





CoCoSpoon : Couverture de code en temps réel avec Spoon

Auteurs : Maxime CLEMENT Jordan PIORUN

16 DÉCEMBRE 2015





Table des matières

In	trod	action	4
1	Tra	vail technique	5
	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	8
2	Éva	luation	10
	2.1	Pertinence	10
	2.2	Temps	10
	2.3	Mémoire	11
	2.4	Limitations	12
Bi	ilan p	personnel	13
C	onclu	sion	14
\mathbf{R}_{i}	éfére	nces	16

Introduction

La couverture de code est une métrique représentant le pourcentage de code exécuté. Cette métrique est utilisée lors de 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 écris 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 exécutée lors d'une suite de tests, ne soit jamais exécutée dans un environnement de production.

Le but est de montrer que calculer la couverture de code sur un programme exécuté dans un environnement de production est possible. De plus, ce calcul pourrait être réalisé 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 utilisé une librairie permettant de faire de la transformation de code source. L'idée est que le programme transformé puisse s'auto-instrumenter afin de notifier l'utilisateur de sa couverture à n'importe quel moment de son exécution.

Nous avons évalué notre approche sur plusieurs critères. Tous d'abord la couverture de code calculée par notre outil comparé à d'autres déjà existant. Ensuite le coût supplémentaire nécessaire 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.

¹Test-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 implémenter CoCoSpoon 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.

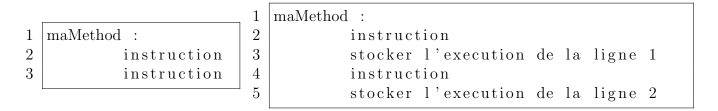


Figure 1.1: Transformation du code original vers le code instrumenté

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.

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

¹Model View Controller

au patron de conception. Observateur/Observable

Nous avons mis au point deux vues : La première est une vue textuellement qui ne permet pas la navigation entre les différents packages, mais qui pour un surcout moindre nous donne le détail de l'un d'entre eux fixé au début de l'exécution. La seconde est une vue graphique qui débute à la racine du projet. Il est ensuite possible de naviguer de package en package en cliquant sur ceux ci.

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.

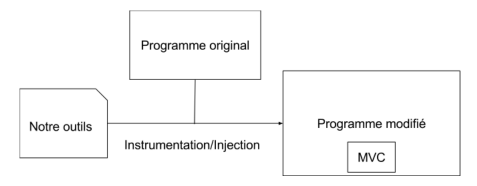


Figure 1.2: Workflow

1.4 Technologie

CoCoSpoon est implementé en Java à l'aide de Spoon, une librairie que nous maitrisions déjà permettant la transformation de code source Java. Pour la vue il utilise JavaFX car elle

permet de lier facilement une vue à son modèle, en gérant la mise a jour de données, ce qui était particulièrement adapté à l'utilisation désiré.

1.5 Screenshots

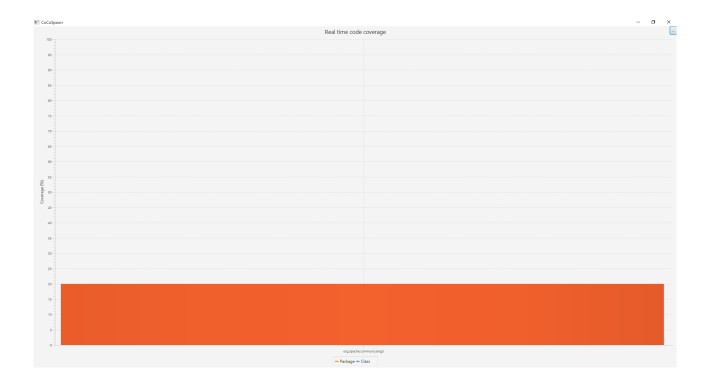


Figure 1.3: Représentation du projet

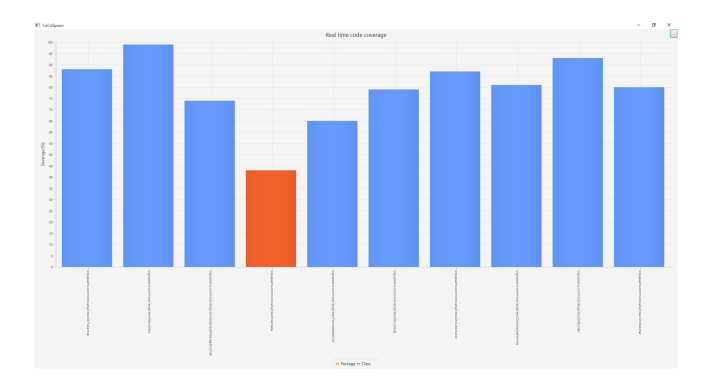


Figure 1.4: Représentation d'un package, de son sous-package et ces classes



Figure 1.5: Représentation d'une classe

Évaluation

Les différentes parties ci-dessous représente l'évaluation effectué sur CoCoSpoon. Nous avons évaluer celle-ci sur 3 critères, la pertinence du taux de couverture calculé par rapport à d'autre outils. Le temps d'exécution du programme instrumenté ainsi que la quantité maximale de mémoire nécessaire comparé à l'original. Pour ces différentes évaluation nous avons choisi Apache Commons Lang comme projet de référence. Pour simuler un environnement de production, les tests du projet jouent le rôle des actions utilisateurs. Les évaluations ont été réaliser sur un ordinateur tournant sur Windows 10, Intel i5-2430M 2.40Ghz, 6Go Ram, JRE 8u60.

2.1 Pertinence

La pertinence de CoCoSpoon est évalué sur le pourcentage de couverture calculé comparé à d'autre outils. Les autres outils de références sont JaCoCo et JCoverage, respectivement utilisé à l'aide de EclEmma et Cobertura. La table 2.1 représente les résultats obtenus. Les différences se trouvent essentiellement sur les elements statiques du code ainsi que les interfaces, considérés comme exécutés par les deux autres frameworks.

J	aCoCo	JCoverage	CoCoSpoon
	94.1	93.0	83.0

Table 2.1: Comparatif du taux de couverture calculé en %

2.2 Temps

L'évaluation sur le temps d'exécution a été réalisé sur dix exécution successif du programme. La mesure du temps d'exécution est celle retourné par le framework JUnit lors de l'exécution des tests. La table 2.2 représente les résultats obtenus. L'overhead s'explique par le fait que dans le pire des cas, le nombre de lignes exécutées est doublé. Le calcul de la vue est également effectué à chaque modification du model.

	Commons Lang	Commons Lang' + Vue Text	Commons Lang + JavaFX
Run 1	20.038	26.756	38.772
Run 2	19.605	27.020	38.450
Run 3	19.059	26.800	38.282
Run 4	19.417	28.094	40.412
Run 5	18.810	26.016	38.834
Run 6	20.399	27.881	39.228
Run 7	19.905	26.739	38.958
Run 8	18.737	27.293	39.102
Run 9	18.963	26.199	39.056
Run 10	19.500	27.882	38.637
Moyenne	19.486	27.062	38.973
Overhead (%)	-	38.88	100.01

Table 2.2: Comparatif sur le temps d'exécution en seconde

2.3 Mémoire

L'évaluation sur la quantité de mémoire maximale utilisée été réalisée sur dix exécution successif du programme. La mesure est celle retourné par VisualVM lors de l'exécution des tests. La table 2.3 représente les résultats obtenus. On peut constater un léger overhead dû au stockage du model.

	Commons Lang	Commons Lang' + Vue Text	Commons Lang + JavaFX
Run 1	459	526	469
Run 2	426	495	430
Run 3	416	453	432
Run 4	485	596	537
Run 5	455	419	422
Run 6	443	499	511
Run 7	541	459	433
Run 8	403	526	470
Run 9	450	482	487
Run 10	504	513	502
Moyenne	458.2	496.8	469.3
Overhead (%)	-	8.42	2.42

Table 2.3: Comparatif sur la quantité de mémoire maximale utilisée lors de l'exécution en Mo

2.4 Limitations

Lors de l'évaluation de CoCoSpoon, plusieurs problèmes ont été soulevé.

Premierement, comme décrit dans la section 2.2 l'overhead est assez conséquent. L'utilisateur doit donc pouvoir se permettre de perdre en temps d'exécution dans le but de visualiser sa couverture de code.

L'utilisation de JavaFX 8 permet de réaliser une vue dynamique facilement mais cela impose au projet d'être compilé en utilisant Java 8. Dans le cas où l'utilisateur ne désire pas utiliser Java 8, CoCoSpoon propose une vue texte.

Bilan personnel

Au travers de ce projet, nous avons perfectionné notre connaissance de l'outil de transformation de code Java Spoon, ainsi que celle des outils de couverture en général. En effet, afin de maximiser la pertinence de nos résultats, nous nous sommes renseigné sur la façon dont les outils existant fonctionnaient.

CoCoSpoon nous a également permis de découvrir Java Fx, un outil particulièrement efficace lorsque nous voulons représenter graphiquement un modèle de données.

Conclusion

Notre objectif était de prouver qu'il est possible de calculer en temps réel le pourcentage de code exécuté pour un programme. Bien que cela soit tout à fait réalisable, nous avons mis en évidence qu'il y a un overhead à concéder, qui est d'autant plus important lors de l'utilisation de la vue graphique qui permet de déplacement dans l'architecture du rojet.

CoCoSpoon permet actuellement de mesurer la couverture de ligne, il pourrait être intéressant d'étendre l'outil pour mesurer la couverture de branches ou encore de méthodes.



Bibliography

[1] Ira. D. Baxter. Branch coverage for arbitrary languages made easy. 2002.