Petits introduction à l'utilisation du module P5 Python

🛕 Dif

Différents P5

Il existe différentes implémentations du module P5 pour lesquelles les méthodes sont légèrement différentes dans leur écriture. Par exemple, pour créer une zone de dessin de dimension 300×200 :

- dans l'implémentation disponible sur Capytale, il faut utiliser createCanvas(300, 200);
- dans l'implémentation importée par Python 3.10, il faut utiliser size (300, 200).

Dans tous les cas, pour connaître la liste exacte des méthodes disponibles :

```
import p5
help(p5)
```

1. Le principe

1.1. Un premier exemple

Un exemple d'utilisation de p5 est donné dans la documentation (en anglais). Je le donne et l'explicite ici :

```
1
     from p5 import *
 2
3
    def setup():
        size(640, 360)
 4
         no_stroke()
 6
        background(204)
 8
    def draw():
9
         if mouse_is_pressed:
10
            fill(random_uniform(255), random_uniform(127), random_uniform(51), 127)
11
            fill(255, 15)
12
13
14
         circle_size = random_uniform(low=10, high=80)
15
         circle((mouse_x, mouse_y), circle_size)
16
17
18
    def key_pressed(event):
19
         background(204)
20
21
     run()
```

1.2. Description des fonctions

Dans la première ligne, on importe la totalité du module p5.

Le module p5 utilise obligatoirement deux fonctions :

- la fonction setup, exécutée une seule fois, et permettant de régler un certain nombre de paramètres graphiques;
- la fonction draw, exécutée à intervalle réguliers (par défaut tous les 60èmes de secondes), et qui à chaque appel trace sur le précédent canevas

Les fonctions setup et draw sont exécutées à l'appel de la fonction run (ligne 21). Il est possible de changer le paramètre frame_rate (par défaut 60), qui correspond au nombre d'appels de la fonction draw par secondes.

La fonction key_pressed est une fonction spcifique traitant les évènements liés au clavier, et est appelée dès qu'un évènement (touche pressée ou relâchée) est détecté.

1.3. La fonction setup

```
3  def setup():
4    size(640, 360)
5    no_stroke()
6    background(204)
```

Cette fonction n'est exécutée qu'une seule fois au déclenchement du programme.

- la fonction size (640, 360) fixe la taille de la fenêtre graphique (du canevas, ou du *sketch* en anglais) à une largeur de 640 pixels et une hauteur de 360 pixels.
- la fonction no_stroke() désactive le tracé des bordures de tous les objets suivants.
- la fonction background fixe la couleur de fond, ici en *nuances de gris*. Il est possible de passer une couleur RGB ou RGBA, simplement par une commande du type background (120, 12, 204, 255).

1.4. La fonction draw

```
def draw():
    if mouse_is_pressed:
        fill(random_uniform(255), random_uniform(127), random_uniform(51), 127)
else:
    fill(255, 15)

circle_size = random_uniform(low=10, high=80)

circle((mouse_x, mouse_y), circle_size)
```

Cette fonction est exécutée 60 fois par seconde par défaut. Tous les dessins effectués dans cette fonctions vont être tracés sur le canevas précédent. Dans cette fonction :

- ligne 9 : on teste la valeur de la variable booléenne mouse_is_pressed, qui vaut True si n'importe quel bouton de la souris est pressé :
 - dans le cas idoine (ligne 10), la couleur de remplissage des formes fill est fixée à une valeur aléatoire, grâce à la loi de probabilité uniforme discrète.
 - dans le cas contraire (ligne 12, cette couleur de remplissage est fixée au blanc.
- ligne 14 : une valeur aléatoire comprise entre 10 et 80 est calculée avec la *loi de probabilité uniforme discrète*, et affectée à la variable circle_size .
- ligne 16 : un cercle est tracé grâce à la fonction circle, prenant en argument un objet de type tuple représentant les coordonnées du centre, obtenues grâce aux variables mouse_x et mouse_y, et un objet int représentant le rayon du cercle.

1.5. La fonction key_pressed

```
def key_pressed(event):
    background(204)
```

Cette fonction est une fonction déjà définie dans le module P5, et qui est ici **re-définie**. Elle prend en argument un **évènement** clavier, et dans ce cas redéfini la couleur de fond - ce qui a pour effet d'effacer les tracés antérieurs.

2. Quelques Fonctions et méthodes utiles

2.1. Formes basiques

- line(x1, y1, x2, y2) ou line((x1, y1), (x2, y2)): trace une ligne entre les points de coordonnées (x1;y1) et (x2;y2).
- rect(x, y, width, height) ou rect((x, y), width, height) : trace un rectangle en partant du **coin supérieur gauche** de coordonnées (x; y), et de dimension width (largeur) et height (hauteur). Il est aussi possible de modifier le comportement de la fonction rect en utilisant la fonction $rect_mode$:
 - rect_mode(CENTER) suivi de rect(x, y, width, height) tracera un rectangle de centre (x; y) et de largeur et de hauteur donnée.

- rect_mode(CORNERS) suivi de rect(x1, y1, x2, y2) tracera un rectangle de **cooin supérieur gauche** de coordonnées (x1; y1) et de **coin inférieur droit** de coordonnées (x2; y2).
- ellipse(x,y, width, height) ou ellipse((x,y), width, height): fonctionne de la même manière que la fonction rect, en traçant une ellipse de centre (x;y) à l'intérieur du rectangle de centre (x,y) et de largeur width et de hauteur height. Par défaut le mode de l'ellipse est CENTER, mais il est possible de le changer grâce à ellipse_mode(CORNERS).
- triangle(x1, y1, x2, y2, x3, y3) ou triangle((x1, y1), (x2, y2), (x3, y3)) : trace un triangle entre les points de coordonnées (x1; y1), (x2; y2) et (x3; y3).
- $\operatorname{circle}(\mathbf{x},\ \mathbf{y},\ \mathbf{r})$ ou $\operatorname{circle}((\mathbf{x},\ \mathbf{y})\ \mathbf{,r})$: trace un cercle de $\operatorname{centre}(x;y)$ et de rayon r.

2.2. Evènements

La gestion des évènements clavier et souris peut-être finement configurée dans P5, mais je laisse le soin à ceux intéressés de voir la documentation correspondante. Nous ne donnerons ici qu'une description sommaire des évéènements

Evènements souris

Le module P5 donne l'accès à un certain nombre de variables permettant d'obtenir l'état de la souris :

- mouse_x et mouse_y : coordonnées du pointeur de la souris, de type float, valable dans l'appel actuel de la fonction draw().
- pmouse_x et pmouse_y : coordonnées du pointeur de la souris, de type float, valable dans l'appel précédent de la fonction draw()
- mouse_is_pressed : booléen valant True si un quelconque bouton de la souris est pressé.
- mouse_button : objet global pouvant valoir :
 - None si aucun bouton n'est pressé;
 - "LEFT" si le bouton gauche est pressé;
 - "CENTER" si le bouton central est pressé;
 - "RIGHT" si le bouton droit est pressé.
- mouse_is_dragging : booléen valant True si la souris est en *glissement* (c'est-à-dire le bouton gauche maintenu et la souris en mouvement).

Il est aussi possible de définir un certain nombre de fonctions :

- mouse_moved(): permet de définir les actions à faire quand la souris est en mouvement;
- mouse_pressed() : permet de définir les actions à faire quand un bouton est pressé;
- mouse_released() : permet de définir les actions à faire quand un bouton est relâché;
- mouse_clicked() : permet de définir les actions à faire quand un bouton est cliqué, c'est-à-dire immédiatement relâché après avoir été pressé ;
- mouse_draged() : permet de définir les actions à faire quand la souris est en glissement;
- mouse_wheel() : permet de définir les actions à faire quand la molette de la souris est activée.

Evènements clavier

Les deux principales variables sont :

- key_is_pressed : booléen valant True si une touche quelconque est pressée;
- key : variable globale traquant les touches appuyées. Elle vaut None si aucune touche n'est pressée, sinon elle peut être comparée à des chaînes de caractères **en majuscule** comme "A", "T", "2", "ESC", "SPACE", "ENTER", etc...

On peut aussi utiliser les trois fonctions suivantes :

- key_pressed() : permet de définir les actions à faire quand une touche est pressée;
- key_released() : permet de définir les actions à faire quand une touche est relâchée ;
- key_typed() : permet de définir les actions à faire quand une touche est pressée puis immédiatement relachée.

2.3. Gestion des images

Voir la documentation