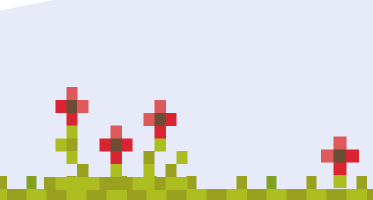




Programación de videojuegos CON PYGAME









Introducción

Vamos a crear un videojuego 2D de estilo "retro".

En concreto, uno de marcianitos!





Vamos a usar



PYTHON

Lenguaje de programación python.org



PYGAME

Módulo de Python pygame.org



VISUAL STUDIO CODE

Entorno de desarrollo code.visualstudio.com

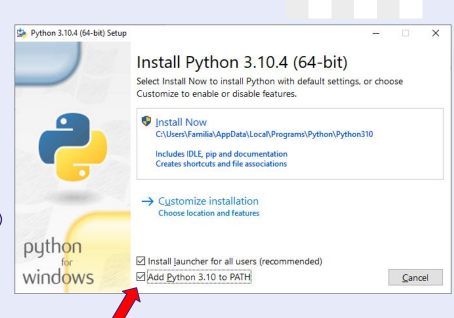
(o cualquier otro editor de textos)



Instalación

Instalar Python

- Descargar el instalador de <u>https://www.python.org/downloads/</u>
- IMPORTANTE:
 Marcar la opción de añadir al PATH.
- Instalar Pygame
 - o Abrir una ventana de comandos (cmd)
 - Ejecutar pip install pygame
- Instalar Visual Studio Code
 - Descargar el instalador de <u>https://code.visualstudio.com/</u>
 - Instalar la extensión para Python.





Archivos del proyecto

En GitHub están disponibles los recursos (imágenes, sonidos, etc..) que vamos a usar en el curso así como todo el código que vamos a desarrollar, separado en varias fases paso a paso.

https://github.com/jguillo/curso-pygame

Crearemos un directorio en el equipo (por ejemplo, en el escritorio) donde guardaremos, como mínimo, la carpeta **assets** que contiene los recursos del videojuego.



Pygame

- Pygame es un conjunto de módulos Python diseñados para programar videojuegos en 2D.
 - Plataformas, Shooters, RPG, Puzzles,...
- Construido sobre la librería de sistema SDL.
- Tiene módulos para cubrir todos los aspectos del videojuego:
 - Imágenes 2D (copiar, escalar, rotar,...).
 - Dibujar formas simples (círculos, rectángulos, líneas,...).
 - Uso de sprites (elementos 2D móviles).
 - Detectar colisiones.
 - Entradas del teclado, ratón, joysticks y gamepads.
 - Reproducir sonidos y música.



Crear una ventana de pygame

Como primer paso, vamos a crear una ventana vacía, en la que posteriormente mostraremos nuestro videojuego.

- En primer lugar, debemos importar el módulo pygame:
 import pygame
- Y lo inicializamos con: pygame.init()
- Crearemos la ventana con la función pygame.display.set_mode, indicando el tamaño de la ventana:

```
WIN = pygame.display.set_mode((800, 600))
```

Podemos darle un título con set_caption:
 pygame.display.set_caption("Mi Juego")



Bucle de juego

Los videojuegos se basan principalmente en un bucle continuo en el que se realizan las operaciones del juego:

- Atender eventos (p.ej. teclas pulsadas, cierre de la ventana, etc..)
- Modificar los elementos del juego, según las acciones indicadas por el usuario y el propio comportamiento del juego.
- Detectar situaciones especiales (p.ej. muerte de los enemigos, etc.)
- Dibujar los elementos del juego en la pantalla.

En este primer ejemplo sólo vamos a atender el evento de salida (QUIT) que se lanza cuando el usuario cierra la ventana del juego.



1-ventana.py

```
import pygame
                                              # Importa el módulo pygame
pygame.init()
                                              # Inicializa el módulo
WIDTH = 800
                                                   # Anchura de la ventana
HEIGHT = 600
                                                  # Altura de la ventana
WIN = pygame.display.set_mode((WIDTH, HEIGHT)) # Crea la ventana
pygame.display.set_caption("Space Shooter")
                                            # Establece el título
def main():
                                         # Función principal
    jugando = True
                                         # Condición del bucle
    while jugando:
                                         # Bucle del juego
        for event in pygame.event.get(): # Obtiene los eventos y los recorre
           if event.type == pygame.QUIT: # Evento QUIT
                                         # Salimos del bucle
                jugando = False
    pygame.quit()
                                            # Cerramos pygame
# Si han ejecutado directamente este archivo, lanzamos main()
if __name__ == "__main__":
    main()
```



Surfaces

Las imágenes en pygame se representan con objetos Surface.

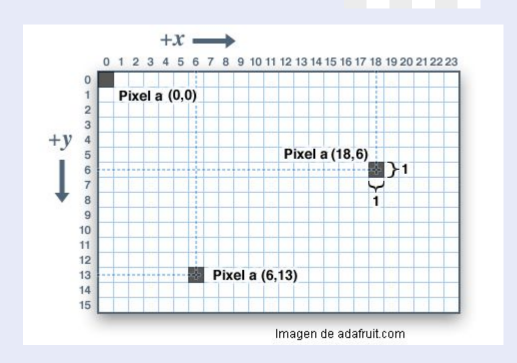
- Se pueden cargar de un fichero o crear nuevas con un tamaño determinado.
- Se puede dibujar en ellas (líneas, rectángulos, imágenes, texto, etc..).
- El objeto que devuelve *pygame.display.set_mode* es también una Surface que representa la pantalla completa.
 - o Lo que dibujemos en esta Surface se mostrará en la ventana.
- Para mostrar una imagen en la ventana:
 - Cargaremos la imagen como una nueva Surface con la función:
 pygame.image.load(fichero)
 - o Dibujaremos la imagen en la ventana con la función **blit**.
 - ventana.blit(img, (x,y))
 - Recibe el Surface con la imagen y la posición donde queremos mostrarla.
 - Para que los cambios en la Surface de pantalla se reflejen en la ventana real, actualizaremos la ventana con la función:
 pygame.display.update()



Sistema de coordenadas

En pygame las coordenadas comienzan en la esquina superior izquierda.

- Las coordenadas se escriben como tuplas (x,y).
- La esquina superior izquierda tiene coordenadas (0,0).
- La coordenada horizontal x crece hacia la derecha.
- La coordenada vertical y crece hacia abajo.





Dibujar fondo

Vamos a empezar dibujando en la pantalla un fondo para el juego.

- Crearemos una función cargarlmagen(imagen)
 - Recibe el nombre del archivo que queremos cargar.
 - o Construye la ruta completa (con el directorio *assets*).
 - o Carga la imagen como un Surface y la devuelve.
- Crearemos una función crearFondo()
 - Crea una imagen de fondo de estrellas construyendo un mosaico con la imagen stars.png.
 - Va dibujando la imagen tantas veces como sea necesario, avanzando primero en horizontal y luego en vertical.
- Crearemos una función dibuja()
 - Dibuja la pantalla completa.
 - De momento sólo dibuja el fondo y actualiza la pantalla. para que se vean los cambios.
 - Le iremos añadiendo elementos según los vayamos creando.
- Además, cargaremos una imagen como icono de la ventana.
- En el bucle de juego, llamaremos a la función dibuja()



2-fondo.py

```
# Importa el módulo os
import os
# Función para cargar imágenes
def cargarImagen(imagen):
   ruta = os.path.join("assets", imagen) # Construye la ruta completa
  return pygame.image.load(ruta) # Carga la imagen y la devuelve
# Crea una imagen de fondo con un mosaico de estrellas
def crearFondo():
   img = pygame.surface.Surface((WIDTH, HEIGHT)) # Crea la imagen de tamaño completo
  pieza = cargarImagen("stars.png")
                                                # Carga la imagen de mosaico
                                   # Inicia recorrido vertical
  V = 0
  while (y < HEIGHT):</pre>
                                  # Recorre en vertical
                                   # Inicia recorrido horizontal
      x = 0
      while (x < WIDTH):</pre>
                             # Recorre en horizontal
          img.blit(pieza, (x,y)) # Pinta el fondo en la posición (x,y)
          x += pieza.get_width() # Avanza el ancho del fondo en horizontal
      y += pieza.get_height()  # Avanza el alto del fondo en vertical
   return img
```



2-fondo.py

```
ICONO = cargarImagen("icon.png") # Carga la imagen de icono
pygame.display.set_icon(ICONO)  # Establece el icono de la ventana
FONDO = crearFondo() # Crea la imagen de fondo
[\ldots]
# Función que dibuja la pantalla completa en cada iteración del juego
def dibuja():
   WIN.blit(FONDO, (0,0)) # Dibuja el fondo
   pygame.display.update() # Actualiza la pantalla
[...]
def main():
                                       # Función principal
   jugando = True
                                       # Condición del bucle
   while jugando:
                                       # Bucle del juego
       [\ldots]
       dibuja()
                                       # dibuja la pantalla
```



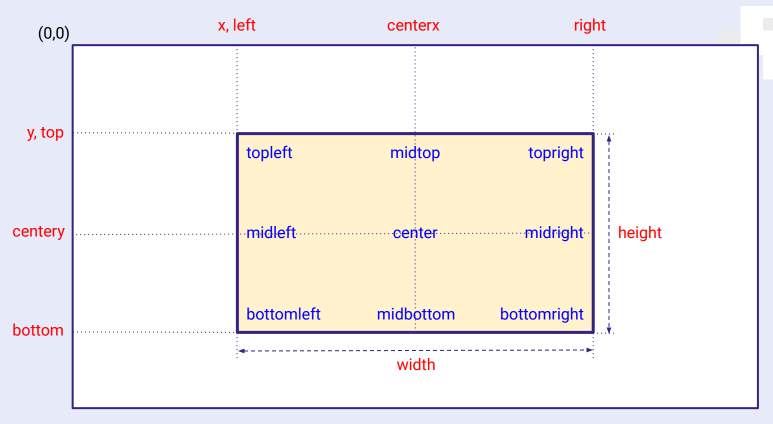
Rects

En pygame usaremos objetos **Rect** para representar rectángulos en la pantalla.

- Nos permite especificar la posición y el tamaño de los elementos de la pantalla.
- Se construyen con las coordenadas de su esquina superior izquierda y el tamaño (anchura, altura).
- Se puede obtener el rectángulo de una imagen con el método get_bounding_rect()
 - La posición del Rect obtenido es siempre (0,0)
- Se pueden sustituir los objetos Rect por tuplas (x, y, ancho, alto).
- Cuentan con propiedades adicionales para distintos puntos y coordenadas calculadas.
 - Se pueden modificar y el rectángulo se mueve acorde con la modificación.
 - Mantiene el tamaño salvo que se modifique width, height o size.



Propiedades de Rect



- En rojo, valores enteros.
- En azul, tuplas (x,y)
- También existe la tupla size (width, height)



Métodos de Rect

El objeto Rect tiene los siguientes métodos (estos métodos devuelven copias, no modifican el Rect original):

- copy(): copia del objeto con las mismas propiedades
- move(x,y): modifica la posición en x,y
- inflate(x,y): aumenta/disminuye el tamaño en x,y
 - Se mantiene centrado en la misma posición
- clip(r2): devuelve la intersección entre el original y otro rect r2
- union(r2): devuelve un rect que engloba el rect original y r2
- **fit(r2)**: cambia la posición y el tamaño del rect original para que quepa dentro de *r2*, con la misma relación de aspecto.
- contains(r2): devuelve true si r2 está dentro del rect original
- collidepoint(x,y): devuelve true si el punto (x,y) está dentro del rect
- colliderect(r2): devuelve true si el rect original y r2 se solapan.



Transformaciones

En el módulo **pygame.transform** tenemos distintas funciones para realizar transformaciones geométricas de imágenes (Surface).

Todas estas funciones devuelven una copia de la imagen transformada (no modifican la imagen original)

- scale(surface, tamaño): Cambia el tamaño de la imagen
 - El tamaño se indica como una tupla (ancho, alto)
- **smoothscale**(surface, tamaño): Cambia el tamaño aplicando anti-aliasing
- **flip**(surface, h, v): Invierte la imagen en espejo.
 - Los parametros h, v, son booleanos indicando si se quiere hacer espejo en horizontal y/o en vertical
- rotate(surface, angulo): Gira la imagen
 - o El ángulo se expresa en grados en sentido antihorario.



Sprites

Para representar elementos del juego, usaremos clases Sprite.

- image: Surface con la imagen que representa el elemento.
- rect: Rect con la posición y tamaño del elemento.
- **update()**: Método que controla el comportamiento del elemento.

Para implementar un elemento del juego, crearemos una clase que derive de *pygame.sprite.Sprite.*

- En el constructor, cargaremos la imagen e inicializaremos la propiedad rect para establecer la posición inicial.
- Implementaremos el método update() para actualizar la posición del elemento según las reglas del juego.

Podemos crear distintas clases para distintos elementos (jugadores, enemigos, balas, elementos estáticos,...)



Sprite Jugador

Vamos a crear un sprite para el jugador

- Crearemos la clase Jugador
- Cargaremos la imagen playerShip.png
 y la escalaremos a un tamaño adecuado.
- Calcularemos la posición inicial del jugador centrado en la parte inferior de la pantalla.
- Añadiremos un método draw()
 para dibujar el sprite en la pantalla.



3-jugador.py

```
SHIP WIDTH = 80 # Anchura de la nave
SHIP_HEIGHT = 54 # Altura de la nave
[...]
# Sprite Jugador
class Jugador(pygame.sprite.Sprite): # Deriva de Sprite
   # CONSTRUCTOR
   def __init__(self):
       super().__init__()
                                                      # Llama al constructor de Sprite
       ship = cargarImagen("playerShip.png")
                                              # Carga la imagen
       self.image = pygame.transform.scale(ship, (SHIP_WIDTH, SHIP_HEIGHT)) # Reduce el tamaño
       self.rect = self.image.get_bounding_rect()  # Crea el Rect con el tamaño de la imagen
       self.rect.midbottom = (WIDTH // 2, HEIGHT - 20) # Ajusta la posición
  # Dibuja el sprite en pantalla
   def draw(self):
      WIN.blit(self.image, self.rect) # Dibuja la imagen en la ventana
nave = Jugador() # Crea el sprite del jugador
# Función que dibuja la pantalla completa en cada iteración del juego
def dibuja():
  WIN.blit(FONDO, (0,0))
                              # Dibuja el fondo
  nave.draw()
                              # Dibuja la nave
   pygame.display.update()
                              # Actualiza la pantalla
```



Entrada de teclado

Vamos a mover nuestro jugador usando las teclas.

Para atender las pulsaciones del teclado tenemos dos opciones:

- **Eventos**: Entre los eventos que se procesan en pygame, tenemos KEYDOWN y KEYUP, para cuando se pulsa y se suelta una tecla.
 - Útil para acciones inmediatas (p.ej. disparos).
 - En **event.key** tenemos la tecla que se ha pulsado/soltado.
- Polling: En cada iteración se comprueba qué teclas están pulsadas
 - Útil para acciones sostenidas en el tiempo (p.ej. movimiento).
 - Leemos las teclas pulsadas con pygame.key.get_pressed()
 - o Nos devuelve un array de booleanos indicándonos si cada tecla está pulsada o no.

Los códigos de las teclas los tenemos en constantes **pygame.K_XXX**

- K_a, K_b, ... K_o, K_9, ... K_LEFT, K_RIGHT, ... K_SPACE, K_LCTRL, ...
- Puedes consultarlas en la documentación:
 https://www.pygame.org/docs/ref/key.html



Control de tiempo

Cuando empezamos a mover elementos en el juego, debemos controlar el tiempo en el bucle de juego.

 Si no, el juego irá más deprisa o más despacio según la potencia del ordenador.

Lo que haremos será forzar un número de iteraciones (frames) por segundo

- Crearemos un objeto pygame.time.Clock.
- Una vez en cada iteración del bucle, llamaremos al método tick(frames) indicando los frames por segundo (FPS) que queremos que tenga el juego.
- Se suele usar un valor entre 20 y 100, normalmente 60.



Movimiento del jugador



- Usaremos polling.
- En el método update() del sprite Jugador:
 - Leeremos las teclas que hay pulsadas.
 - Modificaremos la posición horizontal y vertical del sprite según las teclas pulsadas.
 - Controlaremos que no nos salgamos de la pantalla.
- En el bucle principal:
 - Llamaremos al método update() del sprite.
 - Forzaremos la velocidad a 60 FPS.



4-movimiento.py

```
# Velocidad de la nave
VEL_JUGADOR = 10
[...]
class Jugador(pygame.sprite.Sprite): # Deriva de Sprite
   # Movimiento del jugador
   def update(self):
        keys = pygame.key.get_pressed() # Lee las teclas pulsadas
        if (keys[pygame.K_UP]):
                                         # Arriba
            self.rect.y -= VEL_JUGADOR
        if (keys[pygame.K_DOWN]):
                                         # Abajo
            self.rect.y += VEL_JUGADOR
        if (keys[pygame.K_LEFT]):
                                         # Izquierda
            self.rect.x -= VEL JUGADOR
        if (keys[pygame.K_RIGHT]):
                                         # Derecha
            self.rect.x += VEL JUGADOR
        if self.rect.left < 0:</pre>
                                         # Sobrepasa el borde izquierdo
            self.rect.left = 0
        if self.rect.right > WIDTH:
                                         # Sobrepasa el borde derecho
            self.rect.right = WIDTH
        if self.rect.top < 0:</pre>
                                         # Sobrepasa el borde superior
            self.rect.top = 0
        if self.rect.bottom > HEIGHT:
                                         # Sobrepasa el borde inferior
            self.rect.bottom = HEIGHT
```



4-movimiento.py

```
def main():
                                       # Función principal
    reloj = pygame.time.Clock()
                                       # Reloj para FPS
    jugando = True
                                       # Condición del bucle
   while jugando:
                                       # Bucle del juego
       for event in pygame.event.get(): # Recorre los eventos
           if event.type == pygame.QUIT: # Evento QUIT
               jugando = False
                                   # Salimos del bucle
       nave.update()
                                     # mueve la nave
       dibuja()
                                      # dibuja la pantalla
       reloj.tick(60)
                                       # Fuerza FPS
   pygame.quit()
                                       # Cerramos pygame
```



Groups

La clase **Group** permite agrupar Sprites para trabajar con ellos más fácilmente.

- Un Sprite puede pertenecer a muchos grupos.
- Tendremos siempre un grupo principal con todos los sprites del juego.
 - o Así podemos mandarlos a dibujar todos a la vez.
- Además, tendremos distintos grupos para cada tipo de sprite (enemigos, balas, etc.)

La clase Group cuenta con los métodos:

- add(sprite): Añade el sprite al grupo
- remove(sprite): Quita el sprite del grupo
- sprites(): Devuelve la lista de sprites que pertenecen al grupo
- empty(): Vacía el grupo quitando todos los sprites
- **update()**: Llama al método update() de todos los sprites del grupo.
- **clear(ventana, fondo)**: Borra de la ventana los sprites del grupo, dibujando una imagen de fondo sobre ellos.
- draw(ventana): Dibuja todos los sprites del grupo en la ventana

A su vez, la clase Sprite cuenta con los métodos:

- add(grupo): Añade el sprite al grupo
- remove(grupo): Quita el sprite del grupo
- groups(): Devuelve una lista con los grupos a los que pertenece el sprite
- **kill()**: Quita el sprite de todos los grupos a los que pertenece



Sprites Enemigos

Vamos a crear un nuevo tipo de sprite **Enemigo** para representar a las naves enemigas. Los enemigos aparecen por la parte superior de la pantalla y se mueven siempre hacia abajo, aunque pueden ir directos hacia abajo o en diagonal.

- En el constructor:
 - Elegiremos un modelo de nave aleatoriamente
 - Lo escalaremos al tamaño aproximado de la nave del jugador
 - Posición vertical por encima del borde de la ventana
 - o Posición horizontal aleatoria entre o y el ancho de la ventana
 - Velocidad horizontal aleatoria entre izquierda (negativa), derecha (positiva) o o (solo abajo)
- En el método update controlaremos el movimiento del enemigo.
 - Irán siempre hacia abajo y si chocan con un borde lateral cambian la dirección horizontal.



Grupos del juego

- Crearemos un grupo para gestionar los enemigos
- Crearemos otro grupo para tener todos los sprites (enemigos y jugador).
- En el constructor de cada sprite, lo añadiremos a los grupos que corresponda.
- En el método dibuja():
 - Llamaremos al método draw() del grupo general
 - Ya no necesitaremos implementar el método draw() en los sprites.
- En el bucle de juego:
 - Crearemos enemigos de manera aleatoria
 - Estableceremos un máximo de enemigos en pantalla, una probabilidad de que aparezcan y un tiempo de espera mínimo entre enemigos sucesivos.
 - En lugar de llamar a update de cada sprite, usaremos el método update del grupo general.



Elementos aleatorios



- random.random(): Devuelve un decimal aleatorio entre 0 y 1 (excluyendo el 1)
- random.randint(min,max): Genera un entero aleatorio entre min y max (ambos incluidos)
- random.uniform(min,max): Genera un número decimal aleatorio entre min y max (ambos incluidos)
- random.choice(lista): Devuelve uno de los elementos de la lista aleatoriamente



```
import random
                      # Importa el módulo random
VEL_ENEMIGO = 5  # Velocidad de los enemigos
MAX_ENEMIGOS = 6 # Número máximo de enemigos simultáneos
PROB_ENEMIGO = 40  # Probabilidad de que aparezca un nuevo enemigo
ESPERA_ENEMIGOS = 20 # Espera mínima entre enemigos
IMAGENES_ENEMIGOS = [ # Modelos de nave enemiga
    cargarImagen("enemy1.png"), cargarImagen("enemy2.png"),
    cargarImagen("enemy3.png")
# Grupos
enemigos = pygame.sprite.Group()
todo = pygame.sprite.Group()
# Sprite Jugador
class Jugador(pygame.sprite.Sprite):
   # CONSTRUCTOR
   def __init__(self):
        self.add(todo) # Añade el sprite al grupo general
    # Quitamos el método draw()
```



```
# Sprite enemigo
class Enemigo(pygame.sprite.Sprite): # Clase que deriva de Sprite
    # CONSTRUCTOR
    def __init__(self):
        super().__init__()
        # Elige un tipo de nave
        ship = random.choice(IMAGENES_ENEMIGOS)
        # Calcula el tamaño del sprite ajustándolo al tamaño del jugador
        self.rect = ship.get_bounding_rect().fit((0,0,SHIP_WIDTH,SHIP_HEIGHT))
        # Reduce el tamaño de la imagen
        self.image = pygame.transform.scale(ship, self.rect.size)
        # Posición horizontal aleatoria en todo el ancho de la ventana
        self.rect.x = random.randint(0, WIDTH - self.rect.width)
        # Posición vertical por encima del borde superior
        self.rect.y = -self.rect.height
        # Velocidad horizontal aleatoria (izquierda, abajo, derecha)
        self.velx = random.choice([-VEL_ENEMIGO, 0 , VEL_ENEMIGO])
        # Añade el sprite a sus grupos
        self.add(enemigos, todo)
```



```
# class Enemigo
   # Movimiento del enemigo
    def update(self):
        self.rect.x += self.velx # Movimiento horizontal
        self.rect.y += VEL_ENEMIGO # Movimiento vertical
       # Ajustes de posición
       if self.rect.left < 0:</pre>
                                   # Sobrepasa el borde izquierdo
           self.rect.left = 0
                                   # Se gueda en el borde
            self.velx = -self.velx # y cambia de dirección
        if self.rect.right > WIDTH: # Sobrepasa el borde derecho
            self.rect.right = WIDTH # Se gueda en el borde
            self.velx = -self.velx # y cambia de dirección
       if self.rect.y > HEIGHT: # Sobrepasa el borde inferior
            self.kill()
                                 # Eliminamos el sprite
def dibuja():
    WIN.blit(FONDO, (0,0)) # Dibuja el fondo
    todo.draw(WIN)
                               # Dibuja los sprites
    pygame.display.update()
                               # Actualiza la pantalla
```



```
def main():
                                     # Función principal
   esperaEnemigo = 0
                                     # Tiempo de espera entre enemigos
   reloj = pygame.time.Clock()
                                     # Reloj para FPS
   iugando = True
                                     # Condición del bucle
   while jugando:
                                     # Bucle del juego
       for event in pygame.event.get(): # Obtiene los eventos y los recorre
           if event.type == pygame.QUIT: # Evento QUIT
               # Generar enemigos si no estamos en espera y no hemos alcanzado el máximo
       if esperaEnemigo == 0 and len(enemigos) < MAX_ENEMIGOS:</pre>
           # Aplica la probabilidad
           if (random.uniform(0,100) < PROB_ENEMIGO):</pre>
               Enemigo()
                                      # Crea el sprite enemigo
               esperaEnemigo = ESPERA_ENEMIGOS # Inicia el tiempo de espera
       elif esperaEnemigo > 0: # Estamos en espera
           esperaEnemigo -= 1 # Descuenta del tiempo de espera
       todo.update()
                                     # actualiza los sprites
       dibuja()
                                     # dibuja la pantalla
       reloj.tick(60)
                                     # Fuerza FPS
   pygame.quit()
                                     # Cerramos pygame
```



Disparos



El siguiente paso es poder disparar a los enemigos

- Crearemos un nuevo sprite BalaJugador
 - Lo iniciaremos centrado sobre la nave (recibe el sprite de la nave en el constructor)
 - Las balas se mueven siempre hacia arriba, hasta que se salen de la pantalla.
 - Crearemos un nuevo grupo para las balas del jugador
- En el main, atenderemos el evento KEYDOWN
 - Si el usuario pulsa la tecla de espacio, crearemos una bala



6-balas.py

```
VEL_BALAS = 20  # Velocidad de las balas
balasJugador = pygame.sprite.Group()
# Sprite bala del jugador
class BalaJugador(pygame.sprite.Sprite): # Clase que deriva de Sprite
    # CONSTRUCTOR
    def __init__(self, nave): # Recibe la nave como parámetro
        super().__init__()
        # Carga la imagen y su rectángulo
        self.image = cargarImagen("laserGreen.png")
        self.rect = self.image.get_bounding_rect()
        # Posición centrada encima del jugador
        self.rect.midbottom = nave.rect.midtop
        # Añade el sprite a sus grupos
        self.add(balasJugador, todo)
    # Movimiento de la bala
    def update(self):
        self.rect.y -= VEL_BALAS # Se mueve hacia arriba
        # Ajustes
        if self.rect.bottom < 0: # Sobrepasa el borde superior</pre>
            self.kill
```



6-balas.py



Colisiones

Para que el juego funcione, debemos detectar las colisiones entre los <mark>objetos</mark> del juego.

En el módulo sprite tenemos distintos métodos *collide* para detectar colisiones entre sprites o grupos:

- pygame.sprite.collide_rect(sprite1, sprite2)
 - Devuelve True si los rectángulos de los sprites se solapan
- pygame.sprite.spritecollide(sprite, grupo, dokill)
 - o Devuelve la lista de sprites del grupo que colisionan con el sprite
 - Si dokill=1, los sprites se eliminan del grupo
- pygame.sprite.groupcollide(g1, g2, kill1, kill2)
 - Devuelve un diccionario, indicando para cada sprite del grupo g1, la lista de sprites de g2 que colisionan con él.
 - Si kill1=1, los sprites de g1 con colisiones se borran
 - Si kill2=1, los sprites de g2 con colisiones se borran



Colisiones

- Además haremos efectos de explosiones
 - Crearemos un sprite Explosion
 - Recibirá un sprite como parámetro y se posicionará centrado sobre el sprite
 - o En el update simplemente se descuenta un contador de 10 frames
 - Al finalizar, se autodestruye el sprite
- Crearemos una función para detectar colisiones:
 - Entre las balas y los enemigos
 - Crearemos una explosión en la posición del enemigo
 - Eliminaremos los sprites del enemigo y de la bala
 - o Entre los enemigos y el jugador
 - Crearemos una explosión en la posición del jugador y otra en la del enemigo
 - Eliminaremos los sprites del enemigo y del jugador
 - Devolveremos si ha muerto el jugador
- Si el jugador muere, se reinicia el juego.
 - Borramos todos los sprites
 - Volvemos a crear el jugador en su posición inicial



7-colisiones.py

```
# Sprite explosión
class Explosion(pygame.sprite.Sprite): # Clase que deriva de Sprite
    # CONSTRUCTOR
    def __init__(self, sprite): # Recibe un sprite como parámetro
        super().__init__()
        # Carga la imagen y su rectángulo
        self.image = cargarImagen("explosion.png")
        self.rect = self.image.get_bounding_rect()
        # Posición centrada encima del jugador
        self.rect.center = sprite.rect.center
        self.paso = 10
        # Añade el sprite al grupo general
        self.add(todo)
    # Pasos de la explosión
    def update(self):
        self.paso -= 1
        if self.paso == 0:
            self.kill()
```



7-colisiones.py

```
# Función que detecta colisiones
def detectarColisiones():
    # Busca colisiones entre enemigos y balas,
    # eliminando tanto el enemigo como la bala
    enemigos_tocados = pygame.sprite.groupcollide(
                           enemigos, balasJugador, True, True)
    for enemigo, balas in enemigos_tocados.items():
        # Crea una explosión en la posición del enemigo
        Explosion(enemigo)
    muerte = False # En principio el jugador no ha muerto
    # Busca colisiones entre enemigos y jugador, eliminando el enemigo
    enemigos_chocan = pygame.sprite.spritecollide(nave, enemigos, True)
    for enemigo in enemigos_chocan:
        # Crea explosiones en el enemigo y en la nave
        Explosion(enemigo)
        Explosion(nave)
        nave.kill() # Elimina al jugador
        muerte = True # El jugador ha muerto
    return muerte
```



7-colisiones.py

```
# Función que reinicia el juego
def reinicio():
   global nave # Vamos a modificar una variable global
   # Para el juego dos segundos
    pygame.time.delay(2000)
   # Vacía los grupos y elimina todos los sprites
   todo.empty()
   enemigos.empty()
   balasJugador.empty()
   # Reinicia el sprite del jugador
   nave = Jugador()
# En el main()
       [...]
       todo.update()
                                   # actualiza los sprites
       muerte = detectarColisiones() # detectar colisiones
       dibuja()
                                       # dibuja la pantalla
       if muerte: # Si el jugador ha muerto
            reinicio()
                          # Reinciia el juego
       [...]
```



Mostrar textos

Para mostrar textos en la pantalla se usan los objetos Font

- Se crea un objeto pygame.font.Font con la ruta de una fuente TTF y un tamaño (altura en pixels)
- Para crear un texto se usa el método font.render(texto, suavizado, color)
 - Recibe el texto que se quiere mostrar (no acepta saltos de línea)
 - Un booleano indicando si se quieren bordes suaves (antialiasing)
 en las letras
 - El color del texto, como una tupla (rojo,verde,azul)
- Devuelve una Surface que se puede añadir a la pantalla con blit



Título, Marcador y Game Over

Vamos a añadir una pantalla de título, un marcador con la puntu<mark>ac</mark>ión del juego y un indicador de Game Over cuando el jugador muere.

- El marcador lo implementaremos como un sprite
 - En lugar de cargar una imagen en el constructor, crearemos en el método update() una superficie de texto con la puntuación
 - El propio sprite llevará la cuenta de los puntos, con un método aumenta()
 - Llamaremos a ese método cuando muera un enemigo
- El título y el indicador de Game Over los mostraremos con funciones, que llamaremos cuando sea necesario
 - Además pausaremos el juego usando pygame.time.delay(milisegundos)



```
# Función para crear fuentes de un tamaño determinado
def crearFuente(size):
    # Construye la ruta completa a la fuente TTF
    ruta = os.path.join("assets", "kenvector_future_thin.ttf")
    # Crea la fuente y la devuelve
    return pygame.font.Font(ruta, size)
# Fuentes
FONT_MARCADOR = crearFuente(30)
FONT_GAMEOVER = crearFuente(100)
FONT_TITULO = crearFuente(80)
# Colores de texto
COLOR_MARCADOR = (255,255,255) # Blanco
COLOR\_GAMEOVER = (255, 0, 0) \# Rojo
COLOR_TITULO = (0, 255, 0) # Verde
```



```
# Sprite marcador
class Marcador(pygame.sprite.Sprite):
   # CONSTRUCTOR
   def __init__(self):
       super().__init__()
       self.puntos = 0
                          # Inicia la puntuación
       self.actualizarTexto() # Crea el texto
       self.add(todo) # Se añade al grupo general
   def update(self):
       pass # No necesitamos hacer nada
   def aumenta(self):
       self.puntos += 1  # Aumenta la puntuación
       self.actualizarTexto() # Actualiza el texto
   def actualizarTexto(self):
       # Crea la imagen con el texto del marcador
       self.image = FONT_MARCADOR.render(str(self.puntos), False, COLOR_MARCADOR)
       self.rect = self.image.get_bounding_rect()
       # Lo coloca en la esquina superior derecha
       self.rect.topright = (WIDTH-10, 10)
marcador = Marcador() # Crea el sprite marcador
```



```
# Muestra el mensaje de GAME OVER
def gameover():
    # Crea el texto "GAME OVER"
    gameover = FONT_GAMEOVER.render("GAME OVER", False, COLOR_GAMEOVER)
    rect = gameover.get_bounding_rect()
    # Centrado en la pantalla
    rect.center = (WIDTH // 2, HEIGHT // 2)
    # Lo dibuja en la pantalla
    WIN.blit(gameover, rect)
    # Actualiza la pantalla
    pygame.display.update()
# Función que reinicia el juego
def reinicio():
    global nave, marcador
    gameover()
    [ . . . ]
    # Reinicia los sprites de jugador y marcador
    nave = Jugador()
    marcador = Marcador()
```



```
# Dibuja la pantalla de título
def mostrarTitulo():
    WIN.blit(FONDO, (0,0)) # Dibuja el fondo
    WIN.blit(nave.image, nave.rect) # Dibuja la nave
    # Crea el título
    titulo = FONT_TITULO.render("SPACE SHOOTER", False, COLOR_TITULO)
    rect = titulo.get_bounding_rect()
    # Centrado en la pantalla
    rect.center = (WIDTH // 2, HEIGHT //2)
    # Lo dibuja en la pantalla
    WIN.blit(titulo, rect)
    # Actualiza la pantalla
    pygame.display.update()
    # Espera 3 segundos
    pygame.time.delay(3000)
# Función principal del juego
def main():
    mostrarTitulo() # Muestra el título inicial
```



Sonido

Los sonidos en pygame se dividen en dos categorías:

- Efectos de sonido: sonidos de corta duración
 - Se crean como objetos pygame.mixer.Sound
 - Se pueden reproducir en cualquier momento
 - Hay 8 canales para que suenen múltiples efectos simultáneamente

```
sonido = pygame.mixer.Sound("sonido.wav")
sonido.play()
```

- Música: sonido de fondo de larga duración
 - Se gestiona con el módulo pygame.mixer.music
 - Sólo puede haber una pista de música sonando

```
pygame.mixer.music.load("musica.mp3")
pygame.mixer.music.play(loops=-1) # Se repite indefinidamente
```

- En ambos casos:
 - Se pueden cargar archivos OGG, WAV o MP3
 - Se puede ajustar el volumen con el método set_volume(v)
 - Recibe un valor decimal entre 0 y 1



Efectos y música

Vamos a añadir efectos de sonido (disparos y explosiones) y música de fondo

- Crearemos los objetos Sound al inicio y los reproduciremos cuando sea necesario.
- Al iniciar el juego, cargaremos la música y la reproduciremos.



9-sonido.py

```
# Función para cargar sonidos
def cargarSonido(sonido):
    ruta = os.path.join("assets", sonido)
                                           # Construye la ruta completa
    return pygame.mixer.Sound(ruta)
                                           # Carga el sonido y lo devuelve
# Función para reproducir la música
def iniciarMusica():
    ruta = os.path.join("assets", "space-ranger.mp3")
    pygame.mixer.music.load(ruta) # Carga la música,
    pygame.mixer.music.set_volume(0.7) # ajusta el volumen
    pygame.mixer.music.play(loops=-1) # y la reproduce de forma continua
# Sonidos
sndExplosion = cargarSonido("explosion.ogg")
sndLaser = cargarSonido("laser.ogg")
```



9-sonido.py

```
# Sprite bala del jugador
class BalaJugador(pygame.sprite.Sprite): # Clase que deriva de Sprite
    # CONSTRUCTOR
    def __init__(self, nave): # Recibe la nave como parámetro
        [...]
        # Reproduce sonido
        sndLaser.play()
# Sprite explosión
class Explosion(pygame.sprite.Sprite): # Clase que deriva de Sprite
    # CONSTRUCTOR
    def __init__(self, sprite): # Recibe un sprite como parámetro
        [...]
        # Reproduce sonido
        sndExplosion.play()
# Función principal del juego
def main():
    iniciarMusica()
                                        # Lanza la música
    [\ldots]
```



iHemos terminado!



Posibles mejoras:

- Mejorar las colisiones
 - Usar rectángulos más pequeños
 - Usar círculos
- Disparos de los enemigos
- Fondo con desplazamiento
- Distintos tipos de enemigos
- Enemigos o balas "inteligentes" que persiguen al jugador
- Health Points / Escudos
- Varias vidas
- Power-Ups
- Boss fights
- Dos jugadores
- Joystick o gamepad
- Guardar High-Scores
- .,





CREDITOS

RECURSOS DEL JUEGO

- Gráficos: Space Shooter Redux by Kenney Vleugels https://kenney.nl/assets/space-shooter-redux
- Efectos de sonido: Sci-Fi Sounds by Kenney Vleugels https://kenney.nl/assets/sci-fi-sounds
- Música: Space Ranger by Moire https://uppbeat.io/track/moire/space-ranger

RECURSOS DE LA PRESENTACIÓN

- Plantilla: Crafting and Mining by SlidesGo https://slidesgo.com/theme/crafting-and-mining
- Gráficos:
 - Arcade GUI by Chasersgaming <u>https://opengameart.org/content/arcade-gui</u>
 - Pixel Art TV Sprite CCo de Denislav https://opengameart.org/content/pixel-art-tv-sprite-cco

CÓDIGO y PRESENTACIÓN

Jorge Guilló

https://github.com/jguillo

https://guillo.info

