

# Le test logiciel

## Vérification partielle du logiciel

Assurance relative du bon fonctionnement : le logiciel réagit comme prévu par les concepteurs et est conforme aux attentes du client.

- Vérification tout au long du développement
- Conformité du logiciel à sa spécification
- Implantation correcte de la conception
- Qualité du logiciel (fiabilité, robustesse, sécurité, portabilité, ...)
- Réduction des coûts

# Définitions

## IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

Le test est l'exécution ou l'évaluation d'un système ou d'un composant par des moyens automatiques ou manuels, pour vérifier qu'il répond à ses spécifications ou identifier les différences entre les résultats attendus et les résultats obtenus.

## AFCIQ (Association Française pour le Contrôle Industriel et la Qualité)

Le test est une technique de contrôle consistant à s'assurer, au moyen de son exécution, que le comportement d'un programme est conforme à des données préétablies.

# Citations

G. J. MYERS (The Art of Software Testing)

Testing is the process of executing a program with the intent of finding errors.

E. W. DIJKSTRA (Notes on structured programming)

Testing can reveal the presence of errors but never their absence.

# Vocabulaire

Error, mistake

Erreur de programmation

Bug, Defect

Manifestation de l'erreur dans le code

Anomaly, Failure

Différence entre le comportement observé et le comportement attendu

- Erreur  $\Rightarrow$  Bug  $\Rightarrow$  Défaillance

# Visibilité

## Test en boîte noire

Test fonctionnel à partir de l'analyse de la spécification du logiciel

- Détection des erreurs d'omission, d'initialisation, de terminaison, d'interface, de structure de données.

## Test en boîte blanche

Test structurel à partir de l'analyse de l'implémentation du logiciel

- Détection des erreurs de programmation dans les structures de contrôle (condition, boucle), la gestion de la mémoire.

# Test statique/dynamique

## Test statique

- Revue de code : relecture par des pairs
- Analyse statique automatique avec des outils logiciels

## Test dynamique

- Exécution dynamique du logiciel sur un certain nombre de données de test
- Vérification des résultats : valeurs en sortie, comportement du système, ...

## Oracle

Moyen d'évaluation des résultats d'un test. Il peut être automatique, semi-automatique ou manuel.

# Dans le cycle de développement

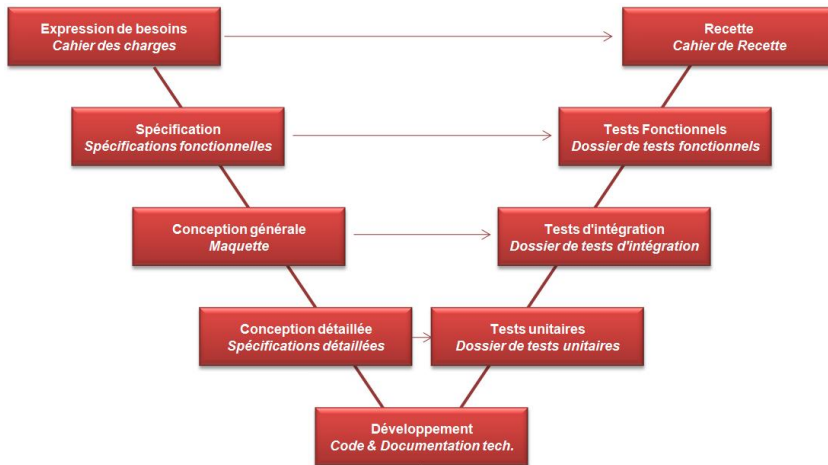


Image provenant de <http://www.aggil.com/>

# Les différents niveaux

## Test unitaire

Procédure pour s'assurer du bon fonctionnement d'une unité de programme.

## Test d'intégration

Test du fonctionnement lorsque l'on regroupe les différentes unités de programme. Vérifier que les composants communiquent entre eux correctement.

## Test fonctionnel

Test en boîte noire du logiciel à partir des spécifications.

## Test système

Vérification que le système fonctionne du point de vue de l'utilisateur.



# Les tests de recette

## Recette

Vérification de conformité du produit fonctionnelle et technique devant conduire à la mise en production du logiciel par le client.

## Test de performance

Analyse des performances avec différents niveaux de charge.

## Test aux limites

Étudier le comportement dans des conditions extrêmes.

## Test de montée en charge

Analyse des performances quand on augmente la charge.

## Test d'endurance

Analyse des performances en charge pendant une longue durée.

# Maintenance

## Test de non régression

Vérification que les mises à jour ne cassent pas les fonctionnalités.

- Les tests unitaires œuvrent dans ce sens.

# Assert en java

```
assert booleanExpression ;
```

- Si `booleanExpression` vaut **false**, une exception `AssertionError` est levée.

```
assert booleanExpression : errorMessage ;
```

- Si `booleanExpression` vaut **false**, `errorMessage` est évalué (il ne doit pas valoir **void**) et est passé en argument au constructeur de `AssertionError` en tant que message d'erreur détaillé.
- On active les assertions à l'exécution avec `java -ea`.

# Tests unitaires<sup>1</sup>

Code exécuté pour vérifier la validité d'une unité de programme.

- Vérification du comportement sur des entrées correctes
- Vérification du comportement sur des entrées incorrectes

---

1. Partie du cours inspirée par <http://www.emse.fr/~picard/cours/2A/junit/junit.pdf>

# Les tests unitaires en java

## JUnit 4

Framework pour les tests unitaires en java développé par

- KENT BECK (eXtreme Programming qui utilise le Test Driven Development)
- ERICH GAMMA (Design Patterns)
- <http://junit.org/>
- plugin pour eclipse

## Fonctionnement

- Une classe de tests unitaires est associée à la classe à tester.
- On utilise les annotations java pour repérer les méthodes.
- On utilise des assertions pour faire les tests.

# Les assertions

<code>fail(String message)</code>	fait échouer le test
<code>assertTrue(boolean condition)</code>	vrai si condition vaut vrai
<code>assertEquals(expected, actual)</code>	vrai si les valeurs sont égales
<code>assertEquals(expected, actual, tolerance)</code>	vrai si les valeurs sont proches
<code>assertNull(object)</code>	vrai si <b>null</b>
<code>assertNotNull(object)</code>	vrai si différent de <b>null</b>
<code>assertSame(expected, actual)</code>	vrai si référencent le même objet
<code>assertNotSame(expected, actual)</code>	vrai si ne référencent pas le même objet

# Test

## Méthode de test

- Visibilité **public**
- Type de retour **void**
- Ne prend pas de paramètre
- Peut lever une exception
- Annotée @Test
- Utilise les assertions

# Les annotations

@Test	méthode de test
@Before	méthode exécutée avant chaque test
@After	méthode exécutée après chaque test
@BeforeClass	méthode exécutée avant le premier test
@AfterClass	méthode exécutée après le dernier test
@Ignore	méthode qui n'est pas exécutée comme test



## Exemple classe à tester

```
package fr.upec.test;

public class Money {
    private int fAmount;
    private String fCurrency;
    public Money(int amount, String currency) {
        fAmount = amount;
        fCurrency = currency;
    }
    public int amount() {
        return fAmount;
    }
    public String currency() {
        return fCurrency;
    }
    public Money add(Money m) {
        return new Money(amount() + m.amount(), currency());
    }
    public boolean equals(Money m){
        return (fAmount==m.amount() && fCurrency.equals(m.currency()));
    }
}
```

# Exemple classe de test

```
package fr.upec.test;

import static org.junit.Assert.assertNotNull;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class MoneyTest {
    private Money f12CHF;
    private Money f14CHF;
    private Money f26CHF;

    @Before
    public void setUp() {
        f12CHF= new Money(12, "CHF");
        f14CHF= new Money(14, "CHF");
        f26CHF= new Money(26, "CHF");
    }

    @Test
    public void testMoney(){
        assertNotNull(f12CHF.currency());
        assertNotNull(f12CHF);
    }

    @Test
    public void testAdd() {
        Money result = f12CHF.add(f14CHF);
        assertTrue(f26CHF.equals(result));
    }
}
```

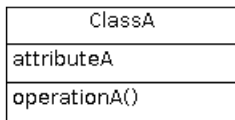
# Les bonnes pratiques<sup>2</sup>

- Écrire les tests en même temps que le code.
- Tester seulement ce qui peut provoquer des erreurs.
- Exécuter les tests à chaque modification du code.
- Écrire un test pour tout bug trouvé.
- Ne pas tester plusieurs méthodes dans un même test : JUnit s'arrête à la première erreur.

---

2. inspiré par [http://www.liafa.jussieu.fr/~sighirea/cours/methtest/c\\_JUnit.pdf](http://www.liafa.jussieu.fr/~sighirea/cours/methtest/c_JUnit.pdf)

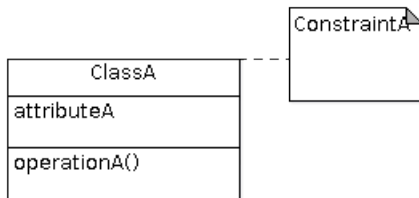
# Représentation d'une classe



## Visibilité des attributs et des opérations

- + : public
- - : private
- # : protected
- sinon : package

# Note



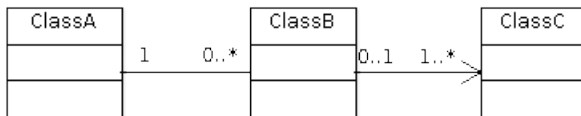
## Note

Contrainte associée à une classe ou à une opération.

# Association et navigabilité

## Association

Relation binaire ou  $n$ -aire entre classes. On peut indiquer les multiplicités c'est à dire le nombre d'objets susceptibles d'apparaître dans la relation.

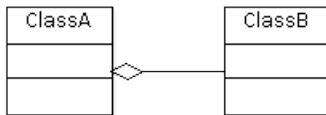


## Navigabilité (flèche)

A partir d'un objet de la classe B, on peut accéder aux objets de la classe C. Mais pas l'inverse.

- Par défaut : navigabilité dans les deux sens.

# Aggrégation



## Aggrégation

Relation de type tout/partie : un objet de la classe B est un composant d'un objet de la classe A.

- La création (destruction) des objets de la classes A est indépendante de la création (destruction) des objets de la classe B.
- Un même composant peut appartenir à différents objets de type tout.

# Composition



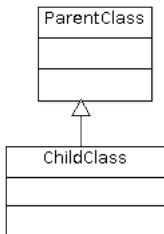
## Composition

Aggrégation forte : un objet de la classe A contient les composants de la classe B.

- La création (destruction) des objets de la classes A entraîne la création (destruction) de ses composants.
- Un composant n'appartient qu'à un seul objet de de la classe A.



# Héritage



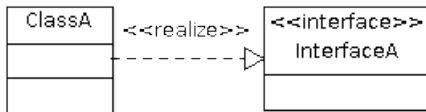
## Spécialisation

Définir une classe enfant en ajoutant des champs et des opérations spécifiques.

## Généralisation

Définir une classe parent pour factoriser des éléments communs aux classes enfants.

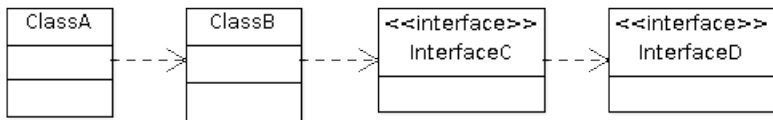
# Réalisation



## Interface

Définit les éléments qui permettent d'utiliser les objets des classes qui implémentent l'interface.

# Dépendance



## Dépendance

- Un changement dans ClassB peut avoir des répercussions dans ClassA.
- L'interface InterfaceC utilise InterfaceD.