Podrobný popis funkcií

degrees(d)

Prepočíta stupne na radiány. Všetky funkcie akceptujú radiány.

Napríklad: set_camera(rotation=degrees(30))

rotate(vector, angle)

Vráti vektor zadaný ako (x, y) otočený o zadaný uhol v radiánoch.

open_window(title, width, height, fps=60)

Otvorí okno so zadaným titulkom, šírkou a výškou v pixeloch.

Túto funkciu musíte zavolať predtým než začnete čokoľvek kresliť.

Nepovinný argument fps určuje počet snímkov (framov) za sekundu.

Funkcia next_frame() sa riadi touto frekvenciou.

close window()

Zavrie okno. Toto zavolajte pri ukončení programu.

poll_events()

Vráti zoznam udalostí, ktoré sa stali od posledného volania tejto funkcie.

Môžete cez ne prejsť takto: for event in poll_events(): ... Je sedem druhov udalostí:

CloseEvent.

KeyDownEvent, KeyUpEvent, TextEvent,

MouseMoveEvent, MouseDownEvent, MouseUpEvent.

Druh udalosti môžete zistiť pomocou funkcie type, napríklad takto:

if type(event) is KeyDownEvent: ...

Udalosť CloseEvent nemá žiadne dáta.

Udalosti KeyDownEvent a KeyUpEvent majú položku .key, ktorá je jedno z:

```
'A' ... 'Z'
```

'SPACE', 'ENTER', 'BACKSPACE', 'ESCAPE'

'LEFT', 'RIGHT', 'UP, 'DOWN'.

Udalosť TextEvent má jednu položku .text, ktorá obsahuje string,

čo uźívateľ napísal. Zvyčajne to je len jeden znak, keďže viac sa nestihne napísať za jeden frame.

Udalosti MouseDownEvent a MouseUpEvent majú položky .x, .y a .button.

Položky . x a . y sú aktúálna pozícia myši na obrazovke.

Položka . button je jedno z:

```
'LEFT', 'RIGHT', 'MIDDLE'.
```

Udalosť MouseMoveEvent má položky .x, .y, .dx, .dy.

Položky . x a . y sú aktuálna pozícia myši na obrazovke.

Položky . dx a . dy sú rozdiel oproti predchádzajúcej pozícií.

next_frame()

Zobrazí nakreslené vec na obrazovke a počka kým je čas na ďalší frame.

fill(*r*, *g*, *b*)

Vyplní celú obrazovku jednou farbou v RGB.

load_image(path)

Načíta a vráti obrázok. Ak sa cesta nezačína znakom / alebo C:\

berie sa ako relatívna k ceste programu. Napríklad:

sheet = load_image("sheep.png")

načíta obrázok sheep. png z priečinka programu.

load_sheet(path, frame_width, frame_height)

Načíta obrázok, rozdelí ho na rovnomerné diely o zadanej veľkosti

a vráti zoznam týchto dielov ako individuálne obrázky.

image_data(image)

Vráti zoznam RGBA hodnôt jednotlivých pixelov vo formáte

$$[(r,g,b,a), (r,g,b,a), \ldots]$$

Jednotlivé pixely sú najprv podľa stĺpcov, potom podľa riadkov. Ak W je šírka obrázka, tak prvých W hodnôt zodpovedá prvému riadku zľava doprava, ďalších W hodnôt zodpovedá druhému riadku, a tak ďalej.

draw_image(*image*, *position*=(0,0), *anchor*=None, *rotation*=0, *scale*=1, *scale_x*=1, *scale_y*=1, *opacity*=1, *pixelated*=False)

Nakreslí obrázok na obrazovku. Riadi sa kamerou.

position je pozícia obrázka v svete (bod jeho ukotvenia bude v tejto pozícií).

anchor sú súradnice ukotvenia obrázka vzhľadom na ľavý dolný roh obrázka.

Ak ich nezadáte, bude ukotvený za stred.

rotation otočí obrázok okolo ukotvenia o uhol v radiánoch.

scale zväčší/zmenší obrázok okolo ukotvenia.

scale_x dodatočne zväčší/zmenší obrázok okolo ukotvenia po jeho X-ovej osi.

scale_y dodatočne zväčší/zmenší obrázok okolo ukotvenia po jeho Y-ovej osi.

opacity spriehľadní obrázok. Hodnota 0 je úplna prehľadnosť, 1 nepriehľadnosť.

pixelated ak je nastavený na True, tak pri zväčšovaní sa obrázok nebude vyhladzovať.

draw polygon(*points, color=(1,1,1,1))

Nakreslí konvexný mnohouholník jednej farby. Riadi sa kamerou.

Zoznam bodov je dávaný variadicky:

```
draw_polygon((0,0), (100,0), (50,100), color=(1,0,1,1))
```

Farbu treba zadať explicitne pomocou color= ako posledný argument.

Farba má štyri komponenty: RGBA. A je alpha, priehľadnosť.

draw line(*points, thickness=1, color=(1,1,1,1))

Nakreslí lomenú čiaru medzi zadanými bodmi s danou hrúbkou a RGBA farbou.

Riadi sa kamerou.

draw_circle(center, radius, color=(1, 1, 1, 1))

Nakreslí kruh s daným stredom, polomerom a RGBA farbou. Riadi sa kamerou.

draw text(text, font, size, position=(0, 0), color=(1,1,1,1), bold=False, italic=False)

Nakreslí text s danou pozíciou ľavého dolného rohu. Napríklad:

draw_text('Hey!', 'Times New Roman', 32, position=(20,20))

Ďalšie argumenty určujú farbu a formát textu.

set camera(*center=None*, *position=None*, *rotation=None*, *zoom=None*)

Nastaví niektoré (alebo všetky) parametre kamery na nové hodnoty.

Vynechané parametre ostanú nezmenené.

Parametre kamery sú:

center určuje kde na obrazovke sa bude nachádzať aktuálna pozícia kamery.

Toto sa zvyčajne nastaví raz, napríklad na stred obrazovky.

Meniť má zmysel napríklad pre efekt trasenia obrazovky.

Má tvar (x, y).

position určuje pozíciu vo svete kam sa kamera práve pozerá v tvare (x,y).

rotation otočí kameru okolo o uhol v radiánoch.

zoom priblíži/oddiali kameru.

move_camera(position=None, rotation=None, zoom=None)

Zmení niektoré (alebo všetky) parametre kamery vzhľadom na ich pôvodné hodnoty.

K position a rotation pripočíta, zoom prenásobí.

save_camera()

Uloží aktuálne nastavenia kamery na stack. (Ale nijako ich nezmení.)

Toto je užitočné pokiaľ chcete niektoré veci nakresliť s jednou kamerou a iné s inou.

restore_camera()

Obnoví naposledy uložené a ešte neobnovené nastavenia kamery zo stacku.

reset camera()

Prepíše aktuálne nastavenia kamery na pôvodné.

load audio(path, streaming=False)

Načíta a vráti obsah audio súboru. Napríklad:

shot = load_audio('gunshot.wav')

Ak je nepovinný argument streaming nastavený na True, súbor nebude načítaný do pamäte, ale bude postupne ťahaný z disku.

play_audio(audio, channel=0, loop=False, volume=1)

Spustí audio na nejakom kanáli (predvolený 0).

Je nekonečno kanálov.

Spustenie zvuku na kanáli automaticky zastaví zvuk, čo tam hral dovtedy (ak hral).

Pre zastavenie hrania na kanáli (napríklad 7) napíšte:

play_audio(None, channel=7).

Ak je argument loop nastavený na True, zvuk bude hrať dokola.

Argument volume zintenzivní/zoslabí zvuk daným faktorom.

fix_rectangle_overlap(rect1, rect2)

Dostane dva obdĺžniky tvaru (x0, y0, x1, y1).

Vráti najmenší vektor tvaru (x, y) o ktorý musíme posunúť prvý obdĺžnik aby sa neprekrýval s druhým.

Cheatsheet

```
degrees(d)
rotate(vector, angle)
open_window(title, width, height, fps=60)
close_window()
poll_events()
next_frame()
fill(r, g, b)
load_image(path)
load_sheet(path, frame_width, frame_height)
image_data(image)
draw_image(image, position=(0,0), anchor=None, rotation=0, scale=1, scale_x=1,
scale_y=1, opacity=1, pixelated=False)
draw_polygon(*points, color=(1,1,1,1))
draw_line(*points, thickness=1, color=(1,1,1,1))
draw_circle(center, radius, color=(1, 1, 1, 1))
draw text(text, font, size, position=(0, 0), color=(1,1,1,1), bold=False, italic=False)
set_camera(center=None, position=None, rotation=None, zoom=None)
move_camera(position=None, rotation=None, zoom=None)
save_camera()
restore camera()
reset_camera()
load_audio(path, streaming=False)
play_audio(audio, channel=0, loop=False, volume=1)
fix rectangle overlap(rect1, rect2)
```