# DevOps

## Couverture de code

Thomas Ropars

thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr

2020

## Vu précédemment

- Le test est une part importante du développement logiciel
- Tester est une tâche complexe
- Impossible de tester tous les cas

Comment savoir si une suite de tests est complète?

### Couverture de code

#### **Définition**

Décrit le taux de code source testé d'un programme.

#### Utilisation

- Fournit une valeur quantitative permettant de mesurer de manière indirecte la qualité des tests
- Met en évidence les parties d'un programme qui ne sont pas testées
- Permet d'ajouter de nouveaux tests

## Couverture de code

Quelle métrique utiliser?

- Statement Coverage
  - Est-ce que toutes les instructions du code ont été exécutées?
  - ► Similaire: Line coverage, Basic block coverage
  - Est-ce qu'un statement coverage de 100% garantit que les tests sont complets?

- Statement Coverage
  - Est-ce que toutes les instructions du code ont été exécutées?
  - Similaire: Line coverage, Basic block coverage
  - ► Est-ce qu'un statement coverage de 100% garantit que les tests sont complets?

```
int addAndCount(List list) {
    if (list != null) {
        list.add("Sample text");
    }
    return list.size();
}
```

- Statement Coverage
  - Est-ce que toutes les instructions du code ont été exécutées?
  - Similaire: Line coverage, Basic block coverage
  - ► Est-ce qu'un statement coverage de 100% garantit que les tests sont complets?

```
int addAndCount(List list) {
    if (list != null) {
        list.add("Sample text");
    }
    return list.size();
}
```

▶ Un Test avec list != null donne une couverture de 100%

## Statement Coverage

- Est-ce que toutes les instructions du code ont été exécutées?
- Similaire: Line coverage, Basic block coverage
- Est-ce qu'un statement coverage de 100% garantit que les tests sont complets?

```
int addAndCount(List list) {
    if (list != null) {
        list.add("Sample text");
    }
    return list.size();
}
```

- ▶ Un Test avec list != null donne une couverture de 100%
- ► Et si list == null ??
  - Ne pas écrire des cas de tests juste pour satisfaire votre outil de couverture de code

## Decision Coverage

- Est-ce que les conditions dans les structures de contrôle ont été évaluées à true et false?
- Similaire: Branch coverage

## Condition Coverage

- Similaire à Decision coverage mais évalue chaque sous-expression booléenne des conditions de manière séparée
- Exemple: if( a==10 || a < b)</pre>

## Path Coverage

Est-ce que tous les chemins d'exécution possibles au sein de chaque méthode ont été empruntés?

```
if(A){
   if(B){}
}

if(C){
}
```

- Le nombre de chemin augmente de manière exponentiel avec le nombre de branches. (10 *if* impliquent 1024 chemins possibles)
- Parfois tous les chemins ne sont pas atteignables.

## Loop Coverage

- Est-ce que chaque boucle a été exécuté 0, 1 et plusieurs fois?
- ▶ Peut être pris en compte dans le *Path Coverage*

## Function Coverage

- Est-ce que toutes les fonctions du code ont été appelées?
- ► Similaire: Method coverage
- Peut mettre en évidence du code qui ne sert pas

#### Class Coverage

- Est-ce que chaque classe a été testée?
- Une classe est considérée testée par exemple si elle a été chargée et initialisée par la JVM (dépend de l'outil)

## Des outils de couverture de code

Demandez à votre moteur de recherche préféré!

#### Pour Java:

- Cobertura
- EMMA
- Plugins Eclipse:
  - eCorbertura
  - Clover
  - EclEmma

## Exemple de EclEmma

https://eclemma.org

- S'installe depuis Eclipse MarketPlace (libre)
- Supporte les tests JUnit
- Mesures de couverture<sup>1</sup>:
  - Instruction (bytecode instruction)
  - Branches
  - Lines
  - Methods
  - Classes (si au moins une méthode est exécutée)
  - Cyclomatic Complexity (Mesure de la complexité de la structure d'une fonction, différent du nombre de branches et du nombre de chemins)

https://eclemma.org/jacoco/trunk/doc/counters.html

## Références

- Notes de P. Labatut
- Notes de B. Bogacki