game-of-life

January 18, 2018

Le but de ce projet est de programmer en Go le "jeu de la vie". Pour une description de ce jeu (qui n'en est pas un en réalité), vous pouvez regarder cette vidéo :

https://www.youtube.com/watch?v=S-W0NX97DB0

Comme vous pouvez le voir, le jeu de la vie régit l'évolution d'une population de cellules sur une grille. Afin de vous aider dans l'implémentation, nous vous fournissons deux fichiers :

- main.go: contient la fonction main (à ne pas toucher) et un objet de type Grid. Cet objet de type Grid est utilisé dans la fonction GridGraph qui elle même est appelée dans la fonction main. Il n'est pas implémenté, c'est à vous de le faire. Pour le faire, nous allons suivre les étapes décrites ci-dessous.
- plot.go : contient le code qui permet la représentation graphique (notamment la fonction GridGraph). Vous pouvez ne pas regarder ce fichier dans un premier temps et commencer l'implémentation directement, sans le comprendre (on le regardera à la fin si on a un peu de temps).

Il vous faut donc implémenter l'objet de type Grid dans main.go. Avant cela, nous allons créer un objet qui décrit la cellule.

• Création de la cellule:

- 1. Créer une struct nommée Cell.
- 2. Une cellule est décrite par sa position dans la grille et son état (morte ou vivante). Ajouter donc à Cell trois champs : le numéro de ligne dans la grille, le numéro de colonne dans la grille et une variable qui décrit son état.
- 3. Lors de l'evolution, il faudra faire changer certaines cellule d'état (morte -> vivante ou vivante -> morte). Ajouter une méthode qui change l'état de la cellule.

• Création de la grille :

- 1. Créer une struct nommée Grid contenant une slice de slice (donc une slice bidimensionnelle) de cellules. La slice de slice sera nommée C (c'est important car c'est ce dont a besoin plot.go pour afficher la grille).
- 2. Créer une fonction NewGrid() qui retourne un pointeur vers un objet de type Grid. Dans cette fonction, on initialisera toutes les cellules dans l'état morte.
- 3. Créer une méthode InitRandom() qui initialise la grille de manière aléatoire. Écrire cette méthode de telle sorte à ce que chaque cellule soit dans l'état vivante avec une probabilité de 50%. Pour cela, vous pouvez faire des tirages aléatoires en utilisant le package math/rand.
- 4. Créer une méthode Evolve(). Pour l'instant, nous allons laisser cette méthode vide. Cela va nous permettre de tester le code que vous avez écrit jusqu'à présent.
- 5. Une fois que les étapes précédentes sont réalisées, compiler le programme avec go build et lancer l'exécutable. Vous devriez voir s'afficher la grille.

6. Dans la fonction Evolve, changer l'état d'une cellule quelconque. Relancer le programme. Vous devriez voir la cellule clignoter à chaque fois que vous appuyez sur la barre espace.

Si vous voyez la cellule clignoter après tous ces développements, bravo! Vous avez fait la moitié du chemin. Vous pouvez maintenant poursuivre le programme en implémentant les règles de la vie.

- Implémentation des règles de la vie :
 - 1. Pour faire évoluer la grille, il faut, pour chaque cellule, déterminer ces voisines. Ajouter une méthode Neighbours à la struct Grid qui prend une cellule et retourne une slice qui pointe vers ses voisines. La signature de cette méthode est donc :

```
func (g *Grid) Neighbours(c *Cell) []*Cell
```

- 2. Executer cette méthode pour quelques cellules afin de vérifier qu'elle fait bien ce que vous attendez d'elle.
- 3. Implémenter les règles de la vie dans la méthode Evolve de Grid en utilisant la méthode Neighbours ci-dessus ainsi que la méthode de Cell qui change l'état des cellules.
- 4. Executer votre programme. Vous devriez observer une grille qui évolue.

Maintenant que vous avez un programme qui fait quelque chose, il faut le debugger! Pour cela, nous allons non plus initialiser la grille de manière aléatoire mais de manière à avoir comme situation de départ les configurations simples décrites dans la vidéo mentionnée au tout début.

• Debuggage:

- 1. Initialiser la grille avec toutes les cellules mortes sauf trois cellules en ligne. Voyez vous le clignotant?
- 2. Initialiser la grille avec toutes les cellules mortes sauf quatre cellules en ligne. Voyez vous la ruche ?
- 3. Initialiser la grille avec toutes les cellules mortes sauf cinq cellules en ligne. Voyez vous les quatre clignotants ?
- 4. Initialiser la grille avec une ruche plus une cellule vivante dans un coin de la ruche. Voyez vous les quatre ruches ?
- 5. Initialiser la grille avec cinq cellules vivantes : trois en ligne verticale, une au milieu à gauche de la ligne et une en haut à droite. Voyez vous quelques chose de semblable à ce qui est montré dans la vidéo ? Notamment, voyez vous des planeurs ?
- 6. Arrivez-vous à faire le canon à planeur ?

Si votre programme passe ses tests de debuggage avec succès alors vous pouvez considérer que votre programme marche. Félicitations!

Vous pouvez maintenant vous amuser en testant d'autres configurations. Have fun!

In []: