INFO0030: Réalisation d'un Tetris

Groupe 09: Franck Duval HEUBA BATOMEN, Nabila Anbari

Contents

1 Introduction

Le Tetris est un jeu 2D (en deux dimensiosn) qui consiste à déplacer des formes, à les emboiter pour former des lignes parfaites qui permetrons à l'utilisateur de gagner des points.

Dans ce projet nous proposerons une version simplifié du Tetris, les joueurs pourrons déplacer les pieces, les agencers et gagner des points en fonction du nombre de lignes qu'ils pourront former.

2 Architecture

2.1 Architecture Générale

L'architecture générale du code, est l'architecture MVC (modèle, vue, controleur).

2.2 Grand Concepts

Notre code est divisé en trois grandes parties:

- Le composant app
- Le composant **pieces**
- Le composant **modal**

2.2.1 Le Composant App

C'est le composant principal de l'application, il représente toute l'interface graphique primaire (les bouttons, les lables, les menus, etc.).

3 Structures de Données

Pour chaque composants principaux, nous avons mis en place 03 tructures qui répresentent pour chacun, leur modèle, vue et controleur.

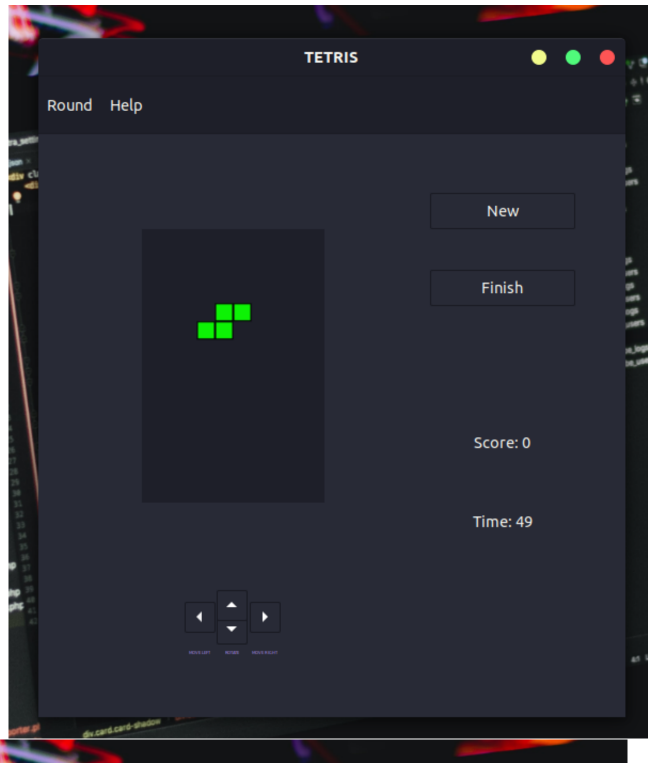
Ainsi les tructures principales sont:

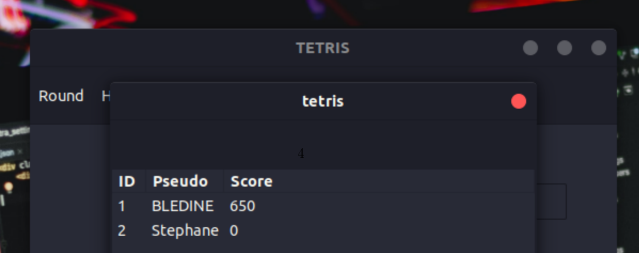
- App:
- AppModel $_tAppVue_t$
- AppControleur_t $ModalModalModel_tModalVue_tModalControleur_t$
- Piece

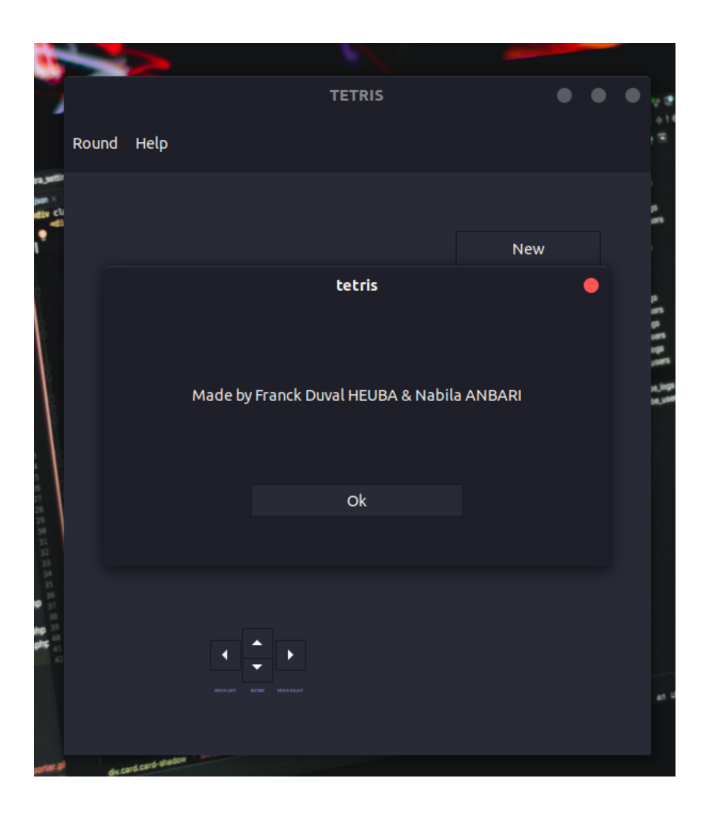
4 Algorithmes

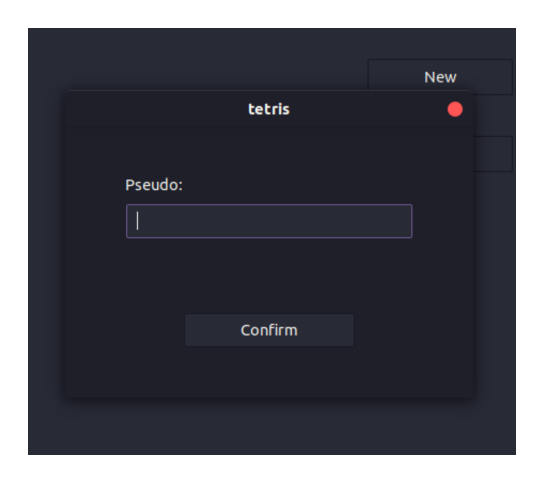
- Rotation d'image: Dans notre projet une image est représentée par des matrices, notamment pour la représentation de des pieces.
- Tri d'une liste doublement chainée: Pour stoquer les différents scores dans notre jeu, nous avons utilisé une liste doublement chainée, et il a fallu implémenter un algorithme de trie pour cette liste.
- Detection des collisions: Pour la detection des collisions entre les pieces.

5 Interface Graphique









- 6 Gestion du Code
- 7 Conclusion