

Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3





Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos

-Los **eventos** en Pygame son interacciones que se generan en respuesta a acciones del usuario. Podemos capturarlos y manejarlos. Hacen el juego interactivo

-Capturar eventos

```
while True:
for event in pygame.event.get():
```

Usamos pygame.event.get() para obtener la lista de eventos que han ocurrido y procesarlos. Dentro del WHILE con un for each podemos recorrer los eventos 1 por 1



Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos

sys.exit()

-Haciendo .type a cada evento discernimos cual es.

-El evento del tipo QUIT sirve para cerrar el juego.

Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos (del teclado)

-Los **eventos del teclado** permiten detectar cuando el usuario presiona o suelta una tecla. Pygame tiene dos eventos principales para el teclado:

- . <u>pygame.KEYDOWN</u>: Se activa cuando el usuario presiona una tecla.
- . <u>pygame.KEYUP</u>: Se activa cuando el usuario suelta una tecla.

```
if event.type == pygame.KEYDOWN:
    if event.key == pygame.K_LEFT: # Detecta si se presiona la flecha izquierda
        print("Flecha izquierda presionada")
    if event.key == pygame.K_SPACE: # Detecta si se presiona la barra espaciadora
        print("Espacio presionado")
```

Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos (del teclado)

También puedes detectar múltiples teclas a la vez usando pygame.key.get_pressed(), que retorna una lista de todas las teclas presionadas.

```
keys = pygame.key.get_pressed()
if keys[pygame.K_LEFT]:
    mover_izquierda()
if keys[pygame.K_RIGHT]:
    mover_derecha()
```



Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos (del mouse)

-Al igual que el teclado, Pygame permite capturar eventos del mouse, por ejemplo, si el click fue presionado o soltado

pygame.MOUSEBUTTONDOWN: Cuando se presiona un botón del mouse.

```
if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
    posicion = (event.pos) #reasigno la tupla posicion al click
    if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
        if event.button == 1: # Botón izquierdo
            print("Clic izquierdo detectado")
        elif event.button == 3: # Botón derecho
            print("Clic derecho detectado")
```

event.pos -> me devuelve una tupla con los valores X, Y donde se hizo click

event.button -> nos devuelve un numérico que representa el botón del mouse donde se hizo click



Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos Propios

Podemos crear nuestros propios eventos, por ejemplo eventos de tiempo que nos pueden servir para determinadas acciones tales como ejecutar una acción solo cuando se haya cumplido determinado tiempo o controlar los FPS.



Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos Propios

para ello tenemos que definirlo usando pygame. USEREVENT.

Como el **USEREVENT** representa un número entero definido, podemos sumarle un valor entero y tener nuestro propio evento. Como haremos un evento de tiempo, podemos crear una variable con el valor del tiempo en milisegundos para que cada un segundo se ejecute.

```
import pygame as pg
evento_ticks_1 = pg.USEREVENT + 1
tiempo_milisegundos = 1000
```

Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Eventos Propios

Luego lo que nos queda es asignar nuestro evento al timer de pygame con el método set_timer()

```
pg.time.set_timer(evento_ticks_1, tiempo_milisegundos)
```

Esto nos permitirá iterar luego los eventos y verificar si hay algún evento del mismo tipo que el evento que creamos nosotros para poder realizar alguna acción específica como imprimir algún mensaje

```
while True:
    for evento in pg event get():
        if evento type == evento_ticks_1:
            print('Ya paso un segundo...')
```



Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Colisiones

La funciones de *collide* se gestionan desde el <u>módulo</u> <u>pygame.Rect</u>, que es un objeto de la librería Pygame y sirve para almacenar coordenadas rectangulares en un programa.

La funciones *collide* se utilizan para observar y reaccionar a las colisiones que se hacen entre dos rectángulos de un programa. Estas 2 funciones *collide* en Pygame implican colisionar al menos dentro de un rectángulo.





Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

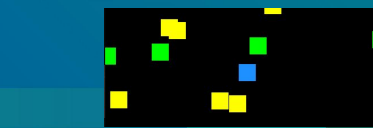
Colisiones

Función pygame.Rect.collidepoint

La función **pygame.Rect.collidepoint** permite conocer si un punto ha colisionado dentro de un rectángulo. La función collidepoint (x, y) resulta en un booleano cuando se aplica un rectángulo y, por tanto, pide los puntos para comprobar si colisiona

Función pygame.Rect.colliderect

La función del módulo de Rect de Pygame, pygame.Rect.colliderect, comprueba si dos rectángulos se superponen, lo que quiere decir que, si esto llega a pasar, es que han colisionado uno con el otro. Si colisionan, puede ejecutarse un rebote entre ellos. La función colliderect (Rect) resulta en un booleano cuando se aplica a un rectángulo y, además, pide otro rectángulo.



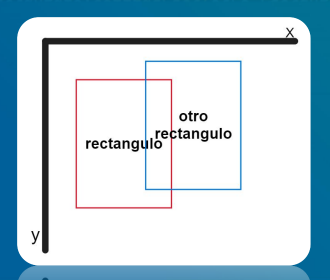


Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

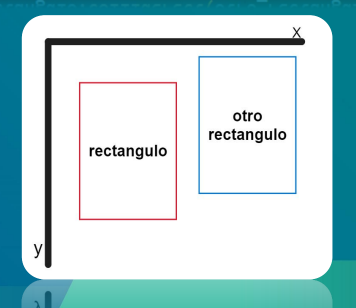
Tecnicatura Universitaria en Programación

Biblioteca Pygame 3

Retorna True
rectangulo.colliderect(otro_rectangulo)



Retorna False
rectangulo.colliderect(otro_rectangulo)





en Programación

Programación I

Facundo Falcone - Guevara Mariano - Manuel Samaniego

Biblioteca Pygame 3

Ejemplo de Colisión y cambio de color

```
while True:
   clock.tick(FPS)
   for evento in pygame.event.get():
        if evento.type == pygame.QUIT:
            pygame.quit()
           sys.exit()
   PANTALLA.fill(NEGRO)
   PANTALLA.blit(imagen_vertical, rectangulo_vertical) # -> superpone arriba de pantalla
   PANTALLA.blit(imagen_horizontal, rectangulo_horizontal)
   rectangulo_vertical.y += 10
   if rectangulo_vertical.top > ALTO:
        rectangulo vertical.bottom = 0
   rectangulo horizontal.x += 10
   if rectangulo horizontal.left > LARGO:
        rectangulo_horizontal.right = 0
   if rectangulo horizontal.colliderect(rectangulo vertical):
       print("El RECTANGULO COLISIONA y CAMBIA A BLANCO")
        imagen_horizontal.fill(BLANCO)
   else:
        imagen horizontal.fill(AZUL CLARO)
   pygame.draw.line(PANTALLA, AZUL, (400,0),(400, 800),1)
   pygame.draw.line(PANTALLA, AZUL, (0,300), (800, 300), 1)
   pygame.display.flip()
```

```
pygame window
ERO COLISIONA Y CAMBIA A BLANCO
ERIO COLISIONA y CAMBIA A BLANCO
```