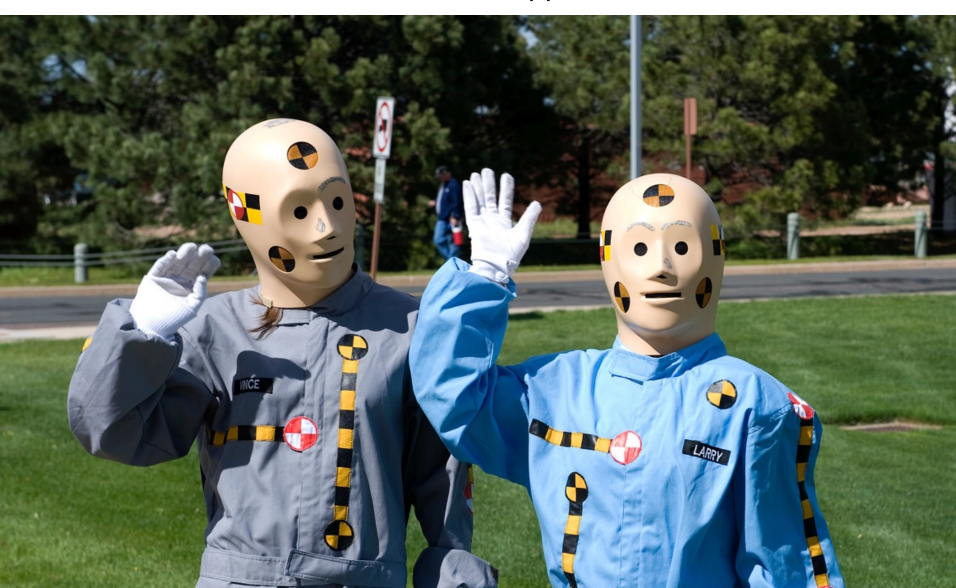
Tests unitaires JUnit





Philippe Collet

SI3 PS5



Principes de V&V

- Deux aspects de la notion de qualité :
 - Conformité avec la définition : VALIDATION
 - Réponse à la question : faisons-nous le bon produit ?
 - Contrôle en cours de réalisation, le plus souvent avec le client
 - **Défauts** par rapport aux besoins que le produit doit satisfaire
 - Correction d'une phase ou de l'ensemble : <u>VERIFICATION</u>
 - Réponse à la question : faisons-nous le produit correctement ?
 - Tests
 - Erreurs par rapport aux définitions précises établies lors des phases antérieures de développement

Techniques statiques

- Avantages
 - contrôle systématique valable pour toute exécution, applicables à tout document
- Peuvent porter sur du code
 - Pas en situation réelle
 - Preuve de programme impossible à grande échelle (possible sur des propriétés très précises)
 - Analyse statique pour détecter des anomalies « typiques » (par exemple:
 SONAR, que l'on verra plus tard en PS5)
- Peuvent porter sur d'autres documents
 - Revue, inspection
 - Utile pour détecter des erreurs mais coûteux en temps humain

Techniques dynamiques

- Nécessitent une exécution du logiciel, une parmi des multitudes d'autres possibles
- Avantages
 - Vérification avec des conditions proches de la réalité
 - Plus à la portée du commun des programmeurs
- Inconvénients
 - Il faut provoquer des expériences, donc écrire du code et construire des données d'essais
 - Un test qui réussit ne démontre pas qu'il n'y a pas d'erreurs

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

Glen Myers



Tests: définition...

- Une expérience d'exécution, pour mettre en évidence un défaut ou une erreur
 - Diagnostic : quel est le problème
 - Besoin d'un oracle, qui indique si le résultat de l'expérience est conforme aux intentions
 - Localisation (si possible) : où est la cause du problème ?
- Eles tests doivent mettre en évidence des erreurs!
- Ton ne doit pas vouloir démontrer qu'un programme marche à l'aide de tests!

Le test, c'est du sérieux!



Un test : un objectif / un cas de test

FRONTAL IMPACT EN: 40% overlap= 40% of the width of the widest part of the car (not including left-hand drive vehicles wing mirrors) 540mm veicoli con guida a sinistra IT: 40% sovrapposizione = 40% della parte più ampia del veicolo (esclusi specchietti retrovisori) 40% overlap 1000 mm 64 km/h

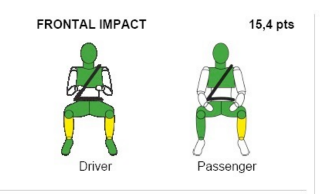
Un test : des données de test



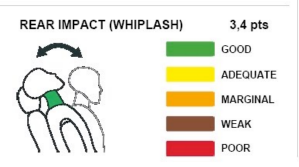
Un test : des oracles

ADULT OCCUPANT

Total 35 pts | 97%



SIDE IMPACT CAR 8 pts SIDE IMPACT POLE 7,9 pts Car Pole



FRONTAL IMPACT

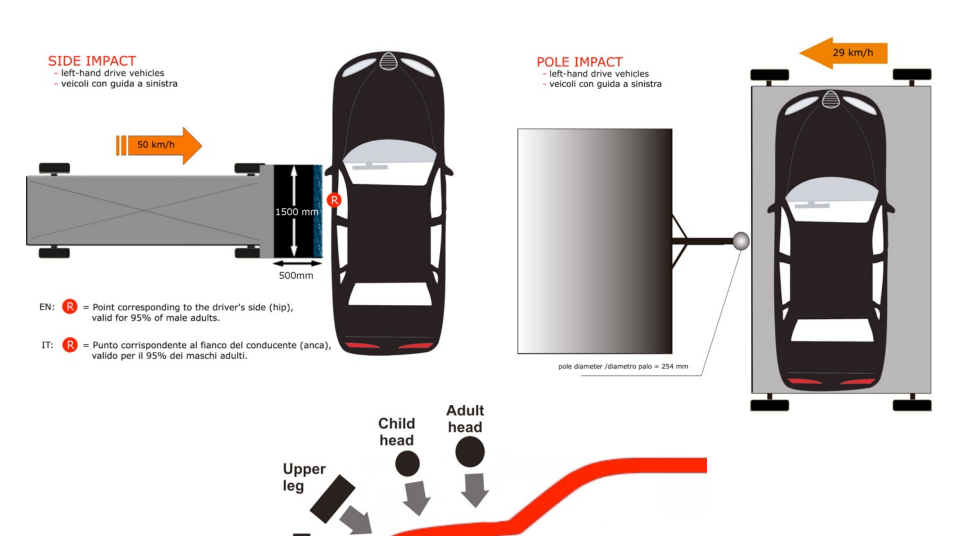
WHIPLASH

Chest protection airbag

Seat description	Standard cloth 6 way manual
Head restraint type	Reactive
Geometric assessment	1 pts
TESTS	
- High severity	2,5 pts
- Medium severity	2,5 pts
- Low severity	2.4 nts

Yes

Des tests : des CAS de tests



Leg

Des tests : compilation des résultats



Constituants d'un test



- Nom, objectif, commentaires, auteur
- Données : jeu de test
- Du code qui appelle des routines : cas de test
- Des oracles (vérifications de propriétés)
- Des traces, des résultats observables
- Un stockage de résultats : étalon
- Un compte-rendu, une synthèse...
- Coût moyen : autant que le programme

Un essai n'est pas un test...



Test vs. Essai vs. Débogage

- On converse les données de test
 - Le coût du test est amorti
 - Car un test doit être reproductible
- Le test est différent d'un essai de mise au point

- Le débogage est une enquête
 - Difficilement reproductible
 - Qui cherche à expliquer un problème

Types de test

- Tests unitaires
- Tests d'intégration
- Tests fonctionnels (d'acceptation)

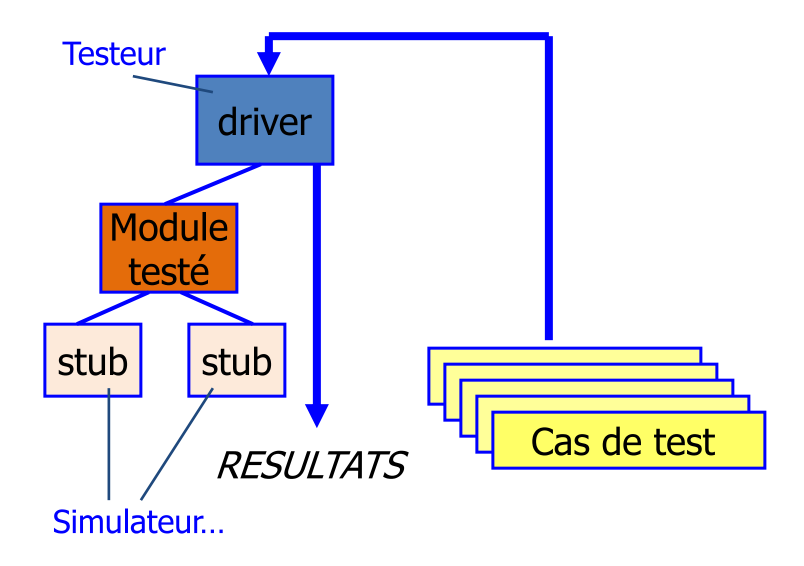
Autre chose ?

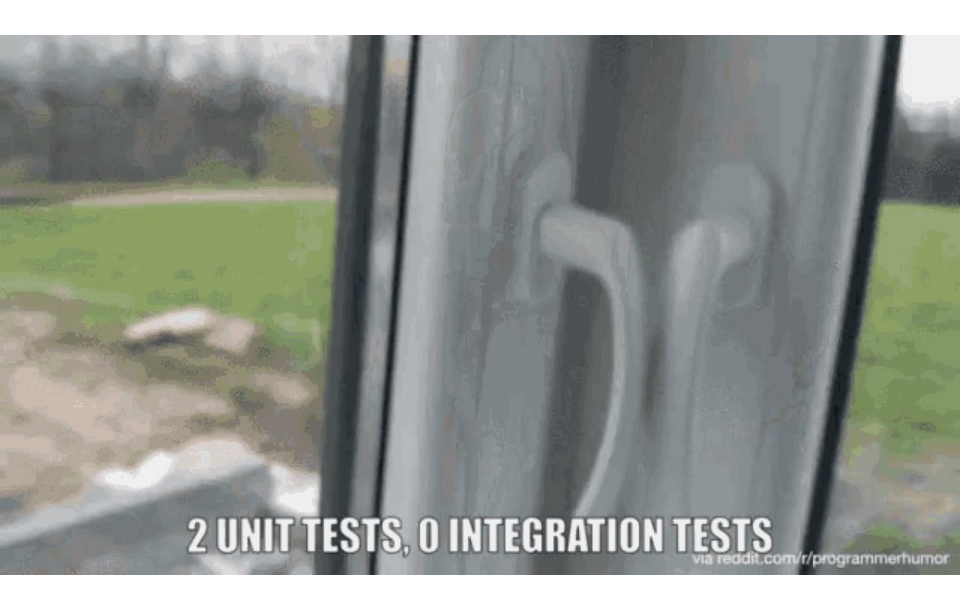
Types of tests

- Unit Tests
- Integration Tests
- GUI Tests
- Non-regression Tests
- Coverage Tests
- Mutation Tests
- Load Tests
- Stress Tests
- Performance Tests
- Scalability Tests
- Reliability Tests

- Volume Tests
- Usability Tests
- Security Tests
- Recovery Tests
- L10N/I18N Tests
- Accessibility Tests
- Installation/Configuration Tests
- Documentation Tests
- Platform testing
- Samples/Tutorials Testing
- Code inspections

Environnement du test unitaire





JUnit 5







JUnit

- La référence du tests unitaires en Java
- Trois des avantages de l'eXtreme Programming appliqués aux tests :
 - Amener le développeur à réfléchir à l'utilisation de la partie publique de la classe
 - Détecter tôt des cas aberrants
 - Fournir un degré de correction documenté, et modifier l'architecture du code en confiance

Exemple

```
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;
```

Premier Test avant d'implémenter simpleAdd

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertTrue;
import org.junit.jupiter.api.Test;

public class MoneyTest {
    //
    @Test public void simpleAdd() {
        Money m12CHF= new Money(12, "CHF"); // (1)
        Money m14CHF= new Money(14, "CHF");
        Money expected= new Money(26, "CHF");
        Money result= m12CHF.add(m14CHF); // (2)
        assertTrue expected.equals(result)); // (3)
}
```

- 1. Code de mise en place du contexte de test (fixture)
- 2. Expérimentation sur les objets dans le contexte
- 3. Vérification du résultat, oracle...

Les cas de test

- Des classes avec des méthodes annotées @Test
- Ecriture des oracles en appelant les nombreuses variantes de méthodes assertXXX()
 - assertTrue(String message, boolean test), assertFalse(...)
 - assertEquals(...): test d'égalité avec equals
 - assertNull(...), assertNotNull(...)
 - Fail(...): pour lever directement une AssertionFailedError
 - Surcharge sur certaines méthodes pour les différentes types de base
 - Faire les « import » qui vont bien (ou laisser l'IDE le faire...)

Application à equals dans Money

```
@Test public void testEquals() {
    Money m12CHF= new Money(12, "CHF");
    Money m14CHF= new Money(14, "CHF");

    assertTrue(!m12CHF.equals(null));
    assertEquals(m12CHF, m12CHF);
    assertEquals(m12CHF, new Money(12, "CHF"));

assertTrue(!m12CHF.equals(m14CHF));
}
```

```
public boolean equals(Object anObject) {
    if (anObject instanceof Money) {
        Money aMoney= (Money)anObject;
        return aMoney.currency().equals(currency())
        && amount() == aMoney.amount();
    }
    return false;
}
```

Fixture: contexte commun

Code de mise en place dupliqué!

```
Money m12CHF= new Money(12, "CHF");
Money m14CHF= new Money(14, "CHF");
```

- Des classes qui comprennent plusieurs méthodes de test peuvent utiliser les annotations
 - @BeforeEach : méthode d'initialisation du contexte de tous les @Test de la classe
 - @AfterEach : méthode de nettoyage du contexte de tous les @Test de la classe
 - Pas d'effet de bord entre les exécutions de tests
 - Le contexte est simplement défini par des attributs de la classe de test

Fixture : sémantique d'exécution

- Déclaration du contexte :
 - Attributs de la classe (pas de constructeur)
 - Initialisés et nettoyés dans les méhthodes @BeforeEach et @AfterEach
- Exécution par le moteur JUnit sur une classe de test :

```
@BeforeEach-method;
@Test1-method();
@AfterEach-method();
@BeforeEach-method;
@Test2-method();
@AfterEach-method();
```

Fixture: application

```
public class MoneyTest {
    private Money f12CHF;
   private Money f14CHF;
@BeforeEach public void setUp() {
    f12CHF= new Money(12, "CHF");
    f14CHF= new Money(14, "CHF");
@Test public void testEquals() {
    assertTrue(!f12CHF.equals(null));
    assertEquals(f12CHF, f12CHF);
    assertEquals(f12CHF, new Money(12, "CHF"));
    assertTrue(!f12CHF.equals(f14CHF));
@Test public void testSimpleAdd() {
    Money expected = new Money (26, "CHF");
    Money result = f12CHF.add(f14CHF);
    assertTrue(expected.equals(result));
```

Organisation du code de tests

- Configurer un répertoire « Test source folders » dans IntelliJ
 - src: fr.cotedazur.univ.encoreunnomdepackage
 - test: fr.cotedazur.univ.encoreunnomdepackage
- Même package pour la classe de test et la classe testée (pas d'importation à faire)

 Plus tard, des outils automatisés nous fourniront des conventions d'organisation plus poussées

Exécution des tests

- Dans un IDE
- Plus tard, avec des outils automatisés

- Résultat juste : uniquement l'information que c'est OK
- Résultat faux : tous les détails (valeurs, ligne fautive) :
 - <u>Failure</u> = erreur du test (détection d'une erreur dans le code testé)
 - Error = erreur/exception dans l'environnement du test (détection d'une erreur dans le code du test ou code testé vraiment fragile)



Premier test : Right ?

- validation des résultats en fonction de ce que définit la spécification
 - Question « comment sait-on que le programme s'est exécuté correctement ? »
 - si pas de réponse => spécifications certainement vagues, incomplètes
- Utilise plutôt une valeur commune :
 - Racine carrée ?
 - $-\sqrt{4} \Rightarrow 2$

Ensuite? Boundary conditions

- Les premiers à faire après le test Right
- Ceux qui ont le plus de valeur !

- Des bornes ? Des conditions limites ?
 - L'âge d'une personne ?
 - L'email d'un étudiant ?
 - Le nombre de place dans un train ?
 - L'URL d'accès à ce fichier ?
 - $\sqrt{0} \Rightarrow ???$

Petits aspects méthodologiques



- Coder/tester, coder/tester...
- lancer les tests aussi souvent que possible
 - aussi souvent que le compilateur !
- Commencer par écrire les tests sur les parties les plus critiques
 - Ecrire les tests qui ont le meilleur retour sur investissement !
- Si on se retrouve à déboguer à coup de System.out.println(), il vaut mieux écrire un test à la place
- Quand on trouve un bug, écrire un test qui le caractérise

Petits aspects méthodologiques



- Commencer par écrire les tests sur les parties les plus critiques
- Commencer par écrire les tests!
- Test Driven Development
 - Red: implémenter des tests à partir des spécifications, ils échouent
 - Green : implémenter les fonctionnalités et les tests passent
 - Refactor : restructuration, meilleure lisibilité

Kata...

Problem Description

You're building an employee management system of a local grocery store. The shop-owner wants to open the shop on Sunday and due to legal restrictions employees younger than 18 years are not allowed to work Sundays. The employee asks for a reporting feature so she can schedule work shifts. All employees are already stored somewhere and have the following properties:

- name: string (the name of the employee)
- age: number (the age in years of the employee)

```
const employees = [
    { name: 'Max', age: 17 },
    { name: 'Sepp', age: 18 },
    { name: 'Nina', age: 15 },
    { name: 'Mike', age: 51 },
];
```

- Slice 1: view a list of all employees who are 18 years or older
- Slice 2: list of employees to be sorted by their name
- ...

Que faire en TD?



- Setup de l'environnement (Junit dans IntelliJ devrait être déjà présent)
- Ecrire un premier test pour chacun
- Déterminer les parties testables et critiques pour démontrer automatiquement que les éléments unitaires de la main de poker fonctionnent

