



Tests orientés objets Junit, Mockito

V1.1 mise à jour sur Mockito

Philippe Collet

Master 1 IFI

2012-2013

http://deptinfo.unice.fr/twiki/bin/view/Minfo/GenieLog1213



Plan

- Retour sur V&V
- JUnit 4
- Rapide tour de JUnit 3
- Alternatives à Junit
- Mockito
- Alternative à Mockito



Principes de V&V (rappel?)

- Deux aspects de la notion de qualité :
 - Conformité avec la définition : VALIDATION
 - Réponse à la question : faisons-nous le bon produit ?
 - Contrôle en cours de réalisation, le plus souvent avec le client
 - **Défauts** par rapport aux besoins que le produit doit satisfaire
 - Correction d'une phase ou de l'ensemble : <u>VERIFICATION</u>
 - Réponse à la question : faisons-nous le produit correctement ?
 - Tests
 - **Erreurs** par rapport aux définitions précises établies lors des phases antérieures de développement



Tests: définition...

- Une expérience d'exécution, pour mettre en évidence un défaut ou une erreur
 - Diagnostic : quel est le problème
 - Besoin d'un oracle, qui indique si le résultat de l'expérience est conforme aux intentions
 - Localisation (si possible) : où est la cause du problème ?
- Les tests doivent mettre en évidence des erreurs !
- On ne doit pas vouloir démontrer qu'un programme marche à l'aide de tests!
- Souvent négligé car :
 - les chefs de projet n'investissent pas pour un résultat négatif
 - les développeurs ne considèrent pas les tests comme un processus destructeur



Constituants d'un test

- Nom, objectif, commentaires, auteur
- Données : jeu de test
- Du code qui appelle des routines : cas de test
- Des oracles (vérifications de propriétés)
- Des traces, des résultats observables
- Un stockage de résultats : étalon
- Un compte-rendu, une synthèse...
- Coût moyen : autant que le programme



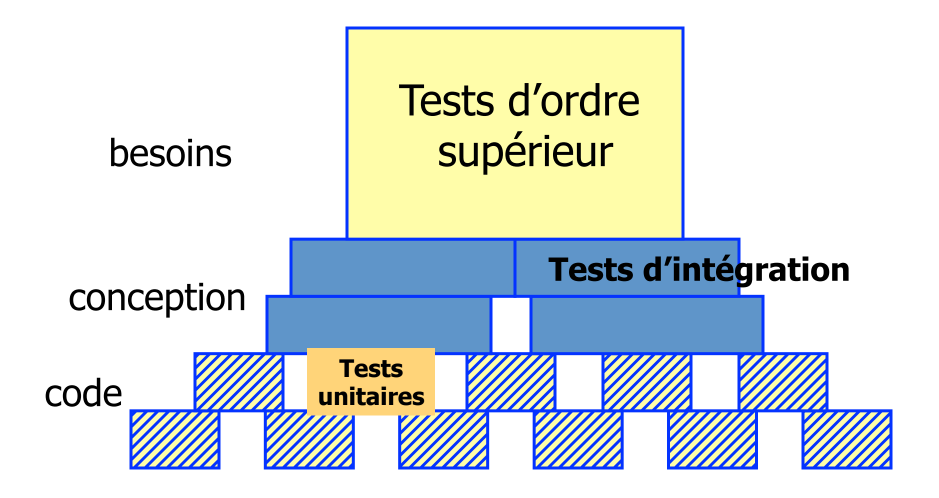
Test vs. Essai vs. Débogage

- On converse les données de test
 - Le coût du test est amorti
 - Car un test doit être reproductible
- Le test est différent d'un essai de mise au point

- Le débogage est une enquête
 - Difficilement reproductible
 - Qui cherche à expliquer un problème



Les stratégies de test





Tests fonctionnels en boîte noire

Principes

- S'appuient sur des spécifications externes
- Partitionnent les données à tester par classes
 d'équivalence
 - Une valeur attendue dans 1..10 donne [1..10], < 1 et > 10
- Ajoutent des valeurs « pertinentes », liées à l'expérience du testeur
 - Tests aux bornes : sur les bornes pour l'acceptation, juste au delà des bornes pour des refus





JUnit

JUnit v4

www.junit.org



JUnit

- La référence du tests unitaires en Java
- Trois des avantages de l'eXtreme Programming appliqués aux tests :
 - Comme les tests unitaires utilisent l'interface de l'unité à tester, ils amènent le développeur à réfléchir à l'utilisation de cette interface tôt dans l'implémentation
 - Ils permettent aux développeurs de détecter tôt des cas aberrants
 - En fournissant un degré de correction documenté, ils permettent au développeur de modifier l'architecture du code en confiance



Exemple

```
class Money {
   private int fAmount;
    private String fCurrency;
    public Money(int amount, String currency) {
        fAmount = amount;
        fCurrency= currency;
    public int amount() {
        return fAmount;
    public String currency() {
        return fCurrency;
```



Premier Test avant d'implémenter simpleAdd

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

public class MoneyTest {
    //...
    @Test public void simpleAdd() {
        Money m12CHF= new Money(12, "CHF"); // (1)
        Money m14CHF= new Money(14, "CHF");
        Money expected= new Money(26, "CHF");
        Money result= m12CHF.add(m14CHF); // (2)
        assertTrue (expected.equals(result)); // (3)
}
```

- 1. Code de mise en place du contexte de test (*fixture*)
- 2. Expérimentation sur les objets dans le contexte
- 3. Vérification du résultat, oracle...



Les cas de test

- Ecrire des classes quelconques
- Définir à l'intérieur un nombre quelconque de méthodes annotés @Test
- Pour vérifier les résultats attendus (écrire des oracles !), il faut appeler une des nombreuses variantes de méthodes assertXXX() fournies
 - assertTrue(String message, boolean test), assertFalse(...)
 - assertEquals(...): test d'égalité avec equals
 - assertSame(...), assertNotSame(...): tests d'égalité de référence
 - assertNull(...), assertNotNull(...)
 - Fail(...): pour lever directement une AssertionFailedError
 - Surcharge sur certaines méthodes pour les différentes types de base
 - Faire un « import static org.junit.Assert.* » pour les rendre toutes disponibles



Application à equals dans Money

```
@Test public void testEquals() {
    Money m12CHF= new Money(12, "CHF");
    Money m14CHF= new Money(14, "CHF");

    assertTrue(!m12CHF.equals(null))
    assertEquals(m12CHF, m12CHF);
    assertEquals(m12CHF, new Money(12, "CHF"));
    assertTrue(!m12CHF.equals(m14CHF));
}
```

```
public boolean equals(Object anObject) {
    if (anObject instanceof Money) {
        Money aMoney= (Money)anObject;
        return aMoney.currency().equals(currency())
        && amount() == aMoney.amount();
    }
    return false;
}
```



Fixture: contexte commun

Code de mise en place dupliqué!

```
Money m12CHF= new Money(12, "CHF");
Money m14CHF= new Money(14, "CHF");
```

- Des classes qui comprennent plusieurs méthodes de test peuvent utiliser les annotations @Before et @After sur des méthodes pour initialiser, resp. nettoyer, le contexte commun aux tests (= fixture)
 - Chaque test s'exécute dans le contexte de sa propre installation, en appelant la méthode
 @Before avant et la méthode @After après chacune des méthodes de test
 - Pour deux méthodes, exécution équivalente à :
 - @Before-method; @Test1-method(); @After-method();
 - @Before-method; @Test2-method(); @After-method();
 - Cela doit assurer qu'il n'y ait pas d'effet de bord entre les exécutions de tests
 - Le contexte est défini par des attributs de la classe de test



Fixture: application

```
public class MoneyTest {
   private Money f12CHF;
    private Money f14CHF;
@Before public void setUp() {
    f12CHF= new Money(12, "CHF");
    f14CHF= new Money(14, "CHF");
@Test public void testEquals() {
    assertTrue(!f12CHF.equals(null));
    assertEquals(f12CHF, f12CHF);
    assertEquals(f12CHF, new Money(12, "CHF"));
    assertTrue(!f12CHF.equals(f14CHF));
@Test public void testSimpleAdd() {
    Money expected= new Money (26, "CHF");
    Money result = f12CHF.add(f14CHF);
    assertTrue(expected.equals(result));
```



Exécution des tests

- Par introspection des classes
 - Classe en paramètre de la méthode

```
org.junit.runner.JUnitCore.runClasses(TestClass1.class, ...);
```

- Introspection à l'exécution de la classe
- Récupération des annotations @Before, @After, @Test
- Exécution des tests suivant la sémantique définie (cf. transp. précédents)
- Production d'un objet représentant le résultat
 - Résultat faux : détail de l'erreur (Stack Trace, etc.)
 - Résultat juste : uniquement le comptage de ce qui est juste
- Précision sur la forme résultat d'un passage de test
 - Failure = erreur du test (détection d'une erreur dans le code testé)
 - <u>Error</u> = erreur/exception dans l'environnement du test (détection d'une erreur dans le code du test)



Exécution des tests en ligne de commande

 Toujours à travers la classe org.junit.runner.JUnitCore

```
java org.junit.runner.JUnitCore com.acme.LoadTester
com.acme.PushTester
```

- Quelques mots sur l'installation
 - Placer junit-4.5.jar dans le CLASSPATH (compilation et exécution)
 - C'est tout...



Autres fonctionnalités

- Tester des levées d'exception
 - @Test(expected= ClasseDException.class)

```
@Test(expected = ArithmeticException.class)
public void divideByZero() {
   calculator.divide(0);
}
```

- Tester une exécution avec une limite de temps
 - Spécifiée en millisecondes

```
@Test(timeout=100)
...
```

Pas d'équivalent en JUnit 3



Autres fonctionnalités

- Ignorer (provisoirement) certains tests
 - Annotations supplémentaire @lgnore

```
@Ignore("not ready yet")
  @Test
  public void multiply() {
    calculator.add(10);
    calculator.multiply(10);
    assertEquals(calculator.getResult(), 100);
  }
}
```

Pas d'équivalent en JUnit 3



Paramétrage des tests

```
@RunWith(value=Parameterized.class)
public class FactorialTest {
    private long expected;
    private int value;
    @Parameters
    public static Collection data() {
        return Arrays.asList( new Object[][] {
                             { 1, 0 }, // expected, value
                             { 1, 1 },
                             { 2, 2 },
                             { 24, 4 },
                             { 5040, 7 },
                             });
    public FactorialTest(long expected, int value) {
        this.expected = expected;
        this.value = value;
    @Test
    public void factorial() {
        Calculator calculator = new Calculator();
        assertEquals(expected, calculator.factorial(value));
```



Paramétrage des tests

- @RunWith(value=Parameterized.class)
 - Exécute tous les tests de la classe avec les données fournies par la méthode annotée par @Parameters
- @Parameters
 - 5 éléments dans la liste de l'exemple
 - Chaque élément est un tableau utilisé comme arguments du constructeur de la classe de test
 - Dans l'exemple, les données sont utilisés dans assertEquals
- Equivalent à :

```
factorial#0: assertEquals( 1, calculator.factorial( 0 ) );
factorial#1: assertEquals( 1, calculator.factorial( 1 ) );
factorial#2: assertEquals( 2, calculator.factorial( 2 ) );
factorial#3: assertEquals( 24, calculator.factorial( 4 ) );
factorial#4: assertEquals( 5040, calculator.factorial( 7 ) );
```



Fixture au niveau de la classe

@BeforeClass

- 1 seule annotation par classe
- Evaluée une seule fois pour la classe de test, avant tout autre initialisation @Before
- Finalement équivalent à un constructeur...

@AfterClass

- 1 seule annotation par classe aussi
- Evaluée une seule fois une fois tous les tests passés, après le dernier
 @After
- Utile pour effectivement nettoyé un environnement (fermeture de fichier, effet de bord de manière générale)



Suite: organisation des tests

- Des classes de test peuvent être organisés en hiérarchies de « Suite »
 - Elles appellent automatiquement toutes les méthodes @Test de chaque classe de test
 - Une « Suite » est formée de classes de test ou de suites de test
 - Les tests peuvent être assemblés dans une hiérarchie de niveau quelconque, tous les tests seront toujours appelés automatiquement et uniformément en une seule passe.

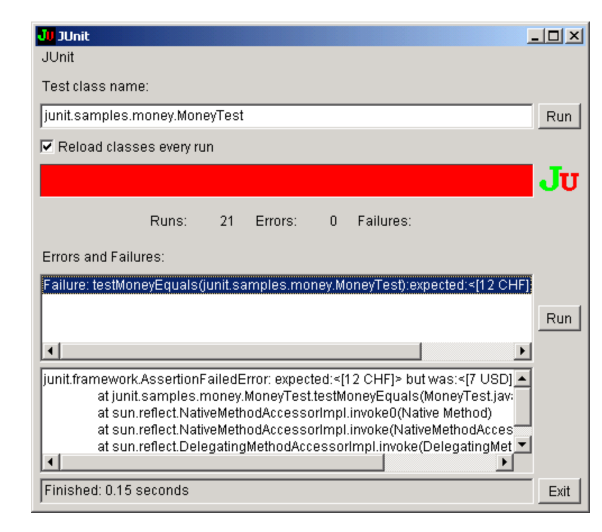
```
@RunWith(value=Suite.class)
@SuiteClasses(value={CalculatorTest.class,
AnotherTest.class})
public class AllTests {
    ...
}
```

Une « suite » peut avoir ses propres méthodes annotées @BeforeClass et
 @AfterClass, qui seront évaluées 1 seule fois avant et après l'exécution de toute la suite



JUnit: TestRunner

- Exécuter et afficher les résultats
- Deux versions dans JUnit (textuelle, graphique)
- Intégration dans des IDE

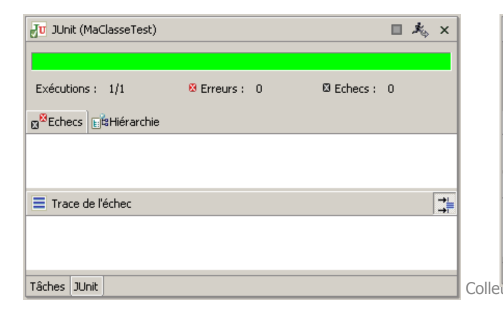


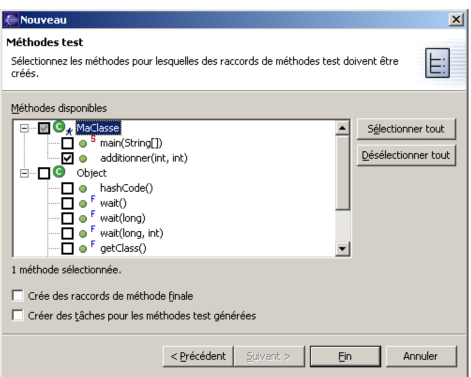


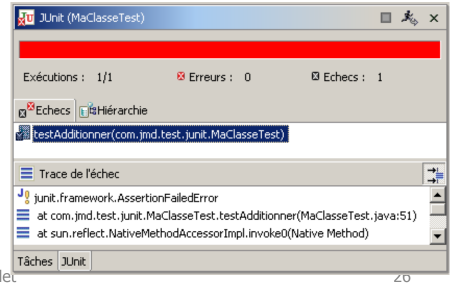
JUnit dans Eclipse

- Assistants pour :
 - Créer des cas de test

TestRunner intégré à l'IDE









Quoi tester? Quelques principes

Principe Right-BICEP

- Right : est-ce que les résultats sont corrects ?
- B (Boundary) : est-ce que les conditions aux limites sont correctes ?
- I (Inverse) : est-ce que l'on peut vérifier la relation inverse ?
- C (Cross-check) : est-ce que l'on peut vérifier le résultat autrement ?
- E (Error condition) : est-ce que l'on peut forcer l'occurrence d'erreurs ?
- P (Performance) : est-ce que les performances sont prévisibles ?



Right-BICEP: right

Right

- validation des résultats en fonction de ce que définit la spécification
- on doit pouvoir répondre à la question « comment sait-on que le programme s'est exécuté correctement ? »
 - si pas de réponse => spécifications certainement vagues, incomplètes
- tests = traduction des spécifications



Right-BICEP: boundary

• B : Boundary conditions

- identifier les conditions aux limites de la spécification
- que se passe-t-il lorsque les données sont
 - anachroniques ex. : !*W@√"
 - non correctement formattées ex. : fred@foobar.
 - vides ou nulles ex.: 0, 0.0, "", null
 - extraordinaires ex.: 10000 pour l'age d'une personne
 - dupliquées ex. : doublon dans un Set
 - non conformes ex. : listes ordonnées qui ne le sont pas
 - désordonnées ex. : imprimer avant de se connecter



Right-BICEP: boundary

- Pour établir correctement les « bornes »
- Principe « CORRECT » =
 - Conformance : test avec données en dehors du format attendu
 - Ordering : test avec données sans l'ordre attendu
 - Range : test avec données hors de l'intervalle
 - Reference : test des dépendances avec le reste de l'application (précondition)
 - Existence: test sans valeur attendu (pointeur nul)
 - Cardinality: test avec des valeurs remarquables (bornes, nombre maximum)
 - Time : test avec des cas où l'ordre à une importance



Right-BICEP

Inverse – Cross check

- Identifier
 - les relations inverses
 - les algorithmes équivalents (cross-check)
- qui permettent de vérifier le comportement
- Exemple : test de la racine carrée en utilisant la fonction de mise au carré...



Right-BICEP

• Error condition - Performance

- Identifier ce qui se passe quand
 - Le disque, la mémoire, etc. sont pleins
 - Il y a perte de connexion réseau
- ex. : vérifier qu'un élément n'est pas dans une liste
 - => vérifier que le temps est linéaire avec la taille de la liste
- Attention, cette partie est un domaine de test nonfonctionnel à part entière (charge, performance, etc.).



Aspects méthodologiques

- Coder/tester, coder/tester...
- lancer les tests aussi souvent que possible
 - aussi souvent que le compilateur!
- Commencer par écrire les tests sur les parties les plus critiques
 - Ecrire les tests qui ont le meilleur retour sur investissement!
 - Approche Extreme Programming
- Quand on ajoute des fonctionnalités, on écrit d'abord les tests
 - Test-Driven Development...
- Si on se retrouve à déboguer à coup de System.out.println(), il vaut mieux écrire un test à la place
- Quand on trouve un bug, écrire un test qui le caractérise



De l'eXtreme Programming au Test-Driven Development

Qu'est-ce vraiment ?

- Livrer les fonctionnalités dont le logiciel a réellement besoin, pas celles que le programmeur croît devoir fournir!
- Une évidence a priori

Comment?

- Ecrire du code client comme si le code à développer existait déjà et avait été conçu en tout point pour nous faciliter la vie!
- Le code client, ce sont les tests!
- Modifier le code pour compiler les tests
- Implémenter le code au fur et à mesure
- Refactorer le tout pour rendre les choses toujours plus simples pour soi
- Ecrire un test, ecrire du code, refactorer...

+ Principe d'intégration continue

 pendant le développement, le programme marche toujours, peut être ne fait-il pas tout ce qui est requis, mais ce qu'il fait, il le fait bien!

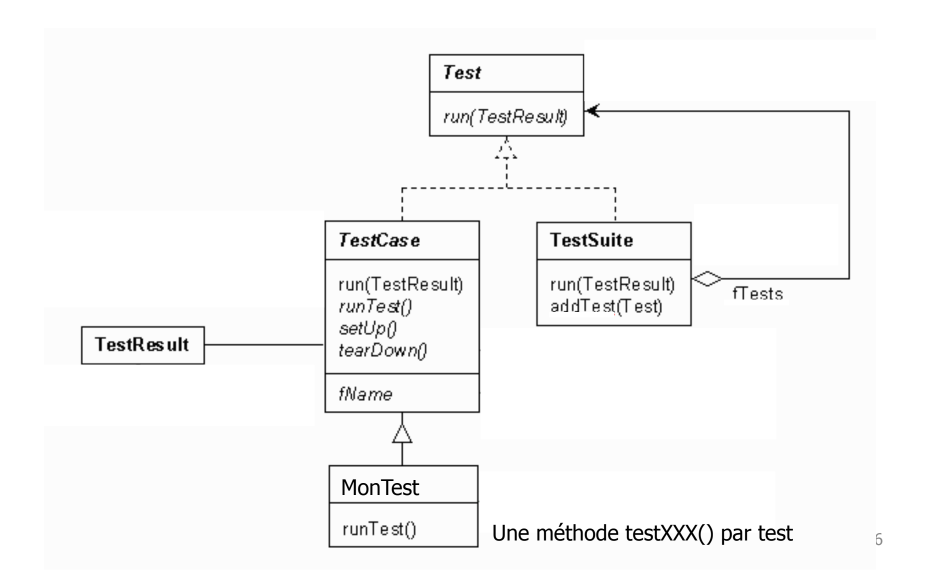


En JUnit 3, les TestCases...

- Ecrire des sous-classes de TestCase
- Un TestCase peut définir un nombre quelconque de méthodes testXXX()
- Pour vérifier les résultats attendus (écrire des oracles !), il faut appeler une des nombreuses variantes de méthodes assertXXX() fournies
 - assertTrue(String message, boolean test), assertFalse(...)
 - assertEquals(...): test d'égalité avec equals
 - assertSame(...), assertNotSame(...): tests d'égalité de référence
 - assertNull(...), assertNotNull(...)
 - Fail(...): pour lever directement une AssertionFailedError
 - Surcharge sur certaines méthodes pour les différentes types de base



JUnit 3 : diagramme de classes





JUnit 3.x JUnit 4

```
package junit3;
import calc.Calculator;
import junit.framework.TestCase;
public class CalculatorTest extends
TestCase {
private static Calculator calculator =
             new Calculator();
protected void setUp() {
   calculator.clear();
public void testAdd() {
    calculator.add(1);
    calculator.add(1);
    assertEquals(calculator.getResult(),
2);
```

```
package junit4;
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);
```

P. Collet 3/



JUnit 3.x JUnit 4

```
public void testDivideByZero()
    try {
      calculator.divide(0);
      fail();
    } catch (ArithmeticException e) {
  public void notReadyYetTestMultiply()
    calculator.add(10);
    calculator.multiply(10);
    assertEquals(calculator.getResult(),
100);
```

```
@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);
```



Alternative à JUnit

- TestNG (<u>www.testng.org</u>)
 - Annotations Java 5: @Test, @Configuration...
 - Exécution de tests en batch, initialisation des tests à exécuter une seule fois, injection de données, distribution sur machines esclaves...
 - Intégration dans les IDE (Eclipse, IDEA) et les outils (Maven)
 - Conçu pour couvrir plusieurs catégories de test : unitaire, fonctionnel, intégration, client/serveur de bout en bout





Test & Objet Mock



Définition

- Mock = Objet factice
- les mocks (ou Mock object) sont des objets simulés qui reproduisent le comportement d'objets réels de manière contrôlée
- On teste ainsi le comportement d'autres objets, réels, mais liés à un objet inaccessible ou non implémenté
- Cet objet est remplacé par un mock



Définition(s)

- dummy (pantin, factice) : objets vides qui n'ont pas de fonctionnalités implémentées
- stub (bouchon) : classes qui renvoient en dur une valeur pour une méthode invoquée
- fake (substitut, simulateur) : implémentation partielle qui renvoit toujours les mêmes réponses selon les paramètres fournis
- spy (espion) : classe qui vérifie l'utilisation qui en est faite après l'exécution
- mock (factice): classes qui agissent comme un stub et un spy



Exemple d'utilisation

- Comportement non déterministe (l'heure, un senseur)
- Initialisation longue (BD)
- Classe pas encore implémentée ou implémentation changeante, en cours
- Etats complexes difficiles à reproduire dans les tests (erreur réseau, exception sur fichiers)
- Pour tester, il faudrait ajouter des attribut ou des méthodes



Principe

- Un mock a la même interface que l'objet qu'il simule
- L'objet client ignore s'il interagit avec un objet réel ou un objet simulé
- La plupart des frameworks de mock permettent
 - De spécifier quelles méthodes vont être appelées, avec quels paramètres et dans quel ordre
 - De spécifier les les valeurs retournées par le mock





Mockito

http://code.google.com/p/mockito/

Eléments de cours de M. Nebut lifl.fr



Mockito

- Générateur automatique de doublures
- Léger
 - Focalisation sur le comportement recherché et la vérification après l'exécution
- Simple
 - Un seul type de mock
 - Une seule manière de les créer



Principes

- Fonctionnement en mode espion (spy) :
 - Création des mocks
 - méthode mock ou annotation @mock
 - Description de leur comportement
 - Méthode when
 - Mémorisation à l'exécution des interactions
 - Utilisation du mock dans un code qui teste un comportement spécifique
 - Interrogation, à la fin du test, des mocks pour savoir comme ils ont été utilisés
 - Méthode verify



Création

- Par une interface ou une classe (utilisation de .class)
 - UneInterface mockSansNom = mock(UneInterface.class);
 - UneInterface mockAvecNom = mock(UneInterface.class, "ceMock");
 - @Mock UneInterface ceMock;
- Comportements par défaut
 - assertEquals("ceMock", monMock.toString());
 - assertEquals("type numerique : 0 ", 0, monMock.retourneUnEntier());
 - assertEquals("type booleéen : false",false, monMock.retourneUnBooleen());
 - assertEquals("type collection : vide",0, monMock.retourneUneList().size());



Stubbing

- Pour remplacer le comportement par défaut des méthodes
- Deux possibilités
 - Méthode qui a un type de retour :
 - when + thenReturn ;
 - when + thenThrow;
 - Méthode de type void :
 - doThrow + when;



Stubbing retour d'une valeur unique

```
// stubbing
when(monMock.retourneUnEntier()).thenReturn(3);

// description avec JUnit
assertEquals("une premiere fois 3", 3, monMock.retourneUnEntier());
assertEquals("une deuxieme fois 3", 3, monMock.retourneUnEntier());
```



Stubbing valeurs de retour consécutives

```
// stubbing
when(monMock.retourneUnEntier()).thenReturn(3, 4, 5);

// description avec JUnit
assertEquals("une premiere fois : 3", 3, monMock.retourneUnEntier());
assertEquals("une deuxieme fois : 4", 4, monMock.retourneUnEntier());
assertEquals("une troisieme fois : 5", 5, monMock.retourneUnEntier());
when(monMock.retourneUnEntier()).thenReturn(3, 4);
// raccourci pour .thenReturn(3).thenReturn(4);
```



Stubbing Levée d'exceptions

```
public int retourneUnEntierOuLeveUneExc() throws BidonException;
// stubbing
when(monMock.retourneUnEntierOuLeveUneExc()).thenReturn(3)
              .thenThrow(new BidonException());
// description avec JUnit
assertEquals("1er appel: retour 3",
          3, monMock.retourneUnEntierOuLeveUneExc());
try {
   monMock.retourneUnEntierOuLeveUneExc(); fail();
} catch (BidonException e) {
   assertTrue("2nd appel: exception", true);
```

Levée d'exception + méthode void = doThrow



Remarques

- Les méthodes equals() et hashcode() ne peuvent pas être stubbées
- Un comportement de mock non exécuté ne provoque pas d'erreur
- Il faut utiliser verify
 - Quelles méthodes ont été appelées sur un
 - Combiendefois, avec quels paramètres, dans quel ordre
- Une exception est levée si la vérification échoue, le test échouera aussi



Verify

- Méthode appelée une seule fois :
 - verify(monMock).retourneUnBooleen();
 - verify(monMock, times(1)).retourneUnBooleen();
- Méthode appelée au moins/au plus une fois:
 - verify(monMock, atLeastOnce()).retourneUnBooleen();
 - verify(monMock, atMost(1)).retourneUnBooleen();
- Méthode jamais appelée :
 - verify(monMock, never()).retourneUnBooleen();
- Avec des paramètres spécifiques :
 - verify(monMock).retourneUnEntierBis(4, 2);



Verify

- import org.mockito.InOrder;
- Pour vérifier que l'appel (4,2) est effectué avant l'appel (5,3) :
 - InOrder ordre = inOrder(monMock);
 - ordre.verify(monMock).retourneUnEntierBis(4, 2);
 - ordre.verify(monMock).retourneUnEntierBis(5, 3);
- Avec plusieurs mocks :
 - InOrder ordre = inOrder(mock1, mock2);
 - ordre.verify(mock1).foo();
 - ordre.verify(mock2).bar();



Espionner un objet classique

 Pour espionner autre chose qu'un objet mock (un objet « réel »):

```
    Obtenir un objet espionné par la méthode spy :
        List list = new LinkedList();
            List spy = spy(list);

    Appeler des méthodes « normales » sur le spy :
            spy.add("one");
            spy.add("two");
    Vérifier les appels à la fin :
            verify(spy).add("one");
            verify(spy).add("two");
```



Matchers

- Mockito vérifie les valeurs en arguments en utilisant equals()
- Assez souvent, on veut spécifier un appel dans un « when » ou un « verify » sans que les valeurs des paramètres aient vraiment d'importance
- On utilise pour cela des *Matchers* (import org.mockito.Matchers)
 - when(mockedList.get(anyInt())).thenReturn("element");
 - verify(mockedList).get(anyInt());



Matchers

- Les Matchers très souvent utilisés :
 - any() , static <T> T anyObject()
 - anyBoolean(), anyDouble(), anyFloat(), anyInt(), anyString()...
 - anyList(), anyMap(), anyCollection(), anyCollectionOf(java.lang.Class<T> clazz), anySet(), <T> java.util.Set<T> anySetOf(java.lang.Class<T> clazz)
 - **—** ...
- Attention ! Si on utilise des matchers, tous les arguments doivent être des matchers :
 - verify(mock).someMethod(anyInt(), anyString(), "third argument");
 - n'est pas correct!



Alternatives à Mockito

- EasyMock, Jmock
- Tous basés sur expect-run-verify