LMI 1 - Semestre 2 Mars-Avril-Mai 2018

Université d'Artois Faculté des Sciences Jean Perrin

# **ALGO2 – Algorithmique et Programmation 2**

# **Projet: Same**

**Préambule :** Préparez vos outils de travail. Prévoyez un répertoire pour votre projet, et dans ce répertoire créez quatre répertoires etape1, etape2, etape3 et etape4. Pour plus de simplicité, créez dans chacun de ces répertoires un répertoire img et copiez-y les images des billes mises à votre disposition sur Moodle.

# Étape 1 - On affiche le terrain et on supprime une bille

La première étape sera consacrée à réaliser une version du jeu qui nous permettra d'installer tous les éléments de base. Le terrain de jeu est affiché, et en cliquant sur une bille on la supprime (et les autres restent en place). On peut ré-initialiser une nouvelle partie.

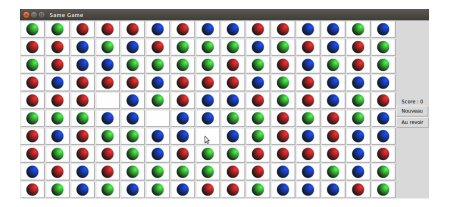


FIGURE 1 – Projet Same : étape 1 - on a supprimé 3 billes.

### Le modèle

Globalement, le modèle est constitué de deux éléments : une case, qui, pour cette étape, ne contiendra que la couleur de la bille qu'elle contient, qui sera représentée par un entier, et le terrain, qui est une matrice de cases.

Les classes Case et Modele Same décrites ci-dessous doivent être définies dans le fichier modele.py.

#### La classe Case

Vous allez créer la classe Case qui modélise une bille du jeu Same.

- Le constructeur de la classe Case prend en paramètre la couleur de la bille, et qui est représenté par un entier positif ou nul (la valeur -1 sera réservée aux cases vides). La couleur est conservée dans un attribut self.\_couleur.
- La classe Bille possède un certain nombre de méthodes très simples que vous devez spécifier et implémenter
  - une méthode couleur qui retourne la couleur de la bille;

- une méthode change\_couleur qui prend en paramètre une valeur entière et change la couleur de la bille;
- une méthode supprime qui enlève la bille de la case (passe la couleur à −1);
- une méthode est\_vide qui indique si la case est vide.

Pour le moment, cette classe est très simple, mais elle évoluera par la suite.

#### La classe ModeleSame

Nous nous occupons maintenant du modèle pour le jeu Same qui sera défini dans la classe ModeleSame.

- 1. Le constructeur de la classe ModeleSame prend en paramètre un nombre de lignes, un nombre de colonnes et un nombre de couleurs. Choisissez des valeurs qui seront positionnées par défaut : en géénrale, le jeu se joue soit en 15 lignes et 20 colonnes, avec 4 couleurs; soit en 10 lignes, 15 colonnes et 3 couleurs. Chacun de ces paramètres sera conservé dans un attribut (respectivement self.\_\_lig, self.\_\_nbcol et self.\_\_nbcouleurs). L'attribut principal de ModeleSame est self.\_\_mat, une matrice de Case (une liste de \_\_nblig listes de \_\_nbcol instances de Case). Créez self.\_\_mat. Les couleurs des cases seront choisies aléatoirement dans l'intervalle [0;\_\_nbcouleurs 1]. Un dernier attribut est self.\_\_score qui contiendra le score du joueur et sera initialisé à 0;
- 2. Le modèle possède quelques méthodes très simples pour cette étape (que vous devez spécifier et implémenter) :
  - les méthodes score, nblig, nbcol, nbcouleurs qui retournenent, chacune, la valeur de l'attribut de même nom;
  - une méthode coords\_valides qui prend deux paramètres i et j et qui indique s'il s'agit de coordonnées valides pour le jeu;
  - une méthode couleur qui prend deux paramètres i et j et qui retourne la couleur de la bille en (i, j);
  - une méthode supprime\_bille qui prend deux paramètres i et j et qui supprime la bille en (i, j);
  - une méthode nouvelle\_partie qui ré-initialise toutes les cases en changeant leur couleur (par une couleur choisie aléatoirement dans l'intervalle des couleurs possibles). Il n'y a plus de cases vides après l'appel à cette méthode.

## La vue

Nous allons maintenant implémenter la classe VueSame dans le fichier vue.py. Il faut ici importer les modules tkinter et modele.

# Afficher le jeu, réinitiaiser une partie

Pour la classe VueSame:

1. Le constructeur de la classe VueSame prend une instance de ModeleSame en paramètre et le mémorise dans un attribut self.\_same. Il construit la fenêtre principale de l'application et tous les composants de la vue : il s'agit d'une grille de Button à gauche, et d'un Label (pour l'affichage du score), d'un Button pour démarrer une nouvelle partie et d'un autre pour quitter l'application.

Après avoir créé la fenêtre principale, initialisez dans un attribut self...images toutes les images des billes que vous voulez utiliser. Vous avez le choix entre trois tailles d'images : grand, medium et petit. Choisissez celle que vous préférez pour le rendu visuel. On n'utilisera pas les sphereXblack pour le moment. Par contre, positionnez la spherevide en dernier dans votre liste d'images.

Les Buttons affichés dans la grille (pour représenter les billes), seront mémorisés dans une matrice de Button, qui sera l'attribut self.\_\_les\_btns. Chaque bouton en position (i, j) affiche l'image qui se trouve dans self.\_\_images à l'indice donné par la couleur de la bille en (i, j) dans le modèle.

La dernière action du constructeur et de lancer la boucle d'écoute des événements (mainloop ()).

- 2. Dans un premier temps, spécifiez puis écrivez les deux méthodes suivantes :
  - la méthode redessine parcourt tous les boutons de self.\_\_les\_btns et change l'image qu'ils affichent en fonction de \_\_same;
  - la méthode nouvelle\_partie qui est associée au bouton *Nouveau* : elle doit demander au modèle de réinitialiser une nouvelle partie, puis doit mettre à jour l'affichage.

Vous pouvez maintenant écrire le script principal de votre application, qui ne devrait plus bouger par la suite :

```
if __name__ == "__main__" :
# création du modèle
same = modele.ModeleSame()
# création de la vue qui créé les contrôleurs
# et lance la boucle d'écoute des évts
vue = VueSame(same)
```

Testez votre application : elle doit afficher un jeu initial, puis permettre (bouton *Nouveau*) de rénitialiser la partie, et enfin (bouton Au revoir) de quitter l'application.

## Supprimer une bille

C'est la dernière partie de cette étape. Vous allez associer à chaque click sur un bouton de la grille l'action de supprimer une bille.

Spécifiez puis écrivez la méthode

creer\_controleur\_btn (self,i,j) qui retourne une fonction. La fonction retournée (que vous devrez spécifier) s'appelle controleur\_btn () et demande au modèle de supprimer la bille en (i,j), puis demande à la vue de se redessiner.

Maintenant, juste après avoir créé un bouton de la grille en (i, j), vous associerez à l'attribut command de ce bouton le contrôleur associé.

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

Il vous ne reste plus qu'à préparer l'étape suivante : copiez vos fichiers modele.py et vue.py dans le répertoire etape2. Déposez dans un fichier au format .zip (ou .tgz, mais attention, les .rar sont exclus et ne seront pas corrigés) votre étape 1. Maintenant, vous êtes prêt.e.s pour la suite!