Petits introduction à l'utilisation du module P5 Python

🛕 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():
 4
          size(640, 360)
 5
          no stroke()
          background(204)
 6
     def draw():
 8
 9
               \label{eq:fill} \textit{fill}(\texttt{random\_uniform}(255)\,,\; \texttt{random\_uniform}(127)\,,\; \texttt{random\_uniform}(51)\,,\; 127)
10
11
               fill(255, 15)
12
13
14
          circle_size = random_uniform(low=10, high=80)
15
16
          circle((mouse_x, mouse_y), circle_size)
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

```
18  def key_pressed(event):
19  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