# JUnit, un framework de test unitaire pour Java

Clémentine Nebut

LIRMM / Université de Montpellier

26 Septembre 2016

Introduction

- 1 Introduction
- 2 Les bases
- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de http://www.devx.com/Java/Article/31983
- 4 JUnit et introspection
- Conclusion

# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases
- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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 fonctionalités 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

- 2 Les bases
- - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de

# 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 Test Case
  - JUnit versions  $\geq$ 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 ≡ 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 pû 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 Subscription Test {
   @Test
   public void test return Euro() {
      System out print n ("Test if pricePerMonth returns Euro ...")
      Subscription S = new Subscription (200.2):
      assert True (SpricePerMonth() == 10)
   }
   @Test
   public void test roundUp() {
      System out println ("Test if pricePerMonth rounds up correctly...")
      Subscription S = new Subscription (200.3)
      assert True (SpricePerMonth() = 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

- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de http://www.devx.com/Java/Article/31983

# 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 asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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 \*;
- Lancent 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.

Les asssertions

# Assert that (nouveauté 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
- Intessages d'effeut plus clairs
- http://junit.sourceforge.net/doc/ReleaseNotes4.4.html

# Assumptions (nouveauté 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 asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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. iunit.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 v = v:
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}});}
@Testpublic void testSum() {
assert Equals (res , new Sum () sum (x,y));
```

# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases
- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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

# Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Les bases
- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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) {
        resu|t = resu|t + n:
   public void substract(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) {
       resu|t = n * n:
   public void squareRoot(int n) {
       for (: :) :
                            //Bug: loops indefinitely
   public void clear() { // Cleans the result
       result = 0:
   public void switchOn() {// Swith on the screen, display "hello", beep
                         // and do other things that calculator do nowadays
        resu|t=0:
   public void switchOff() { }// Display "bye bye", beep, switch off the screen
   public int getResult() {
       return result:
                                               4 D > 4 B > 4 B > B 9 Q C
```

# Une classe de test

-Autre exemple

```
import calc. Calculator:
import org junit Before;
import org junit | gnore;
import org junit Test:
import static org junit Assert *;
public class CalculatorTest {
  private static Calculator calculator = new Calculator();
  @Before
  public void clearCalculator() {
    calculator.clear();
  o⊤est
  public void add() {
    calculator.add(1):
    calculator.add(1);
    assert Equals (calculator.get Result(), 2);
  @Test
  public void subtract() {
    calculator.add(10);
    calculator.subtract(2):
    assert Equals (calculator .get Result (), 8);
```

LAutre exemple

### 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 After Class:
import org junit Before:
import org junit Before Class;
import org junit Test;
import static org junit Assert *:
public class AdvancedTest extends AbstractParent {
    private static Calculator calculator;
    @BeforeClass
    public static void switch On Calculator() {
        System.out.println("Switch on calculator");
        calculator = new Calculator():
        calculator switch On ():
    @ After Class
    public static void switch Off Calculator() {
        System out println ("Switch off calculator");
        calculator . switch Off ();
        calculator = null \cdot
    @Before
    public void clearCalculator() {
        System.out.println("Clear calculator");
        calculator.clear();
```

LAutre exemple

## suite

```
@Test(timeout = 1000)
    public void squareRoot() {
        calculator square Root (2);
@Test
    public void square2() {
        calculator square (2);
        assert Equals (4, calculator get Result ());
    @Test
    public void square4() {
        calculator square (4);
        assert Equals (16, calculator, get Result ());
    @Test
    public void square5() {
        calculator square (5):
        assert Equals (25, calculator get Result ());
```

## suite

L Autre exemple

```
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");
    }
}
```

-Autre exemple

# Avec tests paramétrés

```
import calc. Calculator:
import static org.junit. Assert.assert Equals;
import org junit Test;
import org junit runner RunWith:
import org junit runners Parameterized:
import org junit runners Parameterized Parameters;
import lava 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 as List (new Object [][] {
               {0, 0}, {1, 1},
               {2, 4}, {4, 16},
               {5, 25}, {6, 36}, {7, 49}
       1):
    public SquareTest(int param, int result) {
       this param = param;
       this result = result:
   @Test
    public void square() {
       calculator square (param);
```

# Une Suite de tests qui regroupe les 2 classes de test

## Sommaire

- - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de
- 4 JUnit et introspection

# 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 < Framework Method > \ get Annotated Methods ( \\ Class <? \ extends \ Annotation > \ annotation Class) \ \{ \\ return \ get Annotated Members (f Methods For Annotations , \ annotation Class); \}
```

# Somma<u>ire</u>

- 1 Introduction
- 2 Les bases
- 3 Approfondissements
  - Les asssertions
  - Le test paramétré
  - Les suites de test
  - Autre exemple issu de 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 ...