Appunti di scuola PygameZero

Diomede Mazzone 2021, ver. 0.1



Sommario

Sommario	1
Introduzione	2
Prerequisiti e primo utilizzo	2
Installazione	2
Prendi l'alieno	3
Actor	4
Click del mouse	7
Ordine nello script	8
Messaggi in sovraimpressione	9
Esercitazione	10
Mangia le monete	11
Variabili	12
Actor	12
Gestione del tempo	14
Game over	14
update()	15
Input da tastiera	16
Esercitazione	16

Introduzione

Il presente documento si pone come obiettivo la realizzazione di semplici giochi attraverso l'uso della libreria Pygame Zero, in Python 3. Gli script sono a titolo di esempio, per maggiori dettagli si faccia riferimento alla documentazione ufficiale:

https://pygame-zero.readthedocs.io/en/stable/index.html.

I dettagli della sintassi relativa a python e tutti i costrutti devono essere approfonditi in altra sede.

Prerequisiti e primo utilizzo

Per svolgere in modo consapevole gli esercizi è sufficiente la conoscenza dei costrutti basilari della programmazione in Python: selezione, cicli, uso delle variabili ed indentazione. Tali concetti verranno talvolta ripresi, anche se in modo sintetico.

Installazione

Pygame Zero è un modulo aggiuntivo di Python, quindi sul proprio pc dovrà essere presente Python 3.x ed il suo *idl*e. Per installare moduli aggiuntivi è sufficiente utilizzare **pip**, il gestore di pacchetti di Python interno al sistema stesso. Se non si dovesse essere certi di averlo installato, è possibile verificare l'esistenza ed eventualmente installarlo. Si apra il prompt dei comandi in Windows (oppure il terminale su sistemi Mac o Linux) e digitare:

```
diomede@diomedel:~ Q ≡ - □ ×

(base) [diomede@diomedel ~]$ python -m pip install -U pip ■
```

Attraverso pip si deve prima installare **Pygame**, successivamente **Pygame Zero**, versione semplificata del primo modulo.



Per verificare l'installazione corretta di tutti i pacchetti è sufficiente costruire un primo piccolo ambiente di gioco, così da verificarne il funzionamento. Sarà sufficiente quindi creare una cartella sul desktop all'interno della quale salvare un file di nome *test.py*.

La prima funzione da creare è **draw()** che permette al sistema di comprendere cosa deve disegnare, creare l'ambiente di gioco ed eventualmente disegnare altri elementi al suo interno.

Per eseguire lo script è necessario portarsi con il terminale all'interno della cartella sul desktop e digitare: *pgzrun test.py*. Sarà visualizzata una schermata nera, sarà il campo di gioco.

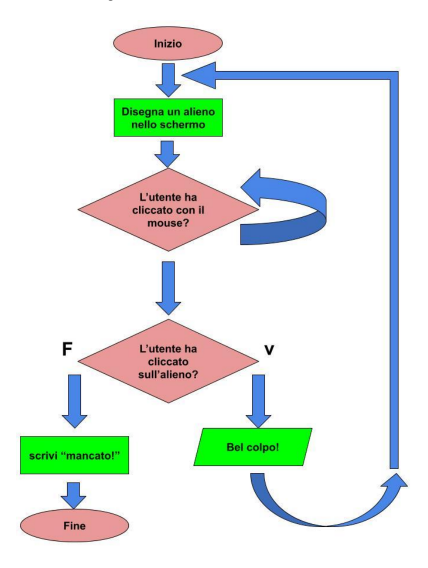
```
(base) [diomede@diomedel pgZero]$ pgzrun prendiAlieno.py pygame 2.0.1 (SDL 2.0.14, Python 3.8.8)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
```

Prendi l'alieno

Pygame zero ragiona per eventi, gli script vengono eseguiti in un ciclo infinito e soltanto un evento, deciso dal programmatore, può arrestare il ciclo ponendo fine al gioco.

Innanzitutto bisogna immaginare il funzionamento del gioco da realizzare ed è buona norma costruire un diagramma di flusso che definisce gli eventi possibili all'interno del programma.

Prendi l'alieno funzionerà nel seguente modo:



Definito il diagramma di flusso si rende necessario implementare le funzioni che realizzano i singoli blocchi, utilizzando le facilitazioni che offre la libreria Pygame.

Actor

Gli Actor sono *oggetti* che devono apparire nel gioco. Per oggetto si intende un elemento software, appartenente ad una *classe* di oggetti, al cui interno mantiene una serie di *attributi* (informazioni) che lo caratterizzano. Contiene inoltre funzionalità, dette *metodi*, che definiscono comportamenti o azioni da poter realizzare con l'oggetto stesso. Per i dettagli sul concetto

teorico di oggetto, all'interno del paradigma di programmazione ad oggetti, si consigliano altri manuali. In questo contesto verranno utilizzati oggetti e classi considerando scontato il loro funzionamento.

Pygame mette a disposizione una classe di oggetti denominata **Actor**, in tal modo sarà molto facile introdurre nel gioco singoli elementi, associandogli un'immagine ed applicando loro tutte le funzionalità necessarie.

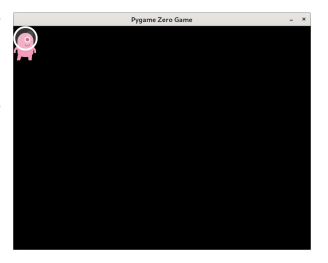
All'interno della cartella che contiene lo script, bisogna creare una cartella che si chiama *images*, in tal modo pygame andrà a prendere l'immagine associata al singolo attore, facendo attenzione che il nome del file abbia solo caratteri minuscoli. La sintassi per mettere in relazione immagine ed attore è la sequente:

```
alien = Actor("alien")

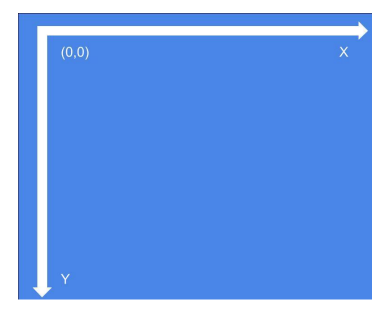
def draw():
    screen.clear()
    alien.draw()
```

In tal modo la variabile *alien* risulta un oggetto di tipo **Actor** al quale pygame associa l'immagine *alien.png* presente nella cartella *images*. All'interno della funzione draw() viene inoltre richiamato il metodo *draw()* associato all'oggetto *alien*. Come si può notare dalla sintassi, il punto separa il nome dell'oggetto dal metodo che si vuole richiamare. In tal modo si otterrà la schermata accanto.

Si noti che l'immagine dell'oggetto viene collocata in alto a sinistra, perchè il punto di



coordinate (0,0) è in alto a sinistra ed il semiasse positivo delle Y scorre verso il basso. Per posizionare un oggetto quindi bisogna collocarlo in un sistema cartesiano di questo tipo:



Il gioco prevede che l'alieno si posizioni in un punto diverso dello schermo ad ogni click, quindi sarà necessario costruire una funzione che generi coordinate casuali da associare ad Alien.

```
from random import randint

alien = Actor("alien")

/ def draw():
        screen.clear()
        alien.draw()

/ def place_alien():
        alien.x = randint(10,800)
        alien.y = randint(10,600)
```

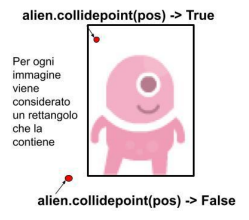
La funzione **randint()** genera un numero casuale tra gli interi che vengono passati, in questo caso la x varierà tra 10 ed 800 e la y tra 10 e 600. Si noti inoltre che per usare tale funzione bisogna richiamare il modulo **random**, importando **randint**.

Click del mouse

Per acquisire il click dell'utente esiste una funzione built-in messa a disposizione da Pygame Zero: **on_mouse_down(pos)**. Il parametro *pos* che prende in input è la posizione dell'oggetto, sarà sempre pygame ad occuparsi di prelevarla. Non resterà quindi che acquisire l'input e seguire la logica in funzione del diagramma di flusso costruito in precedenza.

In "Prendi l'alieno" si deve valutare la posizione del click, confrontandola con la posizione dell'alieno. Per realizzare questo confronto esiste un'altra funzione built-in appartenente all'oggetto *Actor* che prende in input la posizione dell'alieno e verifica la sovrapposizione con la posizione del mouse: **alien.collidepoint(pos)**. Si tenga presente che un **Actor**, la cui immagine è salvata nella cartella *images*, conserva diverse caratteristiche, tra cui la posizione salvata come coppia (x,y) nella variabile **pos** già citata.

Per colpire l'alieno il mouse deve cadere in una posizione interna al rettangolo che include l'immagine, anche se questa è trasparente lungo i bordi.



Per implementare la logica scelta si deve utilizzare il costrutto di selezione all'interno della funzione che definisce il comportamento da tenere al click del mouse:

```
def on_mouse_down(pos):
    if alien.collidepoint(pos):
        print("Bel colpo!!")
        place_alien()
    else:
        print("Mancato!")
        quit()
```

A questo punto non resta che posizionare l'alieno utilizzando la funzione creata e dare inizio al gioco. Lo script complessivo sarà il seguente:

```
3 |
     from random import randint
 4
 5
 6
     alien = Actor("alien")
 7
 8
     def draw():
 9
         screen.clear()
         alien.draw()
10
11
     def place_alien():
12
13
         alien.x = randint(10,800)
         alien.y = randint(10,600)
14
15
16
17
     def on_mouse_down(pos):
         if alien.collidepoint(pos):
18
              print("Bel colpo!!")
19
              place_alien()
20
         else:
21
              print("Mancato!")
22
23
              quit()
24
25
     place_alien()
26 l
```

Ordine nello script

Python interpreta il codice, questo vuol dire che tutto deve essere scritto in ordine di "apparizione", altrimenti potrebbe non riconoscere alcuni elementi. Un buon ordine degli elementi potrebbe essere il sequente:

- 1. Importare le librerie esterne.
- 2. Dichiarare le variabili, gli Actor e tutti gli elementi necessari.

- 3. Dichiarazioni di funzioni built-in e personalizzate.
- 4. Funzione principale.

Messaggi in sovraimpressione

L'aspetto del gioco può ovviamente essere modificato, integrato ed ampliato grazie a funzioni built-in articolate e a disposizione del programmatore. Si consideri ad esempio la possibilità di personalizzare la grandezza dello schema di gioco oppure visualizzare scritte in sovraimpressione e non solo nel terminale.

Prima di procedere ad altre modifiche è possibile personalizzare il campo di gioco. Per farlo si può agire sui parametri **WIDTH** e **HEIGHT**, parametri interni al sistema attraverso cui definire larghezza ed altezza del quadro e che vanno inseriti prima di tutte le funzioni:

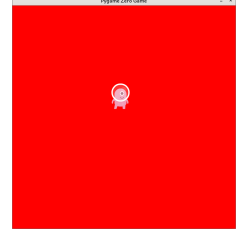
```
WIDTH = 800
HEIGHT = 800
```

Allo stesso modo è possibile modificare la posizione dell'alieno:

```
def place_alien():
    alien.x = randint(10,WIDTH-10)
    alien.y = randint(10,HEIGHT-10)
```

Per personalizzare lo sfondo bisogna agire sulla funzione *draw()*, ad esempio impostare lo sfondo rosso:

```
def draw():
    screen.clear()
    screen.fill("red")
    alien.draw()
```



Ultima modifica proposta è restituire un output testuale nel campo di gioco. Per ottenere questo risultato bisogna dichiarare una variabile di tipo stringa da visualizzare nell'area di gioco ed aggiornarla ogni volta che si clicca sull'alieno. Bisogna quindi procedere con tre modifiche:

- 1. Dichiarazione di una variabile di tipo stringa, inizialmente vuota. Ipotizziamo si chiami **msq**.
- 2. In **draw()** va impostato il colore, la posizione ed eventuali altri parametri relativi alla visualizzazione di **msg**.
- 3. In **on_mouse_down(pos)** va richiamata la variabile *msg*, attraverso l'uso del parametro **global**. Questo passaggio è fondamentale perchè altrimenti la variabile *msg* non sarà visibile all'interno della funzione.

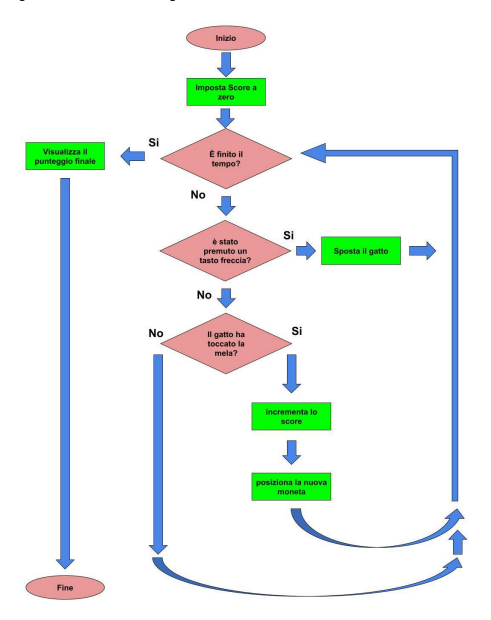
```
WIDTH = 800
HEIGHT = 800
msg = "" <
def draw():
    screen.clear()
    screen.fill("red")
   alien.draw()
   screen.draw.text(msg,topleft=(WIDTH/2-30,10), color="white" , fontsize=32)
def place_alien():
    alien.x = randint(10,WIDTH-10)
   alien.y = randint(10,HEIGHT-10)
def on_mouse_down(pos):
    global msg
    if alien.collidepoint(pos):
       msg ="Bel colpo!!"
        print(msg)
        place_alien()
    else:
        msg ="mancato!"
        print(msg)
        quit()
place_alien()
```

Esercitazione

- Si provi a salvare il numero di alieni colpiti e lo si visualizzi nella finestra.
- Si provi a cambiare sfondo e grandezza della finestra.

Mangia le monete

Si realizzi adesso un gioco in cui un gatto accumula punti mangiando monete d'oro. Il gioco finisce dopo 10 secondi ed il punteggio finale deve essere visto nella schermata finale. Un possibile diagramma di flusso è il seguente:



Variabili

Rispettando l'ordine con cui devono essere impostate le informazioni si deve introdurre la variabile **score**, inizializzandola a zero e la variabile **game_over** inizializzata a *False* (variabile di tipo booleano). Quando il tempo sarà scaduto game_over diventerà *True* ed il gioco potrà terminare.

```
3  WIDTH = 800
4  HEIGHT = 800
5
6  score = 0
7
8  game_over = False
9
```

Actor

A differenza del gioco precedente, in questo caso avremo due oggetti di tipo *Actor*, uno sarà usato dall'utente e l'altro è quello che dovrà essere catturato per accumulare punti. Dopo aver creato gli oggetti, verranno posizionati inizialmente in modo fisso, in due posizioni diverse del campo di gioco.

```
9

10    coin = Actor("coin")

11    coin.pos = 200,200

12

13    cat = Actor("gatto1")

14    cat.pos = 100,200
```

Nella funzione draw() devono essere visualizzati gli attori e lo score, posizionandolo in alto a sinistra nello schermo.

```
def draw():

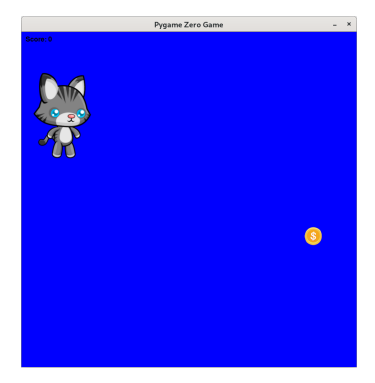
screen.clear()
screen.fill("blue")
coin.draw()

cat.draw()

screen.draw.text("Score: " + str(score), color="black", topleft=(10,10))
```

OLtre la funzione *draw* bisogna implementare altre funzioni per la visualizzazione degli oggetti, in particolare quella che posiziona una moneta in modo casuale sullo schermo, come per il gioco precedentemente creato. Ricordiamo che per introdurre un elemento casuale è necessario importare il modulo *random*.

A questo punto lo schermo di gioco sarà il seguente:



Se tutto ha funzionato correttamente è possibile procedere con la gestione degli altri blocchi presenti nel diagramma di flusso. Risulta necessario quindi introdurre altre funzioni, per gestire l'evoluzione e la chiusura del gioco. Per non rischiare di dimenticare qualche elemento presente nel diagramma di flusso, risulta comodo dichiarare le funzioni senza implementarle necessariamente, attraverso l'uso della parola chiave *pass*. L'uso di tale parametro permette all'interprete di eseguire il codice senza generare errore, perchè se dovesse incontrare una funzione vuota, senza alcuna istruzione, genererebbe un' improvvisa interruzione dell'esecuzione.

Gestione del tempo

Il diagramma di flusso prevede la chiusura del gioco dopo 10 secondi. Per gestire il tempo bisogna introdurre una funzione built-in, che chiamerà la funzione *time_up()* la quale cambierà lo stato della variabile **game_over** dichiarata inizialmente come *False*. *time_up()* deve essere dichiarata, per una questione di ordine del codice, tra le funzioni subito dopo l'introduzione delle variabili.

time_up() richiama la variabile game_over come globale e poi la imposta a True.

```
16
17 def time_up():
18 global game_over
19 game_over = True
20
```

Il metodo **schedule** del modulo **clock**, nativo di python, prende in input due parametri: la funzione da avviare ed i secondi dopo i quali avviarla. Quando il gioco viene seguito, la prima istruzione genera un timer di 10 secondi, al termine del quale viene lanciata la funzione *time_up*, che converte il valore di *game_over* da *False* a *True*. Si noti che l'istruzione che avvia *clock.schedule()* sarà la prima istruzione dell'algoritmo principale.

```
60
61 clock.schedule(time_up,10.0)
62
63 place_coin()
64
```

Game over

Quando time_up() cambia il valore contenuto in game_over che deve terminare l'esecuzione del gioco. Un modo semplice per farlo è cambiare la schermata di gioco, quindi bisogna agire sulla funzione draw(), inserendo la verifica dello stato di game_over. Poichè draw() viene eseguito

ciclicamente, molte volte al secondo, nel momento in cui cambia lo stato di *game_over* è possibile cambiare lo sfondo *screen*, visualizzando il punteggio raggiunto.

```
def draw():
22
23
24
         screen.clear()
25
         screen.fill("blue")
         coin.draw()
26
27
        cat.draw()
28
29
         screen.draw.text("Score: " + str(score), color="black", topleft=(10,10))
30
         if game_over:
31
            screen.fill("pink")
32
            screen.draw.text("Punteggio finale: " + str(score), topleft=(10,10), fontsize = 60)
33
```

update()

L'ultima funzione da introdurre è la funzione built-in *update()* che viene eseguita da Pygame 60 volte al secondo automaticamente, senza quindi la necessità di richiamarla. Nel nostro caso dovrà occuparsi di due principali aspetti:

- 1. Collezionare le monete ed aggiornare la variabile score.
- 2. Ricevere input dalla tastiera per far spostare il gatto nel quadro.

Per incrementare il punteggio bisogna utilizzare all'interno di *update()* la variabile *coin* attraverso il parametro *global*. Ad ogni esecuzione, *update()* verifica la collisione tra i due oggetti attraverso il metodo *colliderect* applicato all'oggetto *cat*, il cui risultato (*True* o *False*) viene salvato in *coin_collector*. Per aggiornare lo score basterà verificare lo stato di *coin_collector* attraverso un blocco selezione. Dopo aver incrementato il punteggio bisogna posizionare un nuovo oggetto di tipo Coin all'interno del campo di gioco.

```
40
     def update():
41
42
         global score
43
44
         coin_collected = cat.colliderect(coin)
45
46
         if coin_collected:
47
48
             score = score + 10
             place_coin()
49
50
51
```

si noti come *colliderect* viene applicato all'oggetto *cat*, passandogli come parametro l'oggetto coin.

Input da tastiera

L'ultimo blocco istruzione del diagramma di flusso da realizzare riguarda il movimento del gatto, attraverso l'uso della tastiera, un oggetto built-in che ha come attributi i tasti della tastiera reale. Ogni attributo è rappresentato da un valore booleano inizialmente *False*, la pressione del relativo tasto lo rende *True*. Per spostare il gatto nel campo di gioco risultano comode le frecce del cursore, che corrispondono agli attributi **left**, **right**, **up** e **down** dell'oggetto **keyboard**. La verifica dello stato delle frecce va inserito nella funzione *update()*, così da verificare ad ogni ciclo (sessanta volte al secondo) se l'utente ha usato uno dei 4 tasti. In tal modo è possibile modificare la posizione del gatto sull'asse X o Y in relazione alla freccia selezionata dall'utente, incrementando o decurtando la posizione del gatto, ad esempio, di 2 pixel alla volta.

```
51
52
         if keyboard.left:
            cat.x = cat.x - 2
53
        elif keyboard.right:
54
55
           cat.x = cat.x + 2
56
        elif keyboard.up:
57
           cat.y = cat.y - 2
58
        elif keyboard.down:
        cat.y = cat.y + 2
59
60
```

Esercitazione

Si provi a modificare il programma appena realizzato, agendo su:

- Durata della partita
- Numero di oggetti, oltre la moneta ci potrebbero essere più oggetti con punteggi diversi.
- Sfondo, grandezza e colore. Si tenga presente che il colore può essere assegnato tramite valori numerici di tipo RGB.
- Rendere il gatto più veloce.
- Si modifichi il modo di visualizzare il punteggio finale.