# Bases de Pygame

Ce cours est très largement et assez honteusement copié sur celui-ci. Merci à vous! En cas de soucis de droits, n'hésitez pas à me contacter par le lien situé en bas de page!

## 1. Importer Pygame et ses constantes

Pygame est une bibliothèque, et en tant que telle, elle est construite à partir de plusieurs modules. Les noms de ces modules sont :

- display
- mixer
- draw
- event
- image
- mouse
- time

Il existe alors plusieurs possibilités pour importe pygame

#### 1. Importation complète :

```
import pygame
```

La totalité de la bibliothèque est alors importée, et pour utiliser la fonction update du module display on devra alors utiliser pygame.display.update().

#### 2. Importation partielle des modules nécessaires :

```
from pygame import display
```

Seul le module display est alors importé, et pour utiliser la fonction update de ce module, on devra alors utiliser display .update().

#### 3. Importation complète avec import des constantes directement dans l'espace de nommage (conseillée) :

```
import pygame
from pygame.locals import *
```

Dans ce cas, pour utiliser la constante représentant la touche espace, au lieu d'utiliser pygame.locals.K\_SPACE, on utilisera simplement K\_SPACE.

## 2. Création d'une fenêtre graphique et boucle d'évènements

## **E** Le projet

Commençons un petit programme qui nous amènera à déplacer un personnage de gauche à droite sur un fond d'écran, pendant que des balles tombent depuis le haut de l'écran à différentes vitesses. Le jeu consistera à éviter que le personnage entre en collision avec les balles, et s'arrêtera dès qu'une collision aura lieu.

Le premier point est d'afficher une fenêtre graphique d'une dimension donnée :  $640 \times 480 \ pixels^2$  (oui, en bon prof de maths, je respecte à minima les unités...).

On utilise le script suivant, dans un fichier nommé dodgeTheBall.py:

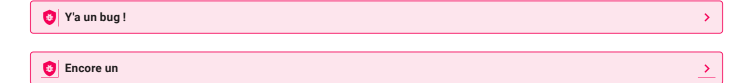
```
import pygame
from pygame.locals import *

pygame.init()

fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
```

#### **Analysons le code**

- Dans les deux premières lignes, nous importons pygame en totalité ainsi que les constantes spécifiques dans l'espace de nommage courant.
- En ligne 4, nous initialisons tous les modules de pygame.
- En ligne 6, nous appelons ensuite la fonction set\_mode() contenue dans le module display de pygame, qui prend en argument un **tuple** contenant la **largeur et la hauteur de la fenêtre voulue** (attention, c'est bien un tuple! pygame.display.set\_mode(640, 480) ne fonctionne pas!).



C'est là qu'intervient la notion de boucle d'évènements.

Dans un programme classique, en *programmation impérative*, le programme se déroule plus ou moins linéairement de la première ligne à la dernière. Mais lorsqu'on utilise des **interfaces graphiques**, on ne peut prévoir à l'avance le comportement de l'utilisateur, et donc suivre un chemin clairement défini à l'avance. C'est pour cette raison qu'on utilise plutôt le paradigme de la **programmation événementielle**, c'est-à-dire un paradigme où on prévoira l'action de l'utilisateur, mais pas dans un ordre précis. Chaque action prévue dans la **boucle d'évènements** aura un impact précis.

Dans notre cas, nous souhaiterions que la fenêtre reste ouverte **tant que l'utilisateur** n'a pas exprimé le désir de la fermer, soit par l'intermédiaire de la croix, soit par l'intermédiaire de la combinaison de touches [ -2 Alt ]+[ F4 ].

# Notion d'évènements

Dans la construction d'interfaces graphiques, on utilise souvent la notion d'évènements. Un évènement correspond à :

- un déplacement de la souris;
- le survol d'une zone spécifique de l'écran par le pointeur de la souris ;
- un appui sur une ou plusieurs touches du clavier :
- le relâchement d'une touche de clavier ;
- un appui ou relâchement d'un bouton de la souris;
- un événement spécifique prévu dans le programme ;
- un changement de luminosité devant un capteur vidéo ;
- ...

Ces évènements sont stockés à leur apparition dans une **file**(fifo) de **dimension limitée**, nettoyée régulièrement de ses évènements les plus anciens.

Dans pygame, les évènements sont des constantes, et celui qui nous intéresse est l'évènement QUIT. Nous allons donc parcourir la liste des évènements pour ensuite pouvoir quitter la fenêtre si celui-ci est exprimé :

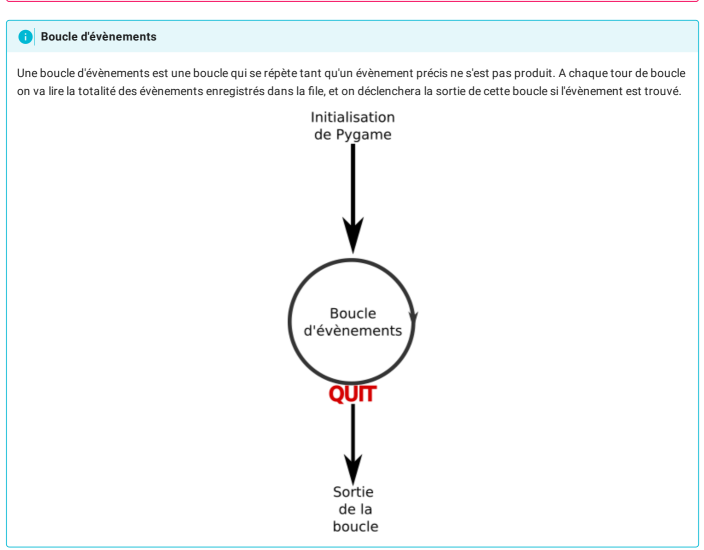
```
import pygame
from pygame.locals import *
```

```
pygame.init()

fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))

for event in pygame.event.get() :
    if event == QUIT :
        pygame.quit()
```

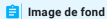




Pour notre exemple, nous allons créer une boucle while dépendant d'une variable continuer initialisée à True, que nous basculerons à False lorsque l'évènement QUIT est intercepté:



# 3. Ajout d'image de Fond



Notre fond noir est un peu déprimant. Mettons un peu de verdure grâce à l'image suivante :



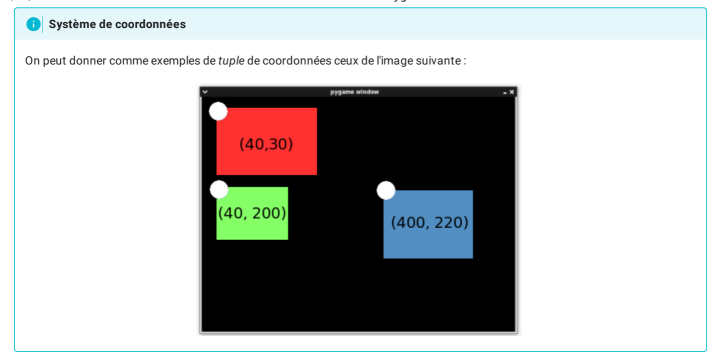
Téléchargez cette image sous le nom background. jpg puis ajoutez la ligne suivante en ligne 7 :

7 fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()

#### Bon: mauvaise nouvelle, ce ne sera pas suffisant!

La variable fond n'est qu'une référence à une Surface de pygame, retournée par la fonction load(). Une Surface est une classe d'objets définie dans pygame qui possède de nombreux attributs et méthodes (cf. la doc). La **méthode** convert() des objets Surface sert à convertir l'image source au format utilisé par pygame.

Le principe d'affichage de la SDL (la sous-couche logicielle gérant les images, le son, etc...) est à connaître pour bien afficher ses images: fenetre est une surface vide, sur laquelle on va "coller", ou "empiler" les autres images. Le fond doit donc être empilé sur la surface vide de la fenêtre, grâce à la méthode blit(). Cette méthode prend une Surface en argument ainsi qu'un tuple représentant les coordonnées du coin supérieur gauche auquel sera collé la Surface argument par rapport à la Surface appelante.



On pourrait donc utiliser le code suivant :

```
import pygame
    from pygame.locals import *
2
3
4
    pygame.init()
5
    fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
7
    fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()
8
9
    continuer = True
10
    while continuer :
11
      for event in pygame.event.get():
12
            if event.type == QUIT:
13
                continuer = False
14
15
    pygame.quit()
```

Mais pourquoi ça n'affiche rien!

4. Ajout du sprite du joueur

## **E** Les sprites

**Explications** 

Ajoutons maintenant une nouvelle image, celle représentant le personnage du joueur.



Cette image est de dimension  $100 \times 100$ , et nous voudrions la placer tout en bas de l'écran, au centre. Les coordonnées de son coin supérieur gauche seront donc  $(\frac{640-100}{2};480-100)$ .

Pour cela, on ajoute hors de la boucle la commande suivante perso = pygame.image.load("perso.png").convert(), suivie de la commande fenetre.blit(perso, (270, 380)) (mais après avoir collé le fond).

Code complet

```
1
    import pygame
2
    from pygame.locals import *
4
    pygame.init()
    fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
 6
7
    fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()
8
    perso = pygame.image.load("Perso.png").convert()
    fenetre.blit(fond, (0,0))
9
10 fenetre.blit(perso, (270,380))
11
    continuer = True
12
    while continuer :
13
        for event in pygame.event.get():
14
            if event.type == QUIT:
                continuer = False
15
16
17
        pygame.display.update()
18 pygame.quit()
```

## Transparence et canal alpha

**Canal Alpha** 

Le résultat est peu probant. En effet nous voyons un cadre noir autour sprite du personnage. Il va donc falloir ajouter de la **transparence** à cette image.

Cette possibilité est offerte par le format png, qui possède un format de couleur basé sur la système RGB + canal Alpha. Un pixel est donc représenté par 4 octets :

- Les trois premiers pour les canaux RGB, chacun étant donc représenté par un nombre entre 0 et 255 ( sommairement 0 représentant le canal éteint, et 255 le canal allumé au maximum);
- Le dernier octet pour le canal Alpha, qui va représenter le **niveau de transparence** du pixel. Ainsi un pixel possédant un canal Alpha à 0 sera totalement transparent, alors qu'avec une valeur de 255, il sera totalement opaque.

Pygame est bien entendu capable de gérer cette transparence, il suffit d'utiliser la méthode <code>convert\_alpha()</code> à la place de la méthode <code>convert()</code>.

Code complet

```
import pygame
1
 2
    from pygame.locals import *
3
4
    pygame.init()
 6
    fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
    fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()
7
    perso = pygame.image.load("Perso.png").convert_alpha()
9
    fenetre.blit(fond, (0,0))
10 fenetre.blit(perso, (270,380))
11
    continuer = True
12
    while continuer :
13
        for event in pygame.event.get():
14
            if event.type == QUIT:
                continuer = False
15
16
17
        pygame.display.update()
18
    pygame.quit()
```

Et les autres formats?

Le format png est à privilégier pour l'utilisation de sprites. cependant il est aussi possible de forcer une couleur d'une image de format quelconque à devenir transparente, grâce à la méthode set\_colorkey() utilisée comme dans la ligne suivante :

```
image.set_colorkey((255,255,255))
```

lci on a rendu la couleur blanche (triplet RGB (255, 255, 255)) transparente pour l'objet image.

## 5. Déplacement du joueur

Cette partie a pour objectif de vous faire comprendre deux points :

- la notion d'objet Rect de pygame ;
- · l'utilisation d'évènements claviers.

Elle n'est pas formellement correcte, car je n'utilise pas ici de constructeur d'objets et de capteurs d'évènements. Nous verrons ceci dans la partie suivante.

### images et objets Rect

Pygame utilises des objets de type Rect pour stocker et manipuler des surfaces rectangulaires. Un objet de type Rect peut être créer par une combinaison de valeurs left, top, width, height représentant respectivement l'abscisse du côté gauche du rectangle, l'ordonnée du côté haut du rectangle, sa largeur puis sa hauteur en pixels.

Des objets de type Rect peuvent être aussi créés à partir d'autres objets pygame qui sont soit des Rect, soit possèdent un attribut nommé rect (ce qui est le cas des images).

Un objet de type Rect possède de nombreux attributs définissant la position et la taille de l'objet :

```
x,y
top, left, bottom, right
topleft, bottomleft, topright, bottomright
midtop, midleft, midbottom, midright
center, centerx, centery
size, width, height
w,h
```

On peut aussi affecter directement tous ces attributs :

```
rect1.right = 10
rect2.center = (20,30)
```

Affecter à size, width, height, w ou h change les dimensions du rectangle. Toute les autres affectations déplacent le rectangle sans le redimmensionner.

Notez que certains attributs sont des entiers (x, y, top, bottom, centerx, ...), et que d'autres sont des tuples d'entiers de dimension 2 (topleft, bottomright, center, ...)

```
Les méthodes ou fonctions `Rect` qui changent la position ou la taille
```

d'un Rect renvoient une nouvelle copie de ce Rect avec les changements effectués. Le Rect original n'est pas modifié.

Cependant certaines méthodes ont une version **in-place** qui retournent None mais affectent le Rect original. Ces méthodes "in-place" sont celles préfixées par ip\_.

La liste complète des méthodes et des détails est bien sûr disponible dans la doc pygame.

#### **E** Les évènements claviers

Lorsque vous coderez une interface graphique, il est probable que vous assignerez des touches clavier aux différentes actions. Le type d'événement créé lorsque l'on appuie sur une touche est repéré par la constante KEYDOWN, (ou KEYUP au relâchement de la touche). Dans la boucle d'évènement, on pourra alors utiliser une structure conditionnelle telle que

```
if event.type == KEYDOWN:
```

Mais attention, **cette condition sera vraie quelque soit la touche pressée**! Pour définir une seule touche du clavier, vous devrez utilisez en plus event.key, qui détermine la touche pressée, disponible uniquement lors d'un événement clavier. Cet event.key peut prendre les valeurs suivantes:

- Lettres: K\_a ... K\_z
- Nombres: K\_0 ... K\_9
- Contrôles: K\_TAB, K\_RETURN, K\_ESCAPE,...
- Flèches: K\_LEFT, K\_UP, K\_RIGHT, K\_DOWN
- ...

La liste complète des constantes est disponible ici

### 📋 Déplacement du sprite de gauche à droite

Mise en place du code

Bien maintenant nous savons a peu prêt quoi faire. Commençons par créer un Rect a partir de l'image du personnage, juste après la ligne de création de l'image perso :

```
persoRect = perso.get_rect()
```

Mais attention, on ne vient que de créer le Rect , et il n'a pas de position définie. On va alors effacer la ligne de blit du personnage, et la remplacer par :

```
persoRect.topleft = (270,380)
```

Notre rectangle est ainsi positionné correctement au centre de l'écran, en bas.

Nous allons modifier ensuite persoRect pour déplacer le sprite. Nous fixons la vitesse de déplacement du sprite avec une base de 10 pixels par tour de boucle.

Dans la boucle d'événement, nous ajoutons alors les lignes suivantes :

```
if event.type == KEYDOWN :
    if event.key == K_LEFT :
        if persoRect.left>=10 :
            persoRect = persoRect.move(-10,0)
    if event.key == K_RIGHT :
        if persoRect.right<=630 :
            persoRect = persoRect.move(10,0)</pre>
```

Nous avons ainsi un déplacement, mais si vous testez le code à ce moment, rien ne se passe.

En effet, il ne faut pas oublier de blitter l'image à la nouvelle position du Rect. On rajoute donc à la fin de la boucle while True la ligne suivante:

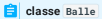
```
fenetre.blit(perso, persoRect)
```

Code complet

```
import pygame
2
     from pygame.locals import *
3
 4
    pygame.init()
 5
 6
    fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
 7
     fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()
    perso = pygame.image.load("Perso.png").convert_alpha()
8
    persoRect = perso.get_rect()
10
    persoRect.topleft = (270,380)
11
12
    fenetre.blit(fond, (0,0))
13
    continuer = True
14
    while continuer :
15
        for event in pygame.event.get():
16
            if event.type == QUIT:
17
                continuer = False
18
            if event.type == KEYDOWN :
                    if event.key == K_LEFT :
19
20
                         if persoRect.left>=10 :
21
                            persoRect = persoRect.move(-10,0)
22
                     if event.key == K_RIGHT :
23
                         if persoRect.right<=630 :</pre>
24
                             persoRect = persoRect.move(10,0)
25
26
         fenetre.blit(perso, persoRect)
27
         pygame.display.update()
28
    pygame.quit()
```



6. Création d'une classe d'objets "Balle"



Interface

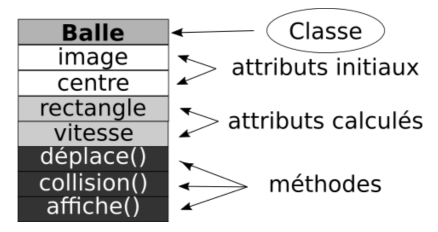
Sachant que plusieurs balles vont tomber simultanément, nous allons construire une classe d'objets pour représenter ces balles.

Chaque balle sera représentée par une **image**, qui devra donc être associée à un **rectangle**. Chaque balle aura une position, qui sera donnée originellement par son **centre**. Elle aura par ailleurs une **vitesse**, dont la valeur de départ sera tirée aléatoirement entre 1 et 5.

Un certain nombre d'actions seront utilisées sur ou par cette balle :

- elle se déplacera d'un nombre de pixels égal à sa vitesse ;
- on testera sa collision avec le joueur, en renvoyant un booléen ;
- et bien sur on l'affichera dans la fenetre courante.

On représente donc la classe balle par l'interface suivante :



Nous implémentons de cette classe dans un fichier balle.py. Le code est donné dans l'onglet ci contre, et ne nécessite que peu de commentaires, à part pour la méthode collision(self, targetRect).

Dans le cadre de ce tutoriel, nous utiliserons la méthode colliderect des objets Rect. Cette méthode renvoie True si le rectangle de la balle est en collision avec le rectangle passé en argument et False sinon. Deux rectangles sont en collision si ils ont une partie commune.

Pour les amateurs de *hitbox* plus précises, il faudra voir du côté de la classe Mask de pygame, qui utilise le canal alpha ou bien une clé colorimétrique pour détecter des collisions au pixel près.

Code du fichier balle.py

```
import pygame
2
    from random import randint
 3
    class Balle :
4
        def __init__(self, image, center) :
    """ Initialisation d'un objet de classe Balle a partir de deux arguments :
 5
 6
7
         - image est l'adresse relative ou absolue de l'image voulue pour l'objet ;
 8
         - center est un tuple de deux entiers donnant la position du centre de la balle lors de
9
         sa création."
10
             self. image = pygame.image.load(image).convert_alpha()
11
12
             self.rect = self.image.get_rect()
13
             self.rect.center = center
14
             self.vitesse = randint(1,5)
15
16
         def affiche(self, fenetre) :
17
             fenetre.blit(self.image, self.rect)
18
19
         def deplace(self) :
20
             self.rect = self.rect.move(0, self.vitesse)
21
```

```
def collision(self, targetRect) :
return self.rect.colliderect(targetRect)
```

# 7. Apparition des objets Balle et gestion des collisions

### i Établissons les règles

On pose les règles suivantes concernant les balles :

- elles ne peuvent pas être plus de 10 simultanément;
- elles sont construites à partir de l'image suivante, de dimension  $50 \times 50$  :



- elles apparaissent avec une abscisse aléatoire entre 25 et 455 (pour ne pas dépasser de l'écran ;
- elles disparaissent une fois complètement sorties de l'écran ;
- le jeu s'arrête et ferme la fenêtre dès que le personnage est touché par une balle.



Description

Commençons déjà par importer les objets de types Balle depuis balle.py, et importons aussi au passage la fonction randint du module random dont nous aurons besoin pour les tirages aléatoires des positions de départ.

```
from balle import Balle
from random import randint
```

Les balles existantes seront stockées dans une liste python tout ce qui est de plus classique. Nous créons donc une variable listeBalles au départ vide, juste avant la boucle while continuer : .

```
listeBalles = []
```

Ensuite il faut créer un système d'apparition des balles. Pour cela, dans la boucle while continuer : , nous allons à chaque tour de boucle ajouter une balle, si la longueur de la liste est inférieure à 10.

Mais ce ne sera pas suffisant! En effet, la boucle tourne très vite! Plusieurs centaines de fois voir plusieurs milliers de fois par seconde. Donc dans ce cas, le joueur aurait l'impression que les 10 balles arrivent de manière simultanées. Il faut donc introduire un système permettant de limiter ces apparitions, tout en gardant un côté aléatoire pour le jeu.

On utilisera alors les lignes suivantes :

```
if len(listeBalles)<10 and randint(1,500)<=10 :
    listeBalles.append(Balle('golfBall.png',(randint(25,455),-25)))</pre>
```

Les valeurs présentes dans la condition randint ont été testée sur mon PC, mais elles peuvent être modifiées selon la puissance de votre machine.

Voilà, les objets de type Balle sont crées selon les conditions que nous avons posées au départ.

Reste à les afficher, les déplacer et les faire disparaître le cas échéant.

Pour les déplacer et les afficher, plaçons nous juste après le blit de l'image de fond. Nous parcourons alors la liste des balles et leur appliquons successivement les méthodes deplace() et affiche(), en donnant comme argument la fenêtre courante pour l'affichage:

```
for ball in listeBalles :
   ball.deplace()
   ball.affiche(fenetre)
```

Problème : nos balles disparaissent de l'écran, mais de nouvelles n'apparaissent plus. C'est normal, nous avons saturé la variable listeBalles qui ne peut contenir plus de 10 objets. Il faut donc faire disparaître les objets de la liste quand ils sortent de l'écran.

```
for ball in listeBalles :
   ball.deplace()
   if ball.rect.top >= 480 :
        listeBalles.remove(ball)
   else :
        ball.affiche(fenetre)
```

Il ne nous reste plus qu'à gérer la fin du jeu : quand une balle entre en collision avec le joueur, nous basculons la variable continuer à False pour arrêter la boucle while :

```
for ball in listeBalles :
   ball.deplace()
   if ball.rect.top >= 480 :
        listeBalles.remove(ball)
   else :
        if ball.collision(persoRect) :
            continuer = False
        ball.affiche(fenetre)
```

Voilà, le contrat est rempli. Bien entendu ce n'est qu'un début de jeu, et il reste beaucoup de points à améliorer. Mais vous avez maintenant les bases pour vous permettre de réaliser des jeux d'arcades classiques.

le code complet du fichier dodegTheBall.py

```
1 import pygame
 2 from pygame.locals import *
 3
    from balle import Balle
 4
    from random import randint
 5
 6
    pygame.init()
    pygame.key.set_repeat(400, 30)
 8
 9
    fenetre = pygame.display.set_mode((640, 480))
10
    fond = pygame.image.load("background.jpg").convert()
    perso = pygame.image.load("Perso.png").convert_alpha()
11
12
    persoRect = perso.get_rect()
13
    persoRect.topleft = (270,380)
14
    fenetre.blit(fond, (0,0))
15
16
     continuer = True
    listeBalles =[]
17
18
19
    while continuer :
20
        if len(listeBalles)<10 and randint(1,500)<=10:
21
             listeBalles.append(Balle('golfBall.png',(randint(25,455),-25)))
22
         for event in pygame.event.get():
            if event.type == QUIT:
23
24
                continuer = False
25
            if event.type == KEYDOWN
26
                if event.key == K_LEFT :
27
                    if persoRect.left>=10 :
28
                        persoRect = persoRect.move(-10,0)
                 if event.key == K_RIGHT :
29
30
                    if persoRect.right<=630 :</pre>
31
                         persoRect = persoRect.move(10,0)
32
         fenetre.blit(fond, (0,0))
33
34
         for ball in listeBalles :
35
            ball.deplace()
36
            if ball.rect.top >= 480 :
37
                listeBalles.remove(ball)
38
            else :
39
                if ball.collision(persoRect) :
40
                    continuer = False
41
                 ball.affiche(fenetre)
42
43
         fenetre.blit(perso, persoRect)
44
         pygame.display.update()
45
         pygame.time.wait(10)
46
    pygame.quit()
```