

Projet de Language de Programmation: Sokoban

Andrius Ezerskis & Moïra Vanderslagmolen

December 24, 2022

1 Introduction

Nous avons séparé ce rapport en plusieurs parties. Tout d'abord, nous présentons les tâches accomplies. Ensuite, nous verrons les différentes classes implémentées et nous les expliquerons. Par après, nous parlerons de la logique du jeu, nous décrirons le déroulement d'un début de jeu, d'une fin de jeu, de l'enregistrement des steps et enfin des widgets. Pour finir, nous discuterons du modèle MVC dans notre projet.

2 Tâches Accomplies

Nous avons accompli 10 tâches. Nous avons implémenté :

- Les boîtes de couleur
- Les cases de téléportation
- Les boîtes légères
- Le compteur de steps
- Le meilleur score de steps
- L'écran d'accueil
- Les niveaux et sélection de niveaux
- La limite de steps
- Le déplacement automatique à la souris
- La détection d'échec

3 Classes

Nous avons séparé nos classes en trois fichiers distincts : Model, Controller et View.

3.1 Classes du Modèle

3.1.1 BoardModel

Nous avons le BoardModel, qui s'occupe de gérer la logique du plateau. Elle fait bouger le personnage, compte le nombre de steps, détermine si la partie est terminée ou si elle ne peut plus être résolue. Elle peut aussi téléporter le personnage d'une case de téléportation à une autre et charger les niveaux en mémoire.

Les niveaux sont affichés comme ceci : la première ligne indique la limite de pas. Elle affiche un l et un nombre ensuite. La deuxième ligne indique le meilleur score, le fichier écrit un m suivi du meilleur score.

3.1.2 LogicCell

Cette classe représente une cellule ou une case. Elle a une position, peut avoir un joueur ou alors une boîte. Elle a aussi une couleur et un type. Elle peut avoir 4 types différents (mur, vide, téléportation ou position finale d'une boîte). Si le type est la position finale d'une boîte, alors elle est "complète" que si la couleur de LogicCell correspond à celle de la boîte. La cellule est bloquée si son type est un mur ou si la boîte sur la case est bloquée.

3.1.3 Téléportation

La classe téléportation est un peu plus complexe. En effet, elle prend deux LogicCell en paramètre.

3.2 Classes de la Vue

3.2.1 CellDisplay

Cette classe s'occupe de dessiner chaque cellule en fonction de son type

3.2.2 DisplayBoard

Le DisplayBoard va itérer à travers les LogicCell et créer des instances de CellDisplay. Enfin, lorsque l'utilisateur clique sur le DisplayBoard, il va demander à chaque Cell si elle a été cliquée et renverra le résultat au MainWindow.

3.2.3 HelpWindow

Cette fenêtre s'ouvre quand l'utilisateur appuie sur le bouton Help. Elle affiche toutes les commandes disponibles

3.2.4 StartWindow

Cette fenêtre permet d'afficher un écran d'accueil et affiche le nom des auteurs. Elle se lance en premier et disparaît après 10 secondes.

3.2.5 PopUp

Cette fenêtre s'ouvre lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Levels. Elle affiche tous les niveaux disponibles

3.3 Classes du Controlleur

3.3.1 MainWindow

Cette classe sert de controlleur. Il va aussi dessiner les limite de steps, le compteur de pas et le nombre de pas minimum sur la fenêtre. Cette classe gère les commandes entrées par l'utilisateur. Il s'occupe aussi des clicks. Il affiche aussi la fenêtre principale du jeu.

4 Logique du jeu

4.1 Démarrer le jeu

Lorsque nous démarrons le jeu, nous donnons un fichier au BoardModel, qui va créer un vecteur de LogicCell et enregistrer la limite de pas ainsi que le meilleur score dans une variable.

Ensuite, nous allons créer une instance de popUp et de HelpWindow, et nous les passons ensuite en paramètre à MainWindow. Le MainWindow va dessiner tous les widgets du jeu(bouton d'aide, changer de niveau, recommencer le niveau et reset le meilleur score). MainWindow va aussi dessiner le nombre de pas, la limite de pas ainsi que le meilleur score. Le DisplayBoard va dessiner toutes les CellDisplay une par une grâce au vecteur de LogicCell créé dans BoardModel.

4.2 Jouer

Le mainWindow s'occupe de gérer chaque événement. Par exemple, lorsque l'utilisateur appuie sur la flèche de droite et que la partie n'est pas terminée, le mainWindow va appeler la classe BoardModel, va mettre à jour le plateau de jeu et va redessiner les pas. Si l'utilisateur clique sur le board, MainWindow va demander à DisplayBoard quelle est la position de la case cliquée. Celui-ci renverra un tuple et MainWindow enverra ce tuple à BoardModel. BoardModel va mettre à jour le vecteur de logicCell et la position du player. Il vérifie ensuite si la partie est terminée ou pas.

Si la partie est terminée, MainWindow affichera un message indiquant à l'utilisateur qu'il a gagné ou perdu.

4.3 Widgets

4.3.1 Help

Si l'utilisateur clique sur le bouton Help, une nouvelle fenêtre va s'ouvrir. En réalité, le code va juste montrer la fenêtre grâce à la fonction show.

4.3.2 Levels

Si l'utilisateur appuie sur le bouton changeLevel, une nouvelle fenêtre va être affichée.

Tant que la fenêtre est affichée, nous appelons la fonction `Fl::wait`. La fenêtre est modale, c'est à dire que l'utilisateur ne peut plus faire aucune autre action dans le jeu tant qu'il n'a pas cliqué sur le bouton pour choisir le niveau. Lorsque l'utilisateur a cliqué sur un bouton, le callback de ce bouton va fermer la fenêtre. Tout d'abord, `MainWindow` va demander à `BoardModel` d'enregistrer le meilleur score et ensuite, il va récupérer l'information de `PopUp` et enverra l'information à `BoardModel`.

4.3.3 ResetMinPas

Si l'utilisateur appuie sur le bouton pour remettre à 0 son meilleur score, `MainWindow` va appeler `boardModel` et mettre le nombre de pas à 0. `BoardModel` va écrire dans le fichier que le meilleur score est égal à 0. Pour écrire dans le fichier, il cherche `m` + l'ancien meilleur score. Si il le trouve, il le remplace par `m` + le nouveau meilleur score.

4.3.4 ResetLevel

Pour recommencer un niveau, nous avons décidé de recharger le niveau à partir du fichier. Il agit donc comme un changement de niveau.

4.4 Quitter le jeu

Lorsque nous quittons le jeu, le callback s'occupant de fermer la fenêtre va enregistrer le meilleur score de l'utilisateur.

5 Modèle-Vue-Contrôleur

Nous avons implémenté le modèle MVC uniquement pour le board. Premièrement, nous avons d'abord essayé d'implémenté tout le jeu en modèle MVC, mais FLTK n'est pas adapté au modèle MVC. En effet, les callback des widgets sont premièrement statiques, nous étions donc obligés d'appeler notre Controller dans le `MainWindow`, ce qui n'avait pas beaucoup de sens.

Nous avons donc décidé que la fenêtre principale serait le Contrôleur, vu qu'il gère les commandes entrées par l'utilisateur et met à jour le `boardModel` et le display en fonction.

6 Conclusion

En Conclusion,