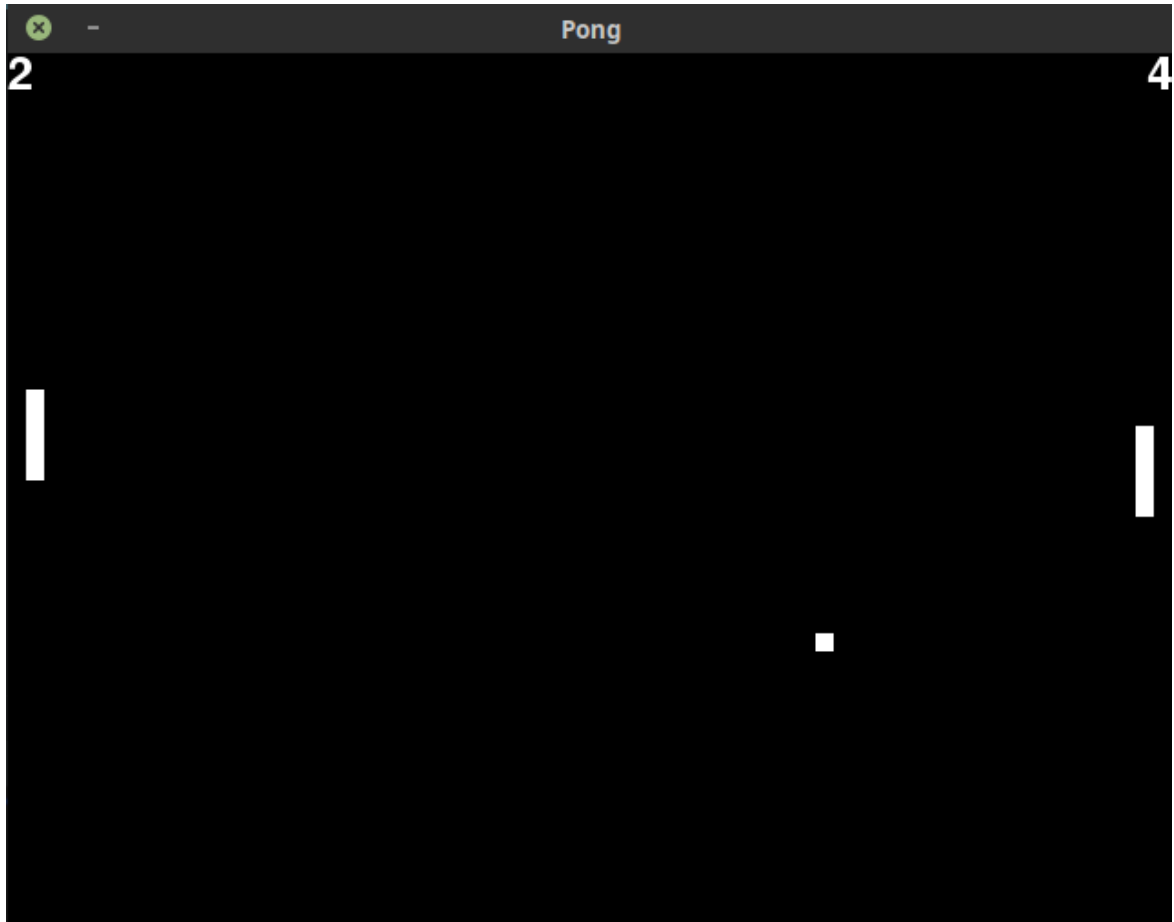


# Pong

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, så kallade 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:
        # Koderna som spelet ska köras
```

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 kodsnuitt 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 kodsnuitt, vilket är hur din fil kan se ut för att det ska fungera.

```
1 import pygame
2 import sys
3 from pygame.locals import *
4
5 WINDOW_WIDTH = 640
6 WINDOW_HEIGHT = 480
7 FPS = 60
8
9 BLACK = (0, 0, 0)
10 WHITE = (255, 255, 255)
11
12
13 def main():
14     pygame.init()
15     fps_clock = pygame.time.Clock()
16     display_surf = pygame.display.set_mode((WINDOW_WIDTH, WINDOW_HEIGHT))
17     pygame.display.set_caption("Pong")
18
19     while True:
20         run_game(display_surf, fps_clock)
21
22
23 def run_game(display_surf, fps_clock):
24     while True: # main game loop
25         display_surf.fill(BLACK)
26         fps_clock.tick(FPS)
27
28
29 if __name__ == "__main__":
30     main()
```

```

1  """
2  A Pong game written in Python using pygame.
3  Written by Mattias Salo salo.mattias@gmail.com
4  """
5
6  import pygame
7  import sys
8  import math
9  import time
10 import random
11 from pygame.locals import *
12
13 FPS = 60
14 WINDOW.WIDTH = 640
15 WINDOW.HEIGHT = 480
16 BALL_SIDE = 10
17 BALL_SPEED = 5
18 PADDLE_LENGTH = 50
19 PADDLE_WIDTH = 10
20 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
25
26 WHITE = (255, 255, 255)
27 BLACK = (0, 0, 0)
28 BG_COLOR = BLACK
29
30 LEFT = "left"
31 RIGHT = "right"
32
33
34 def main():
35     pygame.init()
36     fps_clock = pygame.time.Clock()
37     display_surf = pygame.display.set_mode((WINDOW.WIDTH, WINDOW.HEIGHT))
38     pygame.display.set_caption("Pong")
39
40     while True:
41         run_game(display_surf, fps_clock)
42         show_game_over_screen(display_surf)
43
44
45 def run_game(display_surf, fps_clock):
46     """ Runs an entire instance of the game, returns when someone wins. """
47     left_score = 0
48     right_score = 0
49     collision_counter = 0
50
51     ball = random_ball_start()
52
53     paddles = {'left': WINDOW.HEIGHT / 2 - PADDLE_LENGTH / 2,
54               'right': WINDOW.HEIGHT / 2 - PADDLE_LENGTH / 2}
55
56     while True: # main game loop
57         display_surf.fill(BG_COLOR)
58
59         for event in pygame.event.get():
60             if event.type == QUIT:
61                 pygame.quit()
62                 sys.exit()
63
64         paddles = move_paddles(paddles)
65         ball = move_ball(ball)
66
67         # create rectangles for easier collision detection
68         ball_rect = pygame.Rect(ball['x'], ball['y'], BALL_SIDE, BALL_SIDE)
69         l_paddle_rect = pygame.Rect(LEFT.PADDLE_X, paddles[LEFT], PADDLE_WIDTH,
70                                     PADDLE_LENGTH)
71         r_paddle_rect = pygame.Rect(RIGHT.PADDLE_X, paddles[RIGHT], PADDLE_WIDTH,
72                                     PADDLE_LENGTH)

```

```

71     collision = collision_detect(ball_rect, l_paddle_rect, r_paddle_rect)
72
73     if collision:
74         ball['x_speed'], ball['y_speed'] = handle_paddle_collision(ball, paddles,
75 collision)
76         collision_counter += 1
77
78         ball['speed'] = BALLSPEED + int(collision_counter / SPEED_INC_COUNTER)
79
80         if is_point(ball_rect): # update score if needed
81             ball = random_ball_start()
82             collision_counter = 0
83             if is_point(ball_rect) == LEFT:
84                 left_score += 1
85             else:
86                 right_score += 1
87             time.sleep(2)
88
89         draw_game(display_surf, left_score, right_score, ball_rect, l_paddle_rect,
90 r_paddle_rect)
91
92         if left_score == WINNING_SCORE or right_score == WINNING_SCORE: # game over
93             return
94
95         fps_clock.tick(FPS)
96
97 def draw_game(display_surf, left_score, right_score, ball_rect, l_paddle_rect,
98 r_paddle_rect):
99     """ Draws the entirety of the game. """
100     font = pygame.font.Font("freesansbold.ttf", 25)
101     left_score_surf = font.render("%s" % left_score, True, WHITE)
102     left_score_rect = left_score_surf.get_rect()
103     left_score_rect.topleft = (0, 0)
104
105     right_score_surf = font.render("%s" % right_score, True, WHITE)
106     right_score_rect = right_score_surf.get_rect()
107     right_score_rect.topright = (WINDOW_WIDTH, 0)
108
109     display_surf.blit(left_score_surf, left_score_rect)
110     display_surf.blit(right_score_surf, right_score_rect)
111     draw_ball(display_surf, ball_rect)
112     draw_paddle(display_surf, l_paddle_rect)
113     draw_paddle(display_surf, r_paddle_rect)
114     pygame.display.update()
115
116 def move_ball(ball):
117     """ Moves the ball one step. """
118     new_y = ball['y'] + ball['y_speed']
119     if new_y > WINDOW_HEIGHT - BALL_SIDE or new_y < 0:
120         ball['y_speed'] *= -1
121     ball['y'] += ball['y_speed']
122     ball['x'] += ball['x_speed']
123     return ball
124
125
126 def draw_ball(display_surf, ball_rect):
127     pygame.draw.rect(display_surf, WHITE, ball_rect)
128
129
130 def draw_paddle(display_surf, paddle_rect):
131     pygame.draw.rect(display_surf, WHITE, paddle_rect)
132
133
134 def move_paddles(paddles):
135     """
136     Moves the paddles according to the buttons pressed.
137     A and D moves the left paddle, and UP and DOWN moves
138     the right.
139     """

```

```

140 keys = pygame.key.get_pressed()
141 if keys[K_w]:
142     new_paddle_y = paddles[LEFT] - PADDLE.SPEED
143     paddles[LEFT] = new_paddle_y if new_paddle_y > -PADDLELENGTH else -
PADDLELENGTH
144 elif keys[K_s]:
145     new_paddle_y = paddles[LEFT] + PADDLE.SPEED
146     paddles[LEFT] = new_paddle_y if new_paddle_y < WINDOW.HEIGHT else
WINDOW.HEIGHT
147 if keys[K_UP]:
148     new_paddle_y = paddles[RIGHT] - PADDLE.SPEED
149     paddles[RIGHT] = new_paddle_y if new_paddle_y > -PADDLELENGTH else -
PADDLELENGTH
150 elif keys[K_DOWN]:
151     new_paddle_y = paddles[RIGHT] + PADDLE.SPEED
152     paddles[RIGHT] = new_paddle_y if new_paddle_y < WINDOW.HEIGHT else
WINDOW.HEIGHT
153 return paddles
154
155
156 def random_ball_start():
157     """
158     Sets the ball in the middle of the screen and sets a random direction towards
159     either
160     one of the players.
161     """
162     angle = random.randint(0, 360)
163     while (45 < angle < 135) or (225 < angle < 315):
164         angle = random.randint(0, 360)
165     x_speed = math.cos(math.radians(angle)) * BALL.SPEED
166     y_speed = math.sin(math.radians(angle)) * BALL.SPEED
167     return {'x': WINDOW.WIDTH / 2 - BALL.SIDE / 2,
168             'y': WINDOW.HEIGHT / 2 - BALL.SIDE / 2,
169             'x_speed': x_speed,
170             'y_speed': y_speed,
171             'speed': BALL.SPEED}
172
173 def collision_detect(ball, left_paddle, right_paddle):
174     """
175     Detects a collision between the paddles and the ball and returns a value
176     corresponding to the collision
177     or lack of collision.
178
179     :return: RIGHT, LEFT or False
180     """
181     if ball.colliderect(right_paddle):
182         return RIGHT
183     if ball.colliderect(left_paddle):
184         return LEFT
185     return False
186
187 def handle_paddle_collision(ball, paddles, collision):
188     """
189     Changes the direction of the ball depending on which paddle is hit.
190     """
191     relative_position = (paddles[collision] + (PADDLELENGTH / 2)) - (ball['y'] + (
192     BALL.SIDE / 2))
193     normalised_relative_position = relative_position / (PADDLELENGTH / 2)
194     bounce = normalised_relative_position * 50
195     direction = -1 if collision == RIGHT else 1
196     return (direction * math.cos(math.radians(bounce)) * ball['speed'],
197             -math.sin(math.radians(bounce)) * ball['speed'])
198
199 def is_point(ball):
200     """ Detects if a point should be rewarded to a player. """
201     if ball.x < 0:
202         return RIGHT
203     elif ball.x + BALL.SIDE > WINDOW.WIDTH:
204         return LEFT

```

```

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

```