Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Katedra Informatyki Stosowanej Kierunek: Laboratorium: Informatyka Aplikacje Sieciowe Grupa dziekańska: Temat projektu Wykonał: Maksymilian Szelag Jakub Podobiński 3ID15B Statki Data wykonania: Data oddania: Ocena i podpis: 27.05.2025 20.05.2025

1. Opis projektu

Celem projektu było stworzenie sieciowej gry typu statki, umożliwiającej rozgrywkę dwóch graczy w czasie rzeczywistym. Aplikacja została zbudowana w języku Python, z wykorzystaniem bibliotek Pygame (interfejs graficzny) oraz socket (komunikacja sieciowa TCP/IP).

2. Architektura aplikacji

Projekt składa się z dwóch głównych komponentów:

game.py - Aplikacja kliencka

- Graficzny interfejs użytkownika (GUI) zbudowany w Pygame.
- Obsługa logiki gry, plansz, rozmieszczania statków i tury graczy.
- Komunikacja z serwerem za pomocą gniazda TCP.

server.py - Serwer gry

- Oczekuje na połączenia dwóch graczy.
- Przesyła dane między klientami i zarządza turami.
- Obsługuje sytuacje końca gry i rozłączenia przeciwnika.

3. Etapy działania gry

a) Ekran początkowy i sposób uruchomienia

Gra jest uruchamiana poprzez skrót na pulpicie(kliknięcie dwukrotnie w ikonę)



Następnie użytkownik wpisuje adres IP serwera.

Wpisz IP serwera:

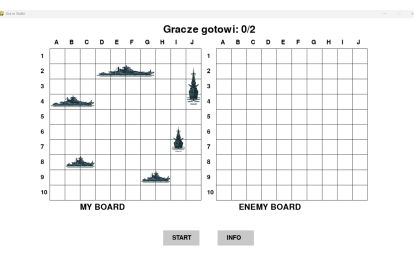
10.100.6.223

CONNECT

Po kliknięciu przycisku "CONNECT" następuje próba połączenia z serwerem.

b) Rozmieszczanie statków

Gracz przeciąga statki na swoją planszę.



Statki można obracać prawym przyciskiem myszy. Każdy statek zajmuje odpowiednią liczbę pól (2x, 3x, 4x jednostki).

c) Start gry

Po rozmieszczeniu wszystkich statków gracz ma możliwość kliknięcia przycisku "START" "INFO". Klikając "INFO" wyskakują nam zasady gry.

Zasady gry w Statki:

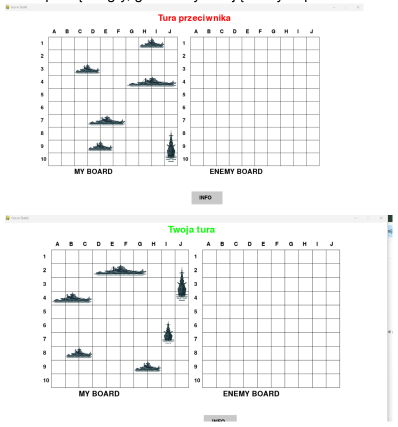
- 1. Każdy gracz rozmieszcza swoje statki na planszy (MY BOARD).
- 2. Po rozpoczęciu gry gracze na zmianę oddają strzały.
- 3. Trafienie statku oznaczone jest kolorem czerwonym.
- 4. Pudło oznaczone jest kolorem niebieskim.
- 5. Wygrywa gracz, który pierwszy zatopi wszystkie statki przeciwnika.
- 6. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby obrócić statek podczas rozmieszczania.

Po kliknięciu przycisku "START" gracz sygnalizuje że jest gotowy do rozpoczęcia rozgrywki.

Gracze gotowi: 1/2

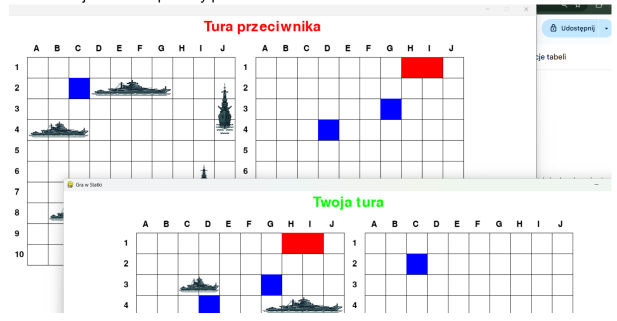
Gra rozpoczyna się, gdy obaj gracze są gotowi (Gracze gotowi: 2/2).

Po rozpoczęciu gry, gracze wykonują ruchy naprzemiennie.



d) Tura gracza

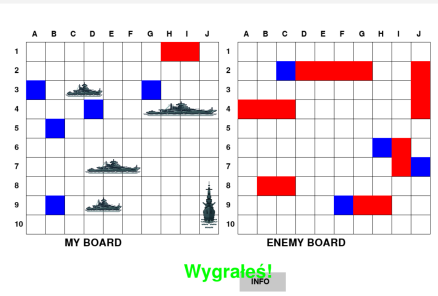
Gracz oddaje strzał na planszy przeciwnika.



Trafienie zaznaczone jest **czerwonym kolorem**, pudło – **niebieskim**.

e) Zakończenie gry

Gra kończy się po zatopieniu wszystkich statków przeciwnika.



Wyświetlany jest komunikat o wygranej jak w przykładzie powyżej i w taki sam sposób pojawia się komunikat o przegranej.

(Wygrałeś na tym screenie znajduje się na przycisku info, ponieważ zmniejszyłem okno aplikacji)

Po wygraniu gry, po kilku chwilach przeniesie nas do momentu, gdzie wpisujemy IP, przez co możemy znowu rozpocząć grę na nowo

4. Elementy techniczne

a) Komunikacja klient-serwer

Protokół: TCP/IP

- Dane przesyłane są w formie serializowanej (moduł pickle).
- Klient nasłuchuje danych w osobnym watku (threading. Thread).

b) Interfejs graficzny (Pygame)

- Plansze o rozmiarze 10x10 pól (każde po 50x50 pikseli).
- Dwie plansze: MY BOARD i ENEMY BOARD.
- Statki wyświetlane jako obrazy (.png) lub prostokąty w przypadku braku obrazów.

c) Logika rozmieszczania

Zakazane nakładanie statków oraz sąsiadowanie (bufor bezpieczeństwa).

- Obsługa przeciągania i upuszczania (drag & drop).
- Walidacja poprawnego rozmieszczenia

5. Kody do gry i ich krótkie wytłumaczenie:

Najważniejsze funkcje i ich opisy

Kod game.py

1. reset_game_state()

Resetuje stan gry – czyści plansze, ustawia statki w pozycjach początkowych, zeruje wszystkie zmienne (np. tura, gotowość graczy).

2. draw_grid(offset_x, offset_y)

Rysuje **siatkę planszy** (linie pionowe i poziome), bazując na podanych współrzędnych początkowych.

```
def draw_grid(offset_x, offset_y): 2 usages
   for x in range(0, GRID_SIZE * CELL_SIZE + 1, CELL_SIZE):
       pygame.draw.line(screen, BLACK, start_pos: (x + offset_x, offset_y), end_pos: (x + offset_x, offset_y + GRID_SIZE * CELL_SIZE))
   for y in range(0, GRID_SIZE * CELL_SIZE + 1, CELL_SIZE):
       pygame.draw.line(screen, BLACK, start_pos: (offset_x, y + offset_y), end_pos: (offset_x + GRID_SIZE * CELL_SIZE, y + offset_y))
```

3. draw_coordinates(offset_x, offset_y)

Dodaje **litery i cyfry** do planszy – oznaczenia kolumn i wierszy (A–J, 1–10).

```
def draw_coordinates(offset_x, offset_y): 2 usages
 font = pygame.font.Font( name: None, size: 30)
 for i in range(GRID_SIZE):
       text = font.render(NUMBERS[i], antialias: True, BLACK)
       screen.blit(text, dest: (offset_x - 30, offset_y + i * CELL_SIZE + 15))
 for i in range(GRID_SIZE):
       text = font.render(LETTERS[i], antialias: True, BLACK)
       screen.blit(text, dest: (offset_x + i * CELL_SIZE + 15, offset_y - 30))
```

4. draw_button(rect, text)

Rysuje przycisk z podanym tekstem w określonym miejscu.

```
def draw_button(rect, text): 4 usages
   pygame.draw.rect(screen, GRAY, rect)
   font = pygame.font.Font( name: None, size: 30)
   text_surf = font.render(text, antialias: True, BLACK)
   screen.blit(text_surf, dest: (rect.x + 30, rect.y + 15))
```

5. draw_turn_message()

Wyświetla informację czyja tura – gracza lub przeciwnika.

```
def draw_turn_message(): 1 usage
  if not game_over and game_started:
       font = pygame.font.Font( name: None, size: 50)
       if my_turn:
           text = font.render( text: "Twoja tura", antialias: True, GREEN)
       else:
           text = font.render( text: "Tura przeciwnika", antialias: True, RED)
       screen.blit(text, dest: (WIDTH // 2 - 100, 10))
```

6. draw_game_over_message()

Pokazuje komunikat o wygranej lub przegranej po zakończeniu gry.

```
def draw_game_over_message(): 1usage
 if game_over:
    font = pygame.font.Font( name: None, size: 70)
    if winner:
       text = font.render( text: "Wygrałeś!", antialias: True, GREEN)
    else:
       text = font.render( text: "Przegrałeś!", antialias: True, RED)
    text_rect = text.get_rect(center=(WIDTH // 2, 700))
    screen.blit(text, text_rect)
```

7. draw_ships_to_place()

Pokazuje **statki do rozmieszczenia** na dole ekranu – te, które jeszcze nie zostały ustawione.

8. place_ship_on_board(ship, cell)

Próbuje **umieścić statek** na planszy w wybranym miejscu. Sprawdza poprawność i unikanie kolizji.

```
def place_ship_on_board(ship, cell): 1usage
   col, row = cell
   \underline{w}, \underline{h} = ship["size"]
   if col + w > GRID_SIZE or row + h > GRID_SIZE:
   new_cells = [(col + i, row + j) for i in range(w) for j in range(h)]
   for existing_cell in ships:
       if existing_cell in new_cells:
   forbidden_zone = set()
       for y in range(row - 1, row + h + 1):
           if 0 <= x < GRID_SIZE and 0 <= y < GRID_SIZE:</pre>
                forbidden_zone.add((x, y))
   for existing_cell in ships:
       if existing_cell in forbidden_zone:
   ship["cells"] = new_cells
   ship["placed"] = True
   ships.extend(new_cells)
```

9. get_ship_at_pos(pos)

Zwraca statek, który został kliknięty (jeśli jakiś został trafiony myszką).

10. rotate_ship(ship)

Obraca wybrany statek (zmienia orientację pion/poziom) i aktualizuje jego obrazek.

```
def rotate_ship(ship): 1usage
  if not ship["placed"]:
       ship["size"] = (ship["size"][1], ship["size"][0])
       ship_length = max(ship["size"])
       ship["orientation"] = "v" if ship["size"][0] == 1 else "h"
       ship["image"] = ship_images[f"{ship_length}_{ship['orientation']}"]
```

11. shoot(cell)

Oddaje **strzał** na pole przeciwnika – zapisuje go lokalnie i wysyła do serwera.

```
def shoot(cell): 1usage
  global my_turn
  if not placing_ships and my_turn and cell not in [shot[0] for shot in my_shots]:
     my_shots.append((cell, False))
     client_socket.send(pickle.dumps(("shot", cell)))
```

12. get_cell(pos)

Przekształca współrzędne kliknięcia myszki na **współrzędne planszy** – określa, które pole kliknięto i na której planszy.

13. receive_data()

Nasłuchuje wiadomości z serwera – obsługuje trafienia, tury, koniec gry, gotowość graczy itd. Działa w tle w osobnym wątku.

```
def receive_data(): 1us
 global my_turn, game_over, winner, players_ready, game_started, screen_mode, placing_ships
            client_socket.send(pickle.dumps(("hit" if hit else "miss", cell)))
               client_socket.send(pickle.dumps(("game_over", False)))
            my_turn = True
          for i, (shot_cell, _) in enumerate(my_shots):
   if shot_cell == cell:
               my_shots[i] = (cell, data[0] == "hit")
      hits = [shot for shot in my_shots if shot[1]]
      if len(hits) == len(ships):
          qame_over = True
          winner = True
          client_socket.send(pickle.dumps(("game_over", True)))
 elif data == "your_turn":
      my_turn = True
 elif data == "wait":
      my_turn = False
 elif isinstance(data, tuple) and data[0] == "game_over":
      game_over = True
      winner = data[1]
 elif isinstance(data, tuple) and data[0] == "players_ready":
      players_ready = data[1]
      if players_ready == 2:
          game_started = True
          placing_ships = False
 elif isinstance(data, tuple) and data[0] == "opponent_disconnected":
      screen_mode = "connect"
      reset_game_state()
          print("Opponent disconnected. Returning to connect screen.")
 except (ConnectionResetError, ConnectionAbortedError) as e:
     print(f"Server disconnected: {e}")
      screen_mode = "connect"
      reset_game_state()
      break
```

14. connect_to_server(ip)

Łączy się z serwerem po podanym IP, **rozpoczyna komunikację** z serwerem i uruchamia odbieranie danych.

```
def connect_to_server(ip): 2 usages
 global client_socket, running
 # Reset game state before connecting to ensure a fresh start
 reset_game_state()
 PORT = 5555
 client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
 try:
     client_socket.connect((ip, PORT))
     threading.Thread(target=receive_data, daemon=True).start()
     return True
 except Exception as e:
     print(f"Connection error: {e}")
     return False
```

kod <u>Server.py</u>

1. get_local_ip()

Pobiera lokalny adres IP komputera, aby móc go wyświetlić i użyć do połączenia klientów.

```
def get_local_ip(): 1usage
   s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
   s.connect(("8.8.8.8", 80))
   ip = s.getsockname()[0]
   s.close()
   return ip
```

2. broadcast(message)

Wysyła podaną wiadomość do wszystkich połączonych graczy (klientów). Używane np. do przekazania: "gra rozpoczęta", "koniec gry", "gracze gotowi".

```
def broadcast(message):
   for client in clients:
      client.sendall(pickle.dumps(message))
```

4. start_server()

Uruchamia główną pętlę serwera, w której:

- Oczekuje na połączenie dwóch graczy.
- Przypisuje im obsługę w osobnych wątkach (handle_client).
- Resetuje stan po rozłączeniu.
- Obsługuje zamknięcie serwera klawiszem (Ctrl+C).

3. handle_client(client, opponent, player_id)

Główna funkcja do obsługi klienta (gracza). Odbiera dane, analizuje je i przekazuje odpowiednie informacje do przeciwnika lub obu graczy.

Działa w osobnym wątku dla każdego gracza.

Obsługuje:

- gotowość do gry,
- strzały i odpowiedzi (trafienie/pudło),
- przełączenie tury,
- zakończenie gry,
- rozłączenie gracza.

```
def handle_client(client, opponent, player_id): 2 usage
         decoded_data = pickle.loads(data)
            if isinstance(decoded_data, tuple) and decoded_data[0] == "ready":
                if not game_started:
                       game_started = True
                       print("Game started!")
            elif isinstance(decoded_data, tuple) and decoded_data[0] == "shot":
                if game_started and player_id == current_player:
                    client.sendall(pickle.dumps("wait"))
                     opponent.sendall(pickle.dumps("wait"))
                     opponent.sendall(pickle.dumps("your_turn"))
                     client.sendall(pickle.dumps("wait"))
             elif isinstance(decoded_data, tuple) and decoded_data[0] == "game_over":
                 broadcast(decoded_data)
                 game_started = False
except Exception as e:
    print(f"Error in handle_client: {e}")
    client.close()
    with lock:
         if opponent in clients:
             opponent.sendall(pickle.dumps(("opponent_disconnected", None)))
             clients.remove(opponent)
             clients.remove(client)
         if not game_started:
             players_ready = 0
    print(f"Player {player_id} disconnected.")
```

6. Wnioski

Projekt pozwolił na praktyczne zastosowanie programowania sieciowego, wielowątkowości, grafiki 2D oraz obsługi zdarzeń. Dzięki połączeniu interaktywnego GUI z komunikacją w czasie rzeczywistym, gra jest dynamiczna, intuicyjna i wciągająca.