TétrisBot

Frédéric Muller - Lionel Ponton

Pojet maths-infos du DU 2ème année - 2017-2018

Licence Creative Common BY-NC-SA

Introduction

TABLE DES MATIÈRES

Pa	artie	1	Le moteur de jeu	7
1	Le j 1 2	Hi	Fétris Istoire	
2	Imp 1 2 3 4	olén Str La La	nentation du moteur de jeu ructures de données	11 11 11 12
3	Les 1 2 3 4 5	Gé Joi Ag Ag	ents énéralités	13 13 13
Pa	artie	2	Optimisation par algorithmes génétiques	15
Pa	artie	e 3	Optimisation par reinforcement learning	17

TABLE DES MATIÈRES

Première partie

Le moteur de jeu

Chapitre 1

LE JEU TÉTRIS

- 1 Histoire
- 2 Règles du jeu adaptées au projet

CHAPITRE 1 : LE JEU TÉTRIS

Chapitre 2 -

IMPLÉMENTATION DU MOTEUR DE JEU

1 Structures de données

Le moteur de jeu est construit autour de trois classes :

- Tetramino: les blocsBoard: la grille de jeu
- TetrisEngine : le moteur de jeu qui fait le lien entre les deux classes précédentes

Notons que toutes ces classes implémentent une méthode copy(self) qui envoie une copie de l'objet en utilisant le module deepcopy.

2 La classe Tetramino

La classe Tetramino est responsable de le gestion des blocs et de leurs rotations. Elle est implémentée dans le fichier tetramino.py.

Un bloc est défini par :

- Un id, self.id, qui permet d'identifier son type.
- Un glyphe de base, self.base_glyph, qui représente la pièce sans rotation dans une matrice carrée. Chaque case occupée par le bloc est codée par son id et les cases vides par 0.
- Le nombre de rotations possibles de la pièce, self.nb_rotations (par exemple le O n'a qu'une seul rotation, le I en a deux et le T en a quatre).

Les rotations sont crées par la méthode makeRotations (self) au moment de la construction de la pièce et sont stockées dans une liste de glyphs, self.rotations.

Pour gérer les rotations, on utilise un attribut self.glyph_index qui donne l'indice de la rotation courante, ainsi que le glyph courant, self.glyph.

Enfin Deux méthodes permettent de faire tourner la pièce :

- rotate(self, direction='H'): met à jour le glyph avec celui de sa rotation dans le sens donné ('H' pour le sens horaire et 'T' pour le sens trigonométrique).
- setRotation(self, i): tourne directement la pièce dans la rotation d'indice i.

Notons également la méthode getBoundingBox(self) qui renvoie les coordonnées des coins des cases de la pièce réellement utilisées.

Cette classe admet enfin quelques méthodes utiles :

- copy(self): renvoie une copie du bloc
- __str__(self) : renvoie une chaîne de caractères pour afficher la pièce à des fin de test uniquement ici.

3 La classe Board

La classe Board implémente la grille, ses méthodes de gestion (mise à jour des cellules, traitement des lignes,...) ainsi que les outils statistiques (nombre de trous, hauteur maximum,...). Elle est implémentée dans le fichier board.py.

3.1 Constructeur

Le constructeur de la classe board admet deux paramètres :

- Sa largeur: width
- Sa hauteur: height

La grille en elle-même est stockée dans la liste double self.grid qui a pour largeur width et pour hauteur height+2 (avec les deux lignes invisibles du dessus).

Enfin, les différents indicateurs statistiques sont initialisés.

3.2 Gestion des cellules

La gestion des cellules de la grille sont gérées par des getters et setters qui présentent peu d'intérêt et dont les noms sont explicites.

Notons toutefois les méthodes suivantes qui seront utilisées lors de la suppression des lignes pleines :

- isLineFull(self, i) qui teste si la ligne i est vide
- removeLine(self, i) qui supprime la ligne i de la grille et rajoute une ligne de 0 en haut.

4 La classe TetrisEngine

Chapitre 3

LES AGENTS

- 1 Généralités
- 2 Joueur humain en mode texte
- 3 Agent aléatoire
- 4 Agent par évaluation des coups
- 5 Agent par filtrage

Chapitre 3: Les agents

Deuxième partie Optimisation par algorithmes génétiques

Troisième partie Optimisation par reinforcement learning