Tests java

(JUnit, Mockito, ...)

Table des matières

I - Tests de composants logiciels	5
Types de tests et doublures	
1.1. Différents types de tests	5
1.2. Tests unitaires	7
1.3. Tests d'intégration	9
1.4. Doublures et Mocks	10
II - JUnit (tests unitaires java)	14
1. Evolutions de JUnit (3,4,5)	14
1.1. Versions importantes de JUnit	14
1.2. Principales extensions pour JUnit	14
1.3. Structure composite de JUnit 3	15
1.4. Lancement des tests unitaires via maven	15
1.5. Structure de JUnit5	16
2. Tests unitaires avec JUnit (3 ou 4)	16
2.1. Présentation de JUnit	
2.2. Structure d'une classe de test (ancienne version JUnit3)	
2.3. Structure d'une classe de test (version JUnit4)	
2.4. Fonctionnement de JUnit	

2.5. @BeforeClass et "static" (optimisations)	20
2.6. Suite de tests (@Suite)	21
2.7. Lancement des tests unitaires	22
3. Très anciens aspects avancés de JUnit 3	
3.1. Exemple de configuration maven pour JUnit3	
3.2. Suite de tests (JUnit3)	
3.3. Test de levée d'exception	
3.4. Limitations de JUnit3	
4. Aspects avancés de JUnit 3 et/ou 4	
4.1. Factoriser les fixtures	
4.2. Lancement des tests depuis main() avec résultats	
5. Aspects avancés de JUnit 4	
5.1. Exemple de configuration maven pour JUnit4	20
5.2. Suite de tests (JUnit4)	30
5.3. Catégorie de Tests (v4 seulement)	
5.4. Désactivation d'un test	
5.5. Test de durée (JUnit 4)	
5.6. Suppositions (assumptions)	
5.7. Tests paramétrés (JUnit 4)	
5.8. Règles (@Rule) de JUnit 4	
5.8.a. Régle personnalisée (Junit4)	
5.8.b. Application d'une règle (Junit4)	39
5.8.c. Application d'une règle prédéfinie (Junit4)	40
5.8.d. Principales règles préféfinies (JUnit4)	
6. Assertions complémentaires/spécifiques	
6.1. Historique et évolutions	
6.2. Hamcrest	
6.3. AssertJ	
7. Tests unitaires avec JUnit 5	
7.1. Présentation de JUnit 3,4,5	
7.2. Présentation des anciennes versions 3 et 4	
7.3. Lancement des tests unitaires	
7.4. Présentation de JUnit 5 ("jupiter")	
7.5. Configuration maven pour JUnit 5 ("jupiter")	
7.6. Structure de JUnit5	
7.7. Test Unitaire avec JUnit 5 (@Test, @BeforeEach, @AfterEach)	
7.8. Test Unitaire JUnit5 avec static (@BeforeAll , @BeforeAll)	
7.9. Désactivation d'un test	
7.10. Spécificités de JUnit5	
7.11. Test avec timeout	
7.12. Assertions avec lambdas :	
7.13. Suppositions (pour exécuter ou pas un test selon le contexte)	
7.14. Tests imbriqués de JUnit5	
7.15. Tests paramétrés via source/série de valeurs	

7.16. Tests dynamiques / @TestFactory	56
7.17. Suite de Tests (JUnit 5)	56
7.18. Suite de Tests avec Tags	
7.19. Extensions JUnit5	
7.20. Test(s) dans interface (contrat d'interface)	61
III - Mockito (un des frameworks "mock" java)	63
Positionnement et intérêts des "mocks"	63
2. Mockito	
2.1. Présentation de Mockito	
2.2. Dépendance maven nécessaire	
2.3. Initialisation du Mock au niveau d'un test Junit:	
2.4. Mockito as stub	66
2.5. Mockito as "spy" et "mock = stub + spy"	
3. Exemple plus récent (Mockito)	71
3.1. Exemple de code à tester	71
3.2. Test avec annotations de Mockito	72
IV - Tests de comportements / fonctionnels	75
Tests comportementaux (fonctionnels)	
Tests comportementaux avec Cucumber	
2.1. Configuration maven pour "cucumber+junit"	
2.2. Configuration des scénarios de tests	
2.3. Exemple de code à tester :	
2.4. Définitions des "StepDefinitions cucumber"	
2.5. de tests "cucumber" à lancer	
2.6. Résultats	
V - Annexe – Intégration Continue / Jenkins	86
Principaux objectifs de l'intégration continue	86
1.1. Tester très régulièrement une application complète (fruit d'un assemblage de	
modules)	87
1.2. Notifier les développeurs du résultats des tests (état du projet)	87
2. Chaine d'intégration continue	
2.1. Chaîne classique pour java	88
2.2. Evolution récente/moderne de l'intégration continue:	89
3. Premiers pas avec Hudson/Jenkins	
3.1. Présentation et installation de kenkins	
3.2. Installation/démarrage de Jenkins sans tomcat	
3.3. Configuration nécessaire lors du premier démarrage	
3.4. Installation ou mise à jour de plugins pour Jenkins	
3.5. Configuration élémentaire d'une tâche "jenkins / freeStyle"	

3.6. job/item de type "pipeline"	93
4. Différents types de "builds" (avec Jenklins)	
VI - Annexe – Propositions de TP	97
Chargement du point de départ des Tps	97
2. TPs progressifs sur JUnit 4 et/ou 5	
2.1. Test unitaire ordinaire (sur objet à état)	97
2.2. Test unitaire avec optimisations "static"	
2.3. Test de durée, d'exception et suite de tests	
2.4. Test avec suppotion/assumption	98
2.5. Tests avec assertions évoluées (hamcrest ou AssertJ)	98
2.6. Test paramétré sur CalculsFinanciers	98
3. TPs sur JUnit 5	98
4. TPs sur mockito	98
5. Autres TD (pour aller plus loin)	
5.1. BDD avec cucumber	99
5.2. Intégration continue avec jenkins	

I - Tests de composants logiciels

1. Types de tests et doublures

1.1. Différents types de tests

Classification des tests par niveaux

Niveau de Tests	Caractéristiques
Test unitaire de composant	Tester de façon isolée un seul composant logiciel
Test d'intégration technique	Tester un assemblage de composants au sein d'une application et vérifier "bonnes communications, pas d'incompatibilités, pas d'effets de bords,"
Test "système fonctionnel" (test d'intégration fonctionnel, VABF)	Tester la validité fonctionnelle de tout un sous système informatique (Database + ESB + applications +)
Test d'acceptation (UAT = User Acceptance Test) alias "recette"	Acceptation du logiciel dans le contexte "client" ou "moa" .

Classification selon de niveau d'accessibilité:

- Test "**boîte noire**" (sans connaître la structure interne du composant à tester)
- Test "boîte blanche" (en connaissant la structure interne et en vérifiant certaines caractéristiques internes : intégrité , ...)

Classification selon une caractéristique (attribut de qualité, ...):

- tests de **montée en charge** et de **performance** : temps de réponse corrects ? Combien de clients simultanés au maximum ? ...
- test fonctionnel : fonctionnalités demandées sont bien supportées, ...
- test de **robustesse** : valider la stabilité et la fiabilité du logiciel dans le temps.
- test de vulnérabilité : vérification de sécurité du logiciel.
-

Autres catégories de tests ou synonymes :

- Revue de code (souvent automatisée) et rapport qualimétrique (code bien écrit ? respectant certaines normes/conventions ? , pas trop de copier/coller ? , ...)
- Tests de non-régression : pour vérifier que des modifications n'ont pas altérées le fonctionnent de l'application.
- Tests IHM (charte graphique respectée ? Navigations ? ...)
- Tests d'adaptation à différentes configurations ou contextes selon système hôte (linux, windows, ...), résolution écran, ...
- Tests fonctionnels de bout en bout (des processus métier au sein d'un sous système informatique).
 - **VABF** = (Vérification d'<u>aptitude</u> <u>au</u> Bon Fonctionnement)
- Tests d'exploitabilité (dans un contexte de (pré-)production) Qualité de services (performances, sécurité, ...) correctes ?
- VSR = Vérification en Service Régulier (surveillance/pilotage).

1.2. Tests unitaires

4 phases d'un test unitaire

- 1) Initialisation (méthode *setUp* ou *init*): définition d'un environnement de test complètement reproductible (une "*fixture*" avec par exemple une instance de composant bien initialisée et un éventuel jeux de données)
- 2) Exécution du code à tester: appel d'une méthode avec certains paramètres d'entrée bien choisis (valides ou invalides, ...).
- 3) **Vérification (assertions)**: comparaison du résultat obtenu avec la valeur de réponse attendue. Ces assertions définissent le résultat du test: SUCCÈS ou ÉCHEC.
- 4) **Désactivation/terminaison** (méthode tearDown ou ...): désinstallation des "fixtures" pour retrouver l'état initial du système, dans le but de na pas polluer/perturber les tests suivants. Tous les tests doivent idéalement être indépendants et reproductibles.

NB: Selon le degré de sophistication/complexité du test unitaire, les phases 1 et 4 pourront être triviales ou très évoluées (ex : avec dbUnit).

Utilités/objectifs des tests unitaires

- Bien appréhender/formaliser le contrat technico/fonctionnel d'un composant logiciel (en lisant le code d'un test bien écrit, on comprend le comportement attendu des opérations/méthodes du composant à tester).
- Trouver les erreurs rapidement et simplifier la maintenance : Une fois le test unitaire écrit, on peut le relancer automatiquement sans effort des milliers de fois pour *vérifier l'absence de régression* et pour *localiser rapidement une erreur* en cas de problème .
- **Développer consciencieusement** (en testant naturellement l'absence de bug et le bon fonctionnement) au fur et a mesure de la programmation.
- S'assurer que tout le code écrit (et prévu pour être appelé/invoqué) soit **couvert** par un nombre suffisant de tests unitaires.
- Ne pas se contenter de la boutade "tester c'est douter"!

Stratégie habituelle de test (Test Driven Development)

- 1) définir la structure du composant à tester (exemple: *modèle UML*, *interface java*, ...) et un éventuel embryon d'implémentation.
- 2) **écrire la classe de test** (en s'appuyant sur une structure connue et définie du composant à tester mais sur une implémentation qui n'est pas encore opérationnelle).
- 3) lancer une première fois les tests unitaires et vérifier normalement que "sans code d'implémentation finalisé" les tests remontent bien des "échecs".
- 4) écrire le code d'implémentation du composant à tester. Relancer les tests qui devraient normalement réussir.
- 5) coder et tester des **variantes** au niveau des tests (paramètres d'entrées volontairement erronés, vérification de remontée d'exception, ...)
- 6) poursuivre de manière incrémentale et itérative (nouvelle méthode,...)

Bonnes pratiques sur tests unitaires

- Tester essentiellement les méthodes publiques (pas les méthodes privées)
- Factoriser (lorsque c'est possible) le code de quelques tests (en appelant des sous méthodes de la classe de test, en héritant de classes utilitaires sur les Tests, ..)
- En cas de test qui ne passe plus, d'abord remettre en question le code du composant à tester, puis ensuite le code du test lui même (qui peut également être bogué ou bien trop simpliste).
- Utiliser éventuellement des "mocks" (composants en arrière plan simulés) pour de multiples bonnes raisons qui doivent cependant se justifier selon le contexte . Trop de "mocks" ralentissent quelquefois le développement et rendre le code des tests moins lisible .

1.3. Tests d'intégration

Portées et contraintes des tests d'intégration

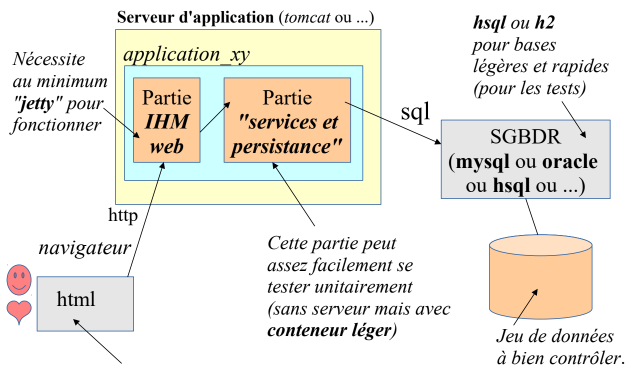
Un <u>test d'intégration technique</u> porte généralement sur une application entière qui est quelquefois elle même prise en charge par un serveur d'application (<u>ex</u>: serveur JEE tomcat, jboss, websphere, ...).

Une application informatique est généralement composée de plusieurs sous modules complémentaires (partie "IHM/web", partie "services en arrière plan",) et chaque module correspond souvent à un sous projet séparé (géré par "maven" ou autre).

Un test d'intégration nécessite souvent d'automatiser les points suivants :

- construction/compilation et assemblage/packaging des modules de l'application
- déploiement et démarrage de l'application au sein d'un serveur d'application (ex : tomcat ou ...)
- Tester la partie web (qui elle même appelle un service qui lui même envoie des requêtes à la base de données)
- Arrêter l'application (et éventuellement le serveur)

Illustrations de certains contextes récurrents



La technologie "**selenium**" permet d'enregistrer certaines séquences "web" pour les rejouer ensuite de façon automatisée

1.4. Doublures et Mocks

Intérêts de "doublures" pour tests (ou ...)

- Le terme *doublure* se comprend bien dans le cadre d'un "*crash test automobile*" : le passager n'est pas une vraie personne humaine mais un mannequin ressemblant *(morphologie proche, ...)* et bourré de "*capteurs*" pour mesurer l'impact du choc.
- dans le cadre d'un test logiciel, certaines parties peuvent être simulées via des doublures lorsqu'elles sont pas encore prêtes, inaccessibles ou trop lentes.
- on peut simplifier énormément de code d'une doublure par rapport à celui d'un vrai composant fonctionnel tout en rendant son comportement identique : on peut ainsi simplifier l'initialisation des jeux de données et coder le lest plus rapidement.
- on peut simuler/forcer des événements exceptionnels (déconnexions, service inaccessible, ...) pour vérifier les remontées d'exceptions.

Principaux types de "doublures"

- dummy (fantôme, bouffon): objets avec implémentations "vides".
- **stub** (*bouchon*) : classe alternative (codée très rapidement) qui renvoie en dur une valeur pour chaque méthode invoquée
- **fake** (*substitut*, *simulateur*) : sorte de "stub" assez réaliste qui renvoie des valeurs de retour dépendant des paramètres fournis
- **spy** (*espion*) : classe qui espionne les appels entrants pour vérifier (en fin de test) l'utilisation qui en est faite après l'exécution du code.
- mock (simulacre): classes qui agissent comme un stub et un spy

<u>NB</u>: Beaucoup d'aspects (fonctionnalités) des "mocks" sont en général <u>pris</u> en charge dynamiquement par un framework spécialisé (ex : *Mockito*). ce qui évite de devoir écrire manuellement tout le comportement simulé.

Un bon paramétrage de mock (dans un test unitaire) permet de bien séparer le code réel d'un composant (toujours utile et sans trace), du code supplémentaire qui n'est temporairement utile que lors d'une phase de test.

<u>Idée du "mock" pour des tests les plus unitaires possibles</u>

Un composant logiciel peut être de granularité plus ou moins fine :

- un sous service "DAO" (Data Access Object avec méthodes CRUD) codé par exemple avec JPA ou JDBC.
- un service métier (utilisant en interne ou en arrière plan des composants "DAO" et "DataSource" pour la persistance et la connexion à la base)
- Un test global/externe (de type boite "noire") du gros composant "service métier" permettra de tester d'un seul coup "le service, les "DAO" et le "dataSource" avec une vraie base de données en arrière plan)
- Dans certains cas complexes, il peut être difficile de localiser un bug dans tout cet assemblage de sous composants et on sera amené à tester plus finement/unitairement certaines méthodes de la classe principale du service en simulant le comportement des composants "dao" en arrière plan).
- Autrement dit, en simulant certains éléments périphériques, on concentre un test unitaire sur une portion de code pourtant dépendante des autres.

Test comportemental (d'acceptation fonctionnelle)

TDD = Test Driven Development

du coté "développement" : JUnit + ...

du coté "acceptation fonctionnelle" : JBehave ou easyb ou cucumber ou

ATDD = **Acceptance Test Driven Development**

BDD = Behavior Driven Development (synonyme de ATDD)

BDD (ou ATDD):

users_stories (fichiers ".story" idéalement accrochés aux Uses Cases UML) = liste de scénarios rédigés de la façon suivante:

scénario xyz:

Given contexte

When événement ou condition

Then comportement attendu

Mutation testing (test de mutation):

Les tests de mutation consistent à :

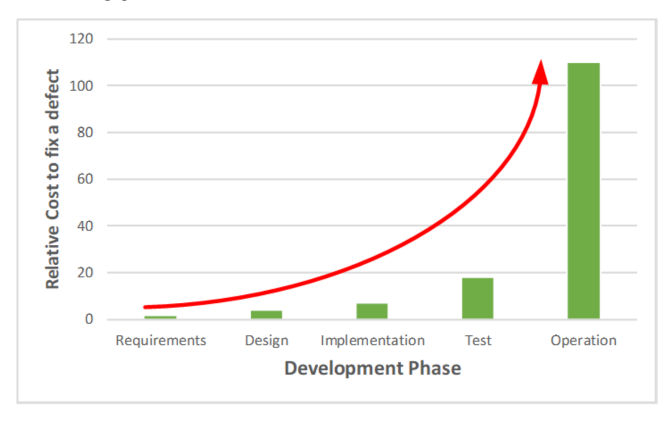
- 1. créer des copies de votre code rendues volontairement défectueuses.
- 2. analyser les résultats de l'exécution de la suite de tests par rapport à ces copies.
- · Si un test échoue, on dit que le mutant est tué (c'est bon signe : erreurs détectées)
- Si aucun test n'échoue, on dit que le mutant a survécu (c'est mauvais signe : erreurs pas détectées)

C'est un moyen (parmi d'autres) de s'assurer d'une bonne couverture des tests.

^{*}Au départ: simple partie des spécifications fonctionnelles

^{*}Au final (avec technologie annexe telle que jBehave): réel test (exécutable) d'acceptation fonctionnelle

Coûts des bugs pas assez identifiés



II - JUnit (tests unitaires java)

1. Evolutions de JUnit (3,4,5)

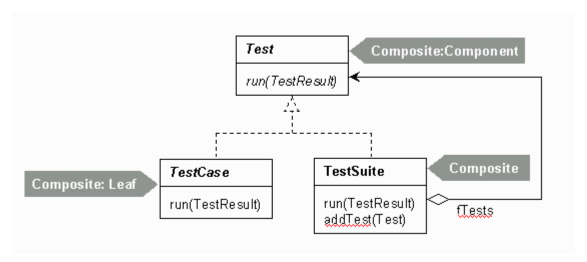
1.1. Versions importantes de JUnit

versions de JUnit	caractéristiques
JUnit3 (avant 2007)	Sans annotation
	• basé sur des conventions de nom (setUp(), testXyz(),)
	 basé sur quelques designs patterns ("composite", "templateMethod",)
	 héritage obligatoire de TestCase
JUnit4 (après 2007)	 Compatible JUnit3 (utilisable sans annotation)
	 Avec annotations (héritage facultatif)
	• Quelques fonctionnalités spécifiques à la V4 (Rules,)
JUnit5 en mode "vintage"	Transition entre JUnit4 et JUnit5 (compatibilité ascendante)
JUnit5 (après 2017)	Entièrement basé sur des configurations à base d'annotations
	 Nécessite java ≥ 8 (lambda expression)
	 Pas compatible avec Junit_3_et_4
	architecture entièrement restructurée
	 nouvelles fonctionnalités (intégrées ou bien sous forme d'extensions)

1.2. Principales extensions pour JUnit

Extensions pour JUnit	caractéristiques/utilités
dbUnit	Test de valeurs en base
EasyMock ou Mockito ou	Mocks (doublures)
Cucumber ou JBehave ou	BDD (Behavior, Given When Then)
Hamcrest ou JAssert ou	Assertions complémentaires
SpringExtension	Pour tests "Spring"

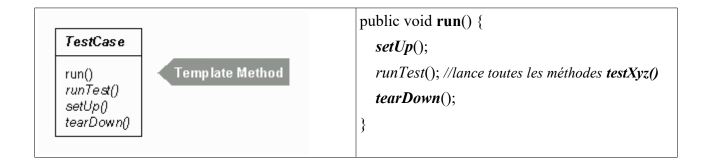
1.3. Structure composite de JUnit 3



L'interface junit.framework.Test de JUnit3 est implémentée par la classe TestCase et par la classe TestSuite.

Chaque classe de Test doit hériter (en V3) de TestCase

Une instance de TestSuite correspond à une suite ordonnée de Tests quelconques (Test(s) ou sous ensemble(s))



1.4. Lancement des tests unitaires via maven

mvn test -> lance tous tests dont les noms de classes commencent ou se terminent par "Test"

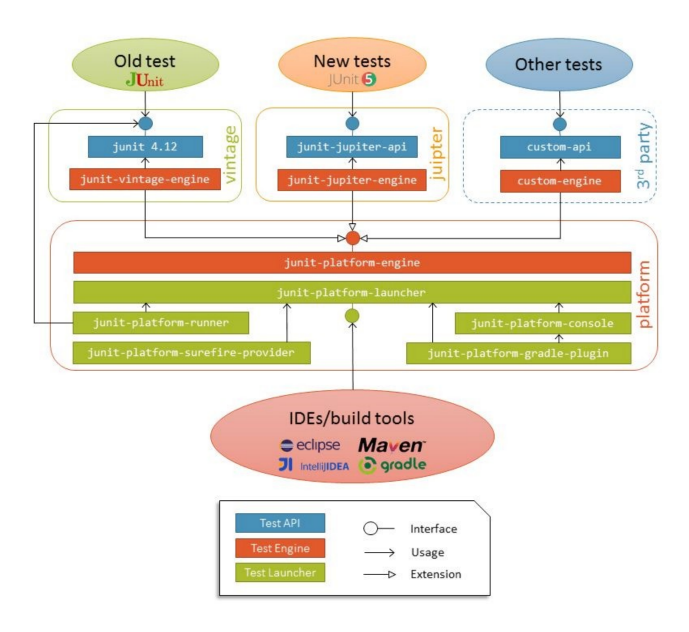
```
mvn test -Dtest=XxxTest -> lance que le test "XxxTest" mvn test -Dtest=XyzSuite \rightarrow lance la suite de tests XyzSuite
```

mvn test -Dtest=*xxTest -> lance tous les tests finissants par "xxTest"

NB:

- par défaut, les tests unitaires sont systématiquement déclenchés lors d'un build ordinaire (ex: mvn package)
- L'option "-DskipTests=true" de mvn permet d'annuler/sauter l'exécution des tests.

1.5. Structure de JUnit5



2. Tests unitaires avec JUnit (3 ou 4)

2.1. Présentation de JUnit

JUnit est un *framework* simple permettant d'effectuer des **tests** (unitaires, de non régression, ...) au cours d'un développement java . [<u>Projet Open source</u> ---> http://junit.sourceforge.net/, http://junit.org] . JUnit est intégré au sein de l'IDE Eclipse . JUnit existe en versions 3 et 4.

La version 4 utilise des annotations pour son paramétrage (@Test, @Before,)

2.2. Structure d'une classe de test (ancienne version JUnit3)

(Ancien) JUnit 3 héritage import junit.framework.TestCase; public class CalculateurTest extends TestCase { private Calculateur c; //objet/composant à tester protected void **setUp**(){ //initialisation du composant à tester **Conventions** c = new Calculateur(); //setUp() appelée avant chaque testXy() de noms sur méthodes public void testAdd() { setUp(), assertEquals(c.add(5,6), 11, 0.000001); testXv() // ou assertTrue(condition a vérifier). ettearDown() public void testMult() { **assertEquals**(c.mult(5,6), 30, 0.000001); protected void tearDown(){ // éventuel code de terminaison réinitialisant certaines valeurs // d'un jeu de données (méthode facultative) }

JUnit 3 est basée sur des conventions de nommage:

- La méthode **setUp**() sera appelée automatiquement pour initialiser les valeurs de certains objets qui seront ultérieurement utilisés au sein des tests.
- Chaque test correspond à une méthode de type "testXxx()" ne retournant rien (void) mais effectuant quelques assertions (Assert.assertXxxx(....))
- On peut éventuellement programmer une méthode *tearDown*() qui sera alors appelée après chaque terminé (ex: pour ré-initialiser le contenu d'une base après).

2.3. Structure d'une classe de test (version JUnit4)

JUnit4 (avec annotations)

```
import org.junit.Assert;
                  import org.junit.Test; import org.junit.Before;
                  public class CalculateurTest
Plus besoin
                  { private Calculateur c;
d'hériter de
TestCase
                    @Before /* comportement proche d'un constructeur par défaut*/
mais
                    public void initialisation(){
                      c = new Calculateur(); // déclenché avant chaque @Test.
@Before
(a) After
et
                    @Test
(a) Test
                    public void testerAdd() {
attendus
                       Assert.assertEquals( c.add(5,6), 11, 0.000001);
                       //ou Assert.assertTrue(5+6==11);
                    @Test
                    public void testerMult() {
                       Assert.assertEquals( c.mult(5,6), 30, 0.000001);
                                         Méthode statique
```

Il existe @Before, @After (potentiellement déclenchés plusieurs fois [avant/après chaque test]) et @BeforeClass, @AfterClass (pour initialiser des choses "static")

NB: il faut que **JUnit-4...jar** soit dans le classpath /

La démarche conseillée consiste à

- * coder un embryon des classes à programmer (code incomplet)
- * coder les tests (voir précédemment) et les déclencher une première fois (==> échecs normaux)
- * programmer les traitements prévus
- * ré-effectuer les tests (==> réussite ???)
- * améliorer (peaufiner) le code
- ré-effectuer les tests (==> non régression ???) * ...

2.4. Fonctionnement de JUnit

Une instance de "Test JUnit" pour chaque test unitaire !!!

La technologie JUnit (en version 3 ou 4) créer automatiquement une instance de la classe de test pour chaque méthode de test à déclencher.

- → constructeurs , setUp() et méthodes préfixées par @Before seront donc potentiellement appelés plusieurs fois !!!!
- → la notion d'ordre d'appel des méthodes est inexistante (non applicable) sur une classe de test JUnit.

Ceci permet d'obtenir des tests unitaires complètement indépendants mais ceci peut quelquefois engendrer certaines lenteurs ou lourdeurs.

Certains contextes (plutôt "stateless") peuvent se prêter à des optimisations "static" (@BeforeClass, @AfterClass).

En combinant JUnit4 avec d'autres technologies (ex : SpringTest), on peut également effectuer quelques optimisations (initialisations spéciales) au cas par cas selon le(s) framework(s) utilisé(s).

Assert.assertNotNull() et Assert.fail("message") peuvent être pratiques dans certains cas (exceptions non remontées, ...)

Ordre des méthodes de test sur une classe JUnit4

Une classe de test **JUnit4** peut comporter plusieurs méthodes de test. Chacune de ces méthodes correspond à un **test unitaire** (censé être indépendant des autres)

et donc par défaut, pour garantir une bonne isolation entre les différents tests unitaires :

- l'ordre des méthodes de tests déclenchées est non déterministe
- chaque méthode de test est exécutée avec une instance différente de la classe de test

<u>Dans certains cas rares et pointus</u>, on peut préférer contrôler l'ordre des méthodes qui seront appelées. Les tests seront alors un peu <u>moins "unitaires"</u> et un peu plus "liés".

Ceci peut s'effectuer de deux manières :

- * avec l'annotation @FixMethodOrder que l'on trouve sur les versions récentes de JUnit4.
- * En écrivant une classe contrôlant le déclenchement d'une série ordonnée de tests unitaires (avec @Suite).

2.5. @BeforeClass et "static" (optimisations)

JUnit4 (avec "static" et "@BeforeClass")

@BeforeClass
@AfterClass
attendus pour
gérer des
éléments
"static"

```
import org.junit.Assert;
import org.junit.Test; import org.junit.Before;

public class CalculateurTest
{ private static Calculateur c;

    @BeforeClass /* appelée une seule fois */
    public static void initialisation() {
        c = new Calculateur(); // initialisation "static" .
    }

    @Test
    public void testerAdd() {
        Assert.assertEquals( c.add(5,6), 11, 0.000001);
        //ou Assert.assertTrue(5+6==11);
    }
    @Test
    public void testerMult() {
        Assert.assertEquals( c.mult(5,6), 30, 0.000001);
    }

    Méthode statique
```

2.6. Suite de tests (@Suite)

Suite ordonnées de tests (JUnit4)

Quelques usages potentiels (tests ordonnés):

```
séquence Create/insert, select, update, select, delete, ...
```

variantes au niveau intégration continue :

- Suite tests essentiel (pour build rapides)
- Suite_complete_tests (pour build de nuit)

exemple:

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;

@RunWith(Suite.class)

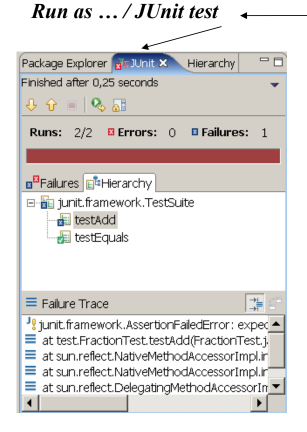
@Suite.SuiteClasses({
    JunitTest1.class,
    JunitTest2.class
})

public class JunitTestSuite {
}
```

2.7. Lancement des tests unitaires

Lancement des tests unitaires

<u>Depuis l'IDE eclipse</u>:



TestSuite en JUnit3 et lancement après une sélection de **package** en JUnit4 pour lancer d'un coup toute une série de tests.

<u>Comptabilisations</u>:

Error(s): exceptions java non rattrapées.

Failure(s): assertions

non vérifiées.

VERT si aucune erreur.

Depuis "maven":

coder des classes nommées "*TestXy*" ou "*XYTest*" dans **src/test/java** et lancement via **mvn test** ou autre.

Combinaisons de frameworks (de tests) via @RunWith

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.test.context.ContextConfiguration;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
...

// nécessite spring-test.jar et junit4.11.jar dans le classpath
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

// Chargement automatique de "/mySpringConf.xml" pour la configuration
@ContextConfiguration(locations={"/mySpringConf.xml"})

public class TestGestionComptes {

// injection/initialisation du composant à tester contrôlée par @Autowired (de Spring)
@Autowired //ou bien @Inject
private InterfaceServiceXY serviceXy = null;

@Test
public void testTransferer() {
    serviceXy.transferer(...); Assert.assertTrue(...);
    }
}
```

Il existe aussi @RunWith(MockitoJUnitRunner.class) et autres.

3. Très anciens aspects avancés de JUnit 3

3.1. Exemple de configuration maven pour JUnit3

```
pom.xml
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>tp</groupId>
<artifactId>very old junit3</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
properties>
 <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
 <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
 <maven.compiler.release>8</maven.compiler.release>
 project.build.sourceEncoding>
</properties>
<dependencies>
   <dependency>
```

3.2. Suite de tests (JUnit3)

```
CalculSuite.java (suite de tests)

package tp.calculs;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestSuite;

public class CalculSuite extends TestSuite {
    public static Test suite() {
        final TestSuite s = new TestSuite();
        s.addTest(TestCalculsSimples.suite());
        s.addTestSuite(TestEmptySerie.class);
        s.addTestSuite(TestSerie.class);
        return s;
    }
}
```

```
package tp;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestSuite;
import tp.calculs.CalculSuite;
import tp.converter.ConvertSuite;

public class AllTestsSuite extends TestSuite {
    public static Test suite() {
        final TestSuite s = new TestSuite();
        s.addTest(CalculSuite.suite());
        s.addTest(ConvertSuite.suite());
        return s;
    }
}
```

3.3. Test de levée d'exception

```
...

public class TestConverter extends TestCase {

public void testBadDoubleFromStringConversion() {
```

3.4. Limitations de JUnit3

- Manque de souplesse, de paramétrages, d'extensions
- pas d'optimisation simple pour static en JUnit3 (Tout de même la possibilité suivante) :

TestCalculsSimples.java

```
package tp.calculs;
import junit.extensions.TestSetup;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;
public class TestCalculsSimples extends TestCase {
      public static CalculsSimples calculsSimples;
      //pas d'optimisation simple pour static en JUnit3
      //Tout de même cette possibilité:
      public static Test suite() {
         return new TestSetup(new TestSuite(TestCalculsSimples.class)) {
           protected void setUp() throws Exception {
              System.out.println("Global setUp");
              myGlobalSetUp();
           protected void tearDown() throws Exception {
              System.out.println("Global tearDown");
              myGlobalTearDown();
         };
      }
      public static void myGlobalSetUp() {
          System.out.println("myGlobalSetUp() in JUnit3 TestSetup/TestSuite called on TestCalculsSimples");
```

```
calculsSimples= new CalculsSimples();
}

public static void myGlobalTearDown() {
    System.out.println("myGlobalTearDown() in JUnit3 TestSetup/TestSuite called on TestCalculsSimples");
}

public void testAddInt() {
    int res = calculsSimples.addInt(5, 6);
    System.out.println("testAddInt() , res="+res);
    //assertEquals(11, res);
    assertTrue(11==res);
}

public void testAddDouble() {
    double res = calculsSimples.addDouble(5.0, 6.0);
    System.out.println("testAddDouble() , res="+res);
    assertEquals(11, res,0.000001);
}
```

4. Aspects avancés de JUnit 3 et/ou 4

4.1. Factoriser les fixtures

MyTranslationFixtureHelper.java

TestEnglishToFrenchTranslator.java

```
public class TestEnglishToFrenchTranslator /* extends TestCase */ {
    private Translator translator;
    private List<String> textList;

    @Before
    public void setUp() {
        translator = new EnglishToFrenchTranslator();
        textList = MyTranslationFixtureHelper.englishTextList();
    }

    @Test
    public void testGoodTranslations() {
        Map<String,String> translatedMap = this.translator.translate(this.textList);
        System.out.println("translatedMap="+translatedMap);
        assertTrue(translatedMap.size()==textList.size());
        assertEquals("rouge", translatedMap.get("red"));
        assertEquals("vert", translatedMap.get("green"));
    }
}
```

TestEnglishToSpanishTranslator.java

```
public class TestEnglishToSpanishTranslator /* extends TestCase */{
    private Translator translator;
    private List<String> textList;
```

Autres idées/possibilités :

- héritage (d'une classe abstraite ou concrète commune)
- utilisation de singleton+factory
- ...

4.2. Lancement des tests depuis main() avec résultats

```
package tp.runner;
import org.junit.runner.JUnitCore;
import org.junit.runner.Result;
import org.junit.runner.notification.Failure;
//...
public class MyTestRunner {
       public static void main(String[] args) {
              runThisTest(TestParameterizedMyChecker.class);
              runThisTest(WrongTests.class);
       }
       public static void runThisTest(Class<?> testClass) {
         System.out.println("runThisTest --> " + testClass.getSimpleName());
         Result result = JUnitCore.runClasses(testClass);
         for (Failure failure : result.getFailures()) {
            System.err.println("\t" +failure.toString());
         System.out.println("\t wasSuccessful=" + result.wasSuccessful());
```

5. Aspects avancés de JUnit 4

5.1. Exemple de configuration maven pour JUnit4

pom.xml

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>tp</groupId>
 <artifactId>very old junit3</artifactId>
 <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 properties>
  <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
 <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
 <maven.compiler.release>
  project.build.sourceEncoding>
</properties>
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>junit</groupId>
       <artifactId>junit</artifactId>
       <version>4.13.2</version>
       <scope>test</scope>
  </dependency>
     <!-- hamcrest is a anagram for "matcher", it's a old java assertion library -->
  <dependency>
     <groupId>org.hamcrest
     <artifactId>hamcrest</artifactId>
     <version>2.2</version>
     <scope>test</scope>
 </dependency>
 <dependency>
      <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
      <artifactId>log4j-slf4j-impl</artifactId>
      <version>2.15.0</version>
  </dependency>
</dependencies>
</project>
```

5.2. Suite de tests (JUnit4)

CalculSuite.java (suite de tests)

```
package tp.calculs;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
import junit.framework.TestSuite;

@RunWith(Suite.class)
@Suite.SuiteClasses({
    TestCalculsSimples.class,
    TestEmptySerie.class,
    TestSerie.class
})
public class CalculSuite {
}
```

AllTestsSuite.java

NB: Les annotations pour les suites de tests seront changées en V5 de JUnit

5.3. Catégorie de Tests (v4 seulement)

NB : @Categorie est considéré comme experimental en JUnit 4 et sera remplacé par @Tag en v5

Interfaces de marquages pour catégories de tests (junit4), à coder par exemple dans le package tp.categories :

```
public interface FastTests {
     /* category marker */
}

public interface SlowTests {
     /* category marker */
}

public interface ImportantTests {
     /* category marker */
}

public interface SecondaryTests {
     /* category marker */
}
```

TestWithCategory.java

```
package tp.converter;
import org.junit.Test;
import org.junit.experimental.categories.Category;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import tp.converter.categories.FastTests;
import tp.converter.categories.ImportantTests;
import tp.converter.categories.SecondaryTests;
import tp.converter.categories.SlowTests;
public class TestWithCategory {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithCategory.class);
      @Test
      @Category(SlowTests.class)
      public void testA() {
              logger.trace("slow testA");
      @Test
      @Category(FastTests.class)
      public void testB() {
              logger.trace("fast testB");
```

```
@Test
@Category({FastTests.class, ImportantTests.class})
public void testC() {
          logger.trace("important fast testC");
}

@Test
@Category({SlowTests.class, SecondaryTests.class})
public void testD() {
          logger.trace("secondary slow testD");
}
```

Suite de tests (V4) avec filtrage selon catégories :

FastTestsSuite.java

```
package tp.converter;
import org.junit.experimental.categories.Categories;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite;
import tp.converter.categories.SecondaryTests;
import tp.converter.categories.SlowTests;

@RunWith(Categories.class) //à la place de @RunWith(Suite.class)
//@Categories.IncludeCategory(FastTests.class)
//@Categories.ExcludeCategory(SlowTests.class)
@Categories.ExcludeCategory(SlowTests.class , SecondaryTests.class})
@Suite.SuiteClasses({
    TestWithCategory.class ,
    TestWithAssumptions.class
})
public class FastTestsSuite {
```

NB: ces paramétrages ne sont utilisables qu'en version 4 de JUnit!!!

En V5 de JUnit:

- @Categorie(Xyz.class) sera remplacé par @Tag("xyz")
- @Categories.IncludeCategory() sera remplacé par @IncludeTags()
- @Categories.ExcludeCategory() sera remplacé par @ExcludeTags()

5.4. Désactivation d'un test

@Ignore en V4 (org.junit.Ignore), @Disabled en V5(org.junit.jupiter.api.Disabled)

WrongTests.java

```
package tp.converter;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import org.junit.Ignore;
import org.junit.Test;
public class WrongTests {
      @Test
      @Ignore //test désactivé/ignoré
      public void testWithError() {
              int a=3;
              int b=0;
              assertTrue(a/b==0);//div by zero exception/error !!!
       }
      @Test
      aIgnore //test désactivé/ignoré
      public void testWithBadAssertion() {
              assertTrue(2+2==5); //2+2==4!!!! not 5!!!
      @Test
      public void goodTrivialTest() {
              assertTrue(2+2==4);
```

5.5. Test de durée (JUnit 4)

<u>Effet</u>: si une méthode de Test **met trop de temps à s'exécuter** alors elle est **interrompue** et son exécution est considérée comme *en erreur* (org.junit.runners.model.*TestTimedOutException*: test timed out after 200 milliseconds)

NB:

- org.junit.Test de JUnit4 comporte le paramètre optionnel timeout (à exprimer en ms).
- org.junit.jupiter.api.Test de JUnit5 ne comporte plus le paramètre timeout mais peut être compagnée de @Timeout()

Autre possibilité en JUnit4 (qui sera développée dans le paragraphe sur les règles):

@Rule

public Timeout globalTimeout = new Timeout(40, TimeUnit.MILLISECONDS);

5.6. Suppositions (assumptions)

TestWithAssumptions.java

```
package tp.converter;
import static org.junit.Assume.assumeTrue;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
public class TestWithAssumptions {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithAssumptions.class);
      private String javaVersion://ex: 17.0.6
      private int javaMajorVersion; //ex: 17
      @Before() //or @BeforeClass
      public void initBefore() {
             this.javaVersion = System.getProperty("java.version");
             this.javaMajorVersion=Integer.parseInt( javaVersion.split("\\.")[0] );
             logger.trace("javaVersion="+javaVersion + " javaMajorVersion="
                          + javaMajorVersion);
       }
      @Test()
      public void test1() {
             logger.trace("first step of test1");
             assumeTrue(this.javaMajorVersion>=11);
             logger.trace("other steps of test1 if javaVersion >= 11");
             assumeTrue(this.javaMajorVersion>=17);
             logger.trace("other steps of test1 if javaVersion >= 17");
             assumeTrue(this.javaMajorVersion>=22);
             logger.trace("other steps of test1 if javaVersion >= 22");
       }
```

<u>NB</u>: dès qu'une supposition/assumption n'est pas vérifiée, la fin de la méthode de test n'est pas exécutée (elle est ignorée et considérée sans erreur).

```
Résultat (traces) de l'exécution de ce test lancé depuis un jdk 17 en 2023 : 2023-06-30 18:30:21 TRACE TestWithAssumptions:21 - javaVersion=17.0.6 javaMajorVersion=17 2023-06-30 18:30:21 TRACE TestWithAssumptions:27 - first step of test1 2023-06-30 18:30:21 TRACE TestWithAssumptions:29 - other steps of test1 if javaVersion >= 11 2023-06-30 18:30:21 TRACE TestWithAssumptions:31 - other steps of test1 if javaVersion >= 17 et pas de suite car pas encore java22 en 2023
```

5.7. Tests paramétrés (JUnit 4)

Exemple de code à tester:

```
package tp.calculs;

public class MyChecker {
    public static boolean isPrimeNumber(final int primeNumber) {
        for (int i = 2; i <= (primeNumber / 2); i++) {
            if (primeNumber % i == 0) {
                return false;
            }
            return true;
        }

    public static boolean isEven(final int number) {
            return (number % 2)==0;//pair
        }

    public static boolean isOdd(final int number) {
            return (number % 2)!=0;//impair
        }
}</pre>
```

<u>Test paramétré (en version JUnit4)</u>:

```
package tp.calculs;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Parameterized;
import org.slf4j.Logger; import org.slf4j.LoggerFactory;
@RunWith(Parameterized.class)
public class TestParameterizedMyChecker {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestParameterizedMyChecker.class);
       private int inputNumber;
       private boolean shouldBeEven;
       private boolean shouldBePrime;
      //constructor params should be the sames as parameters set
      public TestParameterizedMyChecker(Integer inputNumber, Boolean shouldBeEven,
                                              Boolean shouldBePrime){
             this.inputNumber = inputNumber;
             this.shouldBeEven = shouldBeEven;
             this.shouldBePrime = shouldBePrime;
```

```
//éventuelle variante au constructeur récupérateur de paramètres:
      //des annotations @Parameter(0), @Parameter(1), @Parameter(2)
       //placées sur les attributs inputNumber, shouldBeEven et shouldBePrime
//parameters set :
@Parameterized.Parameters
 public static Collection<?> evenOrPrimeNumbers() {
       //return collection of { inputNumber , shouldBeEven , shouldBePrime}
   return Arrays.asList(new Object[][] {
    { 1, false, true },
     { 22, true, false },
     { 23, false, true }
   });
 // This test will run n times since we have n values of parameters set defined
 public void testEvenOddPrimeNumberChecker() {
   logger.trace("Parameterized values: [inputNumber=" + this.inputNumber
             + ",shouldBeEven=" + this.shouldBeEven
              + ",shouldBePrime=" + this.shouldBePrime + "]");
   logger.trace("for inputNumber=" + this.inputNumber
        + "MyChecker.isEven=" + MyChecker.isEven(inputNumber)
        + "MyChecker.isPrimeNumber=" + MyChecker.isPrimeNumber(inputNumber));
   assertTrue(MyChecker.isEven(inputNumber)==this.shouldBeEven);
   assertTrue(MyChecker.isOdd(inputNumber)!=this.shouldBeEven);
   assertTrue(MyChecker.isPrimeNumber(inputNumber)==this.shouldBePrime);
```

Un test paramétré est un test qui est automatiquement lancé plusieurs fois avec des paramètres variables dont les valeurs sont issues d'un jeu de données (@Parameterized.Parameters)

Résultats:

```
2023-07-03 09:30:57 TRACE TestParameterizedMyChecker:54 - Parameterized values: [inputNumber=1,shouldBeEven=false,shouldBePrime=true]
2023-07-03 09:30:57 TRACE TestParameterizedMyChecker:57 - for inputNumber=1
MyChecker.isEven=false MyChecker.isPrimeNumber=true
...
2023-07-03 09:30:57 TRACE TestParameterizedMyChecker:54 - Parameterized values: [inputNumber=23,shouldBeEven=false,shouldBePrime=true]
2023-07-03 09:30:57 TRACE TestParameterizedMyChecker:57 - for inputNumber=23
MyChecker.isEven=false MyChecker.isPrimeNumber=true
```

5.8. Règles (@Rule) de JUnit 4

Le <u>concept de règle (@Rule) de JUnit4</u> (correspondant à peu près au concept *d'extension de JUnit5*) peut être vu comme une implémentation très spéciale du concept <u>d'intercepteur</u> avec <u>code supplémentaire automatique</u>.

Autrement dit, en version 4 de JUnit, la mise en place d'une règle revient à peu près au même que d'écrire un supplément de code dans des méthodes préfixées par @Before et @After.

L'intérêt des règles (@Rule) de Junit4 tient dans leurs <u>compacités</u> et leurs potentielles **ré-utilisabilités**.

Le code et l'application d'une règle personnalisée permettra de mieux comprendre le principe.

5.8.a. Régle personnalisée (Junit4)

```
package tp.other.rules;
import org.junit.rules.TestRule;
import org.junit.runner.Description;
import org.junit.runners.model.Statement;
import org.slf4j.Logger;
                          import org.slf4j.LoggerFactory;
public class MyPerfCustomRule implements TestRule {
 private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(MyPerfCustomRule.class);
 @Override
 public Statement apply(Statement base, Description description) {
  return new Statement() {
     @Override
     public void evaluate() throws Throwable {
       //BEFORE
       logger.info("MyPerfCustomRule, before execution of " +description.getMethodName());
       long startTime = System.nanoTime();
      try {
             base.evaluate(); //TEST EXECUTION
         } catch(Exception ex){
             logger.error("MyPerfCustomRule, exception after execution of "
                          +description.getMethodName() + " " + ex.getMessage());
         }finally {
             //AFTER (bad or good test)
             long endTime = System.nanoTime();
             logger.info("MyPerfCustomRule, after execution of "
                    +description.getMethodName()
                    + " execDuration (ms)= " + ((double)(endTime - startTime)/1000000));
           }
      }
  };
```

5.8.b. Application d'une règle (Junit4)

```
package tp.other;
import org.junit.Rule;
import org.junit.Test;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import tp.other.rules.MyPerfCustomRule;
public class TestWithCustomRule {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithTimeoutRule.class);
      @Rule
      public MyPerfCustomRule myPerfCustomRule = new MyPerfCustomRule();
      //NB: il existe également @ClassRule en JUnit4
      @Test
      public void fastTest() {
             try {
                     Thread.sleep(20);//ok
             } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
      @Test
      public void slowTest() {
             try {
                     Thread.sleep(60);//ok
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
       }
```

Résultats (règle appliquée automatiquement à l'éxécution de chacun des tests) :

INFO MyPerfCustomRule:20 - MyPerfCustomRule, before execution of slowTest

INFO ... MyPerfCustomRule, after execution of slowTest execDuration (ms)= 61.5344

INFO MyPerfCustomRule:20 - MyPerfCustomRule, before execution of fastTest

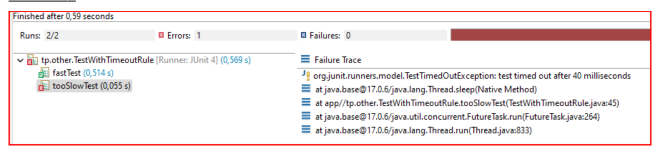
INFO ... - MyPerfCustomRule, after execution of fastTest execDuration (ms)= 25.1034

5.8.c. Application d'une règle prédéfinie (Junit4)

Exemple d'application de la règle Timeout() :

```
package tp.other;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import org.junit.Rule; import org.junit.Test;
import org.junit.rules.Timeout;
import org.slf4j.Logger; import org.slf4j.LoggerFactory;
public class TestWithTimeoutRule {
  private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithTimeoutRule.class);
  @Rule
  public Timeout globalTimeout = new Timeout(40, TimeUnit.MILLISECONDS);
      @Test
      public void fastTest() {
             try {
                     Thread.sleep(20);//ok
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
      @Test
      //@Ignore
      public void tooSlowTest() {
             try {
                     Thread.sleep(60);//not ok
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
```

Résultats:



NB: il existe aussi @ClassRule de niveau "classe" pour éléments "static" :

```
@ClassRule
public static TemporaryFolder globalFolder = new TemporaryFolder();
```

5.8.d. Principales règles préféfinies (JUnit4)

import org.junit.rules.*

Principales régles prédéfinies de JUnit4	caractéristiques	
Timeout	Timeout de niveau global (pour toutes les méthodes de tests d'une classe)	
TemporyFolder	Destruction automatique (en fin de test) de tous les fichiers et répertoires temporaires créés durant le test. Pourra être remplacé par @TempDir en version JUnit5	
ExpectedException	Pour vérifier que les méthodes remontent une exception (ou pas si ExpectedException.none())	
TestName	Juste pour connaître et afficher (via logger) le nom de la méthode de test @Rule public TestName name = new TestName();	
	et logger.info("Executing: {}", name.getMethodName()); dans méthode de test	
ErrorCollector	Pour ne pas s'arrêter à la première erreur/exception mais toutes les collecter/afficher. Le test échoue à la fin	
Verifier	Vérification suppémentaire (à coder brièvement) en fin de test, Sorte de assert complémentaire global à toutes les méthodes de test.	
	Exemple: @Rule	
	<pre>public Verifier verifier = new Verifier() {</pre>	
	@Override	
	<pre>public void verify() { assertTrue("",);</pre>	
	<i>}};</i>	
DisableOnDebug	Désactiver une règle (ex : Timeout.seconds(30)) en mode debug	
RuleChain	Enchainement paramétré de règles	
ExternalResource	Classe abstraite dont on peut hériter pour programmer une régle proche de TemporyFolder mais opérant sur une ressource de type "connexion à une base de données" ou autre (qui sera automiquement libérée en fin de test)	

Exemple partiel:

```
@Rule
public TemporaryFolder tmpFolder = new TemporaryFolder();

@Test
public void givenTempFolderRule_whenNewFile_thenFileIsCreated() throws IOException {
    File testFile = tmpFolder.newFile("test-file.txt");

    assertTrue("The file should have been created: ", testFile.isFile());
    assertEquals("Temp folder and test file should match: ",
    tmpFolder.getRoot(), testFile.getParentFile());
```

}

6. Assertions complémentaires/spécifiques

6.1. Historique et évolutions

Les premières versions de Junit4 ont introduit org.junit.Assert.assertThat() permettant de passer en paramètre des fonctions d'assertions spécifiques (du paquet hamcrest 1.x à l'origine).

Au sein des versions récentes de JUnit4, il est déconseillé d'utiliser org.junit.Assert.assertThat() car ça ne peut utiliser que des matchers de l'ancienne version 1.x de hamcrest. Il est conseillé d'utiliser org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat() au sein des versions récentes de Junit 4 ou JUnit5.

A coté de cela, **AssertJ** est un concurrent de **hamcrest** qui est plus lisible et qui gère mieux l'autocomplétion du code au sein des IDEs (eclipse, intelliJ, ..)

<u>NB</u>: la version 5/jupiter de JUnit n'est plus du tout liée à hamcrest . org.junit.jupiter.api.Assertions ne comporte plus .assertThat() . On peut donc librement utiliser AssertJ à la place de hamcrest en V5 .

6.2. Hamcrest

Exemple:

```
import org.hamcrest.MatcherAssert;
import org.hamcrest.Matchers;
....
@Test
public void testPersonneWithHamcrestAssertThat() {
    Personne originalPers = new Personne(2L,"Jean", "Bon", 172.4);
    Personne p = (Personne) BasicConverter.allPartsInLowercase(originalPers);
    logger.trace("p with allPartsInLowercase = " + p);
    MatcherAssert.assertThat(p.getNom(),Matchers.is("bon"));
}
```

Quelques exemples de "matcher" hamcrest:

```
assertThat("myString", allOf( startsWith("my"), containsString("Str")))
List<Integer> list = Arrays.asList(5, 2, 4);
assertThat(list, hasSize(3));
// ensure the order is correct
assertThat(list, contains(5, 2, 4));
assertThat(list, containsInAnyOrder(2, 4, 5));
assertThat(list, everyItem(greaterThan(1)));
```

- allOf matches if all matchers match (short circuits)
- anyOf matches if any matchers match (short circuits)
- **not** matches if the wrapped matcher doesn't match and vice
- equalTo test object equality using the equals method
- is decorator for equal To to improve readability
- hasToString test Object.toString
- **instanceOf**, isCompatibleType test type
- notNullValue, nullValue test for null
- sameInstance test object identity
- hasEntry, hasKey, hasValue test a map contains an entry, key or value
- hasItem, hasItems test a collection contains elements
- hasItemInArray test an array contains an element
- **hasProperty** checks if a Java Bean has a certain property can also check the value of this property
- closeTo test floating point values are close to a given value
- greaterThan, greaterThanOrEqualTo, lessThan, lessThanOrEqualTo
- equalToIgnoringCase test string equality ignoring case
- equalToIgnoringWhiteSpace test string equality ignoring differences in runs of whitespace
- containsString, endsWith, startsWith test string matching

6.3. AssertJ

Exemple:

```
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
...
@Test
public void testPersonneWithAssertJAssertThat() {
    Personne originalPers = new Personne(2L,"Jean", "Bon", 172.4);
    Personne p = (Personne) BasicConverter.allPartsInLowercase(originalPers);
    logger.trace("p with allPartsInLowercase = " + p);
    assertThat(p.getNom()).isEqualTo("bon"); //.assertThat() of AssertJ
}
```

NB: les assertions "AssertJ" peuvent être chainées.

Exemple:

```
String s = "Mercredi";
assertThat(s)
   .startsWith("Me")
   .endsWith("di")
   .isEqualToIgnoringCase("mercredi");
```

Quelques exemples de "matcher" AssertJ:

```
assertThat(obj1).isEqualTo(obj2);
assertThat(obj1).isEqualToComparingFieldByFieldRecursively(obj2);
assertThat("".isEmpty()).isTrue();

List<String> list = Arrays.asList("1", "2", "3");
assertThat(list).contains("1");
assertThat(list).isNotEmpty();
assertThat(list).startsWith("1");
```

```
assertThat(Runnable.class).isInterface();
assertThat(Exception.class).isAssignableFrom(NoSuchElementException.class);
assertThat(someFile)
   .exists()
   .isFile()
   .canRead()
   .canWrite();
assertThat(5.1).isEqualTo(5, withPrecision(1d));
assertThat(map)
 .isNotEmpty()
 .containsKey(2)
 .doesNotContainKeys(10)
 .contains(entry(2, "a"));
assertThat(listeP)
  .filteredOn(p -> p.getTag().equals("manager"))
  .containsOnly(p1, p2, p3);
```

7. Tests unitaires avec JUnit 5

7.1. Présentation de JUnit 3,4,5

JUnit est un *framework* simple permettant d'effectuer des **tests** (unitaires, de non régression, ...) au cours d'un développement java . [<u>Projet Open source</u> ---> http://junit.sourceforge.net/, http://junit.org] . JUnit est intégré au sein des IDE Eclipse et IntelliJ.

JUnit existe en versions 3, 4 et 5 avec des différences significatives d'une version à l'autre.

7.2. Présentation des anciennes versions 3 et 4

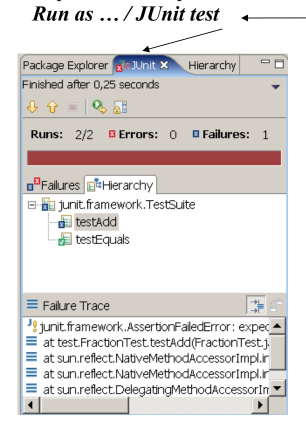
La très ancienne version 3 de JUnit n'utilisait pas d'annotations . Tout était basé sur un héritage (TestCase) et sur des conventions de nom sur les méthodes (setUp() , tearDown() , testXy()) . Depuis environ 2006/2007 , cette historique version 3 est devenue petit à petit obsolète (utilisée seulement dans les anciens projets).

La version 4 a été massivement utilisée dans la majorité des projets java de 2007 à 2019 environ . La version 4 était basée sur le package org.junit (Test, Assert, ...) et les principales annotations étaient @Test , @Before , @After , @BeforeClass , @AfterClass .

7.3. Lancement des tests unitaires

Lancement des tests unitaires





TestSuite en JUnit3 et lancement après une sélection de **package** en JUnit4 pour lancer d'un coup toute une série de tests.

<u>Comptabilisations</u>:

Error(s): exceptions java

non rattrapées.

Failure(s): assertions

non vérifiées.

VERT si aucune erreur.

Depuis "maven":

coder des classes nommées "*TestXy*" ou "*XYTest*" dans **src/test/java** et lancement via **mvn test** ou autre.

7.4. Présentation de JUnit 5 ("jupiter")

La version 5 de JUnit a été entièrement restructurée et s'appuie sur certaines nouvelles fonctionnalités apportées par la version 8 du langage java (lambda expressions,).

Principales différences entre JUnit4 et JUnit5 :

Junit 4	Junit 5
package org.junit	package org.junit.jupiter.api
Assert.assertTrue() , Assert.assertEquals()	Assertions.assertTrue(), Assertions.assertEquals()
@Before, @After	@BeforeEach, @AfterEach
@BeforeClass , @AfterClass (avec static)	@BeforeAll, @AfterAll(avec static)
@Test(timeout="20")	@Timeout() ou bien Assertions.assertTimeout(Duration.ofMillis(200),
	() -> { }) ;
@Ignore	@Disabled
@Rule	@ExtendWith
@Category	@Tag

7.5. Configuration maven pour JUnit 5 ("jupiter")

```
properties>
 <junit.jupiter.version>5.4.2</junit.jupiter.version>
</properties>
<dependencies>
<dependency>
     <groupId>org.junit.jupiter/groupId> <artifactId>junit-jupiter-api</artifactId>
     <version>${junit.jupiter.version}
</dependency>
<dependency>
     <groupId>org.junit.jupiter/groupId> <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
     <version>${junit.jupiter.version}</version>
                                                   <scope>test</scope>
</dependency>
</dependencies>
<build> <plugins>
  <plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
    <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>3.1.2<!-- Need at least 2.22.0 to support JUnit 5 -->
   </plugin>
</plugins> </build> ...
```

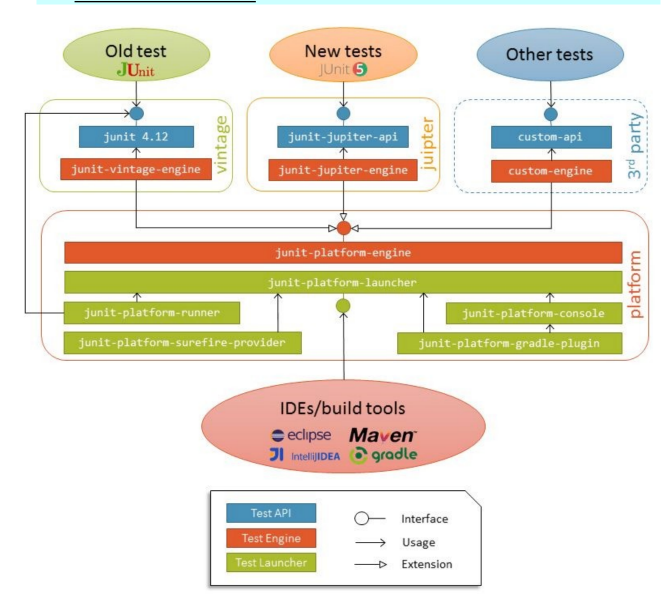
Eventuels compléments:

junit-jupiter-params support des tests paramétrés avec JUnit Jupiter.

junit-vintage-engine pour interpréter et exécuter des anciens tests codés en JUnit 3 ou 4

junit-platform-.... pour intégration et lancement (console , maven , gradle ,)

7.6. Structure de JUnit5



7.7. Test Unitaire avec JUnit 5 (@Test, @BeforeEach, @AfterEach)

```
import org.junit.jupiter.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
public class TestCalculatrice {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestCalculatrice.class);
      private CalculatriceEx calculatriceEx; //à tester
      @BeforeEach //@BeforeEach in jUnit5, @Before in jUnit4
      public void initCalculatriceEx() {
             this.calculatriceEx = new CalculatriceEx();
      @Test
      public void testSum() {
             calculatriceEx.pushVal(1.1);
             calculatriceEx.pushVal(2.2);
             calculatriceEx.pushVal(3.3);
             double somme = calculatriceEx.sum();
             logger.trace("somme(1.1, 2.2, 3.3)="+somme);
             //Assert.assert...() avec jUNit 4 et Assertions.assert...() avec jUnit5/jupiter
              Assertions.assertEquals (6.6, somme, 0.00000001);
      @Test
      public void testAverage() {
             calculatriceEx.pushVal(1.1);
             calculatriceEx.pushVal(1.5);
             double moyenne = calculatriceEx.average();
             logger.trace("moyenne(1.1, 1.5)="+moyenne);
              Assertions.assertEquals (1.3, moyenne, 0.00000001);
       }
```

<u>NB</u>: Comme avec JUnit 4, par défaut JUnit 5 créé une nouvelle instance de la classe de test pour exécuter chaque méthode de test. (@TestInstance(Lifecycle.PER_METHOD) par défaut)

```
Assertions.assertEquals(expectedValue, effectiveValue, delta);
Assertions.assertTrue(booleanExpression); Assertions.notNull(...) ...

NB:
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue;

permet d'écrire assertTrue (res==5) au lieu de Assertions.assertTrue(res==5) et ça peut aider à masquer la différence de préfixe entre JUnit 4 et JUnit5.
```

7.8. Test Unitaire JUnit5 avec static (@BeforeAll, @BeforeAll)

```
import org.junit.jupiter.api.BeforeAll;
public class TestCalculatrice {
      private static SimpleCalculatrice calculatrice; //à tester
      @BeforeAll //@BeforeAll in jUnit5, @BeforeClass in jUnit4
      public static void initCalculatrice() {
              calculatrice = new SimpleCalculatrice();
      @Test
      public void testAddition() {
              double resAdd=calculatrice.addition(5.5, 6.6);
              logger.trace("addition(5.5,6.6)="+resAdd);
              Assertions.assertTrue(resAdd>= (12.1 - 0.00000001) &&
                                     resAdd \le (12.1 + 0.00000001));
       }
      @Test
      public void testMultiplication() {
              double resMult=calculatrice.multiplication(2.0, 3.3);
              logger.trace("multiplication(2.0, 3.3)="+resMult);
              Assertions.assertEquals (6.6, resMult, 0.00000001);
```

Variante (sans static):

```
import org.junit.jupiter.api.* ; ...
import org.junit.jupiter.api.TestInstance.Lifecycle;

@TestInstance(Lifecycle.PER_CLASS)
//a single reused and reinitialized instance of this test class for all test methods (ex:TestPerClassInstance@aeab9a1)
public class TestPerClassInstance {
    private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestPerClassInstance.class);

@BeforeAll
public void initBeforeAll() {
    logger.trace("TestPerMethodInstance.initBeforeAll() called (no static way) on this="+this );
}

@Test
public void test1() {
    logger.trace("TestPerClassInstance.test1() called on this="+this );
}
```

<u>NB</u>: En plaçant <u>@TestInstance(Lifecycle.PER_CLASS)</u> au dessus d'une classe de test Junit5 (imbriquée ou pas), on a comme comportement le fait qu'une seule instance de la classe de test sera utilisée pour exécuter successivement toutes les méthodes de tests de la classe de test (contrairement au comportement par défaut PER_METHOD).

7.9. Désactivation d'un test

@Ignore en V4 (org.junit.Ignore), @Disabled en V5(org.junit.jupiter.api.Disabled)

Wrong Tests. java

```
package tp.converter;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue;
import org.junit.jupiter.api.Disabled; import org.junit.jupiter.api.Test;
public class WrongTests {
       @Test
       a Disabled //test désactivé/ignoré
       public void testWithError() {
              int a=3; int b=0;
              assertTrue(a/b==0);//div by zero exception/error !!!
       @Test
       @Disabled //test désactivé/ignoré
       public void testWithBadAssertion() {
              assertTrue(2+2==5); //2+2==4!!!! not 5!!!
       @Test
       public void goodTrivialTest() { assertTrue(2+2==4);
@Disabled("test temporairement désactivé")
```

@Disabled("test temporairement désactivé")
sur classe ou méthode de test

7.10. Spécificités de JUnit5

```
@DisplayName("Ma classe de test JUnit5 que j'aime")
public class MyTest {
    @Test
    @DisplayName("Mon cas de test Xy qui va bien")
    void Testxy() { // ... }
}
```

NB: Les valeurs des @DisplayName seront affichées au sein des rapports d'exécution des tests

<u>NB</u>: contrairement à JUnit4, les **méthodes** préfixées par @BeforeEach, @Test, **n'ont plus** absolument besoin d'être public (protected ou bien *la visibilité implicite par défaut de niveau package suffit*).

```
Iterable<Integer> attendu = new ArrayList<>(Arrays.asList(1, 2, 3));
Iterable<Integer> actuel = new ArrayList<>(Arrays.asList(1, 2)); //manque 3
Assertions.assertIterableEquals(attendu, actuel); //echec
```

vérifie que les collections ont mêmes tailles et mêmes valeurs.

@RepeatedTest(value = 3) est une variante de @Test permettant de lancer n fois un même test

7.11. Test avec timeout

7.12. Assertions avec lambdas:

AssertAll() avec lambdas :

```
Assertions.assertAll("wrong Dimension",

() -> Assertions.assertTrue(elt.getWidth() == 400, "wrong width"),

() -> Assertions.assertTrue(elt.getHeight() == 500, "wrong height"));
```

vérifie que chacune des lambdas est ok (sans exception) .

AssertThrows avec lambda:

vérifie qu'une exception est bien levée (suite à erreur volontaire) et du bon type .

AssertTimeout avec lambda:

7.13. <u>Suppositions (pour exécuter ou pas un test selon le contexte) :</u>

```
assumeTrue( System.getenv("OS").startsWith("Windows") );

//la suite du test ne sera exécutée que si os courant est Windows

//si le test n'est pas exécuté --> même comportement que si test vide --> ok/réussi/vert
```

```
//variante avec lambda exécutée qui si supposition ok :

assumingThat(System.getenv("OS").startsWith("Windows"), () -> {

assertTrue(new File("C:/Windows").exists(), "Repertoire Windows inexistant");

});
```

7.14. Tests imbriqués de JUnit5

```
public class MyTest {
     @BeforeEach
     void mainInit() {
         System.out.println("BeforeEach / first level");
     }

     @Nested
     class MonTestImbrique {
         @BeforeEach
         void subInit() {
              System.out.println("BeforeEach imbrique");
              valeur = 5;
         }

         @Test
         void simpleTestImbrique() {
              System.out.println("SimpleTest imbrique valeur=" + valeur);
              Assertions.assertEquals(5, valeur);
         }
}
```

```
}
}
```

<u>NB</u>: On peut éventuellement utiliser le mode PER_CLASS au niveau de la classe comportant des sous classes annotées avec @Nested pour contrôller le nombre d'appels effectués (au niveau des méthodes préfixées par @BeforeAll et @AfterAll).

7.15. <u>Tests paramétrés via source/série de valeurs</u>

Après avoir ajouté la dépendance nécessaire *junit-jupiter-params*, on peut écrire des méthodes de tests avec un paramètre qui sera alimenté avec une source/série de valeurs.

Un test paramétré sera ainsi lancé plusieurs fois (avec des arguments différents pour obtenir une certaine variété)

```
@ParameterizedTest
@ValueSource(ints = { 1, 2, 3 })
void testParametreAvecValueSource(int valeur) {
  assertEquals(valeur + valeur, valeur * 2);
}
```

@ValueSource(ints = { 1, 2, 3 }) ou @ValueSource(strings = { "un", "deux" }) ou ...

import java.util.stream.Stream;

```
@ParameterizedTest
@MethodSource("fournirDonneesParametres")
void testTraiterSelonMethodSource(String element) {
   assertTrue(element.startsWith("elt"));
}

static Stream<String> fournirDonneesParametres() {
   return Stream.of("elt1", "elt2");
}
```

```
public enum Direction { NORD , SUD, EST , OUEST }
@ParameterizedTest
    @EnumSource(TestParameterizedWithSources.Direction.class)
    void testTraiterSelonEnumValues(Direction direction) {
        assertTrue(direction.toString().length()>=3);
        logger.trace("testTraiterSelonEnumValues direction="+direction);
}
```

src/test/resources/carres.csv

```
n;carre;comment
1;1;un
2;4;quatre
3;9;neuf
```

7.16. Tests dynamiques / @TestFactory

--> à priori intéressant que si couplé avec une introspection dynamique (framework de tests).

7.17. Suite de Tests (JUnit 5)

Durant la période de transition JUnit4 vers JUnit5, une suite de Tests pouvait être codée de cette manière :

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

//NB: JUnitPlatform nécessite org.junit.platform:junit-platform-runner:1.9.3 dans pom.xml
// @RunWith() nécessite org.junit.vintage:junit-vintage-engine:5.9.3 dans pom.xml

@RunWith(JUnitPlatform.class)
@SelectClasses({
    TestCalculsSimples.class,
    TestEmptySerie.class,
    TestSerie.class
})
public class CalculsSuiteV1 {
}
```

Au sein d'un projet récent (prise en charge au sein d'un IDE récent), une suite de tests moderne junit5 sera plutôt codée de cette manière :

```
import org.junit.platform.suite.api.SelectClasses;
import org.junit.platform.suite.api.Suite;

//@RunWith(JUnitPlatform.elass) will be deprecated, use @Suite instead
//but @Suite not already supported by some old IDE (ex: ok with eclipse 2023-03)

@Suite
@SelectClasses({
    TestCalculsSimples.class,
    TestEmptySerie.class,
    TestSerie.class
})

public class CalculsSuite {
}
```

```
@Suite
@SelectPackages({"tp.calculs", "tp.converter" })
public class AllTestsSuite {
}
```

7.18. Suite de Tests avec Tags

@Tag("nomDeTag") de JUnit5 peut être placé sur une classe ou bien une méthode de test Ces noms de tags (préalablement appelés catégories en Junit4) permettront d'effectuer ultérieurement des filtrages sur les tests à lancer ou pas .

Il est éventuellement possible de placer plusieurs tags complémentaires au dessus d'un même test (ex : @Tag("prod") @Tag("dev")).

Exemple:

```
import org.junit.jupiter.api.Tag;
import org.junit.jupiter.api.Test;

public class TestWithCategoryTag {
    private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithCategoryTag.class);

    @Test
    @Tag("SlowTests")
    public void testA() {
        logger.trace("slow testA");
    }
}
```

```
@Test
@Tag("FastTests")
public void testB() {
    logger.trace("fast testB");
}

@Test
@Tag("FastTests") @Tag("ImportantTests")
public void testC() {
    logger.trace("important fast testC");
}

@Test
@Tag("SlowTests") @Tag("SecondaryTests")
public void testD() {
    logger.trace("secondary slow testD");
}
```

NB:

- par défaut, @SelectPackages(...) sélectionne tous les sous-packages également.
- On peut éventuellement ajouter @IncludePackages(...) ou bien @ExcludePackages(...) pour filtrer les sous-packages à sélectionner.
- On peut également ajouter @IncludeClassNamePatterns({ "^.*Simple\$" }) pour filtrer les noms des classes de Tests à lancer .
- Possibilité de filter les category/tags au sein de la config maven:

7.19. Extensions JUnit5

L'ancien concept de règle (@Rule) JUnit4 a été remplacé par la notion d'extension (plus clair) en JUnit5 .

Exemple d'extension personnalisée :

```
package tp.extensions;
import org.junit.jupiter.api.extension.AfterEachCallback;
import org.junit.jupiter.api.extension.BeforeEachCallback;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtensionContext;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtensionContext.Namespace;
import org.slf4j.Logger; import org.slf4j.LoggerFactory;
//NB1: just one instance of this class
//(don't use attributes but context.getStore(Namespace.GLOBAL or SPECIFIC NAMESPACE))
//NB2: JUnit5 Extensions seems to be rather slow (may be aop/weaver) ...
public class MyPerfCustomExtension implements AfterEachCallback, BeforeEachCallback {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(MyPerfCustomExtension.class);
      private static final Namespace NAMESPACE =
           Namespace.create("tp", "extensions", "MyPerfCustomExtension");
      @Override
      public void beforeEach(ExtensionContext context) throws Exception {
             long startTime =System.nanoTime();
             logger.info("MyPerfCustomExtension, before execution of "
                    +context.getDisplayName()
                    + " at startTime=" +startTime );
             Namespace methodNamespace =
                    NAMESPACE.append(context.getDisplayName());
             context.getStore(methodNamespace).put("startTime", startTime);
      @Override
      public void afterEach(ExtensionContext context) throws Exception {
             long endTime = System.nanoTime();
             Namespace methodNamespace =
                  NAMESPACE.append(context.getDisplayName());
             long startTime = (Long) context.getStore(methodNamespace).get("startTime");
             logger.info("MyPerfCustomExtension, after execution of "
                          +context.getDisplayName()
                          + " execDuration (ms) without good precision = "
                          + ((double)(endTime - startTime)/1000000)
                          + " startTime=" +startTime + " endTime=" +endTime );
      }
```

Utilisation d'une extension JUnit5:

```
package tp.converter.other;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
import org.slf4j.Logger; import org.slf4j.LoggerFactory;
import tp.extensions.MyPerfCustomExtension;
@ExtendWith(MyPerfCustomExtension.class)
public class TestWithExtension {
      private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestWithExtension.class);
      @Test
      public void fastTest() {
              try {
                     Thread.sleep(20);//ok
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
      @Test
      public void slowTest() {
              try {
                     Thread.sleep(60);//ok
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
```

Résultats:

MyPerfCustomExtension, before execution of slowTest() at startTime=510085534119300

MyPerfCustomExtension, after execution of slowTest() execDuration (ms) without good precision = 92.514 startTime=510085534119300 endTime=510085626633300

MyPerfCustomExtension, before execution of fastTest() at startTime=510085636236500

 $\label{eq:main_equation} MyPerfCustomExtension, \ after \ execution \ of \ fastTest() \ execDuration \ (ms) \ without \ good \ precision = 35.5131 \\ startTime=510085636236500 \ endTime=510085671749600$

Possibilité d'utiliser conjointement plusieurs extensions complémentaires :

```
@ExtendWith({ MyPerfCustomExtension.class , MyBasicLogExtension.class })
public class TestWithExtension {
...
}
```

Principales extensions prédéfinies de JUnit5

Extensions	Caractéristiques
TempDirectory	Destruction automatique (en fin de tests) des fichiers et répertoires
et @TempDir	temporaires créés durant le test. NB: @TempDir peut être placé sur un attribut (static ou pas) d'une classe ou bien peut être placé sur un paramètre d'entrée d'une méthode de test

Exemples:

```
import org.junit.jupiter.api.io.TempDir;
...
@TempDir
File tempDir;
@Test
void testWithTempDir() throws IOException {
   assertTrue(this.tempDir.isDirectory(), "Should be a directory ");
   File fl = new File(tempDir, "fl.txt");
   List<String> lines = Arrays.asList("aaa", "bbb", "ccc");
   Files.write(fl.toPath(), lines);
   assertAll(
      () -> assertTrue(Files.exists(fl.toPath()), "File should exist",),
      () -> assertLinesMatch(lines, Files.readAllLines(fl.toPath())));
}
```

7.20. Test(s) dans interface (contrat d'interface)

Code à tester:

```
public interface IDecorate {
    //returned String must contains inputString
    //and may be decorated by any prefix or any suffix or both
    String decorate(String inputString);
}
```

```
public class DecorateWithPrefix implements IDecorate{
     @Override
```

```
...

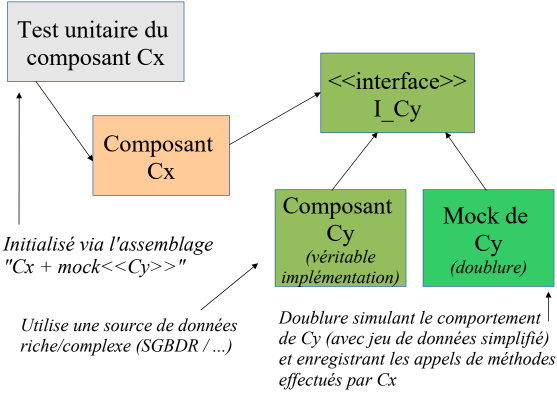
public class TestDecorateWithSuffix implements IDecorateContract {
          @Override
          public IDecorate create() {
                return new DecorateWithSuffix();
          }
          //AVEC DECLENCHEMENT AUTOMATIQUE
          //du @Test postcondition() defini dans l'interface IDecorateContract
}
```

... TRACE IDecorateContract:20 - res=>>>abc

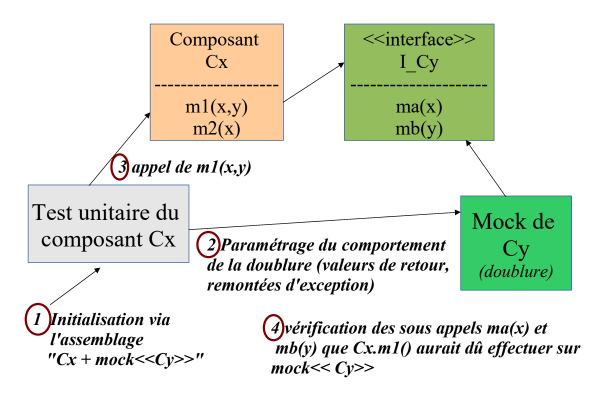
III - Mockito (un des frameworks "mock" java)

1. Positionnement et intérêts des "mocks"

Positionnement des "mocks"



intérêts des "mocks"



2. Mockito

2.1. Présentation de Mockito

Mockito est une technologie java assez populaire pour mettre en œuvre des "Mocks" (simulacres).

2.2. <u>Dépendance maven nécessaire</u>

2.3. Initialisation du Mock au niveau d'un test Junit:

Solution1 (par annotation "@Mock" interprétée du fait de @RunWith(MockitoJUnitRunner.class)):

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.runners.MockitoJUnitRunner;

@RunWith(MockitoJUnitRunner.class)
//@ExtendWith(MockitoExtension.class) //for JUnit 5
public class UserLoginMockTest {

@Mock
private static UserLogin userLogin;
....
```

Solution2 (par annotation "@Mock" interprétée du fait de l'appel à MockitoAnnotations.initMocks(this); lors de l'initialisation):

```
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.MockitoAnnotations;

//rien ou @RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
public class UserLoginMockTest {

    @Mock
    private UserLogin userLogin;

    @Before
        public void init() /* or setUp or ... */ {
            MockitoAnnotations.initMocks(this);
        } ...
```

Solution3 (sans annotation Mockito, avec un appel explicite à Mockito.mock()):

```
import org.mockito.Mockito;
public class UserLoginMockTest {
    private static UserLogin userLogin;

    @BeforeClass
    public static void init() {
        userLogin = Mockito.mock(UserLogin.class);
    }
....
```

Soit l'interface fonctionnelle suivante :

```
public interface UserLogin {
   public boolean verifyLogin(String username,String password);
   public String goodPasswordForUser(String username);
   public void setSize(int size);
   //pour tester valeur de retour par défaut:
   public String getAuteur();
   public int getSize(); //return nbAccount (>=0)
   public double getDoubleValue(double x); //return x * 2
}
```

et soit une classe d'implémentation basique suivante :

```
public class UserLoginImpl implements UserLogin {
    private int size=10; //par défaut
    public boolean verifyLogin(String username, String password) {
        boolean res=false;
        if(password !=null && password.equals("pwd_"+username))
            return true;
        return res;
    }
    public String goodPasswordForUser(String username) {
            return "pwd_"+username;
    }
    public void setSize(int size) { this.size=size;
    }
}
```

```
public String getAuteur() { return "didier";
}
public int getSize() { return size ;
}
public double getDoubleValue(double x) { return 2 *x;
}
}
```

Le comportement de Mockito est alors le suivant :

2.4. Mockito as stub

Comportement par défaut d'un mock (géré par Mockito)

Avec aussi bien

```
userLogin = Mockito.mock(UserLogin.class); //interface
que
```

userLogin = Mockito.mock(UserLoginImpl.class); //classe d'implémentation tout appel de méthode sur l'objet "mock" géré par mockito retourne une valeur par défaut de type "null", false, 0 ou 0.0 selon le type de retour :

```
public void displayReturnValues() {
    boolean pwdOk= userLogin.verifyLogin("toto", "pwd_toto");
    System.out.println("pwdOk="+pwdOk);

String goodPwd= userLogin.goodPasswordForUser("toto");
    System.out.println("goodPwd="+goodPwd);

String auteur = userLogin.getAuteur();
    System.out.println("auteur="+auteur);

int taille = userLogin.getSize();
    System.out.println("taille="+taille);

double val = userLogin.getDoubleValue(3.2);
    System.out.println("val="+val);
}

Counterprintln("val="+val);

ya
```

```
<u>Comportement vraie</u> <u>classe</u>:
```

```
pwdOk=true
goodPwd=pwd_toto
auteur=didier
taille=10
val=6.4
```

Comportement du mock:

```
pwdOk=false
goodPwd=null
auteur=null
taille=0
val=0.0
```

Préciser (forcer) une valeur de retour via Mockito:

```
Mockito.when(userLogin.getSize()).thenReturn(5);
```

```
int taille = userLogin.getSize();

System.out.println("taille="+taille); → affiche toujours taille=5

userLogin.setSize(20); taille = userLogin.getSize();

System.out.println("taille="+taille); → affiche toujours taille=5 (et pas 20!)
```

On peut forcer un retour d'exception selon par exemple certaines valeurs en entrée :

```
Mockito.when(userLogin.setSize(Mockito.eq(-1)))
.thenThrow(new IllegalArgumentException("message xy"));
```

Lorsque l'on "mock" une classe (et pas une interface), on peut explicitement demander à Mockito de rétablir le comportement de la véritable classe d'implémentation sur certaines méthodes :

```
Mockito.when(userLogin.getSize()).thenCallRealMethod();
Mockito.doCallRealMethod().when(userLogin).setSize(Mockito.anyInt());
// il existe aussi Mockito.anyString(), ...
```

```
userLogin.setSize(20); taille = userLogin.getSize();
System.out.println("taille="+taille); → affiche taille=20
```

2.5. Mockito as "spy" et "mock = stub + spy"

Comportement par défaut d'un mock initialisé via Mockito.spy()

Fonctionnellement: stub = bouchon (comportement simulé) avec 0,null,0.0 par défaut
 .spy() = espionnage (enregistrement des appels pour vérifications ultérieures).
 .mock() = comportement "stub" + fonctionnalité de .spy()

```
userLogin = Mockito.spy(UserLogin.class); //interface
==> même comportement que via Mockito.mock() car pas de code par défaut
```

```
userLogin = {\color{red} \textbf{Mockito.spy}} (new~\textit{UserLoginImpl()}); \textit{"classe d'implémentation}
```

On obtient alors un comportement normal (identique à la classe d'origine) sur toutes les méthodes sauf sur celles où l'on demande explicitement à redéfinir le comportement :

Mockito.when(userLogin.getSize()).thenReturn(5);

<u>Résultats (par défaut)</u>
<u>depuis code précédent :</u>

pwdOk=true
goodPwd=pwd_toto
auteur=didier
taille=**5** (à la place de taille = 10)
val=6.4

On peut désactiver le comportement d'un setter (ou d'une méthode en void) :

Mockito.doNothing().when(userLogin).setSize(Mockito.anyInt());

Autrement dit:

- sémantiquement mock = "stub + spy"
- pragmatiquement pas de différence notable entre Mockito.mock() et Mockito.spy() en partant d'une interface car si pas de code d'implémentation ---> toujours comportement "mock=stub+spy".

Si par contre Mockito.spy() est appelé en partant d'une réelle instance de composant alors :

```
    spy --> espionnage seulement pour ultérieur "verify"
    sans changer comportement de l'application
    et mock (= stub + spy)--> verify possible ET implémentation de départ écrasée par Mockito.when().then...
```

Vérification des appels effectués sur un mock (spy):

Mockito.spy(...) porte bien son nom lorsque l'on sait que l'on peut demander à Mockito d'espionner les appels effectués sur un "mock" et vérifier si certaines méthodes ont bien été appelées (avec certaines valeurs attendues de paramètres en entrée):

```
@Test
  public void verifyCall(){
    userLogin.setSize(15); //userLogin.setSize(20);
    //appel habituellement indirect effectué depuis
    // le code caché d'un composant à tester
    // vers le "spy" ou "stub+spy=mock" d'un sous composant
    Mockito.verify(userLogin).setSize(Mockito.eq(20));
}
```

```
| Failure Trace
| Is Argument(s) are different! Wanted:
| userLoginImpl.setSize(20);
| = -> at com.mycompany.app1.UserLoginMockTest.verifyCall(
| Actual invocation has different arguments:
| userLoginImpl.setSize(15);
```

Quelques exemples de vérifications via Mockito

```
// vérifie que la méthode m1 a été appelée sur obj,
// avec une String strictement égale à "s1":

Mockito.verify(obj).m1(Mockito.eq("s1"));
// note : ici, le matcher n'est pas indispensable, la ligne suivante est équivalente :
Mockito.verify(obj).m1("s1");

// vérifie que la méthode m2 n'a jamais été appelée sur l'objet obj :
Mockito.verify(obj, Mockito.never()).m2();

// vérifie que la méthode m3 a été appelée exactement 2 fois sur l'objet obj :
Mockito.verify(obj, Mockito.times(2)).m3();

// idem avec un nombre minimum et maximum d'appels :
Mockito.verify(obj, Mockito.atLeast(3)).m3();
Mockito.verify(obj, Mockito.atMost(10)).m3();

// vérifie que la méthode m4 a été appelée sur obj.
// avec un objet similaire à celui passé en argument :
Mockito.verify(obj).m4(Mockito.refEq(obj2));
```

Quelques "matchers" pour vérifier ou paramétrer les valeurs des paramètres :

Mockito.eq()	Ègal à
Mockito.refEq(obj2)	Égal à cet objet
Mockito.anyString(), anyInt(), anyFloat(),	Chaîne quelconque, entier quelconque,
Mockito.anyObject()	Objet quelconque
Mockito.any(Class <t> c)</t>	Objet d'un certain type
Mockito.anyList()	Toute implémentation de List
Mockito.argThat(new MyMatcher())	Vérifiant matcher spécifique

On peut définir de nouveaux "matcher" via des classes qui héritent de **ArgumentMatcher**<T>

Exemple de "matcher" personnalisé/spécifique:

```
import org.hamcrest.Description;
                                   import org.hamcrest.Matcher;
public class MyIntegerBetween implements Matcher<Integer>{
     private double inclusiveMini;
     private double exclusiveMaxi;
     public MyIntegerBetween() { super();
          this.inclusiveMini = 0; this.exclusiveMaxi = 100;
     public MyIntegerBetween(double inclusiveMini, double exclusiveMaxi) {
          super(); this.inclusiveMini = inclusiveMini;
                    this.exclusiveMaxi = exclusiveMaxi;
     @Override
     public boolean matches(Object arg0) {
          Integer x= (Integer) arg0;
          if(x>= inclusiveMini && x < exclusiveMaxi)</pre>
               return true;
          /*else*/
          return false;
...}
```

Utilisation:

3. Exemple plus récent (Mockito)

3.1. Exemple de code à tester

```
package tp.entity;
public class Devise {
    private String code; //ex: EUR , USD
    private String name; //ex: Euro, Dollar
    private Double exchangeRate; //taux d'échange pour 1 euro
    //+get/set , constructeurs , .toString()
}
```

```
package tp.dao;
import java.util.List;
import tp.entity.Devise;

public interface DaoDevise {
    Devise findByCode(String code);
    List<Devise> findAll();
    Devise saveOrUpdate(Devise d);
    void deleteByCode(String code);
}
```

```
package tp.service;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
```

```
import tp.dao.DaoDevise;
import tp.entity.Devise;
import tp.exception.NotFoundException;
public class ServiceDeviseImpl implements ServiceDevise {
      static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(ServiceDeviseImpl.class);
      private DaoDevise daoDevise;
      //injection de dépendance par constructeur
      public ServiceDeviseImpl(DaoDevise daoDevise) {
             this.daoDevise = daoDevise;
             logger.trace("ServiceDeviseImpl instance="+this.toString()
         + "using repdaoDeviseositoryDevise="+daoDevise.getClass().getName());
      @Override
      public double convertir(double montant, String codeDeviseSource,
                        String codeDeviseCible) throws NotFoundException {
             try {
                    Devise deviseSource = daoDevise.findByCode(codeDeviseSource);
                    Devise deviseCible = daoDevise.findByCode(codeDeviseCible);
                    return montant * deviseCible.getExchangeRate() /
                                          deviseSource.getExchangeRate();
             } catch (NotFoundException e) {
                    throw new NotFoundException("devise not found: " + e.getMessage(),e);
             catch (Exception e) {
                    throw new NotFoundException("devise not found",e);
             }
      }
```

3.2. Test avec annotations de Mockito

```
package tp.service;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertThrows;
import org.junit.jupiter.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.mockito.InjectMocks;
import org.mockito.Mock;
import org.mockito.Mockito;
import org.mockito.Mockito;
import org.mockito.MockitoAnnotations;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import tp.dao.DaoDevise;
```

```
import tp.entity.Devise;
import tp.exception.NotFoundException;
//@RunWith(MockitoJUnitRunner.class) //for JUnit 4
//@ExtendWith(MockitoExtension.class) //for JUnit 5
public class TestServiceDevise {
       //QUOI, des Mocks presque partout, mais de qui se moque-t-on?
       private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TestServiceDevise.class);
       @InjectMocks
              /* @InjectMocks pour demander à "Mockito" de :
            - créer une instance normale de cette classe (ici new ServiceDeviseImpl(...))
            - d'injecter le ou les @Mock(s) de cette classe de test dans la classe
            ServiceDeviseImpl()
            via un constructeur adéquat ou via un autre moyen (introspection ou ...)
              private ServiceDeviseImpl serviceDevise;
               //à partiellement tester d'un point de vue purement algorithmique
              @Mock /* @Mock pour demander à "Mockito" de :
                   - créer ultérieurement un Mock de l'interface
                   - NB: il faudra appeler MockitoAnnotations.openMocks(this);
              pour initialiser tous les mocks de this préfixés par @Mock
              private DaoDevise daoDeviseMock; //mock à utiliser
              //INUTILE SI EQUIVALENT AU SEIN DE @ExtendWith(MockitoExtension.class)
              @BeforeEach
              public void reInitMock() {
                      //Mockito.initMocks(this); in old Junit 4
                      MockitoAnnotations.openMocks(this); //with JUnit5/Jupiter
                      // MockitoAnnotations.openMocks(this) permet de créer des instances de chaque mock
                      // préfixé par @Mock au sein de this .
                        ce qui revient au même que d'écrire :
                          this.daoDeviseMock = Mockito.mock(RepositoryDevise.class);
                          this.mock2=Mockito.mock(Interface ouClasse2.class);
                          s'il n'y avait pas d'utilisation de @Mock
              }
              @Test
              public void testConvertir() {
                      double montant=100;
                      String codeDeviseSource="EUR";
                      String codeDeviseCible="USD";
                      double montantConverti=-1;
                      //1.préparation du mock en arrière plan:
                      Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseSource))
                              .thenReturn(new Devise("EUR","Euro",1.0));
                      Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseCible))
                              .thenReturn(new Devise("USD","Dollar",1.1));
                      //2.appel de la méthode convertir sur le service et test retour
                      montantConverti = serviceDevise.convertir(montant, codeDeviseSource,codeDeviseCible);
                      logger.debug("montantConverti="+montantConverti);
                      Assertions.assertEquals(montant * 1.1, montantConverti, 0.000001);
```

```
//3.verif service appelant 2 fois deviseDao.findById() via aspect spy de Mockito:
       Mockito.verify(daoDeviseMock, Mockito.times(2)).findByCode(anyString());
}
@Test
public void testConvertirAvecDeviseInconnue() {
       double montant=100;
       String codeDeviseSource="EUR";
       String codeDeviseCibleInconnu="C??";
       //1.préparation du mock en arrière plan:
       Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseSource))
               .thenReturn(new Devise("EUR","Euro",1.0));
       Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseCibleInconnu))
                .thenReturn(null);
       //2.appel de la méthode convertir sur le service et test exception en retour
        serviceDevise.convertir(montant, codeDeviseSource,codeDeviseCibleInconnu);
        Assertions.fail("une exception aurait normalement du remonter");
        {catch(Exception ex) {
               logger.debug("exception normalement attendue="+ex.getMessage());
       Assertions.assertTrue(ex.getClass().getSimpleName().equals("NotFoundException"));
@Test
public void testConvertirAvecDeviseInconnueV2() {
       double montant=100;
       String codeDeviseSource="EUR";
       String codeDeviseCibleInconnu="C??";
       //1.préparation du mock en arrière plan:
       Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseSource))
               .thenReturn(new Devise("EUR","Euro",1.0));
       Mockito.when(daoDeviseMock.findByCode(codeDeviseCibleInconnu))
                //.thenThrow(NotFoundException.class);
                 .thenThrow(new NotFoundException("C?? not found"));
       //2.appel de la méthode convertir sur le service et test exception en retour
       try {
        serviceDevise.convertir(montant, codeDeviseSource,codeDeviseCibleInconnu);
        Assertions.fail("une exception aurait normalement du remonter");
       }catch(Exception ex) {
               logger.debug("exception normalement attendue="+ex.getMessage());
       Assertions.assertTrue(ex.getClass().getSimpleName().equals("NotFoundException"));
       NotFoundException nfe = assertThrows( NotFoundException.class,()->{
                serviceDevise.convertir(montant, codeDeviseSource,codeDeviseCibleInconnu);
       logger.debug("exception normalement attendue(V2)="+nfe.getMessage());
```

IV - Tests de comportements / fonctionnels

1. Tests comportementaux (fonctionnels)

Test comportemental (d'acceptation fonctionnelle)

```
TDD = Test Driven Development
du coté "développement" : JUnit + ...
du coté "acceptation fonctionnelle" : JBehave ou easyb ou cucumber ou ....
```

ATDD = Acceptance Test Driven Development
BDD = Behavior Driven Development (synonyme de ATDD)

BDD (ou ATDD):

users_stories (fichiers ".story" idéalement accrochés aux Uses Cases UML) = liste de scénarios rédigés de la façon suivante:

scénario xyz:

Given contexte
When événement ou condition
Then comportement attendu

^{*}Au départ: simple partie des spécifications fonctionnelles

^{*}Au final (avec technologie annexe telle que jBehave): réel test (exécutable) d'acceptation fonctionnelle

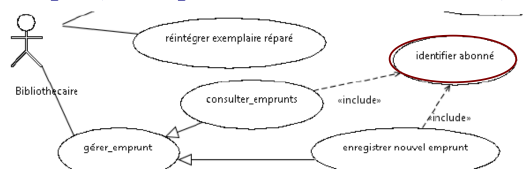
Test comportemental (d'acceptation fonctionnelle)

Certaines technologies (ex: JBehave en java, ... en ruby, ...) sont prévues pour ré-exploiter les fichiers ".story" et déclencher tous les "test d'acceptation"

Un rapport est généralement produit automatiquement.

Dans le cas particulier de la technologie java "JBehave", un développeur code une classe java en arrière plan de chaque scénario avec des annotations @Given, @When, @Then de façon à associer le scénario à de véritables étapes (steps) d'un test exécutable (que l'on peut facilement re-déclencher plusieurs fois).

Exemple (dans spécifications fonctionnelles)



Exemple de "user-stories" pour UC "identifier abonné" :

```
scenario abonnement valide
given abonne déjà enregistré avec dernier réabonnement depuis
moins d'un an
when identifiant valide
then statut ABONNEMENT_VALIDE and message bien identifié

scenario abonnement expiré
given abonné déjà enregistré mais dernier réabonnement depuis
plus d'un an
when identifiant valide
then statut ABONNEMENT_EXPIRE
and message abonnement expiré (à renouveler)
```

JBehave (utilisation)

stories/xy.story steps/xySteps.java Scenario xy: public class XySteps { private ... contextData1; Given ctxVal a=6 private ... statefulData2 ; When evtMult b=5 @Given("ctxVal a=\$a") Then resMultAttendu=30 public void initContextValue(...a) contextData1=a; ... @When("evtMult b=\$b") public void lorsqueMultPar(...b) class MyAbstractJBehaveStories extends JunitStories { statefulData2=b*contextData1; @Override public Configuration configuration() {...} @Then("resMultAttendu=\$val") @Override public void verifResult(...val) protected List<String> storyPaths() { Assert.assertTrue(statefulData2==val); return ... "**/*.story"; -}...} @Override public InjectableStepsFactory stepsFactory() { return new XySteps()... _ JUnit success or failure } + HTML report

2. Tests comportementaux avec Cucumber

A coté de JBehave, Cucumber est l'une des technologies java qui permet de rendre exécutable un test fonctionnel (exprimé avec Given, When, Then).

Cucumber est utilisable dans plein de langage de programmation (java , js, c++ , ...) et est ainsi considéré comme la technologie BDD de référence.

2.1. Configuration maven pour "cucumber+junit"

pom.xml xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd"> <modelVersion>4.0.0</modelVersion> <groupId>tp</groupId> <artifactId>bdd cucumber</artifactId> <version>0.0.1-SNAPSHOT properties> <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source> <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target> <maven.compiler.release>11</maven.compiler.release> project.build.sourceEncoding> <junit.jupiter.version>5.9.3</junit.jupiter.version> <junit.platform.version>1.9.3</junit.platform.version> <cucumber.version>7.12.1/cucumber.version> </properties> <dependencyManagement> <dependencies> <dependency> <groupId>io.cucumber <artifactId>cucumber-bom</artifactId> <version>\${cucumber.version}</version> <type>pom</type> <scope>import</scope> </dependency> <dependency> <groupId>org.junit</groupId> <artifactId>junit-bom</artifactId> <version>\${junit.jupiter.version}</version> <type>pom</type> <scope>import</scope> </dependency>

</dependencies>

```
</dependencyManagement>
 <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>io.cucumber
      <artifactId>cucumber-java</artifactId>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>io.cucumber</groupId>
      <artifactId>cucumber-junit-platform-engine</artifactId>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.junit.platform</groupId>
      <artifactId>junit-platform-suite</artifactId>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
      <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
      <dependency>
      <groupId>org.apache.logging.log4j/groupId>
      <artifactId>log4j-slf4j-impl</artifactId>
      <version>2.15.0</version>
  </dependency>
 </dependencies>
<build>
      <plugins>
         <plugin>
            <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
            <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
            <version>3.1.2</version>
         </plugin>
      </plugins>
</build>
</project>
```

2.2. Configuration des scénarios de tests

Ces fichiers doivent idéalement être placés dans **src/test/resources** et dans des sous répertoires qui correspondent à certains packages java .

is it friday yet.feature

Feature: Is it Friday yet?

Everybody wants to know when it's Friday

Scenario Outline: Today is or is not Friday

Given today is "<day>"

When I ask whether it's Friday yet Then I should be told "<answer>"

Examples:

day	answer
Friday	Yes
Sunday	No
anything else!	No

compte.feature

Feature: CompteBancaire bien géré

Gestion de compte bancaire (debiter, crediter)

Scenario Outline: Decouvert autorisé ou pas

Given soldeInitial=<soldeInitial>

When debiter montant=<montant>

Then nouveauSolde=<nouveauSolde>

And statut="<statut>"

And AvecException=<**AvecException>**

Examples:

soldeInit	tial monta	nt nouvea	uSolde statut	AvecException	
100	200	-100	A_DECOU	JVERT false	
400	300	100	OK	false	
100	500	100	OK	true	
-100	400	-100	A_DECOU	VERT true	

2.3. Exemple de code à tester :

```
tp.hello.IsItFriday.java

package tp.hello;

public class IsItFriday {

    static String isItFriday(String today) {

       return "Friday".equals(today)?"Yes":"No";

    }
}
```

tp.bank.Compte.java

```
package tp.bank;
public class Compte {
      public enum Status { OK, A DECOUVERT }
      public static double DECOUVERT AUTORISE = -300.0;
      private Long numero;
      private String label;
      private Double solde;
      public Compte(Long numero, String label, Double solde) {
             this.numero = numero; this.label = label; this.solde = solde;
      public Compte() {
                           this(null,null,0.0); }
      public void crediter(double montant) {
             this.solde += montant;
      public void debiter(double montant) {
             double nouveauSolde = this.solde -montant;
             if(nouveauSolde >= DECOUVERT AUTORISE)
                    this.solde = nouveauSolde;
             else throw new RuntimeException("decouvert trop important pas accepté");
      }
      //+get/set, .toString(), ...
      public Status getStatut() {
             if(this.solde>=0)
               return Status.OK;
             else
               return Status.A DECOUVERT;
      }
```

2.4. <u>Définitions des "StepDefinitions cucumber"</u>

src/test/java/tp.hello.IsItFridayStepDefinitions.java

```
package tp.hello;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import io.cucumber.java.en.Given;
import io.cucumber.java.en.Then;
import io.cucumber.java.en.When;
import tp.hello.IsItFriday;
public class IsItFridayStepDefinitions {
  //before implementation:
  //throw new io.cucumber.java.PendingException();
  private String today;
  private String actualAnswer;
  @Given("today is {string}")
  public void today is(String today) {
    this.today = today;
  @When("I ask whether it's Friday yet")
  public void i ask whether it s Friday yet() {
    actualAnswer = IsItFriday.isItFriday(today);
  (a) Then("I should be told {string}")
  public void i should be told(String expectedAnswer) {
    assertEquals(expectedAnswer, actualAnswer);
```

src/test/java/tp.bank.CompteStepDefinitions.java

```
package tp.bank;

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
import org.slf4j.Logger; import org.slf4j.LoggerFactory;
import io.cucumber.java.ParameterType;
import io.cucumber.java.en.And;
import io.cucumber.java.en.Given;
import io.cucumber.java.en.Then;
import io.cucumber.java.en.When;

public class CompteStepDefinitions {

private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(CompteStepDefinitions.class);
```

```
private Compte compte=null;
private Boolean avecException =false;
@Given("soldeInitial={double}")
public void given soldeInitial(double soldeInitial) {
  this.compte = new Compte(1L,"compte 1", soldeInitial);
  logger.trace("given soldeInitial="+soldeInitial + " compte="+compte);
}
@When("debiter montant={double}")
public void when debiter(double montant) {
    logger.trace("when debiter montant="+montant);
           try {
                  this.compte.debiter(montant);
                  this.avecException=false;
           } catch (RuntimeException e) {
                  logger.error(e.getMessage());
                  this.avecException=true;
                  //e.printStackTrace();
           }
}
(a) Then("nouveauSolde={double}")
public void then nouveauSolde(Double expectedNouveauSolde) {
  assertEquals(expectedNouveauSolde, compte.getSolde());
  logger.trace("then nouveauSolde="+compte.getSolde() );
}
//@And or @Then
@Then("statut={string}")
public void and status is(String expectedStatus) {
   assertEquals(expectedStatus, compte.getStatut().toString());
}
@ParameterType(value = "true|True|TRUE|false|False|FALSE")
    public Boolean booleanValue(String value) {
       return Boolean.valueOf(value);
//@And or @Then
(a) Then("AvecException={booleanValue}")
public void and AvecException is(Boolean expectedAvecException) {
   assertEquals(expectedAvecException, avecException);
```

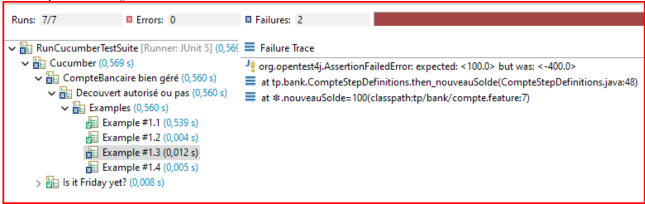
2.5. de tests "cucumber" à lancer

```
package tp;
import org.junit.platform.suite.api.ConfigurationParameter;
import org.junit.platform.suite.api.IncludeEngines;
import org.junit.platform.suite.api.SelectClasspathResource;
import org.junit.platform.suite.api.Suite;
import org.junit.platform.suite.api.Suite;
import static io.cucumber.junit.platform.engine.Constants.GLUE_PROPERTY_NAME;

@Suite
@IncludeEngines("cucumber")
@SelectClasspathResource("tp")
@ConfigurationParameter(key = GLUE_PROPERTY_NAME, value = "tp")
public class RunCucumberTestSuite {
}
```

2.6. Résultats

Si Compte.debiter() codé avec erreur :



Si Compte.debiter() codé correctement :

```
      ✓ ■ RunCucumberTestSuite [Runner: JUnit 5] (0,562 s)

      ✓ ■ Cucumber (0,562 s)

      ✓ ■ CompteBancaire bien géré (0,553 s)

      ✓ ■ Decouvert autorisé ou pas (0,553 s)

      ✓ ■ Examples (0,553 s)

      Example #1.1 (0,539 s)

      Example #1.2 (0,004 s)

      ■ Example #1.3 (0,005 s)

      Example #1.4 (0,005 s)

      ✓ ■ Is it Friday yet? (0,009 s)

      ✓ ■ Today is or is not Friday (0,009 s)

      ✓ ■ Examples (0,009 s)

      Example #1.1 (0,003 s)

      Example #1.2 (0,003 s)

      Example #1.3 (0,003 s)
```

ANNEXES

V - Annexe – Intégration Continue / Jenkins

1. Principaux objectifs de l'intégration continue

Sur un gros (ou moyen) projet, chaque développeur se concentre une une partie bien précise et génère des simples composants devant ultérieurement être assemblés entre eux pour produire l'application complète.

Sans automatisme, il faut alors manuellement:

- vérifier que les différents composants soient bien compatibles (mêmes versions, prévus pour s'interfacer entre eux)
- rassembler/packager les composants dans des modules exécutables (.exe, .dll , .jar , .ear, ...)
- déployer le tout sur un serveur d'application
- lancer des tests globaux

Ce qui peut prendre beaucoup trop de temps !!!!!!

Pour rester concurrentielle, une SSII/ESN ou une maîtrise d'œuvre interne doit s'appuyer sur un système automatisant la plupart des points précédents.

Un tel serveur système dit "d'intégration continue" va (à peu près):

- récupérer le code source du composant dans un référentiel (SVN ou GIT ou ...) dans une structure neutre (indépendante de l'ide)
- recompiler ce code source (pour bien contrôler la version du compilateur utilisé)
- relancer (dans un contexte contrôler) des jeux de tests unitaires
- packager le code compilé d'un composant ou d'un module dans une archive adéquate (.jar, .war, .ear)
- déployer éventuellement l'ensemble sur un environnement spécifique de tests (JVM, serveur d'application, ...)
- lancer éventuellement des tests d'intégrations (ou globaux) qui ont été préalablement préparés
- remonter des messages et des statistiques vers les développeurs
- générer et stoker une nouvelle version du logiciel si les tests ont réussis.

Dans le monde java, la plupart des environnements d'intégrations continues sont basés sur l'une et/ou l'autre des trois technologies fondamentales suivantes:

- ANT (sorte de makefile en XML et donc indépendants de la plate-forme) 10 % des projets
- MAVEN (gestionnaire de projet indépendant de l'IDE) 70 % des projets java
- GRADLE (plus flexible et moderne que maven, pas XML mais DSL) 20 % des projets

1.1. <u>Tester très régulièrement une application complète (fruit d'un assemblage de modules)</u>

L'intégration continue est tout à fait dans l'esprit des méthodes agiles (XP, Scrum,) et du développement piloté par les tests (TDD: Test Driven Developpement).

Le fait que le logiciel satisfasse les tests est un **indicateur concret** permettant de suivre l'évolution du projet.

Une grande partie de l'intérêt de l'intégration continue tient dans le fait de pouvoir relancer très régulièrement et fréquemment toute une série de tests même si le logiciel à tester est un assemblage de modules fabriqués à partir d'environnement de développement (IDE) très variés .

Un module peut être développé avec VsCode sous Windows ; un autre avec IntelliJ sous Macintosh et encore un autre avec Eclipse sous linux.

Si tous ces modules respectent au moins certaines conventions maven fondamentales et s'il sont récupérables depuis un gestionnaire de code source (tel que SVN ou GIT), alors un logiciel d'intégration continue (tel que Hudson/jenkins) bien paramétré pourra sans problème créer et tester le logiciel complet (résultant d'un assemblage des modules).

1.2. Notifier les développeurs du résultats des tests (état du projet)

Au niveau d'un logiciel d'intégration continue, on peut toujours paramétrer une liste d'adresse email qui servira à avertir les développeurs :

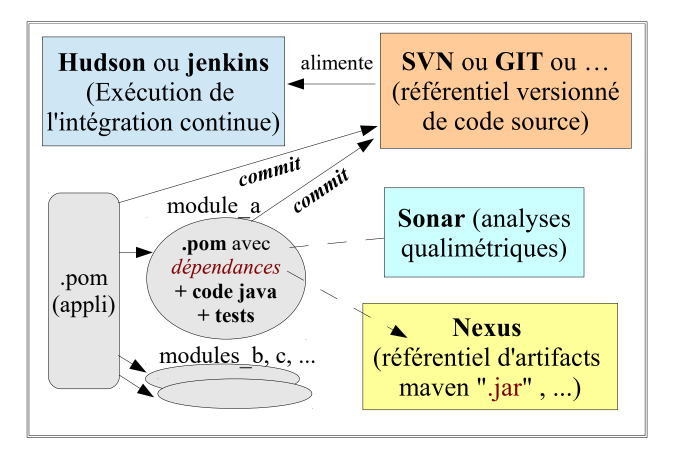
- résultats des tests (statistiques, erreurs, ...)
- état du projet (vert, rouge, ...) et évolution

- ..

2. Chaine d'intégration continue

Combinaison de technologies selon le principal langage de programmation

2.1. Chaîne classique pour java



Nexus (ou archiva ou ...) est un gestionnaire de référentiel maven qui permet essentiellement de stocker et récupérer sur demande (de façon versionnée) les librairies (".jar") utilisées par les modules du projet. (ex : hibernate-core-3.5.jar , ...).

Ceci permet d'éviter de stocker inutilement des tonnes de ".jar" dans le référentiel de code source (svn ou git ou ...) car grâce aux dépendances exprimées dans les fichiers "pom.xml" des modules du projet, la technologie maven sera capable de récupérer automatiquement les dépendances (librairies, ...) au sein de nexus pour reconstruire WEB-INF/lib/liste des jars ou un équivalent.

Sonar (contrôlé/piloté par maven ou ant) permet d'effectuer quasi automatiquement des analyses qualimétriques sur le code du logiciel (ex : couverture des tests , respects de certaines règles au sein de la structure orientée objet et modulaire du code , style et convention , ...) . les rapports effectués par Sonar sont facilement accessibles au bout d'une URL.

Le gestionnaire/référentiel de code source (GIT ou SVN ou) sert essentiellement à stocker tout le code source des modules d'un projet .

Ce code source (idéalement basé sur une structure maven) contiendra généralement :

- les packages et les classes java (code du module / de l'application)

- les ressources de configuration (ex : fichiers de config pour Spring+Hibernate+cxf)
- les ressources WEB (images, web.xml, faces-config.xml, pages HTML et JSP, ...
- les classes java et les ressources (données/configurations) pour les tests unitaires
- des variantes dans la configuration exprimées sous forme de profils maven .
- liste des dépendances (librairies) utiles pour le module (expression dans pom.xml)

Le gestionnaire d'intégration continue (exemple : **Hudson / jenkins**) pourra ensuite récupérer régulièrement dans GIT ou SVN le code et la configuration maven des modules d'une application pour :

- reconstruire (recompiler) les modules
- relancer tous les tests (unitaires, intégration selon profil, ...)
- notifier les développeurs des résultats des tests et des constructions

-

Autrement dit, mettre en œuvre une plate-forme d'intégration continue consiste à

- installer et configurer de façon cohérente les différents logiciels (Nexus , Sonar , SVN ou GIT , Hudson, ...)
- bien configurer les fichiers maven (pom.xml) des modules de l'application.
 La configuration maven est essentielle car elle comporte sous forme de profils/variantes les paramétrages utiles pour les tests, les bonnes reconstructions et les analyses de sonar.

2.2. Evolution récente/moderne de l'intégration continue:

- de plus en plus intégré dans des conteneurs "dockers"
- configuration jenkins de plus en plus en mode pipeline
- multi-langages (java et javascript et autres)
- dans un cadre "*DevOps*" pas que de l'intégration continue mais aussi de la **livraison ou déploiement continu**.

En anglais : CI : Continuous Integration

CI/CD: CI et Continuous Delivery or Deployment

Métaphore classique: usine logicielle

3. Premiers pas avec Hudson/Jenkins

3.1. Présentation et installation de kenkins

Premiers pas avec Jenkins

Jenkins est actuellement un logiciel d'intégration continue très en vogue car il est très simple à configurer et à utiliser.

Installation de Jenkins:

Recopier **jenkins.war** dans **TOMCAT_HOME/webapps** (avec un éventuel Tomcat dédié à l'intégration continue configuré sur le port 8585 ou autre).

Etant donné que la configuration de jenkins ne nécessite pas de base de données relationnelle (mais de simples fichiers sur le disque dur), il n'y a rien d'autre à configurer lors de l'installation.

<u>Url de la console "jenkins"</u>:

http://localhost:8585/jenkins

Premier menu à activer :

Administrer Jenkins / Configurer le système



3.2. Installation/démarrage de Jenkins sans tomcat

<u>NB</u> : il est également possible de démarrer une version récente de jenkins sans serveur tomcat via un script de ce genre :

startJenkins.bat

set JAVA_HOME=C:\Program Files\Java\jdk-17
set MVN_HOME=C:\Prog\apache-maven-3.8.4
set PATH="%JAVA_HOME%/bin";"%MVN_HOME%/bin";%PATH%

REM java -jar jenkins.jar -D"hudson.plugins.git.GitSCM.ALLOW_LOCAL_CHECKOUT=true"
java -jar jenkins.war --httpPort=8585

et après un tel lancement l'url menant à la console jenkins sera simplement http://localhost:8585

3.3. Configuration nécessaire lors du premier démarrage

Lire le mot de passe temporaire à la console lors du premier démarrage (ex: d1223a3ba2a44d079ecb7deec0625de8) et reporter/recopier celui-ci dans la console de jenkins

Installer quelques plugins fondamentaux (ceux qui sont suggérés)

Configurer un compte principal (administrateur) pour les futurs démarrages : par exemple username=admin password=admin123

En configuration de TP, choisir l'URL http://localhost:8585

3.4. Installation ou mise à jour de plugins pour Jenkins

Menu "tableau de bord" / "Administrer Jenkins" / "Gestion des plugins"

3.5. Configuration élémentaire d'une tâche "jenkins / freeStyle"

Menu "tableau de bord" / "Nouveau item" puis :

- donner un nom (ex : *jobXy*)
- choisir souvent "projet free-style" pour les cas simples/ordinaires
- OK

Dans la partie "gestion du code source", choisir généralement :

- GIT

et préciser l'url du référentiel git (par exemple https://github.com/..../repoXy.git)

Attention: les versions récentes de Jenkins n'acceptent des URLS de type file:///c:/xx/yy qu'avec l'option -D"hudson.plugins.git.GitSCM.ALLOW_LOCAL_CHECKOUT=true" à fixer au démarrage et dans la partie "branch to build" on pourra par exemple choisir */master ou */main .

Dans la partie "build", choisir généralement :

- Invoquer les cibles Maven de haut niveau et préciser la "cible (ou goal)" maven à déclencher (ex : clean package)

NB: si le projet maven à construire est dans un sous répertoire du référentiel git (cas pas très conseillé mais admis), alors au niveau du build on peut préciser un chemin menant au pom.xml de type sous_rep1/pom.xml ou bien sous_rep1/sous_sous_rep2/pom.xml dans config avancée.

Sauvegarder assez rapidement ces configurations essentielles. Les configurations secondaires annexes pourront être ajoutées ultérieurement

Lancement sur demande d'un "build" (associé à un job jenkins configuré)



Affichage des résultats via la console de jenkins

La logique de navigation/sélection de jenkins est la suivante :

```
Jenkins (server) > Job (name/type/config) > number of instance (with status/results)

Exemple: Jenkins > my-java-app1 > #4
```

Après avoir sélectionné un des niveaux, on accède à un menu (coté gauche) pour :

- * créer/activer de nouveaux éléments
- * (re)configurer plus en détails l'élément sélectionné
- * afficher des détails sur l'élément sélectionné

*

Concernant les résultats d'un build, la partie la plus intéressante est souvent "sortie console" :



```
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO]

[INFO] Total time: 24.003s
[INFO] Finished at: Tue Apr 21 14:51:42 CEST 2015
[INFO] Final Memory: 12M/32M
[INFO]
```

3.6. job/item de type "pipeline"

Un job de type "pipeline" est assez conseillé au sein de jenkins car :

- il est grandement configurable/extensible
- il peut comporter plusieurs étapes (enchainement en pipeline)
- un script de type "pipeline_jenkins" peut être placé dans un réfénrentiel git et ainsi être versionné

Exemple de pipeline simple pour un projet java :

```
pipeline {
  agent any
  stages {
     stage('SCM') {
        steps {
          git url: 'https://github.com/didier-tp/test junit.git', branch: 'main'
     stage('Build') {
        steps {
          script {
            dir('with mockito') {
               //sh "mvn -Dmaven.test.failure.ignore=true clean package"
               bat "mvn -Dmaven.test.failure.ignore=true clean package"
        }
       post {
          // If Maven was able to run the tests, even if some of the test failed, .....
          success {
             script {
             dir('with mockito') {
                   bat "mvn javadoc:javadoc"
                   echo "javadoc generated, ..."
          }
       }
     stage('sonar scan or prepa docker') {
        steps {
            echo "sonar scan ou construction container docker (souvent sous linux)"
     }
  }
NB: pas besoin de
  script {
```

_____dir('with_mockito') { ______} _____}

si pom.xml directement à la racine du référentiel git

4. <u>Différents types de "builds" (avec Jenklins)</u>

Différents types de "builds"

Types de "build"	Commentaires/considérations
Local / privé	Lancé manuellement (et idéalement fréquemment) par le développeur (depuis son IDE) . → Permet de savoir si ses propres changements fonctionnent
Intégration rapide (de jour)	Tests d'intégration rapides déclenchés après chaque commit ou bien régulièrement (ex : toutes les 20 minutes). Seuls les tests rapides (unitaires + intégrations) sont lancés → Permet de savoir si l'assemblage des changements de tous les développeur fonctionne.
Intégration journalière poussée/sophistiquée à heure fixe (nightly build)	Tests sophistiqués (longs) , tests de performance, génération de documentation, de rapports, → Permet de savoir si la dernière version produite du logiciel est en état de marche.

Réglages de fréquence via une syntaxe "crontab" (par exemple dans Jenkins):

Syntaxe "crontab" :

mm hh jj MM JJ [tâche]

mm représente les minutes (de 0 à 59)

hh représente l'heure (de 0 à 23)

j j représente le numéro du jour du mois (de 1 à 31)

MM représente le numéro du mois (de 1 à 12)

JJ représente le numéro du jour dans la semaine

(0 : dimanche, 1 : lundi, 6 : samedi, 7:dimanche)

Si, sur la même ligne, le « numéro du jour du mois » et le « jour de la semaine » sont renseignés, alors **cron** (ou) n'exécutera la $t\hat{a}che$ que quand ceux-ci coïncident .

.../...

Réglage de la fréquence des "builds"

Pour chaque valeur numérique (mm, hh, jj, MMM, JJJ) les notations possibles sont :

```
*: à chaque unité (0, 1, 2, 3, 4...)
```

5,8 : les unités 5 et 8

2-5 : les unités de 2 à 5 (2, 3, 4, 5)

*/3: toutes les 3 unités (0, 3, 6, 9...)

10-20/3: toutes les 3 unités, entre la dixième et la vingtième (10, 13, 16, 19)

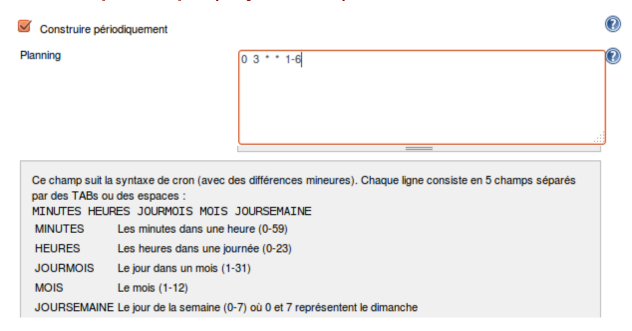
Et donc pour un nightly build d'intégration continue :

---> 0 3 * * 1-6 (tous les jours à 3h du matin sauf les dimanches)

et pour un <u>build rapide de jour</u> :

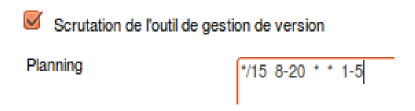
 \rightarrow */15 8-20 * * 1-5 (tous les jours sauf les week-ends, toutes les 15 minutes de 8h à 20h)

Lancement périodique (ex journalier) au niveau de Jenkins



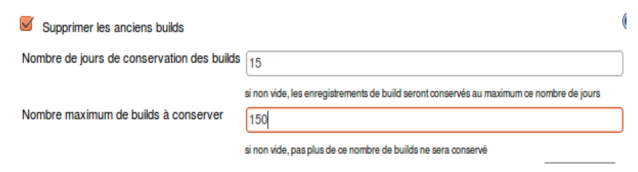
dans cet exemple: tous les jours (de lundi à samedi) à 3h du matin. "nightly build"

Lancement sur détection périodique des changements (SVN/GIT)



dans cet exemple : Jenkins vérifie toutes les 15 minutes si certains changements ont eu lieu au niveau du référentiel de code source (de lundi à vendredi et de 8h à 20h). En cas de changement détecté \rightarrow lancement (potentiellement très fréquent) d'un build d'intégration.

Suppression des anciens builds (jenkins)



VI - Annexe - Propositions de TP

1. Chargement du point de départ des Tps

Charger les projets exemples "old_junit4" et "current_junit5" du référentiel git https://github.com/didier-tp/test_junit au sein d'un IDE java (ex : eclipse ou intelliJ).

2. TPs progressifs sur JUnit 4 et/ou 5

2.1. Test unitaire ordinaire (sur objet à état)

Compléter le code de la classe src/test/java/tp.data.TestPersonne

2.2. Test unitaire avec optimisations "static"

Coder la classe tp.converter. TestMyStringUtil sachant que

- camelToSnakeCase() est déclarée static dans tp.converter.MyStaticStringUtil
- snakeToCamelCase() n'a pas été déclarée static (mais autait pu l'être) dans tp.converter.MyStringUtil

2.3. Test de durée, d'exception et suite de tests

- 1. Compléter le code de src/test/java/tp.calculs.**SlowTestMyQuickSort** en ajoutant la contrainte **500ms maxi** comme temps d'exécution des tests (sur test de tri sur les moyens et grands tableaux)
- 2. Ajouter temporairement de quoi désactiver les tests trop lents
- 3. coder une nouvelle suite de test src/test/java/tp.calculs.MaSuiteDeTestComplementaire regroupant les tests SlowTestSimu, TestParametreCalculsFinanciers et SlowTestMyQuickSort.
- 4. Lancer cette suite de tests depuis l'IDE (eclipse ou IntelliJ ou autre)
- 5. Lancer éventuellement cette suite de tests de manière indirecte via maven (mvn test -Dtest=MaSuiteDeTestComplementaire)
- 6. Compléter le code de src/test/java/tp.other. **TestMyFileUtil** en gérant l'exception "**FileNotFoundException**" quelquefois remontée par la méthode .tailleFichier() de la classe tp.other.MyFileUtil
- 7. Ajouter la catégorie ou bien le tag "SlowTests" aux tests lents (SlowTestSimu, tri des moyens et grands tableaux de SlowTestMyQuickSort) et retirer les contraintes de temps (mettre le timeout en commentaire)
- 8. Retoucher la suite de test MaSuiteDeTestComplementaire pour qu'elle ne regroupe que les tests lents

2.4. Test avec suppotion/assumption

- Compléter le code de la classe tp.other. TestMultiProcesseurs
- Lancer ce test et observer les traces

2.5. Tests avec assertions évoluées (hamcrest ou AssertJ)

• Compléter le code de la classe tp.data. **TestListePersonnes** en s'appuyant sur des assertions de hamcrest ou bien AssertJ

2.6. <u>Test paramétré sur CalculsFinanciers</u>

Tester la méthode .mensualite(montant, nbMois, tauxAnnuelPct) de la classe tp.calculs.CalculsFinanciers

en codant la classe de test paramétrée **tp.calculs.TestParametreCalculsFinanciers.java**

```
Données correctes (à ajuster) pour test paramétré:
"nbMois;montant;tauxAnnuelPct;expectedMensualite",
"24;10000.0;2.5;427.60",
"48;50000.0;3.0;1106.72",
"60;60000;2.0;1051.67",
"120;80000;2.5;754.16
```

3. TPs sur JUnit 5

• Compléter le code de tp.converter. **TestsImbriques**

4. TPs sur mockito

- Charger le projet exemple "with_mockito" du référentiel git https://github.com/didier-tp/test_junit
 au sein d'un IDE java (ex : eclipse ou intelliJ) .
- Analyser et faire tourner l'exemple tp.service. Test Service Devise.
- Au sein du package tp.emprunt s'inspirer de TestServiceEmpruntSansMock pour coder TestServiceEmpruntAvecMock

NB : coder idéalement 2 versions/variantes :

- une variante sans annotations de Mockito
- uen seconde variante avec quelques annotations de Mockito

5. Autres TD (pour aller plus loin)

5.1. BDD avec cucumber

- Charger le projet exemple "bdd_cucumber" du référentiel git https://github.com/didier-tp/test_junit
 au sein d'un IDE java (ex : eclipse ou intelliJ).
- Analyser le code et lancer src/test/java/tp.RunCucumberTestSuite
- Effectuer facultativement quelques expérimentations (modifs, ajouts, ...)

5.2. Intégration continue avec jenkins

- Installer jenkins (et si nécessaire maven, git et un jdk)
- démarrer une première fois jenkins en installant certains plugins et en choisissant le compte adminitrateur (admin, admin123)
- créer un job en version "freeStyle" et/ou en version "pipeline" de manière à tester le projet "with_mockito" du référentiel git https://github.com/didier-tp/test_junit

NB: on pourra se baser sur les indications situées dans la partie jenkins ic du référentiel git