Introdução ao Pygame Criando o Brick Breaker I

Python para Todos

CEFET-MG

Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Criando a tela

Iremos criar os primeiros elementos da tela.

- ► Altura e largura (800 pixels cada)
- ► Tela do nosso jogo
- ► Loop Principal

Criando a tela

```
#SETUP
import pygame as pg
pq.init()
largura = 800
altura = 800
tela = pg.display.set_mode((largura, altura))
```

Criando a tela

```
#LOOP PRINCIPAL
while True:
   for event in pg.event.get():
       if event.type == pg.QUIT:
          pg.quit()
          exit()
       pg.display.update()
```

Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Criando o jogador

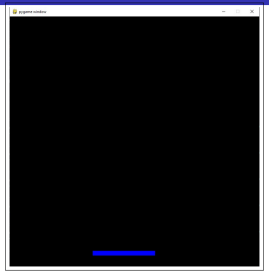
O jogador será uma barra azul que ficará na parte debaixo da tela

- ▶ Iremos criar uma reta para o jogador
- ▶ Após isso, iremos desenhar a barra azul na tela

Criando o jogador

```
#LOOP PRINCIPAL
#...
jogador = pg.Rect(tela.get_width()/3,
largura-50, 200, 15)
pg.draw.rect(tela, 'blue', jogador)
```

Criando o jogador



Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Uma classe é um conjunto de característica (variáveis) e ações (funções) que definem algum objeto. No nosso caso, iremos criar uma classe "Jogador", que terá suas próprias funções e atributos dentro dele.

- Para isso, devemos transformar nosso SETUP e LOOP
 PRINCIPAL em uma função, que será a principal.
- ▶ Além disso, iremos criar uma classe para o jogador. O mesmo será feito para os próximos elementos criados no jogo.

```
def inicia_jogo():
    #Coloque todo o código do jogo criado ATÉ
    ENTÃO aqui
inicia_jogo()
```

Para criar uma classe, devemos

- ▶ Utilizar o comando **class Jogador:** que cria a classe "Jogador" e, dentro dela
 - ▶ def __init__(self, ...): Isso é a função "Construtora" da classe, será ela que definirá os valores iniciais do nosso objeto.
- ➤ Toda vez que você quiser acessar uma variável dentro da classe, utiliza self.variavel. Caso seja fora da classe, utiliza nome_objeto.variavel

```
class Jogador:
 def init (self, cor, tamanho barra,
  velocidade):
    self.cor = cor
    self.velocidade = velocidade
    self.tamanho barra = tamanho barra
    self.jogador = None
 def cria jogador(self, altura):
    self.jogador = pg.Rect(350, altura-50,
  self.tamanho barra, 15)
```

```
#Na função principal
#SETUP
#...
jogador = Jogador('blue', 200, 13)
jogador.cria_jogador(altura)
```

```
#Na função principal
#LOOP PRINCIPAL
#...
pg.draw.rect(tela, jogador.cor, jogador.
    jogador)
```

Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Agora, iremos colocar a movimentação do jogador

- ▶ Vamos criar uma função para movê-lo
- ▶ Além disso, iremos criar uma outra função dentro da classe jogador para alterar as coordenadas de movimentação dele.
 - Se a coordenada do jogador for negativa (ele está fora da tela pelo lado esquerdo), a coordenada X recebe 0
 - Se a coordenada do jogador for maior que a largura da tela (ele está fora da tela pelo lado direito), a coordenada X recebe a largura

```
def move_jogador(jogador, largura):
 keys = pq.key.get pressed()
  if keys[pq.K_LEFT]:
    jogador.move(-jogador.velocidade, largura)
 if keys[pq.K RIGHT]:
    jogador.move(jogador.velocidade, largura)
```

```
# DENTRO DA CLASSE DO JOGADOR
def move(self, x, largura):
  self.jogador.x += x
 if self.jogador.x < 0:
    self.jogador.x = 0
 elif self.jogador.x > largura - self.
  tamanho barra:
    self.jogador.x = largura-self.
  tamanho barra
```

```
# LOOP PRINCIPAL
move_jogador(jogador, largura)
tela.fill('black')
```

Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Agora, iremos criar uma função para desenhar os objetos, pintar a tela e atualizar o jogo.

- ➤ Vamos pegar os códigos principais e transformá-lo em uma função
- Criaremos também uma variável para o clock

```
def desenha elementos (tela, jogador):
  tela.fill('black')
  pg.draw.rect(tela, jogador.cor, jogador.
  iogador)
  pq.displav.update()
```

```
#SETUP
  clock = pg.time.Clock()
```

```
#LOOP PRINCIPAL

desenha_elementos(tela, jogador)
move_jogador(jogador, largura)
clock.tick(60)
```

Conteúdo

Criando a tela

Criando o jogador

Criando classes e o objeto jogador

Movimentos do jogador

Criando função para desenhar objetos

Por fim, iremos criar a classe da bolinha.

- ▶ O modelo da classe bolinha é semelhante a classe jogador, porém, ao invés de ser um quadrado, ela será um círculo
- Iremos criar a bolinha na função principal
- ► Alteraremos a função desenha_elementos()

```
class Bola:

def __init__(self, tamanho_bola, cor):
    self.tamanho_bola = tamanho_bola
    self.cor = cor
    self.bola = None
    self.posicao = (0,0)
```

```
def cria_bola(self, largura, altura):
  self.posicao = (400, 400)
  self.bola = pq.Rect(
    self.posicao[0],
    self.posicao[1],
    self.tamanho bola,
    self.tamanho bola
```

```
#SETUP
  bola=Bola(15, 'white')
  bola.cria_bola(largura, altura)
```

```
#LOOP PRINCIPAL
   desenha_elementos(tela, jogador, bola)
```

```
def desenha_elementos(tela, jogador, bola):
    pg.draw.circle(tela, bola.cor, bola.bola.
    center, bola.tamanho_bola)
```

