# Initiation aux frameworks : JUnit

Automatiser les tests unitaires avec JUnit, FestAssert et Mockito

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Capgemini, pour Yves Rocher

January 30, 2013

- Tests unitaires
- 2 JUNIT
- Fest Assert
- Mockito
- Conclusion

### Sommaire

- Tests unitaires
  - Objectifs et définitions
  - Bonnes pratiques
- 2 JUNIT
- Fest Assert
- Mockito
- Conclusion

### Tests unitaires Objectifs et définitions

#### Tests unitaires

Isoler une fonctionnalité ou un composant et tester son fonctionnement hors contexte.

### Tests unitaires Objectifs et définitions

#### Tests unitaires

Isoler une fonctionnalité ou un composant et tester son fonctionnement hors contexte.

### Dans le cadre de la Séparation des Préoccupations

Une classe de test pour chaque brique logicielle, testée indépendamment des autres.

#### Intérêts des tests unitaires :

• tester tous les cas possibles d'une briques : passant et non-passant

#### Intérêts des tests unitaires :

- tester tous les cas possibles d'une briques : passant et non-passant
- assurer la non-régression sur les fonctionnalités testées, quelque soit le développeur

#### Intérêts des tests unitaires :

- tester tous les cas possibles d'une briques : passant et non-passant
- assurer la non-régression sur les fonctionnalités testées, quelque soit le développeur
- ne nécessite pas d'avoir fini l'application pour tester un composant

TDD: Test Driven Development

### Développement Piloté par les Tests

Méthode de développement consistant à écrire les tests avant de développer le code.

TDD: Test Driven Development

#### Développement Piloté par les Tests

Méthode de développement consistant à écrire les tests avant de développer le code.

#### Correctifs

Avant de corriger le code, reproduire l'erreur en test unitaire !

TDD: Test Driven Development

### Développement Piloté par les Tests

Méthode de développement consistant à écrire les tests avant de développer le code.

#### Correctifs

Avant de corriger le code, reproduire l'erreur en test unitaire !

#### Correctif:

1 ajouter un test mettant en évidence le bug. Il ne doit pas passer.

TDD: Test Driven Development

#### Développement Piloté par les Tests

Méthode de développement consistant à écrire les tests avant de développer le code.

#### Correctifs

Avant de corriger le code, reproduire l'erreur en test unitaire !

#### Correctif:

- 1 ajouter un test mettant en évidence le bug. Il ne doit pas passer.
- développer le correctif

TDD: Test Driven Development

#### Développement Piloté par les Tests

Méthode de développement consistant à écrire les tests avant de développer le code.

#### Correctifs

Avant de corriger le code, reproduire l'erreur en test unitaire !

#### Correctif:

- 1 ajouter un test mettant en évidence le bug. Il ne doit pas passer.
- développer le correctif
- vérifier que les tests passent (nouveau + non régression)

### Nouveau développement :

- écrire l'interface de la brique à développer
- écrire les tests, à partir des spécifications
- vérifier que les tests ne passent pas
- implémenter la fonctionnalité
- vérifier que les tests passent

#### Nouveau développement :

- écrire l'interface de la brique à développer
- 2 écrire les tests, à partir des spécifications
- vérifier que les tests ne passent pas
- implémenter la fonctionnalité
- vérifier que les tests passent

#### Évolution:

- modifier / compléter les tests unitaires
- vérifier que les tests ne passent pas
- développer l'évolution
- vérifier que les tests passent

### Sommaire

- Tests unitaires
- 2 JUNIT
  - Framework JUnit
  - Première classe de test
  - Structure d'une méthode de test
- Fest Assert
- Mockito
- Conclusion

### Framework Junit

#### **JUnit**

JUnit est un framework exécutant les tests unitaires d'une application.

### Framework Junit

#### **JUnit**

JUnit est un framework exécutant les tests unitaires d'une application.

- liste les tests à exécuter
- les exécute dans le contexte approprié
- collecte les résultats afin d'en fournir un rapport.

### Framework Junit

#### **JUnit**

JUnit est un framework exécutant les tests unitaires d'une application.

- liste les tests à exécuter
- les exécute dans le contexte approprié
- collecte les résultats afin d'en fournir un rapport.

#### Maven et JUnit

Maven, outils de compilation, exécute les tests unitaires à chaque compilation. En cas d'échec, il ne produit pas le binaire.

... avec Spring

... avec Spring

 @RunWith: détermine l'outil à utiliser pour les tests. Ici une extension pour Spring.

... avec Spring

- @RunWith: détermine l'outil à utiliser pour les tests. Ici une extension pour Spring.
- @ContextConfiguration : liste des fichiers de configuration de Spring

... avec Spring

- @RunWith: détermine l'outil à utiliser pour les tests. Ici une extension pour Spring.
- @ContextConfiguration : liste des fichiers de configuration de Spring
- @Test : déclare la méthode comme un test à exécuter. La méthode doit-être publique, sans argument ni de retour.

### Structure d'une méthode de test

Une méthode de test comporte 3 parties :

o création du jeu de données

### Structure d'une méthode de test

Une méthode de test comporte 3 parties :

- 1 création du jeu de données
- exécution du test

### Structure d'une méthode de test

Une méthode de test comporte 3 parties :

- 1 création du jeu de données
- exécution du test
- vérification des résultats

# Exemple simple

### Sommaire

- Tests unitaires
- 2 JUNIT
- Fest Assert
  - Définition
  - Assertions basiques
- 4 Mockito
- Conclusion

### Fest Assert

Écrire les assertions dans un langage courant

#### Fest Assert

Outils facilitant l'écriture des assertions pour se rapprocher d'un langage courant.

### Fest Assert

Écrire les assertions dans un langage courant

#### Fest Assert

Outils facilitant l'écriture des assertions pour se rapprocher d'un langage courant.

Assertion Condition qui doit être vérifiée pour continuer. Si elle ne l'est pas, le test s'interrompt et il est en échec (failure).

# Assertions: types basiques

```
// types primitifs
    assertThat(12 - 9).isEqualTo(3)
                       .isGreaterThanOrEqualTo(3)
                       .isLessThan(4);
5
6
    // String
    assertThat(frodo.getName()).isEqualTo("Frodo");
    assertThat("Bonjour_monde_!").isEqualToIgnoringCase("BONJOUR_MONDE_!")
8
                                   . startWith ("Bonjour")
10
11
                                   .contains("mon");
12
    // Instance / classe
13
    assertThat(yoda).isInstanceOf(Jedi.class);
    assertThat(frodo).isNotEqualTo(sauron);
14
```

### Assertions: collections

```
assertThat(frodo).isIn(fellowshipOfTheRing);
1
2
   assertThat(sauron).isNotIn(fellowshipOfTheRing);
3
4
   assertThat(fellowshipOfTheRing).hasSize(9)
5
                                    .contains(frodo, sam)
6
                                    .excludes(sauron);
7
8
9
   assertThat(extractProperty("age", Integer.class).from(fellowshipOfTheRing)).contains
         (35, 17);
```

# Assertions: exceptions

### Assertions : objets Écrire ses propres assertions

```
Objectifs :
1
    assertThat (employee).isHiredBy(yvesRocher)
                          . has Email ("foo.bar@yrnet.com")
                          . hasEmailDomain (" yrnet . com" )
                          .isRA()
5
                          .isRaOf("rc", "vpci");
6
```

# Assertions: objets

```
public class EmployeeAssertion extends AbstractAssert < EmployeeAssertion , Employee> {
1
      /** Constructeur obligatoire */
      public EmployeeAssertion(Employee actual) {
        super(actual, EmployeeAssertion.class);
      public EmployeeAssertion isRa() {
         if (actual.getManagedApplications().isEmpty()) {
10
          throw new AssertionError("Employee_is_not_RA");
11
12
13
        return this;
14
15
16
      public EmployeeAssertion isHiredBy(Enterprise expected) {
17
         if( expected != null &&! expected .isEquals(actual .getEnterprise())) {
          throw new AssertionError("Expected_enterprise_to_be_" + expected + ",_but_was_"
18
                 + actual.getEnterprise());
19
20
21
        return this:
22
23
```

# Assertions : objets

```
public class EmployeeAssertion extends AbstractAssert < EmployeeAssertion , Employee> {
1
      /** Constructeur obligatoire */
      public EmployeeAssertion(Employee actual) {
        super(actual, EmployeeAssertion.class);
      public EmployeeAssertion isRa() {
         if (actual.getManagedApplications().isEmpty()) {
10
          throw new AssertionError("Employee_is_not_RA");
11
12
13
        return this:
14
15
16
      public EmployeeAssertion isHiredBy(Enterprise expected) {
17
         if( expected != null &&! expected .isEquals(actual .getEnterprise())) {
          throw new AssertionError("Expected_enterprise_to_be_" + expected + ",_but_was_"
18
                 + actual.getEnterprise());
19
20
21
        return this:
22
23
```

```
public static EmployeeAssertion assertThat(Employee employee) {
1
2
     return new EmployeeAssertion(employee):
3
```

#### Sommaire

- Tests unitaires
- 2 JUNIT
- Fest Assert
- 4 Mockito
  - Mocks
  - Utiliser Mockito
  - Assertions
- Conclusion

Mocks

### Qu'est-ce qu'un *Mock*?

Mock Bouchon dont le comportement peut-être décrit pour chaque test et où les appels peuvent être contrôlés.

Mocks

### Qu'est-ce qu'un *Mock*?

- Mock Bouchon dont le comportement peut-être décrit pour chaque test et où les appels peuvent être contrôlés.
- Mocker (terme non officiel) Remplacer les dépendances d'une brique applicative par des mocks.

Mocks

#### Mockito

"A mocking framework that tastes really good."

#### Mockito

Mockito est un framework qui isole une brique, et vérifie son comportement vis à vis de ses dépendances. Il propose une API pour valider les appels, et diriger le comportement des autres briques.

### Mocker une brique applicative

```
1
    public class EmployeeManagerImplTest {
2
      /** Classe mockee */
      @IniectMock
      private EmployeeManagerImpl employeeManager;
      /** Mock du generateur d'email */
      @Mock
      private | EmailGenerator emailGenerator;
10
11
      /** Mock de la couche de persistance */
12
      @Mock
13
      private | EmployeeDAO employeeDao;
14
15
      /** Espionne/Controle les appels au generateur de matricule */
16
      @Inject
17
      @Spy
18
      private | IEmployeeNumberGenerator employeeNumberGenerator;
19
```

#### Assertions

#### Vérifier que les dépendances soient correctement appelées

```
@Test
1
    public void test_create_new_employee() {
2
      // CREATION DU JEU DE TEST
      when (email Generator, generate Email (any (Employee, class))), then Return ("iron man@stark -
            enterprise.us"):
      when (employee Number Generator, generate Number ()), then Return (42, 43, 44);
      // EXECUTION
7
      Employee employee = new Employee("Tony", "Stark"):
      employee.setEnterprise("Stark");
10
11
      employeeManager.createNewEmployee(employee):
12
13
      // ASSERTIONS
14
      // mon client est complet
      assertThat(employee).hasFirstnameAndLastName("TONY", "STARK")
15
                   .isHiredBy("stark")
16
17
                   . hasEmail ("ironman@stark-enterprise.us")
                   . hasNumber (42):
18
19
20
      // les generateurs ont ete correctement appeles et l'employe a ete sauvegarde
21
      verify (emailGenerator), generateEmail(employee);
22
      verify (employeeNumberGenerator).generateNumber();
23
      verify (employeeDao).save(employee);
24
25
      verifyNoMoreInteractions(employeeDao. employeeNumberGenerator. emailGenerator):
26
```

#### Sommaire

- Tests unitaires
- 2 JUNIT
- Fest Assert
- 4 Mockito
- Conclusion

Tests unitaires Isole une brique applicative pour valider qu'elle remplisse son rôle, indépendamment de ses dépendances.

Tests unitaires Isole une brique applicative pour valider qu'elle remplisse son rôle, indépendamment de ses dépendances.

TDD Développement Piloté par les Tests : commencer à écrire les tests avant de développer la fonctionnalité

Tests unitaires Isole une brique applicative pour valider qu'elle remplisse son rôle, indépendamment de ses dépendances.

TDD *Développement Piloté par les Tests* : commencer à écrire les tests avant de développer la fonctionnalité

JUNIT Framework exécutant les tests unitaires

Tests unitaires Isole une brique applicative pour valider qu'elle remplisse son rôle, indépendamment de ses dépendances.

TDD *Développement Piloté par les Tests* : commencer à écrire les tests avant de développer la fonctionnalité

JUNIT Framework exécutant les tests unitaires

FestAssert Facilite l'écriture des assertions

Tests unitaires Isole une brique applicative pour valider qu'elle remplisse son rôle, indépendamment de ses dépendances.

TDD *Développement Piloté par les Tests* : commencer à écrire les tests avant de développer la fonctionnalité

JUNIT Framework exécutant les tests unitaires

FestAssert Facilite l'écriture des assertions

Mockito Facilite l'isolation des briques applicatives

#### Annotations à retenir :

**©Test** Déclare un test sur une méthode public sans paramètres ni retour

- **©Test** Déclare un test sur une méthode public sans paramètres ni retour
- @InjectMocks (mokito) Remplace les dépendances par des Mocks

- @Test Déclare un test sur une méthode public sans paramètres ni retour
- @InjectMocks (mokito) Remplace les dépendances par des Mocks
  - @Mock Déclare un attribut comme étant un mock à injecter via l'annotation @InjectMocks

- **©**Test Déclare un test sur une méthode public sans paramètres ni retour
- @InjectMocks (mokito) Remplace les dépendances par des Mocks
  - @Mock Déclare un attribut comme étant un mock à injecter via l'annotation @InjectMocks
    - ©Spy Espionne les appels effectués sur une brique applicative ; donne la possibilité de l'injecter comme un Mock

Annotations à retenir :

assertThat Début d'une assertion sur un objet (donné en paramètre)

```
assertThat Début d'une assertion sur un objet (donné en paramètre)
when Défini le comportement d'un Mock
```

```
assertThat Début d'une assertion sur un objet (donné en paramètre)
when Défini le comportement d'un Mock
verify Vérifie les appels qui ont été effectués sur un Mock.
```

Fin

Merci, des questions ?