de test.
- Une méthode de test
 - fait appel à une ou plusieurs méthodes du système à tester,
 - ce qui suppose d'avoir une instance d'une classe du système à tester (la création d'une telle instance peut être placée à plusieurs endroits, voir plus loin),
 - inclut des instructions permettant un verdict automatique : les assertions.

Classe de test

- Contient les méthodes de test
- Est une collection de cas de test (**sans ordre**)
- peut contenir des méthodes particulières pour positionner l'environnement de test
- En JUnit :
 - Junit versions <4 : la classe de test hérite de `JUnit.framework.TestCase`
 - JUnit versions ≥ 4 : une classe quelconque

Cas de test / méthode de test

- s'intéresse à une seule unité de code/ un seul comportement
- doit rester court
- les cas de test sont indépendants les uns des autres
- Avec Junit, un cas de test \equiv une méthode (méthode de test)
 - Junit versions <4 : les méthodes de test commencent par le mot test
 - JUnit versions ≥ 4 : annotées `@Test`
- les méthodes de test seront appelées par Junit, dans un ordre supposé **quelconque**.

Les méthodes de test

- sont sans paramètres et sans type de retour (logique puisqu'elles vont être appelées automatiquement par JUnit)
- embarquent l'oracle
- i.e. contiennent des assertions
 - x vaut 3
 - le résultat de l'appel de telle méthode est non nul
 - x est plus petit que y

Les verdicts

Sont définis grâce aux assertions placées dans les cas de test.

- Pass (vert) : pas de faute détectée
- Fail (rouge) : échec, on attendait un résultat, on en a eu un autre
- Error : le test n'a pas pu s'exécuter correctement (exception inattendue, ...)
- En JUnit 4, plus de différence entre fail et error

Exemple en version 4 – classe à tester

<http://code.google.com/p/t2framework/wiki/JUnitQuickTutorial>

```
public class Subscription {  
  
    private int price ; // subscription total price in euro-cent  
    private int length ; // length of subscription in months  
  
    // constructor :  
    public Subscription(int p, int n) {  
        price = p ;  
        length = n ;  
    }  
  
    /**  
     * Calculate the monthly subscription price in euro ,  
     * rounded up to the nearest cent .  
     */  
    public double pricePerMonth() {  
        double r = (double) price / (double) length ;  
        return r ;  
    }  
  
    /**  
     * Call this to cancel/nulify this subscription .  
     */  
    public void cancel() { length = 0 ; }  
}
```

Exemple en version 4 – objectif de test

<http://code.google.com/p/t2framework/wiki/JUnitQuickTutorial>

- If we have a subscription of 200 cent for a period of 2 month, its monthly price should be 1 euro, right ?
- The monthly price is supposed to be rounded up to the nearest cent. So, if we have a subscription of 200 cent for a period of 3 month, its monthly price should be 0.67 euro.

Exemple en version 4 – classe de test

<http://code.google.com/p/t2framework/wiki/JUnitQuickTutorial>

```
import org.junit.* ;
import static org.junit.Assert.* ;

public class SubscriptionTest {

    @Test
    public void test_returnEuro() {
        System.out.println("Test if pricePerMonth returns Euro...") ;
        Subscription S = new Subscription(200,2) ;
        assertTrue(S.pricePerMonth() == 1.0) ;
    }

    @Test
    public void test_roundUp() {
        System.out.println("Test if pricePerMonth rounds up correctly...") ;
        Subscription S = new Subscription(200,3) ;
        assertTrue(S.pricePerMonth() == 0.67) ;
    }
}
```

L'environnement de test

- Les méthodes de test ont besoin d'être appelées sur des instances
- Déclaration et création des instances
 - en général, les instances sont déclarées comme membres d'instance de la classe de test
 - la création des instances et plus globalement la mise en place de l'environnement de test est laissé à la charge de méthodes d'initialisation
 - NB : ce n'est pas ce qui a été fait dans l'exemple précédent.

Préambules et postambules

- Méthodes écrites par le testeur pour mettre en place l'environnement de test.
- JUnit 4 : Méthodes avec annotations `@Before` et `@After`; JUnit 3 : Méthodes appelées `setUp` et `tearDown`
 - exécutées avant/après chaque méthode de test (l'exécution est pilotée par le framework, et pas le testeur)
 - possibilité d'annoter plusieurs méthodes (ordre d'exécution indéterminé)
 - publiques et non statiques
- Méthodes avec annotations `@BeforeClass` et `@AfterClass` (pas en JUnit 3)
 - exécutées avant (resp. après) la première (resp. dernière) méthode de test
 - une seule méthode pour chaque annotation
 - publiques et statiques

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de
[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Détails sur les méthodes de test en JUnit ≥ 4

- L'annotation `@Test` peut prendre en paramètre :
 - le type d'exception attendue
`@Test(expected=monexception.class)` Succès ssi cette exception est lancée.
 - un timeout : `@Test (timeout=10)` (en ms). Fail si la réponse n'arrive pas avant le timeout.
- annotation `@ignore` (paramètre optionnel : du texte) pour ignorer le test

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

■ Les assertions

■ Le test paramétré

■ Les suites de test

■ Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Les assertions (en JUnit 4)

- Permettent d'embarquer et d'automatiser l'oracle dans les cas de test (adieu, `println` ...)
- Utilisation de `org.junit.Assert.*`
 - attention, import statique, car les asserts sont des méthodes statiques
 - `import static org.junit.Assert.* ;`
- Lancer des exceptions de type `java.lang.AssertionError` (comme les *assert* java classiques)
- Différentes assertions : comparaison à un delta près, comparaison de tableaux (arrays), ...
- Forte surcharge des méthodes d'assertion.

Assert that (nouveau version 4.4)

- `assertThat([value], [matcher statement]);`
- exemples :
 - `assertThat(x, is(3));`
 - `assertThat(x, is(not(4)));`
 - `assertThat(responseString, either(containsString("color")).or(containsString("colour")));`
 - `assertThat(myList, hasItem("3"));`
- `not(s), either(s).or(ss), each(s)`
- Messages d'erreur plus clairs
- [http ://junit.sourceforge.net/doc/ReleaseNotes4.4.html](http://junit.sourceforge.net/doc/ReleaseNotes4.4.html)

Assumptions (nouveau version 4.4)

- `AssumeThat(File.separatorChar, is("/"))`
- L'assertion suivante sera ignorée si la supposition n'est pas vérifiée

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

■ Les assertions

■ Le test paramétré

■ Les suites de test

■ Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Test paramétré

- Objectif : réutiliser une méthode de test avec des jeux de données de test différents
- Jeux de données de test
 - retournés par une méthode annotée `@Parameters`
 - cette méthode retourne une collection de tableaux contenant les données et éventuellement le résultat attendu
- La classe de test
 - annotée `@RunWith(Parameterized.class)`
 - contient des méthodes devant être exécutées avec chacun des jeux de données
- Pour chaque donnée, la classe est instanciée, les méthodes de test sont exécutées

Test paramétré : les besoins

- Un constructeur public qui utilise les paramètres (i.e. un jeu de données quelconque)
- La méthode qui retourne les paramètres (i.e. les jeux de données) doit être statique

Exemple de test paramétré : test de Sum :int sum(int x, int y)

```
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;
import static org.junit.Assert.*;
import java.util.*;

@RunWith(Parameterized.class)
public class TestParamSum {
    private int x;
    private int y;
    private int res;

    public TestParamSum(int x, int y, int res) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.res = res;
    }

    @Parameters
    public static Collection testData() {
        return Arrays.asList(new Object[][] {
            { 0, 0, 0 }, { 1, 1, 2 }, { 2, 1, 3 }, { 10, 9, 19 } });
    }

    @Test public void testSum() {
        assertEquals(res, new Sum().sum(x, y));
    }
}
```

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

■ Les assertions

■ Le test paramétré

■ Les suites de test

■ Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Suite de tests

- Rassemble des cas de test pour enchaîner leur exécution
- i.e. groupe l'exécution de classes de test

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
@RunWith(Suite.class)
@Suite.SuiteClasses({
    ClasseDeTest1.class,
    ClasseDeTest2.class
})
public class MaSuiteDeTest {
}
```

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions

- Le test paramétré

- Les suites de test

- Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Classe à tester

```

package calc;
public class Calculator {
    private static int result; // Static variable where the result is stored
    public void add(int n) {
        result = result + n;
    }
    public void subtract(int n) {
        result = result - 1; //Bug : should be result = result - n
    }
    public void multiply(int n) {} //Not implemented yet
    public void divide(int n) {
        result = result / n;
    }
    public void square(int n) {
        result = n * n;
    }
    public void squareRoot(int n) {
        for (; ; ) ; //Bug : loops indefinitely
    }
    public void clear() { // Cleans the result
        result = 0;
    }
    public void switchOn() { // Switch on the screen, display "hello", beep
        result = 0; // and do other things that calculator do nowadays
    }
    public void switchOff() { } // Display "bye bye", beep, switch off the screen
    public int getResult() {
        return result;
    }
}

```

Une classe de test

```
import calc.Calculator;
import org.junit.Before;
import org.junit.Ignore;
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;

public class CalculatorTest {
    private static Calculator calculator = new Calculator();

    @Before
    public void clearCalculator() {
        calculator.clear();
    }

    @Test
    public void add() {
        calculator.add(1);
        calculator.add(1);
        assertEquals(calculator.getResult(), 2);
    }

    @Test
    public void subtract() {
        calculator.add(10);
        calculator.subtract(2);
        assertEquals(calculator.getResult(), 8);
    }
}
```

suite

```
@Test
public void divide() {
    calculator.add(8);
    calculator.divide(2);
    assert calculator.getResult() == 5;
}
@Test(expected = ArithmeticException.class)
public void divideByZero() {
    calculator.divide(0);
}
@Ignore("not ready yet")
@Test
public void multiply() {
    calculator.add(10);
    calculator.multiply(10);
    assertEquals(calculator.getResult(), 100);
}
}
```

Une autre classe de test

```
import calc.Calculator;
import org.junit.AfterClass;
import org.junit.Before;
import org.junit.BeforeClass;
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;

public class AdvancedTest extends AbstractParent {
    private static Calculator calculator;

    @BeforeClass
    public static void switchOnCalculator() {
        System.out.println("Switch on calculator");
        calculator = new Calculator();
        calculator.switchOn();
    }

    @AfterClass
    public static void switchOffCalculator() {
        System.out.println("Switch off calculator");
        calculator.switchOff();
        calculator = null;
    }

    @Before
    public void clearCalculator() {
        System.out.println("Clear calculator");
        calculator.clear();
    }
}
```

suite

```
@Test(timeout = 1000)
    public void squareRoot() {
        calculator.squareRoot(2);
    }
@Test
    public void square2() {
        calculator.square(2);
        assertEquals(4, calculator.getResult());
    }
@Test
    public void square4() {
        calculator.square(4);
        assertEquals(16, calculator.getResult());
    }
@Test
    public void square5() {
        calculator.square(5);
        assertEquals(25, calculator.getResult());
    }
}
```

suite

```
package junit4 ;
import org.junit.*;
public abstract class AbstractParent {
    @BeforeClass
    public static void startTestSystem() {
        System.out.println("Start test system");
    }
    @AfterClass
    public static void stopTestSystem() {
        System.out.println("Stop test system");
    }
    @Before
    public void initTestSystem() {
        System.out.println("Initialize test system");
    }
}
```

Avec tests paramétrés

```
import calc.Calculator;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;
import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
@RunWith(Parameterized.class)
public class SquareTest {
    private static Calculator calculator = new Calculator();
    private int param;
    private int result;
    @Parameters
    public static Collection data() {
        return Arrays.asList(new Object[][]{
            {0, 0}, {1, 1},
            {2, 4}, {4, 16},
            {5, 25}, {6, 36}, {7, 49}
        });
    }
    public SquareTest(int param, int result) {
        this.param = param;
        this.result = result;
    }
    @Test
    public void square() {
        calculator.square(param);
        assertEquals(result, calculator.getResult());
    }
}
```

Une Suite de tests qui regroupe les 2 classes de test

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
@RunWith(Suite.class)
@Suite.SuiteClasses({
    CalculatorTest.class,
    SquareTest.class
})
public class AllCalculatorTests {
}
```


Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

JUnit : un framework

Extraits de code de collecte des méthodes de test, JUnit 3

```
public TestSuite (final Class theClass){  
    ...  
    Method[] = theClass.getDeclaredMethods  
    ...  
}  
private boolean isTestMethod(Method m) {  
    String name= m.getName();  
    Class[] parameters= m.getParameterTypes();  
    Class returnType= m.getReturnType();  
    return parameters.length == 0 && name.startsWith("test")  
        && returnType.equals(Void.TYPE);  
}
```

JUnit : un framework

Extraits de code de collecte des méthodes de test, JUnit 3

Dans BlockJUnit4ClassRunner

```
protected List<FrameworkMethod> computeTestMethods() {  
    return getTestClass().getAnnotatedMethods( Test.class );  
}
```

Dans TestClass.java

```
public List<FrameworkMethod> getAnnotatedMethods(  
    Class<? extends Annotation> annotationClass) {  
    return getAnnotatedMembers(fMethodsForAnnotations, annotationClass);  
}
```

Sommaire

1 Introduction

2 Les bases

3 Approfondissements

- Les assertions
- Le test paramétré
- Les suites de test
- Autre exemple issu de

[http ://www.devx.com/Java/Article/31983](http://www.devx.com/Java/Article/31983)

4 JUnit et introspection

5 Conclusion

Conclusion sur JUnit

- Construction rapide de tests
- Exécution rapide
- Très bien adapté pour le test unitaire et test de non régression

JUnit et les autres

- NUnit -> .net
- PiUnit -> python
- FlexUnit -> Flex
- etc ...