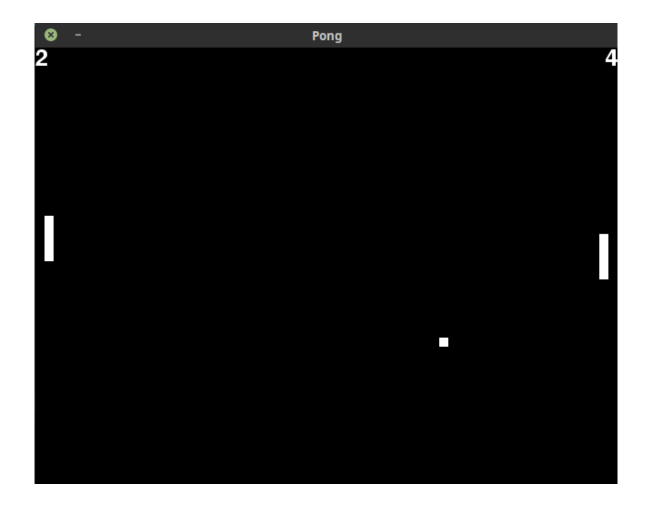
Pong Mattias Salo 19 juli 2018



Innehåll

1	Introduktion	3
2	Sätt upp projektet	3

1 Introduktion

Pong kom 1972 och var det första kommersiellt framgångsrika arkadspelet, där en fyrkant föreställande en boll ska bollas över nätet mellan två spelare som är utrustade med varsitt racket. Pong blev en succé och Atari, som tillverkade spelet, blev USA:s då snabbast växande företag.

2 Sätt upp projektet

Det första som ska göras är att bestämma alla de värden som vi ska använda som en bas att bygga vidare på. Detta är värden som inte ändras, såkallade konstanter (i Python skriver vi konstanter med stora bokstäver och understreck). Vi börjar med storleken på fönstret som spelet visas i, en bra storlek är 640 pixlar bred och 480 pixlar hög. Vi använder oftast engelska namn på de värdena, eftersom Python är gjort för att användas på engelska. Window betyder fönster, width betyder bredd, och height betyder höjd.

```
WINDOW_WIDTH = 640
WINDOW_HEIGHT = 480
```

Vi vill även sätta ett värde på hur många gånger i sekunden som bildskärmen ska uppdateras (eftersom en rörlig bild egentligen är många bilder ändras väldigt snabbt). För att göra att det ser ut som att bollen rör på sig väldigt smidigt väljer vi ett värde på 60, den hastighet som många vanliga bildskärmar uppdaterar sina bilder med.

```
FPS = 60
```

Där FPS står för "Frames per Second", eller bilder per sekund på svenska.

Vi vill även lägga till biblioteket som gör det möjligt för oss att göra spelet och faktiskt visa upp det på skärmen, PyGame. Detta görs enklast genom att lägga till de här raderna högst upp i filen.

```
import pygame
import sys
from pygame.locals import *
```

Vilka färger använder spelet? Eftersom spelet är så gammalt så är det bara två färger som används, svart och vit. Färger i PyGame skrivs med tre värden, som beskriver de tre färger som nästan alla skärmar är uppbyggda av, röd, grön och blå. De brukar förkortas RGB efter just de tre färgerna som används. Och hur får man då svart och vit genom att bara använda röd, grön och blå? Jo, det är så enkelt att svart är när ingen av de tre färgerna finns, och eftersom svart på engelska heter black blir konstanten för svart.

```
BLACK = (0, 0, 0)
```

Men hur är det med vit? Vit är motsatsen till svart, det är när alla färger är ställda till max, vilket i det här fallet är 255. Därför ser konstanten för vit ut så här.

```
WHITE = (255, 255, 255)
```

De här konstanterna lägger vi efter alla andra konstanter.

Nu är det dags att skriva lite kod som faktiskt gör någonting. Vi ska skriva den kodsnutten som vi vill ska köras först i hela programmet. För detta vill vi skapa en funktion som heter main, där main i princip betyder huvud, eftersom det är därifrån programmet styrs. I main lägger vi till lite kod för att starta pygame och klockan som håller reda på hur många bilder per sekund som spelet ska visa.

```
def main():
    pygame.init()
    fps_clock = pygame.time.Clock()
    display_surf = pygame.display.set_mode((WINDOW_WIDTH, WINDOW_HEIGHT))
    pygame.display.set_caption("Pong")

while True:
    # Koden dar spelet ska koras
```

display_surf är här det som vi ska använda för att måla vår spelplan på. pygame.display.set_caption("Pong") är det som gör att det kommer stå Pong på vårt fönster. Där det står while True: är där vår loop för att styra spelet är, (som vi kommer börja skriva på snart) den loopen kommer köra ett helt spel av Pong. När den är klar kommer ett nytt spel att börja (eftersom den här loopen är en evighetsloop).

Nu kan vi börja skriva på funktionen run_game(display_surf, fps_clock) som faktiskt ska köra en hel omgång av Pong, det är här vi ska skriva allt som gör att spelet fungerar. Till en början ska vi se till att visa en bakgrund, och i Pong är den ju svart. Vi skriver alltså en funktion som ser ut så här.

```
def run_game(display_surf, fps_clock):
    while True: # main game loop
        display_surf.fill(BLACK)
        fps_clock.tick(FPS)
```

Vi kan då se att vi även här använder en evighetsloop, men där varje omgång i loopen inte beskriver ett helt spel men istället en bild av spelet. fps_clock.tick(FPS) är den raden kod som gör att precis 60 bilder per sekund ska visas, utan den skulle spelet gå jättesnabbt. display_surf.fill(BLACK) är den raden kod som gör att vi faktiskt ritar upp en svart bakgrund, eller rättare sagt fyller hela skärmen med färgen svart. För att köra den här koden måste den läggas till i main(), inuti evighetsloopen alltså.

```
while True:
    run_game(display_surf, fps_clock)
```

Innan vi kan starta spelet är det endast en till kodsnutt som behöver läggas till.

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Den här kodsnutten ska alltid ligga längst ner i Python-filen, den bestämmer vilken funktion som ska köras när programmet startar. Eftersom vi har sagt att vår main() funktion ska startas först skriver vi in den.

Om du startar filen nu kommer du kunna se svart fönster med titeln Pong, coolt eller hur!

Om den inte visar det kan du kolla på följande kodsnutt, vilket är hur din fil kan se ut för att det ska fungera.

```
1 import pygame
2 import sys
3 from pygame.locals import *
  WINDOW WIDTH = 640
5
  WINDOW_{HEIGHT} = 480
_7 \text{ FPS} = 60
  BLACK = (0, 0, 0)
9
_{10} WHITE = (255, 255, 255)
def main():
       pygame.init()
14
       fps_clock = pygame.time.Clock()
15
       {\tt display\_surf = pygame.display.set\_mode((WINDOW\_WIDTH,\ WINDOW\_HEIGHT))}
16
      pygame.display.set_caption("Pong")
17
18
       while True:
19
           run_game(display_surf, fps_clock)
20
21
  def run_game(display_surf, fps_clock):
23
       while True: # main game loop
24
           display_surf.fill(BLACK)
25
           fps_clock.tick(FPS)
26
27
29 if __name__ == "__main__":
main()
```

```
1 """
2 A Pong game written in Python using pygame.
3 Written by Mattias Salo salo.mattias@gmail.com
6 import pygame
7 import sys
8 import math
9 import time
10 import random
11 from pygame.locals import *
12
_{13} \text{ FPS} = 60
14 WINDOW-WIDTH = 640
15 WINDOW.HEIGHT = 480
_{16} BALL_SIDE = 10
_{17} BALL_SPEED = 5
18 PADDLELENGTH = 50
19 PADDLE-WIDTH = 10
PADDLE\_SPEED = 5
_{21} LEFT_PADDLE_X = 10
{}_{22} \ \ RIGHT\_PADDLE\_X \ = \ WINDOW\_WIDTH \ - \ LEFT\_PADDLE\_X \ - \ PADDLE\_WIDTH
23 WINNING_SCORE = 7
_{24} SPEED_INC_COUNTER = 4
_{26} WHITE = (255, 255, 255)
_{27} BLACK = (0, 0, 0)
_{28} BG_COLOR = BLACK
30 LEFT = "left"
31 RIGHT = "right"
32
33
def main():
35
       pygame.init()
       fps_clock = pygame.time.Clock()
36
       display_surf = pygame.display.set_mode((WINDOW_WIDTH, WINDOW_HEIGHT))
37
       pygame.display.set_caption("Pong")
39
40
       while True:
            run_game(display_surf, fps_clock)
41
            show_game_over_screen(display_surf)
42
43
44
  def run_game(display_surf, fps_clock):
45
       """ Runs an entire instance of the game, returns when someone wins. """
       left\_score = 0
47
       right\_score = 0
48
       collision\_counter = 0
50
51
       ball = random_ball_start()
52
       \label{eq:paddles}  \mbox{$\tt paddles} = \{ \mbox{'left': WINDOW-HEIGHT / 2 - PADDLE-LENGTH / 2}, \\ \mbox{'right': WINDOW-HEIGHT / 2 - PADDLE-LENGTH / 2} \}
53
55
       while True: # main game loop
56
            display_surf.fill(BG_COLOR)
58
            for event in pygame.event.get():
                 if event.type == QUIT:
60
                     pygame.quit()
61
                      sys.exit()
63
            paddles = move_paddles(paddles)
64
            ball = move_ball(ball)
66
            # create rectangles for easier collision detection
ball_rect = pygame.Rect(ball['x'], ball['y'], BALL_SIDE, BALL_SIDE)
67
68
            l_paddle_rect = pygame.Rect(LEFT_PADDLE_X, paddles[LEFT], PADDLE_WIDTH,
69
       PADDLE_LENGTH)
            r_paddle_rect = pygame.Rect(RIGHT_PADDLE_X, paddles[RIGHT], PADDLE_WIDTH,
70
       PADDLELENGTH)
```

```
71
            collision = collision_detect(ball_rect, l_paddle_rect, r_paddle_rect)
72
73
74
                 ball['x_speed'], ball['y_speed'] = handle_paddle_collision(ball, paddles,
75
         collision)
                collision_counter += 1
76
77
            ball['speed'] = BALL_SPEED + int(collision_counter / SPEED_INC_COUNTER)
78
79
            if is_point(ball_rect): # update score if needed
80
                 ball = random_ball_start()
81
                 collision\_counter = 0
82
                 if is_point(ball_rect) == LEFT:
83
                     left_score += 1
84
85
                     right\_score += 1
86
                time.sleep(2)
87
            draw_game(display_surf, left_score, right_score, ball_rect, l_paddle_rect,
89
       r_paddle_rect)
90
            if left_score = WINNING_SCORE or right_score = WINNING_SCORE: # game over
91
92
93
            fps_clock.tick(FPS)
94
95
96
   def draw_game(display_surf, left_score, right_score, ball_rect, l_paddle_rect,
97
       r_paddle_rect):
           Draws the entirety of the game.
98
       font = pygame.font.Font("freesansbold.ttf", 25)
99
        left_score_surf = font.render("%s" % left_score, True, WHITE)
100
        left_score_rect = left_score_surf.get_rect()
        left_score_rect.topleft = (0, 0)
        \label{eq:right_score_surf} \mbox{ right\_score , True, WHITE)}
104
        right_score_rect = right_score_surf.get_rect()
       right_score_rect.topright = (WINDOW_WIDTH, 0)
106
        display_surf.blit(left_score_surf, left_score_rect)
108
       display_surf.blit(right_score_surf, right_score_rect)
       draw_ball(display_surf , ball_rect)
       draw_paddle(display_surf, l_paddle_rect)
       draw_paddle(display_surf, r_paddle_rect)
       pygame.display.update()
114
def move_ball(ball):
       """ Moves the ball one step. """

new_y = ball['y'] + ball['y_speed']

if new_y > WINDOWHEIGHT - BALL_SIDE or new_y < 0:
117
118
119
       ball ['y_speed'] *= -1
ball ['y'] += ball ['y_speed']
ball ['x'] += ball ['x_speed']
120
121
122
       return ball
124
125
def draw_ball(display_surf, ball_rect):
       pygame.draw.rect(display_surf, WHITE, ball_rect)
127
128
129
def draw_paddle(display_surf, paddle_rect):
       pygame.draw.rect(display_surf, WHITE, paddle_rect)
131
133
def move_paddles(paddles):
135
       Moves the paddles according to the buttons pressed.
136
       A and D moves the left paddle, and UP and DOWN moves
137
       the right.
138
139
```

```
keys = pygame.key.get_pressed()
       if keys [K_w]:
141
            new_paddle_y = paddles[LEFT] - PADDLE_SPEED
142
            paddles[LEFT] = new_paddle_y if new_paddle_y > -PADDLE_LENGTH else -
143
       PADDLE_LENGTH
        elif keys [K_s]:
144
            new_paddle_y = paddles[LEFT] + PADDLE_SPEED
145
            paddles [LEFT] = new_paddle_y if new_paddle_y < WINDOW.HEIGHT else
146
       WINDOW_HEIGHT
       if keys [K_UP]:
147
            new_paddle_y = paddles[RIGHT] - PADDLE_SPEED
148
            paddles[RIGHT] = new_paddle_y if new_paddle_y > -PADDLELENGTH else -
149
       PADDLE LENGTH
        elif keys [KDOWN]:
150
            new_paddle_y = paddles[RIGHT] + PADDLE_SPEED
paddles[RIGHT] = new_paddle_y if new_paddle_y < WINDOW_HEIGHT else
       WINDOW_HEIGHT
       return paddles
154
155
156 def random_ball_start():
157
       Sets the ball in the middle of the screen and sets a random direction towards
158
       either
159
       one of the players.
160
       angle = random.randint(0, 360)
161
        while (45 < \text{angle} < 135) or (225 < \text{angle} < 315):
162
           angle = random.randint(0, 360)
163
       x\_speed = math.cos(math.radians(angle)) * BALL\_SPEED
164
       y_speed = math.sin(math.radians(angle)) * BALL_SPEED
165
       return {'x': WINDOW.WIDTH / 2 - BALL.SIDE / 2,
'y': WINDOW.HEIGHT / 2 - BALL.SIDE / 2,
166
167
                'x_speed': x_speed,
168
                'y_speed': y_speed
169
                'speed': BALL_SPEED}
170
171
def collision_detect(ball, left_paddle, right_paddle):
174
       Detects a collision between the paddles and the ball and returns a value
       corresponding to the collision
       or lack of collision.
176
177
       :return: RIGHT, LEFT or False
178
179
       if ball.colliderect(right_paddle):
180
            return RIGHT
181
        if ball.colliderect(left_paddle):
182
           return LEFT
183
        return False
184
185
186
def handle_paddle_collision(ball, paddles, collision):
188
       Changes the direction of the ball depending on which paddle is hit.
189
190
       relative_position = (paddles[collision] + (PADDLELENGTH / 2)) - (ball['y'] + (
191
       BALL_SIDE / 2))
        normalised_relative_position = relative_position / (PADDLELENGTH / 2)
192
       bounce = normalised_relative_position * 50
193
       direction = -1 if collision == RIGHT else 1
194
       return (direction * math.cos(math.radians(bounce)) * ball['speed'],
195
                -math.sin(math.radians(bounce)) * ball['speed'])
196
197
198
def is_point(ball):
       """ Detects if a point should be rewarded to a player. """
200
       if ball.x < 0:
201
            return RIGHT
202
        elif ball.x + BALL_SIDE > WINDOW_WIDTH:
203
        return LEFT
204
```

```
205
            return False
206
207
208
def show_game_over_screen(display_surf):
        """ Shows the game over screen over the game board. """
210
        font = pygame.font.Font("freesansbold.ttf", 18)
211
        game_over_font = pygame.font.Font("freesansbold.ttf", 150)
game_surf = game_over_font.render('Game', True, WHITE)
over_surf = game_over_font.render('Over', True, WHITE)
212
213
214
        game_rect = game_surf.get_rect()
215
        over_rect = over_surf.get_rect()
216
        game_rect.midtop = (WINDOW_WIDTH / 2, 10)
217
        over_rect.midtop = (WINDOW-WIDTH / 2, game_rect.height + 10 + 25)
218
219
        {\tt display\_surf.blit} \, (\, {\tt game\_surf} \, , \, \, \, {\tt game\_rect} \, )
220
        display_surf.blit (over_surf, over_rect)
221
        draw_press_key_msg(display_surf, font)
222
223
        pygame.display.update()
        pygame.time.wait(500)
224
        check_for_key_press() # clear out any key presses in the event queue
226
        while True:
227
            if check_for_key_press():
228
                 pygame.event.get() # clear event queue
                 return
230
231
232
def draw_press_key_msg(display_surf, basic_font):
        """ Shows a message to the player to press a key. """
234
        press_key_surf = basic_font.render('Press a key to play', True, WHITE)
235
        press_key_rect = press_key_surf.get_rect()
236
        press_key_rect.topleft = (WINDOW_WIDTH - 200, WINDOW_HEIGHT - 30)
237
        display_surf.blit(press_key_surf, press_key_rect)
238
239
240
def check_for_key_press():
         """ Checks whether a key has been pressed and exits if quit has been pressed. """
        if len(pygame.event.get(QUIT)) > 0:
243
244
            pygame.quit()
            sys.exit()
246
247
        key\_up\_events = pygame.event.get(KEYUP)
        if len(key\_up\_events) == 0:
248
            return None
249
        if key_up_events[0].key == K_ESCAPE:
250
            pygame.quit()
251
            sys.exit()
252
        return key_up_events[0].key
253
254
255
256 if __name__ = "__main__":
257 main()
```