

Tests unitaire en Java Syntaxe JUnit 5

Fabrice AMBERT



UNIVERSITE E FRANCHE-COMTE

Prérequis et Utilité

- JUnit 5 nécessite Java 1.8 minimum
- JUnit 5 supporte les λ-expressions de Java contrairement à JUnit 4
- JUnit 5 peut supporter les tests écrits pour JUnit 4

Anatomie d'un test unitaire

```
@Test Annotation désignant la méthode comme un test public void testXXX() { public n'est pas obligatoire – private est interdit //Define Instructions de mise en contexte //When Instruction sous test //Then Observation et vérification de l'oracle }
```

Vérification d'un oracle

Utiliser la classe **Assertions** de JUnit

Assertions.assertEquals(expected, actual)

vérifier que le résultat calculé, actual, est égal au résultat attendu, expected.

Assertions.assertTrue(actual)

vérifier que le résultat booléen calculé, actual, est égal à vrai.

Assertions.assertFalse(actual)

vérifier que le résultat booléen calculé, actual, est égal à faux.

Tester l'apparition d'une exception

Utiliser la classe **Assertions** de JUnit

```
@Test
public void testXXX() {
         Assertions.assertThrows(ExceptionAttendue.class, Executable);
}
```

Quelques annotations

Lors de l'exécution de la suite de tests, le test est ignoré mais est mentionné dans le rapport d'exécution

Quelques annotations - 2

Quelques annotations - 3

Pour aller plus loin

Junit 5 met à disposition d'autres annotations permettant des gestions fines des tests (plusieurs formes de Disabled), de disposer de tests paramétrés (qui vont pouvoir s'utiliser sur plusieurs jeux de données) ...

https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/