

Projet d'Architecture Logicielle Projet Micro Éditeur de Figures Géométriques

BEDIN Dylan TROTTIER Gaël

> Chargé de TD : CÉLERIER Jean-Michaël Enseignant de cours : AUBER David

Année universitaire 2016-2017

Table des matières

1	Introduction	2
2	Observer	9

Chapitre 1

Introduction

L'objectif de ce projet est d'obtenir un micro éditeur de figures géométriques. Les différentes étapes qui ont été implémentées sont les suivantes. Notre logiciel comporte deux formes, un rectangle bleu et un polygone bleu et est capable de sélectionner ces formes depuis la toolbar pour les positionner dans la whiteboard. De plus, nous avons mis en place un système d'undo/redo ainsi que rendu possible la sérialisation de la whiteboard. Nous n'avons pas implémenté la modification des objets par le biais des handlers ou l'association des groupes mais avons effectué un modèle de telle sorte que l'ajout de ces différentes fonctions soit aisé.

L'idée principale du projet est de faire en sorte que toutes les modifications visibles dans la View se fassent par le biais d'une mise à jour du Model. Dans ce rapport, nous allons détailler les différents design patterns utilisés et justifier les choix de ces derniers, ainsi que leur utilité dans le sein du projet.

Chapitre 2

Observer

Le pattern Observer est au coeur du projet. C'est lui qui permet de faire en sorte que le Model mette à jour la View. Lorsque l'utilisateur effectue un évènement souris, cela fait appel à la classe "MouseEvents" située dans le package "Controller". Son rôle est de mettre à jour les élèments du Model. Ce dernier est une classe contenant la whiteboard et la toolbar du point de vue Model. Il s'agit d'un objet Observable. Ainsi, la View observe et override la méthode "public void update(Observable arg0, Object arg1)". Cette dernière saura en fonction de l'objet arg1 reçu la façon dont elle doit se mettre à jour. Nous avons décidé que les objets "toolbar" et "whiteboard" devaient être créés au lancement de la View. Ainsi, les premières méthodes appelées sont "createWhiteboard()" et "createToolbar()" dont les shapes présentes et la taille dépendent du modèle.

Une méthode importante de cette classe est "majShape(IShape shape)". En effet, quelque soit la modification effectuée sur une IShape, on appellera cette méthode afin que son équivalent en JavaFX soit update. On peut donc imaginer simplement que l'ajout d'une fenêtre permettant de modifier d'autres données instanciées à l'heure actuelle dans le Model mais pas dans la View, telles que la couleur ou le centre de rotation d'une Shape, se fasse aisément. Il suffira d'envoyer la shape à la méthode "update" qui appellera la même méthode "majShape" et mettra à jour toutes les données. Nous avons souhaité privilégier cette méthode à une autre visant à séparer chaque changement de type de donnée car, même si cette dernière est nécessairement plus lourde et longue à exécuter, elle offre une facilité d'utilisation et diminue grandement le code d'update, les Shape n'ayant pas à être différenciées selon le type de traitement souhaité.