SAÉ ALGO2 – Algorithmique et Programmation 2

Projet: Tetris

Étape 1 - Une forme tombe

La première étape sera consacrée à réaliser une version du jeu où une forme tombe toute seule sur le terrain. Lorsqu'elle se pose, une nouvelle forme se met à tomber toute seule. Le jeu s'arrête lorsque le terrain est rempli. Le joueur ne peut pas intervenir (sauf pour quitter l'application!).

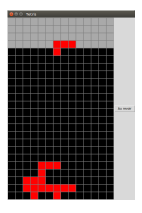


FIGURE 1 – Projet Tetris: étape 1

Le modèle

Globalement, le modèle est constitué de deux éléments : un terrain, qui est une matrice d'entiers, qui contient les carrés des formes qui se sont posées au bas du tableau, et une forme qui tombe.

Dans un premier temps, vous allez construire la classe Modele Tetris dans le fichier modele.py.

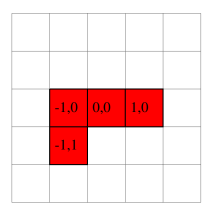
1. Le constructeur de la classe ModeleTetris prend en paramètre un nombre de lignes et de colonnes (vous pouvez fixer une valeur pour ces deux paramètres par défaut). Quatre lignes sont ajoutées pour le lancer de formes (ce sont les lignes grises en haut du terrain), et les attributs self._haut et self._larg contiennent respectivement le nombre de lignes et le nombre de colonnes du Tetris (en incluant la zone grise). L'attribut self._base est fixé à 4 :c'est l'indice de la première ligne du terrain noir. L'attribut self._terrain est la matrice qui représente le terrain de jeu : c'est une liste de listes d'entiers, de dimensions self._haut lignes et self._larg colonnes. Les valeurs initiales sont -2 dans les quatre premières lignes et -1 sur le reste du terrain. Une valeur négative indique que la case du terrain est vide. Un dernier attribut self._forme est ainsi initialisé dans le constructeur de ModeleTetris:

Nous allons implémenter la classe Forme dans le paragraphe suivant. Vous voyez ici qu'une Forme, pour être construite, a besoin d'une instance de ModeleTetris en paramètre de son constructeur.

- 2. Implémentez les méthodes get_largeur, get_hauteur qui retournent les valeurs des attributs correspondants;
- 3. Implémentez les méthodes get_valeur et est_occupe, qui, pour un numéro de ligne et un numéro de colonne donnés, retournent respectivement la valeur du terrain dans la case correspondante, ou un booléen qui indique si la case est occupée;
- 4. Implémentez la méthode fini qui indique si la partie est finie : c'est le cas lorsqu'une case de la ligne noire la plus haute (celle d'indice self._base) a aumoins une case occupée.

Nous allons maintenant construire la classe Forme avant de revenir à la classe ModeleTetris. Nous allons proposer une implémentation qui nous permettra ultérieurement de prendre assez facilement en compte des formes différentes.

1. Le constructeur de la classe Forme prend une instance de ModeleTetris en paramètre et le mémorise dans un attribut self._modele. L'attribut self._couleur sera initialisé dans un premier temps à 0. Pour modéliser une forme, on considère une liste de coordonnées relatives, par rapport à une des cellules de la forme qu'on choisit de manière arbitraire (c'est cette case qui servira de pivot quand on fera tourner les formes). Prenons comme exemple la forme qui tombe dans la figure 1:



On va donc initialiser l'attribut self.__forme aux valeurs suivantes :

self.__forme =
$$[(-1,1),(-1,0),(0,0),(1,0)]$$

Enfin, on va initialiser les attributs self.__x0 et self.__y0 qui représenteront les coordonnées dans le terrain de la cellule (0,0) de la forme. self.__y0 sera initialisé pour le moment à 0 (indice de la plus haute ligne grise du terrain), et self.__x0 à une valeur choisie aléatoirement dans l'intervalle [2; self._modele.get_largeur()-2].

- 2. Implémentez la méthode get_couleur qui retourne la couleur de la forme;
- 3. Implémentez la méthode get_coords qui retourne une liste de couples (int, int) représentant les coordonnées absolues de la forme sur le terrain du modèle;
- 4. Implémentez la méthode collision qui retourne vrai si la forme doit se poser, faux sinon. Il y a collision lorsque pour l'une des coordonnées absolues de la forme, soit on est arrivé sur la dernière ligne la plus basse du terrain, soit on est sur une cellule juste au-dessus d'une cellule occupée sur le terrain.
- 5. Implémentez la méthode tombe qui fait tomber d'une ligne (qui change la valeur de l'attribut self._y0) la forme s'il n'y a pas collision. Cette méthode retourne Vrai s'il y a eu collision et que la forme n'a pas bougé, faux sinon.

Retour à la classe ModeleTetris: on peut maintenant implémenter ses dernières méthodes:

- 1. Implémentez la méthode ajoute_forme (self) qui *pose* self.__forme sur le terrain : à chaque coordonnée absolue de self.__forme, on affecte la valeur de sa couleur dans le terrain ;
- 2. Implémentez la méthode forme_tombe (self) qui fait tomber self.__forme. Si elle n'est pas tombée (il y a eu collision), alors self.__forme doit être ajoutée sur le terrain, et self.__forme est réinitialisé à une nouvelle forme. Cette méthode retourne vrai s'il y a eu collision, faux sinon;
- 3. Implémentez la méthode get_couleur_forme qui retourne la couleur de self.__forme;
- 4. Implémentez la méthode get_coords_forme qui retourne les coordonnées absolues de self.__forme.

La vue

Nous allons maintenant implémenter la classe VueTetris dans le fichier vue.py. Il faut ici importer les modules tkinter et modele. Nous définirons également deux constantes : DIM, pour la taille d'une case du Tetris (30 peut être une bonne valeur), et COULEURS qui est la liste des couleurs qui seront utilisées pour le jeu :

Pour la classe VueTetris:

- 1. Le constructeur de la classe VueTetris prend une instance de ModeleTetris en paramètre et le mémorise dans un attribut self.__modele. Il construit la fenêtre principale de l'application et tous les composants de la vue : pour le moment, il s'agit d'un Canvas à gauche, et d'un Button pour quitter l'application. Le Canvas est mémorisé dans un attribut self.__can_terrain, et il est dimensionné en fonction du nombre de lignes et de colonnes du modèle et de DIM. Le bouton pour quitter sera placé dans une Frame : pour le moment, il est tout seul, mais d'autres éléments seront posés ultérieurement.
- 2. Dans le constructeur, on va dessiner une première fois sur le self.__canTerrain : nous allons dessiner des rectangles colorés par la méthode create_rectangle de la classe Canvas. Cette méthode prend en arguments les coordonnées du pixel haut gauche et du pixel bas droit du rectangle, la couleur du cadre qui l'entoure (dans mes figures, j'ai choisi la couleur "grey") dans le paramètre outline, et la couleur de remplissage dans le paramètre fill. La méthode create_rectangle retourne un objet sur lequel nous allons agir pendant le jeu : nous ne dessinerons plus de nouveaux rectangles au fur et à mesure, mais nous allons modifier la couleur de remplissage des rectangles déjà dessinés. Vous devez donc mémoriser tous ces objets dans une liste de listes conservée dans l'attribut self.__les_cases. Enfin, la couleur de remplissage sera choisie en fonction de la valeur contenue sur le modèle dans la case du terrain correspondante : l'entier retourné par le modèle sera utilisé comme indice de la couleur choisie dans la liste COULEURS;
- 3. Implémentez la méthode fenetre qui retourne l'instance de Tk de l'application;
- 4. Implémentez la méthode dessine_case (self, i, j, coul qui remplit la case en ligne i et en colonne j de la couleur à l'indice coul. Pour cela, vous utiliserez la méthode itemconfigure de la classe Canvas, que vous utiliserez sur self.__can_terrain. Cette méthode prend en premier paramètre l'objet du Canvas sur lequel on veut agir (ici, un élément de self.__les_cases), puis on peut ajouter le paramètre fill auquel on affecte une nouvelle couleur;
- 5. Implémentez la méthode dessine_terrain qui met à jour la couleur de tout le terrain en fonction des valeurs du modèle;
- 6. Implémentez la méthode dessine_forme (self, coords, couleur), où coords est une liste de couples (int, int) et couleur un entier, et qui remplit de couleur les cases dont les coordonnées sont données dans coords. Cette méthode permet de faire apparaître une forme sur le terrain.

Le contrôleur

Il ne nous reste plus qu'à écrire le contrôleur, qui se trouvera dans un module séparé cette fois-ci, et le script principal qui lance l'application.

La classe Controleur est créée dans un fichier pytetris.py. Vous pouvez importer tout de suite les deux autres modules que vous avez créés, modele et vue. Vous allez en plus importer un nouveau module, le module time.

Nous commencons par la fin. Le script principal sera également présent dans ce fichier. Il vous est donné :

```
if __name__ == "__main__":
# création du modèle
tetris = modele.ModeleTetris()
# création du contrôleur. c'est lui qui créé la vue
# et lance la boucle d'écoute des évts
ctrl = Controleur(tetris)
```

Passons maintenant à la classe Controleur :

- 1. Comme on le voit dans le script principal, le constructeur prend une instance du modèle en paramètre, et il le conserve dans un attribut. Puis il créé une instance de la VueTetris, auquel il transmet le modèle. Il le conserve également dans un attribut. Il récupère auprès de la vue l'instance de la fenêtre Tk qui contient l'application et la mémorise dans un attribut self...fen. Il demande à la vue de dessiner la forme du modèle (attention, vous avez déjà défini tous les éléments nécessaires pour faire cette action). Vous devez encore faire trois actions dans le constructeur :
 - créez un attribut self.__delai que vous initialiserez à 320 (vous pourrez fixer la valeur comme vous le souhaitez). Cela sera le nombre de millisecondes d'attente à chaque étape de la descente d'une forme;
 - appelez la méthode self.joue() de la classe Controleur dont le code vous est donné ensuite;
 - lancez la boucle d'écoute des événements sur self...fen
- 2. Implémentez la méthode joue qui vous est donnée :

```
def joue(self) :
'''Controleur -> None
boucle principale du jeu. Fait tomber une forme d'une ligne.
'''
if not self.__tetris.fini() :
    self.affichage()
    self.__fen.after(self.__delai,self.joue)
```

Cette méthode teste si la partie est finie, puis appelle la méthode affichage de la classe Controleur. Ensuite, la méthode after de Tk permet de rappeler à nouveau cette méthode joue au bout de self.__delai millisecondes d'attente;

3. Implémentez la méthode affichage de la classe Controleur : le contrôleur indique au module qu'il doit faire tomber la forme, puis il demande à la vue de redessiner son terrain, puis de redessiner la forme.

Testez votre application. Bravo, c'est fini pour cette étape!