SAÉ ALGO2 – Algorithmique et Programmation 2

Projet: Tetris

Étape 3 - Suppression des lignes et affichage de la prochaine forme

Pour cette troisième étape, on s'attaque aux deux dernières fonctionnalités qui permettent de jouer : d'une part, lorsqu'une ligne est complète, elle est supprimée, d'autre part, le jeu affiche la prochaine forme qui va tomber pour que l'utilisateur puisse anticiper ses actions.

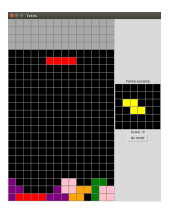


FIGURE $1 - \lambda$ la fin de l'étape 3

1 Suppression des lignes pleines

Cette action ne concerne que le modèle. Il s'agit de supprimer du terrain les lignes pleines, en faisant *tomber* les lignes supérieures. Les étapes suivantes vous guident. Dans la classe ModeleTetris:

- 1. Ajoutez un attribut _score initialisé à 0 dans le constructeur :
- 2. Implémentez la méthode est_ligne_complete (self, lig) qui teste si la ligne d'indice lig sur le terrain est complète;
- 3. Implémentez la méthode supprime_ligne (self, lig) qui supprime la ligne d'indice lig sur le terrain. Toutes les valeurs des lignes de self.__base à lig-1 inclus *descendent* d'un cran. Vous ferez attention à **copier** les éléments de chaque ligne. En ligne d'indice self.__base, une ligne ne contenant que des -1 apparaît;
- 4. Implémentez la méthode supprime_lignes_completes (self) qui supprime toutes les lignes complètes de self._base à self._hauteur (exclu). Chaque ligne supprimée augmente de 1 la valeur de __score;
- 5. Cette dernière méthode doit être systématiquement appelée dans la méthode forme_tombe.

Testez votre jeu!

2 Afficher le score

Nous allons maintenant afficher le score obtenu par le joueur, c'est-à-dire le nombre de lignes supprimées.

Dans le modèle

Dans la classe ModeleTetris, implémentez une méthode get_score(self) qui retourne la valeur du score.

Dans la vue

Dans la classe VueTetris:

- 1. Dans le constructeur, au-dessus du bouton quitter, dans la même Frame, placez un Label dont le texte initial sera "Score : 0". Ce Label doit être conservé dans un attribut nommé __lbl_score.
- 2. Implémentez une méthode met_a_jour_score (self, val) qui prend un paramètre val de type int et change le texte de __lbl_score pour afficher val dans le score.

Dans le contrôleur

Dans la méthode affichage de la classe Controleur, après avoir fait tomber la forme sur le modèle, redessiner le terrain puis la forme sur la vue, le contrôleur doit demander au modèle la valeur du score et demander à la vue de mettre à jour son affichage.

3 Afficher la forme suivante

Cette partie concerne plus particulièrement la vue. Il s'agit de faire apparaître, dans la zone à droite du terrain de jeu, la prochaine forme qui apparaîtra.

Dans la vue

Dans la classe VueTetris:

- 1. Définissez une constante SUIVANT dont la valeur est 6;
- 2. Dans le constructeur, au-dessus de __lbl_score :
 - (a) créez un Label dont le texte sera Forme suivante :. Ce composant ne sera pas modifé par l'application, il n'a donc pas à être conservé dans un attribut;
 - (b) créez un Canvas, similaire à celui qui permet de dessiner le terrain, mais d'une taille prévue pour contenir SUIVANT x SUIVANT carrés de côté DIM. Ce Canvas sera conservé dans un attribut self.__can_fsuivante;
 - (c) à l'instar de ce que vous avez fait pour __can_terrain, créez SUIVANT x SUIVANT carrés noirs que vous mémoriserez dans un attribut __les_suivants qui sera une liste de listes d'objets créés par la méthode create_rectangle. Vous pouvez tester votre jeu et vous devez avoir l'affichage suivant à peu près identique à celui présenté sur 2.
- 3. Implémentez une méthode dessine_case_suivante (x, y, coul), qui fonctionne comme la méthode dessine_case mais qui concerne cette fois __can_fsuivante et __les_suivants;
- 4. Implémentez une méthode nettoie_forme_suivante qui remet du noir sur tous les carrés de __can_fsuivante:
- 5. À l'instar de la méthode dessine_forme, implémentez une méthode dessine_forme_suivante (coords, coul) qui dessine la forme dont les coordonnées et la couleur sont données en paramètre. Il y a deux autres modifications par rapport à dessine_forme :
 - la première chose à faire est de nettoyer __can_fsuivante;

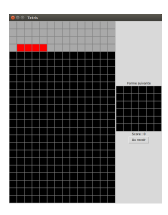


FIGURE 2 – Emplacement de la forme suivante

— ensuite vous redessinerez les carrés de coordonnées (x+2, y+2), et non pas (x, y). En fait, le contrôleur va vous transmettrres les coordonnées relatives de la forme à afficher sur ce panneau. Pour que la forme soit posée à peu près au milieu, il faut décaler chacun des carrés la constituant de deux lignes et de deux colonnes.

Dans le modèle

- 1. Dans la classe Forme, ajoutez une méthode get_coords_relatives qui retourne une copie de la liste des coordonnées relatives de la forme (i.e. __forme);
- 2. Dans la classe ModeleTetris:
 - (a) dans le constructeur, ajoutez un nouvel attribut __suivante et initialisez-le comme une nouvelle forme (comme ce que vous avez fait pour __forme);
 - (b) implémentez une méthode get_coords_suivante qui retourne les coordonnées relatives de __suivante;
 - (c) implémentez une méthode get_couleur_suivante qui retourne la couleur de __suivante;
 - (d) modifiez la méthode forme_tombe : maintenant, quand il y a eu collision et que vous avez ajouté la forme au terrain, alors __forme prend la valeur de __suivante, et __suivante est réinitialisé par une nouvelle Forme.

Dans le contrôleur

Dans la méthode affichage, si la forme courante s'est posée sur le terrain, alors il faut que le contrôleur récupère auprès du modèle les coordonnées relatives de la forme suivante ainsi que la couleur, et qu'il demande à la vue d'afficher la forme suivante.

Testez votre jeu, c'est fini pour cette étape!