## **Contents**

Tetris en 2D et 3D	1
Fonctionnalités	1
Diagramme de Classes	2
Namespace model	2
Namespace vc (Vue-Contrôleur)	2
Instructions de Build	3
Utilisation de Nix (recommandé)	3
Utilisation de Gradle	3

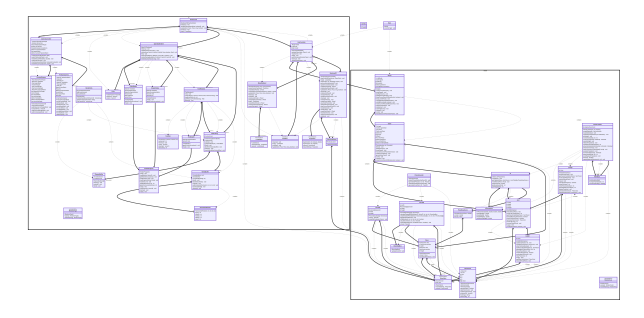
### Tetris en 2D et 3D

Ce projet est une implémentation du jeu Tetris en utilisant le modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur). Il inclut des fonctionnalités avancées telles que l'intelligence artificielle, le rendu 3D, et bien plus.

### **Fonctionnalités**

- Jeu Tetris : Une implémentation complète du jeu Tetris avec les rotations wallkick et T-spin.
- Architecture MVC : Utilisation du modèle Modèle-Vue-Contrôleur pour une séparation claire des responsabilités.
- Abstraction entre 2D et 3D : Une abstraction maximale entre les rendus 2D et 3D.
- Rendu 3D bas niveau: Utilisation d'OpenGL pour un rendu 3D très bas niveau (deux caméras).
- Intelligence Artificielle : Une IA qui calcule le meilleur coup à chaque fois avec une récursion de profondeur 2 (la prochaine pièce est prise en compte).
- IA en 3D : L'IA fonctionne également en mode 3D.
- Entraînement de l'IA : Entraînement de l'IA fait maison avec un algorithme génétique.
- Parallélisation des calculs de l'IA: Utilisation du nombre de threads le plus efficace pour paralléliser les calculs de l'IA (WorkStealingPool).
- Musique de Tetris : Intégration de la musique de Tetris.
- Stockage du meilleur score : Sauvegarde et affichage du meilleur score.
- Prévisualisation de la chute de la pièce : Visualisation de la chute de la pièce avant de la placer.
- **Prévisualisation de la prochaine pièce** : Affichage de la prochaine pièce à venir.

## **Diagramme de Classes**



#### Namespace model

## • Classes Principales:

- Model: Gère la logique du jeu, y compris la rotation des pièces, le démarrage et l'arrêt du jeu, et l'exécution de l'IA.
- **Game** : Représente une instance du jeu, gérant le score, la grille, et les pièces actuelles et suivantes.
- **Grid**, **Grid2D**, **Grid3D**: Gèrent la grille de jeu, avec des fonctionnalités pour vérifier les collisions, geler les pièces, et effacer les lignes complètes.
- **Piece**, **Piece2D**, **Piece3D**: Représentent les pièces du jeu, avec des fonctionnalités pour la rotation et le déplacement.
- **Ai**: Implémente l'intelligence artificielle pour jouer au jeu, calculant les meilleurs mouvements possibles.
- **GeneticTrainer**: Utilisé pour entraîner l'IA en utilisant un algorithme génétique.

# Namespace vc (Vue-Contrôleur)

# • Classes Principales:

 VueController: Gère la vue et le contrôleur, coordonnant les interactions entre le modèle et la vue.

- Renderer, Renderer2D, Renderer3D: Gèrent le rendu du jeu en 2D et 3D.
- **OpenGLRenderer**: Utilise OpenGL pour le rendu graphique.
- **CameraController** : Gère les caméras pour le rendu 3D, permettant de basculer entre une caméra libre et une caméra dirigée.
- **TextRenderer** : Gère le rendu du texte à l'écran.

### **Instructions de Build**

# **Utilisation de Nix (recommandé)**

Pour garantir que vous avez les bonnes versions des logiciels et des dépendances, il est recommandé d'utiliser Nix.

```
nix build
./result/bin/PIE_Swin
Ou simplement:
nix run
```

#### **Utilisation de Gradle**

Vous pouvez également utiliser Gradle seule pour construire et exécuter le projet.

```
gradle fatJar
java -jar build/libs/PIE_Swing-1.0-SNAPSHOT-all.jar
Ou simplement:
gradle run
```