Ingénierie Logicielle: Tests Unitaires avec JUNIT

Erick STATTNER

Maître de Conférences en Informatique

Université des Antilles

erick.stattner@univ-ag.fr

www.erickstattner.com



Description de l'enseignement

Objectifs pédagogiques:

- Se familiariser avec les bonnes pratiques de développement
- En particulier avec la notion de Tests Unitaires
- Mettre en place des tests unitaires à l'aide JUNIT
- Evaluer la couverture des tests

Organisation:

- 8h: CM et TP
 - 1 note de CC

Contexte

Les projets aujourd'hui

MODERN RESOLUTION FOR ALL PROJECTS

	2011	2012	2013	2014	2015
SUCCESSFUL	29%	27%	31%	28%	29%
CHALLENGED	49%	56%	50%	55%	52%
FAILED	22%	17%	19%	17%	19%

The Modern Resolution (OnTime, OnBudget, with a satisfactory result) of all software projects from FY2011-2015 within the new CHAOS database. Please note that for the rest of this report CHAOS Resolution will refer to the Modern Resolution definition not the Traditional Resolution definition.

Source: Standish Group 2015 Chaos Report

Contexte

Solution

Génie logiciel / Ingénierie logicielle

« Science qui étudie les méthodes de travail et les bonnes pratiques des ingénieurs qui développent des logiciels »

Wikipédia, 2016

Contexte

Des réponses à différents niveaux

- Analyse et modélisation
 - Requirement engineering OU Intelligence requirement
 - Exemple: MERISE, UP, UML, BPMN, ...
- Gestion de projets
 - Outils de suivi et de pilotage: Pert, Gantt, ...
 - Nouvelles méthodes de dev: méthodes agiles
- Réalisation: Amélioration des outils
 - Niveau d'abstraction plus élevé: L1G, L2G, L3G, L4G, ...
 - Nouveaux paradigmes: PS, POO, POE, POA, ...
 - IDE/Atelier de génie logiciel performants
 - Outils de gestions: Moteur de production, gestionnaire de version, ...
 - Framework de tests: Unitaires, fonctionnels, ...
 - Bonnes pratiques: design patterns, mapping objet, modeles MVC, DAO, etc.
 - **...**

Sommaire

- 1. Introduction aux tests unitaires
- 2. Mise en place des tests avec JUnit
- 3. Suites de Tests
- 4. Couverture des tests
- 5. Pour aller plus loin

Chapitre I. Introduction aux Tests Unitaires

- 1. Introduction
- 2. Définition
- 3. Principes

1) Introduction

Le test?

1) Introduction

Qu'est-ce que le test?

- Procédure qui vise à identifier les comportements problématiques d'un programme afin d'en augmenter la qualité
- Vérifier par l'exécution
- Confronter la réalisation aux
 - Spécifications
 - Exigences
- Doit répondre à la question:
 La réalisation fait-elle bien
 - Ce qui devait être implémenté ?
 - Ce que voulait le client ?
- Permet de statuer sur le succès ou l'échec d'une vérification

1) Introduction

Pourquoi tester?

- Pour gagner du temps
 - Gain du temps passé à debugger
- Pour valider le logiciel
- Pour valider les modifications du code
- Pour détecter les régressions

1) Introduction

Votre expérience du test

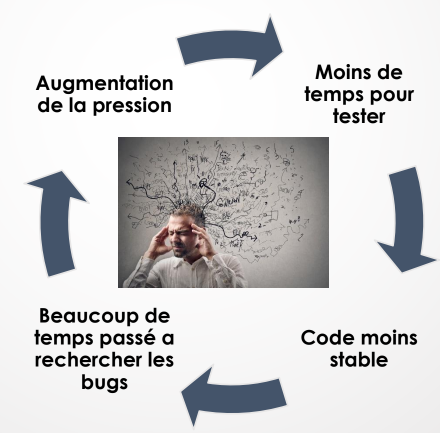
- SOUVENT: Affichage en console
- PARFOIS: Traces des fonctions / programmes avec quelques cas
- RAREMENT: Utilisateur d'un debugger

Problèmes

- Difficulté à isoler les éléments que vous voulez tester
- Perte de lisibilité à cause des nombreux affichages
- Plus généralement: manque de recul / hauteur!
 - Celui qui code est également celui qui teste!

1) Introduction

En pratique: paradoxe du test



1) Introduction

4 niveaux de tests

- Unitaire*
 - Tester les parties élémentaires d'un programme
- Intégration
 - Tester la bonne collaboration des classes
- Fonctionnel
 - Tester la conformité à un système spécifique
- Acceptation (user acceptance testing)
 - Tester la conformité du produit aux exigences

En amont

En aval

2) Définition

Test unitaire

- Procédure permettant de vérifier le bon fonctionnement
 - > d'une partie précise d'un logiciel
 - d'une portion d'un programme (appelée « unité » ou « module »)

Wikipédia, 2016

Objectifs

- S'assurer qu'une unité fonctionnelle ne comporte pas d'erreurs
- Vérifier que les classes collaborent bien
- Garantir l'identification des erreurs au fur et à mesure des modifications du code

3) Principes

Test unitaire repose sur deux principes simples

- 1. SI ça fonctionne une fois, ALORS ça fonctionnera les autres fois
- 2. SI ça fonctionne pour quelques valeurs bien identifiées, ALORS ça fonctionnera pour toutes les autres

Exemple

- Soit la méthode String concatene (String †1, String †2) qui concatène les chaines de caractères †1 et †2
 - SANS TESTS UNITAIRES
 - Afficher le résultat de la méthode dans le programme lors de l'appel de la fonction
 - AVEC LES TESTS UNITAIRES
 - Créer une classe dédiée qui se chargera de faire un ensemble de tests avec différentes valeurs

Doit-on tester tous les cas possibles ?

3) Principes

Schéma de test de classique:

- Un état de départ
- Un état attendu
- Un état d'arrivée
- Un oracle: calcule l'état d'arrivé, et vérifie qu'il correspond à l'état attendu

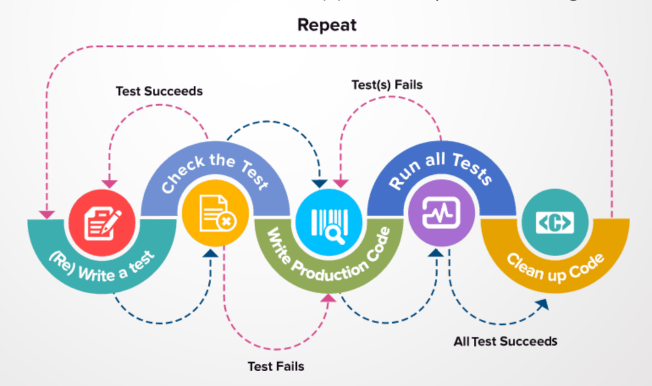
```
public boolean testConcatene(){
    String t1 = "Bonjour";
    String t2 = "Toto";
    String attendu = "Bonjour Toto";
    String arrivee = concatene(t1, t2);
    Return arrivee.equals(attendu);
}
```

Pour coder ce test, il n'est pas nécessaire de savoir comment est codé la méthode concatene

3) Principes

Test Driven Development (TDD)

- Proposé par Kent Beck, 2002
- Ecrire les tests avant de coder l'application (Méthodes Agiles XP, Scrum, etc.)



3) Principes

Avantages du TDD

- Ecrire les tests en premier
 - Manipuler le programme avant même son existence
- Permet de segmenter les taches
- Le programme est toujours intégralement testé
- ► Facilite le travail en équipe et la collaboration entre les modules
- Augmente la confiance du programmeur lors de la modification du code
- Evite la régression

3) Principes

Tests unitaires et langage de programmation

- Framework pour mettre en place des tests unitaires
 - JAVA: Framework JUnit http://junit.org/junit4/
 - C: Framework CUnit http://cunit.sourceforge.net/
 - PHP: Framework PHPUnit https://phpunit.de/
 - **...**

Chapitre II. Mise en place de Tests avec JUnit

- 1. Présentation de JUnit
- 2. Classe et méthodes de tests
- 3. Instructions de tests
- 4. Annotations
- 5. Exécution des Tests
- 6. Tests et exception

1) Présentation

Framework JUnit

- Framework permettant la mise en place de Test Unitaires en JAVA
- Open Source: www.junit.org
- Créé par Kent Beck (eXtreme Programming) et Erich Gamma (Design patterns)
- Intégré par défaut dans la plupart des IDE
 - Eclipse
 - NetBeans
 - BlueJ
 - **...**

En 2013, une étude menée sur les projets hébergés sur GitHub montre que 31% des projets utilisent JUnit

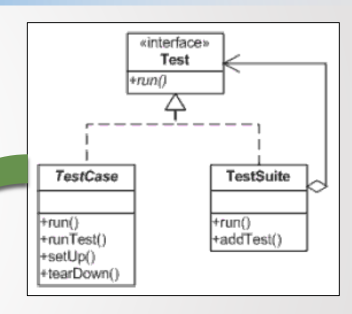
1) Présentation

Versions de JUnit

- Version 3.8
 - Basé sur un ensemble de Classes et d'interfaces à implémenter
 - Mise en place des tests en implémentant des classes respectant le Framework

Version 4

- Plus souple
- Basé sur des annotations (Java 5+)
- Permettent de marquer les méthodes dédiées au test



```
public class monTest {
    @test
    public void test(){
    ...
    }
}
```

1) Présentation

Principe JUnit

- A chaque classe, on associe une classe de test
- Une classe de test hérite de la classe junit.framework.TestCase pour hériter des méthodes de tests
- Depuis la version 4
 - Inutile de préciser la relation d'héritage
 - les méthodes de tests sont identifiés par des annotations Java

2) Classe et méthodes de tests

Classe de Test

- Nom quelconque
 - En général <nomDeLaClasseTestée>TEST.java
 - Ex. CounteurTest.java
- Importer packages
 - Import org.junit.Test;
 - Import static org.junit.Assert.*;

```
//Classe qui permet de manipuler un compteur
public class Compteur{
    int valeur;
        Compteur(){...}
        Compteur(int init){...}
        int increment(){...}
        int decrement(){...}
        int getValeur(){...}
}
```

2) Classe et méthodes de tests

Classe de Test

- Nom quelconque
 - En général <nomDeLaClasseTestée>TEST.java
 - Ex. CounteurTest.java
- Importer packages
 - Import org.junit.Test;
 - Import static org.junit.Assert.*;

```
//Classe qui permet de manipuler un compteur
public class Compteur{
    int valeur;
        Compteur(){...}
        Compteur(int init){...}
        int increment(){...}
        int decrement(){...}
        int getValeur(){...}
}
```

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

//Classe dédiée au test de la classe Compteur
public class CompteurTest {
}
```

2) Classe et méthodes de tests

Méthodes de test

- Nom quelconque
 - Commence par test, suivi du nom de la méthode testée
 Ex. testIncrement()
- Visibilité public
- Type de retour: void
- Pas de paramètres
- Peut lever une exception
- Annotée @Test
- Utilise des instructions de test

2) Classe et méthodes de tests

Méthodes de test

- Nom quelconque
 - Commence par test, suivi du nom de la méthode testée Ex. testIncrement()
- Visibilité public
- Type de retour: void
- Pas de paramètres
- Peut lever une exception
- Annotée @Test
- Utilise des instructions de test

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

//Classe dédiée au test de la classe Compteur
public class CompteurTest {
     @Test
     public void testIncrement(){
        //La méthode increment() est testée ici
     }
     @Test
     public void testDecrement(){
        //La méthode decrement() est testée ici
     }
}
```

3) Instructions de tests

Principales instructions de tests

Instructions	Description
fail() fail(string)	Provoque l'échec de la méthode de test
assertTrue(boolean) assertTrue(String, Boolean)	Fait échouer la méthode si le paramètre est faux
assertsEquals(expected, actual) assertsEquals(String, expected, actual)	Fait échouer la méthode si les paramètres ne sont pas égaux Se base sur la méthode equals()
assertSame(expected, actual) assertSame(String, expected, actual)	Fait échouer la méthode si les paramètres ne référence pas le même objet se base sur le résultat du ==
assertNull(Object) assertNull(String, Object)	Fait échouer la méthode si le paramètre est différent de null

Bcp d'autres instructions: assertNotNull, assertNotEquals, assertArrayEquals, ... http://junit.sourceforge.net/javadoc/

3) Instructions de tests

Principales instructions de tests

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
//Classe dédiée au test de la classe Compteur
public class CompteurTest {
            @Test
            public void testIncrement(){
                        int attendue;
                        attendue = 1:
                        Compteur c1 = new Compt
                        cl.incrementer();
                        assertTrue(c1.getValeur() == attendue);
                        attendue = 11:
                        Compteur c2 = new Compteur(10);
                        c2.incrementer();
                        assertEquals("Echec test 2",
c2.getValeur(), attendue);
```

Valeur attendue

Création des objets pour le test

Appel de la méthode à tester

Vérification que le résultat correspond bien au résultat attendu.

Si ce n'est pas le cas:

- . Lance une AssertionFailedError et la méthode de test s'arrête
- 2. L'exécuteur de Test JUnit attrape cet objet et indique que la méthode a échoué
- La méthode de test suivante est exécutée

3) Instructions de tests

La méthode fail()

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
//Classe dédiée au test de la classe Compteur
```

fail() est l'instruction la plus importante ! Les autres ne sont que des raccourcis d'écriture

3) Instructions de tests

La méthode fail()

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
//Classe dédiée au test de la classe Compteur
public class CompteurTest {
            @Test
            public void testIncrement(){
                        int attendue;
                        attendue = 1:
                        Compteur c1 = new Compteur();
                        c1.incrementer();
                        assertTrue(c1.getValeur() == attendue);
                        attendue = 11:
                        Compteur c2 = new Compteur(10);
                        c2.incrementer();
                        assertEquals("Echec test 2",
c2.getValeur(), attendue);
```

4) Annotations

Plusieurs méthodes de tests

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
public class CompteurTest {
            @Test
            public void testIncrement(){
                        Compteur c = new Compteur(10);
                        c.incrementer();
                        int attendu = 11;
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
            @Test
            public void testDecrement(){
                        Compteur c = new Compteur(10);
                        c.decrementer();
                        int attendu = 9:
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
```

4) Annotations

Plusieurs méthodes de tests

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
public class CompteurTest {
            @Test
            public void testIncrement(){
                         Compteur c = new Compteur(10);
                         c.incrementer();
                        int attendu = 11;
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
            @Test
            public void testDecrement(){
                        Compteur c = new Compteur(10)
                        c.decrementer();
                        int attendu = 9:
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
```

Partie commune à chaque test!

4) Annotations

Plusieurs méthodes de tests

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
                                                                              //Attributs
public class CompteurTest {
                                                                              private Compteur c;
            @Test
            public void testIncrement(){
                        Compteur c = new Compteur(10);
                        c.incrementer();
                        int attendu = 11;
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
                                                                              //Initialiser le compteur avant chaque test
                                                                              @Before
                                                                              public void setUp(){
            @Test
                                                                                    c = new Compteur(10);
            public void testDecrement(){
                        Compteur c = new Compteur(10)
                        c.decrementer();
                        int attendu = 9:
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
```

4) Annotations

D'autres annotations peuvent être utilisées

Annotation	Description	
@Test	Méthode de test	
@Before	Méthode exécutée avant chaque test (méthode setUp() avec Junit 3.8)	
@After	Méthode exécutée après chaque test (méthode tearDown() avec Junit 3.8)	
@BeforeClass	Méthode exécutée avant le premier test doit être static (méthode setUpBeforeClass() avec Junit 3.8)	
@AfterClass	Méthode exécutée après le dernier test doit être static (méthode tearDownAfferClass() avec Junit 3.8)	

4) Annotations

Ordre d'exécution

- 1. La méthode annotée @BeforeClass
- 2. Pour chaque méthode annotée @Test (ordre indéterminé)
 - 1. Les méthodes annotées @Before
 - 2. La méthode annotée @Test
 - 3. Les méthodes annotées @After (ordre indéterminé)
- 3. La méthode annotée @AfterClass

4) Annotations

Plusieurs méthodes de tests

```
public class CompteurTest {
            private Compteur c;
            @Before
            public void setUp(){
                  c = new Compteur(10);
            @Test
            public void testIncrement(){
                        c.incrementer();
                        int attendu = 11;
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
            @Test
            public void testDecrement(){
                        c.decrementer();
                        int attendu = 9;
                        assertTrue(c.getValeur() == attendu);
```

5) Exécution des tests

Comment lancer les tests?

- En ligne de commandejava org.junit.runner.JUnitCore <maClasseTest.java>
- Depuis un code Java junit.textui.TestRunner.run(<maClasseTest>);
 - L'affiche se fait sur la console
- Depuis Eclipse Run > Run As > JUnit Test

Nombre III Package Explorer 🚽 JUnit 🖂 d'exception Finished after 0,011 seconds survenues Errors: 0 ■ Failures: 2 ▼ test.CalculatorImplTest [Runner: JUnit 4] (0,001 s) testDivideByZero (0,000 s) testAdd (0.000 s) Nombre testSubstract (0,000 s) testDivide (0,000 s) d'échecs testMultiply (0,001 s) Détail des échecs Failure Trace I java.lang.AssertionError: Not yet implemented rencontrés ■ at test.CalculatorImplTest.testSubstract(CalculatorImplTe

Nombre de

méthodes

exécutées

6) Tests et Exceptions

Comment vérifier qu'une méthode lève bien une exception?

6) Tests et Exceptions

Une autre solution: utilisation des annotations

6) Tests et Exceptions

Des annotions pour tester le temps d'exécution (en millisecondes)

Chapitre III. Suite de Tests

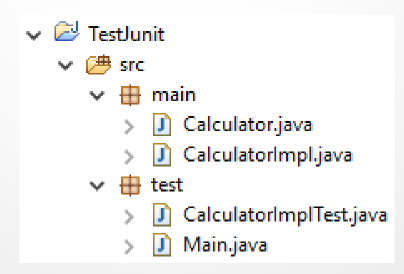
- 1. Organiser les tests
- 2. Définir une suite de tests

III. Suite de Tests

1) Organiser les tests

Organiser les tests

- Adopter une structure de package correcte
 - Les classes de tests sont dans un même package
 - Les classes principales sont dans d'autres packages
- Les classes de tests sont sorties lors de la livraison



III. Suite de Tests

2) Définir une suite de tests

Définir une suite de tests

- Annotation: @RunWith(Suite.class)
- Pour préciser comment former la suite de test @SuiteClasses(Class[])
- Exemple

```
@RunWith(Suite.class)
@SuiteClasses(value = {EtudiantTest.class, MatiereTest.class, ... } )
public class LancerTousLesTests {
}
```

Chapitre IV. Couverture des Tests

- 1. Plugin EclEmma
- 2. Exemple de couverture

IV. Couverture des Tests

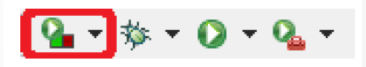
1) Plugin EclEmma

EclEmma

- Outil pour Eclipse qui permet d'évaluer la couverture du code
- «EclEmma is a free Java code coverage tool for <u>Eclipse</u>, available under the <u>Eclipse Public License</u>.
 It brings code coverage analysis directly into the Eclipse »

Installation

- Dans Eclipse: Install New Software
- http://update.eclemma.org/



IV. Couverture des Tests

2) Exemple de couverture

Résultat couverture

- Pourcentage de code testé
- Vert: Portion de code vérifié par les tests
- Rouge: Portion de code non testé
- Jaune: Partiellement testé

```
135
136
              b = 0;
137
              if (calc.add(a, b) != res) {
139
                   fail("b nul");
140
142
143
              if (calc.add(a, b) != res) {
146
                   fail("a et b nuls");
147
🦷 Problems @ Javadoc 😉 Declaration 📮 Console 🖺 Coverage 💢
Element
                                            Coverage Covered Instructio...
                                                                      Missed Instructions
🔻 🔤 TestJunit
                                                                                   72
```

50

Chapitre V. Pour aller plus Ioin

- 1. Limite des tests
- 2. Technique de tests
- 3. Règles de bonnes conduites

V. Pour aller plus loin

1) Limite des tests

Problème des tests

- Le test peut également être victime d'une erreur de conception
 - Un état de départ
 - Erreur dans l'initiation (n'hésite une phase d'initialisation complexe: lecture fichier, BD, etc.)
 - Cas limites mal identifiés (nombreux et pas évident)
 - Un état attendu
 - Pas toujours évident d'identifier le résultat théorique attendu
 - La recherche des couples **états de départ / résultats attendus** peut s'avérer difficile
 - Un oracle
 - Simple quand il s'agit de comparer des types primitifs
 - Peut s'avérer complexe si la comparaison porte sur des objets

V. Limite des Tests

3) Techniques de tests

Deux techniques de tests:

1. Boite noire

- Le testeur ne connaisse le contenu de la méthode qu'il va tester
- On teste vraiment ce que devrait faire la méthode

2. Boite blanche

- Le testeur connait le contenu de la méthode testée
- Le risque est alors de tester le fonctionnement et d'oublier le but final de la méthode.
- En contre-partie, les tests sont plus précis.

Attention quand la même personne développe à la fois la classe et le test!

V. Limite des Tests

3) Règles de bonnes conduites

Quelques règles de bonnes conduites

- Ecrire les tests en même temps que le code
- Une classe -> une classe de test
- Le test est implémenté par une autre programmeur
- Effectuer des tests qui couvrent toutes les situations
- Tester les valeurs limites et les cas particuliers
- Lancer les tests après chaque modification du code
- Ne pas tester plusieurs méthodes dans le même test