

# Tests unitaires avec JUnit



dernière modification 10/01/2024

Philippe Genoud  
*Philippe.Genoud@imag.fr*



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

# Le problème du test

- Tous les programmeurs savent qu'ils doivent écrire des tests, peu le font correctement..

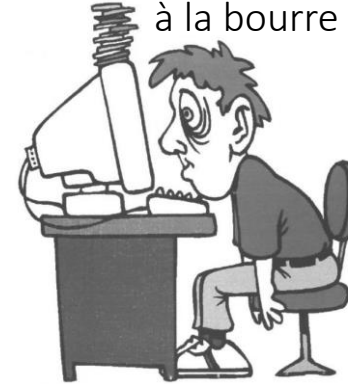
Coders test (sometimes)



Augmentation de la pression

Moins de temps pour écrire des tests

Je suis trop à la bourre !



Baisse de la productivité

Code moins stable

- différents types de test
  - test unitaire (ou test de composants)
    - procédure permettant de vérifier le bon fonctionnement d'une partie précise d'un logiciel ou d'une portion d'un programme (appelée « unité » ou « module »).
    - en POO test du contrat de la classe (méthodes publiques et constructeurs)
  - test d'intégration
    - procédure visant à vérifier le bon fonctionnement d'un ensemble de composants formant tout ou partie d'un logiciel : dans le test d'intégration, chacun des modules indépendants du logiciel est assemblé et testé dans l'ensemble.
  - test système (ou test fonctionnel)
    - procédure visant à vérifier le bon fonctionnement du logiciel (système intégré) afin d'évaluer sa conformité aux exigences spécifiées (Spécifications fonctionnelles et techniques des besoins)
  - test de performance (benchmark)
    - utilisé pour comparer les composants logiciels à plusieurs reprises. L'objectif est de garantir que le code testé s'exécute assez rapidement, même s'il est soumis à une charge élevée.

# Test Unitaire d'une classe

- L'interface publique d'une classe définit "un contrat" entre celui qui fournit la classe et celui qui l'utilise.
- Ce contrat définit:
  - les services proposés par la classe
  - la manière dont ces services doivent être utilisés
- Tester une classe consiste à vérifier la validité de ce contrat
  - il confronte la réalisation de la classe à sa spécification.

→ Tests unitaires (Unit Tests)

The screenshot shows the JavaDoc page for the `Rational` class. The page includes navigation links at the top (PACKAGE, CLASS, USE, TREE, DEPRECATED, INDEX, HELP) and a breadcrumb trail (PREV CLASS, NEXT CLASS, FRAMES, NO FRAMES). The class is located in the package `ufrim2ag.m2pcci.poo.rationals` and extends `java.lang.Object`. The class description states: "La classe Rationnel représente les nombres rationnelles. Les nombres rationnels représentés par un objet Rational sont représentés sous leur forme irréductible (simplifié) et avec un dénominateur positif. Seuls des nombres rationnels valident peuvent être représentés par cette classe. Un objet Rational ne peut avoir un dénominateur nul." Below the description, there is a "Constructor Summary" section with a sub-section for "Constructors". It lists three constructors: `Rational(int n)` (Constructs the rational n/1), `Rational(int num, int denom)` (Constructs a new rational num/denom and simplifies it), and `Rational(Rational other)` (Copies the other rational). At the bottom, there is a "Method Summary" section with sub-sections for "All Methods", "Instance Methods", and "Concrete Methods". It lists two methods: `add(Rational r)` (Adds a rational to this) and `equals(Rational other)`.

# Comment tester une classe ?

- Traces (instructions `print`) dans les programmes

**Spécification**

Class Rational

public class Rational  
extends java.lang.Object

La classe Rationnel représente les nombres rationnelles.

Les nombres rationnelles représentés par un objet Rational sont représentés sous leur forme irréductible (simplifié) et avec un dénominateur positif.

Seuls des nombres rationnelles valides peuvent être représentés par cette classe. Un objet Rational ne peut avoir un dénominateur nul.

**Constructor Summary**

**Constructors**

Constructor and Description

Rational(int n)  
Construit le rationnel n/1.

Rational(int num, int denom)  
Construit un nouveau rationnel num/denom et le stocke sous sa forme simplifiée.

Rational(Rational other)  
Constructor avec copie, le nouveau Rationnel créé est initialisé avec une valeur de numérateur et dénominateur identiques à celle du rationnel argument du constructeur.

**Method Summary**

Modifier and Type	Method and Description
void	add(Rational r) Ajoute un rationnel à ce rationnel (this).
boolean	equals(Rational other)

Rational.java

```
public class Rational {  
  
    /**  
     * numérateur  
     */  
    private int num;  
  
    /**  
     * dénominateur  
     */  
    private int denom;  
  
    /**  
     * Construit un nouveau rationnel num/denom et le stocke sous sa forme  
     * simplifiée.  
     */  
}
```

Implémentation

Programme de test

```
public class TestRational {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Rational r = new Rational(6, 4);  
        System.out.println("r = " + r.toString());  
        System.out.println("\tsous la forme réelle, r = " + r.toDouble());  
  
        Rational s = new Rational(2);  
        System.out.println("s = " + s);  
  
        r.add(s);  
        System.out.println("r + s = " + r);  
  
        Rational t = new Rational(34, 8);  
        System.out.println("t = " + t);  
  
        System.out.println("r * t = " + r * t);  
    }  
}
```

TestRational.java

```
run:  
r = 3 / 2  
           sous la forme réelle, r = 1.5  
s = 2  
r + s = 7 / 2  
t = 17 / 4  
2 x 17 / 4 = 17 / 2  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Trace d'exécution

Vérification

Spécification

Quels sont les problèmes d'une telle approche ?



# Comment tester une classe ?

- jugement humain
  - Risques d'erreur humaine
    - si une trace contient de nombreux `print`, perte de lisibilité (*Scroll Blindness*)
  - Processus long et répétitif à renouveler chaque fois que la classe est modifiée et/ou qu'un bug est corrigé (test de non régression)

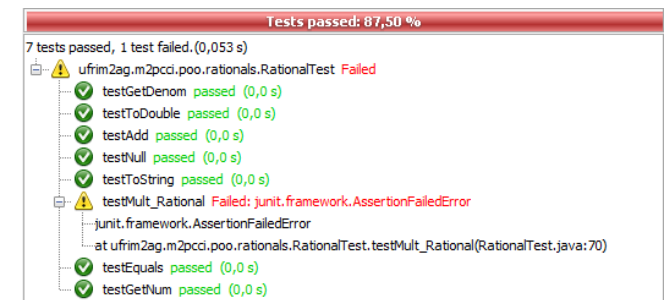


Inefficace et coûteux



Automatiser les tests et les confier à des programmes

- **JUnit** : un framework open source ([www.junit.org](http://www.junit.org)) pour le **test unitaire** de programmes Java qui permet **d'automatiser les tests**.
- **Facilite**
  - écriture des programmes de tests unitaires
  - exécution des tests unitaires
  - l'exploitation des résultats de test
- **Terminologie JUnit**
  - **Test unitaire (Unit test)** : test d'une classe
  - **Cas de test (Test case)** : teste les réponses d'une méthode à un ensemble particulier d'entrées
  - **Suite de tests (Test suite)** : une collection de cas de tests
  - **Testeur (Test runner)** : programme qui exécute des suites de tests et rapporte les résultats

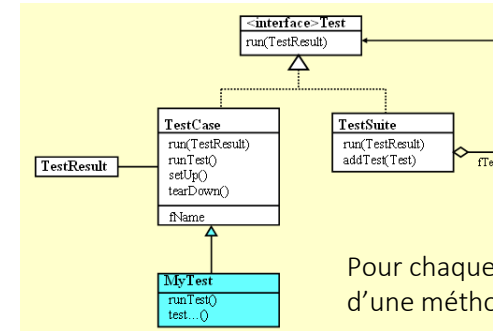


# Mise en œuvre de tests avec JUnit

## 3 versions de JUnit

### JUnit 3.8

- Basé sur un framework de Classes et Interfaces
- Écriture de tests en écrivant des classes s'intégrant au framework



### JUnit 4

- Basé sur des annotations (Java 5+)
- Ces annotations permettent de marquer les classes et méthodes de test
- Nouvelles fonctionnalités et plus de souplesse (plus de contraintes d'héritage)

- Accroche une information à un élément (classe, méthode, attribut) Java
- Utilisée par un mécanisme tiers (compilateur java, environnement d'exécution...) ... et non par la classe où elle est définie

```
@Test
public void testMult() {
    ...
}
```

### JUnit 5 (Septembre 2017)

*JUnit 5* is the next generation of JUnit. The goal is to create an up-to-date foundation for developer-side testing on the JVM. This includes focusing on Java 8 and above, as well as enabling many different styles of testing.

# JUnit 5



# Exemple : test unitaire de la classe Rational

PACKAGE CLASS USE TREE DEPRECATED INDEX HELP

PREV CLASS NEXT CLASS FRAMES NO FRAMES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD

ufrim2ag.m2pcci.poo.rationals

**Class Rational**

java.lang.Object  
ufrim2ag.m2pcci.poo.rationals.Rational

public class Rational  
extends java.lang.Object

La classe Rationnel représente les nombres rationnelles.

Les nombres rationnels représentés par un objet Rational sont représentés sous leur forme irréductible (simplifié) et avec un dénominateur positif.

Seuls des nombres rationnels valident peuvent être représentés par cette classe. Un objet Rational ne peut avoir un dénominateur nul.

**Constructor Summary**

**Constructors**

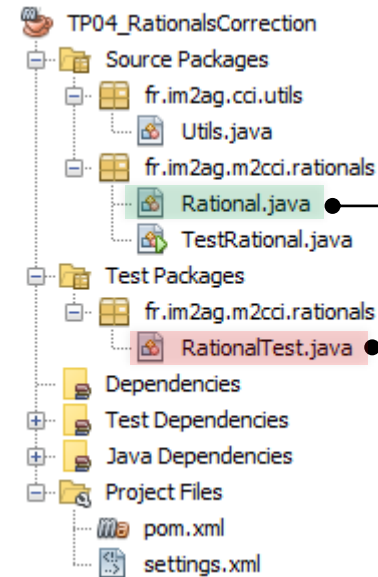
**Constructor and Description**

Rational(int n)  
Construit le rationnel n/1.

Rational(int num, int denom)  
Construit un nouveau rationnel num/denom et le stocke sous sa forme simplifiée.

Rational(Rational other)  
Constructor avec copie, le nouveau Rationnel créé est initialisé avec une valeur de numérateur et dénominateur identiques à celle du rationnel argument du constructeur.

Pour réaliser les tests unitaires d'une classe création d'une classe de test séparée



Rational la classe à tester

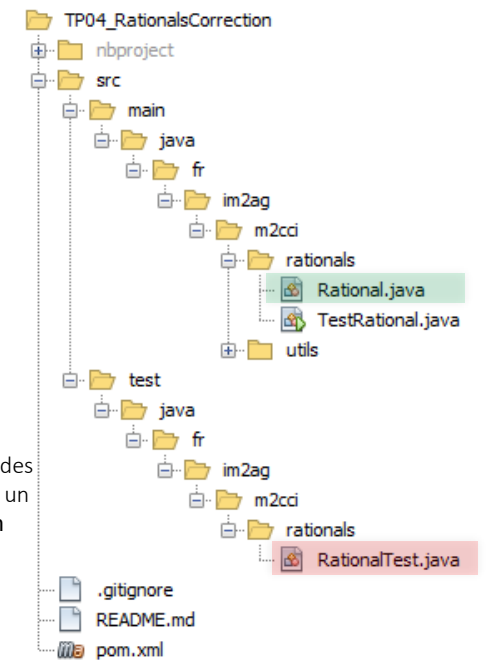
RationalTest la classe de test contenant les tests unitaires de Rational

**Rational**  
(from rationals)

-num: int  
-denom: int

«constructor»+Rational(num: int, denom: int)  
«constructor»+Rational(n: int)  
«constructor»+Rational(other: Rational)  
+getNum(): int  
+getDenom(): int  
+toDouble(): double  
+mult(r: Rational): void  
+add(r: Rational): void  
-simplifier(): void  
-pgcd(a: int, b: int): int  
+toString(): String  
+equals(other: Rational): boolean

En général les classes de test se situent dans un projet différent ou dans un dossier source différent pour séparer le code effectif de l'application du code de test



organisation des sources dans un projet maven

# JUnit 5 : Ecriture d'une classe de Test

- La classe de test :

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.Assertions;
public class RationalTest {
```

```
//...
```

```
@Test
public void testMult() {
```

```
Rational r1 = new Rational(2, 3);
Rational r2 = new Rational(3, 5);
```

```
r1.mult(r2);
```

```
Assertions.assertEquals(2, r1.getNum());
Assertions.assertEquals(5, r1.getDenom());
}
```

```
}
```

Cas de test pour la méthode `mult` de la classe `Rational`

Création des objets qui vont interagir lors du test

Code qui agit sur les objets impliqués dans le test

Vérification que le résultat obtenu correspond bien au résultat attendu.

```
static void assertEquals(int expected,
                          int actual)
```

méthode statique de [org.junit.jupiter.api.Assertions](https://junit.org/junit5/api/org.junit.jupiter.api.Assertions)

- vérifie que le premier paramètre (valeur attendue) est égal au deuxième paramètre (valeur calculée)
- Si la valeur calculée n'est pas égale à la valeur attendue lance une exception (en fait une `Error`) de type `AssertionFailedError`

# JUnit 5 : Ecriture d'une classe de Test

- La classe de test :

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
public class RationalTest {
```

utilisation d'un `import static` pour 'simplifier' les appels des méthodes d'assertion

```
//...
```

```
@Test
public void testMult() {
```

```
Rational r1 = new Rational(2, 3);
Rational r2 = new Rational(3, 5);
```

```
r1.mult(r2);
```

```
assertEquals(2, r1.getNum());
assertEquals(5, r1.getDenom());
```

inutile de préfixer les méthodes par le nom de la classe

```
}
```

Cas de test pour la méthode `mult` de la classe `Rational`

Création des objets qui vont interagir lors du test

Code qui agit sur les objets impliqués dans le test

Vérification que le résultat obtenu correspond bien au résultat attendu.

```
static void assertEquals(int expected,
                          int actual)
```

méthode statique de [org.junit.jupiter.api.Assertions](https://junit.org/junit5/api/org.junit.jupiter.api.Assertions)

- vérifie que le premier paramètre (valeur attendue) est égal au deuxième paramètre (valeur calculée)
- Si la valeur calculée n'est pas égale à la valeur attendue lance une exception (en fait une `Error`) de type `AssertionFailedError`

# JUnit 5 : Exécution d'une classe de Test

- La classe de test :

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
public class RationalTest {

    //...

    @Test
    public void testMult() {

        Rational r1 = new Rational(2, 3);
        Rational r2 = new Rational(3, 5);

        r1.mult(r2);

        assertEquals(2, r1.getNum());
        assertEquals(5, r1.getDenom());
    }
}
```

Cas de test pour la méthode `mult` de la classe `Rational`

La classe de test est exécutée par le `TestRunner` de JUnit

chaque cas de test est exécuté indépendamment des autres et un rapport de tests est produit.

pour chaque cas de test 3 résultats sont possibles

Cas de Test réussi :  
toutes les assertions sont vérifiées

✔ `testGetDenom` passed (0,015 s)

Échec :

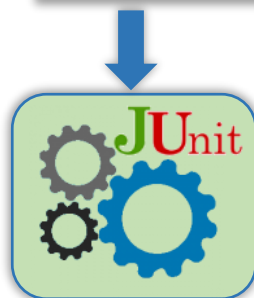
le code ne correspond pas aux critères de test, une assertion n'est pas vérifiée

⚠ `testMult` Failed: expected: <2> but was: <6>  
expected: <2> but was: <6>

org.opentest4j.AssertionFailedError  
at fr.im2ag.m2cci.rationals.RationalTest.testMult(RationalTest.java:70)

Erreur : une situation imprévue est intervenue dans l'exécution du test - une exception a été levée

❌ `testEquals` caused an ERROR: Cannot invoke "fr.im2ag.m2cci.rationals.Rational.getNum()" because "other" is null  
java.lang.NullPointerException  
at fr.im2ag.m2cci.rationals.RationalTest.testEquals(RationalTest.java:100)



Rapport de tests

Tests passed: 77,78 %  
7 tests passed, 1 test failed, 1 test caused an error. (0,029 s)

- fr.im2ag.m2cci.rationals.RationalTest Failed
  - testGetDenom passed (0,015 s)
  - testToDouble passed (0,0 s)
  - testAdd passed (0,0 s)
  - testMult Failed: expected: <2> but was: <6>
  - testNull passed (0,001 s)
  - testToString passed (0,001 s)
  - testCreateFromOtherRational passed (0,0 s)
  - testEquals caused an ERROR: java.lang.NullPointerException
  - testGetNum passed (0,001 s)

Exécution automatique par l'exécuteur de tests JUnit

# JUnit 5 : Les différentes méthodes assert

```
Module org.junit.jupiter.api
Package org.junit.jupiter.api
Class Assertions

java.lang.Object
  org.junit.jupiter.api.Assertions

@API(status=STABLE,
      since="5.0")
public class Assertions
  extends Object


Assertions is a collection of utility methods that support asserting conditions in tests.

Unless otherwise noted, a failed assertion will throw an AssertionFailedError or a subclass thereof.
```

La classe `Assertions` du package `org.junit.jupiter.api` fourni de nombreuses méthodes statiques pour définir des conditions de test

<https://junit.org/junit5/docs/current/api/org.junit.jupiter.api/org.junit.jupiter.api/Assertions.html>

- `assertEquals(Object expected, Object actual)`  
`assertEquals(int expected, int actual)` Méthodes surchargées pour tous les types primitifs  
`assertEquals(float expected, float actual)`  
`assertEquals(float expected, float actual, float delta)` Lorsque `assertEquals` porte sur des valeurs `float` ou `double` possibilité spécifier un delta qui représente un seuil de différence entre les deux valeurs  
...  
`assertEquals(Object expected, Object actual, String message)` Acceptent un éventuel paramètre message fournissant une description textuelle documentant l'erreur et facilitant le diagnostic des causes d'échec  
`assertEquals(int expected, int actual, String message)`  
`assertEquals(int expected, int actual, String message)`  
...  
`assertEquals(Object expected, Object actual, Supplier<String> messageSupplier)` Le message peut éventuellement être fourni par un `messageSupplier` qui ne sera évalué qu'en cas d'échec (failure)  
`assertEquals(int expected, int actual, Supplier<String> messageSupplier)`  
`assertEquals(int expected, int actual, Supplier<String> messageSupplier)`  
...
  - Vérifie que la valeur attendue (**expected**) est égale à la valeur effective (**actual**). Pour les objets, utilise la méthode `equals` héritée de `Object*`, sinon pour les types primitifs utilise `==`.
  - Si les deux valeurs ne sont pas égales une `AssertionFailedError` est provoquée.

\*  c'est la méthode de signature `public boolean equals(Object o)` qui est appelée

# JUnit 5 : Les différentes méthodes assert

- `assertSame(Object expected, Object actual)`  
`assertSame(Object expected, Object actual, String message)`  
`assertSame(Object expected, Object actual, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que `expected` et `actual` référencent le même objet (`==`), sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.
- `assertNotSame(Object expected, Object actual)`  
`assertNotSame(Object expected, Object actual, String message)`  
`assertNotSame(Object expected, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que `expected` et `actual` ne référencent pas le même objet (`!=`), sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.
- `assertNull(Object object)`  
`assertNull(Object object, String message)`  
`assertNull(Object object, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que `object == null`, sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.
- `assertNotNull(Object object)`  
`assertNotNull(Object object, String message)`  
`assertNotNull(Object object, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que la référence `object` n'est pas la valeur `null`, sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.

# JUnit 5 : Les différentes méthodes assert

- `static void assertTrue(boolean test)`  
`static void assertTrue(boolean test, String message)`  
`static void assertTrue(boolean test, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que `test == true` sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.
- `static void assertFalse(boolean test)`  
`static void assertFalse(boolean test, String message)`  
`static void assertFalse(boolean test, Supplier<String> messageSupplier)`
  - Vérifie que `test == false`, sinon une `AssertionFailedError` est provoquée.
- `assertArrayEquals` compare le contenu d'un tableau réel à un tableau attendu.
- `assertLinesMatch` compare deux listes de Strings.
- `assertTimeout` vérifie that que la fonction fournie se termine avant le timeout spécifié
- ...
- `fail()`  
`fail(String message)`  
`fail(Supplier<String> messageSupplier)`
  - Provoque l'échec du test et lance une `AssertionFailedError`
  - Utile lorsque les autres méthodes `assert` ne correspondent pas exactement à vos besoins ou pour tester que certaines exceptions sont bien lancées.

# JUnit 5: tester les exceptions

"Verifying that code completes normally is only part of programming. Making sure the code behaves as expected in exceptional situations is part of the craft of programming too." » JUnit Cookbook Kent Beck, Erich Gamma

## • Comment vérifier que des exceptions sont lancées comme prévu ?

à la JUnit 3.8

```
@Test
public void testDenomNull() {
    try {
        new Rational(3,0);
        fail("IllegalArgumentException non lancée");
    }
    catch (IllegalArgumentException e) {
        // OK exception lancée
    }
}
```

```
try {
    // appel d'une méthode devant lancer une Exception
    ...
    // si l'exception n'a pas eu lieu on force le
    //test échouer
    fail("Did not throw an ExpectedException");
}
catch (ExpectedException e) {
}
```

JUnit **5**

Vérifie que l'exception est bien levée et renvoie l'objet exception

La classe de l'exception

Expression lambda contenant le code à exécuter provoquant l'exception

```
@Test
public void testDenomNull() {
    IllegalArgumentException except = assertThrows(IllegalArgumentException.class, () -> new Rational(10, 0) );
    assertEquals("dénominateur nul interdit", except.getMessage());
}
```



# JUnit5 : factoriser du code entre les méthodes de test

```
import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

public class TestRational {
    // ...

    @Test
    public testMult() {
        Rational r1 = new Rational(2, 3);
        Rational r2 = new Rational(7, 5);
        r1.mult(r2);
        assertEquals(14, r1.getNum());
        assertEquals(15, r1.getDenom());
    }

    @Test
    public void testAdd() {
        Rational r1 = new Rational(2, 3);
        Rational r2 = new Rational(7, 5);
        r1.add(r2);
        assertTrue(31 == r1.getNum());
        assertTrue(15 == r1.getDenom());
    }
}
```

```
private Rational r1;
private Rational r2;
```

Code exécuté avant chaque méthode de test

```
@BeforeEach
public void setUp() {
    r1 = new Rational(2, 3);
    r2 = new Rational(7, 5);
}
```

Code exécuté après chaque méthode de test

```
@AfterEach
public void tearDown() {
    ...
    ...
}
```

# JUnit5 : factoriser du code entre les méthodes de test

Code exécuté **une seule fois** avant de commencer l'exécution des méthodes de test de la classe

Code exécuté **une seule fois** après avoir exécuté toutes les méthodes de test de la classe

Code exécuté **avant** chaque méthode de test de la classe

Code exécuté **après** chaque méthode de test de la classe

méthode de test

méthode de test

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
public class TestCounter {
```

```
@BeforeAll
public static void setUpClass() {
    ...
}
```

```
@AfterAll
public static void tearDownClass() {
    ...
}
```

```
@BeforeEach
public void setUp() {
    ...
}
```

```
@AfterEach
public void tearDown() {
    ...
}
```

```
@Test
public void m1() {
    ...
}
```

```
@Test
public void m2() {
    ...
}
```

```
}
```

setUpClass()

setUp()

m1()

tearDown()

setUp()

m2()

tearDown()

tearDownClass()

Ordre d'exécution



On ne peut préjuger d'un ordre d'exécution des méthodes de test (@Test)

# JUnit5 : Exécution d'une classe de test

- en mode texte sur la console

```
P:\ENSEIGNEMENT\ServeursWEB\teaching\PL2AI_2019_2020\tds\PL2\ Sujets\tp06_introJUnit\TP06_RationalsJUnit
λ mvn clean test
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] Building TP06_RationalsJUnit 1.0-SNAPSHOT
[INFO] -----
[INFO] Surefire report directory: P:\ENSEIGNEMENT\ServeursWEB\teaching\PL2AI_2019_2020\tds\PL2\ Sujets\tp06_introJUnit\TP06_RationalsJUnit\target\surefire-reports

-----
T E S T S
-----
Running fr.im2ag.cci.rationals.RationalTest
getNum
add
getDenom
toDouble
egale
toString
Tests run: 8, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.039 sec

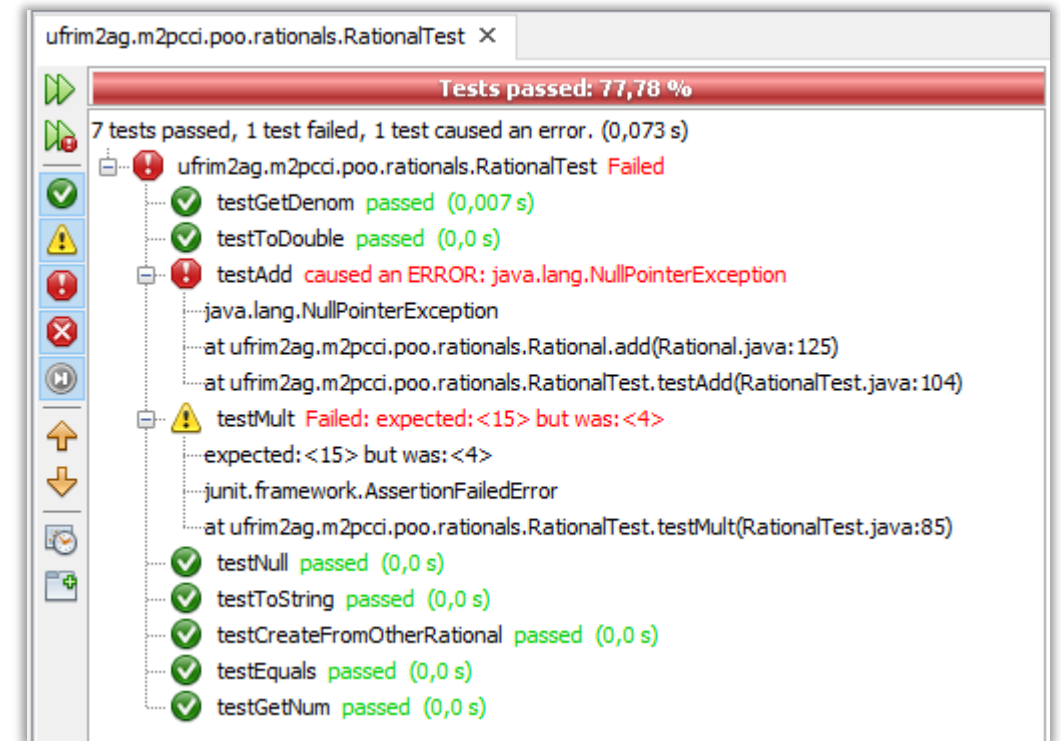
Results :

Tests run: 8, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 3.871 s
[INFO] Finished at: 2019-12-19 12:43:13+01:00
[INFO] Final Memory: 16M/369M
[INFO] -----
P:\ENSEIGNEMENT\ServeursWEB\teaching\PL2AI_2019_2020\tds\PL2\ Sujets\tp06_introJUnit\TP06_RationalsJUnit
λ
```

Commande maven, qui efface tout ce qui a été construit, recompile et lance les tests

De nombreux IDE intègrent JUnit : NetBeans, Eclipse...



nombre de méthodes de test exécutées

nombre de méthodes de test ayant échoué (assertion non vérifiée, méthode fail exécutée, exception levée)

nombre de méthodes de test ayant échoué à cause d'une exception levée et non traitée

# JUnit 5 : Exécuter un ensemble de tests

- dans JUnit 5 possibilité de définir des suites de tests (TestSuite) pour exécuter ensemble un ensemble de tests en agrégeant plusieurs classes de test.
- JUnit 5 fourni les annotations suivantes :
  - `@SelectPackages` – pour spécifier les noms des packages pour la suite de tests
  - `@SelectClasses` – pour spécifier les classes pour la suite de tests. elles peuvent être situées dans différents packages.
- un exemple utilisant les deux annotations pour sélectionner deux classes de test et un package:

TestSuiteDemo.java

```
package fr.im2ag.m2cci.rational;

import org.junit.platform.runner.JUnitPlatform;
import org.junit.platform.suite.api.IncludeTags;
import org.junit.platform.suite.api.SelectClasses;
import org.junit.platform.suite.api.SelectPackages;
import org.junit.runner.RunWith;

@RunWith(JUnitPlatform.class)
@SelectClasses( { RationalTest.class, ComplexTest.class } )
@SelectPackages("fr.im2ag.m2cci.geometry")
public class TestSuiteDemo {
}
```

classes dont tous les tests sont à exécuter

ces classes peuvent elles-mêmes être des suites de de tests

package dont toutes les classes de test sont à exécuter

# Couverture de code

- comment mesurer la qualité des test effectués ?
- un indicateur de la qualité des tests effectués peut être la **couverture de code** (*code coverage*)
  - une mesure utilisée en génie logiciel pour décrire le taux de code source testé d'un programme.
  - nombreuses méthodes pour mesurer la couverture de code. Les principales sont :
    - Couverture des fonctions (Function Coverage)  
Chaque fonction dans le programme a-t-elle été appelée ?
    - Couverture des instructions (Statement Coverage)  
Chaque ligne du code a-t-elle été exécutée et vérifiée ?
    - Couverture des points de tests (Condition Coverage)  
Chaque point d'évaluation (tel que le test d'une variable) a-t-il été exécuté et vérifié ? (Le point de test teste-t-il ce qu'il faut ?)
    - Couverture des chemins d'exécution (Path Coverage)  
Chaque parcours possible (par exemple les 2 cas vrai et faux d'un if) a-t-il été exécuté et vérifié ?

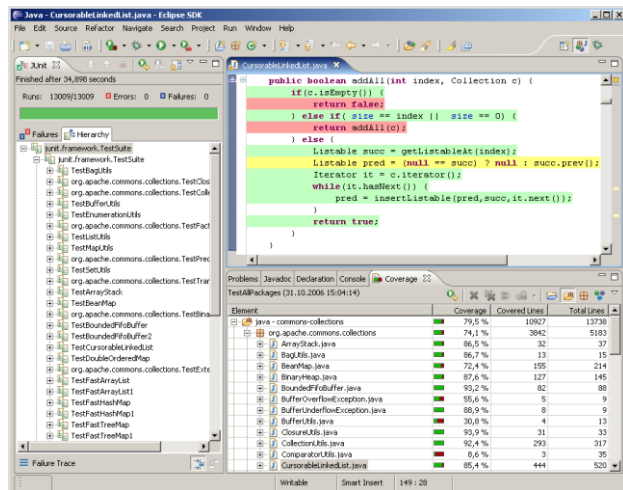
# Couverture de code

- Très souvent en complément d'un framework de tests unitaires on utilise des outils de couverture de code

- JaCoCo Java Code Coverage Library <http://www.eclemma.org/jacoco/>

- Intégration dans les IDE, ou avec maven

EclEmma for Eclipse <http://www.eclemma.org/>



Element	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches	Cov.	Missed	Cxty	Missed	Lines	Missed	Methods	Missed	Classes
org.jacoco.examples		58%		64%	24	53	97	193	19	38	6	12
org.jacoco.core		97%		93%	107	1,378	115	3,311	20	710	2	136
org.jacoco.agent.rt		77%		84%	31	121	62	310	21	74	7	20
jacoco-maven-plugin		90%		80%	37	186	46	412	8	111	0	19
org.jacoco.cli		97%		100%	4	109	10	275	4	74	0	20
org.jacoco.report		99%		99%	4	572	2	1,345	1	371	0	64
org.jacoco.ant		98%		99%	4	163	8	429	3	111	0	19
org.jacoco.agent		86%		75%	2	10	3	27	0	6	0	1
Total	1,355 of 27,205	95%	146 of 2,129	93%	213	2,592	343	6,302	76	1,495	15	291

- d'autres outils Java

- Clover <https://www.atlassian.com/software/clover>

- OpenClover <https://opencover.org/>

- Cobertura <http://cobertura.github.io/cobertura/>

- ....

Project	Tests	Fail	Error	Time	% Pass
Clover database Sat Sep 26 2015	978	9	0	491.12	99.1%
Packages	Tests	Fail	Error	Time(secs)	% Pass
com.atlassian.clover.cfg.instr	7	4	0	0.057	42.9%
com.atlassian.clover.ant	21	2	0	0.793	90.5%
com.atlassian.clover.ant.tasks	104	3	0	84.478	97.1%
com.atlassian.clover.instr.groovy	170	0	0	291.291	100%
com.atlassian.clover.test	1	0	0	1.51	100%
com.atlassian.clover.ci	48	0	0	0.059	100%
com.atlassian.clover.ant.types	3	0	0	0.004	100%
com.atlassian.clover.ant.groovy	11	0	0	47.006	100%
com_atlassian_clover	11	0	0	0.038	100%
com.atlassian.clover.util.trie	16	0	0	0.181	100%

# JUnit Testing tips (JUnit primer)

*“Any program feature without an automated test simply doesn’t exist.”*

Extreme Programming Explained, Kent Beck

- Code a little, test a little, code a little, test a little . . .
- Run your tests as often as possible, at least as often as you run the compiler 😊
- Begin by writing tests for the areas of the code that you’re the most worried about . . .write tests that have the highest possible return on your testing investment
- When you need to add new functionality to the system, write the tests first
- If you find yourself debugging using `System.out.println()`, write a test case instead
- When a bug is reported, write a test case to expose the bug
- Don’t deliver code that doesn’t pass all the tests
  
- TDD Test Driven Development : écrire les tests avant les implémentations des classes
  
- Intégration continue – Pendant le développement, le programme marche toujours – peut être qu’il ne fait pas tout ce qui est requis mais ce qu’il fait il le fait bien.

[www.extremeprogramming.org](http://www.extremeprogramming.org)

# JUnit et les autres

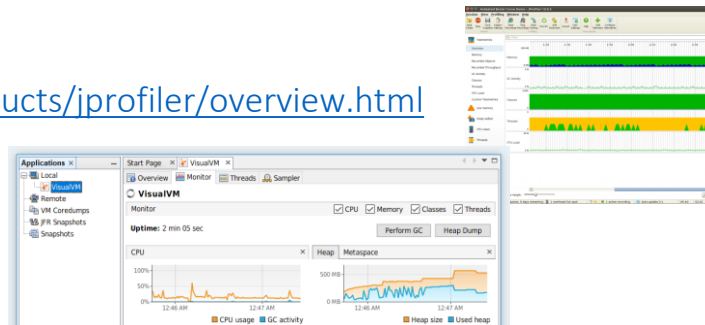
- xUnit famille de frameworks pour le test unitaire automatisés.
  - Disponibles pour de nombreux langages et environnements:
    - JUnit. (Java) <http://www.junit.org>.
    - TestNG (java) <http://testng.org/doc/index.html>  
[http://kaczanowscy.pl/tomek/sites/default/files/testng\\_vs\\_junit.txt.slidy\\_.html#%281%29](http://kaczanowscy.pl/tomek/sites/default/files/testng_vs_junit.txt.slidy_.html#%281%29)
    - cppUnit (C++). <https://sourceforge.net/projects/cppunit/>
    - nUnit (.NET) <https://nunit.org/>
    - ...

- D'autres outils

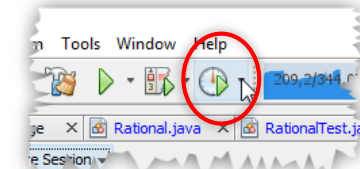
- couverture de code (JaCoco , clover ...)
- SeleniumHQ (test applications Web)
  - <https://www.selenium.dev/>
  - <https://github.com/SeleniumHQ/seleniumhq.github.io>

- outils de profiling

- <https://www.baeldung.com/java-profilers>
- JProfiler <https://www.ej-technologies.com/products/jprofiler/overview.html>
- VisualVM <https://visualvm.github.io/index.html>
- ...



outil de profiling intégré à NetBens



## Configure and Start Profiling

1. Click the **Configure Session** button in toolbar and select the desired profiling mode:
  - Telemetry Monitor CPU and Memory usage, number of threads and loaded classes
  - Methods Profile method execution times and invocation counts, including call trees
  - Objects Profile size and count of allocated objects, including allocation paths
  - Threads Monitor thread states and times
  - Locks Collect lock contention statistics
  - SQL Queries Display executed SQL queries, their duration and invocation paths
2. Click the **Profile** button in toolbar once the session is configured to start profiling.
3. Use the Profile **dropdown arrow** to change profiling settings for the session.



# HOW TO PASS ALL YOUR TESTS

NO BUGS, NO COMPLAINTS, NO MORE RE-TESTING

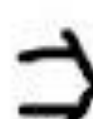
WRITE CODE



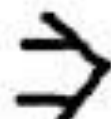
EXECUTE CODE



WRITE TESTS  
FROM VIEWING  
THE EXECUTION



EXECUTE TESTS



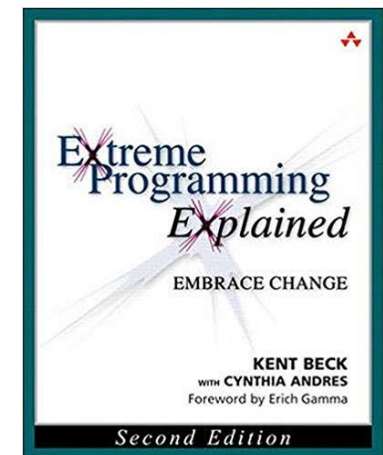
Voilà!

AG

Andy Glover [cartoontester.blogspot.com](http://cartoontester.blogspot.com) Copyright 2010

# Références

- Le site JUnit : [www.junit.org](http://www.junit.org)
- JUnit 5 Tutorial: Writing Assertions With JUnit 5 Assertion API  
<https://www.petrikainulainen.net/programming/testing/junit-5-tutorial-writing-assertions-with-junit-5-api/>
- Maven – JaCoCo code coverage example, [mkyong](http://mkyong.com) , published November 15, 2018  
<https://www.mkyong.com/maven/maven-jacoco-code-coverage-example/>
- Junit 5 – Développons en Java J.M. DOUDOUX  
<https://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-junit5.htm>
- Le site [www.extremeprogramming.org](http://www.extremeprogramming.org)
- eXtreme Programming Explained: Embrace Change & Test Driven Design
  - by Cynthia Andres, Kent Beck
  - Publisher: Addison-Wesley Professional
  - Release Date: November 2004
  - ISBN: 0321278658





BUGFIXING



© Scott Adams, Inc./Dist. by UFS, Inc.

# JUnit 3/4: tester les exceptions

"Verifying that code completes normally is only part of programming. Making sure the code behaves as expected in exceptional situations is part of the craft of programming too." » JUnit Cookbook Kent Beck, Erich Gamma

## • Comment vérifier que des exceptions sont lancées comme prévu ?

à la JUnit 3.8

```
@Test
public void testDenomNull() {
    try {
        new Rational(3,0);
        fail("IllegalArgumentException non lancée");
    }
    catch (IllegalArgumentException e) {
        // OK exception lancée
    }
}
```

Avec JUnit4 paramètre `expected` de l'annotation `@Test`

```
@Test (expected = IllegalArgumentException.class)
public void testDenomNull() {
    new Rational(3,0);
}
```

```
try {
    // appel d'une méthode devant lancer une Exception
    ...
    // si l'exception n'a pas eu lieu on force le
    //test échouer
    fail("Did not throw an ExpectedException");
}
catch (ExpectedException e) { }
```

Le test échoue si l'exécution de la méthode dépasse le temps fixé par le paramètre `timeout`

```
@Test(timeout=10)
public void uneMéthode() {
    ...
}
```