ProjetISN:12/13

# 1. Différents types de labyrinthes

Reconnaître parmi les labyrinthes précédents, ceux qui sont parfaits ou non.

# 2. Une première idée pour générer un labyrinthe

Cette partie a pour but de vous familiariser avec les manipulations utiles par la suite du projet. Prenez du temps pour tester les programmes, les modifier . . . .

# a) Entreprise de démolition

répertoire demolition/

Pour générer un labyrinthe, on peut partir d'un labyrinthe rempli de murs et les casser :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
Nombre de cases du labyrinthe en ligne et en colonne
11 11 11
p = 7
Un labyrinthe est initialement rempli de murs
labyrinthe = np.zeros((n,p),int)
11 11 11
On casse un mur
11 11 11
labyrinthe[2,1] = 1
On affiche le resultat
fig = plt.figure()
im = plt.imshow(labyrinthe, interpolation='None', cmap='gist_gray')
plt.show()
Quels murs seront cassés si j'écris cela?
 for j in range(p):
   labyrinthe[2,j] = 1
```

#### Remarque:

Vous remarquerez que la fenêtre graphique possède une petite barre d'outils qui permettent quelques actions sur le dessin : Después de la sauvegarde sous forme d'un fichier images (.png . . .)

# b) Vers un premier algorithme ...

répertoire premierAlgorithme/

Récupérer le fichier premierAlgorithme.py.

Vous pouvez le lancer, changer les paramètre n, p, murs\_a\_casser.

Vous devez savoir expliquer son fonctionnement.

### Remarque:

La ligne np.savetxt("premierAlgorithme.txt",labyrinthe,fmt="%d") permet de sauvegarder dans un fichier le labyrinthe.

Ceci permettra de sauvegarder vos labyrinthes sous forme d'un fichier texte.

### c) Animons la démolition

Pour effectuer une animation, il faut sauvegarder tous les labyrinthes intermédiaires. Ensuite on les affiche les uns après les autres pour réaliser l'animation voulue. Nous allons modifier le script python précédent en ajoutant les lignes suivantes (au bon endroit) :

- import matplotlib.animation as animation dans l'entête pour bénéficier des fonctions d'animation,
- On stockera les images dans une liste (initialement vide).
  On ajoute donc avant la boucle images = []
- À la fin de chaque tour de boucle, on sauvegarde l'image du labyrinthe en cours :

```
im = plt.imshow(np.copy(labyrinthe), interpolation='None', cmap='gist_gray')
images.append([im])
```

• On dessine l'animation

ani = animation.ArtistAnimation(fig, images, interval=1, blit=True,repeat\_delay=1000)
plt.show()

## Remarque:

- Le script python est disponible sous le nom [anim]premierAlgorithme.py.
- Vous remarquerez qu'une ligne permet de sauvegarder le fichier sous forme d'une vidéo (attention cela peut ralentir la génération du labyrinthe - désactiver la sauvegarde en mettant un # devant la ligne pour les gros labyrinthes)

#### 3. Une autre idée

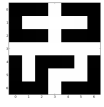
répertoire fractal/

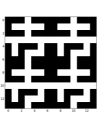
... c'est ici que commencent les choses sérieuses.

Comparer les dessins suivants et en déduire un méthode de génération de labyrinthes.

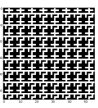
Le but est donc d'écrire un algorithme permettant la génération de ce type de labyrinthe.

### • Série 1 :

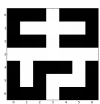


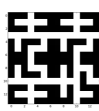




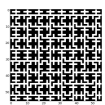


• Série 2 :









```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
labyrinthe = np.loadtxt("base7x7.txt")
                                              La structure du fichier est la suivante :
#
                                              On commence par charger un fichier de base,
#Votre algorithme ici
                                              on effectue des opérations pour construire un
#
                                              labyrinthe plus grand,
im = plt.imshow(labyrinthe,
    interpolation='None',
                                              on affiche le résultat.
    cmap='gist_gray')
plt.show()
```

#### Ressources:

- Sur les labyrinthes fractals (attention la représentation des labyrinthes n'est pas tout à fait la même que nous) :
  - http://www.astrolog.org/labyrnth/algrithm.htm#perfect
  - http://www.mathcurve.com/fractals/hilbert/hilbert.shtml
  - http://www.mathcurve.com/fractals/peano/peano.shtml
- Opération sur les matrices :
  - http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.vstack.html
  - http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.hstack.html
  - http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.rot90.html
  - $-\ \mathtt{http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.fliplr.html}$
  - http://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.flipud.html
- Vous trouverez des labyrinthes de base dans le répertoire fractal/bases/ Ce sont des fichiers textes, vous pouvez en créer d'autres vous même.