Devoir 2 IFT 3913

Ludovic André et Gevrai Jodoin-Tremblay

Remis le 2 Novembre 2017

Introduction

Description du logiciel

Ce logiciel affiche une interface usager simple, très semblable à l'exemple d'interface usager de l'énoncé du travail pratique. Le bouton "Charger fichier" ouvre une fenêtre système permettant de sélectionner un fichier .ucd. Lorsqu'un fichier est choisi, il est *parser* et ses éléments sont affichés dans les champs correspondants de l'interface. L'usager peut selectionner les différents éléments de l'interface pour avoir plus de détails sur ceux-ci.

Aussi, en sélectionnant une classe dans la boîte de gauche, le programme affiche toutes les métriques pour cette classe dans la boîte de droite. Il est aussi possible d'afficher la définition d'une métriques dans la boîte de détails simplement en la sélectionnant.

Il y a certaines métriques qui peuvent retourner une valeur négative qui vaut -1. Ces métriques en questions sont DIT,CLD et NOD. Cela veut dire que lors du calcul le système a détecté qu'une classe "A" à un enfant classe "B" et cette Classe "B" à un enfant "A". À ce moment, les métriques sont automatiquement mises à -1, car il ne peut pas dire avec certitudes s'il se situe à la racine ou à la feuille.

Finalement, l'utilisateur peut exporter les métriques du modèle courant en appuyant sur le bouton *Exporter métriques*. Une boîte de dialogue permetera ainsi de sélectionner la destination et un fichier .csv sera créé contenant le résultat de toutes les métriques pour chaque classe.

Arborescence de l'archive

makefile

Nous avons opté pour un *makefile* histoire de rendre la compilation et l'exécution la plus facile possible sur les machines du DIRO. Un simple *make* compile l'entièreté du logiciel et l'exécute. Pour voir les autres options, *make help* explique les différentes commandes possibles.

src

Contient tous le code du projet, sans exception. Puisque nous n'avons utilisé aucune librairie externe dans le projet, l'entièreté du code source s'y trouve. La seule librairie externe utilisée est en effet JUnit, mais le code pour les tests est séparé du code source du projet.

La fonction *main* de notre programme se trouve dans la classe *App.java*, que nous avons gardé la plus minimale possible.

Évidemment, l'arborescence de ce fichier suit l'arborescence de paquet de notre code que l'on avait présenté en grande partie dans le rapport du TP1.

_build

Histoire de garder notre dossier src assez propre, la compilation des fichiers .class se fait vers ce dossier.

rapport

Tout simplement toutes les ressources nécessaires à l'impression de ce merveilleux rapport!

tests

Tout le nécessaire pour rouler notre batterie de test grâce à *JUnit*. Il est primordial de ne rien modifier dans ce dossier pour garantir la validité de nos tests.

Conception

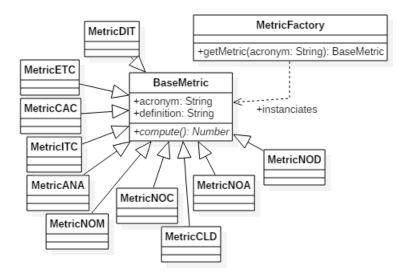
Modifications depuis version 1

La grande majorité de notre *backend* n'a pas été modifié, nous avons simplement ajouté les métriques. En effet, le paquet *uml*, dont on avait donné le diagramme de classe dans le rapport du TP1, n'a subi aucun changement.

Le pattern MVC étant très modulaire, nous avons pû simplement ajouter les éléments nécessaires au controlleur et à l'interface sans vraies embûches.

Ajout des métriques

Puisque nous avions fait attention d'appliquer au meilleur de nos connaissances, les patterns de conception orienté-objet, notre code était assez facile à étendre avec des nouvelles fonctionalités. En effet, pour représenter les calculs de métriques, nous avons créé une classe abstraite BaseMetric contenant tous les attributs et méthodes communes à toutes les métriques, avec la seule méthode abstraite compute (UMLModel, UMLClass). Cette méthode, qui doit être défini par les sous-classes, est évidemment le calcul de la métrique en particulier. Cette hiérarchie permet de facilement ajouter de nouvelles métriques en ne définissant que les parties importantes de celle-ci.



Aussi, comme on peut souvent le voir avec ce genre d'arbre de classe, une classe *MetricFactory* est utilisée pour instancier une métrique en particulier, simplement avec son acronyme.

Ces métriques sont tous simplement utilisées par le controlleur principal sur le modèle UML chargé dans le programme. Il est à noter que le paquet uml n'a aucune connaissance des métriques.

Implantation

Parseur

Nous avons réglé l'erreur de parsing causé par un fichier vide en entrée. On affiche maintenant une petite fenêtre signalant à l'utilisateur que le fichier d'entrée était vide. Par le fait même, les fichiers .ucd erronées affiches maintenant aussi cette fenêtre, avec un message approprié.

MVC

Ce patron s'est avéré être un excellent choix initial pour notre implantation. Les ajouts apportés au code pour les nouvelles fonctionnalités étaient isolés du code déjà existants. Il ne suffisait que d'ajouter quelques fonctions et *Listeners* au controlleur pour les implémenter.

Tests

Pour faciliter la création et l'exécution de notre suite de tests, nous avons opté pour l'écriture de tests automatisés grâce à la librairie bien connue *JUnit*.

Table 1 – Valeurs espérées des métriques pour les tests

League.ucd	LeagueMetriques1.ucd	LeagueMetriques1.ucd
Equipe	Equipe	Joueur
0.33	0.33	0
3	4	4
1	3	3
1	1	0
1	1	2
3	0	0
0	3	1
0	0	2
0	0	1
0	0	2
	Equipe 0.33 3 1 1 1 1	Equipe Equipe 0.33 0.33 3 4 1 3 1 1 1 1 3 0

L'immense avantage de cette approche est d'éliminer la lourde tâche d'effectuer des tests manuels à chaque fois que l'on effectue un changement dans le code. Aussi, puisque nous avions déjà les résultats de certaines métriques, un de nous a écrit les tests pendant que l'autre implémentait les dites métriques. On pourrait dire que cette méthode de travail est favorable car celui qui écrit les tests n'est pas biaisé par son propre travail.

Il est a noté que lorsque l'on compile avec la commande make all, la compilation ne réussira pas si un ou plusieurs tests échouent.

Parseur

Le fichier ParserTest.java teste notre parseur avec tous les fichiers offerts par le démonstrateur, et notre programme passe tous ces tests. Nous avons aussi ajouté quelques tests personnels, soit BadFile.ucd qui est simplement un exemple de fichier invalide devant retourner une erreur dans le parseur, ainsi que LeagueMetriques.ucd permettant de mieux tester certaines métriques.

Tous ces fichiers passe correctement nos tests.

Métriques

Les fichier *MetricsTestX.java* testent le calcul des métriques sur trois fichiers en entrée, et la Table 1 donne les sorties prévues de chacun pour chaque métrique.

Problème

Lors de l'implémentation des métriques DIT,CLD et NOD, nous nous sommes heurtés à un cas extrême. Pour ces 3 métriques, nous devons faire une recherche itérative pour savoir le nombre de sous-causes directes et indirectes(NOD), le chemin le plus long entre une classe x et sa racine et le chemin le plus long

Table 2 – Valeurs espérées des métriques pour les tests Metrique LeagueMetriques2.ucd StadeBoucle.ucd

Metrique	Deagachieniques2.aca	Duade Doucle, aca
Metrique	Equipe	Equipe
ANA	0.33	0.33
NOM	3	4
NOA	3	3
ITC	1	1
ETC	2	1
CAC	3	0
DIT	1	-1
CLD	0	-1
NOC	0	1
NOD	0	-1

entre la classe x et sa feuille la plus basse. Dans ces 3 cas, le problème se situe si on a une boucle dans les généralisations. Si une classe "A" a comme enfant une classe "B" et la classe "B" a comme enfant la classe "A", on a une boucle. Cela a causé une boucle infinie pour ces métriques. On peut le voir avec le fichier StadeBoucle.ucd Pour remédier à ce problème ,nous avons ajouté une condition de vérification de boucle dans notre arbre de généralisation. Lorsqu'il détecte cette boucle de généralisation, il va mettre ces trois métriques à -1 pour signifié qu'il y a un problème dans notre graphe UCD.

Interface

Malheureusement, il est très difficile, voire impossible, de tester automatiquement une interface graphique, c'est pourquoi cette section contient quelques tests manuels.

Fichier valide - League.ucd

- Fichier en entrée : League.ucd - Sortie prévue :

Développements futur

Il serait très utile de pouvoir modifier un modèle UML directement à partir de l'interface, et permettre l'exportation du modèle ainsi modifier vers un fichier /.ucd/. Aussi, lorsque l'on détecte un cas problématique d'une boucle à l'infinie pour la généralisation des classes. Il serait intéressant d'afficher un message indiquant qu'il y a un problème avec la généralisation et de retravailler cette section, car on a une boucle.