

## ProjExD\_Group07 / super\_koukaton.py 🖵

• • •



☆ c0b2313484 JUMP機能の実装

4c19be4 · 25 minutes ago

<u>"U</u>

129 lines (109 loc) · 4.62 KB

```
면뽀
                                                                                                  <>
Code
        Blame
         import os
   1
    2
         import sys
    3
         import pygame as pg
    4
    5
         os.chdir(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))
    6
    7
         class JUMP(pg.sprite.Group):
    8
    9
             こうかとんがジャンプに関するクラス
   10
             def __init__(self):
   11
                self.up = -20 # こうかとんのジャンプカ
   12
                 self.down = 1 # こうかとんの重力
   13
                 self.speed = 0 # y方向の速度
   14
                 self.on = True # こうかとんが地面にいるか判定
   15
   16
   17
        class Bird(pg.sprite.Sprite):
   18
   19
   20
             ゲームキャラクター (こうかとん) に関するクラス
   21
             delta = { # 押下キーと移動量の辞書
   22
   23
                 pg.K_UP: (0, -1),
                 pg.K_DOWN: (0, +1),
   24
   25
                 pg.K_LEFT: (-1, 0),
                 pg.K_RIGHT: (+1, 0),
   26
   27
   28
   29
             def __init__(self, num: int, xy: tuple[int, int]):
   30
                 こうかとん画像Surfaceを生成する
   31
                 引数1 num:こうかとん画像ファイル名の番号
   32
                 引数2 xy:こうかとん画像の位置座標タプル
   33
                 0.00
   34
   35
                 super().__init__()
                 img0 = pg.transform.rotozoom(pg.image.load(f"fig/{num}.png"), 0, 1.0)
   36
                 img = pg.transform.flip(img0, True, False) # デフォルトのこうかとん
   37
                 self.imgs = {
   38
                    (+1, 0): img, #右
   39
   40
                    (+1, -1): pg.transform.rotozoom(img, 45, 1.0), # 右上
                    (0, -1): pg.transform.rotozoom(img, 90, 1.0), #上
   41
                    (-1, -1): pg.transform.rotozoom(img0, -45, 1.0), # 左上
```

```
(-1, 0): img0, # 左
43
44
                   (-1, +1): pg.transform.rotozoom(img0, 45, 1.0), # 左下
45
                   (0, +1): pg.transform.rotozoom(img, -90, 1.0), #下
                   (+1, +1): pg.transform.rotozoom(img, -45, 1.0), # 右下
46
47
               self.dire = (+1, 0)
48
               self.image = self.imgs[self.dire]
49
50
               self.rect = self.image.get_rect()
               self.rect.center = xy
51
52
               self.speed = 10
53
           def change_img(self, num: int, screen: pg.Surface):
54
55
               こうかとん画像を切り替え、画面に転送する
56
               引数1 num:こうかとん画像ファイル名の番号
57
               引数2 screen: 画面Surface
58
59
               self.image = pg.transform.rotozoom(pg.image.load(f"fig/{num}.png"), 0, 2.0)
60
61
               screen.blit(self.image, self.rect)
62
63
           def update(self, key_lst: list[bool], screen: pg.Surface, jump:JUMP):
64
               押下キーに応じてこうかとんを移動させる
65
               引数1 key lst: 押下キーの真理値リスト
66
67
               引数2 screen: 画面Surface
68
69
               sum_mv = [0, 0]
70
               for k, mv in __class__.delta.items():
                   if key lst[k]:
71
72
                       sum mv[0] += mv[0]
               if key_lst[pg.K_SPACE] and jump.on == True:
73
74
                   jump.speed = jump.up
75
                   jump.on = False
76
               self.rect.move ip(self.speed*sum mv[0], jump.speed)
77
               if jump.on == False:
78
79
                   jump.speed += jump.down
20
                   if self.rect.bottom > 600:
                       jump.speed = 0
81
82
                       jump.on = True
               if not (sum mv[0] == 0 and sum mv[1] == 0):
83
84
                   self.dire = tuple(sum mv)
85
                   self.image = self.imgs[self.dire]
               screen.blit(self.image, self.rect)
86
87
88
89
90
       def main():
91
92
           pg.display.set caption("はばたけ!こうかとん")
93
           screen = pg.display.set mode((800, 600))
           clock = pg.time.Clock()
94
                                                      #背景画像「pg_bg.jpg」(画像サイズ:幅1600 高さ900)を読み
95
           bg_img = pg.image.load("fig/pg_bg.jpg")
           bg_flip = pg.transform.flip(bg_img, True, False)
96
97
98
           bird = Bird(3, (300, 400))
99
           tmr = 0
           jump_group = JUMP()
```

```
101
102
           while True:
103
               key_lst = pg.key.get_pressed()
104
105
               for event in pg.event.get():
106
                  if event.type == pg.QUIT:
107
                      return
108
109
               x = tmr\%4800
                                  #こうかとんが画面右に向かって進んでいるように見せるために、背景画像を右から左に重
110
               screen.blit(bg_img, [-x, 0])
                                            #背景画像を表示せよ.
               screen.blit(bg_flip, [-x+1600, 0])
111
112
               screen.blit(bg_img, [-x+3200, 0])
                                                 #7
113
               screen.blit(bg_flip, [-x+4800, 0])
114
               # screen.blit(k3_img, [-x, 0])
115
               key_lst = pg.key.get_pressed()
116
117
               bird.update(key_lst, screen, jump_group)
               # screen.blit(k3_img, k3_rct) #画像SurfaceをスクリーンSurfaceにRectに従って貼り付ける
118
119
               pg.display.update()
120
               tmr += 1
               clock.tick(200) #. FPSを200に変更せよ.
121
122
123
124
125
       if __name__ == "__main__":
126
           pg.init()
127
           main()
128
           pg.quit()
129
           sys.exit()
```