Initiation aux frameworks : JUnit

Automatiser les tests unitaires avec JUnit, FestAssert et Mockito

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Capgemini, pour Yves Rocher

February 13, 2013

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

Initiation aux frameworks : JUnit

1/29

2/29

Plan
Tests unitaires
JUNIT
Fest Assert
Mockito
Conclusion

Tests unitaires

Sommaire

Tests unitaires

Objectifs et définitions Bonnes pratiques

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUnit

3/29

Tests unitaires Objectifs et définitions

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

des autres.

Une classe de test pour chaque brique logicielle, testée indépendamment Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : JUnit 4/29

Notes			
Votes			

Tests unitaires Objectifs et définitions

Intérêts des tests unitaires :

- peuvent être exécutés automatiquement (intégration continue, maven)
- ▶ 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

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUni

5/29

Tests unitaires Bonnes pratiques

Bonne pratique

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.*
- 2. développer le correctif
- 3. vérifier que les tests passent (nouveau + non régression)

Notes			
-			
-			
Notes			

Tests unitaires Bonnes pratiques

Nouveau développement :

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

Évolution :

- 1. modifier / compléter les tests unitaires
- 2. vérifier que les tests ne passent pas
- 3. développer l'évolution
- 4. vérifier que les tests passent

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUni

7/29

JUNIT

Sommaire

Tests unitaires

JUNIT

Framework JUnit Première classe de test Structure d'une méthode de test

Fest Assert

Mockito

Conclusion

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

8/29

Votes			
Notes			

JUNIT Framework JUnit

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.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUni

9/29

JUNIT Première classe de test

Première classe de test

... avec Spring

```
1  @RunWith(Spring]Unit4ClassRunner.class)
2  @ContextConfiguration(locations = {
3         "classpath:spring/employeerepository-context.xml"
4    })
5    public class CalculatriceImplTest {
6
7         @Inject
8         private ICalculatrice calculatrice;
9
10         @Test
11         public void test_une_fonction() throws Exceptions {
12         // mon test
13         }
14    }
```

- ▶ @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.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Init

Initiation aux frameworks : JUnit

10/29

Notes			
Notes			

JUNIT Structure d'une méthode de test

Structure d'une méthode de test

Une méthode de test comporte 3 parties :

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

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

11/29

12/29

JUNIT Structure d'une méthode de test

Exemple simple

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : JUnit

Votes		
Votes		
votes		

Fest Assert

Sommaire

Tests unitaires

JUNIT

Fest Assert

Définition

Assertions basiques

Mockito

Conclusion

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUn.

13/29

Notes

Fest Assert Définition

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).

Notes		
Notes		

Fest Assert Assertions basiques

Assertions: types basiques

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

15/29

Fest Assert Assertions basiques

Assertions: collections

16	5/	29

Jotos			
Votes			
Notes			
Votes			
Notes			
Notes			
Notes			
Votes			
Notes			

Fest Assert Assertions basiques

Assertions: exceptions

```
try {
calculatrice.div(42, 0); // argggl!

// si ArithmeticException n'a pas ete levee, le test echoue avec le message :
// "Expected IndexOutOfBoundsException to be thrown"
failBecauseExceptionWasNotThrown(ArithmeticException.class);

catch (Exception e) {
assertThat(e).isInstanceOf(ArithmeticException.class)
hasMessageContaining("by_zero")
hasNoCause();
}
```

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

17/29

18/29

Fest Assert Assertions basiques

Assertions : objets

Écrire ses propres assertions

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : JUnit

Notes			
Notes			
Votes			

Fest Assert Assertions basiques

Assertions: objets

```
public class EmployeeAssertion extends AbstractAssert<EmployeeAssertion, Employee> {
       /** Constructeur obligatoire */
       public EmployeeAssertion(Employee actual) {
         super(actual, EmployeeAssertion.class);
6
       public EmployeeAssertion isRa() {
         if(actual.getManagedApplications().isEmpty()) {
           throw new AssertionError("Employee_is_not_RA");
11
12
13
         return this;
14
15
       public EmployeeAssertion isHiredBy(Enterprise expected) {
         if ( expected != null && ! expected .isEquals (actual .getEnterprise())) {
    throw new AssertionError("Expected_enterprise_to_be_" + expected + ",_but_was_"
17
                  + actual.getEnterprise());
21
         return this;
22
23 }
```

1 public static EmployeeAssertion assertThat(Employee employee) {
2 return new EmployeeAssertion(employee);
3 }

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUnit

Initiation aux frameworks: JUnit

19/29

20/29

Tests unitaires JUNIT Fest Assert Mockito Mocks Utiliser Mockito Assertions Conclusion

Votes			
Votes			
Votes			
Notes			
Votes			
Jotes			
Votes			
Notes			

Mockito Mock

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*.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUnit

21/29

22/29

Mockito 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.

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : JUnit

Notes			
Notes			

Mockito Utiliser Mockito

Mocker une brique applicative

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUnit

Initiation aux frameworks: JUnit

23/29

Mockito Assertion

Assertions

Vérifier que les dépendances soient correctement appelées

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

```
public void test_create_new_employee() {
      // CREATION DU JEU DE TEST
      when (email Generator.generate Email (any (Employee.class))).then Return ("ironman@stark-
      when (employeeNumberGenerator.generateNumber()).thenReturn(42, 43, 44);
      Employee employee = new Employee("Tony", "Stark");
      employee.setEnterprise("Stark");
11
      employeeManager.createNewEmployee(employee);
12
      // ASSERTIONS
13
      // mon client est complet
14
      assert That (employee). has First name And Last Name ("TONY", "STARK")
16
                   . isHiredBy ("stark")
                   . hasEmail ("ironman@stark-enterprise.us")
18
                   . hasNumber (42);
      // les generateurs ont ete correctement appeles et l'employe a ete sauvegarde
      verify (emailGenerator).generateEmail(employee);
22
      verify(employeeNumberGenerator).generateNumber();
      verify (employeeDao).save(employee);
24
25
      verifyNoMoreInteractions(employeeDao, employeeNumberGenerator, emailGenerator);
26 }
```

Votes			
Notes			
Votes			
Notes			

Conclusion

Sommaire

Tests unitaires

JUNIT

Fest Assert

Mockito

Conclusion

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks : JUni

25/29

Milia

Conclusion

Ce qu'il faut retenir...

Définitions

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

Conclusion

Ce qu'il faut retenir...

Annotations

Annotations à retenir :

OTest Déclare un test sur une méthode public sans paramètres ni retour

@InjectMocks 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

Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com)

Initiation aux frameworks: JUni

27/20

Conclusion

Ce qu'il faut retenir...

Methodes

Méthodes à retenir :

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.

Notes			
-			
Notes			

Fin	
Fin	Notes
Merci, des questions ?	
·	
Thomas Duchatelle (duchatelle.thomas@gmail.com) Initiation aux frameworks : JUnit 29/29	
]
	Notes
	-
	-
	l