



Injection de code source et couverture de code en temps réel

Auteurs: Maxime CLEMENT Jordan PIORUN

16 Décembre 2015





Table des matières

In	trod	uction	4				
1	Tra	Travail technique					
	1.1	Principes	5				
	1.2	Réalisation	5				
	1.3	Architecture et design	5				
		1.3.1 Instrumentation	5				
		1.3.2 Interprétation	6				
		1.3.3 Design	6				
		1.3.4 Injection	7				
	1.4	Technologie	7				
	1.5	Screenshots	7				
2	Éva	Évaluation					
	2.1	Pertinence	8				
	2.2	Temps	8				
	2.3	Mémoire	8				
	2.4	Complexité	8				
\mathbf{B}^{i}	ilan p	personnel	9				
$\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$	onclu	usion	10				
\mathbf{R}	éfére	ences	11				

Introduction

La couverture de code est une métrique représentant le pourcentage de code exécuté. Cette métrique est utiliser lors l'exécution de suites de tests afin de mesurer le code couvert par ces suites.

Certaines méthodes de développement comme le TDD¹ vont garantir une bonne couverture de par le fait que les tests sont écrit avant le code. Une question peut alors se poser, la totalité du code couvert est il bien exécuté en production? Il est probable qu'une ligne de code exécuté lors d'une suite de tests, ne soit jamais exécuté dans un environnement de production.

Le but est montrer que calculer la couverture de code sur un programme exécuté dans un environnement de production est possible, de plus, ce calcul pourrait être réaliser en temps réel pour ne pas avoir à stopper l'exécution du code en production afin d'obtenir cette fameuse métrique.

Pour atteindre notre objectif, nous avons utiliser une librairie permettant de faire de la transformation de code source. L'idée est que le programme transformé puisse d'auto-instrumenter afin de notifier l'utilisateur de sa couverture à n'importe quel moment de son exécution.

Nous avons évaluer notre approche sur plusieurs critères. Tous d'abord la couverture de code calculer par notre outils comparé à d'autre déjà existant, ensuite le coût supplémentaire nécessaires en mémoire afin de pouvoir réaliser ce calcul en temps réel. Et pour finir l'impact sur le temps d'exécution du programme instrumenté par rapport à l'original.

 $^{^{1}}$ Test-Driven Development

Travail technique

1.1 Principes

Calculer la couverture de code, quelle soit de branches, de ligne ou encore de méthodes peut se faire de deux manières[1], soit en modifiant le code source, soit en modifiant le byte code. Ces deux approches ont un but commun, stocker de l'information pendant l'exécution du programme. Ces informations permettrons par le suite d'évaluer le code exécuter, et de calculer la métrique voulu.

1.2 Réalisation

Pour notre approche nous avons choisi la première technique appelée "Source To Source". Ce choix s'explique par plusieurs raisons, il est plus facile de debugger du code source transformé plutôt que le byte code. Nous maîtrisions déjà l'outils pour transformer du code source. Cependant, les techniques expliquées ci-dessous pourrait être reproduite sur le byte code.

La différence avec les techniques expliquées en 1.1 est que notre but n'est pas de stocker uniquement de l'information. En effet, afin de pouvoir réaliser le calcul de couverture de code en temps réel, nous devons également interpréter ces informations durant l'exécution du programme.

1.3 Architecture et design

1.3.1 Instrumentation

Instrumenter les lignes de code exécutées n'est pas quelque chose de difficile. Il suffit simplement d'insérer une nouvelle ligne après chaque ligne existante comme représenté dans l'exemple 1.1. Ces lignes permettront de stocker les informations relatives à l'exécution des lignes instrumentées.

TODO: aligner les codes figure 1.1

```
1
  maMethod:
2
           instruction
3
           instruction
1
  maMethod:
2
           instruction
3
           stocker l'execution de la ligne 1
           instruction
4
           stocker l'execution de la ligne 2
5
```

Figure 1.1: Transformation du code original vers le code instrumenté

1.3.2 Interprétation

La couverture de ligne se calcule à l'aide de mathématique basique. Appelons L_{total} le nombre de lignes instrumentées et L_{exec} le nombre de lignes exécutées, le taux de couverture de ligne C est alors le suivant :

$$C = \frac{L_{exec}}{L_{total}} \tag{1.1}$$

Cette interprétation peut être effectuée sur les classes, packages ou encore l'intégralité du projet instrumenté. Notre implémentation permet de visualiser la couverture de ligne pour les différents scopes cités.

C'est lors de l'instrumentation que nous allons calculer L_{total} . Ensuite, lors de l'exécution nous pourront calculer dynamiquement L_{exec} et donc C en fonction du scope désiré.

1.3.3 Design

Notre implémentation est conçu sur le design MVC¹. Les sections suivantes ont pour but de détailler chaque parti du design.

Model

Le model de l'application contient les données nécéssaires au calcul du taux de couverture. Comme expliquer dans les sections 1.3.1 et 1.3.2, nous avons besoin de l'ensemble des lignes de code instrumenté, ainsi que de l'ensemble des lignes de code exécuter. Le premier ensemble est construit lors de l'instrumentation, le second sera construit dynamiquement lors de l'exécution du programme instrumenté.

¹Model View Controller

View

La vue notifie l'utilisateur de la couverture actuel du programme en cours d'exécution. Cette vue est dynamique, est évolue avec le temps en fonction des modifications sur le model grâce au patron de conception *Observateur/Observable*

Controller

Le controller capture les actions utilisateurs sur la vue afin de changer le scope désiré. L'utilisateur peut donc naviguer entre les différent packages ou classe du projet.

1.3.4 Injection

Lors de la phase d'instrumentation du programme, les lignes permettant de calculer L_{exec} ne sont pas les seules à être insérées. Notre MVC est également injecter dans le projet pour que ce dernier puisse d'auto-instrumenter et notifier sa couverture à l'utilisateur. Notre programme est uniquement utilisé pour instrumenté un programme. Il suffira ensuite de démarrer le programme exécuté pour avoir le comportement voulu. La figure 1.2 représente le workflow de notre approche.

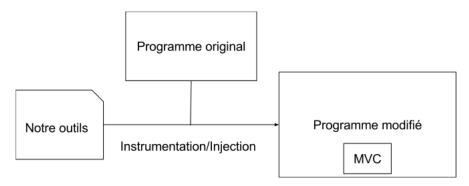


Figure 1.2: Workflow

1.4 Technologie

L'outil proposé est implementé en Java à l'aide de Spoon, une librairie permettant la transformation de code source Java. La vue de notre MVC utilise JavaFX 8.

1.5 Screenshots

TODO: inserer screenshot graphic vu projet, packages, vu classe

Évaluation

test

- 2.1 Pertinence
- 2.2 Temps
- 2.3 Mémoire
- 2.4 Complexité

Bilan personnel

Conclusion

Bibliography

 $\left[1\right]$ Ira. D. Baxter. Branch coverage for arbitrary languages made easy. 2002.