Test-Driven Development

Simon Allier (simon.allier@inria.fr)

October 16, 2015

1 Introduction

Le *Test Driven Development* (TDD) ou en franais dveloppement pilot par les testsest une technique de dveloppement de logiciel qui pronise d'erire les tests unitaires avant d'erire le code source d'un logiciel.

Le cycle de TDD

- crire un premier test;
- vrifier qu'il choue (car le code qu'il teste n'existe pas), afin de vrifier que le test est valide ;
- crire juste le code suffisant pour passer le test ;
- vrifier que le test passe;
- puis refactoriser le code, c'est-dire l'amliorer tout en gardant les mmes fonctionnalits.

Dans ce TP, vous devez implmenter une Map partir des tests qui vous sont fournis.

2 Implmentation partir des tests

Dans cette partie, vous devez faire du TDD pour implmenter trois classes Map. Essayez de respecter l'approche! Prenez un test, constatez qu'il ne passe pas, codez, relancez le test, etc. Puis quand le test passe, passez au test suivant, et ainsi de suite.

Implmenter SimpleMap afin que les tests de TestMap passent. Implmenter la classe BiMap afin que tous les tests de TestBiMap passent. Une map bidirectionnelle permet un accs bidirectionnel entre cls et valeurs. Ainsi la mthode getByValue(Object value) permet de retrouver une cl en fonction d'une valeur. Ce type de map impose une relation 1-1 entre cls/valeur, plusieurs cls ne pouvant pas correspondre la mme valeur. De mme plusieurs valeurs me peuvent correspondre la mme cl.

Implmenter la classe LazyBiMap afin que tous les tests de TestLazyBiMap passent. Dans une LazyMap, lorsque la mthode get(Object key) est appele avec une cl qui nexiste pas dans la map, une nouvelle valeur est cre en fonction de la cl (avec une Factory) puis ajoute la map en utilisant la cl demande.

3 Retour sur les tests...

Selon vous, en TDD, est-ce suffisant de passer l'ensemble des tests ? Les suites de test fournies pour les Maps sont-elles satisfaisantes ? Proposez une ide pour rendre les tests plus robustes pour du TDD.

Amliorer la suite de test avec l'ide de la question predente.