

# **Pilas Engine Documentation**

Release 0.75

**Hugo Ruscitti** 

# Índice general

1.	Prese	ntación
	1.1.	¿Por qué pilas?
	1.2.	Características
	1.3.	Sitio oficial
2.	Instal	ación 5
	2.1.	Opción 1 - Instalación fácil, para cada sistema operativo
	2.2.	Opción 2 - Avanzada, desde repositorios
3.	Empe	zando, los primeros pasos con pilas
•	3.1.	Iniciando pilas
	3.2.	Intérprete de pilas
	3.3.	Iniciando la biblioteca
	3.4.	Creando personajes
	3.5.	Cosas en común para los actores
	3.6.	Pidiendo ayuda
	3.7.	Eliminando a un actor
	3.8.	Conclusión
4.	Grup	os 15
	4.1.	Creando grupos de actores
	4.2.	Creando un grupo para distintos actores
5.	Colisi	ones 21
	5.1.	Un ejemplo sencillo
6.	Física	25
	6.1.	El protagonista es Box2D
	6.2.	Unos ejemplos
	6.3.	Modo depuración de física
	6.4.	Física personalizada
	6.5.	Escala real y tamaño de figuras
	6.6.	Cambiando la gravedad interactivamente
7.	Mane	jo de imágenes 33
	7.1.	Grillas de imágenes
	7.2.	Reproduciendo animaciones
	7.3.	Animaciones controladas a mano con una grilla

	7.4. Haciendo actores con animación	35
8.	Cargar sonidos	37
	8.1. Reproducir	37
9.	Dibujado simple en pantalla	39
10.	. Usando la Tortuga para dibujar	41
10.	10.1. Inspeccionando a la tortuga	42
11.	. Usando una Pizarra	43
	11.1. Pintando imágenes	44
	11.2. Pintando porciones de imágenes	45
	11.3. Dibujando grillas	45
	11.4. La pizarra como actor	46
12.	. Dibujado avanzado con Superficies	47
	12.1. Dibujando sobre superficies	47
	12.2. Creación de una superficie	48
	12.3. Coordenadas de las superficies	48
	12.4. Métodos para dibujar	49
13.	. Manejo de tiempo con tareas	51
10	13.1. Tareas	
	13.2. Eliminar tareas	51
14.	. Interpolaciones	<b>53</b> 54
	14.1. Girando un actor       14.2. Escalando un actor	-
	14.3. Interpolaciones en cadena	54
15.	. Controlando la pantalla	55
	15.1. Modo depuración	55
	15.2. Orden de impresión: atributo z	55
	15.3. Atributos de posición	56
16	. Comportamientos	57
	16.1. Un ejemplo, ir de un lado a otro	57
17	. Controles	59
1/.	17.1. Investigando al objeto control	59
	17.2. ¿Dónde consultar los controles?	59
18	. Escenas	61
	18.1. Cosas a tener en cuenta	61
	18.2. La escena Normal	61 62
	18.4. Cómo crear nuevas escenas	63
	18.5. Método sobreescribibles	64
		٠.
19.	. Como migrar mi juego al nuevo Gestor de Escenas	65
	19.1. Iniciar el juego	65
	19.2. Escenas del juego	65
	19.3. Cambio de Escena	66
	19.4. Eventos	66 67
	17.5. Till de la migraelon	07
20.	. Nuevo Gestor de Escenas	69
	20.1. Escena Base	69
	20.2. Iniciar pilas con una Escena	70

	20.3. Cambiar entre Escenas	 •	70
21	Demos		73
	21.1. Piezas		
22.	Interfaz de usuario		77
	22.1. Propiedades comunes		77
	22.2. Deslizador       22.3. Selector		77 78
	22.4. Ingreso de texto		
	22.5. Lista de selección		
		 •	0.1
23.	Como crear menúes para tu juegos		83
	23.1. Creando funciones de respuesta		
	23.2. Los menúes son actores		85
24	Manag v plataformag		87
<i>2</i> <b>4.</b>	Mapas y plataformas         24.1. Presentando el actor Mapa		
	24.2. Colisiones con el escenario		
	24.3. Creando mapas con el programa tiled		
	24.4. Creando bloques sólidos con tiled		
	24.5. Un ejemplo completo		
25.	Diálogos		95
	25.1. Mensajes de dialogo		
	25.2. Conversaciones		
	25.3. Preguntas	 •	96
26.	Manejo de Cámara		97
	26.1. Las coordenadas de la cámara		97
	26.2. Objetos sensibles a la cámara		97
27.	Motores		99
28.	Eventos, conexiones y respuestas		101
	28.1. ¿Que es un Evento?		
	28.2. Conectando la emisión de eventos a funciones		
	28.3. Observando a los eventos para conocerlos mejor		102
	28.4. Desconectando señales		102
	28.5. Consultado señales conectadas		103
	28.6. Creando tus propios eventos		
	28.7. Referencias	 •	103
20	Textos		105
47.	29.1. Crear cadenas de texto		
	29.2. Los textos son actores		
	29.3. Propiedades exclusivas de los textos		
	29.4. Mostrando mensajes en pantalla		
	3		
30.	Habilidades		109
	30.1. Un ejemplo		
	30.2. Un ejemplo mas: hacer que un actor sea arrastrable por el mouse		
	30.3. Otro ejemplo: un actor que cambia de posición		
	30.4. Mezclar habilidades		
	30.5. Otras habilidades para investigar		
	30.6. ¿Cómo funcionan las habilidades?		
	30.7. ¿Ideas?	 •	111
31.	Depurando y buscando detalles		113
	31.1. Modo pausa y manejo de tiempo		113

31.3.	Modos depuración	113
31.4.	Activando los modos para detectar errores	114
	State of the state	115
	Código	
32.2.	Resultado	120
33. Refe	rencia completa	121
33.1.	Módulo pilas	121
33.2.	Módulo pilas.control	123
33.3.	Módulo pilas.evento	125
33.4.	Módulo pilas.actores	126
34. Mód	ulo pilas.habilidades	153
<b>35.</b> Guía	para desarrolladores	157
	Repositorio	
35.2.	Obteniendo la última versión del repositio	157
	Primer prueba	
	Instalación en modo desarrollo	
35.5.	Mantenerse actualizado, siempre	158
35.6.	Mas detalles	158
36. Guía	de preguntas avanzadas	159
	Obtengo errores en ingles al iniciar pilas ¿Que anda mal?	159
36.2.	¿Que es OpenGL?, ¿Cómo se configura en mi equipo?	159
36.3.	Obtengo errores de AttributeError por parte de pilas	160
36.4.	¿Cómo puedo personalizar el dibujado de un actor?	160
	¿A veces los sonidos no se reproducen?	
36.6.	Tengo una consulta puntual, ¿quien me ayuda?	160
37. Cóm	o funciona pilas por dentro	161
37.1.	Filosofía de desarrollo	161
37.2.	API en español	161
37.3.	Bibliotecas que usa pilas	161
37.4.	Objetos y módulos	162
37.5.	Modo interactivo	163
37.6.	Motores multimedia	164
	Sistema de actores	
	Modo depuración	
27.0		1//
	Sistema de eventos	
37.10	D. Habilidades	168
37.10		168

Introducción:

Índice general 1

2 Índice general

# Presentación



Pilas es una herramienta para construir videojuegos de manera sencilla y didáctica. También conocido como "motor" o "biblioteca" de videojuegos.

El objetivo de este documento es presentar las características del motor, y dar un recorrido general por todos los componentes que se pueden utilizar.

Es una buena idea tener este documento como referencia, e ir experimentando con los ejemplos paso a paso y elaborando un juego.

# 1.1 ¿Por qué pilas?

Pilas está focalizado en ofrecer ayuda a los desarrolladores de juegos casuales y novatos que quieran hacer sus primeros videojuegos, ofreciendo una colección importante de actores, escenas prediseñadas y rutinas para facilitar las tareas más comunes del desarrollo.

Pensamos que pilas es una gran oportunidad de acercar el desarrollo de videojuegos a todas las personas, principalmente jóvenes con interés en aprender a programar computadoras y darle vida a sus ideas.

Pilas está profundamente inspirada en las ideas de Seymour Papert, logo y bibliotecas de videjuegos modernas como cocos2d, pygame, rabbyt y squeak.

#### 1.2 Características

Estas son algunas de las características técnicas que podemos resumir de pilas.

■ Es multiplataforma (Funciona sobre GNU/Linux y Windows)

- Cuenta con objetos prediseñados para agilizar el desarrollo.
- Tiene documentación completamente en español.
- Se utiliza desde python, lo que permite usarla desde sesiones interactivas.
- Incluye interacción con el motor de física pybox2d.
- Es software libre.
- Cuenta con varios ejemplos y tutoriales para ir paso a paso.

A lo largo del documento se dará un repaso mas completo de cada una de estas características y mas.

#### 1.3 Sitio oficial

Para mas información sobre el motor puedes visitar el sitio web:

http://www.pilas-engine.com.ar

# Instalación

Existen 2 formas de instalar la biblioteca, así que veremos cada una por separado.

# 2.1 Opción 1 - Instalación fácil, para cada sistema operativo

La forma mas sencilla de instalar pilas es siguiendo alguno de los tutoriales del sitio web de pilas: http://www.pilas-engine.com.ar/documentacion

# 2.2 Opción 2 - Avanzada, desde repositorios

Si ya eres un programador avanzado con algo de experiencia en el lenguaje python, podrías ir directamente a *Guía* para desarrolladores, en donde encontrarás instrucciones para acceder directamente al repositorio de pilas.

Recorrido básico:

# Empezando, los primeros pasos con pilas

Si ya tienes instalada la biblioteca podemos comenzar a realizar nuestros primeros pasos con la biblioteca.

pilas incluye un intérprete interactivo que te permite escribir código de python y autocompletar el nombre de las funciones. Aunque si quieres, puedes usar el intérprete estándar de python, abriendo un terminal de texto y ejecutando el comando python.

## 3.1 Iniciando pilas

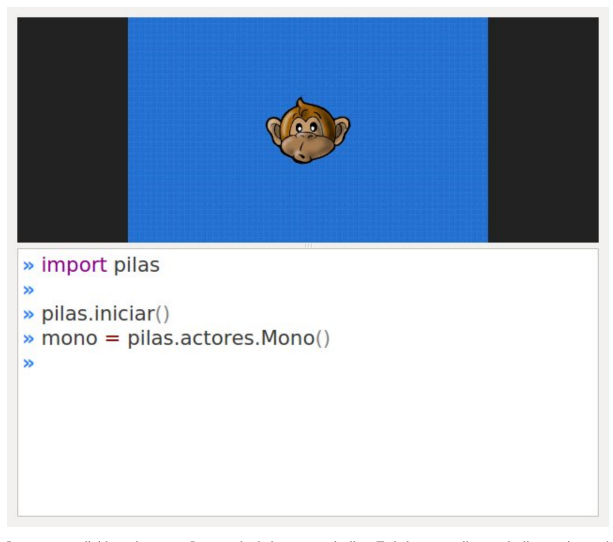
Para ejecutar el asistente de pilas, abre un terminal y ejecuta el comando pilas.

En tu pantalla tiene que aparecer una ventana como esta.



# 3.2 Intérprete de pilas

Haz click en Abrir intérprete y aparecerá esta ventana.



La ventana se divide en dos partes. La parte de abajo muestra el editor. Todo lo que escribas en el editor se ejecutará automáticamente. El resultado se muestra en la parte de arriba.

#### 3.3 Iniciando la biblioteca

La parte de arriba es la que utilizaremos para interactuar con el motor. Y mas adelante será la única pantalla que verán los usuarios de nuestros juegos.

Puedes ver que el intérprete viene con algunas líneas de ejemplo.

```
import pilas
pilas.iniciar()
mono = pilas.actores.Mono()
```

La línea import pilas le dice a Python que use la librería pilas. La función pilas.iniciar() prepara la ventana (entre otras cosas) para empezar a usar pilas. La línea mono = pilas.actores.Mono(), por una parte crea un personaje con forma de mono (pilas.actores.Mono()) y, por otra parte, le da el nombre de mono.

La función pilas.iniciar () tiene mas parámetros, pero los veremos mas adelante. Por ahora, continuaremos con lo básico.

## 3.4 Creando personajes

Un concepto importante en pilas es del de actores. Un actor en pilas es un objeto que aparece en pantalla, tiene una posición determinada y se puede manipular.

Por ejemplo, una nave, un enemigo, una medalla... etc.

Para agilizar el desarrollo de juegos se incluyen varios actores dentro del motor, uno de ellos es Mono, un simpático chimpancé.

Tenemos al actor mono. Para indicarle acciones solo tenemos que utilizar su nombre y sentencias simples.

Por ejemplo, para que el personaje cambie su expresión, podemos usar sentencias cómo:

```
mono.sonreir()

o:
mono.gritar()
```

En cualquiera de los dos casos, el personaje cambiará su aspecto y emitirá un sonido.



Incluso podríamos decirle al personaje que tiene que hablar algo, por ejemplo:

```
mono.decir("Hey, bienvenido a pilas!!!")
```

y el personaje mostrará exactamente lo que le indicamos que tiene que decir, cómo si fuera un personaje de comic:



A partir de ahora, comenzaremos a escribir algunos ejemplos. Ten en cuenta que no es necesario que escribas todo el código de los ejemplos, el intérprete de pilas te permite autocompletar sentencias mientras escribes.

## 3.5 Cosas en común para los actores

Internamente, Mono es un actor, así que encontraremos mucha funcionalidad en él que la tendrán el resto de los actores.

Veamos algunas de estas características:

#### 3.5.1 Posición

Podemos cambiar la posición de un actor mediante las propiedades x e y:

```
mono.x = 100
mono.y = 100
```

Ten en cuenta que x e y son las coordenadas de posición en el escenario. Por lo tanto el punto (0,0) es el centro de la ventana. Y x aumenta hacia la derecha e y hacia arriba.



Este espacio de referencia se puede observar en detalle si pulsas la tecla **F12**, ahí observarás que el movimiento del mouse está asociado a una coordenada y cada actor también.

**Nota:** Para que tenga efecto, debes tener seleccionada la ventana de resultado (parte de arriba). Haz click sobre ella antes de pulsar F12.

#### 3.5.2 Escala

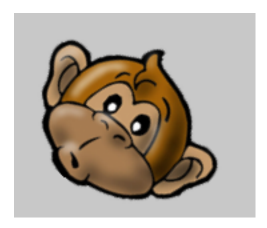
Todo actor tiene un atributo para indicar su tamaño en pantalla, el atributo escala (que originalmente vale 1):

```
mono.escala = 2
```

#### 3.5.3 Rotación

También contamos con un atributo que indica la rotación en grados que debe tener el actor en pantalla. El atributo rotación:

```
mono.rotacion = 40
```



o bien:

mono.rotacion = 80



La rotación siempre se indica en grados, e indica el grado de inclinación hacia la derecha.

#### 3.5.4 Animaciones

Cualquiera de todas las propiedes que vimos anteriormente se pueden usar para hacer animaciones, por ejemplo, con el siguiente código podríamos indicarle al actor que dé una vuelta completa:

```
mono.rotacion = [360]
```

¿por qué?, porque los caracteres [ y ] representan una lista de valores, y cuando pilas ve esta lista asignada a un atributo de pilas, intenta hacer una animación.

Veamos otro ejemplo, si queremos que un personaje como el mono se mueva horizontalmente con una animación podemos escribir esto:

```
mono.x = [-200, 200]
```

Estas animaciones las veremos mas adelante, pero de todas formas es interesante observar que son listas comunes y corrientes.

Python permite multiplicar listas, así que podríamos multiplicarlas para repetir la animación.

```
\# Sólo en python. mono.x = [-200, 200] * 5 # ir de una lado a otro 5 veces.
```

o incluso podríamos alterarles la velocidad, digamos que el ir y regresar se tiene que hacer muy lento, en unos 10 segundos:

```
mono.x = [-200, 200], 10
```

## 3.6 Pidiendo ayuda

Recuerda que cada componente de pilas está documentado como un módulo de python. Por lo tanto, puedes ejecutar una sentencia cómo:

```
help(mono)
```

y aparecerán en pantalla todos los instructivos de la funcionalidad del actor.

Incluso puedes usar la función pilas. ver para conocer el código fuente de cualquier cosa de pilas. Por ejemplo podemos el código completo del mono ejecutando la sentencia:

```
pilas.ver(mono)
```

#### 3.7 Eliminando a un actor

Para eliminar un actor de la escena tienes que llamar al método eliminar:

```
mono.eliminar()
```

#### 3.8 Conclusión

Hemos visto los pasos principales para gestionar actores. Ten en cuenta que el módulo pilas.actores es donde se guardarán todos los actores.

Un buen ejercicio es ponerse a investigar el módulo **actores**. Hay muchos actores, estos son algunos ejemplos de código para probar:

```
b = pilas.actores.Bomba()
b.explotar()

p = pilas.actores.Pinqu()  # se mueve con el teclado.
```



Es todo por ahora, seguí leyendo o comenzá a explorar por tu cuenta. A divertirse!

# Grupos

Ahora que podemos manejar a los actores de manera individual. Vamos a ver cómo organizarlos en grupos.

Organizar a los actores en grupo es de utilidad, porque generalmente es una buena idea agrupar a los actores por características y tratarlos a todos por igual. Por ejemplo, en un juego de naves podríamos tener un grupo de naves, un grupo de estrellas y un grupo de disparos.

# 4.1 Creando grupos de actores

Para crear varios actores de una misma clase podríamos ejecutar algo como lo que sigue:

```
bombas = pilas.actores.Bomba() * 5
```

es decir, creamos un actor y luego lo multiplicamos para construir un grupo con muchos actores de la misma especie.

Al crear un grupo de esta forma, todos los actores se colocarán en posiciones aleatorias.

Esto es lo que veríamos en la ventana de pilas:



A partir de ahora, la referencia bombas nos servirá para controlar a todas las bombas al mismo tiempo.

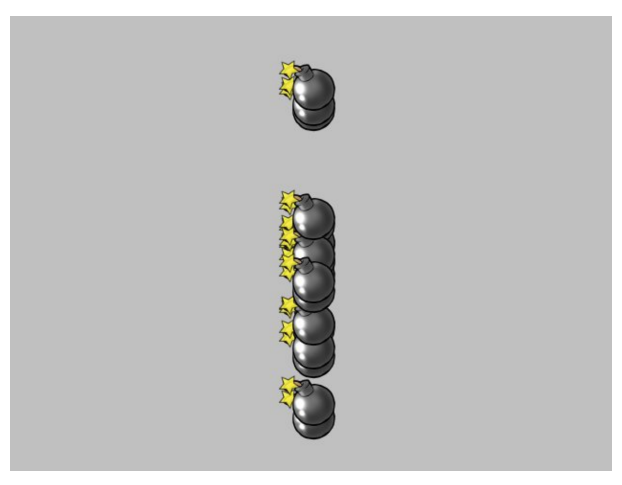
Esta referencia es parecida a una lista de python normal. Así que podríamos contar cuantas bombas hay en la escena, o recorrer el grupo haciendo algo:

Ahora bien, algo que hace un poquito diferente a los grupos de las listas de python, es que los grupos te permiten alterar a varios actores al mismo tiempo con mas facilidad.

Por ejemplo, imagina que quieres hacer que todas las bombas aparezcan en el centro de la ventana. Podrías hacer algo cómo esto:

```
bombas.x = 0
```

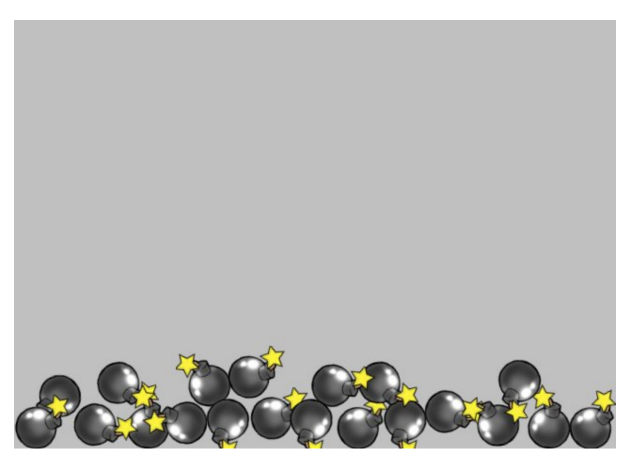
Y en la ventana obtendremos:



Incluso, les podríamos enseñar a las bombas a reaccionar como si fueran pelotas, es decir, que reboten e interactúen con la aceleración gravitatoria:

bombas.aprender(pilas.habilidades.RebotarComoPelota)

Ahora tendrás algo mucho mas interesante, un montón de actores rebotando entre sí:



Un consejo, la gravedad del escenario se puede modificar usando una sentencia como la que sigue:

```
pilas.atajos.definir_gravedad(200, 0)
```

donde el primer argumento es la gravedad horizontal, en este caso 200 es hacia la derecha, y el segundo argumento es la gravedad vertical, que suele ser de -90 en general.

Pruebalo, es divertido!

# 4.2 Creando un grupo para distintos actores

Hay ocasiones, donde quieres tener un grupo desde cero e ir agregando actores en él.

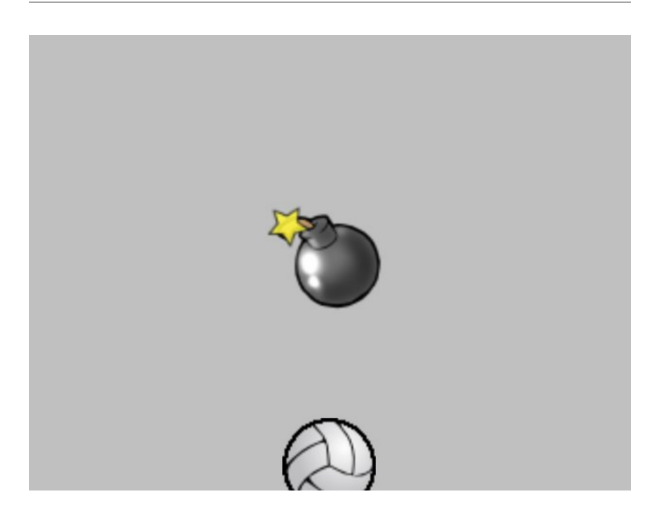
Esto se puede hacer fácilmente, e incluso abre las puertas a que puedas mezclar actores de distintas especies.

Para crear un grupo vacío tienes que crear un objeto de la clase Grupo:

```
mi_grupo = pilas.grupo.Grupo()
```

y luego, para añadir actores al grupo puedes usar el método append e indicar la referencia del actor que quieres agregar:

```
bomba = pilas.actores.Bomba()
pelota = pilas.actores.Pelota()
mi_grupo.append(bomba)
mi_grupo.append(pelota)
mi_grupo.escala = [2]
```



# **Colisiones**

En el desarrollo de videojuegos le damos el nombre de colisión a lo que ocurre cuando dos actores entran en contacto.

Por ejemplo, cuando un personaje como Pacman toca a un Fantasma se produce una colisión.

Para programar colisiones en pilas tienes seguir unos pocos pasos.

- Tienes que pensar "qué" quieres hacer cuando se produce una colisión.
- Escribir una función de respuesta a la colisión.
- y, por último, decirle a pilas qué actores son colisionables entre sí.

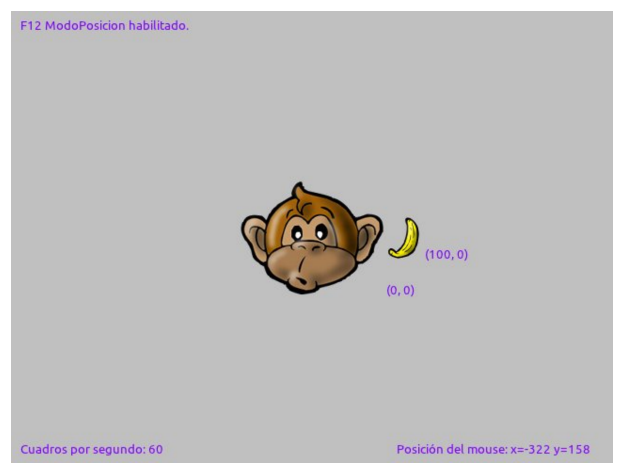
Ten en cuenta que cada actor tiene un atributo llamado radio\_de\_colision, que se representa como un círculo de color verde cuando pulsas la tecla F12 sobre la ventana.

# 5.1 Un ejemplo sencillo

Comencemos con un ejemplo, coloque dos actores en la pantalla de su juego:

```
banana = pilas.actores.Banana()
banana.x = 100
mono = pilas.actores.Mono()
```

Ahora pulsá la tecla F12 para ver la posición de cada uno de los actores:



Si pulsas F9, aparecerá un circulo verde por cada actor. Ese círculo indica el radio de colisión de cada actor:



Este círculo se puede alterar cambiando el valor del radio\_de\_colision del actor:

banana.radio\_de\_colision = 30





radio de colision = 15

radio\_de\_colision = 30

Ahora, para poder mover al mono, podemos enseñarle una habilidad:

```
mono.aprender(pilas.habilidades.Arrastrable)
```

Ahora vamos a crear una función con lo que queremos que hagan los dos actores al entrar en contacto:

```
def el_mono_come(mono, banana):
    mono.sonreir()
    banana.eliminar()
```

y por último crear dos listas de actores y decirle a pilas que asocie la función de mas arriba con la colisión:

```
bananas = [banana]
pilas.escena_actual().colisiones.agregar(mono, bananas, el_mono_come)
```

Perfecto. Ahora, si mueves al mono por la pantalla con el mouse, podrá comer bananas.

Intenta crear mas actores que representen bananas y agregarlos a la lista que usamos antes, por ejemplo:

```
b = pilas.actores.Banana()

b.x = -100
```

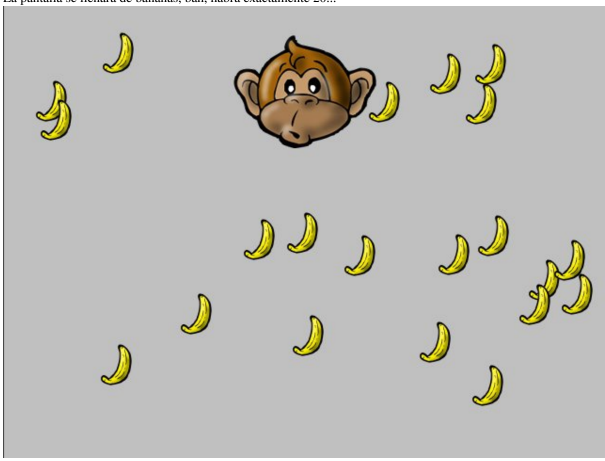
```
bananas.append(b)
```

Ahora intenta nuevamente mover al mono... sí, las colisiones seguirán funcionando, cualquier objeto que agregues a la lista de bananas será alimento del mono...

Bien, ¿y si queremos llenar la pantalla de comida?, una forma sencilla es ejecutar lo siguiente:

```
bananas += pilas.atajos.fabricar(pilas.actores.Bananas, 20)
```

La pantalla se llenará de bananas, bah, habrá exactamente 20...



De hecho, si quieres tener mas control sobre las bananas que se crearán, puedes usar esta rutina de código en lugar de llamar a la función fabricar:

```
import random
cantidad_de_bananas = 20

for i in range(cantidad_de_bananas):
    banana = pilas.actores.Banana()
    banana.x = random.randrange(-200, +200)
    banana.y = random.randrange(-200, +200)
    bananas.append(banana)
```

# **Física**

Pilas incluye integración con un sistema de física para realizar simulaciones y dotar a tus juegos de mas realismo y diversión.

## 6.1 El protagonista es Box2D

El motor de física seleccionado para pilas se llama Box2D, el mismo motor de física utilizado en el juego Angry Birds

Así, Box2D y PyBox2D son las bibliotecas protagonistas de casi toda la funcionalidad que vas a ver en este módulo.

El módulo pilas. fisica es solamente un facilitador para utilizar Box2D, y que puedas comenzar a jugar con físicas rápidamente.

Así que aprovecho este espacio para dar las gracias a **Erin Catto**, y su grupo de desarrollo por haber creado **Box2D**.

# 6.2 Unos ejemplos

El motor de física se puede mostrar en funcionamiento usando un ejemplo, escribe el siguiente código:

```
pelotas = pilas.actores.Pelota() * 10
```

esto creará un grupo de circunferencias que rebotarán hasta la parte inferior de la pantalla.

De manera similar puedes crear un montón de cajas y hacerlas rebotar:

```
cajas = pilas.actores.Caja() * 10
```

Como puedes ver, el resultado es un grupo caótico de actores chocando entre sí. Mas adelante veremos como personalizar y "controlar" un poco el escenario.

```
» import pilas
»
» pilas.iniciar()
» mono = pilas.actores.Mono()
» mono.eliminar()
»
» pelotas = pilas.actores.Pelota() * 10
» cajas = pilas.actores.Caja() * 10
»
```

Los actores que tienen física son un poco particulares, pero aún así se los puede tratar como a otros actores. Por ejemplo, si quieres poder arrastrar y soltar figuras con el mouse, puedes enseñarles una habilidad:

```
pelotas.aprender(pilas.habilidades.Arrastrable)
cajas.aprender(pilas.habilidades.Arrastrable)
```

# 6.3 Modo depuración de física

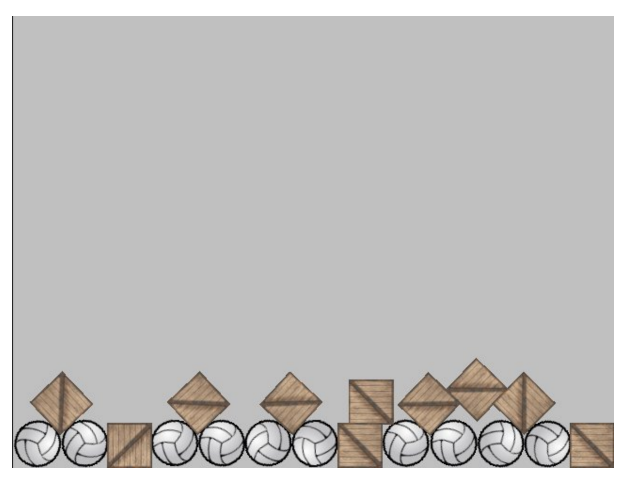
Cuando haces juegos con física o movimientos realistas es muy importante tener en cuenta un concepto importate:

Si bien uno observa pelotas y cajas, en realidad, internamente son solo cuadrados y circunferencias.

Lo que ocurre en pantalla son dos cosas, por una lado vemos imágenes con aspecto de caja o pelota, y por el otro se nos oculta una simulación entre polígonos mucho mas primitiva y simple.

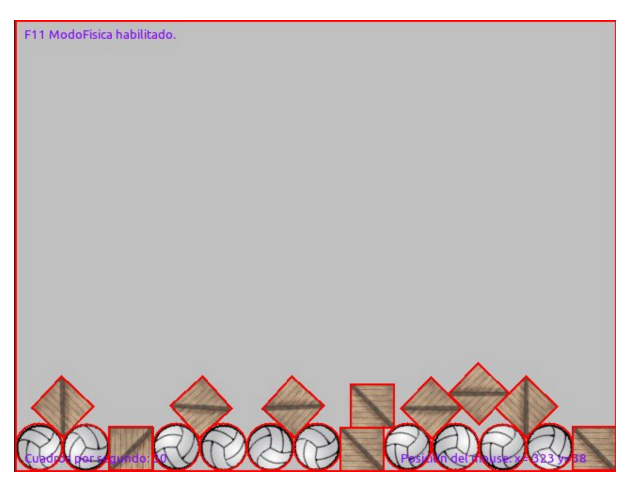
Observa esta escena:

26 Capítulo 6. Física



Cada uno de esos actores está asociado a una figura geométrica, la física en realidad se da en un nivel muy primitivo de figuras. El aspecto de las cosas es solo eso, un aspecto. Lo que "manda" en el comportamiento físico son las figuras geométricas (cuerpos).

Intenta lo siguiente, pulsa la tecla F11 y observarás varias lineas de color rojo indicando las figuras de los cuerpos:



Las lineas rojas indican polígonos que el motor de física puede controlar, las cajas tienen forma rectangular, los actores Pelota tienen figuras circulares, y el suelo y las paredes también están en el sistema de física.

Si por algún motivo quieres que los objetos no estén contenidos en la pantalla, y sean un poco mas libres, podrías eliminar las paredes:

```
pilas.escena_actual().fisica.eliminar_paredes()
```

o incluso podrías eliminar el suelo:

```
pilas.escena_actual().fisica.eliminar_suelo()
```

Pero recuerda que los objetos que no se ven en la pantalla de todas maneras estarán ahí. Una buena idea es eliminarlos ni bien los dejas de usar.

# 6.4 Física personalizada

Los actores Pelota y Caja están bien para simulaciones simples y generales. Pero, ¿cómo podemos dotar a nuestros propios actores de ese comportamiento?.

Los objetos o figuras físicas viven dentro del módulo de física y son invisibles (al principio), pero luego se pueden vincular a cualquier actor con facilidad.

Intenta lo siguiente, ingresa en el modo interactivo de pilas y pulsa la tecla **F11**. Tendrías que ver el texto "F11 ModoFisica habilitado." en la esquina superior de la ventana:

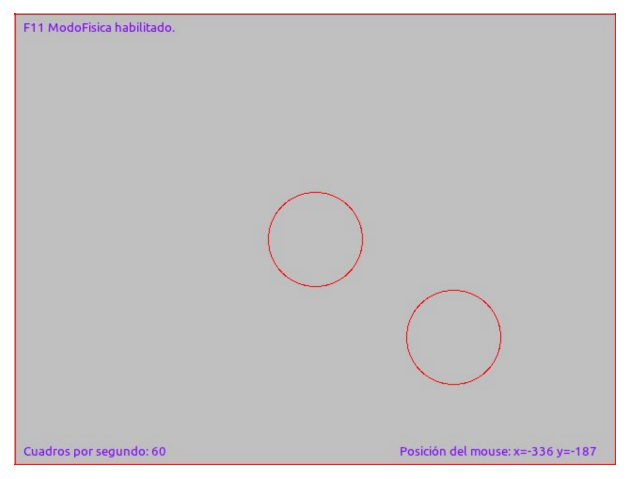
28 Capítulo 6. Física



Ahora genera dos figuras físicas, una circunferencia estática y otra dinámica:

```
circulo = pilas.fisica.Circulo(0, 0, 50, dinamica=False)
circulo_dinamico = pilas.fisica.Circulo(10, 200, 50)
```

El primer círculo aparecerá en el centro de la ventana, y el segundo comenzará en la posición (10, 200), es decir, en la parte superior de la ventana y luego caerá rebotando. Algo así:



Ahora bien, habrás notado que estas dos circunferencias las podemos ver porque está habilitado el módulo de depuración (que activamos con **F11**), pero esto no lo va a ver alguien que juegue a nuestro juego. El modo depuración es solo para desarrolladores.

Lo que nos falta hacer, es darles apariencia a esas figuras. Algo así como una piel..

Para esto podemos usar actores. La dinámica es así, tenemos que crear dos actores, y luego decirle a estos actores que se comporten cómo figuras geométricas.

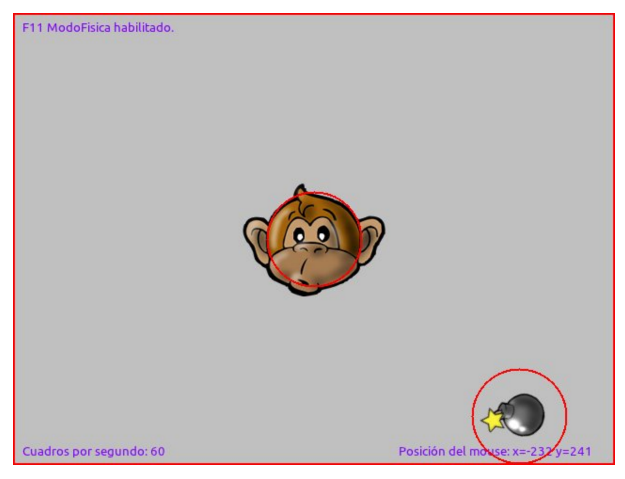
Agreguemos a nuestro programa estas 4 lineas de código, queremos que el primer circulo (el del centro) sea un mono, y el otro círculo que sea una bomba:

```
mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(pilas.habilidades.Imitar(circulo))

bomba = pilas.actores.Bomba()
bomba.aprender(pilas.habilidades.Imitar, circulo_dinamico)
```

Esto es diferente a lo anterior, los objetos físicos ahora tienen apariencia:

30 Capítulo 6. Física



Ahora podríamos desactivar el modo depuración física (pulsando nuevamente **F11**) y jugar un poco impulsando la bomba de un lado a otro:

```
circulo_dinamico.y = 200
```

Ten en cuenta que ahora la figura del motor físico es la que determina el movimiento y la rotación, así que ya no funcionará escribir algo cómo bomba. y = 200, ahora tienes que escribir circulo\_dinamico. y = 200 para mover al actor...

Otra cosa a considerar, es que en nuestro ejemplo no ajustamos muy bien el tamaño del circulo\_dinamico con el de la bomba. Esto es un detalle poco relevante aquí, porque solo quiero explicar cómo se usa el motor, pero cuando hagas tus juegos, recuerda usar el modo depuración de física para detectar estos detalles y corregirlos, son muy importantes para que tus usuarios disfruten del juego. Recuerda que ellos no verán los círculos rojos... solo verán la apariencia de los actores.

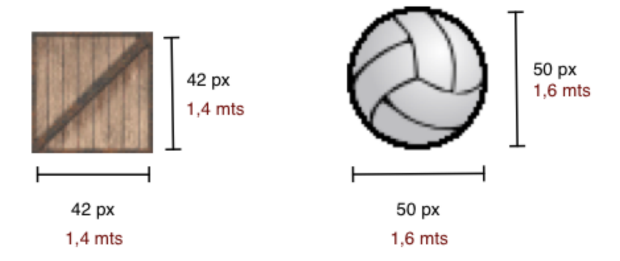
## 6.5 Escala real y tamaño de figuras

Pilas utiliza una pantalla que se puede medir en pixels, de hecho, todas las imágenes tienen un tamaño en pixels predefinido.

Pero dentro del mundo físico de box2d, las figuras no tienen tamaño en pixels sino en metros.

¿Cual es la relación?, pilas convierte pixels a metros para mantener al mundo de box2D en coherencia con lo que estamos viendo en pantalla.

30 pixels son equivalentes a 1 metro:



## 6.6 Cambiando la gravedad interactivamente

Por defecto, la gravedad del escenario es de (0, -90), esto significa que los objetos "caen" hacia abajo, y lo hacen con una aceleración de 90 mts/s^2 (metros sobre segundos cuadrados).

Pero no estás obligado a que esto sea siempre así, de hecho si quieres hacer un juego que transcurra en el espacio seguramente vas a querer eliminar por completo la gravedad del escenario para que los objetos puedan "flotar", ¿no?.

Entonces, hay dos formas de cambiar la gravedad del escenario. Podrías cambiar la gravedad en cualquier momento invocando a la función definir\_gravedad indicando la nueva gravedad, por ejemplo:

```
pilas.atajos.definir_gravedad(200, 0)
```

o directamente especificar la gravedad cuando inicias pilas, por ejemplo:

```
pilas.fisica.definir_gravedad(90, 90)
```

Ten en cuenta que el primer argumento es la aceleración horizontal y la segunda componente es la aceleración vertical. Los valores originales de la gravedad son 0 y - 90.

32 Capítulo 6. Física

# Manejo de imágenes

En los videojuegos 2D las imágenes suelen estar en formatos gráficos como **png** o **jpg** ya diseñados con anterioridad.

En pilas se pueden cargar estos recursos usando el módulo imagenes. Por ejemplo, si tenemos una imagen llamada hola.png podríamos incorporarla a nuestro juego así:

```
import pilas
```

```
hola = pilas.imagenes.cargar('hola.png')
```

Las imágenes no se imprimen directamente en pantalla, en su lugar tienes que crear un Actor y asignarle la imagen.

Por ejemplo, el siguiente código muestra la imagen en pantalla:

```
imagen = pilas.imagenes.cargar("mi_personaje.png")
actor = pilas.actores.Actor(imagen)
```

otra opción similar es crear al actor, y luego asignarle la imagen:

```
imagen = pilas.imagenes.cargar("mi_personaje.png")
actor = pilas.actores.Actor()
actor.imagen = imagen
```

Cualquiera de las dos opciones produce el mismo resultado, personaje "cambiará" de apariencia cuando se le asigne una nueva imagen.

## 7.1 Grillas de imágenes

Un forma conveniente de almacenar las imágenes de tus personajes es usar una grilla.

La siguiente imagen es una grilla de 10 columnas que utilizamos para crear al personaje "pingu":



Internamente la imagen se almacena así, pero a la hora de mostrarse en pantalla se puede seleccionar el cuadro.

Este es un ejemplo que carga la grilla de mas arriba y genera un actor para mostrar el cuadro 1:

```
actor = pilas.actores.Actor()
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("pingu.png", 10)
actor.imagen = grilla
```

Ten en cuenta que el último argumento de la función pilas.imagenes.cargar\_grilla es la cantidad de columnas que tiene la grilla. También es posible usar funciones que tengan filas y columnas, solo tendrías que indicar un argumento mas con el número de filas. Lo veremos mas adelante.

Puedes ejecutar la siguiente sentencia para ver la documentación completa de esta función:

```
help(pilas.imagenes.cargar_grilla)
```

## 7.2 Reproduciendo animaciones

Tener una grilla de imagenes es una buena forma de comenzar a realizar animaciones.

Si quieres tomar una grilla y mostrar una y otra vez sus cuadros podrías usar el actor Animación.

El siguiente código genera un actor que mostrará uno a uno los cuadros de la grilla:

```
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("explosion.png", 7)
p = pilas.actores.Animacion(grilla, True)
```

El actor Animación, también puede recibir cómo argumento la velocidad con la que tiene que reproducir la animación (medida en cuadros por segundo).

El segundo argumento indica que la animación tiene que ser cíclica (nunca termina).

Observa este ejemplo, muesta la misma animación de antes pero mostrando un cuadro por segundo y se elimina cuando termina:

```
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("explosion.png", 7)
p = pilas.actores.Animacion(grilla, False, velocidad=1)
```

# 7.3 Animaciones controladas a mano con una grilla

Otra forma de hacer animaciones, es asociar una grilla directamente a un actor y cambiar el cuadro a mostrar.

Por ejemplo, la siguiente sentencia avanza al siguiente cuadro de animación en la grilla. Recuerda que comienza en 1:

```
grilla.avanzar()
actor.imagen = grilla
```

Ten en cuenta que el método avanzar va a retornar True o False. True signigica que la grilla ha avanzado y ha mostrado un cuadro nuevo. False significa que la grilla volvió a mostrar el primer cuadro.

Este valor de retorno es muy útil a la hora de saber si una animación terminó, y poder tomar alguna decisión al respecto.

#### 7.3.1 Grillas con filas y columnas

En el ejemplo anterior mencioné que las grillas pueden tener filas y columnas. Esto se logra gracias a que python permite tener funciones y métodos con argumentos opcionales.

En este caso, la función cargar\_grilla también puede recibir la cantidad de filas que tiene una grilla:

```
animacion = pilas.imagenes.cargar_grilla("grilla.png", 2, 2)
```

el primer número 2 indica que la grilla tiene dos columnas y el segudo 2 indica que la grilla tiene dos filas.

Cuando usas una grilla con pilas y columnas, la función avanzar que vimos antes va a recorriendo los cuadros de la misma manera en que se lee una historieta (de izquierda a derecha y de arriba a abajo).

Esta es la apariencia de la imágen que usamos antes y los números indican el órden con que pilas leerá los cuadros:



#### 7.3.2 Haciendo animaciones sencillas

En muchas oportunidades nos interesa hacer animaciones simples y que se repitan todo el tiempo sin mucho esfuerzo.

Con lo que vimos hasta ahora, hacer esas animación es cuestión de cargar una grilla y llamar cada un determinado tiempo a la función avanzar.

Pero como esta es una tarea muy común, en pilas hay una forma mas sencilla de hacer esto.

Existe un actor llamado Animación que tiene la capacidad de mostrar una animación cíclica, es decir, que se repita todo el tiempo, comenzando desde el principio cuando llega al final.

Veamos un ejemplo, esta imagen tiene 6 cuadros de animación ordenados en columnas:



Una forma sencilla de convertir esta animación en un actor simple es crear la grilla, construir un actor Animación e indicarle a pilas que será una animación cíclica, es decir, que se tendrá que repetir indefinidamente:

```
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("fuego.png", 6)
actor = pilas.actores.Animacion(grilla, ciclica=True)
```

El resultado en la ventana será una animación de fuego que no terminará nunca. Cuando el actor termine de mostrar el cuadro 6 de la animación regresará al primero para comenzar nuevamente.

Otra posibilidad es especificar el argumento ciclica=False. En ese caso el actor comenzará a mostrar la animación desde el cuadro 1 y cuanto termine eliminará al actor de la ventana. Esto es útil para hacer efectos especiales, como explosiones o destellos, cosas que quieres tener en la ventana un instante de tiempo y nada mas...

#### 7.4 Haciendo actores con animación

Puede que quieras hacer un actor que tenga múltiples animaciones, y que las muestre en determinados momentos. Por ejemplo, si tienes una nave con motores, es probable que quieras mostrar una animación de motores en funcionamiento cuando la nave avanza y detener la animación de motores cuando finaliza el movimiento.

Una forma de lograr esto de manera sencilla es crear tu propio actor, y que este tenga dos atributos, uno para cada animación:

```
class MiNave(pilas.actores.Actor):
    def __init__(self, x=0, y=0):
        Actor.__init__(self, x=x, y=y)
```

```
self.animacion_detenida = pilas.imagenes.cargar_grilla("nave_detenida.png", 1)
self.animacion_movimiento = pilas.imagenes.cargar_grilla("nave_en_movimiento.png", 3)
```

Luego, en el método actualizar del propio actor podrías avanzar la animación actual y permitirle al programador invocar métodos para intercambiar animaciones:

```
class MiNave(pilas.actores.Actor):
    # [...] codigo anterior

def poner_en_movimiento(self):
    self.imagen = self.animacion_movimiento

def poner_en_reposo(self):
    self.imagen = self.animacion_detenida

def actualizar(self):
    self.imagen.avanzar()
```

Como puedes ver, el concepto inicial es el mismo, cuando queremos cambiar de animación tenemos que cambiar de grilla, y cuando queremos avanzar la animación solamente tenemos que llamar al método avanzar.

# **Cargar sonidos**

Los sonidos se pueden cargar usando el módulo sonidos de la siguiente manera:

```
sonido_de_explosion = pilas.sonidos.cargar('explosion.wav')
```

donde explosion.wav es el nombre del archivo de audio.

Ten en cuenta que esta función para cargar sonidos se comporta muy parecido a la función que nos permite cargar imagenes o grillas. El archivo se buscará en el directorio principal de nuestro juego, luego en el directorio data y por último en la biblioteca de sonidos que trae pilas.

### 8.1 Reproducir

La función sonidos.cargar nos retorna un objeto de tipo Sonido que tiene un método para reproducirse llamado reproducir().

Entonces, para reproducir un sonido solamente tienes que llamar al método reproducir:

```
sonido_de_explosion.reproducir()
```

# Dibujado simple en pantalla

Hasta ahora hemos mostrado en la pantalla fondos y actores que originalmente estaban almacenados en el disco de la computadora cómo imágenes.

En esta sección veremos como dibujar libremente, ya sean lineas, círculos, texto etc..

Comenzaremos con una forma de dibujado muy sencilla, y luego veremos algunas alternativas que ofrecen mas flexibilidad.

Ten en cuenta que el dibujo avanzado y mas flexible lo vamos a ver en el siguiente capítulo **Dibujo avanzado con Superficies**.

# Usando la Tortuga para dibujar

El actor Tortuga está inspirado en una de las actividades mas divertidas, didácticas y simbólicas del lenguaje de programación **logo**, creado por **Seymour Papert**.

La Tortuga básicamente es un actor que sabe dibujar sobre la ventana de pilas. Para ello el programador tiene que indicarle a la tortuga qué movimiento debe realizar.

La siguiente imagen muestra lo que podría dibujar la tortuga con algunas sentencias de movimientos:

La imagen no alcanza a mostrar por completo el concepto, pero en pocas palabras se puede sintetizar lo que realmente hace.

El dibujo de la imagen anterior es una traza que va dibujando la tortuga a partir de su movimiento.

El siguiente código es el que se utilizó para dibujar esa linea de dos colores:

#### import pilas

```
pilas.iniciar()
tortuga = pilas.actores.Tortuga()
tortuga.avanzar(30)
tortuga.color = pilas.colores.azul
tortuga.avanzar(200)
```

Algo muy valioso en términos didácticos, es que uno podría animarse a realizar dibujos simples cómo una casa, un hexágono o cualquier otra figura diseñando una estrategia de movimiento para la tortuga.

## 10.1 Inspeccionando a la tortuga

Para manejar a este actor tienes varios comandos inspirados en logo.

Esta es una lista de los comandos mas utilizados:

Método completo	nombre corto	ejemplo	¿que hace?
		(10)	
avanzar	av	tortuga.av(10)	avanza en dirección a donde mira la
			tortuga.
giraderecha	gd	tortuga.gd(45)	gira hacia la derecha los grados
			indicados.
giraizquierda	gi	tortuga.gi(45)	gira hacia la izquierda los grados
			indicados.
subelapiz	sl	tortuga.sl()	deja de dibujar cuando se mueve la
			tortuga.
bajalapiz	bl	tortuga.bl()	comienza a dibujar cuando la tortuga se
			mueve.
pon_color	pc	tortuga.pc(pilas.colores.rojo)	dibuja con el color indicado.
pintar	pintar	tortu-	pinta toda la pantala del mismo color.
		ga.pintar(pilas.colores.blanco)	

Por supuesto hay algunos mas, pero esos quedan para investigar en la clase propiamente dicha. Recuerda que el auto-completado del intérprete de python es bastante útil para estas cosas.

# **Usando una Pizarra**

Si quieres dibujar sobre la pantalla pero de forma inmediata y con algunas posibilidades mas elaboradas, puedes usar un actor llamado Pizarra. Esta no es la forma mas avanzada, pero es el siguiente paso después de dominar al actor Tortuga.

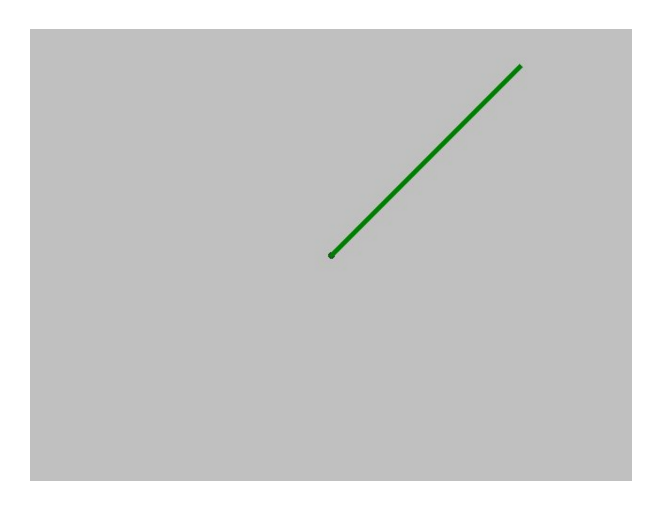
Este actor Pizarra es cómo un lienzo invisible sobre el que podemos pintar imágenes, figuras geométricas y trazos de cualquier tipo. De hecho, el actor Tortuga que vimos antes, en realidad estaba dibujando sobre una pizarra, solo que lo hacía con animaciones y algo lento.

Comencemos con algo sencillo: para crear la pizarra y dibujar un punto en el centro de la pantalla se puede usar el siguiente código:

```
pizarra = pilas.actores.Pizarra()
pizarra.dibujar_punto(0, 0)
```

incluso podrías usar el argumento opcional color si prefieres otro color, o trazar una linea:

```
pizarra.linea(0, 0, 200, 200, pilas.colores.verdeoscuro, grosor=5)
```



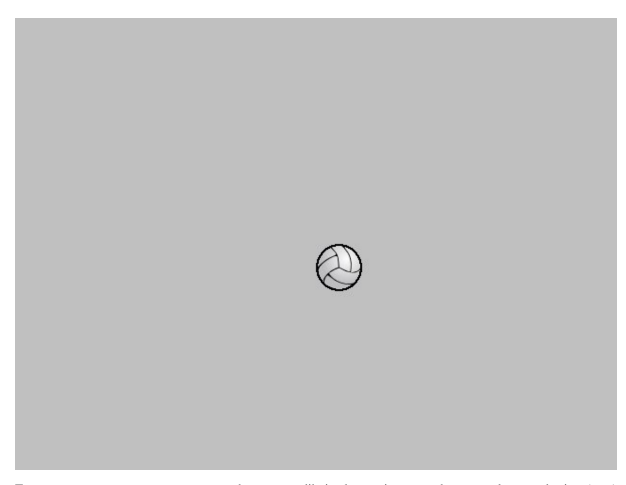
# 11.1 Pintando imágenes

Las pizarras también pueden dibujar imágenes sobre la superficie, y esto es útil cuando quieras crear pinceles especiales sobre la pizarra o construir un escenario usando bloques tipo ladrillos.

Para pintar una imagen solo tienes que cargarla e indicarla a la pizarra que la dibuje en una posicion determinada.

```
imagen = pilas.imagenes.cargar("pelota.png")
pizarra.pintar_imagen(imagen, 0, 0)
```

Así se verá:



Ten en cuenta que en estos casos, cuando estamos dibujando una imagen sobre otra, el punto destino (x, y) siempre indica la esquina superior izquierda de la imagen, no el centro u otra posición relativa como en el caso de los actores.

## 11.2 Pintando porciones de imágenes

Hay ocasiones en las que te resultará útil poder pintar solamente porciones de una imagen sobre otra. Para estos casos está el método pintar\_parte\_de\_imagen.

Veamos la definición del método:

```
def pintar_parte_de_imagen(self, imagen, origen_x, origen_y, ancho, alto, x, y):
```

# 11.3 Dibujando grillas

De manera similar a las imágenes normales, sobre las pizarras también se pueden pintar grillas.

Solamente tenemos que crear la grilla, seleccionar el cuadro de animación y después decirle a la pizarra que pinte el cuadro actual de la grilla:

```
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("pingu.png", 10)
pizarra.pintar_grilla(grilla, 0, 0)
```

Así se verá:



Esto es útil cuando se quieren pintar bloques de un escenario completo, por ejemplo podríamos tener una grilla con distintos tipos de suelos (pasto, piedra, tierra) y luego ir imprimiendo sobre una pizarra para formar un escenario completo.

# 11.4 La pizarra como actor

Recuerda que la pizarra también es un actor, así que puedes enseñarle habilidades, cambiar su posición, rotación o lo que quieras.

Recorrido modulos avanzados:

# Dibujado avanzado con Superficies

Anteriormente vimos que los actores podían tener un aspecto visual, ya sea gracias a una imagen completa, una grilla o un dibujo de pizarra.

Pero hay situaciones donde realmente necesitamos algo mas. En muchas ocasiones necesitamos que los actores puedan tener una apariencia que construimos programáticamente (si existe la palabra...).

Por ejemplo, imagina que queremos hacer un indicador de energía, un cronómetro, un indicador de vidas, un botón etc...

### 12.1 Dibujando sobre superficies

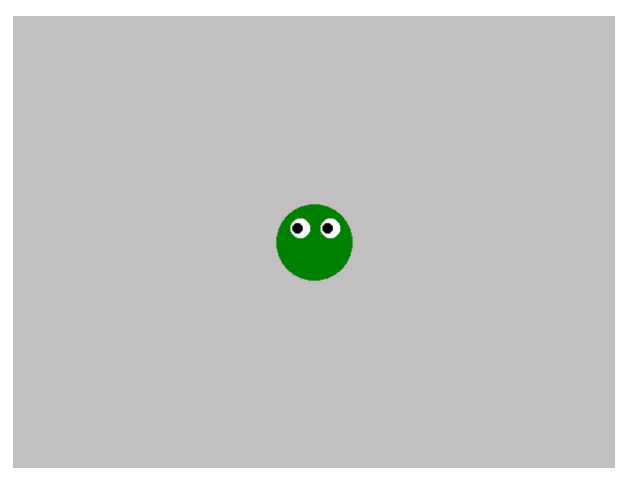
En pilas una superficie es una imagen, pero que no se carga directamente desde el disco, sino que se construye en memoria de la computadora, se puede dibujar sobre ella y luego se le puede aplicar a un actor como apariencia.

Comencemos con un ejemplo sencillo, imagina que queremos hacer un actor muy feo, de color "verde" y con dos ojitos. Lo primero que tenemos que hacer es crear una superficie, dibujar sobre ella, y luego crear un actor con esa apariencia:

```
import pilas
```

```
pilas.iniciar()
superficie = pilas.imagenes.cargar_superficie(100, 100)
# dibujamos el cuerpo
superficie.circulo(50, 50, 40, color=pilas.colores.verdeoscuro, relleno=True)
# un ojo
superficie.circulo(35, 35, 10, color=pilas.colores.blanco, relleno=True)
superficie.circulo(32, 35, 5, color=pilas.colores.negro, relleno=True)
# el otro ojo
superficie.circulo(67, 35, 10, color=pilas.colores.blanco, relleno=True)
superficie.circulo(64, 35, 5, color=pilas.colores.blanco, relleno=True)
pilas.actores.Actor(superficie)
pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

Es decir, una vez que creamos la superficie, en realidad lo que obtenemos es un objeto que se comporta cómo una imagen, pero con la diferencia que podemos dibujar sobre ella libremente y crear desde el código la imagen que queramos:



Ten en cuenta que también estamos mostrando la superficie gracias a un actor, así que si rotamos el actor o cambiamos su escala la superficie se observará de forma transformada.

Vamos a ver con mas detalle este recurso de pilas, porque ofrece muchas mas funcionalidades de las que vemos en este ejemplo.

## 12.2 Creación de una superficie

Para crear una superficie tenemos que invocar a la función pilas.imagenes.cargar\_superficie como vimos mas arriba. Esta función admite dos parámetros que indican el ancho y el alto de la superficie.

A partir de ese momento, la superficie será completamente transparente, y lo que dibujemos sobre ella hará que no se note que en realidad es un rectángulo. Vale aclarar que efectivamente todas las imágenes de los videojuegos son rectangulares aunque se disimule...

# 12.3 Coordenadas de las superficies

Las coordenadas que se tienen que especificar para dibujar sobre una superficie son diferentes a las coordenadas cartesianas que usamos en la ventana de pilas.

El motivo de este cambio es que las superficies están en la memoria de la computadora, y es mas sencillo tratar con ellas si usamos el mismo sistema de coordenadas que se usa en casi todas las aplicaciones gráficas. Ten en cuenta que estas son funciones avanzadas y que generalmente se trabaja sobre estas funciones unas pocas veces para lograr lo que ya no está implementado como un actor...

El sistema de coordenadas de las superficies tiene su origen en la esquina superior izquierda (0, 0), luego el eje x crece hacia la derecha y el eje y crece hacia abajo.

### 12.4 Métodos para dibujar

#### 12.4.1 Pintar

Originalmente cuando creamos una superficie es completamente transparente. Si queremos cambiar esto y pintar toda la superficie de un color plano, podemos usar el siguiente método:

```
superficie.pintar(color)
```

Donde el argumento color puede ser algo cómo pilas.colores.rojo o un color personalizado indicando las componentes de color rojo, verde y azul. Por ejemplo:

```
superficie.pintar(pilas.colores.Color(100, 255, 0))
```

#### **12.4.2 Circulo**

Para pintar círculos podemos usar el método circulo. Indicando la posición del círculo, su radio y el color.

Ten en cuenta que también debemos indicar si queremos un círculo completamente sólido y pintado o solamente un borde.

Esta es la definición del método:

```
def circulo(self, x, y, radio, color=colores.negro, relleno=False, grosor=1):
```

Si invocamos a la función solamente con sus argumentos principales, obtendremos una silueta de circunferencia sin relleno, por ejemplo:

```
figura.circulo(50, 50, 100)
```

o si queremos un trazo mas grueso:

```
figura.circulo(50, 50, 100, grosor=5)
```

aunque también podemos indicarle que la circunferencia tiene que estar pintada y con otro color:

```
figura.circulo(50, 50, 100, pilas.colores.rojo, relleno=True)
```

### 12.4.3 Rectángulo

El dibujo de rectángulos es muy similar al de círculos, solo que aquí tenemos que indicar la coordenada de la esquina superior izquierda del rectángulo y el tamaño, en ancho y alto.

Esta es la definición del método:

```
def rectangulo(self, x, y, ancho, alto, color=colores.negro, relleno=False, grosor=1):
```

#### 12.4.4 Linea

Una linea se compone obligatoriamente de puntos, los que marcan el principio y el final de la linea. Para esto se tienen que usar 4 números, dos para cada punto.

Por ejemplo, el siguiente código dibuja una linea diagonal de color rojo y con 3 píxeles de grosor:

```
superficie.linea(20, 20, 50, 50, pilas.colores.rojo, 3)
```

#### 12.4.5 Texto

El dibujo de texto se realiza siempre a partir de una cadena de texto. Y opcionalmente se pueden especificar otros parámetros cómo la posición del texto, el color, el tamaño de las letras y la tipografía.

Este es un ejemplo sencillo que imprime un texto de color azul:

```
superficie.texto("Hola mundo", magnitud=20, fuente="Courrier", color=pilas.colores.azul)
```

Ten en cuenta que la fuente se indica como una cadena, y el valor que podemos poner ahí es el de cualquiera de nuestras fuentes del sistema. Si nuestro sistema no tiene la fuente que le solicitamos, se imprimirá usando una tipografía por defecto.

# Manejo de tiempo con tareas

Una necesidad muy común en los videojuegos es poder planificar tareas para ser ejecutadas por tiempo.

Por ejemplo, en un juego de naves podríamos querer que aparezcan naves enemigas cada dos segundos.

#### 13.1 Tareas

Las tareas son acciones que elegimos ejecutar en un determinado momento.

Al momento de crear la tarea tenemos que pensar "en qué momento se tiene que ejecutar la tarea", y dependiendo de lo que queramos, tenemos que escribir algo cómo:

```
pilas.escena_actual().agregar_tarea(tiempo, funcion, parametros)
```

Hay tres tipos de creaciones de tareas:

- tareas que se ejecutan una vez.
- tareas que se ejecutan siempre.
- tareas condicionales.

las tareas condicionales se ejecutarán siempre y cuando la función que las representa retorna True. Si la función retorna False la tarea dejará de ejecutarse.

### 13.2 Eliminar tareas

Una forma sencilla de detener una tarea es iniciarla cómo condicional, y que la función que le asignamos retorne False.

Otra forma es simplemente capturar el retorno de la función que ha creado la tarea y detenerla.

Por ejemplo:

```
una_tarea = pilas.escena_actual().agregar_tarea_siempre(5, funcion)
```

y luego, cuando queramos que la tarea finalice y no se vuelva a ejecutar, tendríamos que ejecutar una sentancia cómo ésta:

```
una_tarea.terminar()
```

# Interpolaciones

Las interpolaciones nos permiten lograr movimientos de los actores de manera sencilla.

Por ejemplo, tradicionalmente si quisiéramos cambiar posición de un actor en pantalla podemos usar estas sentencias:

```
actor.x = 10
actor.x = 20
actor.x = 30
```

una forma de lograr lo mismo con pilas es asignarle todos los valores en forma de lista:

```
actor.x = range(10, 100, 10)
o lo que es lo mismo:
```

actor.x = [10, 20, 30, 40, 50 ... etc.

Y a estas interpolaciones, también le puedes decir cuantos segundos puede demorar. Por ejemplo, para dar un giro completo de 360 grados en 10 segundos puedes hacer algo como:

```
actor.rotacion = [360], 10
```

de hecho, puede que te resulte mas conveniente tener mas control sobre la interpolación, así que puedes usar esta forma:

```
actor.x = pilas.interpolar(100)
```

donde el valor inicial será la posición x del actor y el valor final será 100.

La función interpolar, como mencioné antes, te da mas control sobre la interpolación, porque admite otros parámetros de ajuste como los siguientes:

- duracion: los segundos que durara la interpolacion.
- demora: los segundos que tiene que esperar antes de iniciar la interpolacion.
- tipo: tipo de interpolaciones, que generalmente es 'lineal'.

Por ejemplo, si queremos que un personaje dé un giro completo de 360 grados en 10 segundos podemos hacer algo así:

```
actor.rotacion = 0
actor.rotacion = pilas.interpolar(360, duracion=10)
```

### 14.1 Girando un actor

Esta herramienta se puede aplicar a muchas situaciones distintas, por ejemplo si queremos hacer girar un personaje podemos hacer algo como:

```
actor.rotacion = 0
actor.rotacion = pilas.interpolar(360, duracion=5)
```

con lo que estaríamos diciendo al personaje que dé un giro completo (de 0 a 360 grados) en 5 segundos.

También existe un argumento delay para demorar el inicio de la interpolación.

### 14.2 Escalando un actor

De manera similar a lo que hicimos anteriormente, podemos aplicarla a la propiedad escala una nueva interpolación:

```
actor.escala = pilas.interpolar(2, duracion=5)
```

esto duplicará el tamaño del actor en 5 segundos.

¿Y mas simple?, bueno, como hicimos antes:

```
actor.escala = [2]
```

### 14.3 Interpolaciones en cadena

Si queremos que una interpolación pase por distintos valores podemos hacer algo como esto:

```
actor.x = pilas.interpolar([300, 0, 300], duracion=3)
```

lo que llevará al actor de su posición x actual, a 300 en un segundo, y luego a 0 en un segundo y por último de nuevo a 300 en un segundo.

En total, ha consumido 3 segundos en pasar por todos los valores que le indicamos.

# Controlando la pantalla

Para posicionar actores en el escenario principal es importante conocer las propiedades de la pantalla.

La pantalla es lo que contiene la ventana principal de pilas, y que puede observar una porción del escenario y a un grupo de actores.

### 15.1 Modo depuración

El modo depuración te permite ver información de utilidad cuando estás desarrollando un juego o simplemente buscando algún error.

Para iniciar el modo depuración pulsa **F12**. En la ventana principal aparecerán varios textos indicando el rendimiento del juego, las coordenadas de posición de los actores y la posición del mouse.

El centro de la ventana es, inicialmente, el punto (0, 0). Este modelo de coordenadas es el cartesiano, y lo hemos elegido porque es el que mejor se adapta a los conocimientos geométricos que se enseñan en las escuelas.

# 15.2 Orden de impresión: atributo z

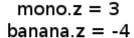
Cuando tienes varios actores en pantalla notaras que a veces unos aparecen sobre otros.

Para cambiar este comportamiento tienes que modificar el atributo z de cada actor.

Los valores altos de z indican mucha distancia entre el observador y el escenario. Mientras que valores pequeños z harán que los actores tapen a los demás (porque aparecerán mas cerca del usuario).

Este es un ejemplo de dos configuraciones distintas de atributos z:







mono.z = -2banana.z = 1

Ten en cuenta que inicialmente todos los actores tienen un atributo z=0.

## 15.3 Atributos de posición

Todos los actores tienen atributos cómo:

- X
- **■** y

que sirven para cambiar la posición del actor dentro de la escena.

También encontrarás atributos que permiten hacer lo mismo, pero tomando como referencia alguno de los bordes del actor. Por ejemplo:

- izquierda
- derecha
- arriba
- abajo

Ten en cuenta que estos valores indicarán la posición del actor dentro del escenario, no de la ventana. Esto significa que si cambias la posición de la cámara los actores seguirán estando en la misma posición pero se verán un poco corridos.

# Comportamientos

En el desarrollo de videojuegos es conveniente tener una forma de indicarle a los actores una rutina o tarea para que la realicen.

En pilas usamos el concepto de comportamiento. Un comportamiento es un objeto que le dice a un actor qué debe hacer en todo momento.

La utilidad de usar componentes es que puedes asociarlos y intercambiarlos libremente para lograr efectos útiles.

Por ejemplo: un guardia de un juego de acción puede ir de un lado a otro en un pasillo:

- caminar hacia la izquierda hasta el fin del pasillo.
- dar una vuelta completa.
- caminar hacia la derecha hasta el fin del pasillo.
- dar una vuelta completa.

En este caso hay 4 comportamientos, y queda en nuestro control si queremos que luego de los 4 comportamientos comience nuevamente.

## 16.1 Un ejemplo, ir de un lado a otro

Veamos un ejemplo sencillo, vamos a crear un actor Mono y decirle que se mueva de izquierda a derecha una sola vez:

### import pilas

```
pilas.iniciar()
mono = pilas.actores.Mono()

pasos = 200

moverse_a_la_derecha = pilas.comportamientos.Avanzar(pasos)
mono.hacer_luego(moverse_a_la_derecha)

mono.rotacion = [180] # Dar la vuelta.

moverse_a_la_izquierda = pilas.comportamientos.Avanzar(pasos)
mono.hacer_luego(moverse_a_la_izquierda)

pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

De hecho, tenemos una variante que puede ser un poco mas interesante; decirle al mono que repita estas tareas todo el tiempo:

mono.hacer\_luego(moverse\_a\_la\_derecha, True)

Donde el segundo argumento indica si el comportamiento se tiene que repetir todo el tiempo o no.

# **Controles**

Si quieres conocer el estado de los controles en pilas, tienes que usar el objeto pilas.mundo.control.

Por ejemplo, para hacer que un actor se mueva por la pantalla simplemente puedes crear al actor y escribir estas sentencias.

```
if pilas.escena_actual().control.izquierda:
    mono.x -= 1
elif pilas.escena_actual().control.derecha:
    mono.x += 1
```

Esta no es la única forma de mover a un personaje por la pantalla, pero suele ser la mas conveniente porque es muy directa, y se puede escribir en cualquier parte del código.

**Nota:** Recuerda que para poder interactuar con el teclado, debes seleccionar la ventana de resultado. Haz click en la parte de arriba del intérprete de pilas para seleccionarla.

# 17.1 Investigando al objeto control

En realidad, cuando usamos a pilas.mundo.control, accedemos a un objeto que tienen varios atributos.

Estos atributos pueden valer True o False, dependiendo de la pulsación de las teclas:

- izquierda
- derecha
- arriba
- abajo
- boton

Esto te permite simplificar el código, porque no tienes que conocer específicamente las teclas que activan cada acción, y en todos los juegos serán las mismas teclas.

# 17.2 ¿Dónde consultar los controles?

El mejor lugar para consultar el estado de los controles es en la actualización de un actor.

Esto se logra colocando un método llamado actualizar dentro del actor y haciendo la consulta ahí. Veamos un actor sencillo que se pueda mover de izquierda a derecha. El código sería así:

```
import pilas

pilas.iniciar()

class MiActor(pilas.actores.Actor):

    def __init__(self):
        pilas.actores.Actor.__init__(self)
        self.imagen = pilas.imagenes.cargar("aceituna.png")

    def actualizar(self):
        if pilas.escena_actual().control.izquierda:
            self.x -= 10

        if pilas.escena_actual().control.derecha:
            self.x += 10

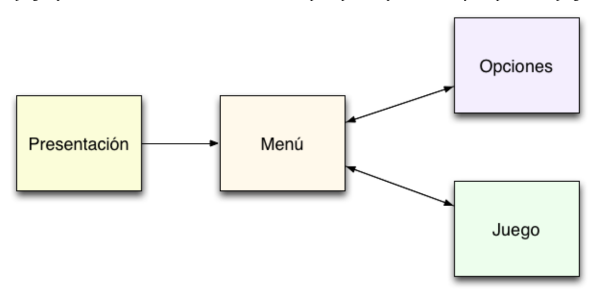
MiActor()

pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

# **Escenas**

Las escenas te permiten dividir el juego en partes reconocibles y que interactúan de manera diferente con el usuario.

Un juego típico tendrá al menos una escena cómo el menú principal, una presentanción y una pantalla de juego.



### 18.1 Cosas a tener en cuenta

Hay algunas cosas a tener en cuenta a la hora de manejar escenas, porque simplifican mucho el trabajo posterior:

- La escena actual siempre está señalada por el atributo pilas.escena\_actual().
- Solo puede existir una escena activa a la vez.

### 18.2 La escena Normal

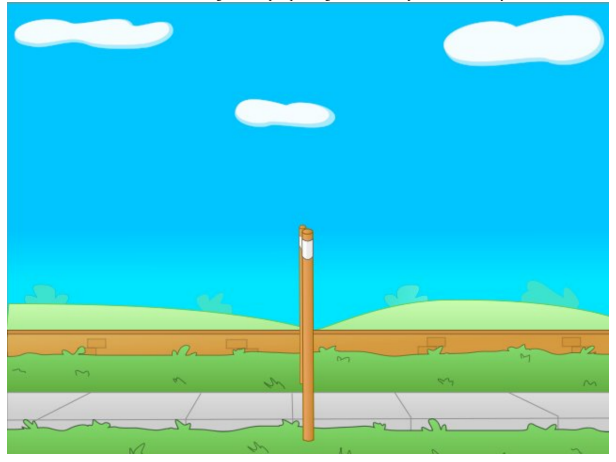
Cuando iniciamos pilas por primera vez se creará una escena llamada Normal. Esta escena no tiene un comportamiento muy elaborado, simplemente imprime toda la pantalla de gris para que podamos colocar actores sobre ella y veamos una escena limpia.

### 18.3 Cambiando el fondo de las escenas

Para hacer una pequeña prueba sobre una escena, podrías ejecutar la siguiente sentencia de código:

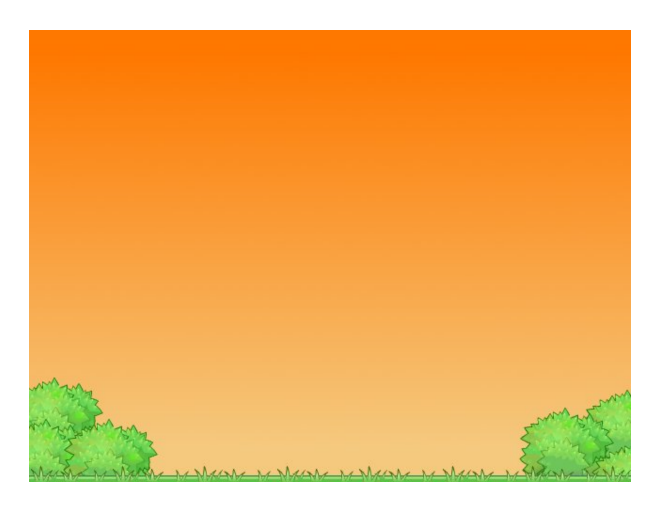
pilas.fondos.Volley()

Esto le dará a tu escena una vista mas agradable, porque carga un fondo de pantalla colorido y mas divertido:



o podrías usar un fondo de atardecer:

pilas.fondos.Tarde()



### 18.4 Cómo crear nuevas escenas

Imagina que tienes un juego con dos pantallas, una que simplemente dice "bienvenido" y otra con un personaje para mover.

Claramente tendríamos que hacer dos escenas, e iniciar nuestro juego creando la escena principal.

La primer escena tendríamos que representarla con una clase, que herede de la escena Normal así:

class PantallaBienvenida(pilas.escena.Normal):

```
def __init__(self):
    pilas.escena.Normal.__init__(self)

def iniciar(self):
    pilas.fondos.Pasto()
    texto = pilas.actores.Texto("Bienvenido a pilas!!!")
```

Ahora, para poner en funcionamiento esta escena simplemente tienes que decirle a pilas que esta escena es la activa:

```
pilas.cambiar_escena(PantallaBienvenida())
```

Esto eliminará las escenas almacenadas y se colocará como la escena actual y activa:

#### Ver También:

Mira la documentación Nuevo Gestor de Escenas para comprender mejor el apilamiento de escenas.



Ahora, si quieres salir de la escena, simplemente tendrías que hacer un objeto de otra clase que represente otra escena y llamar a uno de estos tres metodos:

- pilas.cambiar\_escena(mi\_escena)
- pilas.almacenar\_escena(mi\_escena)

### 18.5 Método sobreescribibles

Dentro de cada escena existen 2 métodos que pueden ser sobreescritos.

```
def pausar(self):
    pass

def reanudar(self):
    pass
```

Si quieres tener el control de cuando una escena se queda apilada, deberás sobreescritir el método:

```
def pausar(self):
    pass
```

Si quieres sabes cuando una escena apilada vuelve a ser la escena activa, deberás sobreescribir el método:

```
def reanudar(self):
    pass
```

# Como migrar mi juego al nuevo Gestor de Escenas

Antes de migrar tu juego al nuevo sistema de gestión de escenas, es mejor que le des un vistazo a *Nuevo Gestor de Escenas* para comprender mejor el apilamiento de escenas.

Ahora pasamos a explicar los sencillos pasos a seguir para hacer la migración de tu juego.

## 19.1 Iniciar el juego

Tu juego debe tener una estructura de inicio parecida a la siguiente:

```
import pilas
import escena_menu

pilas.iniciar(titulo='Mi titulo')
escena_menu.EscenaMenu()
pilas.ejecutar()
```

Lo único que deberás cambiar aquí es la línea que llama a la escena. Tendrá que quedar de la siguiente forma:

```
import pilas
import escena_menu

pilas.iniciar(titulo='Mi titulo')

# Esta es la línea que debemos cambiar
pilas.cambiar_escena(escena_menu.EscenaMenu())

pilas.ejecutar()
```

## 19.2 Escenas del juego

Todas las escenas de tu juego deben heredar ahora de pilas.escena.Base.

```
class MiEscena(pilas.escena.Base):
```

Y el otro cambio que debes realizar en las escenas es que el método \_\_init\_\_ (self) no debe contener nada más que la llamada al \_\_init\_\_ de la escena Base

```
def __init__(self):
    pilas.escena.Base.__init__(self)
```

Luego debes definir un método iniciar (self) donde podrás crear los nuevos actores y lo necesario para iniciar tu escena.

```
def iniciar(self):
    pilas.fondos.Pasto()
    mono = pilas.actores.Mono()
```

Aquí un ejemplo de como debería ser el cambio.

#### Escena antigua

```
class MiEscena(pilas.escenas.Escena):
    def __init__(self):
        pilas.escenas.Escena.__init__(self)
        pilas.fondos.Pasto()
        mono = pilas.actores.Mono()
```

#### Escena nueva

```
class MiEscena(pilas.escena.Base):
    def __init__(self):
        pilas.escena.Base.__init__(self)

def iniciar(self):
        pilas.fondos.Pasto()
        mono = pilas.actores.Mono()
```

#### 19.3 Cambio de Escena

En algún punto de tu juego, llamarías a otra escena para cambiarla.

```
escena_juego.Escena_Juego()
```

Debes sustituir esta llamada a la nueva escena por esta otra forma:

```
pilas.cambiar_escena(escena_juego.Escena_Juego())
```

#### 19.4 Eventos

Ahora los eventos son individuales por cada escena. Si quieres conectar a algún evento, como *mueve\_mouse*, *actualizar*, *pulsa\_tecla*, puedes hacerlo de cualquiera de las dos siguientes formas:

```
def mi_metodo(evento):
    # Hace algo

pilas.eventos.actualizar.conectar(mi_metodo())

# Otra forma de conectar
pilas.escena_actual().actualizar.conectar(mi_metodo())
```

Ambas formas conectan a los eventos de la escena actualmente activa.

Si deseas crear tu propio evento, lo deberás hacer de la siguiente forma:

pilas.eventos.mi\_evento\_personalizado = pilas.evento.Evento("mi\_evento\_personalizado")
pilas.eventos.mi\_evento\_personalizado.conectar(self.\_mi\_evento\_personalizado)

## 19.5 Fin de la migración

Con estos simples pasos, tu juego debe funcionar sin problemas con el nuevo sistema de gestión de escenas. Ante cualquier problema no tengas dudas en ponerte en contacto con nosotros mediante el foro de losersjuegos.

## **Nuevo Gestor de Escenas**

Pilas contiene un nuevo gestor de escenas que permite tener más de una escena en el juego, aunque sólo una de ellas será la activa.

Esta nueva funcionalidad nos permitiría, por ejemplo, estar jugando y en cualquier momento pulsar una tecla y acceder a las opciones del juego.

Allí quitaríamos el sonido y luego pulsando otra tecla volveriamos al juego, justo donde lo habíamos dejado.

Nuestros actores estarán en la misma posición y estado en el que los habíamos dejado antes de ir a las opciones.

#### 20.1 Escena Base

Es la Escena de la cual deben heredar todas las escenas del juego en pilas.

```
pilas.escena.Base
```

El antiguo método para crear una escena era el siguiente:

```
class MiEscena(pilas.escenas.Escena):
    def __init__(self):
        pilas.escenas.Escena.__init__(self)
        pilas.fondos.Pasto()
        mono = pilas.actores.Mono()
```

Ahora el nuevo método para crear una escena es el siguiente:

```
class MiEscena(pilas.escena.Base):

    def __init__(self):
        pilas.escena.Base.__init__(self)

    def iniciar(self):
        pilas.fondos.Pasto()
        mono = pilas.actores.Mono()
```

Como puedes observar, ahora la escena hereda de

```
pilas.escena.Base
```

Otro cambio **muy importante** es que el metodo \_\_init\_\_ (self) no debe contener nada más que la llamada al \_\_init\_\_ de la escena Base.

```
def __init__(self, titulo):
    pilas.escena.Base.__init__(self)

self._titulo = titulo
self._puntuacion = puntuacion
```

Puedes almacenar unicamente parámetros que quieras pasar a la escena. Por ejemplo así:

```
def __init__(self, titulo):
    pilas.escena.Base.__init__(self)
    self._titulo = titulo
```

Y por último debes definir un método iniciar (self) donde podrás crear los nuevos actores y lo necesario para iniciar tu escena.

```
def iniciar(self):
    pilas.fondos.Pasto()
    mono = pilas.actores.Mono()
    texti = pilas.actores.Texto(self._titulo)
```

### 20.2 Iniciar pilas con una Escena

Para iniciar pilas, con el nuevo sistema, debemos ejecutar lo siguiente

```
pilas.cambiar_escena(mi_escena.MiEscena())
pilas.ejecutar()
```

Te habrás fijado que pilas dispone de un nuevo método para realizar esta acción.

```
pilas.cambiar_escena(escena_a_cambiar)
```

En el próximo punto explicarémos su función junto con otros 2 metodos nuevos.

#### 20.3 Cambiar entre Escenas

Antes de nada debes comprender que pilas tiene la capacidad de apilar el número de escenas que desees en su sistema.

El método de apilamiento es FILO (First In, Last Out), la primera escena en entrar en la pila será la última en salir.

¿Y como apilamos, recuperamos y cambiamos escenas?, muy sencillo. Pilas dispone de 3 métodos para realizar esta operaciones:

```
pilas.cambiar_escena(mi_escena)
pilas.almacenar_escena(mi_escena)
pilas.recuperar_escena()
```

- pilas.cambiar\_escena (mi\_escena): VACIA por completo la pila de escenas del sistema e incorporar la escena que pasamos como parámetro. La escena incorporada será la escena activa.
- pilas.almacenar\_escena (mi\_escena): apila la escena actual y establece como escena activa la que le pasamos como parámetro. La escena que ha sido apilada quedará pausada hasta su recuperación.
- pilas.recuperar\_escena(): recupera la última escena que fué apilada mediante alamacenar\_escena() y la establece como escena activa.

Por último indicar que si quieres tener acceso a la escena actualmente activa, puedes hacerlo mediante el comando:

pilas.escena\_actual()

## **Demos**

Pilas viene con un módulo de ejemplos muy sencillos para que puedas investigar y jugar.

Este módulo de ejemplos es pilas. demos y está organizado como un conjunto de clases sencillas.

Para poner en funcionamiento alguna de las demos simplemente tienes que hacer un objeto a partir de alguna de las clases que verás en el módulo y ejecutar su método 'iniciar()'.

#### 21.1 Piezas

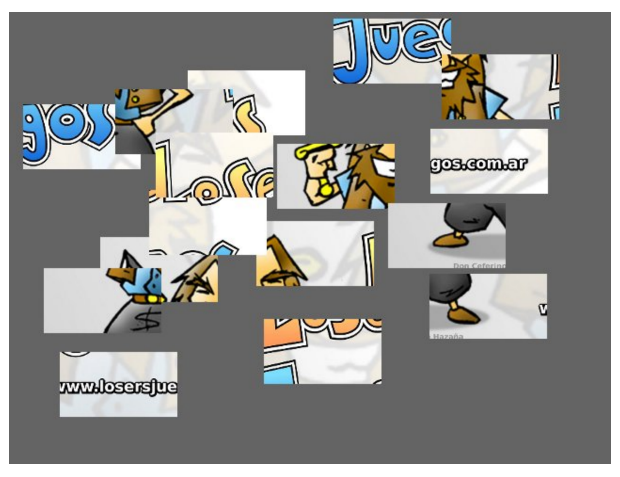
Hay un pequeño rompecabezas que se puede iniciar con el siguiente código:

```
import pilas

pilas.iniciar()
piezas = pilas.demos.piezas.Piezas()
piezas.iniciar()

pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

inmeditamente despúes de evaluar estas sentencias, aparecerá en pantalla un grupo de piezas para que puedas empezar a acomodarlas usando el mouse.



Ten en cuenta que los ejemplos también reciben parámetros, así podemos alterar un poco mas el funcionamiento del minijuego.

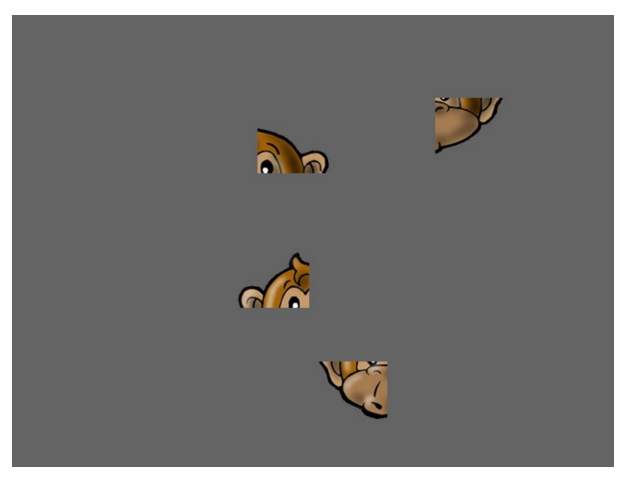
Veamos cómo podemos crear un rompecabezas distinto a partir del ejemplo Piezas.

#### Escribe lo siguiente:

#### import pilas

```
pilas.iniciar()
piezas = pilas.demos.piezas.Piezas("mono.png", 2, 2)
piezas.iniciar()
pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

Si, ahora en pantalla aparece la imagen del mono pero separado en 4 piezas. Dado que hemos especificado 2 (filas) y 2 (columnas).



Puedes usar cualquier imagen que quieras para construir tu ejemplo de piezas.

También se admite una función cómo argumento al crear el objeto, que se invocará cuando el usuario complete el rompecabezas:

```
import pilas

pilas.iniciar()

def cuando_se_complete():
    pilas.avisar("Lo has completado!!!")

piezas = pilas.demos.piezas.Piezas("mono.png", 2, 2, cuando_se_complete)
piezas.iniciar()

pilas.ejecutar() # Necesario al ejecutar en scripts.
```

21.1. Piezas 75



76 Capítulo 21. Demos

## Interfaz de usuario

Pilas incluye un submódulo que te permitirá crear una interfaz de usuario con deslizadores, botones, cajas de texto y selectores.

Este submódulo tiene objetos basados en actores, así que lo que conoces sobre actores vas a poder usarlo para construir una interfaz.

### 22.1 Propiedades comunes

Todos lo elementos de la interfaz comparten una serie de propiedades como:

**activar** Permite que un control sea seleccionado y que el usuario interactue con él. Por defecto todos los controles están activados.

```
entrada = pilas.interfaz.IngresoDeTexto()
entrada.texto = "Texto inicial"
entrada.activar()
```

**descativar** Bloquea el control para que el usuario no pueda utilizarlo. El control se queda semitransparente para indicar este estado.

```
entrada.desactivar()
```

ocultar Oculta el control en la pantalla.

```
entrada.ocultar()
```

mostrar Muestra el control y lo activa.

```
entrada.mostrar()
```

obtener\_foco Establece el control como activo.

```
entrada.obtener_foco()
```

#### 22.2 Deslizador

El deslizador es útil para que el usuario pueda seleccionar un valor intermedio entre dos números, por ejemplo entre 0 y 1, 0 y 100 etc.

Un ejemplo típico de este componente puedes encontrarlo en las preferencias de audio de algún programa de sonido, los deslizadores te permiten regular el grado de volumen.

Esta es una imagen del ejemplo deslizador.py que está en el directorio e jemplos. Tiene tres deslizadores, y el usuario puede regular cualquiera de los tres para ver los cambios en el actor:



Para construir un deslizador y asociarlo a una función puedes escribir algo como esto:

```
def cuando_cambia(valor):
    print "El deslizador tiene grado:", valor

deslizador = pilas.interfaz.Deslizador()
deslizador.conectar(cuando_cambia)
```

Entonces, a medida que muevas el deslizador se imprimirán en pantalla valores del 0 al 1, por ejemplo 0.25, 0.52777 etc...

Si quieres cambiar los valores iniciales y finales de la escala de valores, lo mas sencillo es multiplicar el argumento valor de la función. Por ejemplo, si quieres valores entre 0 y 100:

```
def cuando_cambia(valor):
    valor_entre_cero_y_cien = valor * 100
```

#### 22.3 Selector

El selector te permite seleccionar una opción con dos valores: habilitado, deshabilitado.



Se puede usar para opciones cómo habilitar o deshabilitar el modo pantalla completa o algo así.

Para usarlo, se tiene que crear un objeto de la clase Selector y un texto a mostrar:

```
{\tt selector = pilas.interfaz.Selector("Habilitar pantalla completa.", x=0, y=200)}
```

Y luego, puedes consultar el valor del selector mediante el atributo seleccionado:

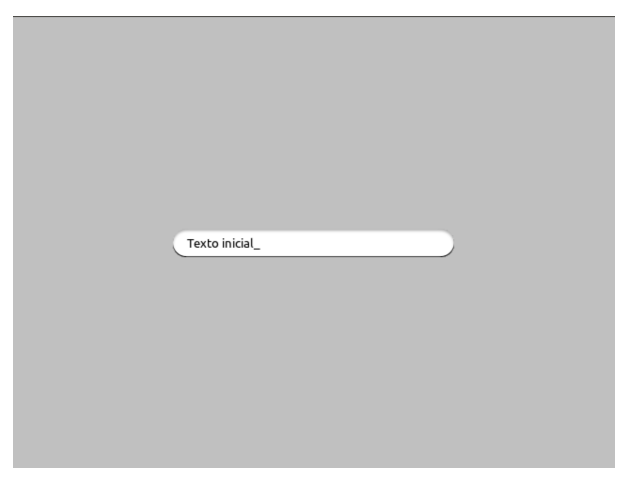
```
if selector.seleccionado:
    print "El selector esta seleccionado."
else:
    print "El selector no esta seleccionado."
```

o directamente asociarle una función para que el selector la llame cuando cambia de estado:

```
def cuando_el_selector_cambia(estado):
    print "El selector ahora esta en estado:", estado
selector.definir_accion(cuando_el_selector_cambia)
```

## 22.4 Ingreso de texto

Si quieres solicitar datos, como el nombre del usuario, puedes usar el objeto IngresoDeTexto. Ya que muestra una caja y un pequeño cursor para ingresar texto:



Para usar este componente tienes que crearlo y luego leer o escribir el atributo texto, que contiene la cadena de texto de la caja:

```
entrada = pilas.interfaz.IngresoDeTexto()
entrada.texto = "Texto inicial"
```

Inicialmente, el objeto IngresoDeTexto toma un tamaño y apariencia predeterminado. Pero esto se puede cambiar fácilmente usando argumentos al momento de crear el componente.

Por ejemplo, podríamos enviarle cómo argumento un tamaño mas pequeño y un ícono de búsqueda:

```
entrada = pilas.interfaz.IngresoDeTexto(ancho=100, icono='iconos/lupa.png')
u otro ícono:
entrada = pilas.interfaz.IngresoDeTexto(ancho=100, icono='iconos/ok.png')
```

La caja también tiene otros métodos para permitir o prohibir el ingreso de datos.

Por ejemplo, podríamos decirle a la caja que solo permita el ingreso de números, letras, o poner un límite de cantidad de caracteres. Los métodos son:

- solo\_numeros()
- solo letras()

y el límite de caracteres está indicado por la referencia limite\_de\_caracteres:

```
print "El limite de caracteres es"
print entrada.limite_de_caracteres
entrada.limite_de_caracteres = 50
```

### 22.5 Lista de selección

La lista de selección se utiliza para mostrar al usuario una lista de cadenas, y permitirle seleccionarlas con el mouse.

Para crear un lista de selección, se tiene que crear una lista de cadenas y declarar una función para que sea llamada cuando se termina de seleccionar.

Por ejemplo, el siguiente código muestra una lista e imprime por consola cuando el usuario selecciona con el click del mouse:

```
def cuando_selecciona(opcion):
    print "Ha seleccionado la opcion:", opcion

consulta = pilas.interfaz.ListaSeleccion(['Uno', 'Dos', 'Tres'], cuando_selecciona)
```

# Como crear menúes para tu juegos

Para crear menúes en tus juegos puedes usar el actor Menu.

El actor Menu tiene la funcionalidad de representar opciones y que le puedas asociar nombres de funciones para invocar.

Un menú sencillo podría tener dos opciones, una para iniciar el juego y otra para salir:

Si escribes este texto en un programa, funciona, aunque no es muy útil: solamente creará una ventana con dos opciones, que se pueden seleccionar usando el teclado.

Esta es una imagen de cómo se vé el menú del ejemplo de mas arriba:



Cada vez que selecciones una opción aparecerá un mensaje en la consola de python.

## 23.1 Creando funciones de respuesta

Si observas con atención el primer ejemplo de código, hay dos partes que son muy importantes.

Primero declaramos funciones que hacen algo, como por ejemplo:

```
def iniciar_juego():
    print "Tengo que iniciar el juego"
```

Y luego, cuando creamos el menú, armamos una lista de tuplas, donde el primer elemento es la cadena de texto que queremos mostrar, y el segundo elemento es la función a invocar:

Es importante que el argumento se construya usando una lista como la anterior.

Puedes crear tantas opciones como quieras, pero siempre tienen que estar en una tupla de dos elementos, el primer con un texto y el segundo con el nombre de la función que se tiene que invocar.

Cuando colocamos un nombre de función de esa forma, es decir, sin los paréntesis, decimos que esa función será una función de repuesta para el menú. Y aunque parezca un recurso muy simple, funciona bastante bien en casi todos los casos. Por ejemplo, nuestro código anterior se podría poner mas interesante si mejoramos la función iniciar\_juego y la funcion salir\_del\_juego:

```
def iniciar_juego():
    pilas.ejemplos.Piezas()

def salir_del_juego():
    pilas.terminar()
```

#### 23.2 Los menúes son actores

Ten en cuenta que el menú también es un actor, así que podrás posicionarlo en la ventana, o cambiar su tamaño como si se tratara de cualquier otro personaje del juego:

```
mi_menu.escala = 2

mi_menu.x = [300, 0]
```

Muchos juegos hace uso de esta característica, por ejemplo, para que el menú aparezca por debajo de la pantalla o que se mueva constantemente como si estuviera flotando.

Ten en cuenta que en realidad no estamos aplicando transformaciones a todo el menú, simplemente estamos transmitiendo las transformaciones a cada uno de los textos que componen el menú. Si haces un cambio de rotación vas a ver a qué me refiero...

# Mapas y plataformas

En los años 80 uno de los géneros de videojuegos mas celebrados ha sido el genero de plataformas.

En los juegos de este género el protagonista de la aventura estaba en un escenario armado de bloques y plataformas en donde podía saltar.

Uno de los juegos mas populares de esos días era Super Mario Bros.

Pilas incluye un actor llamado Mapa que te permite hacer juegos de plataformas fácilmente.

## 24.1 Presentando el actor Mapa

El Mapa representa un escenario compuesto de bloques que pueden ser plataformas, muros o simplemente adornos del escenario.

Para crear un Mapa necesitas una grilla de gráficos con los bloques que se usarán en el escenario. Luego puedes crear el Mapa:

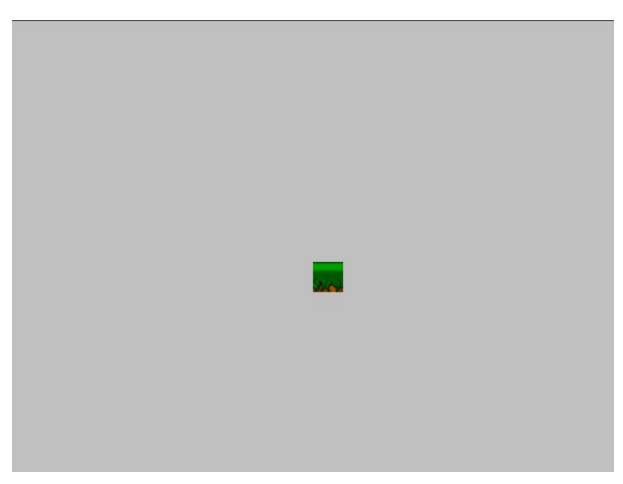
```
grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("grillas/plataformas_10_10.png", 10, 10)
mapa = pilas.actores.Mapa(grilla)
```

Una vez que ejecutas esas sentencias no observarás cambios en la ventana, el mapa está, pero no tiene bloques aún

Si quieres dibujar bloques solo tienes que indicar un índice de bloque y la posición en pantalla a dibujar.

Por ejemplo, un bloque cerca del centro de la ventana es la posición (8, 10):

```
mapa.pintar_bloque(8, 10, 1)
```



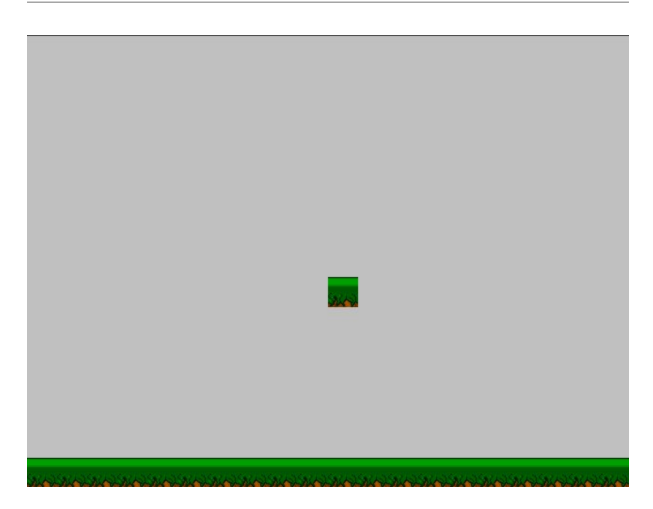
Otro ejemplo: si queremos dibujar en la parte inferior de la ventana, podemos llamar muchas veces al método pintar\_bloque, una vez por cada bloque que necesitamos:

```
for columna in range(20):
    mapa.pintar_bloque(14, columna, 1)
```

El primer y segundo argumento del método pintar\_bloque indica la posición en donde vamos a dibujar el bloque. En este caso la fila será 14 y la columna será 0, 1, 2, 3, 4.. etc

El tercer argumento será el índice de la grilla que indicamos anteriormente.

Este será el resultado:



#### 24.2 Colisiones con el escenario

En los juegos de plataformas es muy importante que los bloques puedan interactuar con los jugadores. Por ejemplo habrá bloques que sirvan como plataformas y otros impedirán que avancemos como si se trataran de muros.

Los mapas de pilas te permiten crear esta interacción de manera sencilla. El método que usamos antes pintar\_bloque, le dice al mapa que dibuje el bloque, pero a la vez te permite indicar si ese bloque es sólido o no.

Diremos que un bloque es sólido cuando un personaje no puede pasar a través de él. Por ejemplo, una plataforma es un bloque sólido.

Entonces, cada vez que invocas al método pintar\_bloque tienes la posibilidad de indicar si el bloque es sólido o no:

```
mapa.pintar_bloque(14, 10, 1, es_bloque_solido=True)
mapa.pintar_bloque(14, 10, 1, es_bloque_solido=False)
```

Y ten en cuenta que si no especificas el último parámetro, pilas asumirá que el bloque debe ser sólido.

Por cierto, los bloques "no sólidos" son útiles para representar adornos del escenario, como nubes o agua. Incluso en algunos juegos se usan para crear pasadizos secretos entre muros o plataformas...

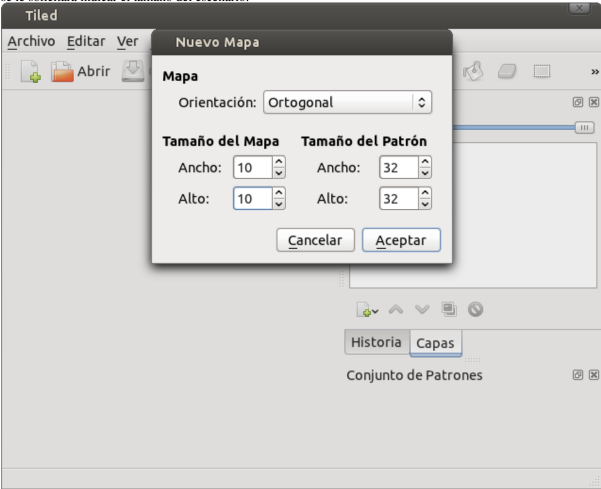
## 24.3 Creando mapas con el programa tiled

Crear los mapas directamente desde el código está bien, pero si tienes que hacer muchos mapas te llevará un montón de tiempo.

Una buena alternativa a esto es usar un software de diseño de escenarios, crear un archivo con todo el escenario y luego cargarlo desde pilas.

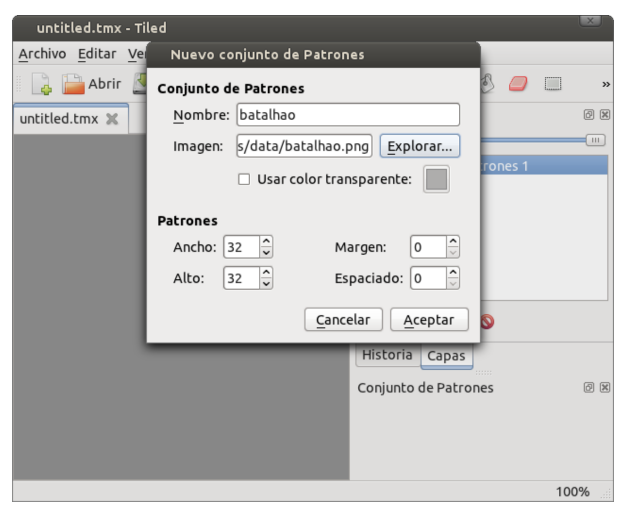
El software que te recomiendo para esta tarea se llama tiled (ver http://www.mapeditor.org).

Veamos como usar tiled para crear un escenario sencillo, primero tienes que crear un mapa desde el menú File, se le solicitará indicar el tamaño del escenario:

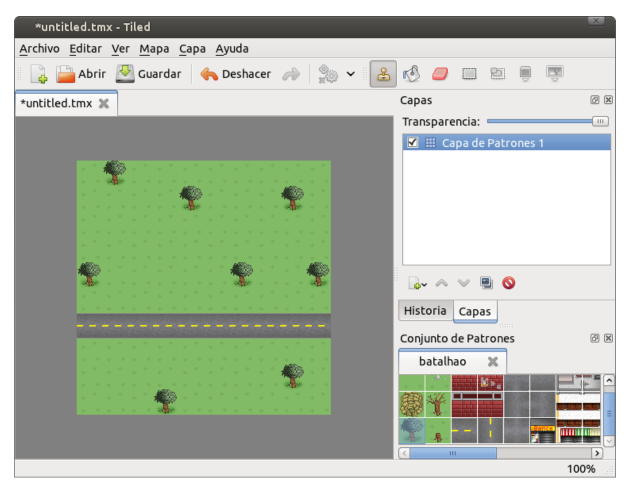


Usa los valores por defecto, al menos por esta vez.

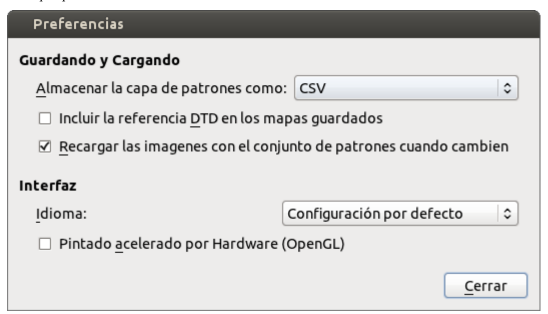
Luego tienes que ir al menú Map y luego New tileset para indicar cual es la grilla de imágenes que usarás en los bloques. Te recomiendo usar la imagen batalhao.png (de Silveins Neto), que está en la carpeta de ejemplos de pilas:



Ahora, lo mas divertido, comienza a dibujar sobre el escenario seleccionando bloques. Observa que el programa tiene varias herramientas para hacer que esto sea mucho mas sencillo:



Luego, asegúrate de que el programa guarda todos los datos en formato CSV, esto es importante para que se pueda vincular con pilas. Para esto tienes que abrir el menú Edit y luego Preferences, la pantalla de opciones te tiene que quedar así:



Listo, ahora solamente hay que guardar el mapa en un archivo. Ve al menú File y luego selecciona Save as, tienes que darle un nombre al archivo .tmx.

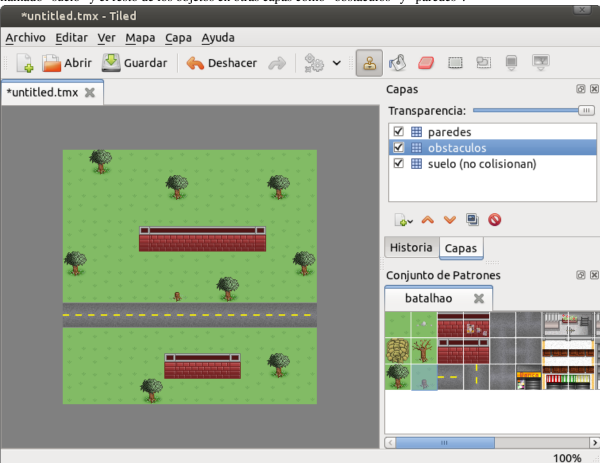
Luego, desde pilas, es muy simple, solamente tienes que crear el actor mapa indicando el nombre del archivo .tmx que has generado con el programa tiled:

```
import pilas
pilas.iniciar()
mapa_desde_archivo = pilas.actores.MapaTiled("archivo.tmx")
```

### 24.4 Creando bloques sólidos con tiled

Si quieres hacer bloques sólidos desde **tiled** solamente tienes que crear mas capas, la capa 0 se utilizará como decorado (todos los bloques son no-sólidos) y el resto de las capas serán siempre de bloques sólidos.

Por ejemplo, en el escenario anterior, sería interesante colocar los bloques de pasto y la ruta en la capa que he llamado "suelo" y el resto de los objetos en otras capas como "obstáculos" y "paredes":



## 24.5 Un ejemplo completo

Te recomiendo que observes el ejemplo mapa\_desde\_archivo.py del directorio de ejemplos de pilas, podrás observar un escenario muy simple con obstáculos y un personaje que se puede mover con el teclado:



# Diálogos

Para contar una historia dentro de un juego podrías hacer que los personajes conversen entre sí.

Esto es muy habitual en un genero de videojuego llamado aventuras gráficas.

## 25.1 Mensajes de dialogo

Para hacer que un personaje emita un mensaje sencillo puedes usar el método decir:

```
actor = pilas.actores.Mono()
actor.decir("Eh!, ahora puedo hablar...")
```

Esto hará que el personaje muestre un globo similar al de las historietas con las frases que has colocado.



#### 25.2 Conversaciones

Los mensajes de dialogo se pueden usar para que dos o mas actores puedan conversar entre sí. Esto es útil para contar una historia, ya que le permites al usuario ir viendo paso a paso lo que se dicen los actores entre sí.

Para crear una conversación entre actores tienes que crear un objeto de la clase Dialogo, luego indicarle la secuencia de conversación y por último iniciar el dialogo:

```
dialogo = pilas.actores.Dialogo()
dialogo.decir(mono, "Hola, como estas?")
dialogo.decir(otro_mono, "Perfecto!!, gracias...")
```

```
dialogo.decir(mono, "genial...")
dialogo.iniciar()
```

Ahora cuando ejecutes este programa, solamente aparecerá el primer mensaje "Hola, cómo estas?" y solo cuando el usuario haga click con el mouse avanzará.

Ten en cuenta que el método decir funciona como una cola de mensajes, es decir, si llamas a decir el mensaje no aparecerá inmediatamente. El mensaje aparecerá cuando corresponda según el orden de la conversación que se siga.

Si quieres que un botón accione un mensaje y lo haga de manera inmediata tendrías que usar un método cómo dialogo.decir\_inmediatamente.

## 25.3 Preguntas

Para desarrollar conversaciones con preguntas también puedes usar a los diálogos. Lo único diferente es que las preguntas traerán asociada una repuesta del usuario, y para manejar el resultado tienes que escribir una función.

La función se invocará cuando el usuario haga click en alguna de las opciones. Y cuando se llame la función se pasará la respuesta que ha elegido como una cadena de texto.

Aquí tienes una ejemplo de una pregunta con 3 respuestas. Cuando el usuario elija una repuesta el personaje volverá a decirlo:

```
def cuando_responde_color_favorito(respuesta):
    dialogo.decir(mono, "he dicho: " + respuesta)
```

dialogo.elegir(mono, "Mi color favorito es el...", ["rojo", "verde", "azul"], cuando\_responde\_col-



# Manejo de Cámara

En ocasiones queremos que el escenario de nuestro juego sea muy extenso, un bosque, una ciudad repleta de objetos etc...

Nuestros juegos con pilas no están limitados a lo que podemos ver en la ventana, el espacio del escenario puede ser tan grande como queramos. Aquí es donde la cámara toma protagonismo.

El objeto cámara nos permite desplazar el punto de vista en cualquier parte del escenario, dado que nos brinda dos coordenadas: x e y, para que le indiquemos qué parte del escenario tenemos que observar.

#### 26.1 Las coordenadas de la cámara

Inicialmente la cámara estará mostrando el punto (0, 0) del escenario, el punto central de la ventana.

Si queremos que muestre otra parte del escenario podemos ejecutar una sentencia como la que sigue:

```
pilas.escena_actual().camara.x = [200]
pilas.escena_actual().camara.y = [200]
```

Con esto le estaríamos diciendo a la cámara que nos muestre el punto (200, 200) del escenario. Así observaríamos que podemos explorar la parte superior derecha del escenario de forma gradual.

## 26.2 Objetos sensibles a la cámara

Hay casos en donde queremos que los actores no se desplacen junto con el escenario, es decir, puede ocurrir que necesitemos que un actor permanezca fijo en su posicion de pantalla aunque la cámara cambie de lugar.

Este es el caso de los contadores de vidas, los textos que vé un usuario o cualquier marcador auxiliar.

Para que un actor no se vea afectado por la cámara, tienes que guardar el valor True dentro del atributo fijo:

```
actor.fijo = True
```

Por lo general, todos los actores tienen este atributo a False, porque viven en el escenario de juego y no se quedan fijos a la pantalla. Excepto los textos que siempre permanecen en la parte superior de la ventana.

## **Motores**

Internamente pilas delega toda la tarea de dibujar, manejo de eventos y multimedia en general a un motor llamado Ot.

Actualmente pilas soporta dos motores, y permite que los programadores puedan seleccionar el motor que mejor se adapta a los sistemas que se van a utilizar para ejecutar el juego.

Para indicarle a pilas el motor que tiene que utilizar puede usar la siguiente sentencia:

```
pilas.iniciar(usar_motor='qt')
```

es decir, solamente tienes que cambiar la inicialización de la biblioteca, el resto funcionará normalmente.

Ten en cuenta que generalmente en los tutoriales de pilas o en las presentanciones solamente llamamos a pilas.iniciar pero sin indicarle el motor a utilizar. Cuando no le decimos a pilas "qué" motor utilizar, pilas seleccionará a qtgl.

# **Eventos, conexiones y respuestas**

En el desarrollo de videojuegos es muy importante poder comunicarse con el usuario. Lograr que los personajes del juego puedan interactuar con él y exista una fuerte interacción.

En pilas usamos una estrategia llamada eventos, conexiones y respuestas, no solo porque es muy sencilla de usar, sino también porque es una solución conocida y muy utilizada en otros lugares como en la web.

#### 28.1 ¿Que es un Evento?

Los eventos representan algo que esperamos que ocurra dentro de un juego, por ejemplo un click del mouse, la pulsación de una tecla, el cierre de la ventana o la colisión entre un enemigo y nuestro protagonista.

Lo interesante de los eventos, es que pueden ocurrir en cualquier momento, y generalmente no lo controlamos, solamente los escuchamos y tomamos alguna respuesta predefinida.

Pilas representa a los eventos como objetos, y nos brinda funciones para ser avisados cuando un evento ocurre e incluso emitir y generar eventos nuevos.

Veamos algunos ejemplos:

#### 28.2 Conectando la emisión de eventos a funciones

Los eventos no disparan ninguna acción automática, nosotros los programadores somos los que tenemos que elegir los eventos importantes y elegir que hacer al respecto.

Para utilizar estas señales, tenemos que vincularlas a funciones, de forma que al emitirse la señal podamos ejecutar código.

#### 28.2.1 La función conectar

La función conectar nos permite conectar una señal de evento a un método o una función.

De esta forma, cada vez que se emita una determinada señal, se avisará a todos los objectos que hallamos conectado.

Por ejemplo, si queremos que un personaje se mueva en pantalla siguiendo la posición del puntero del mouse, tendríamos que escribir algo como esto:

```
import pilas
mono = pilas.actores.Mono()
```

```
def mover_mono_a_la_posicion_del_mouse(evento):
    mono.x = evento.x
    mono.y = evento.y

pilas.eventos.mueve_mouse.conectar(mover_mono_a_la_posicion_del_mouse)
```

Es decir, la señal de evento que nos interesa es mueve\_mouse (que se emite cada vez que el usuario mueve el mouse). Y a esta señal le conectamos la función que buscamos ejecutar cada vez que se mueva el mouse.

Ten en cuenta que pueden existir tantas funciones conectadas a una señal como quieras.

Las coordenadas que reporta el mouse son relativas al escenario y no de la ventana. Por lo tanto puedes asignar directamente el valor de las coordenadas del mouse a los actores sin efectos colaterales con respecto a la cámara.

## 28.3 Observando a los eventos para conocerlos mejor

Como puedes ver en la función mover\_mono\_a\_la\_posicion\_del\_mouse, hemos definido un parámetro llamado evento y accedimos a sus valores x e y.

Cada evento tiene dentro un conjunto de valores que nos resultará de utilidad conocer. En el caso del movimiento de mouse usamos x e y, pero si el evento es la pulsación de una tecla, seguramente vamos a querer saber exactamente qué tecla se pulsó.

Entonces, una forma fácil y simple de conocer el estado de un objeto es imprimir directamente su contenido, por ejemplo, en la función de arriba podíamos escribir:

```
def mover_mono_a_la_posicion_del_mouse(evento):
    print evento
```

y en la ventana de nuestra computadora tendríamos que ver algo así:

```
\{'y': 2.0, 'x': -57.0, 'dx': 0.0, 'dy': -1.0\}
```

donde claramente podemos ver todos los datos que vienen asociados al evento.

Por último, ten en cuenta que este argumento evento, en realidad, es un diccionario de python como cualquier otro, solo que puedes acceder a sus valores usando sentencias cómo diccionario.clave en lugar de diccionario ['clave'].

#### 28.4 Desconectando señales

Las señales se desconectan por cuenta propia cuando dejan de existir los objetos que le conectamos. En la mayoría de los casos podemos conectar señales y olvidarnos de desconectarlas, no habrá problemas, se deconectarán solas.

De todas formas, puede que quieras conectar una señal, y por algún motivo desconectarla. Por ejemplo si el juego cambia de estado o algo así...

Si ese es tu caso, simplemente asígnale un identificador único al manejador de la señal y luego usa la función desconectar\_por\_id indicando el identificador.

Por ejemplo, las siguientes sentencias muestran eso:

```
pilas.eventos.mueve_mouse.conectar(imprimir_posicion, id='drag')
pilas.eventos.mueve_mouse.desconectar_por_id('drag')
```

En la primera sentencia conecté la señal del evento a una función y le di un valor al argumento id. Este valor será el identificador de ese enlace. Y en la siguiente linea se utilizó el identificador para desconectarla.

# 28.5 Consultado señales conectadas

Durante el desarrollo es útil poder observar qué eventos se han conectado a funciones.

Una forma de observar la conexión de los eventos es pulsar la tecla F6. Eso imprimirá sobre consola los nombres de las señales conectadas junto a las funciones.

# 28.6 Creando tus propios eventos

Si tu juego se vuelve mas complejo y hay interacciones entre varios actores, puede ser una buena idea hacer que exista algo de comunicación entre ellos usando eventos.

Veamos cómo crear un evento:

Primero tienes que crear un objeto que represente a tu evento y darle un nombre:

```
evento = pilas.evento.Evento("Nombre")
```

luego, este nuevo objeto evento podrá ser utilizado como canal de comunicación: muchos actores podrán conectarse para recibir alertas y otros podrán emitir alertas:

```
def ha_ocurrido_un_evento(datos_evento):
    print "Hola!!!", datos_evento

evento.conectar(ha_ocurrido_un_evento)

# En otra parte...
evento.emitir(argumento1=123, argumento2=123)
```

Cuando se emite un evento se pueden pasar muchos argumentos, tantos como se quiera. Todos estos argumentos llegarán a la función de respuesta en forma de diccionario.

Por ejemplo, para este caso, cuando llamamos al método evento.emitir, el sistema de eventos irá automáticamente a ejecutar la función ha ocurrido un evento y ésta imprimirá:

```
Hola!!! {argumento1: 123, argumento2: 123}
```

**Nota:** Para entender mejor cómo se han implementado los eventos, visita este link http://hugoruscitti.github.com/2012/03/01/redisenando-el-sistema-de-eventos-pilas/

# 28.7 Referencias

El concepto que hemos visto en esta sección se utiliza en muchos sistemas. Tal vez el mas conocido de estos es la biblioteca GTK, que se utiliza actualmente para construir el escritorio GNOME y Gimp entre otras aplicaciones.

El sistema de señales que se utiliza en pilas es una adaptación del siguiente sistema de eventos:

http://stackoverflow.com/questions/1092531/event-system-in-python

Anteriormente usábamos parte del código del sistema django, pero luego de varios meses lo reescribimos para que sea mas sencillo de utilizar y no tenga efectos colaterales con los métodos y el módulo weakref.

Si quieres obtener mas información sobre otros sistemas de eventos te recomendamos los siguientes documentos:

- http://pydispatcher.sourceforge.net/
- http://www.mercurytide.co.uk/news/article/django-signals/
- http://www.boduch.ca/2009/06/sending-django-dispatch-signals.html
- http://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/signals/

# **Textos**

Los objetos que muestran texto en pantalla se tratan de manera similar a los actores. Por lo tanto, si ya sabes usar actores, no tendrás problemas en usar cadenas de texto.

# 29.1 Crear cadenas de texto

El objeto que representa texto se llama Texto y está dentro del modulo actores.

Para crear un mensaje tienes que escribir:

```
texto = pilas.actores.Texto("Hola, este es mi primer texto.")
```

y tu cadena de texto aparecerá en pantalla en color negro y con un tamaño predeterminado:

Hola, este es mi primer texto.

Si quieres puedes escribir texto de varias lineas usando el caracter \n para indicar el salto de linea.

Por ejemplo, el siguiente código escribe el mismo mensaje de arriba pero en dos lineas:

```
texto = pilas.actores.Texto("Hola (en la primer linea)\n este es mi primer texto.")
```

# 29.2 Los textos son actores

Al principio comenté que los textos también son actores, esto significa que casi todo lo que puedes hacer con un actor aquí también funciona, por ejemplo:

```
texto.x = 100

texto.escala = 2
```

incluso también funcionarán las interpolaciones:

```
texto.rotacion = pilas.interpolar(360)
```

# 29.3 Propiedades exclusivas de los textos

Existen varias propiedades que te permitirán alterar la apariencia de los textos.

Esta es una lista de los mas importantes.

- color
- magnitud
- texto

106 Capítulo 29. Textos

Por ejemplo, para alterar el texto, color y tamaño de un texto podría escribir algo así:

```
texto.magnitud = 50
texto.color = (0, 0, 0)  # Color negro
texto.color = (255, 0, 0, 128)  # Color rojo, semi transparente.
texto.texto = "Hola, este texto \n tiene 2 lineas separadas"
```

# 29.4 Mostrando mensajes en pantalla

Si bien podemos crear actores Texto y manipularlos como quedarmos, hay una forma aún mas sencilla de imprimir mensajes para los usuarios.

Existe una función llamada avisar que nos permite mostrar en pantalla un texto pequeño en la esquina izquierda inferior de la pantalla.

```
pilas.avisar("Hola, esto es un mensaje.")
```

Esto te facilitará mucho el código en los programas pequeños como demostraciones o ejemplos.

108 Capítulo 29. Textos

# **Habilidades**

Pilas permite añadir funcionalidad a tus objetos de manera sencilla, dado que usamos el concepto de habilidades, un enfoque similar a la programación orientada a componentes <sup>1</sup> y mixins <sup>2</sup>.

# 30.1 Un ejemplo

Una habilidad es una funcionalidad que está implementada en alguna clase, y que si quieres la puedes vincular a un actor cualquiera.

Veamos un ejemplo, imagina que tienes un actor en tu escena y quieres que la rueda del mouse te permita cambiarle el tamaño.

Puedes usar la habilidad AumentarConRueda y vincularla al actor fácilmente.

El siguiente código hace eso:

```
import pilas
mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(pilas.habilidades.AumentarConRueda)
```

así, cuando uses la rueda del mouse el tamaño del personaje aumentará o disminuirá.

Nota que aquí usamos la metáfora de "aprender habilidades", porque las habilidades son algo que duran para toda la vida del actor.

# 30.2 Un ejemplo mas: hacer que un actor sea arrastrable por el mouse

Algo muy común en los juegos es que puedas tomar piezas con el mouse y moverlas por la pantalla.

Esta habilidad llamada Arrastrable representa eso, puedes vincularlo a cualquier actor y simplemente funciona:

```
import pilas
mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(pilas.habilidades.Arrastrable)
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://es.wikipedia.org/wiki/Programación\_orientada\_a\_componentes

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://es.wikipedia.org/wiki/Mixin

# 30.3 Otro ejemplo: un actor que cambia de posición

Veamos otro ejemplo sencillo, si queremos que un actor se coloque en la posición del mouse cada vez que hacemos click, podemos usar la habilidad: SequirClicks.

```
import pilas
mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(pilas.habilidades.SequirClicks)
```

# 30.4 Mezclar habilidades

En pilas se ha intentado hacer que las habilidades sean lo mas independientes posibles, porque claramente lo mas divertido de este enfoque es poder combinar distintas habilidades para lograr comportamientos complejos.

Así que te invitamos a que pruebes y experimientes mezclando habilidades.

# 30.5 Otras habilidades para investigar

Pilas viene con varias habilidades incluidas, pero lamentablemente este manual no las menciona a todas. Así que te recomendamos abrir un intérprete de python y consultarle directamente a él que habilidades tienes diponibles en tu versión de pilas.

Para esto, abre un terminar de python y escribe lo siguiente:

```
import pilas
pilas.iniciar()
dir(pilas.habilidades)
```

esto imprimirá en pantalla todas las habilidades como una lista de cadenas.

# 30.6 ¿Cómo funcionan las habilidades?

Las habilidades son clases normales de python, solo que se han diseñado para representar funcionalidad y no entidades.

La vinculación con los actores se produce usando herencia múltiple, una de las virtudes de python.

Así que internamente lo que sucede cuando ejecutas una sentencia como:

```
actor.aprender(pilas.habilidades.HabilidadDeEjemplo)
```

es que la instancia de la clase actor pasa a tener una superclase adicional, llamada HabilidadDeEjemplo.

A diferencia de la programación orientada a objetos clásica, en pilas los objetos no guardan una estrecha relación con una jerarquía de clases. Por el contrario, los objetos se combinan a conveniencia, y cada clase intenta tener solamente la mínima funcionalidad que se necesita.

Esta idea de combinación de objetos la hemos adoptado de la programación orientada a componentes. Por lo que puedes investigar en la red para conocer mas acerca de ello.

# 30.7 ¿Ideas?

Si encuentras habilidades interesantes para desarrollar te invitamos compartir tus ideas con las personas que hacemos pilas y estamos en el foro de losersjuegos <sup>3</sup>.

30.7. ¿ldeas?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://www.losersjuegos.com.ar/foro

# Depurando y buscando detalles

Pilas incluye varios modos de ejecución que te pueden resultar de utilidad para ver en detalle el funcionamiento de tu juego.

La depuración dentro de la progración de juegos permite detectar errores, corregir detalles e incluso comprender algunas interacciones complejas.

# 31.1 Modo pausa y manejo de tiempo

Si pulsas las teclas ALT + P durante la ejecución de pilas, el juego completo se detiene. En ese momento puedes pulsar cualquier tecla para avanzar un instante de la simulación o la tecla flecha derecha para avanzar mas rápidamente.

Esto es muy útil cuando trabajas con colisiones físicas, porque este modo de pausa y manejo de tiempo te permite ver en detalle la interacción de los objetos y detectar cualquier inconveniente rápidamente.

# 31.2 Modos depuración

Las teclas F6, F7, F8, F9, F10, F11 y F12 te permiten hacer visibles los modos de depuración.

Cada modo representa un aspecto interno del juego que podrías ver. Por ejemplo, el modo que se activa con la tecla **F12** te permite ver la posición exácta de cada actor, mientras que al tecla **F11** te permite ver las figuras físicas.

# 31.3 Activar modos desde código

Si quieres que el juego inicie alguno de los modos, puedes usar la función pilas.atajos.definir\_modos. Por ejemplo, para habilitar el modo depuración física podrías escribir:

```
pilas.atajos.definir_modos(fisica=True)
```

esta función tiene varios argumentos opcionales, cómo posicion, radios etc. Mira la definición de la función para obtener mas detalles:

```
Depurador.definir_modos (fisica=False, info=False, puntos_de_control=False, radios=False, areas=False, posiciones=False, log=False)

Permite habilitar o deshabilitar los modos depuración.
```

Cada uno de los argumentos representa un modo depuración, el valor True habilita el modo, False lo deshabilita.

# 31.4 Activando los modos para detectar errores

Ten en cuenta que puedes activar los modos depuración en cualquier momento, incluso en medio de una pausa, ir del modo depuración al modo pausa y al revés. Los dos modos se pueden combinar fácilmente.

Mi recomendación es que ante la menor duda, pulses **alt + p** para ir al modo pausa, y luego comiences a pulsar alguna de las teclas para activar los modos depuración y observar en detalle qué está ocurriendo: **F6**, **F7** etc.

# Integrando Pilas a una Aplicación Qt

En esta sección vamos a mostrar como integrar Pilas como un widget dentro de tu aplicación desarrollada con PyQt.

Nota: En este capitulo asumimos que el programador ya conoce PyQt y Pilas.

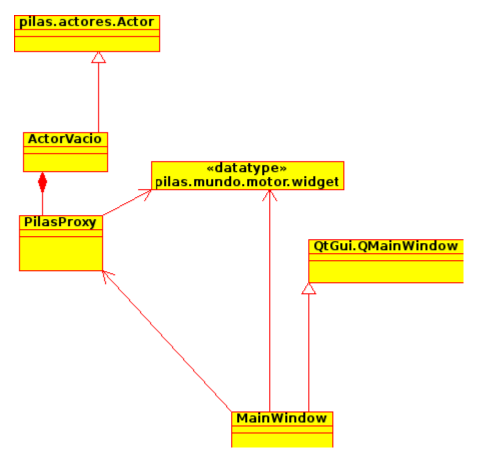
Antes de empezar vamos a establecer algunos objetivos:

- Trataremos que la programación de la parte *Pilas* sea lo mas *Pilas-Like*.
- Pilas nos brinda un solo widget; por el objetivo anterior intentaremos mantener esto.
- La programación de la parte PyQt trataremos que se mantenga lo mas PyQt-Like.

Con esto en mente vamos a proponernos un proyecto:

Desarrollaremos una aplicación PyQt que muestre algunos actores en pantalla y al hacerle click sobre alguno nos permita seleccionar una imagen desde un archivo para reemplazar a la del actor.

La estructura de objetos que manejaremos sera la siguiente:



Donde el objetivo de cada clase es el siguiente:

- MainWindow: Es un widget PyQt4 que hereda de PyQt4.QtGui.QMainWindow. Se encargara de recibir el evento de cuando un ActorVacio fue "clickeado" y mostrara la ventana emergente para seleccionar la imagen que luego sera asignada en el actor que lanzo el evento.
- PilasProxy: Esta clase es un singleton que cada vez que es destruida finje su destrucción y solo limpia el widget principal de Pilas, para que cuando sea reutilizada, parezca que esta como nueva. Tendrá 3 métodos/propiedades imporantes implementara:
  - widget: Propiedad que referencia al widget principal de Pilas.
  - \_\_getattr\_\_: Método que delegara todas las llamadas que no posea el proxy al widget principal de Pilas.
  - destroy: Método que ocultara la implementación de destroy del widget principal de Pilas.
  - actor\_clickeado: evento de pilas que enviara como parámetro el actor que fue clickeado.
  - agregar\_actor: permitirá agregar un actor al proxy y conectará las señales del actor con la señal del proxy.
  - borrar\_actor: borra un actor de los manejados por el proxy
- ActorVacio: Subclase de pilas.actores.Actor que emitirá un evento al ser clickeada sobre si misma.

# 32.1 Código

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
# IMPORTS
#-----
import sys
import os
import random
# importamos todos los modulos necesarios de PyQt
from PyQt4 import QtGui, QtCore
# CONFIGURACIÓN INICIAL
# antes de importar pilas creamos la app QT del programa
# si tenemos los componentes pilas en otro modulo puede llegar a ser conveniente
# importar ese modulo (el que usa pilas) dentro de un metodo de clase o una
# funcion. Tambien para que phonon no se queje es bueno setearle una nombre a
# nuestro QApplication
app = QtGui.QApplication(sys.argv[1:])
app.setApplicationName(__name__)
# Importamos pilas con un motor que sirva para embeber
# 'qt' y 'qtgl' crean y auto-arrancan la aplicacion
# mientras que 'qtsugar' y 'qtsugargl' solo crean
# los widget necesarios para embeber pilas
import pilas
pilas.iniciar(usar_motor="qtsugar")
#-----
# CLASE ACTOR
# nuestra clase actor
class ActorVacio(pilas.actores.Actor):
   def __init__(self, *args, **kwargs):
       super(ActorVacio, self).__init__(*args, **kwargs)
       # El evento que emitiremos cuando clickean al actor
       self.me_clickearon = pilas.evento.Evento("me_clickearon")
       # Conectamos el evento genérico de click del mouse con un
       # validador que se encargara de determinar si el click
       # sucedió sobre el actor
       pilas.eventos.click_de_mouse.conectar(self._validar_click)
   def _validar_click(self, evt):
       # extraemos las coordenadas donde sucedió el click
       x, y = evt["x"], evt["y"]
       # vemos si el actor colisiona con el punto donde
       # se hizo click y de ser asi se lanza el evento
       # me_clickearon pasando como parámetro al mismo
       if self.colisiona_con_un_punto(x, y):
           self.me_clickearon.emitir(actor=self)
```

32.1. Código 117

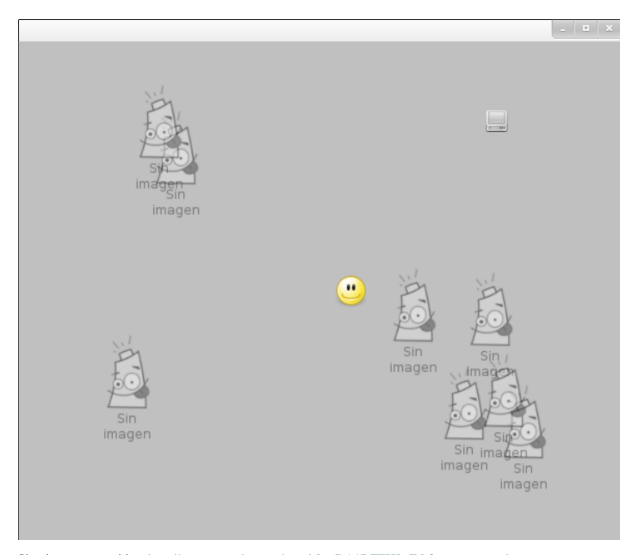
```
# PROXY CONTRA PILAS
#-----
class PilasProxy(object):
    # esta variable de clase guardara la única instancia que genera esta clase.
   _instance = None
    # redefinimos __new__ para que solo haya una instancia de pilas proxy
   @staticmethod
   def __new__(cls, *args, **kwargs):
       if not PilasProxy._instance:
           PilasProxy._instance = super(PilasProxy, cls).__new__(cls, *args, **kwargs)
       return PilasProxy._instance
   def __init__(self):
       self._actores = set() # aca almacenaremos todos los actores
       self.click_en_actor = pilas.evento.Evento("click_en_actor")
   def __getattr__(self, k):
       # todo lo que no pueda resolver la clase se lo delega al widget.
       # Con esto el proxy puede ser usado trasparentemenente
       return getattr(self.widget, k)
   def agregar_actor(self, actor):
        # Validamos que el actor sea un ActorVacio
       assert isinstance(actor, ActorVacio)
       # conectamos la señal del actor con la señal del proxy
       actor.me_clickearon.conectar(
           self._clickearon_actor
        # agregamos el actor a la coleccion de actores
       self._actores.add(actor)
   def _clickearon_actor(self, evt):
        # método que recibe a que actor clickearon y emite la señal
        # de que clickearon al actor desde el proxy
       self.click_en_actor.emitir(**evt)
   def borrar_actor(self, actor):
       if actor in self._actores:
           # si el actor exist en los manejados por el proxy
           # deconectamos las señales y destruimos el actor
           actor.me_clickearon.desconectar(self.click_en_actor)
           self._actores.remove(actor)
           actor.destruir()
    # prevenimos que al ejecutarse destroy sobre el widget subyacente
   def destroy(self):
       self.widget.setParent(None)
       for act in self._actores:
           self.borrar_actor(act)
   @property
   def widget(self):
       return pilas.mundo.motor.ventana
```

#-----

```
# VENTANA PRINCIPAL
#-----
class MainWindow(QtGui.QMainWindow):
   def __init__(self):
      super(QtGui.QMainWindow, self).__init__()
      self.pilas = PilasProxy() # traemos nuestro proxy
      self.setCentralWidget(self.pilas.widget) # 10 agregamos a la ventana
      self.resize(self.pilas.widget.size())
      # creamos entre 5 y 10 actores
      actores = ActorVacio() * random.randint(5,10)
      for a in actores:
         self.pilas.agregar_actor(a)
      # conectamos el evento click en el actor
      self.pilas.click_en_actor.conectar(self.on_actor_clickeado)
   def on_actor_clickeado(self, evt):
      # este slot va a abrir el selector de archivos de imagen
      # y asignar esa imagen al actor que llego como parametro
      actor = evt["actor"]
      filename = QtGui.QFileDialog.getOpenFileName(
         self, self.tr("Imagen de Actor"),
         os.path.expanduser("~"),
         self.tr("Imagenes (*.png *.jpg)")
      if filename:
         actor.imagen = pilas.imagenes.cargar_imagen(
             unicode(filename)
          )
#-----
# PONEMOS A CORRER TODO
#-----
win = MainWindow()
win.show()
sys.exit(app.exec_())
```

32.1. Código 119

# 32.2 Resultado



Si~quieren~ver~en~video:~http://www.youtube.com/watch?v=DA1DFTHJ-rE&feature=youtu.be~Referencia~completa~(API):

# Referencia completa

Esta sección resume todas las funciones, métodos y clases que encontrarás en pilas.

Es una buena referencia a la hora explorar en profundidad alguna característica de la biblioteca y conocer las posibilidades que ofrece.

# 33.1 Módulo pilas

Pilas es una biblioteca para facilitar el desarrollo de videojuegos. Es útil para programadores principiantes o para el desarrollo de juegos casuales.

Este módulo contiene las funciones principales para iniciar y ejecutar la biblioteca.

```
pilas.abrir asistente()
```

Abre una ventana que permite iniciar pilas graficamente.

Las opciones que ofrece son "leer el manual" (si esta disponible), "abrir un interprete", "explorar los ejemplos" etc.

Esta ventana se ha diseñado para mostrarse a los nuevos usuarios de pilas, por ejemplo cuando eligen abrir pilas desde el icono principal.

```
pilas.abrir_cargador()
```

Abre un cargador de ejemplos con varios códigos de prueba.

Ejemplo:

```
>>> pilas.abrir_cargador()
```

El cargador de ejemplos se ve de esta forma:



#### pilas.abrir\_interprete (parent=None, do\_raise=False)

Abre un intérprete interactivo de python con una ventana.

Esta función se ejecuta cuando un usuario escribe:

```
pilas -i
```

en una consola del sistema.

#### pilas.avisar (mensaje, retraso=5)

Emite un mensaje en la ventana principal.

Este mensaje aparecerá en la parte inferior de la pantalla durante 5 segundo, por ejemplo:

```
>>> pilas.avisar("Use la tecla <esc> para terminar el programa")
```

# pilas.ejecutar(ignorar\_errores=False)

Pone en funcionamiento las actualizaciones y dibujado.

Esta función es necesaria cuando se crea un juego en modo no-interactivo.

#### pilas.esta\_inicializada()

Indica si la biblioteca pilas ha sido inicializada con pilas.iniciar()

```
pilas.iniciar (ancho=640, alto=480, titulo='Pilas', usar_motor='qtgl', rendimiento=60, modo='detectar', gravedad=(0, -90), pantalla_completa=False, permitir_depuracion=True, audio='phonon')
```

Inicia la ventana principal del juego con algunos detalles de funcionamiento.

Ejemplo de invocación:

```
>>> pilas.iniciar(ancho=320, alto=240)
```



### Parámetros:

Ancho el tamaño en pixels para la ventana.

Alto el tamaño en pixels para la ventana.

**Titulo** el titulo a mostrar en la ventana.

Usar\_motor el motor multimedia a utilizar, puede ser 'qt', 'qtgl', 'qtsugar' o 'qtsugargl'.

Rendimiento cantidad de cuadros por segundo a mostrar.

Modo si se utiliza modo interactivo o no.

Gravedad el vector de aceleración para la simulación de fisica.

Pantalla\_completa si debe usar pantalla completa o no.

**Permitir\_depuracion** si se desea tener habilidatas las funciones de depuracion de las teclas F5 a F12

```
pilas.iniciar_con_lanzador (ancho=640, alto=480, titulo='Pilas', rendimiento=60, mo-do='detectar', gravedad=(0, -90), imagen='asistente.png', permitir_depuracion=True)
```

Identica a la función iniciar, solo que permite al usuario seleccionar el motor multimedia y el modo de video a utilizar.

Esta función es útil cuando se quiere distribuir un juego y no se conoce exáctamente el equipo del usuario.

```
pilas.reiniciar()
```

Elimina todos los actores y vuelve al estado inicial.

```
pilas.terminar()
```

Finaliza la ejecución de pilas y cierra la ventana principal.

```
pilas.ver(objeto, imprimir=True, retornar=False)
```

Imprime en pantalla el codigo fuente asociado a un objeto.

```
pilas.version()
```

Retorna el número de version de pilas.

# 33.2 Módulo pilas.control

```
class pilas.control.Control(escena, mapa_teclado=None)
```

Representa un control de teclado sencillo.

Este objeto permite acceder al estado del teclado usando atributos.

Por ejemplo, con este objeto, para saber si el usuario está pulsando el direccional hacia la izquierda de puedes ejecutar:

```
if pilas.escena_actual().control.izquierda:
    print 'Ha pulsado hacia la izquierda'
```

Es decir, si bien Control es una clase, no hace falta instanciarla. Ya existe un objeto que se puede consultar bajo el nombre pilas.escena\_actual().control.

Entonces, una vez que tienes la referencia para consultar, los atributos que tiene este objeto control son:

```
izquierda
derecha
arriba
abajo
boton
```

Cada uno de estos atributos te pueden devolver True, o False, indicando si el control está pulsado o no.

Ten en cuenta que este objeto también se puede imprimir usando la sentencia print. Esto es útil para ver el estado completo del control de una sola vez:

```
>>> print pilas.mundo.control 
<Control izquierda: False derecha: False arriba: False abajo: False boton: False>
```

También tienes la posibilidad de crearte un control estableciendo las teclas personalizadas. Para ello debes crearte un diccionario con las claves izquierda, derecha, arriba, abajo y boton. Con las constantes de pilas.simbolos, puedes asignar una tecla a cada una de las entradas del diccionario.

Consultando controles desde un actor:

Una forma habitual de usar los controles, es consultarlos directamente desde el codigo de un actor.

Para consultar los controles para cambiar la posicion horizontal de un actor podrías implementar el método actual i zar:

```
class Patito(pilas.actores.Actor):

    def __init__(self):
        pilas.actores.Actor.__init__(self)
        self.imagen = "patito.png"

    def actualizar(self):
        if pilas.escena_actual().control.izquierda:
            self.x -= 5
            self.espejado = True
    elif pilas.escena_actual().control.derecha:
        self.x += 5
        self.espejado = False
```



\_\_\_init\_\_\_(escena, mapa\_teclado=None)

# 33.3 Módulo pilas.evento

#### class pilas.evento.ProxyEventos

Representa el objeto pilas.evento, que internamente delega todos los metodos conectados a la escena actual.

Para acceder a este objeto, usar una sentencia como la siguiente:

```
>>> pilas.eventos.click_de_mouse.conectar(una_funcion)
```

La función enviada como parámetro será invocada cuando el evento ocurra. Y se enviará como argumento los datos del evento, por ejemplo:

```
>>> def cuando_hace_click(evento):
...     print evento.x
...     print evento.y
...
>>> pilas.eventos.click_de_mouse.conectar(cuando_hace_click)
```

## actualizar

Se invoca regularmente, 60 veces por segundo.

#### click de mouse

Informa ante la pulsación del mouse.

### Parámetros

- x Posición horizontal del mouse.
- y Posición vertical del mouse.
- dx Posición horizontal relativa del mouse.
- dy Posición vertical relativa del mouse.
- **boton** Botón del mouse que se pulsó (1 Izquierdo, 2 Derecho, 4 Central)

#### log

Indica que se emitió un mensaje para depuración usando la función pilas.log.

#### mueve camara

Informa que ha cambiado la posición de la cámara.

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal de la cámara.
- y Posición vertical de la cámara.
- dx Movimiento relativo horizontal que sufrió la cámara.
- dy Movimiento relativo vertical que sufrió la cámara.

# mueve\_mouse

Informa que la posición del mouse ha cambiado.

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal del mouse.
- y Posición vertical del mouse.
- dx Posición horizontal relativa del mouse.
- dy Posición vertical relativa del mouse.

#### mueve rueda

Indica que cambió la rueda del mouse que se utiliza para desplazamiento o scroll.

Parámetros delta – indica el grado de rotación de la rueda del mouse.

## pulsa\_tecla

Informa que se ha pulsado una tecla del teclado.

#### **Parámetros**

- codigo Codigo de la tecla normalizado, por ejemplo simbolos.m.
- es\_repeticion Indica si el evento surgió por repetición de teclado. False indica que es la primer pulsación.
- texto Cadena de texto que indica la tecla pulsada, por ejemplo "m".

#### pulsa\_tecla\_escape

Indica que se ha pulsado la tecla scape.

#### suelta tecla

Informa que se ha soltado una tecla del teclado.

#### **Parámetros**

- codigo Codigo de la tecla normalizado, por ejemplo simbolos.m.
- es\_repeticion Indica si el evento surgió por repetición de teclado. False indica que es la primer pulsación.
- texto Cadena de texto que indica la tecla pulsada, por ejemplo "m".

#### termina\_click

Informa cuando la pulsación del mouse termina.

# Parámetros

- x Posición horizontal del mouse.
- y Posición vertical del mouse.
- dx Posición horizontal relativa del mouse.
- **dy** Posición vertical relativa del mouse.
- **boton** Botón del mouse que se pulsó (1 Izquierdo, 2 Derecho, 4 Central)

# 33.4 Módulo pilas.actores

El módulo actores contiene una serie de clases para representar personajes de videojuegos.

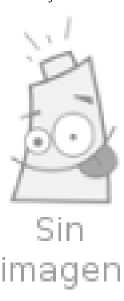
Para crear actores en una escena del juego simplemente se tiene que crear un nuevo objeto a partir de una clase.

Por ejemplo, para crear un pongüino podríamos escribir la siguiente sentencia:

```
>>> p = pilas.actores.Pingu()
```

class pilas.actores.Actor(imagen='sin\_imagen.png', x=0, y=0)

Representa un objeto visible en pantalla, algo que se ve y tiene posicion.



Un objeto Actor se tiene que crear siempre indicando una imagen. Si no se especifica una imagen, se verá una pila de color gris cómo la que está mas arriba.

Una forma de crear el actor con una imagen es:

```
>>> protagonista = Actor("protagonista_de_frente.png")
```

incluso, es equivalente hacer lo siguiente:

```
>>> imagen = pilas.imagenes.cargar("protagonista_de_frente.png")
>>> protagonista = Actor(imagen)
```

Luego, una vez que ha sido ejecutada la sentencia aparecerá el nuevo actor para que puedas manipularlo. Por ejemplo alterando sus propiedades:

```
>>> protagonista.x = 100
>>> protagonista.escala = 2
>>> protagonista.rotacion = 30
```

Estas propiedades también se pueden manipular mediante interpolaciones. Por ejemplo, para aumentar el tamaño del personaje de 1 a 5 en 7 segundos:

```
>>> protagonista.escala = 1
>>> protagonista.escala = [5], 7
```

Si quieres que el actor sea invisible, un truco es crearlo con la imagen invisible.png:

```
>>> invisible = pilas.actores.Actor('invisible.png')
__init__(imagen='sin_imagen.png', x=0, y=0)
Constructor del Actor.
```

#### **Parámetros**

- imagen (string) Ruta de la imagen del Actor.
- **x** (*int*) Posición horizontal del Actor.
- **y** (*int*) Posición vertical del Actor.

#### abajo

Establece el espacio entre la parte inferior del actor y el centro de coordenadas del mundo.

#### actor\_mas\_cercano()

Retorna otro actor mas cercano a este actor

#### actualizar()

Actualiza el estado del actor.

Este metodo se llama una vez por frame, y generalmente se suele usar para implementar el comportamiento del actor.

Si estás haciendo una subclase de Actor, es aconsejable que re-definas este método.

#### alto

Obtiene el alto del Actor.

#### ancho

Obtiene el ancho del Actor.

### anexar (otro\_actor)

Agrega un Actor a la lista de actores anexados al Actor actual. Cuando se elimina un Actor, se eliminan los actores anexados.

**Parámetros otro\_actor** (*Actor*) – Actor a anexar.

#### arriba

Establece el espacio entre la parte superior del actor y el centro de coordenadas del mundo.

#### centro

Cambia la posición del punto (x, y) dentro de actor.

Inicialmente, cuando tomamos un actor y definimos sus atributos (x, y). Ese punto, será el que representa el centro del personaje.

Eso hace que las rotaciones sean siempre sobre el centro del personajes, igual que los cambios de escala y la posición.

En algunas ocasiones, queremos que el punto (x, y) sea otra parte del actor. Por ejemplo sus pies. En esos casos es útil definir el centro del actor.

Por ejemplo, si queremos mover el centro del actor podemos usar sentencias cómo estas:

```
>>> actor.centro = ("izquierda", "abajo")
>>> actor.centro = ("centro", "arriba")
```

Pulsa la tecla **F8** para ver el centro del los actores dentro de pilas. Es aconsejable pulsar la tecla + para que el punto del modo **F8** se vea bien.

#### colisiona\_con(otro\_actor)

Determina si este actor colisiona con otro\_actor

**Parámetros otro actor** (pilas.actores.Actor) – El otro actor para verificar si colisiona.

## $colisiona\_con\_un\_punto(x, y)$

Determina si un punto colisiona con el area del actor.

Todos los actores tienen un area rectangular, pulsa la tecla F10 para ver el area de colision.

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del punto.
- y (int) Posición vertical del punto.

### decir (mensaje, autoeliminar=True)

Emite un mensaje usando un globo similar al de los comics.

# **Parámetros**

- mensaje (*string*) Texto a mostrar en el mensaje.
- autoeliminar (boolean) Establece si se eliminará el globo al cabo de unos segundos.

#### $definir_centro((x, y))$

Define en que posición estará el centro del Actor.

Se puede definir la posición mediante unas coordenadas numéricas o mediante texto.

La forma de definirlo mediante coordenadas numéricas seria así:

```
>>> mi_actor.definir_centro((10,50))
```

La otra forma de definirlo mediante texto sería:

```
>>> mi_actor.definir_centro(('centro','derecha'))
```

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Coordenadas horizontal en la que se establecerá el centro del Actor.
- y (int) Coordenadas vertical en la que se establecerá el centro del Actor.

#### definir\_imagen (imagen)

Define la imagen del Actor y establece el centro del mismo a ('centro,'centro').

Parámetros imagen (string) – Ruta de la imagen del Actor.

#### $definir_posicion(x, y)$

Define la posición del Actor en el mundo.

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del Actor en el mundo.
- y (int) Posición vertical del Actor en el mundo.

#### derecha

Establece el espacio entre la derecha del actor y el centro de coordenadas del mundo.

#### destruir()

Elimina a un actor pero de manera inmediata.

# dibujar (aplicacion)

Metodo interno para el dibujado del Actor en pantalla.

# $distancia_al_punto(x, y)$

Determina la distancia desde el centro del actor hasta el punto determinado

Todos los actores tienen un area rectangular, pulsa la tecla F10 para ver el area de colision.

### **Parámetros**

- $\mathbf{x}$  (*int*) Posición horizontal del punto.
- **y** (*int*) Posición vertical del punto.

# distancia\_con(otro\_actor)

Determina la distancia con el otro\_actor

Parámetros otro\_actor (pilas.actores.Actor) - El otro actor para ver la distancia

### duplicar(\*\*kv)

Duplica un Actor.

Devuelve Actor.

### eliminar()

Elimina el actor de la lista de actores que se imprimen en pantalla.

# es\_fondo()

Comprueba si el actor es un fondo del juego.

Devuelve boolean

#### escala

Escala de tamaño, 1 es normal, 2 al doble de tamaño etc...)

#### escala\_x

Escala de tamaño horizontal, 1 es normal, 2 al doble de tamaño etc...)

#### escala\_y

Escala de tamaño vertical, 1 es normal, 2 al doble de tamaño etc...)

#### espejado

Indica si se tiene que invertir horizonaltamente la imagen del actor.

#### esta\_fuera\_de\_la\_pantalla()

Indica si el actor está fuera del area visible de la pantalla.

#### Devuelve boolean

#### fijo

Indica si el actor debe ser independiente a la camara.

#### imagen

Define la imagen a mostrar.

#### imitar (otro\_actor\_o\_figura)

Hace que un Actor copie la posición y la rotación de otro Actor o Figura fisica.

#### Por ejemplo:

```
>>> circulo_dinamico = pilas.fisica.Circulo(10, 200, 50)
>>> mi_actor.imitar(circulo_dinamico)
```

Parámetros otro\_actor\_o\_figura (Actor, Figura) – Actor o Figura física a imitar.

#### izquierda

Establece el espacio entre la izquierda del actor y el centro de coordenadas del mundo.

#### obtener\_centro()

Obtiene las coordenadas del centro del Actor.

#### obtener\_imagen()

Obtinene la imagen del Actor.

### obtener\_posicion()

Obtiene la posición del Actor en el mundo.

## pre\_actualizar()

Actualiza comportamiento y habilidades antes de la actualización. También actualiza la velocidad horizontal y vertical que lleva el actor.

#### rotacion

Angulo de rotación (en grados, de 0 a 360)

#### transparencia

Define el nivel de transparencia, 0 indica opaco y 100 la maxima transparencia.

#### vx

Obtiene la velocidad horizontal del actor.

# vy

Obtiene la velocidad vertical del actor.

x

Define la posición horizontal.

У

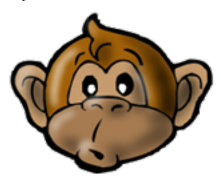
Define la posición vertical.

z

Define lejania respecto del observador.

# **class** pilas.actores.**Mono** (x=0, y=0)

Representa la cara de un mono de color marrón.



Este personaje se usa como ejemplo básico de un actor. Por ejemplo, esta es una forma de usar al actor:

```
>>> mono = pilas.actores.Mono()
>>> mono.decir("Hola!!!")
>>> mono.gritar()

__init___(x=0, y=0)
Constructor del Mono.
```

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) posicion horizontal del mono.
- **y** (*int*) posicion vertical del mono.

#### decir (mensaje)

Emite un mensaje y además sonrie mientras habla.

Parámetros mensaje (string) – Texto que se desea mostrar.

# Por ejemplo:

```
>>> mono.decir("Estoy hablando!!!")
```



# gritar()

Hace que el mono grite emitiendo un sonido.

#### normal()

Restaura la expresión del mono.

Este función se suele ejecutar por si misma, unos segundos después de haber gritado y sonreir.

### saltar()

Hace que el mono sonria y salte.

```
sonreir()
```

Hace que el mono sonria y emita un sonido.

```
class pilas.actores.Ejes (x=0, y=0)
```

Representa el eje de coordenadas tomado como sistema de referencia.

Este actor es útil para mostrar que la ventana de pilas tiene una referencia, y que las posiciones responden a este modelo.

Para crear el eje podrías ejecutar:

```
>>> eje = pilas.actore.Eje()
__init__(x=0, y=0)
Constructor de los ejes.
```

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal de los ejes.
- y (*int*) Posición vertical de los ejes.

```
class pilas.actores.Animado (grilla, x=0, y=0)
```

Representa un actor que tiene asociada una grilla con cuadros de animacion.

Una de las variantes que introduce este actor es el método 'definir\_cuadro', que facilita la animación de personajes.

Por ejemplo, si tenemos una grilla con un pingüino, podríamos mostrarlo usando este código:

```
>>> grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("pingu.png", 10)
>>> actor = Animado(grilla)
>>> actor.definir_cuadro(2)
>>> actor.definir_cuadro(5)
```



```
__init___(grilla, x=0, y=0)
Constructor del Actor.
```

### Parámetros

- grilla (*Grilla*) Grilla de imagenes obtenida mediante pilas.imagenes.cargar\_grilla()
- **x** (*int*) Posición horizontal del Actor.
- **y** (*int*) Posición vertical del Actor.

#### definir\_cuadro(indice)

Permite cambiar el cuadro de animación a mostrar

Parámetros indice (int) – Número del frame de la grilla que se quiere monstrar.

```
class pilas.actores.Animacion (grilla, ciclica=False, x=0, y=0, velocidad=10)
```

Representa una animacion de una grilla de imagenes.

Este actor toma una grilla de cuadros de animacion y los reproduce hasta que la animacion termina. Cuando la animacion termina se elimina a si mismo.

El constructor tiene algunos parámetros de utilidad:

- •El parámetro ciclica permite hacer animaciones infinitas, que se repiten siempre, por defecto vale False que significa que la animación terminará y no se repetirá.
- ■El parámetro velocidad tiene que ser un número que indicará la cantidad de cuadros por segundo que se tienen que mostrar en la animación.

Por ejemplo, para mostrar una explosión infinita podrías escribir:

```
>>> grilla = pilas.imagenes.cargar_grilla("explosion.png", 7)
>>> animacion = pilas.actores.Animacion(grilla, ciclica=True, velocidad=1)
```



\_\_init\_\_ (grilla, ciclica=False, x=0, y=0, velocidad=10) Constructor de la Animación.

#### Parámetros

- grilla (*Grilla*) Grilla de imagenes obtenida mediante pilas.imagenes.cargar\_grilla()
- ciclica (boolean) Indica si la animación se realizará de forma infinita.
- **x** (*int*) Posicion horizontal del Actor.
- y (int) Posicion vertical del Actor.
- velocidad (int) Indica la cantidad de cuadros por segundo que se monstrarán.

#### actualizar()

Hace avanzar la animacion.

#### definir velocidad de animacion (velocidad de animacion)

Define la cantidad de frames por segundo que se mostrarán.

Parámetros velocidad\_de\_animacion (int) – Cantidad de cuadros por segundo.

```
obtener_velocidad_de_animacion()
```

Obtiene la cantidad de cuadros por segundo de la animacion.

Devuelve int

### velocidad\_de\_animacion

Es la cantidad de cuadros por segundo a mostrar

```
class pilas.actores.Explosion (x=0, y=0)
```

Representa una explosion para una bomba, dinamita etc...

El actor simplemente aparece reproduciendo un sonido y haciendo una animación:

```
>>> actor = pilas.actores.Bomba()
```



y una vez que termina se elimina a sí mismo.

Este actor también se puede anexar a cualquier otro para producir explosiones. Cuando enseñamos a un actor a explotar (por ejemplo un pingüino), el actor Explosion aparece cuando se elimina al actor:

```
>>> actor = pilas.actores.Pingu()
>>> actor.aprender(pilas.habilidades.PuedeExplotar)
>>> actor.eliminar()

__init___(x=0, y=0)
Constructor de la Explosion
```

#### Parámetros

- **x** (*int*) Posición horizontal de la explosion.
- y (*int*) Posición vertical de la explosion.

**class** pilas.actores.**Bomba** (x=0, y=0)

Representa una bomba que puede explotar...



La bomba adquiere la habilidad explotar al momento de crearse, así que puedes invocar a su método "explotar" y la bomba hará un explosión en pantalla con sonido.

Este es un ejemplo de uso del actor:

```
>>> bomba = pilas.actores.Bomba()
>>> bomba.explotar()

__init___(x=0, y=0)
Constructor de la Bomba.
```

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del Actor.
- **y** (*int*) Posición vertical del Actor.

## explotar()

Hace explotar a la bomba y la elimina de la pantalla.

```
class pilas.actores.Pingu (x=0, y=0)
```

Muestra a un pingüino que sabe caminar con el teclado.



Este actor responde al teclado, así que podremos usar los direccionales del teclado izquierda, arriba y derecha:

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal.
- y Posición vertical.

definir\_cuadro(indice)

Define el cuadro de la animación.

Parámetros indice - Número de cuadro.

**class** pilas.actores.**Banana** (x=0, y=0)

Muestra una banana que se combina (temáticamente) con el actor Mono.



Este actor se podría usar cómo alimento o bonus para otros actores.

Este actor tiene solo dos cuadros de animación que se pueden mostrar con los métodos abrir y cerrar:

```
>>> banana = pilas.actores.Banana()
>>> banana.abrir()
>>> banana.cerrar()
__init___(x=0, y=0)
```

Constructor de la Banana.

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del Actor.
- **y** (*int*) Posición vertical del Actor.

#### abrir()

Muestra el gráfico de la banana abierta con menos cáscara.

#### cerrar()

Muestra el gráfico de banana normal (con cáscara).

# definir\_cuadro(indice)

Define el frame de la Banana a mostrar.

```
class pilas.actores.Texto (texto='None', x=0, y=0, magnitud=20, vertical=False) Representa un texto en pantalla.
```

El texto tiene atributos como texto, magnitud y color, por ejemplo para crear un mensaje de saludo podríamos escribir:

#### **Parámetros**

- **texto** Texto a mostrar.
- **x** Posición horizontal.
- y Posición vertical.
- magnitud Tamaño del texto.
- vertical Si el texto será vertical u horizontal, como True o False.

#### color

Color del texto.

### definir\_color(color)

Define el color del texto.

#### definir\_magnitud(magnitud)

Define el tamaño del texto a mostrar.

# definir\_texto(texto)

Define el texto a mostrar.

# ${\tt magnitud}$

El tamaño del texto.

### obtener color()

Devuelve el color que tiene asignado el texto.

```
obtener_magnitud()
```

Devuelve el tamaño del texto.

#### obtener\_texto()

Retorna el texto definido.

#### texto

El texto que se tiene que mostrar.

```
class pilas.actores.Temporizador (x=0, y=0, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>)
```

Representa un contador de tiempo con cuenta regresiva.

#### Por ejemplo:

```
>>> t = pilas.actores.Temporizador()
>>> def hola_mundo():
...     pilas.avisar("Hola mundo, pasaron 10 segundos...")
...
>>> t.ajustar(10, hola_mundo)
>>> t.iniciar()
```

**\_\_init\_\_** (x=0, y=0, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>) Inicializa el temporizador.

#### **Parámetros**

- **x** Posición horizontal.
- y Posición vertical.
- color El color que tendrá el texto.

```
ajustar(tiempo=1, funcion=None)
```

Indica una funcion para ser invocada en el tiempo indicado.

La función no tiene que recibir parámetros, y luego de ser indicada se tiene que iniciar el temporizador.

## definir\_tiempo\_texto(variable)

Define el texto a mostrar en el temporizador.

Parámetros variable – La cadena de texto a mostrar.

```
iniciar()
```

Inicia el contador de tiempo con la función indicada.

```
class pilas.actores.Moneda (x=0, y=0)
```

Representa una moneda con animación.



## Ejemplo:

```
>>> moneda = pilas.actores.Moneda()
__init__(x=0, y=0)
Constructor de la moneda
```

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del moneda.
- y (*int*) Posición vertical del moneda.

```
class pilas.actores.Pizarra (x=0, y=0, ancho=None, alto=None)
```

Representa una superficie de dibujo inicialmente transparente.

Puedes pintar sobre esta pizarra usando métodos que simulan un lapiz, que se puede mover sobre una superficie.

\_\_init\_\_ (x=0, y=0, ancho=None, alto=None)
Inicializa el actor Pizarra.

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal inicial.
- y Posición horizontal inicial.
- ancho El tamaño horizontal en pixels, si no se especifica será el tamaño de la ventana.
- alto El tamaño vertical en pixels, si no se especifica será el tamaño de la ventana.

```
dibujar_punto (x, y, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>)
```

Dibuja un punto sobre la pizarra.

El punto será 3 pixels de radio, y si no se especifica tendrá color negro.

Este es un ejemplo de invocación:

```
>>> pizarra.dibujar_punto(20, 30, pilas.colores.rojo)
```

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal para el punto.
- y Posición vertical para el punto.
- **color** El color para el punto.

#### limpiar()

Borra toda la pizarra y los dibujos que hay en ella.

linea (x, y, x2, y2, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>, grosor=1) Dibuja una linea recta sobre la pizarra.

#### **Parámetros**

- x Coordenada horizontal desde donde comenzará la linea.
- y Coordenada vertical desde donde comenzará la linea.
- x2 Coordenada horizontal desde donde terminará la linea.
- y2 Coordenada vertical desde donde terminará la linea.
- **color** El color de la linea.
- grosor Cuan gruesa será la linea en pixels.

## $obtener\_coordenada\_fisica(x, y)$

Convierte las coordenadas de pantalla a coordenadas físicas.

Una coordenanda de pantalla, comienza en el punto (0,0) y corresponde al centro de la pizarra. Mientras que una coordenada física tiene un sistema parecido al de los juegos viejos, donde (0,0) es la esquina superir izquierda de la pantalla.

## Parámetros

- x Coordenada x a convertir.
- y Coordenada y a convertir.

### pintar(color)

Pinta toda la pizarra de un solo color.

#### Por ejemplo:

```
>>> pizarra.pintar(pilas.colores.rojo)
```

Parámetros color – El color que pintará toda la pizarra.

```
pintar_grilla(grilla, x, y)
```

Dibuja un cuadro de animación sobre la pizarra.

#### **Parámetros**

- **grilla** La grilla a dibujar.
- x Coordenada horizontal sobre la pizarra.
- y Coordenada vertical sobre la pizarra.

```
pintar_imagen (imagen, x, y)
```

Dibuja una imagen sobre la pizarra.

#### **Parámetros**

- imagen Referencia a la imagen que se quiere pintar.
- x Coordenada destino horizontal.
- y Coordenada destino vertical.

```
\verb|pintar_parte_de_imagen| (imagen, origen_x, origen_y, ancho, alto, x, y)|
```

Dibuja una porción de una imagen sobre la pizarra.

Este método, a diferencia de "pintar\_imagen", capturará un rectángulo de la imagen fuente.

#### **Parámetros**

- imagen Imagen fuente que se quiere dibujar sobre la pizarra.
- origen\_x Marca la esquina superior izquierda desde donde se recortar.
- origen\_y Marca la esquina superior izquierda desde donde se recortar.
- ancho Ancho del rectángulo de corte.
- alto Alto del rectángulo de corte.

**poligono** (*puntos*, *color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>*, *grosor=1*) Dibuja un polígono sobre la pizarra.

# Ejemplo:

```
>>> pizarra = pilas.actores.Pizarra()
>>> pizarra.poligono([(10, 20), (100, 140)], color=pilas.colores.verde, grosor=4)
```

#### **Parámetros**

- puntos Una lista de puntos en forma de tupla (x, y) que conforman el polígono.
- color El color de la linea a trazar.
- **grosor** El grosor de la linea a trazar en pixels.

Dibuja un rectángulo sobre la pizarra.

Si el rectángulo se dibuja con relleno, el color será el que pintará todo el rectángulo, en caso contrario, el color será utilizado para dibujar el contorno del rectángulo.

### Parámetros

- x Posición horizontal de la esquina superior izquierda.
- y Posición horizontal de la esquina superior izquierda.
- ancho Ancho del rectángulo.

- alto Altura del rectángulo.
- relleno Indica con True o False si el rectángulo se tiene que pintar completamente.
- **grosor** Grosor del contorno del rectángulogulo.

**texto** (cadena, x=0, y=0, magnitud=10, fuente=None, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>)

Dibuja una cadena de texto sobre la pizarra.

#### **Parámetros**

- cadena El string que se quiere dibujar.
- **x** Coordenada horizontal.
- y Coordenada vertical.
- magnitud Tamaño que tendrá la tipografía.
- **fuente** Nombre de la tipografía a utilizar.
- color Color del texto a dibujar.

```
class pilas.actores.Pelota (x=0, y=0)
```

Representa una pelota de Volley, que puede rebotar e interactuar con la física del escenario.

```
__init__(x=0, y=0)
```

Construye una pelota y define la posición inicial.

# **Parámetros**

- x Posición horizontal inicial.
- y posición vertical inicial.

class pilas.actores.Puntaje (texto='0', x=0, y=0, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>)

Representa un contador de Puntaje

\_\_init\_\_ (texto='0', x=0, y=0, color=<pilas.colores.Color object at 0x2a35b50>)
Inicializa el Puntaje.

## **Parámetros**

- texto El número inicial del puntaje.
- x Posición horizontal para el puntaje.
- y Posición vertical para el puntaje.
- color Color que tendrá el texto de puntaje.

```
aumentar(cantidad=1)
```

Incrementa el puntaje.

Parámetros cantidad – La cantidad de puntaje que se aumentará.

```
definir (puntaje_variable='0')
```

Cambia el texto que se mostrará cómo puntaje.

Parámetros puntaje\_variable – Texto a definir.

```
obtener()
```

Retorna el puntaje en forma de número.

```
class pilas.actores.Estrella (x=0, y=0)
```

Representa una estrella de color amarillo.



\_\_init\_\_ 
$$(x=0, y=0)$$
  
Constructor de la Estrella

# **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal de la estrella.
- y (int) Posición vertical de la estrella.

**class** pilas.actores.**Caja** (x=0, y=0)

Representa una caja que posee fisica.



\_\_init\_\_ (x=0, y=0)Constructor de la Caja.

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal de la Caja.
- y (int) Posición vertical del Caja.

**class** pilas.actores.Nave (x=0, y=0, velocidad=2)

Representa una nave que puede disparar.



$$_{\text{constructor de la Nave.}}$$

# **Parámetros**

- **x** (*int*) posicion horizontal de la nave.
- y (int) posicion vertical de la nave.
- **velocidad** (*int*) Velocidad que llevará la nave.

definir\_enemigos (grupo, cuando\_elimina\_enemigo=None)

Hace que una nave tenga como enemigos a todos los actores del grupo.

# **Parámetros**

- **grupo** (*array*) El grupo de actores que serán sus enemigos.
- cuando\_elimina\_enemigo Funcion que se ejecutará cuando se elimine un enemigo.

 $\verb|hacer_explotar_al_enemigo|| (\textit{mi\_disparo}, \textit{el\_enemigo})|$ 

Es el método que se invoca cuando se produce una colisión 'tiro <-> enemigo'

- mi\_disparo El disparo de la nave.
- el\_enemigo El enemigo que se eliminará.

# class pilas.actores.CursorDisparo (x=0, y=0)

Representa un cursor con una cruz roja.

\_\_init\_\_\_(
$$x=0, y=0$$
)

Constructor del CursorDisparo

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del cursor.
- y (int) Posición vertical del cursor.

# **class** pilas.actores.**Piedra** (x=0, y=0, tamano='grande', dx=0, dy=0)

Representa una piedra que podría ser usada como meteoríto.

$$\_\_\mathtt{init}\_\_(x=0,\,y=0,\,tamano='grande',\,dx=0,\,dy=0)$$

Genera el actor.

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal del actor.
- y Posición vertical del actor.
- tamano Tamaño que tendrá la piedra, puerde ser "grande", "media" o "chica"
- dx Velocidad horizontal del movimiento.
- **dy** Velocidad vertical del movimiento.

### actualizar()

Realiza una actualización de la posición.

### **class** pilas.actores.**Menu** (*opciones*, x=0, y=0)

Un actor que puede mostrar una lista de opciones a seleccionar.

```
\__init\__(opciones, x=0, y=0)
```

Inicializa el menú.

# **Parámetros**

- opciones Tupla con al menos dos elementos obligatorios (:texto:, :funcion:) y :argumentos: opcionales
- x Posicion en el eje x
- y Posicion en el eje y

#### activar()

Se ejecuta para activar el comportamiento del menú.

# actualizar()

Se ejecuta de manera periodica.

# crear\_texto\_de\_las\_opciones (opciones)

Genera un actor por cada opcion del menu.

**Parámetros opciones** – Una lista con todas las opciones que tendrá el menú.

# cuando\_hace\_click\_con\_el\_mouse(evento)

Se ejecuta cuando se hace click con el mouse.

**Parámetros evento** – objeto que representa el evento click de mouse.

# cuando\_mueve\_el\_mouse(evento)

Permite cambiar la opcion actual moviendo el mouse. Retorna True si el mouse esta sobre alguna opcion.

Parámetros evento – El evento que representa el movimiento del mouse.

# desactivar()

Deshabilita toda la funcionalidad del menú.

```
mover_cursor (delta)
```

Realiza un movimiento del cursor que selecciona opciones.

**Parámetros delta** – El movimiento a realizar (+1 es avanzar y -1 retroceder).

# seleccionar\_opcion\_actual()

Se ejecuta para activar y lanzar el item actual.

# seleccionar\_primer\_opcion()

Destaca la primer opción del menú.

**class** pilas.actores.**Opcion** (texto, x=0, y=0,  $function\_a\_invocar=None$ , argumentos=None)

Un item discreto, dispara una funcion al seleccionares.

\_\_init\_\_ (texto, x=0, y=0, funcion\_a\_invocar=None, argumentos=None)
Inicializa el actor.

#### **Parámetros**

- texto Etiqueta a mostrar
- x Posicion en el eje x
- y Posicion en el eje y
- funcion\_a\_invocar Manejador, se dispara al seleccionar la opcion
- **argumentos** Argumentos posicionales para :funcion\_a\_invocar:

```
resaltar(estado=True)
```

Pinta la opcion actual de un color mas claro.

**Parámetros estado** – True o False indicando si se tiene que resaltar o deseleccionar la opción.

#### seleccionar()

Invoca a la funcion que tiene asociada para ejecutar.

```
class pilas.actores.Tortuga (x=0, y=0, dibuja=True)
```

Representa una tortuga que se puede mover por la pantalla.

Este actor está profundamente inspirado por la tortuga de Logo, creada por Seymour Papert en el año 1967.

```
\underline{\underline{\hspace{0.5cm}}}init\underline{\hspace{0.5cm}} (x=0, y=0, dibuja=True)
Inicializa la tortuga.
```

# **Parámetros**

- x Posición horizontal inicial.
- y Posición vertical inicial.
- dibuja Indica si a tortuga dejará marcada una linea al moverse.

# actualizar()

Actualiza su estado interno.

#### av (pasos)

Se mueve hacia adelante la cantidad de pasos indicada.

**Parámetros pasos** – Los pasos que debe avanzar.

## avanzar (pasos)

Se mueve hacia adelante la cantidad de pasos indicada.

**Parámetros pasos** – Los pasos que debe avanzar.

# bajalapiz()

Le indica a la tortuga si debe comenzar a dibujar con cada movimiento.

**bl**()

Le indica a la tortuga si debe comenzar a dibujar con cada movimiento.

#### color

Retorna el color que se utilizará para trazar.

# crear\_circulo (radio=30, sentido=-1)

Dibuja un circulo.

#### **Parámetros**

- radio El radio que deberá tener el circulo.
- sentido El sentido de dibujado, -1 indica hacia la izquierda y 1 hacia la derecha.

# crear\_poligono (lados=4, escala=100, sentido=-1)

dibuja un poligono de lados de los lados indicados.

#### **Parámetros**

- lados La cantidad de lados a dibujar.
- escala El tamaño del polígono a dibujar.
- sentido El sentido de dibujado, -1 indica hacia la izquierda y 1 hacia la derecha.

#### dibujar\_linea\_desde\_el\_punto\_anterior()

Realiza el trazado de una linea desde su posición actual hacia la anterior.

# gd (delta)

Da un giro hacia la derecha de la tortuga.

Parámetros delta – Los grados que digará en ese sentido.

#### get\_color()

Retorna el color que se utilizará para trazar.

#### gi (delta)

Realiza un giro hacia la izquierda.

Parámetros delta – Los grados que digará en ese sentido.

# giraderecha (delta)

Da un giro hacia la derecha de la tortuga.

**Parámetros delta** – Los grados que digará en ese sentido.

# giraizquierda (delta)

Realiza un giro hacia la izquierda.

Parámetros delta – Los grados que digará en ese sentido.

# pc(color)

Define el color de trazado cuando comienza a moverse.

# pintar (color=None)

Pinta todo el fondo de un solo color.

**Parámetros color** – El color que se utilizará para pintar el fondo.

## pon color (color)

Define el color de trazado cuando comienza a moverse.

# set color(color)

Define el color que se utilizará para trazar.

Parámetros color – El color a utilizar.

#### **sl**()

Le indica a la tortuga que deje de dibujar con cada movimiento.

#### subelapiz()

Le indica a la tortuga que deje de dibujar con cada movimiento.

**class** pilas.actores.**Mapa** (grilla=None, x=0, y=0, filas=20, columnas=20)

Representa una mapa de bloques rectangulares, ideal para crear escenarios de plataformas y mapas.

 $\underline{\quad}$  init  $\underline{\quad}$  (grilla=None, x=0, y=0, filas=20, columnas=20) Inicializa el mapa.

#### **Parámetros**

- grilla La imagen a utilizar cómo grilla con los bloques del escenario.
- x Posición horizontal del mapa.
- y Posición vertical del mapa.
- filas Cantidad de filas que tendrá el mapa.
- columnas Cantidad de columnas que tendrá el mapa.

# convertir\_de\_coordenada\_absoluta\_a\_coordenada\_mapa(x, y)

Toma un punto de pantalla y lo convierte a una coordenada dentro del mapa.

#### **Parámetros**

- x Coordenada horizontal de pantalla.
- y Coordenada vertical de pantalla.

# es\_bloque\_solido (fila, columna)

Indica si un determinado bloque es solido.

Los bloques sólidos se utilizan para marcar paredes y plataformas, es decir que son bloques que generalmente no se pueden sobrepasar.

#### **Parámetros**

- fila La fila que se observará.
- columna La columna que se observará.

# $es_punto_solido(x, y)$

Indica si una coordenada del escenario está sobre un bloque solido.

#### **Parámetros**

- x Posición horizontal a consultar.
- y Posición vertical a consultar.

# $es_punto_solido_coordenada_mapa(x, y)$

Consulta si un punto (x, y) está señalando un bloque sólido.

#### **Parámetros**

- **x** Coordenada horizontal.
- y Coordenada vertical.

# obtener\_distancia\_al\_suelo(x, y, maximo)

Retorna la distancia en pixels desde un punto del mundo al suelo.

Es importante mostrar que las coordenadas x e y son coordenadas del mundo, no coordenadas de mouse o relativas al mapa.

El argumento maximo es la cantidad de pixels que tomaremos como valor limite de la busqueda. Por ejemplo, si colocamos 100 como limite y la funcion nos retorna 100 es porque no encontró un suelo a menos de 100 pixels. Este límite existe por una cuestión de eficiencia.

- x Posición horizontal de referencia.
- y Posición vertical de referencia.
- maximo Cantidad máxima de pixels a leer.

#### obtener\_numero\_de\_columna(x)

Retorna el número de columna correspondiente a una coordenada horizontal.

**Parámetros** x – La coordenada horizontal (relativa al mapa, no a la pantalla).

```
obtener_numero_de_fila(y)
```

Retorna el número de fila correspondiente a una coordenada vertical.

**Parámetros y** – La coordenada vertical (relativa al mapa, no a la pantalla).

```
pintar_bloque (fila, columna, indice, es_bloque_solido=True)
```

Define un bloque de la grilla.

#### **Parámetros**

- fila La fila que se definirá (comenzando desde 0).
- columna La columna que se definirá (comenzando desde 0).
- indice El número de cuadro referente a la grilla (comenzando desde 0).
- es\_bloque\_solido True o False para indicar si los objetos físicos deberán colisionar con este bloque.

# pintar\_limite\_de\_bloques()

Dibuja los bordes de cada bloque.

```
class pilas.actores.Martian (mapa, x=0, y=0)
```

Es un personaje de un marciano que puede caminar, saltar y disparar.



Este actor se puede mover con el teclado, pulsando las teclas izquierda, arriba, abajo y derecha ademas de disparar con la barra espaciadora.

El marciano necesita un mapa para no caer al vacio y desaparecer de la pantalla.

```
>>> marciano = pilas.actores.Martian(pilas.actores.Mapa())
```

```
_{\text{minit}}(mapa, x=0, y=0)
```

Constructor del marciano

#### **Parámetros**

- mapa (pilas.actores.Mapa) el mapa para que interactue el marciano.
- **x** (*int*) Posición horizontal del marciano.
- **y** (*int*) Posición vertical del marciano.

#### actualizar()

Sigue el movimiento de la figura.

# definir\_cuadro(indice)

Define el cuadro de animación a mostrar.

Parámetros indice – El número de cuadro comenzando desde 0.

### obtener\_distancia\_al\_suelo()

Retorna la distancia en pixels al suelo.

#### puede\_saltar()

Indica si el persona puede saltar.

class pilas.actores.Boton (x=0, y=0,  $ruta\_normal='boton/boton\_normal.png', <math>ruta\_press='boton/boton\_press.png'$ ,  $ruta\_over='boton/boton\_over.png'$ )

Representa un boton que reacciona al ser presionado.



#### **Parámetros**

- x (int) Posición horizontal del Actor.
- y (int) Posición vertical del Actor.
- ruta\_normal (*string*) Ruta de la imagen del boton en estado normal.
- ruta\_press (string) Ruta de la imagen del boton cuando se presiona.
- ruta\_over (string) Ruta de la imagen del boton cuando el ratón pasa por encima.

# conectar\_normal (function, arg='null')

Permite conectar un metodo para que sea ejecutado cuando el botón pase al estado normal.

```
>>> def cuando_deja_de_pulsar():
>>> b.pintar_normal()
>>>
>>> mi_boton.conectar_normal(cuando_deja_de_pulsar)
```

# **Parámetros**

- funcion Método a llamar cuando el botón pase a estado Normal.
- **arg** Argumentos a pasar a la funcion.

# conectar\_presionado (funcion, arg='null')

Permite conectar un metodo para que sea ejecutado cuando el botón se presiona.

```
>>> def cuando_pulsan_el_boton():
>>> b.pintar_presionado()
>>>
>>> mi_boton.conectar_presionado(cuando_pulsan_el_boton)
```

# Parámetros

- funcion Método a llamar cuando el botón pase a estado Normal.
- **arg** Argumentos a pasar a la funcion.

#### conectar\_sobre (function, arg='null')

Permite conectar un metodo para que sea ejecutado cuando el ratón pasa por encima del botón.

```
>>> def cuando_pasa_sobre_el_boton():
>>> b.pintar_sobre()
>>>
>>> mi_boton.conectar_sobre(cuando_pasa_sobre_el_boton)
```

- funcion Método a llamar cuando el botón pase a estado Normal.
- arg Argumentos a pasar a la funcion.

# desconectar\_normal (funcion, arg='null')

Elimina el método indicado asociado al estado normal del botón.

#### **Parámetros**

- funcion Método al que se llama cuando el botón pasa estado Normal.
- **arg** Argumentos que se pasaban a la funcion.

# desconectar\_normal\_todo()

Elimina todas las funciones asociadas al estado normal del botón.

# desconectar\_presionado (funcion, arg='null')

Elimina el método indicado asociado al estado presinado del botón.

#### **Parámetros**

- **funcion** Método al que se llama cuando el botón pasa estado Presionado.
- **arg** Argumentos que se pasaban a la funcion.

# desconectar\_presionado\_todo()

Elimina todas las funciones asociadas al estado presionado del botón.

# desconectar\_sobre (function, arg='null')

Elimina el método indicado asociado al estado sobre del botón.

#### **Parámetros**

- funcion Método al que se llama cuando el botón pasa estado Sobre.
- arg Argumentos que se pasaban a la funcion.

### desconectar\_sobre\_todo()

Elimina todas las funciones asociadas al estado sobre del botón.

# pintar\_normal()

Dibuja el botón en estado normal.

# pintar\_presionado (ruta\_press='null')

Dibuja el botón en estado presinado.

Parámetros ruta\_press (string) – Opcional. Ruta de la imagen del boton presionado.

# pintar\_sobre()

Dibuja el botón en estado sobre.

# class pilas.actores.Aceituna (x=0, y=0)

Representa una Aceituna. Tiene la capacidad de reir, burlarse, gritar y saltar.



\_\_init\_\_ 
$$(x=0, y=0)$$

Constructor de la Aceituna

## Parámetros

- **x** (*int*) Posición horizontal de la aceituna.
- y (int) Posición vertical de la aceituna.

#### burlar()

Hace que la aceituna aparezca sacando la lengua.

#### burlarse()

Hace que la aceituna aparezca sacando la lengua.

# gritar()

Hace que la aceituna abra la boca.

#### normal()

Establece la imagen de la aceituna a Normal.

#### reir()

Hace que la aceituna aparezca sonriendo.

#### saltar()

Hace que la aceituna salte y emita un sonido de 'boing'.

**class** pilas.actores.**Globo** (texto, x=0, y=0, dialogo=None,  $avance\_con\_clicks=True$ , autoeliminar=False,  $ancho\_globo=0$ ,  $alto\_globo=0$ )

Representa un cuadro de dialogo estilo historietas.

El actor se tiene que inicializar con una cadena de texto:

```
>>> globo = pilas.actores.Globo("Hola mundo")
```



\_\_init\_\_(texto, x=0, y=0, dialogo=None, avance\_con\_clicks=True, autoeliminar=False, an-cho\_globo=0, alto\_globo=0)

Constructor del Globo

# **Parámetros**

- **texto** (*boolean*) Texto a mostrar en el globo.
- **x** (*int*) posicion horizontal del globo.
- **y** (*int*) posicion vertical del globo.
- dialogo (*Dialogo*) Dialogo que contiene las frases a mostrar en el globo.
- avance\_con\_clicks (*boolean*) Permite avanzar el dialogo pulsando el ratón.
- autoeliminar (*boolean*) Indica si se desea eliminar el globo cuando pasen 3 segundos.
- ancho\_globo (*int*) Estabece el ancho del globo en pixeles.
- alto\_globo (int) Estabece el alto del globo en pixeles.

# $colocar\_origen\_del\_globo(x, y)$

Cambia la posicion del globo para que el punto de donde se emite el globo sea (x, y).

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del globo.
- y (int) Posición vertical del globo.

# $\verb"cuando_quieren_avanzar" (*k)$

Función que se ejecuta al hacer click para avanzar o eliminar el globo.

 ${\bf class}~{\tt pilas.actores.Dialogo}~({\it modo\_automatico=True})$ 

Representa una secuencia de mensajes entre varios actores.

```
>>> mono = pilas.actores.Mono()
>>> mono2 = pilas.actores.Mono()
>>> dialogo = pilas.actores.Dialogo()
>>> dialogo.decir(mono, "Hola Mundo")
>>> dialogo.decir(mono2, "Estoy diciendo algo")
>>> dialogo.iniciar()
```



\_\_\_init\_\_\_(modo\_automatico=True)
Constructor del Diálogo

**Parámetros modo\_automatico** (*boolean*) – Establece si el dialogo ira cambiando automatiamente.

decir (actor, texto)

Añade un texto a la conversación y establece el actor que lo dice.

#### **Parámetros**

- actor (*Actor*) Actor que dirá el texto.
- **texto** (*string*) Texto que dirá el actor.

#### decir inmediatamente(actor, texto)

Muestra un texto de dialogo inmediatamente sin seguir una secuencia de dialogo.

# **Parámetros**

- actor (*Actor*) Actor que dirá el texto.
- **texto** (*string*) Texto que dirá el actor.

# elegir (actor, texto, opciones, funcion\_a\_invocar)

Muestra un texto de dialogo con una lista de opciones para poder seleccionar y ejecutar una accion cuando se seleccione una de las opciones del cuadro de dialogo.

- actor (*Actor*) Actor que dirá el texto.
- texto (string) Texto que aparecerá en la parte superior del dialogo de opciones.
- opciones (*Array*) Array de posibles opciones que mostrará el cuadrio de dialogo.
- funcion\_a\_invocar Método al que se llamará cuando se seleccione una de las opciones del listado. Este metodo recibirá como parámetro la opción que se haya seleccinado.

#### iniciar()

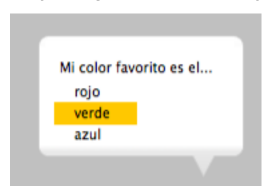
Inicia el dialogo que se haya definido.

```
>>> d = pilas.actores.Dialogo()
>>> d.decir(mono, "¿Cual es tu color favorito?")
>>> d.iniciar()
```

**class** pilas.actores.**GloboElegir** (texto, opciones,  $funcion\_a\_invocar$ , x=0, y=0, dialogo=None)

Representa un mensaje de globo (similar a las historietas), pero con opciones para elegir.

```
>>> mensaje = u"Mi color favorito es el..."
>>> globo = pilas.actores.GloboElegir(mensaje, [u"rojo", u"verde", u"azul"], cuando_responde_
```



El primer argumento es el mensaje a mostrar, el segundo una lista de opciones que se ofrecerán y por último una función de respuesta. Que podría ser codificada así:

```
def cuando_responde_color_favorito(respuesta):
    print "Ha seleccionado la opcion: " + respuesta

__init__(texto, opciones, funcion_a_invocar, x=0, y=0, dialogo=None)
    Constructor del dialogo:
```

# Parámetros

- **texto** Cadena de texto que se tiene que mostrar.
- **opciones** Lista de opciones a mostrar.
- **funcion\_a\_invocar** Referencia a la función que se tiene que ejecutar cuando responde el usuario.
- **x** Posición horizontal.
- y Posición vertical.
- dialogo Instancia del manejador de dialogos, para crear mensajes enlazados.

```
{\tt colocar\_origen\_del\_globo}\,(x,y)
```

Cambia el punto de referencia del globo.

# Parámetros

- x Punto de referencia horizontal.
- y Punto de referencia vertical.

```
class pilas.actores.Pausa (x=0, y=0)
```

Representa un ícono que se mostrará cuando el juego esté en pausa.

```
__init__ (x=0, y=0)
Inicia el actor de pausa.
```

- x Posición horizontal del ícono.
- y Posición vertical del ícono.

**class** pilas.actores.**CursorMano** (x=0, y=0)

Representa un cusor del raton en forma de mano. Cuando se pulsa el boton del ratón la mano cambia a un puño cerrado.



\_\_\_init\_\_\_
$$(x=0, y=0)$$

Constructor del cursor de la mano.

#### **Parámetros**

- **x** (*int*) posicion horizontal del cursor.
- **y** (*int*) posicion vertical del cursor.

**class** pilas.actores.**Pacman** (x=0, y=0, velocidad=3)

Muestra un personaje similar al juego Pac-Man



Este actor se puede mover con el teclado, pulsando las teclas izquierda, arriba, abajo y derecha.

>>> pacman = pilas.actores.Pacman(velocidad=5)

Constructor de Pacman

# **Parámetros**

- **x** (*int*) Posición horizontal del pacman.
- y (int) Posición vertical del pacman.
- velocidad (int) velocidad en la que se desplaza pacman

definir\_cuadro(indice)

Cambia el cuadro de animación del actor.

**class** pilas.actores.**Ovni** (x=0, y=0)

Representa Ovni que explota al momento de ser eliminado.



\_\_init\_\_(
$$x=0, y=0$$
)

Constructor de la Ovni

- **x** (*int*) Posición horizontal del ovni.
- y (int) Posición vertical del ovni.

# Módulo pilas.habilidades

```
Hace que un objeto se pueda arrastrar con el puntero del mouse.
     Cuando comienza a mover al actor se llama al metodo "comienza_a_arrastrar" y cuando termina llama a
     "termina_de_arrastrar". Estos nombres de metodos se llaman para que puedas personalizar estos eventos,
     dado que puedes usar polimorfismo para redefinir el comportamiento de estos dos metodos. Observa un
     ejemplo de esto en el ejemplo pilas.ejemplos.Piezas.
     ___init___(receptor)
     cuando_arrastra(evento)
          Arrastra el actor a la posicion indicada por el puntero del mouse.
     cuando_intenta_arrastrar(evento)
          Intenta mover el objeto con el mouse cuando se pulsa sobre el.
     cuando_termina_de_arrastrar(evento)
          Suelta al actor porque se ha soltado el botón del mouse.
class pilas.habilidades.AumentarConRueda (receptor)
     Permite cambiar el tamaño de un actor usando la ruedita scroll del mouse.
     init (receptor)
class pilas.habilidades.ColisionableComoPelota (receptor)
     Le indica al actor que colisione como una pelota, pero que no rebote.
     >>> un_actor = pilas.actores.Aceituna()
     >>> un_actor.aprender(pilas.habilidades.ColisionableComoPelota)
     ___init___(receptor)
class pilas.habilidades.Disparar (receptor, municion=<class 'pilas.actores.proyectil.Bala'>,
                                         parametros_municion={},
                                                                    grupo_enemigos= | , cuan-
                                                                       frecuencia_de_disparo=10,
                                         do_elimina_enemigo=None,
                                         angulo_salida_disparo=0, offset_disparo=(0, 0), off-
                                         set origen actor=(0,0), cuando dispara=None, escala=1)
     Establece la habilidad de poder disparar un Actor o un objeto de tipo pilas.municion.Municion.
        _init__(receptor, municion=<class 'pilas.actores.proyectil.Bala'>, parametros_municion={},
                 grupo_enemigos= | |, cuando_elimina_enemigo=None, frecuencia_de_disparo=10, an-
                 gulo\_salida\_disparo=0, offset\_disparo=(0, 0), offset\_origen\_actor=(0, 0), cuan-origen\_actor=(0, 0)
                 do dispara=None, escala=1)
          Construye la habilidad.
```

# **Parámetros**

class pilas.habilidades.Arrastrable (receptor)

• municion – Municion o Actor que se disparará.

- grupo\_enemigos Actores que son considerados enemigos y con los que colisionará la munición disparada.
- cuando\_elimina\_enemigo Método que será llamado cuando se produzca un impacto con un enemigo.
- frecuencia de disparo El número de disparos por segundo que realizará.
- angulo\_salida\_disparo Especifica el angulo por donde saldrá el disparo efectuado por el Actor.
- offset\_disparo Separación en pixeles (x,y) del disparo con respecto al centro del Actor
- **offset\_origen\_actor** Si el Actor no tiene su origen en el centro, con este parametro podremos colocar correctamente el disparo.
- cuando\_dispara Metodo que será llamado cuando se produzca un disparo.
- escala Escala de los actores que serán disparados.

#### **Example**

```
>>> mono = pilas.actores.Mono()
>>> mono.aprender(pilas.habilidades.Disparar,
>>> municion=pilas.actores.proyectil.Bala,
>>> grupo_enemigos=enemigos,
>>> cuando_elimina_enemigo=eliminar_enemigo)
```

# frecuencia\_de\_disparo

Número de disparos por segundo.

#### municion

Establece el tipo de municion que dispara.

```
class pilas.habilidades.DispararConClick (*k, **kv)
```

Establece la habilidad de poder disparar un Actor o un objeto de tipo pilas.municion.Municion pulsando el boton izquierdo del ratón.

```
___init___(*k, **kv)
```

class pilas.habilidades.Habilidad(receptor)

Representa una habilidad que un actor puede aprender.

```
__init__(receptor)
```

class pilas.habilidades.Imitar (receptor, objeto\_a\_imitar, con\_rotacion=True)

Logra que el actor imite las propiedades de otro.

```
__init__ (receptor, objeto_a_imitar, con_rotacion=True)
Inicializa la habilidad.
```

#### **Parámetros**

- **receptor** Referencia al actor.
- objeto\_a\_imitar Cualquier objeto con atributos rotacion, x e y (por ejemplo otro actor).
- con\_rotacion Si debe imitar o no la rotación.

class pilas.habilidades.MirarAlActor(receptor, actor\_a\_seguir, lado\_seguimiento=270)

"Hace que un actor rote para mirar hacia otro actor.

```
__init__ (receptor, actor_a_seguir, lado_seguimiento=270)
Inicializa la habilidad.
```

**Parámetros receptor** – Actor que aprenderá la habilidad.

:param actor\_a\_seguir : Actor al que se desea seguir con la mirada. :param lado\_seguimiento: Establece el lado del actor que rotará para estar encarado hacia el actor que desea vigilar.

```
class pilas.habilidades.MoverseComoCoche (receptor, control=None, velocidad_maxima=4,
                                                     aceleracion=0.06, deceleracion=0.1, rozamien-
     Hace que un actor se mueva como un coche.
        <u>__init___</u>(receptor, control=None, velocidad_maxima=4, aceleracion=0.06, deceleracion=0.1,
                  rozamiento=0)
      rozamiento
          Define el rozamiento del coche con la superficie por donde circula.
class pilas.habilidades.MoverseConElTeclado (receptor, control=None, direcciones=8, ve-
                                                         locidad_maxima=4, aceleracion=1, dece-
                                                         leracion=0.1, con_rotacion=False, veloci-
                                                         dad rotacion=1, marcha atras=True)
     Hace que un actor cambie de posición con pulsar el teclado.
      __init__ (receptor, control=None, direcciones=8, velocidad_maxima=4, aceleracion=1, decele-
                  racion=0.1, con_rotacion=False, velocidad_rotacion=1, marcha_atras=True)
          Inicializa la habilidad.
               Parámetros
                   • receptor – Referencia al actor que aprenderá la habilidad.
                   • control – Control al que va a responder para mover el Actor.
                  direcciones – Establece si puede mover en cualquier direccion o unicamente en 4
                     direcciones arriba, abajo, izquierda y derecha. El parametro con_rotacion establece
                     las direcciones a OCHO_DIRECCIONES siempre.
                   • velocidad_maxima – Velocidad maxima en pixeles a la que se moverá el Actor.
                  aceleracion – Indica lo rapido que acelera el actor hasta su velocidad máxima.
                   • deceleracion – Indica lo rapido que decelera el actor hasta parar.
                   ■ con_rotacion – Si deseas que el actor rote pulsando las teclas de izquierda y derecha.
                   • velocidad rotacion – Indica lo rapido que rota un actor sobre si mismo.
                  ■ marcha_atras – Posibilidad de ir hacia atrás. (True o False)
     aceleracion
          Define la acelaracion.
     velocidad maxima
          Define la velocidad maxima.
class pilas.habilidades.PisaPlataformas (receptor)
     Enseña al actor a pisar plataformas físicas.
      __init___(receptor)
class pilas.habilidades.PuedeExplotar (receptor)
     Hace que un actor se pueda hacer explotar invocando al metodo eliminar.
      ___init___(receptor)
class pilas.habilidades.RebotarComoCaja (receptor)
```

class pilas.habilidades.RebotarComoPelota (receptor)

>>> un\_actor = pilas.actores.Aceituna()

**\_\_\_init\_\_**\_(receptor)

Le indica al actor que rebote y colisiones como una pelota.

Le indica al actor que rebote y colisiones como una caja cuadrada.

>>> un\_actor.aprender(pilas.habilidades.RebotarComoPelota)

```
>>> un_actor = pilas.actores.Aceituna()
     >>> un_actor.aprender(pilas.habilidades.RebotarComoPelota)
      ___init___(receptor)
class pilas.habilidades.RotarConMouse (receptor, lado_seguimiento=270)
     "Hace que un actor rote con respecto a la posicion del mouse.
     Ejemplo:
     >>> actor.aprender(pilas.habilidades.RotarConMouse,
                             lado_seguimiento=pilas.habilidades.RotarConMouse.ABAJO)
      ___init___ (receptor, lado_seguimiento=270)
          Inicializa la Habilidad
              Parámetros
                  ■ receptor – La referencia al actor.
                  ■ lado seguimiento – Establece el lado del actor que rotará para estar encarado hacia
                     el puntero del mouse.
class pilas.habilidades.SeMantieneEnPantalla (receptor, permitir_salida=True)
     Se asegura de que el actor regrese a la pantalla si sale o que no salga en nigún momento de la pantalla.
     Si el actor sale por la derecha de la pantalla, entonces regresa por la izquiera. Si sale por arriba regresa por
     abajo y asi...
       __init___(receptor, permitir_salida=True)
          Inicializa la habilidad.
              Parámetros
                  ■ receptor – El actor que aprenderá la habilidad.
                  • permitir_salida – Valor booleano que establece si el actor puede salir por los lados
                     de la ventana y regresar por el lado opuesto. Si se establece a False, el actor no puede
                     salir de la ventana en ningún momento.
class pilas.habilidades.SeguirAlMouse (receptor)
     Hace que un actor siga la posición del mouse en todo momento.
      ___init___(receptor)
class pilas.habilidades.SeguirClicks (receptor)
     Hace que el actor se coloque la posición del cursor cuando se hace click.
     __init__ (receptor)
class pilas.habilidades.SiempreEnElCentro(receptor)
     Hace que un actor siempre esté en el centro de la camara y la desplace cuando el actor se desplaza.
```

Avanzado:

**\_\_\_init\_\_**\_(receptor)

# Guía para desarrolladores

En esta sección veremos como contribuir en el desarrollo de pilas, mostrando las herramientas de desarrollo y dando algunas recomendaciones.

Actualmente utilizamos Git junto a los servicios de github.

# 35.1 Repositorio

Para contribuir en el desarrollo de pilas necesitas una cuenta de usuario en github, nuestros proveedores del servicio de repositorios.

La dirección de acceso web al respositorio es:

http://github.com/hugoruscitti/pilas

Ten en cuenta que el servicio github es gratuito, y solo lleva unos minutos registrarse.

# 35.2 Obteniendo la última versión del repositio

Para obtener la última versión tienes que ejecutar el siguiente comando desde un terminal:

```
git clone http://github.com/hugoruscitti/pilas
```

Luego aparecerá un directorio llamado pilas, con el contenido completo del repositorio.

# 35.3 Primer prueba

Ingresa en el directorio pilas, ejecuta el comando:

```
python bin/pilas
```

debería aparecer en pantalla el asistente de primer inicio.

# 35.4 Instalación en modo desarrollo

Si sos desarrollador, la forma de instalación mas recomendable es mediante el comando develop. Esta opción es útil porque te permite mentener actualizada la biblioteca en todo momento.

Para usar esta opción de instalación tienes que ejecutar el siguiente comando:

```
sudo python setup.py develop
```

Ten en cuenta que a partir de ahora, cuando uses pilas en el sistema, se leerá el código directamente desde ese directorio en donde has clonado la biblioteca.

# 35.5 Mantenerse actualizado, siempre...

Dado que pilas está creciendo, es una buena idea mantener tu copia del motor actualizada.

Para ello tienes que ingresar en el directorio pilas y ejecutar el siguiente comando de manera periódica:

git pull

# 35.6 Mas detalles

Usamos el modelo de trabajo de github, haciendo forks y pull requests.

Si quieres obtener mas detalles te recomiendo ver el siguiente artículo:

http://www.cocoanetics.com/2012/01/github-fork-fix-pull-request/

# Guía de preguntas avanzadas

# 36.1 Obtengo errores en ingles al iniciar pilas ¿Que anda mal?

Si al ejecutar pilas, ves un mensaje cómo el siguiente:

```
X Error: RenderBadPicture (invalid Picture parameter) 163
Extension: 149 (RENDER)
Minor opcode: 8 (RenderComposite)
Resource id: 0x4a0000e
```

Es muy probable que se deba al adaptador de video. Una forma de solucionarlo es cambiar la linea de código:

```
pilas.iniciar()
por:
pilas.iniciar(usar_motor='qt')
```

El motivo de este problema, es que pilas usa una biblioteca llamada OpenGL, y algunos equipos no lo tienen disponible o con algunos detalles de configuración.

# 36.2 ¿Que es OpenGL?, ¿Cómo se configura en mi equipo?

OpenGL es una biblioteca que usamos en pilas para que los gráficos sean mucho mas rápidos y fluidos. OpenGL utiliza aceleración de hardware y rutinas de optimización avanzadas.

El punto es, que tal vez tu equipo no lo soporte, o no esté correctamente configurado.

Para saber si tu equipo tiene soporte para opengl, es conveniente que ejecutes el comando:

```
glxinfo | grep rende
```

Si tu equipo tiene soporte para opengl, tendrías que ver un mensaje cómo el siguiente:

```
direct rendering: Yes
OpenGL renderer string: Quadro FX 570/PCI/SSE2
```

Luego, si no tienes soporte, puedes ejecutar el siguiente comando y volver a intentar:

```
sudo apt-get install freeglut3 freeglut3-dev
```

# 36.3 Obtengo errores de AttributeError por parte de pilas

El funcionamiento de pilas como módulo de python es un poquito especial... porque sentencias como pilas.actores no funcionarán a menos que antes escribas pilas.iniciar().

Por lo tanto, te recomiendo que en tus programas siempre comiences con un archivo que tenga algo como esto:

```
import pilas
pilas.iniciar()
```

es decir, tu programa principal tiene que importar pilas y luego inicializarlo. Recién ahí podrás usar el resto de los módulos de pilas.

# 36.4 ¿Cómo puedo personalizar el dibujado de un actor?

Cada vez que se actualiza el bucle de juego se llama al método dibujar de cada actor.

Si quieres personalizar por completo la forma en que se dibuja un actor puedes redefinir el método dibujar y listo.

Para mas referencias puedes ver el método dibujar de la clase Actor o el método dibujar de la clase escena. Normal, que en lugar de pintar una imagen borra todo el fondo de pantalla.

# 36.5 ¿A veces los sonidos no se reproducen?

sip... a veces los sonidos no se reproducen porque python los libera de memoria mientras están sonando.

Entonces, para solucionar el problema tienes que mantener viva la referencia al objeto Sonido cuando quieras reproducir algo. Por ejemplo:

# Ejemplo incompleto

```
def reproducir_sonido():
    mi_sonido_que_no_suena = pilas.sonidos.cargar("sonido.wav.")
    mi_sonido_que_no_suena.reproducir()

reproducir_sonido()
```

# Ejemplo correcto

```
sonido = None

def reproducir_sonido():
    sonido = pilas.sonidos.cargar("sonido.wav")
    sonido.reproducir()

reproducir_sonido()
```

¿Cual es la diferencia?, en el primer ejemplo el sonido no se reproducirá porque la referencia mi\_sonido\_que\_no\_suena se eliminará cuando termine de ejecutar la función reproducir\_sonido, mientras que en el segundo la referencia sonido seguirá existiendo mientras el sonido esté reproduciéndose.

# 36.6 Tengo una consulta puntual, ¿quien me ayuda?

Tenemos un foro de mensajes en donde puedes preguntar lo que quieras sobre pilas, esta es la dirección web: http://www.losersjuegos.com.ar/foro/viewforum.php?f=22

# Cómo funciona pilas por dentro

Pilas es un proyecto con una arquitectura de objetos grande. Tiene mucha funcionalidad, incluye un motor de física, muchos personaje pre-diseñados, eventos, escenas y un enlace al motor multimedia Qt.

Mediante este capítulo quisiera explicar a grandes rasgos los componentes de pilas. Cómo están estructurados los módulos, y qué hacen las clases mas importantes.

El objetivo es orientar a los programadores mas avanzados para que puedan investigar pilas por dentro.

# 37.1 Filosofía de desarrollo

Pilas es un proyecto de software libre, orientado a facilitar el desarrollo de videojuegos a personas que generalmente no hacen juegos... Por ese motivo que gran parte de las decisiones de desarrollo se tomaron reflexionando sobre cómo diseñar una interfaz de programación simple y fácil de utilizar.

Un ejemplo de ello, es que elegimos el lenguaje de programación python, y tratamos de aprovechar al máximo su modo interactivo.

# 37.2 API en español

Dado que pilas está orientado a principiantes, docentes y programadores de habla hispana. Preferimos hacer el motor en español, permitirle a los mas chicos usar su idioma para hacer juegos es alentador, tanto para ellos que observan que el idioma no es una barrera, como para los que enseñamos y queremos entusiasmar.

Esta es una decisión de diseño importante, porque al mismo tiempo que incluye a muchas personas, no coincide con lo que acostumbran muchos programadores (escribir en inglés).

Posiblemente en el futuro podamos ofrecer una versión de pilas alternativa en inglés, pero actualmente no es una prioridad.

# 37.3 Bibliotecas que usa pilas

Hay tres grandes bibliotecas que se utilizan dentro de pilas:

- Box2D
- Qt4



Box2D se utiliza cómo motor de física, mientras que Qt es un motor multimedia utilizado para dibujar, reproducir sonidos y manejar eventos.

# 37.4 Objetos y módulos

Pilas incluye muchos objetos y es un sistema complejo. Pero hay una forma sencilla de abordarlo, porque hay solamente 3 componentes que son indispensables, y han sido los pilares desde las primeras versiones de pilas hasta la fecha:

- Mundo
- Actor
- Motor

Si puedes comprender el rol y las características de estos 3 componentes el resto del motor es mas fácil de analizar.

Veamos los 3 componentes rápidamente:

Mundo es un objeto singleton, hay una sola instancia de esta clase en todo el sistema y se encarga de mantener el juego en funcionamiento e interactuando con el usuario.

Los actores (clase Actor) representan a los personajes de los juegos, la clase se encarga de representar todos sus atributos como la posición y comportamiento como "dibujarse en la ventana". Si has usado otras herramientas para hacer juegos, habrás notado que se los denomina Sprites.

Luego, el Motor, permite que pilas sea un motor multimedia portable y multiplaforma. Básicamente pilas delega la tarea de dibujar, emitir sonidos y controlar eventos a una biblioteca externa. Actualmente esa biblioteca es Qt, pero en versiones anteriores ha sido implementada en pygame y sfml.

Ahora que lo he mencionado, veamos con un poco mas de profundidad lo que hace cada uno.

# 37.4.1 Inspeccionando: Mundo

El objeto de la clase Mundo se construye cuando se invoca a la función pilas.iniciar. Su implementación está en el archivo mundo.py:



Su responsabilidad es inicializar varios componentes de pilas, como el sistema de controles, la ventana, etc.

Uno de sus métodos mas importantes es ejecutar\_bucle\_principal. Un método que se invoca directamente cuando alguien escribe la sentencia pilas.ejecutar().

Si observas el código, notarás que es el responsable de mantener a todo el motor en funcionamiento.

Esta es una versión muy simplificada del método ejecutar\_bucle\_principal:

```
def ejecutar_bucle_principal(self, ignorar_errores=False):
    while not self.salir:
        pilas.motor.procesar_y_emitir_eventos()

    if not self.pausa_habilitada:
        self._realizar_actualizacion_logica(ignorar_errores)

    self._realizar_actualizacion_grafica()
```

Lo primero que debemos tener en cuenta es que este método contiene un bucle while que lo mantendrá en ejecución. Este bucle solo se detendrá cuando alguien llame al método terminar (que cambia el valor de la variable salir a True).

Luego hay tres métodos importantes:

- procesar\_y\_emitir\_eventos analiza el estado de los controles y avisa al resto del sistema si ocurre algo externo, como el movimiento del mouse..
- \_realizar\_actualizacion\_logica le permite a los personajes realizar una fracción muy pequeña de movimiento, poder leer el estado de los controles o hacer otro tipo de acciones.
- \_realizar\_actualizacion\_logica simplemente vuelca sobre la pantalla a todos los actores y muestra el resultado del dibujo al usuario.

Otra tarea que sabe hacer el objeto Mundo, es administrar escenas. Las escenas son objetos que representan una parte individual del juego: un menú, una pantalla de opciones, el momento de acción del juego etc...

# 37.5 Modo interactivo

Pilas soporta dos modos de funcionamiento, que técnicamente son muy similares, pero que a la hora de programar hacen una gran diferencia.

- modo normal: si estás haciendo un archivo .py con el código de tu juego usarás este modo, tu programa comienza con una sentencia como iniciar y la simulación se inicia cuando llamas a pilas.ejecutar (que se encarga de llamar a ejecutar\_bucle\_principal del objeto mundo).
- modo interactivo: el modo que generalmente se usa en las demostraciones o cursos es el modo interactivo. Este modo funciona gracias a una estructura de hilos, que se encargan de ejecutar la simulación pero a la vez no interrumpe al programador y le permite ir escribiendo código mientras la simulación está en funcionamiento.

37.5. Modo interactivo 163

# 37.6 Motores multimedia

Al principio pilas delegaba todo el manejo multimedia a una biblioteca llamada SFML. Pero esta biblioteca requería que todos los equipos en donde funcionan tengan aceleradoras gráficas (al menos con soporte OpenGL básico).

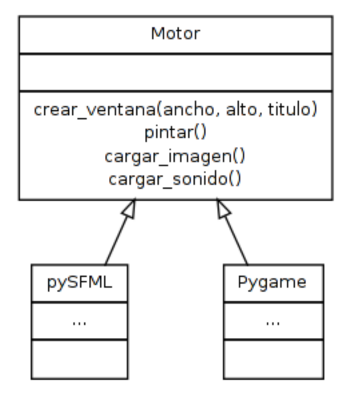
Pero como queremos que pilas funcione en la mayor cantidad de equipos, incluso en los equipos antiguos de algunas escuelas, reemplazamos el soporte multimedia con la biblioteca Qt. Que sabe acceder a las funciones de aceleración de gráficos (si están disponibles), o brinda una capa de compatibilidad con equipos antiguos.

La función que permite iniciar y seleccionar el motor es pilas.iniciar.

```
pilas.iniciar(usar_motor='qt')
```

Ahora bien, ¿cómo funciona?. Dado que pilas está realizado usando orientación a objetos, usamos un concepto llamado polimorfismo:

El objeto motor sabe que tiene que delegar el manejo multimedia a una instancia (o derivada) de la clase Motor (ver directorio pilas/motores/:



El motor expone toda la funcionalidad que se necesita para hace un juego: sabe crear una ventana, pintar una imagen o reproducir sonidos, entre tantas otras cosas.

El objeto mundo no sabe exactamente que motor está utilizando, solo tiene una referencia a un motor y delega en él todas las tareas multimedia.

Solo puede haber una instancia de motor en funcionamiento, y se define cuando se inicia el motor.

# 37.7 Sistema de actores

Los actores permiten que los juegos cobren atractivo, porque un actor puede representarse con una imagen en pantalla.

La implementación de todos los actores están en el directorio pilas/actores.

Todos los actores heredan de la clase Actor, que define el comportamiento común de todos los actores.

object . . . Actor x, y imagen escala rotacion actualizar() dibujar() aprender() eliminar() Tortuga Mono Pingu avanzar() gritar() giraderecha() saltar() sonreir() giraizquierda()

Por ejemplo, esta sería una versión reducida de la jerarquía de clases de los actores Mono, Pingu y Tortuga:

Hay dos métodos en los actores que se invocarán en todo momento: el método actualizar se invocará cuando el bucle de juego del mundo llame al método \_realizar\_actualizacion\_logica, esto ocurre unas 60 veces por segundo. Y el otro método es dibujar, que se también se invoca desde el objeto mundo, pero esta vez en el método \_realizar\_actualizacion\_grafica.

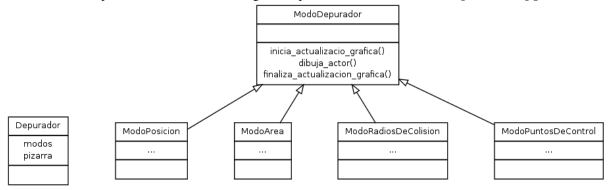
# 37.8 Modo depuración

Cuando pulsas teclas como F8, F9, F10, F11 o F12 durante la ejecución de pilas, vas a ver que la pantalla comienza a mostrar información valiosa para los desarrolladores.

Esta modalidad de dibujo la llamamos **modo depuración**, y ayuda mucho a la hora de encontrar errores o ajustar detalles.

El objeto Mundo, que mantiene en ejecución al juego, tiene una instancia de objeto Depurador que se encarga de hacer estos dibujos.

Las clases mas importantes a la hora de investigar el depurador están en el archivo depurador.py:



El Depurador tiene dos atributos, tiene una pizarra para dibujar y una lista de modos. Los modos pueden ser cualquiera de los que están en la jerarquía de ModoDepuracion, por ejemplo, podría tener instancias de ModoArea y ModoPuntoDeControl.

# 37.9 Sistema de eventos

Hay varios enfoques para resolver el manejo de eventos en los videojuegos.

Pilas usa un modelo conocido y elaborado llamado Observator, un patrón de diseño. Pero que lamentablemente no es muy intuitivo a primera vista.

En esta sección intentaré mostrar por qué usamos esa solución y qué problemas nos ayuda a resolver.

Comenzaré explicando sobre el problema de gestionar eventos y luego cómo el modelo Observator se volvió una buena solución para el manejo de eventos.

# 37.9.1 El problema: pooling de eventos

Originalmente, en un modelo muy simple de aplicación multimedia, manejar eventos de usuario es algo sencillo, pero con el tiempo comienza a crecer y se hace cada vez mas difícil de mantener.

Resulta que las bibliotecas multimedia suelen entregar un objeto evento cada vez que ocurre algo y tu responsabilidad es consultar sobre ese objeto en búsqueda de datos.

Imagina que quieres crear un actor Bomba cada vez que el usuario hace click en la pantalla. El código podría ser algo así:

```
evento = obtener_evento_actual()

if evento.tipo == 'click_de_mouse':
    crear_bomba(evento.x)
    crear_bomba(evento.x)

else:
    # el evento de otro tipo (teclado, ventana ...)
    # lo descartamos.
```

A esta solución podríamos llamarla **preguntar** y **responder**, porque efectivamente así funciona el código, primero nos aseguramos de que el evento nos importa y luego hacemos algo. En algunos sitios suelen llamar a esta estrategia *pooling*.

Pero este enfoque tiene varios problemas, y cuando hacemos juegos o bibliotecas se hace mas evidente. El código, a medida que crece, comienza a mezclar manejo de eventos y lógica del juego.

Para ver el problema de cerca, imagina que en determinadas ocasiones quieres deshabilitar la creación de bombas, ¿cómo harías?. ¿Y si quieres que las bombas creadas se puedan mover con el teclado?.

# 37.9.2 Otro enfoque, en pilas usamos 'Observator'

Hay otro enfoque para el manejo de eventos que me parece mas interesante, y lo he seleccionado para el motor pilas:

En lugar de administrar los eventos uno a uno por **consultas**, delegamos esa tarea a un sistema que nos permite **suscribir** y **ser notificado**.

Aquí no mezclamos nuestro código con el sistema de eventos, si queremos hacer algo relacionado con un evento, escribimos una función y le pedimos al evento que llame a nuestra función cuando sea necesario.

Veamos el ejemplo anterior pero usando este enfoque, se creará una Bomba cada vez que el usuario hace click en la pantalla:

```
def crear_bomba(evento):
    pilas.actores.Bomba(x=evento.x, y=evento.y)
    return true

pilas.eventos.click_de_mouse.conectar(crear_bomba)
```

Si queremos que el mouse deje de crear bombas, podemos ejecutar la función desconectar:

```
pilas.eventos.click_de_mouse.conectar(crear_bomba)
```

o simplemente retornar False en la función crear\_bomba.

Nuestro código tendrá bajo acoplamiento con los eventos del motor, y no se nos mezclarán.

De hecho, cada vez que tengas dudas sobre las funciones suscritas a eventos pulsa F7 y se imprimirán en pantalla.

# 37.9.3 ¿Cómo funciona?

Ahora bien, ¿cómo funciona el sistema de eventos por dentro?:

El sistema de eventos que usamos es una ligera adaptación del sistema de señales de django (un framework para desarrollo de sitios web) dónde cada evento es un objeto que puede hacer dos cosas:

- suscribir funciones.
- invocar a las funciones que se han suscrito.

#### 1 Suscribir

Por ejemplo, el evento mueve\_mouse es un objeto, y cuando invocamos la sentencia pilas.eventos.mueve\_mouse.conectar(mi\_funcion), le estamos diciendo al objeto "quiero que guardes una referencia a mi\_funcion".

Puedes imaginar al evento como un objeto contenedor (similar a una lista), que guarda cada una de las funciones que le enviamos con el método conectar.

# 2 Notificar

La segunda tarea del evento es notificar a todas las funciones que se suscribieron.

Esto se hace, retomando el ejemplo anterior, cuando el usuario hace click con el mouse.

Los eventos son objetos Signal y se inicializan en el archivo eventos.py, cada uno con sus respectivos argumentos o detalles:

```
click_de_mouse = Evento("click_de_mouse")
pulsa_tecla = Evento("pulsa_tecla")
[ etc...]
```

Los argumentos indican información adicional del evento, en el caso del click, observarás que los argumentos son el botón pulsado y la coordenada del puntero.

Cuando se quiere notificar a las funciones conectadas a un evento simplemente se tiene que invocar al método emitir del evento y proveer los argumentos que necesita:

```
click_de_mouse.emitir(button=1, x=30, y=50)
```

Eso hará que todas las funciones suscritas al evento click\_de\_mouse se invoquen con el argumento evento representando esos detalles:

```
def crear_bomba(evento):
    print evento.x
    # imprimirá 30

    print evento.y
    # imprimirá 50

[ etc...]
```

La parte de pilas que se encarga de llamar a los métodos emitir es el método procesar\_y\_emitir\_eventos del motor.

# 37.10 Habilidades

Los actores de pilas tienen la cualidad de poder ir obteniendo comportamiento desde otras clases.

Esto te permite lograr resultados de forma rápida, y a la vez, es un modelo tan flexible que podrías hacer muchos juegos distintos combinando los mismos actores pero con distintas habilidades.

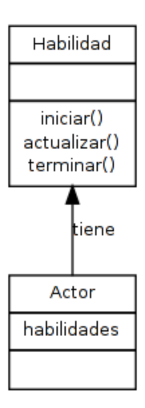
Veamos un ejemplo, un actor sencillo como Mono no hace muchas cosas. Pero si escribimos lo siguiente, podremos controlarlo con el mouse:

```
mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(pilas.habilidades.Arrastrable)
```

Lo que en realidad estamos haciendo, es vincular dos objetos en tiempo de ejecución. mono es un objeto Actor, y tiene una lista de habilidades que puede aumentar usando el método aprender.

El método aprender toma la clase que le enviamos como argumento, construye un objeto y lo guarda en su lista de habilidades.

Este es un modelo de cómo se conocen las clases entre sí:



Entonces, una vez que invocamos a la sentencia, nuestro actor tendrá un nuevo objeto en su lista de habilidades, listo para ejecutarse en cada cuadro de animación.

# 37.10.1 ¿Cómo se ejecutan las habilidades?

Retomando un poco lo que vimos al principio de este capítulo, lo que mantiene con *vida* al juego es el bucle principal, la clase Mundo tiene un bucle que recorre la lista de actores en pantalla y por cada uno llama al método actualizar.

Bien, las habilidades se mantienen en ejecución desde ahí también. Esta es una versión muy simplificada del bucle que encontrarás en el archivo mundo.py ':

```
def ejecutar_bucle_principal(self, ignorar_errores=False):
    while not self.salir:
        self.actualizar_actores()

    [ etc ...]

def actualizar_actores(self):
    for actor in pilas.actores.todos:
        actor.actualizar()
        actor.actualizar_habilidades()
```

Aquí puedes ver dos llamadas a métodos del actor, el método actualizar se creó para que cada programador escriba ahí lo que quiera que el personaje haga (leer el teclado, hacer validaciones, moverse etc). Y el método actualizar\_habilidades es el encargado de *dar vida* a las habilidades.

Técnicamente hablando, el método actualizar\_habilidades es muy simple, solamente toma la lista de objetos habilidades y los actualiza, al Actor no le preocupa en lo mas mínimo "qué" hace cada habilidad, solamente les permite ejecutar código (ver código estudiante.py, una superclase de Actor):

```
def actualizar_habilidades(self):
    for h in self.habilidades:
        h.actualizar()
```

37.10. Habilidades 169

Entonces, si queremos que un actor haga muchas cosas, podemos crear un objeto habilidad y vincularlo con el actor. Esto permite generar "comportamientos" re-utilizables, la habilidad se codifica una vez, y se puede usar muchas veces.

# 37.10.2 Objetos habilidad

Las habilidades interactúan con los actores, y por ese motivo tienen que tener una interfaz en común, de modo tal que desde cualquier parte de pilas puedas tratar a una habilidad como a cualquier otra.

La interfaz que toda habilidad debe tener es la que define la clase Habilidad del archivo habilidades.py:

class Habilidad:

```
def __init__(self, receptor):
    self.receptor = receptor

def actualizar(self):
    pass

def eliminar(self):
    pass
```

Tiene que tener tres métodos, uno que se ejecuta al producirle la relación con un actor, un método que se ejecutará en cada iteración del bucle de juego (actualizar) y un último método para ejecutar cuando la habilidad se desconecta del actor. Este método eliminar suele ser el que desconecta eventos o cualquier otra cosa creada temporalmente.

Ten en cuenta que el método \_\_init\_\_, que construye al objeto, lo invoca el propio actor desde su método aprender. Y el argumento receptor será una referencia al actor que aprende la habilidad.

Veamos un ejemplo muy básico, imagina que quieres hacer una habilidad muy simple, que gire al personaje todo el tiempo, cómo una aguja de reloj. Podrías hacer algo así:

class GirarPorSiempre (pilas.habilidades.Habilidad):

```
def __init__(self, receptor):
    self.receptor = receptor

def actualizar(self):
    self.receptor.rotacion += 1

mono = pilas.actores.Mono()
mono.aprender(GirarPorSiempre)
```

La sentencia aprender construirá un objeto de la clase que le indiquemos, y el bucle de pilas (en mundo.py) dará la orden para ejecutar los métodos actualizar de cada habilidad conocida por los actores.

# 37.10.3 Argumentos de las habilidades

En el ejemplo anterior podríamos encontrar una limitación. El actor siempre girará a la misma velocidad.

Si queremos que los personajes puedan girar a diferentes velocidades tendríamos que agregarle argumentos a la habilidad, esto es simple: solo tienes que llamar al método aprender con los argumentos que quieras y asegurarte de que la habilidad los tenga definidos en su método \_\_init\_\_.

Este es un ejemplo de la habilidad pero que permite definir la velocidad de giro:

```
class GirarPorSiempre (pilas.habilidades.Habilidad):
```

```
def __init__(self, receptor, velocidad=1):
    self.receptor = receptor
    self.velocidad = velocidad
```

Listo, es casi idéntico al anterior, si llamas a aprender con un argumento como 20, el actor girará mucho mas rápido que antes. Y si no especificas la velocidad, se asumirá que la velocidad es 1, porque así lo indica el método \_\_init\_\_.

# 37.11 Documentación

El sistema de documentación que usamos en pilas es Sphinx, un sistema muy interesante porque nos permite gestionar todo el contenido del manual en texto plano, y gracias a varias herramientas de conversión cómo restructuredText y latex, se producen muchos formatos de salida cómo HTML y PDF.

Toda la documentación del proyecto está en el directorio doc. El directorio doc/sources contiene todos los archivos que modificamos para escribir contenido en la documentación.

Para generar los archivos PDF o HTML usamos el comando make dentro del directorio doc. El archivo que dispara todas las acciones que sphinx sabe hacer están definidas en el archivo Makefile.

37.11. Documentación 171

# **Python Module Index**

# p

pilas, 121 pilas.actores, 126 pilas.control, 123 pilas.evento, 125 pilas.habilidades, 153