TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM MÃ NGUỒN MỞ

Lập trình trò chơi 2 người Kéo Búa Bao bằng Python

Make game Rock, Paper, Scissors

GVHD: Từ Lãng Phiêu

SV1: Nguyễn Hữu Minh Khôi - 3120410253SV2: Bùi Quang Trưởng - 3120560102

SV3: Trần Thủy - 3120560094

SV4: Sử Khắc Quynh - 3120560083

TP. Hồ CHÍ MINH, THÁNG 5/2024

Mục lục

1	Phần giới thiệu	2			
	1.1 Giới thiệu trò chơi Kéo búa bao	2			
	1.2 Các công nghệ sử dụng trong đồ án	2			
2	2 Thiết kế ứng dụng 4				
	2.1 Cấu trúc mã nguồn	4			
	2.2 Các tính năng được thiết kế	9			
3	Chạy ứng dụng				
	3.1 Môi trường sử dụng	10			
	3.2 Thiết lập server	11			
	3.3 Chay các client	12			
	3.4 Chơi trò chơi	13			
4	Thành viên tham gia	14			
5	Tài Liệu Tham Khảo	15			

1 Phần giới thiêu

1.1 Giới thiệu trò chơi Kéo búa bao

Trong thế giới giải trí, có rất nhiều trò chơi đơn giản nhưng vô cùng hấp dẫn, một trong số đó là trò chơi "Kéo Búa Bao". Đây là một trò chơi phổ biến, được chơi trên khắp thế giới với nhiều biến thể và cách chơi khác nhau. Dù đơn giản về cách chơi nhưng trò chơi này vẫn thu hút rất nhiều người tham gia.

Cách chơi:

- Trong trò chơi "Kéo Búa Bao", hai người chơi (hoặc cả máy tính) sẽ cùng ra một trong ba biểu tương: kéo, búa hoặc bao bì.
- Kéo thắng bao bì nhưng thua búa.
- Búa thắng kéo nhưng thua bao bì.
- Bao bì thắng búa nhưng thua kéo.

Tính năng:

- Trò chơi có tính năng đơn giản nhưng vô cùng thú vị, phù hợp để giải trí và thư giãn.
- Người chơi có thể chơi với máy tính hoặc với ban bè thông qua mang LAN hoặc Internet.
- Giao diện đồ họa thân thiện với người dùng, dễ dàng điều khiển và thao tác.

Kết luận:

Sự đơn giản của trò chơi "Kéo Búa Bao" không chỉ là yếu tố giúp trò chơi này trở nên dễ dàng tiếp cận và giải trí, mà còn là chìa khóa để kích thích tương tác xã hội và tạo ra những trải nghiêm đáng nhớ cho moi người tham gia.

1.2 Các công nghệ sử dụng trong đồ án

Giới thiệu về Pygame

Để làm dự án game kéo, búa, bao chúng em quyết định sử dụng Pygame để thực hiện đồ án. Vì Pygame là một thư viện Python mạnh mẽ được sử dụng rộng rãi trong việc phát triển trò chơi và ứng dụng đa phương tiện. Dưới đây là một số ưu điểm chính của Pygame:

- 1. Dễ học và sử dụng: Pygame được viết bằng Python, một ngôn ngữ lập trình dễ học và sử dụng. Với cú pháp đơn giản và gần gũi, người mới bắt đầu có thể nhanh chóng tiếp cận và bắt đầu phát triển trò chơi.
- 2. Đa nền tảng: Pygame hoạt động trên nhiều hệ điều hành khác nhau như Windows, macOS và Linux, giúp cho việc phát triển ứng dụng đa nền tảng trở nên dễ dàng hơn.
- 3. Thư viện mở rộng và tài nguyên phong phú: Pygame có một cộng đồng lớn và sôi động, với nhiều thư viện mở rộng và tài nguyên sẵn có để bạn có thể sử dụng trong việc phát triển trò chơi của mình.
- 4. **Cộng đồng hỗ trợ mạnh mẽ:** Pygame có một cộng đồng lớn và nhiệt tình, với nhiều tài liệu, hướng dẫn và diễn đàn trực tuyến để giúp bạn giải quyết các vấn đề và phát triển trò chơi của mình một cách hiệu quả.



Bên canh đó Pygame cũng có cho mình những nhược điểm:

- 1. Hiệu suất: Pygame không phải là một công cụ tối ưu nhất cho các dự án trò chơi lớn và phức tạp. Đặc biệt là với các trò chơi yêu cầu xử lý đồ họa và âm thanh phức tạp, bạn có thể cần phải tinh chỉnh mã nguồn của mình để tối ưu hóa hiệu suất.
- 2. Thư viện cơ bản: Pygame là một thư viện cơ bản, và không có các tính năng cao cấp như một số framework trò chơi khác. Điều này có nghĩa là bạn có thể cần phải triển khai một số chức năng tư mình hoặc sử dung các thư viên mở rông để đáp ứng các yêu cầu cu thể của dự án.
- Tài liệu hạn chế: Mặc dù Pygame có một cộng đồng lớn và tích cực, nhưng tài liệu và hướng dẫn không phải lúc nào cũng đầy đủ và chi tiết, đặc biệt là đối với các chủ đề phức tạp và nâng cao.

Giới thiêu về socket:

Trong việc phát triển trò chơi Pygame có tính đa người chơi, sử dụng socket là một phương pháp phổ biến để thiết lập kết nối mạng giữa các máy tính để truyền và nhận dữ liệu giữa các người chơi. Dưới đây là một số ứng dụng của socket trong việc làm game Pygame:

- 1. Kết nối đa người chơi: Sử dụng socket, bạn có thể tạo ra một máy chủ trò chơi và các máy khách trò chơi, cho phép nhiều người chơi kết nối với nhau qua mạng Internet hoặc mạng cục bộ (LAN).
- 2. Truyền dữ liệu trò chơi: Socket cho phép ban truyền dữ liệu trò chơi như vi trí của các đối tượng, điểm số, hoặc hành động của người chơi giữa các máy tính. Điều này giúp đồng bộ hóa trạng thái trò chơi trên tất cả các máy tính tham gia.
- 3. Phản hồi thời gian thực: Với socket, bạn có thể xây dựng các tính năng phản hồi thời gian thực như trò chơi đối kháng hoặc trò chơi tương tác giữa người chơi, cho phép họ tương tác và phản ứng với hành động của nhau ngay lập tức.
- 4. Quản lý kết nối: Socket cung cấp các chức năng để quản lý kết nối giữa các máy tính, bao gồm việc thiết lập kết nối, ngắt kết nối, xác nhận thông tin, và xử lý lỗi kết nối.
- 5. Bảo mật và xác thực: Bằng cách sử dụng các phương thức mã hóa và xác thực, bạn có thể bảo vệ kết nối socket của mình khỏi các cuộc tấn công và đảm bảo tính bảo mật của dữ liệu trò chơi.



2 Thiết kế ứng dụng

2.1 Cấu trúc mã nguồn

Main Script:

Tạo game khi có đủ người chơi, xử lí reset khi không có người vào và thoát game

```
1def main():
     run = True
     clock = pygame.time.Clock()
     n = Network()
     player = int(n.getP())
     print("You are player", player)
6
     while run:
9
         clock.tick(60)
10
            game = n.send("get")
11
         except:
            run = False
            print("Couldn't get game")
14
            break
15
16
         if game.bothWent():
17
            redrawWindow(win, game, player)
18
            pygame.time.delay(500)
                game = n.send("reset")
            except:
                run = False
                print("Couldn't get game")
24
25
26
            font = pygame.font.SysFont("comicsans", 90)
27
            if (game.winner() == player):
                text = font.render("You Won!", 1, (255, 0, 0))
            elif game.winner() == -1:
                text = font.render("Tie Game", 1, (255, 0, 0))
            else:
                text = font.render("You Lost...", 1, (255, 0, 0))
33
34
            win.blit(text, (width/2 - text.get_width()/2, height/2 -
35
                 text.get_height()/2))
            pygame.display.update()
36
            pygame.time.delay(2000)
37
         for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                run = False
                pygame.quit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
```



```
pos = pygame.mouse.get_pos()
                 for btn in btns:
46
                    if btn.click(pos) and game.connected():
47
                        if player == 0:
48
                            if not game.p1Went:
49
                                n.send(btn.text)
50
                        else:
51
52
                            if not game.p2Went:
                                n.send(btn.text)
         redrawWindow(win, game, player)
```

Client Script:

Tao giao diên vào game và lúc chơi của client

```
1 width = 700
_2height = 700
swin = pygame.display.set_mode((width, height))
4pygame.display.set_caption("Client")
6 class Button:
     def __init__(self, text, x, y, color):
         self.text = text
        self.x = x
        self.y = y
         self.color = color
         self.width = 150
12
         self.height = 100
14
     def draw(self, win):
         pygame.draw.rect(win, self.color, (self.x, self.y, self.width, self.height))
16
         font = pygame.font.SysFont("comicsans", 40)
17
         text = font.render(self.text, 1, (255, 255, 255))
18
         win.blit(text, (self.x + round(self.width/2) - round(text.get_width()/2),
19
             self.y + round(self.height/2) - round(text.get_height()/2)))
     def click(self, pos):
21
         x1 = pos[0]
22
         y1 = pos[1]
23
         if self.x <= x1 <= self.x + self.width and self.y <= y1 <= self.y +</pre>
24
             self.height:
            return True
25
         else:
26
            return False
27
30 def redrawWindow(win, game, p):
31
     win.fill((128, 128, 128))
32
33
     if not (game.connected()):
         font = pygame.font.SysFont("comicsans", 80)
34
```



```
text = font.render("Waiting for player", 1, (255, 0, 0), True)
         win.blit(text, (width/2 - text.get_width()/2, height/2 -
36
             text.get_height()/2))
     else:
37
         font = pygame.font.SysFont("comicsans", 60)
38
         text = font.render("Your Move", 1, (0, 255, 255))
39
         win.blit(text, (80, 200))
40
41
         text = font.render("Opponents", 1, (0, 255, 255))
         win.blit(text, (380, 200))
43
         move1 = game.get_player_move(0)
45
         move2 = game.get_player_move(1)
46
         if game.bothWent():
47
            text1 = font.render(move1, 1, (0, 0, 0))
48
            text2 = font.render(move2, 1, (0, 0, 0))
49
         else:
50
             if game.p1Went and p == 0:
51
                text1 = font.render(move1, 1, (0, 0, 0))
52
             elif game.p1Went:
                text1 = font.render("Locked In", 1, (0, 0, 0))
55
             else:
56
                text1 = font.render("Waiting...", 1, (0, 0, 0))
57
            if game.p2Went and p == 0:
58
                text2 = font.render(move2, 1, (0, 0, 0))
59
             elif game.p2Went:
60
                text2 = font.render("Locked In", 1, (0, 0, 0))
61
62
                text2 = font.render("Waiting...", 1, (0, 0, 0))
63
         if p == 1:
            win.blit(text2, (100, 350))
66
            win.blit(text1, (400, 350))
67
         else:
68
            win.blit(text1, (100, 350))
69
            win.blit(text2, (400, 350))
70
71
         for btn in btns:
72
            btn.draw(win)
73
74
75
     pygame.display.update()
76
77
78
79
80
s1btns = [Button("Rock", 50, 500, (0, 0, 0)), Button("Scissors", 250, 500, (255, 0,
      0)), Button("Paper", 450, 500, (0, 255, 0))]
82
83 def menu_screen():
   run = True
```



```
clock = pygame.time.Clock()
85
86
      while run:
87
         clock.tick(60)
88
         win.fill((128, 128, 128))
89
          font = pygame.font.SysFont("comicsans", 60)
90
          text = font.render("Click to Play!", 1, (255, 0, 0))
91
92
          win.blit(text, (100, 200))
         pygame.display.update()
          for event in pygame.event.get():
             if event.type == pygame.QUIT:
96
                 pygame.quit()
97
                 run = False
98
             if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
99
                 run = False
100
101
      main()
102
103
104 while True:
      menu_screen()
```

GameLogic Script:

Xử lí Logic Game

```
_{2} class Game:
     def __init__(self, id):
        self.p1Went = False
        self.p2Went = False
5
        self.ready = False
6
         self.id = id
7
         self.moves = [None, None]
8
9
         self.wins = [0, 0]
10
         self.ties = 0
11
     def get_player_move(self, p):
12
13
14
         :param p: [0, 1]
         :return: Move
16
17
         return self.moves[p]
18
19
     def play(self, player, move):
20
         self.moves[player] = move
21
22
         if player == 0:
23
             self.p1Went = True
24
         else:
             self.p2Went = True
25
```



```
def connected(self):
        return self.ready
28
29
     def bothWent(self):
30
        return self.p1Went and self.p2Went
31
32
     def winner(self):
33
34
         p1 = self.moves[0].upper()[0]
         p2 = self.moves[1].upper()[0]
         if p1 == p2:
38
            return -1
39
40
         winning_conditions = {
41
         "R": "S", # Rock beats Scissors
42
         "S": "P", # Scissors beats Paper
43
         "P": "R" # Paper beats Rock
44
         }
45
          # Check if player 1 wins
         if winning_conditions.get(p1) == p2:
            return 0 # Player 1 wins
49
50
         # Check if player 2 wins
51
         if winning_conditions.get(p2) == p1:
            return 1 # Player 2 wins
54
     def resetWent(self):
         self.p1Went = False
         self.p2Went = False
```

Network Script:

Tạo socket, xác định port và địa chỉ. Tạo và quản lý kết nối mạng giữa client và server, cũng như gửi và nhận dữ liệu giữa chúng.

```
1 import socket
2 import pickle
4 class Network:
     def __init__(self):
        self.client = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.server = "127.0.0.1"
        self.port = 3456
        self.addr = (self.server, self.port)
        self.p = self.connect()
11
     def getP(self):
12
13
        return self.p
     def connect(self):
14
```



```
try:
             self.client.connect(self.addr)
16
             return self.client.recv(2048).decode()
         except:
18
             pass
19
     def send(self, data):
20
         try:
21
22
             self.client.send(str.encode(data))
             return pickle.loads(self.client.recv(2048))
         except socket.error as e:
             print(e)
```

Server Script:

Tạo một server cho một trò chơi đa người chơi, cho phép nhiều người chơi kết nối và chơi cùng nhau thông qua network.

```
1 import socket
2 import pickle
4 class Network:
     def __init__(self):
         self.client = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
6
         self.server = "127.0.0.1"
         self.port = 3456
         self.addr = (self.server, self.port)
         self.p = self.connect()
     def getP(self):
        return self.p
13
     def connect(self):
14
         try:
            self.client.connect(self.addr)
16
            return self.client.recv(2048).decode()
17
         except:
18
            pass
20
     def send(self, data):
21
         try:
             self.client.send(str.encode(data))
22
            return pickle.loads(self.client.recv(2048))
23
         except socket.error as e:
24
            print(e)
```

2.2 Các tính năng được thiết kế

Server (server.py):

- Server được thiết lập để lắng nghe kết nối từ các client thông qua socket.
- Mỗi khi có một kết nối mới, một thread mới được tạo để xử lý kết nối với client đó.



• Server giữ thông tin về các trò chơi đang diễn ra và quản lý việc giao tiếp giữa các client trong cùng một trò chơi.

Client (client.py):

- Client kết nối đến server và sử dụng Pygame để tạo giao diện người dùng.
- Người chơi có thể chọn một trong ba nút ("Rock", "Paper", hoặc "Scissors") để chơi trò chơi.
- Client gửi lựa chọn của mình đến server và nhận kết quả từ server.

Network (network.py):

- Module này cung cấp các phương thức để client và server giao tiếp thông qua socket.
- Các đối tượng được gửi qua mạng được serialize bằng cách sử dụng module pickle.

Game Logic (game.py):

- Định nghĩa logic của trò chơi, bao gồm xác định kết quả của mỗi lượt chơi và xác định người chiến thắng.
- Mỗi lượt chơi, người chơi chọn một trong ba lựa chọn: "Rock", "Paper", hoặc "Scissors".

3 Chạy ứng dụng

3.1 Môi trường sử dụng

Ở đây chúng em sử dụng Visual Studio Code để chạy dự án

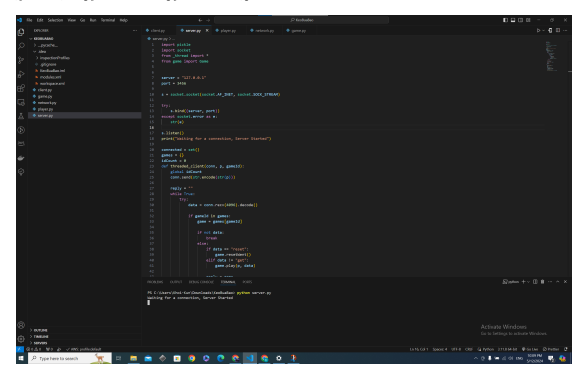
Phải tải về pygame bằng câu lệnh: pip install pygame

| Decided | Company | Comp



3.2 Thiết lập server

Chạy câu lệnh python server.py để thiết lập server



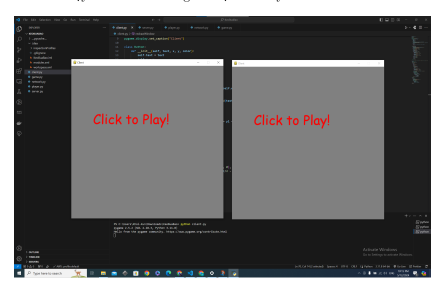


3.3 Chạy các client

Mở 2 Terminal để chạy lệnh python client.
py để chạy các client kết nối đến server

```
| The Section for the first section for the
```

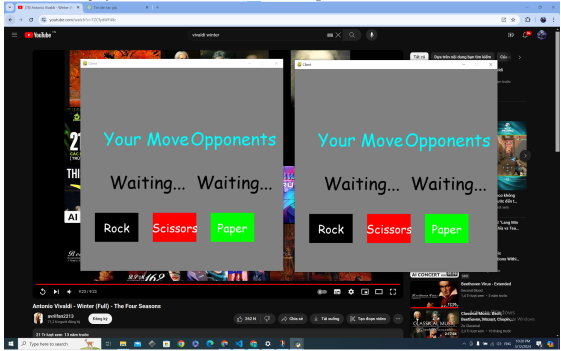
Sau khi chạy các client sẽ ra giao diện thế này





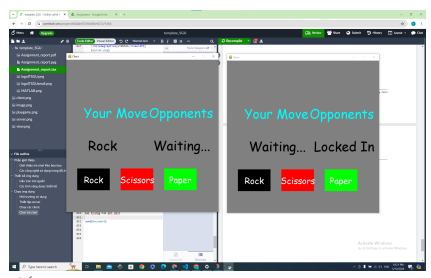
3.4 Chơi trò chơi

Click vào click to play để kết nối với server. Nếu đã đủ người chơi thì sẽ bắt dầu trò chơi



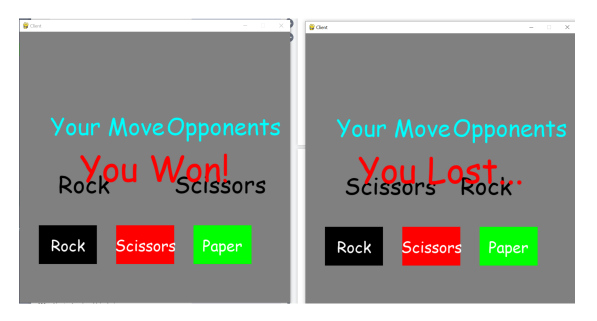
Các trường hợp khi chơi:

Đợi đối phương

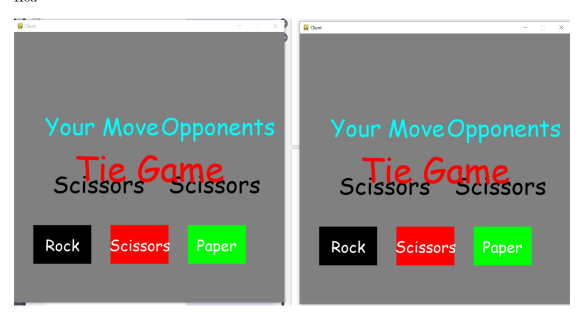


Thắng





Hòa



4 Thành viên tham gia

MSSV	Họ Tên	Khối Lượng Công Việc	Cụ thể	Nhận xét giảng viên
3120410253	Nguyễn Hữu Minh Khôi	25%		
3120560102	Bùi Quang Trưởng	25%		
3120560094	Trần Thủy	25%		
3120560083	Sử Khắc Quynh	25%		



5 Tài Liệu Tham Khảo