Snake en Python, le plus simplement possible

## Version 0

## Pygame

On importe pygame avec :

import pygame
from pygame.locals import \*

Le second import sert à quitter le jeu propremement.

### Constantes

FPS = 30

# On crée quelques constantes : HAUTEUR = 600 # hauteur de la fenetre LARGEUR = 600 # largeur de la fenetre BLOC = 60NOIR = (0, 0, 0)ROUGE = (255, 0, 0)JAUNE = (255, 255, 0)VERT = (0, 255, 0)CYAN = (0, 255, 255)

### initialisation

```
On initialise le jeu :

pygame.init()
horloge = pygame.time.Clock()
fenetre = pygame.display.set_mode((LARGEUR, HAUTEUR))
pygame.display.set_caption('Snake')

pygame.display.update()
```

### Boucle Infinie

Tous les jeux comportent une boucle infinie. Celle-ci ne contient pas grand chose :

- quitter le jeu,
- remplir la fenêtre de noir
- faire avancer l'horloge
- mettre à jour les affichages

### Boucle infinie

```
while True:
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == QUIT:
            pygame.quit()
        if event.type == KEYDOWN:
            if event.key == K_ESCAPE:
                pygame.quit()
    fenetre.fill(NOIR)
    horloge.tick(FPS)
    pygame.display.update()
```

### Boucle infinie

- ➤ La boucle for event in... permet de récupérer les événements "cliquer sur la croix" ou "appuyer sur Escape" et quitte le jeu dans ce cas.
- Ensuite on dessine la fenêtre, remplie de noir
- On fait avancer l'horloge
- On affiche tout ça

## Version 1

#### Ecrire du texte

```
Cette fonction nous permettra d'écrire facilement le score
def drawText(text, font, surface, x, y):
    textobj = font.render(text, 1, CYAN)
    textrect = textobj.get_rect()
    textrect.topleft = (x, y)
    surface.blit(textobj, textrect)
```

# Taille de la police, valeur du score

```
font = pygame.font.SysFont(None, 48)
et
score = 0
```

### Le serpent

Le serpent est une double liste

```
snake = [[3, 3], [2, 3], [1, 3]]
```

Le premier élément est sa tête, elle est en [3,3] ensuite vient son corps. Il commence donc avec une taille de 3.

### Dessiner le serpent

Le corps est vert et la tête jaune.

### Afficher le score

```
On utilise notre fonction crée plus tôt :
drawText(str(score), font, fenetre,
0.2*LARGEUR, 0.2*HAUTEUR)
```

## Version 2

## Capturer les touches du jeu

On ne capturait que "Escape" et le clic sur la croix. On ajoute les flêches.

```
if key:
    if key[pygame.K_UP]:
        print("up")
    if key[pygame.K_DOWN]:
        print("down")
    if key[pygame.K_LEFT]:
        print("left")
    if key[pygame.K_RIGHT]:
        print("right")
```

# Capturer les touches du jeu

Pour l'instant elles ne font rien d'autre qu'afficher du texte

Version 3

## Diminuer la vitesse de rafaîchissement

FPS = 3

```
On commence par créer une direction (= la \ vitesse) direction = (1, 0)
```

Chaque pression d'une flêche change la direction :

```
key = pygame.key.get_pressed()
if key:
    if key[pygame.K_UP]:
        direction = (0, -1)
    if key[pygame.K_DOWN]:
        direction = (0, 1)
    if key[pygame.K_LEFT]:
        direction = (-1, 0)
    if key[pygame.K_RIGHT]:
        direction = (1, 0)
```

Ensuite la tête.

```
C'est l'ancienne tête, qui s'est déplacée :
  head = [snake[0][0] + direction[0],
     snake[0][1] + direction[1]]
```

Le corps se déplace.

1. On ajoute la tête au début :

```
snake.insert(0, head)
```

2. On perd un élément de fin :

```
snake.pop(-1)
```

## Version 4

## La mort du serpent

#### Il meurt:

- s'il quitte l'écran
- si sa tête est dans son corps

## La mort du serpent

```
if head in snake[1:] \
   or head[0] < 0 \
   or head[0] > LARGEUR / BLOC - 1 \
   or head[1] < 0 \
   or head[1] > HAUTEUR / BLOC - 1:
   pygame.quit()
```

## Version 5

### Fluidité

Le jeu n'est pas fluide.

On va mettre à jour les éléments du jeux toutes les 1.5 secondes et afficher 30 frames par secondes.

Il nous faut deux variables supplémentaires :

- 1. Une valeur pour décider quand mettre à jour
- 2. Un compteur

### Fluidité

```
FPS = 30
MAJ = 15
# ...
# juste avant la boucle infinie
compteur = 0
```

### Fluidité

#### Dans la boucle infinie

On crée d'abord une nouvelle liste :

```
pomme = [8, 3]
```

On dessine la pomme comme la tête, mais en rouge

Puis on détecte la collision avec la pomme.

#### En cas de collision :

- 1. Le score augmente
- 2. Une nouvelle pomme est crée. La boucle while empêche la pomme d'apparaître sur le serpent

S'il n'y a pas de collision le serpent diminue, sinon il conserve sa taille

```
else:
   snake.pop(-1)
```

# Conclusion

### Conclusion

C'est terminé...

Snake en 100 lignes (peu commentées) avec le minimum d'instructions. On peut faire beaucoup plus court mais c'est déjà très simple

#### Conclusion

- Python permet notamment de créer des jeux,
- Créer un jeu avec Pygame n'est pas difficile,
- ► Il nous faut quelques constantes, quelques éléments de jeu (serpent, tête)
- Une boucle infinie dans laquelle
  - 1. On lit les saisies de l'utilisateur
  - 2. On effectue les calculs (nouvelle tête, collisions etc.)
  - 3. On met à jour les éléments graphiques