Sumário

V	lenu.py	3
	Introdução	3
	Desenhar Texto	4
	Conexão ao Banco de Dados	4
	Atualização de Pontuações	4
	Menu Principal	5
	Manipulação de Erros	6
	Conexão SSH	7
	Função Jogar	8
	Tela de Tabelas de Classificação	. 11
	Tela de Login	. 12
	Tela de Registro	. 14
	Validação de Usuário	. 17
	Login do Usuário	. 17
	Ponto de Entrada Principal	. 17
Game_Offline.py		.19
	Introdução	. 19
	Configuração inicial e criação da janela do jogo	. 19
	Loop do jogo e manipulação de eventos	. 19
	Condições de fim de jogo e lógica de reinício	. 20
	Movimento da cobra e detecção de colisão	. 21
	Geração de comida e crescimento da cobra	. 21
	Início do jogo	. 22
C	lient.py	.23
	Introdução	. 23
	Configurações de tela e jogo	. 23
	Inicialização do cliente e comunicação com o servidor	. 24
	Loop do jogo e manipulação de eventos	. 25
	Desenho de elementos do jogo e atualização da tela	. 26
S	ervidor	.28
	Introdução	. 28
	Inicialização dos estados do servidor e dos jogadores	. 28
	Manipulação de conexões dos jogadores	. 28

Gerenciamento do estado do jogo e interações dos jogadores	29
Atualização do banco de dados com os resultados do jogo	30
Finalização e fechamento do servidor	31
Modelo de Dados	
Modelo Conceitual	33
Modelo Lógico	33
Relacionamentos	34

Menu.py

Introdução

Este documento guiará você pela implementação da funcionalidade de Menu Principal para o jogo Snake. Banco de dados criado na **AWS** e usando uma VM no **Google Cloud**.

A funcionalidade inclui:

- Inicialização da tela do jogo e configuração do menu principal.
- Manipulação de interações do usuário, como login, registro e jogabilidade.
- Conexão a um banco de dados para buscar e atualizar dados do usuário.
- Exibição de tabelas de classificação e gerenciamento de sessões de jogo.

Variáveis Globais e Inicialização do Pygame

Este código inicializa a biblioteca *Pygame*, cria uma janela do jogo com uma legenda, configura cores e uma imagem de fundo, e define fontes. Também declara uma variável global para armazenar o apelido do usuário logado e especifica o número de entradas a serem exibidas por página.

```
import pygame
import sys
import mysql.connector
import re
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
import paramiko
from client import inicializa client, game loop
from game offline import rodar jogo
import config
pygame.init()
# Inicializar Pygame
screen = pygame.display.set mode((800, 600))
pygame.display.set caption("Snake Game")
# Cores
white = config.branco
black = config.preto
gray = (200, 200, 200)
active color = pygame.Color('dodgerblue2')
inactive color = pygame.Color('lightskyblue3')
bg = pygame.image.load("BG.jpg")
# Fonte
font = pygame.font.Font("Unlock-Regular.ttf", 32)
fontPlay = pygame.font.Font("Unlock-Regular.ttf", 50)
# Variável Global para Armazenar Nickname do Usuário Logado
```

```
logged_in_user = None
# Número de entradas por página
entries_per_page = 10
```

Desenhar Texto

Este trecho de código define uma função draw_text que recebe uma superfície(tela), texto, posição e uma cor opcional como argumentos. Renderiza o texto usando uma cor especificada e o exibe na tela na posição fornecida.

```
def draw_text(surface, text, pos, color=black):
    text_surface = font.render(text, True, color)
    surface.blit(text_surface, pos)
```

Conexão ao Banco de Dados

Definimos uma função para conectar ao banco de dados MySQL criado na AWS. Esta função lida com erros de conexão e sai do programa se uma conexão não puder ser estabelecida.

```
def connect_to_db():
    try:
        connection = mysql.connector.connect(
            host="snakegame-python-estacio.cfaemws4kovz.us-east-
1.rds.amazonaws.com",
        port=3306,
        user="admin",
        password="Teste123",
        database="SnakePythonDB"
    )
    return connection
    except mysql.connector.Error as err:
        print(f"Error: {err}")
        sys.exit(1)
```

Atualização de Pontuações

Implementamos uma função para atualizar a pontuação do usuário no banco de dados. Esta função conecta ao banco de dados, executa uma query de atualização e lida com possíveis erros. Esta função é executada após a partida online e não é usada se o jogo estiver sendo jogado no modo offline.

```
def update_score(new_score):
    global pont
    if new_score > pont:
        try:
            pont = new_score
            connection = connect_to_db()
            cursor = connection.cursor()
            query = "UPDATE PLAYER SET nmaior_pontc = %s WHERE
cd_player = %s"
```

Menu Principal

Definimos a função do menu principal, que cria botões para diferentes ações como jogar, fazer login, registrar-se, visualizar tabelas de classificação e sair do jogo. Alguns botões não aparecem quando o usuário está logado.

```
def main menu():
    # Dimensões dos botões
   button width = 150
   button height = 50
    # Criar botões
    play button = pygame.Rect(300, 200, button width +50,
button height+ 50)
    login_button = pygame.Rect(0, 0, button width, button height)
    register button = pygame.Rect(650, 0, button width,
button height)
    credits button = pygame.Rect(350, 550, button width,
button height)
    leaderboards button = pygame.Rect(0, 550, button width+90,
button height)
    quit button = pygame.Rect(650, 550, button width, button height)
    running = True
    while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                running = False
                pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if play button.collidepoint(event.pos):
                    play game()
                if login button.collidepoint(event.pos) and not
logged in user:
                    login screen()
                if register button.collidepoint(event.pos) and not
logged in user:
                    register screen()
                #if credits button.collidepoint(event.pos):
                    credits screen()
                if leaderboards button.collidepoint(event.pos):
                    leaderboards screen()
```

```
if quit button.collidepoint(event.pos):
                    running = False
                    pygame.quit()
                    sys.exit()
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0,0))
        pygame.draw.rect(screen, black, play button, 2)
        if logged in user is None:
            pygame.draw.rect(screen, black, login button, 2)
            pygame.draw.rect(screen, black, register button, 2)
        #pygame.draw.rect(screen, black, credits button, 2)
        pygame.draw.rect(screen, black, leaderboards button, 2)
        pygame.draw.rect(screen, black, quit_button, 2)
        draw text2(screen, "Play", (play button.x + 40,
play button.y + 20))
        if logged in user is None:
            draw_text(screen, "Login", (login_button.x + 15,
login button.y + 10))
            draw text(screen, "Register", (register button.x + 5,
register_button.y + 10))
        #draw text(screen, "Credits", (credits button.x + 15,
credits button.y + 10))
        draw text(screen, "Leaderboards", (leaderboards button.x +
5, leaderboards button.y + 10))
        draw text(screen, "Quit", (quit button.x + 40, quit button.y
+ 10))
        # Exibir nickname do usuário logado
        if logged in user:
            draw text(screen, f"{logged in user}", (10, 10))
            draw text(screen, f"{pont}", (650, 10))
        pygame.display.flip()
```

Manipulação de Erros

Implementamos funções para traduzir erros do MySQL em mensagens amigáveis ao usuário e mostrar mensagens pop-up para erros e informações.

```
def translate_error(err):
    if err.errno == mysql.connector.errorcode.ER_DUP_ENTRY:
        return "E-mail já cadastrado."
    elif err.errno == mysql.connector.errorcode.ER_BAD_DB_ERROR:
        return "O banco de dados especificado não existe."
    elif err.errno ==
mysql.connector.errorcode.ER_ACCESS_DENIED_ERROR:
        return "Credenciais de acesso ao banco de dados inválidas."
    else:
        return "Ocorreu um erro desconhecido."
```

Este trecho de código define duas funções *show_popup* e *show_popup_error* que exibem janelas pop-up com um título e mensagem especificados. As janelas são criadas usando a biblioteca *tkinter* e o módulo *messagebox*. A janela raiz é escondida e as janelas pop-up são configuradas para estarem sempre no topo.

```
def show_popup(title, message):
    root = tk.Tk()
    root.withdraw()  # Esconder a janela principal
    root.attributes('-topmost', True)
    messagebox.showinfo(title, message)

def show_popup_error(title, message):
    root = tk.Tk()
    root.withdraw()  # Esconder a janela principal
    root.attributes('-topmost', True)
    messagebox.showerror(title, message)
```

Conexão SSH

Este trecho de código conecta a uma VM no Google Cloud via SSH usando o endereço IP, nome de usuário e chave privada fornecidos. Ele cria um cliente SSH, define a política de chave de host ausente para aceitar automaticamente a chave do servidor e tenta estabelecer a conexão SSH. Se o servidor não estiver em execução, executa um comando para iniciar um servidor Python. Em seguida, conecta ao banco de dados, recupera o código do último jogo, incrementa em 1, insere um novo jogo na tabela PARTIDAS, efetua *commit* (efetiva as alterações feitas) no banco de dados e fecha o cursor e a conexão. Finalmente, retorna o código que foi incluído na tabela PARTIDAS. Se houver erros durante o processo, exibe a mensagem de erro.

O comando 'nohup python3 ./server.py > server.log 2>&1 &' utilizado para executar um script Python em segundo plano, de forma que ele continue rodando mesmo que a sessão seja encerrada.

```
def connect vm ssh():
    # Definindo as informações da conexão
    ip address = '35.212.236.121'
   username = 'chuaum141'
   private key path = 'keyVM-open' # Substitua pelo caminho
correto da sua chave privada
    # Cria um cliente SSH
    ssh = paramiko.SSHClient()
    ssh.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy()) #
Aceita automaticamente a chave do servidor
        # Carrega a chave privada
        private key =
paramiko.RSAKey.from_private_key_file(private_key_path)
        ssh.connect(ip address, username=username, pkey=private key)
        if not check server running(ssh):
            ssh.exec command('nohup python3 ./server.py > server.log
2>&1 &')
        try:
            # Conectar ao banco de dados
```

```
connection = connect to db()
            cursor = connection.cursor()
            # Buscar o código da última partida
            query = "SELECT MAX(cd partida) FROM PARTIDAS"
            cursor.execute(query)
            result = cursor.fetchone()
            cd partida = 0
            if result[0]:
                cd partida = result[0]
            cd partida += 1
            # Inserir nova partida na tabela PARTIDAS
            query = "INSERT INTO PARTIDAS (cd partida, dt inic,
dt_fim, ctpo_sit, cd_vencedor) VALUES (%s, CURRENT TIMESTAMP, NULL,
3, NULL)"
            cursor.execute(query, (cd partida,))
            # Confirmar as alterações no banco de dados
            connection.commit()
            # Fechar o cursor e a conexão
            cursor.close()
            connection.close()
           return cd partida
        except mysql.connector.Error as err:
            # Tratar mensagens de erro
            error message = translate error(err)
            # Exibir popup de erro
            show popup error ("Erro", f"Falha ao registrar:
{error message}")
   except paramiko.AuthenticationException:
       print("Falha na autenticação, verifique suas credenciais")
   except paramiko.SSHException as sshException:
       print(f"Erro ao se conectar ao servidor SSH:
{sshException}")
   except Exception as e:
       print(f"Ocorreu um erro: {e}")
    finally:
        # Fecha a conexão SSH
        ssh.close()
```

Este trecho de código verifica se um servidor está em execução executando o comando 'pgrep -f server.py' em uma conexão SSH. Em seguida, lê a saída do comando e retorna **True** se a saída não estiver vazia, indicando que o servidor está em execução, e **False** caso contrário.

```
def check_server_running(ssh):
    stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('pgrep -f server.py')
    #stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('ls')
    print(stdout.read().decode())
    if not stdout.read().decode():
        return False
    return True
```

Função Jogar

Implementamos a função **play_game** (), que lida com modos de jogo offline e online. Também atualiza a pontuação do usuário e exibe a tela de vencedor após o fim da partida online. O botão play on só é habilitado se o usuário estiver logado.

Quando clicado no botão play_on, a função connect_vm_ssh() é chamada para estabelecer uma conexão com o servidor e inicializar o jogo por /client.py.

```
def play_game():
    back button = pygame.Rect(650, 550, 120, 50)
    play off button = pygame.Rect(300, 250, 220, 50)
    play on button = pygame.Rect(300, 350, 220, 50)
    player1 name = logged in user
    player2 name = ""
    running = True
    while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                running = False
                pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if back button.collidepoint(event.pos):
                if play off button.collidepoint(event.pos):
                    rodar jogo()
                if play on button.collidepoint(event.pos) and
logged in user:
                    partida = connect vm ssh()
                    data = inicializa client(player1 name,
player2_name, partida, cd_player)
                    if data is not None:
                        winner, players = data
                        if players is not None and "player1" in
players and "id jogador" in players["player1"]:
                            if int(players["player1"]["id jogador"])
== cd player:
update score(int(players["player1"]["score"]))
update score(int(players["player2"]["score"]))
                            winner screen(winner)
                        else:
                            show popup("Server", "Servidor
Encerrado!")
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0, 0))
```

```
pygame.draw.rect(screen, black, play_off_button, 2)
    draw_text(screen, "Play Offline", (play_off_button.x + 20,
play_off_button.y + 10))

if logged_in_user:
    pygame.draw.rect(screen, black, play_on_button, 2)
    draw_text(screen, "Play Online", (play_on_button.x + 20,
play_on_button.y + 10))

pygame.draw.rect(screen, black, back_button, 2)
    draw_text(screen, "Back", (back_button.x + 20, back_button.y
+ 10))

# Exibir nickname do usuário logado
if logged_in_user:
    draw_text(screen, f"{logged_in_user}", (10, 10))
    draw_text(screen, f"{pont}", (650, 10))

pygame.display.flip()
```

Este trecho de código define uma função winner_screen que recebe um argumento winner retornado por /server.py para /client.py. Esta é uma função que exibe o vencedor do jogo.

```
def winner screen(winner):
   back button = pygame.Rect(650, 550, 120, 50)
   running = True
   while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                running = False
                pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if back button.collidepoint(event.pos):
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0, 0))
        if winner == "":
            draw text(screen, "Empate!", (400, 300))
        else:
            draw text(screen, f"{winner} Venceu!", (200, 300))
       pygame.draw.rect(screen, black, back button, 2)
       draw text(screen, "Back", (back button.x + 20, back button.y
+ 10))
        # Exibir nickname do usuário logado
        if logged in user:
            draw text(screen, f"{logged in user}", (10, 10))
            draw_text(screen, f"{pont}", (650, 10))
        pygame.display.flip()
```

Tela de Tabelas de Classificação

Definimos a função **leaderboards_screen** (), que exibe os dados dos principais jogadores e permite a navegação através das páginas de entradas de tabelas de classificação.

```
def leaderboards screen():
    leaderboards data = fetch leaderboards data()
   back button = pygame.Rect(650, 550, 120, 50)
   next button = pygame.Rect(680, 500, 80, 40)
   prev button = pygame.Rect(20, 500, 80, 40)
   page = 0
   running = True
   while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                running = False
                pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if back button.collidepoint(event.pos):
                    return
                if next button.collidepoint(event.pos):
                    if (page + 1) * entries per page <</pre>
len(leaderboards data):
                        page += 1
                if prev button.collidepoint(event.pos):
                    if page > 0:
                        page -= 1
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0, 0))
        # Desenhar botões
        pygame.draw.rect(screen, black, back button, 2)
        draw_text(screen, "Back", (back button.x + 20, back button.y
+ 10))
        pygame.draw.rect(screen, black, next button, 2)
        draw_text(screen, "Next", (next_button.x + 10, next_button.y
+ 5))
        pygame.draw.rect(screen, black, prev button, 2)
        draw text(screen, "Prev", (prev button.x + 10, prev button.y
+ 5))
        # Desenhar cabeçalhos da tabela
        draw text(screen, "Nickname", (150, 50))
        draw text(screen, "Maior Pontuação", (500, 50))
        # Desenhar dados da tabela
```

Criamos uma função para buscar os dados dos 100 melhores jogadores do banco de dados. Esta função conecta ao banco de dados, executa uma query de seleção e retorna o resultado.

```
def fetch_leaderboards_data():
    try:
        connection = connect_to_db()
        cursor = connection.cursor()
        query = "SELECT nickname, nmaior_pontc FROM PLAYER ORDER BY

nmaior_pontc DESC LIMIT 100"
        cursor.execute(query)
        result = cursor.fetchall()
        cursor.close()
        connection.close()
        return result
    except mysql.connector.Error as err:
        show_popup_error("Erro", f"Falha ao buscar dados:
{translate_error(err)}")
    return []
```

Tela de Login

Criamos a função login_screen (), que lida com a entrada do usuário para email e senha, e realiza a validação do login.

```
def login_screen():
    email_input = pygame.Rect(300, 200, 400, 32)
    password_input = pygame.Rect(300, 250, 400, 32)
    login_button = pygame.Rect(350, 300, 120, 50)  # Botão de Login
```

```
back button = pygame.Rect(650, 550, 120, 50)
    email text = ''
   password text = ''
   active input = None
   running = True
   while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if email input.collidepoint(event.pos):
                    active_input = 'email'
                elif password input.collidepoint(event.pos):
                    active input = 'password'
                elif login button.collidepoint(event.pos):
                    if email text == '' or password text == '':
                        show popup error("Erro", "Preencha todos os
campos.")
                    else:
                        if login user(email text, password text):
                            show popup("Sucesso", "Login realizado
com sucesso!")
                            return
                        else:
                            show popup error ("Erro", "E-mail ou
senha inválidos.")
                elif back button.collidepoint(event.pos):
                    return
                    active input = None
            if event.type == pygame.KEYDOWN and active input:
                if event.key == pygame.K BACKSPACE:
                    if active input == 'email':
                        email text = email text[:-1]
                    elif active_input == 'password':
                        password_text = password_text[:-1]
                else:
                    if active input == 'email':
                        email text += event.unicode
                    elif active input == 'password':
                        password text += event.unicode
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0, 0))
        draw text(screen, "Login Screen", (300, 150))
        # Desenha caixa de e-mail
        draw text(screen, "Email:", (190, email input.y + 5))
        pygame.draw.rect(screen, active color if active input ==
'email' else inactive color, email input, 2)
        draw text(screen, email text, (email input.x,
email input.y))
```

```
# Desenha caixa de senha
    draw_text(screen, "Senha:", (180, password_input.y + 5))

pygame.draw.rect(screen, active_color if active_input ==
'password' else inactive_color, password_input, 2)

draw_text(screen, "*" * len(password_text),
(password_input.x + 5, password_input.y + 5), color=black)

# Desenha botão de login
    pygame.draw.rect(screen, black, login_button, 2)

draw_text(screen, "Login", (login_button.x + 15,
login_button.y + 10))

pygame.draw.rect(screen, black, back_button, 2)

draw_text(screen, "Back", (back_button.x + 20, back_button.y + 10))

pygame.display.flip()
```

Tela de Registro

Implementamos a função register_screen, que lida com a entrada do usuário para detalhes de registro e realiza a validação antes de registrar um novo usuário.

```
def register screen():
   label offset y = 5 # Distância vertical entre a label e o campo
de entrada
   email input = pygame.Rect(300, 150, 400, 32)
   nickname_input = pygame.Rect(300, 200, 400, 32)
   password_input = pygame.Rect(300, 250, 400, 32)
   confirm_password_input = pygame.Rect(300, 300, 400, 32)
   register button = pygame.Rect(340, 350, 160, 50) # Botão
Registrar
   back button = pygame.Rect(650, 550, 120, 50)
   email text = ''
   nickname text = ''
   password_text = ''
   confirm password text = ''
   active input = None
   running = True
   while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
               pygame.quit()
                sys.exit()
            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                if email input.collidepoint(event.pos):
                    active_input = 'email'
                elif nickname input.collidepoint(event.pos):
                    active input = 'nickname'
```

```
elif password input.collidepoint(event.pos):
                    active input = 'password'
                elif confirm password input.collidepoint(event.pos):
                    active input = 'confirm password'
                elif register button.collidepoint(event.pos):
                    if email text == '' or nickname text == '' or
password text == '' or confirm password text == '':
                        show popup error ("Erro", "Preencha todos os
campos.")
                    else:
                        if validate email(email text):
                            if validate field(nickname text, 15):
                                if validate field(password text,
20):
                                     if password text ==
confirm password text:
register user(nickname text, email text, password text):
                                           return
                                    else:
                                        show popup error ("Erro", "As
senhas não coincidem.")
                                else:
                                    show popup error ("Erro", "Senha
inválida. Máximo de 20 caracteres e sem acentos.")
                            else:
                                show_popup_error("Erro", "Nickname
inválido. Máximo de 15 caracteres e sem acentos.")
                        else:
                            show_popup_error("Erro", "E-mail
inválido.")
                elif back button.collidepoint(event.pos):
                    return
                else:
                    active input = None
            if event.type == pygame.KEYDOWN and event.key !=
pygame.K RETURN and active input:
                if event.key == pygame.K BACKSPACE:
                    if active_input == 'email':
                        email text = email text[:-1]
                    elif active input == 'nickname':
                        nickname text = nickname text[:-1]
                    elif active input == 'password':
                        password text = password text[:-1]
                    elif active input == 'confirm password':
                        confirm password text =
confirm password text[:-1]
                else:
                    if active input == 'email':
                        email text += event.unicode
                    elif active input == 'nickname':
                        nickname text += event.unicode
                    elif active input == 'password':
```

```
password text += event.unicode
                    elif active_input == 'confirm_password':
                        confirm password text += event.unicode
        screen.fill(white)
        screen.blit(bg, (0, 0))
       draw text(screen, "Register Screen", (300, 100))
        # Desenha rótulos e caixas de entrada
        draw text(screen, "Email:", (190, email input.y +
label offset y))
        pygame.draw.rect(screen, active color if active input ==
'email' else inactive color, email input, 2)
        draw text(screen, email text, (email input.x,
email input.y))
        draw_text(screen, "Nickname:", (115, nickname_input.y +
label offset y))
        pygame.draw.rect(screen, active color if active input ==
'nickname' else inactive color, nickname input, 2)
        draw text(screen, nickname text, (nickname input.x,
nickname input.y))
        draw text(screen, "Senha:", (180, password input.y +
label offset y))
        pygame.draw.rect(screen, active color if active input ==
'password' else inactive color, password_input, 2)
        draw text(screen, "*" * len(password text),
(password input.x + 5, password input.y + 5), color=black)
        draw text(screen, "Conf. a Senha:", (60,
confirm password input.y + label offset y))
        pygame.draw.rect(screen, active color if active input ==
'confirm password' else inactive color,
                         confirm password input, 2)
        draw text(screen, "*" * len(confirm password text),
                  (confirm password input.x + 5,
confirm password input.y + 5), color=black)
        # Desenha botão Registrar
        pygame.draw.rect(screen, black, register button, 2)
        draw text(screen, "Register", (register button.x + 10,
register button.y + 10))
        pygame.draw.rect(screen, black, back button, 2)
```

```
draw_text(screen, "Back", (back_button.x + 20, back_button.y
+ 10))

pygame.display.flip()
```

Validação de Usuário

Definimos funções para validar email e outros campos de entrada.

```
def validate_email(email):
    pattern = r'^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}$'
    return re.match(pattern, email) is not None

def validate_field(field_text, max_length):
    pattern = fr'^[a-zA-Z0-9]{{1,{max_length}}}$'
    return re.match(pattern, field_text) is not None
```

Login do Usuário

Implementamos a função **login_user**, que valida as credenciais do usuário contra o banco de dados e define variáveis globais para o usuário logado.

```
def login_user(email, password):
    try:
        connection = connect to db()
        cursor = connection.cursor()
        # Buscar usuário na tabela Player
        query = "SELECT cd player, nickname, nmaior pontc FROM
PLAYER WHERE email_player = %s AND password = %s"
       cursor.execute(query, (email, password))
       result = cursor.fetchone()
       cursor.close()
        connection.close()
        if result:
            global logged in user, cd player, pont
            logged in user = result[1]
            cd player = result[0]
            pont = result[2]
            return True
        else:
           return False
    except mysql.connector.Error as err:
        # Tratar mensagens de erro
        error message = translate error(err)
        show popup error ("Erro", f"Falha ao fazer login:
{error message}")
        return
```

Ponto de Entrada Principal

Finalmente, chamamos a função main_menu se o script for executado diretamente.

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

Isso conclui o walkthrough da implementação da funcionalidade de menu. Cada seção é projetada para lidar com aspectos específicos do jogo, desde a interação do usuário até o gerenciamento do banco de dados.

Game_Offline.py

Introdução

Este documento irá guiá-lo através da implementação da funcionalidade "Modo Offline" para um jogo Snake.

Essa funcionalidade permite que o jogo seja jogado offline com funcionalidades básicas como movimento, detecção de colisão e condições de fim de jogo.

Vamos cobrir:

- Configuração inicial e criação da janela do jogo.
- Loop do jogo e manipulação de eventos.
- Movimento da cobra e detecção de colisão.
- Geração de comida e crescimento da cobra.
- Condições de fim de jogo e lógica de reinício.

Configuração inicial e criação da janela do jogo

Nós inicializamos o jogo e configuramos a janela de exibição com dimensões específicas.

```
import pygame
import random
pygame.init()
pygame.display.set_caption('Snake')
largura, altura = 800, 600
tela = pygame.display.set_mode((largura, altura))
relogio = pygame.time.Clock()
```

Definimos cores e constantes do jogo para uso posterior.

```
preto = (0, 0, 0)
branco = (255, 255, 255)
verde = (0, 255, 0)
vermelho = (255, 0, 0)
tamanho_quadrado = 10
velocidade cobra = 10
```

Loop do jogo e manipulação de eventos

Este trecho de código desenha uma cobra na tela usando a função pygame.draw.rect. Ele itera sobre cada parte da cobra na lista_cobra e desenha um retângulo com um tamanho de tamanho quadrado nas coordenadas especificadas na superfície tela.

```
def desenhar_cobra(tamanho_quadrado, lista_cobra):
    for parte in lista_cobra:
        pygame.draw.rect(tela, verde, [parte[0], parte[1],
        tamanho quadrado, tamanho quadrado])
```

Este trecho de código define uma função rodar_jogo () que define duas variáveis booleanas fim_jogo e fim_de_jogo como False. E ele define a posição e velocidade iniciais da cobra, gera coordenadas aleatórias para a comida e cria uma lista vazia para armazenar o corpo da cobra. A variável comprimento_cobra é usada para manter o controle do comprimento da cobra.

```
def rodar_jogo():
    fim_jogo = False
    fim_de_jogo = False
    x_cobra = largura // 2
    y_cobra = altura // 2
    x_cobra_velocidade = 0
    y_cobra_velocidade = 0
    x_comida = round(random.randrange(0, largura - tamanho_quadrado)
/ 10.0) * 10.0
    y_comida = round(random.randrange(0, altura - tamanho_quadrado)
/ 10.0) * 10.0

lista_cobra = []
    comprimento_cobra = 1
```

Condições de fim de jogo e lógica de reinício

Este trecho de código exibe uma tela de fim de jogo com opções para o jogador jogar novamente ou retornar ao menu. Ele preenche a tela com uma cor preta, renderiza e exibe mensagens de texto usando diferentes fontes, e atualiza a exibição.

```
while not fim_jogo:
    while fim_de_jogo:
        tela.fill(preto)

    fonte = pygame.font.SysFont(None, 100)

    mensagem = fonte.render("Fim de jogo", True, branco)
        tela.blit(mensagem, [largura // 2 - 90, altura // 3])

    fonte = pygame.font.SysFont(None, 50)

    mensagem = fonte.render("Pressione C para Jogar Novamente",
True, branco)
    tela.blit(mensagem, [largura // 6, altura // 3 + 200])

    mensagem = fonte.render("Pressione ESCAPE para Voltar ao
Menu", True, branco)
    tela.blit(mensagem, [largura // 6, altura // 3 + 300])

    pygame.display.update()
```

Lidamos com as entradas do usuário durante o estado de fim de jogo para reiniciar o jogo ou retornar ao menu.

```
for evento in pygame.event.get():
    if evento.type == pygame.QUIT:
        fim_jogo = True
        fim_de_jogo = False
    if evento.type == pygame.KEYDOWN:
        if evento.key == pygame.K_q:
```

```
fim_jogo = True
   fim_de_jogo = False
if evento.key == pygame.K_c:
   fim_de_jogo = False
   rodar_jogo()

elif evento.key == pygame.K_ESCAPE:
   return
```

Movimento da cobra e detecção de colisão

Lidamos com as entradas do usuário para controlar a direção do movimento da cobra.

```
for evento in pygame.event.get():
   if evento.type == pygame.QUIT:
        fim_jogo = True
   if evento.type == pygame.KEYDOWN:
        if evento.key == pygame.K LEFT or evento.key == pygame.K a:
            x cobra velocidade = -tamanho quadrado
            y cobra velocidade = 0
       elif evento.key == pygame.K RIGHT or evento.key ==
pygame.K d:
            x cobra velocidade = tamanho quadrado
            y_cobra_velocidade = 0
        elif evento.key == pygame.K UP or evento.key == pygame.K w:
           y cobra velocidade = -tamanho quadrado
            x cobra velocidade = 0
        elif evento.key == pygame.K DOWN or evento.key ==
pygame.K s:
            y cobra velocidade = tamanho quadrado
            x cobra velocidade = 0
        elif evento.key == pygame.K ESCAPE:
```

Atualizamos a posição da cobra com base na velocidade atual e verificamos colisões com os limites do jogo.

```
x_cobra += x_cobra_velocidade
y_cobra += y_cobra_velocidade
if x_cobra >= largura or x_cobra < 0 or y_cobra >= altura or y_cobra
< 0:
    fim_de_jogo = True
tela.fill(preto)</pre>
```

Geração de comida e crescimento da cobra

Desenhamos a comida na tela e gerenciamos o crescimento da cobra quando ela come a comida.

```
pygame.draw.rect(tela, vermelho, [x_comida, y_comida,
  tamanho_quadrado, tamanho_quadrado])

cabeca_cobra = [x_cobra, y_cobra]
```

```
lista_cobra.append(cabeca_cobra)
if len(lista_cobra) > comprimento_cobra:
    del lista_cobra[0]
```

Verificamos colisões entre a cabeça da cobra e seu corpo, e atualizamos a exibição.

```
for parte in lista_cobra[:-1]:
    if parte == cabeca_cobra:
        fim_de_jogo = True
    desenhar_cobra(tamanho_quadrado, lista_cobra)

pygame.display.update()
```

Este trecho de código verifica se as variáveis x_cobra e y_cobra são iguais a x_comida e y_comida respectivamente. Se forem iguais, atualiza as variáveis x_comida e y_comida com novos valores aleatórios. Também aumenta a variável comprimento_cobra em 1. O código então espera por um certo tempo determinado pela variável velocidade_cobra usando a função relogio.tick. Finalmente, após o loop, ele fecha a janela do Pygame usando pygame.quit e retorna ao menu principal.

```
if x_cobra == x_comida and y_cobra == y_comida:
    x_comida = round(random.randrange(0, largura -
tamanho_quadrado) / 10.0) * 10.0

    y_comida = round(random.randrange(0, altura -
tamanho_quadrado) / 10.0) * 10.0

    comprimento_cobra += 1
    relogio.tick(velocidade_cobra)

pygame.quit()
```

Início do jogo

Este trecho de código executa a função rodar_jogo se o módulo atual for o módulo principal.

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

Isso conclui a implementação da funcionalidade "Modo Offline". O jogo agora está pronto para ser jogado offline com funcionalidades básicas.

Client.py

Introdução

Este documento irá guiá-lo através da implementação da funcionalidade "Modo Online".

A funcionalidade permite jogar multiplayer online usando Pygame e comunicação por socket.

Vamos cobrir:

- Configurações de tela e jogo.
- Inicialização do cliente e comunicação com o servidor.
- Loop do jogo e manipulação de eventos.
- Desenho de elementos do jogo e atualização da tela.

Configurações de tela e jogo

Começamos configurando a tela e definindo constantes do jogo. Isso é essencial para inicializar a janela do jogo e definir as direções para o movimento da cobra.

Este código inicializa a biblioteca Pygame, importa módulos necessários e configura a janela do jogo. Define constantes para diferentes direções no jogo e inicia o jogo com a direção STOP.

```
import pygame
import socket
import ast
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
import config # Importa as configurações do arquivo config.py
pygame.init()
# Configurações da tela
screen = pygame.display.set mode((config.width, config.height))
pygame.display.set caption("Snake Game Online")
# Direções
UP = "UP"
DOWN = "DOWN"
LEFT = "LEFT"
RIGHT = "RIGHT"
STOP = "STOP"
```

Primeiro, procedemos para configurar o relógio do jogo e inicializar as variáveis de estado do jogador e do jogo, que serão atualizadas de acordo com a comunicação do servidor.

```
# Configurações do jogo
clock = pygame.time.Clock()
# Inicializa as cobras e comida (será atualizado do servidor)
player_snake = []
other_snake = []
food_pos = [0, 0]
# Função para mostrar a pontuação (opcional)
font_style = pygame.font.Font(None, 20)
waiting_font = pygame.font.Font(None, 50)
```

Este código define duas funções, show_popup_error e show_popup, que exibem janelas pop-up com um título e mensagem especificados. As janelas são criadas usando a biblioteca tkinter e o módulo messagebox. O mesmo presente no Menu.py.

```
def show_popup_error(title, message):
    root = tk.Tk()
    root.withdraw() # Esconder a janela principal
    root.attributes('-topmost', True)
    messagebox.showerror(title, message)

def show_popup(title, message):
    root = tk.Tk()
    root.withdraw() # Esconder a janela principal
    root.attributes('-topmost', True)
    messagebox.showinfo(title, message)
```

Inicialização do cliente e comunicação com o servidor

Este trecho de código inicializa um socket cliente, conecta-o a um servidor no endereço IP 35.212.236.121 (IP da VM no Google Cloud) e porta 9999, envia uma mensagem com player1_name, partida e cd_player, recebe uma resposta do servidor, exibe uma mensagem de espera na tela e então inicia um loop de jogo. Se houver um vencedor no loop do jogo, ele é retornado. Se houver uma exceção durante o processo, um pop-up de erro é exibido com a mensagem de erro.

```
def inicializa client (player1 name, player2 name, partida,
cd player):
   try:
        client = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
        client.connect(("35.212.236.121", 9999))
        #client.connect(("192.168.15.2", 9999))
client.sendall(f"{player1 name}, {player2 name}, {partida}, {cd player}
".encode('utf-8'))
        data = client.recv(2048).decode('utf-8')
       if data:
            received player1 name, received player2 name =
data.split(',')
            print(f"[Client] Recebido do servidor:
{received player1 name}, {received player2 name}")
        waiting message = waiting font.render("Aguardando conexão
Player 2", True, config.branco)
        screen.fill(config.preto)
        screen.blit(waiting message, (
            (config.width - waiting message.get width()) // 2,
            (config.height - waiting_message.get_height()) // 2
        ) )
       pygame.display.update()
       winner = game loop(client)
        if winner is not None:
            return winner
    except Exception as e:
        show_popup_error('Error',f"Erro ao conectar ao servidor:
{e}")
```

Loop do jogo e manipulação de eventos

Este trecho de código é um loop de jogo que lida com a entrada do usuário e comunicação com um servidor. Ele usa a biblioteca Pygame para ouvir eventos do teclado e atualizar a variável de direção de acordo. Em seguida, envia a direção para o servidor e recebe o estado do jogo em retorno. O estado do jogo é decodificado de uma string de dados recebida usando ast.literal_eval(). A cobra do jogador, pontuação e a cobra e pontuação de outros jogadores são extraídas do estado do jogo e armazenadas em variáveis. A posição da comida e o nome do jogador também são extraídos do estado do jogo.

```
def game loop(client):
   global player snake, other snake, food pos
   winner = None
   game state = None
   running = True
   direction = STOP
   player1 score = 0
   player2 score = 0
   player1 name = ''
   player2 name = ''
   while running:
        for event in pygame.event.get():
            if event.type == pygame.QUIT:
                running = False
                break
            elif event.type == pygame.KEYDOWN:
                if event.key == pygame.K w or event.key ==
pygame.K UP:
                    direction = UP
                elif event.key == pygame.K s or event.key ==
pygame.K DOWN:
                    direction = DOWN
               elif event.key == pygame.K a or event.key ==
pygame.K LEFT:
                    direction = LEFT
                elif event.key == pygame.K d or event.key ==
pygame.K RIGHT:
                    direction = RIGHT
                elif event.key == pygame.K ESCAPE:
                    running = False
                    return
        try:
            # Envia a direção para o servidor
            client.sendall(direction.encode('utf-8'))
            # Recebe o estado do jogo do servidor
            data = client.recv(2048).decode('utf-8')
            if len(data) == 0:
                print("Nenhum dado recebido do servidor")
                break
                game state = ast.literal eval(data)
                print("Estado do jogo recebido do servidor:",
game state)
            except SyntaxError as e:
                print("Erro ao decodificar o estado do jogo:", e)
```

```
break
            if game state:
                player snake = game state["player1"]["snake"]
                player1 score = game state["player1"]["score"]
                other snake = game state["player2"]["snake"]
                player2 score = game state["player2"]["score"]
                food pos = game state["food pos"]
                player1_name = game_state["player1"]["name"]
                player2 name = game state["player2"]["name"]
                if game state["player2"]["venceu"]:
                   winner = game state["player2"]["name"]
                elif game state["player1"]["venceu"]:
                    winner = game state["player1"]["name"]
                else:
                    winner = ""
        except Exception as e:
            print(f"Erro ao comunicar com o servidor: {e}")
            break
        # Desenha tudo na tela
        screen.fill(config.preto)
        for block in player snake:
            pygame.draw.rect(screen, config.verde,
pygame.Rect(block[0], block[1], config.snake block,
config.snake block))
        for block in other snake:
            pygame.draw.rect(screen, config.azul,
pygame.Rect(block[0], block[1], config.snake block,
config.snake block))
        pygame.draw.rect(screen, config.vermelho,
pygame.Rect(food pos[0], food pos[1], config.snake block,
config.snake block))
        # Mostrar as pontuações
        show score (player1 name, player1 score, 10, 10)
        show score(player2 name, player2 score, config.width - 150,
10) # Ajuste a posição conforme necessário
        # Atualiza a tela
        pygame.display.update()
        clock.tick(config.snake speed)
   client.close() # Fecha a conexão com o servidor
   print("Cliente desconectado")
    return winner, game state
```

Este trecho de código renderiza um valor de texto na tela, exibindo os valores player_name e score usando a fonte font_style. O texto renderizado é então colocado na tela nas coordenadas (x, y).

```
def show_score(player_name, score, x, y):
    value = font_style.render(f"{player_name}: {score}", True,
    config.branco)
    screen.blit(value, [x, y])
```

Desenho de elementos do jogo e atualização da tela

Atualizamos o estado do jogo com os dados recebidos e verificamos um vencedor. Isso garante que a lógica do jogo esteja consistente com o servidor.

```
if game_state:
    player_snake = game_state["player1"]["snake"]
```

```
player1_score = game_state["player1"]["score"]
  other_snake = game_state["player2"]["snake"]
  player2_score = game_state["player2"]["score"]
  food_pos = game_state["food_pos"]
  player1_name = game_state["player1"]["name"]
  player2_name = game_state["player2"]["name"]
  if game_state["player2"]["venceu"]:
    winner = game_state["player2"]["name"]
  elif game_state["player1"]["venceu"]:
    winner = game_state["player1"]["name"]
  else:
    winner = ""
```

Em seguida, desenhamos as cobras, comida e pontuações na tela. Isso visualiza o estado do jogo para os jogadores.

```
for block in player_snake:
    pygame.draw.rect(screen, config.verde, pygame.Rect(block[0],
    block[1], config.snake_block, config.snake_block))
for block in other_snake:
    pygame.draw.rect(screen, config.azul, pygame.Rect(block[0],
    block[1], config.snake_block, config.snake_block))
    pygame.draw.rect(screen, config.vermelho, pygame.Rect(food_pos[0],
    food_pos[1], config.snake_block, config.snake_block))
# Mostrar as pontuações
show_score(player1_name, player1_score, 10, 10)
show_score(player2_name, player2_score, config.width - 150, 10) #
Ajuste a posição conforme necessário
```

Finalmente, atualizamos a exibição e controlamos a velocidade do jogo usando o relógio. O socket do cliente é fechado quando o jogo termina.

```
# Atualiza a tela
    pygame.display.update()
    clock.tick(config.snake_speed)
client.close() # Fecha a conexão com o servidor
print("Cliente desconectado")
return winner, game_state
```

Este documento cobriu as principais decisões de design e detalhes de implementação para o jogo de cobra multiplayer online. A funcionalidade aproveita o Pygame para renderização e comunicação por socket para sincronização do estado do jogo entre os jogadores.

Servidor

Introdução

Este documento irá guiá-lo através da implementação da lógica do servidor para um jogo de cobra multiplayer.

A funcionalidade envolve:

- Inicialização dos estados do servidor e dos jogadores.
- Manipulação de conexões dos jogadores.
- Gerenciamento do estado do jogo e interações dos jogadores.
- Atualização do banco de dados com os resultados do jogo.

Inicialização dos estados do servidor e dos jogadores

Começamos definindo o estado inicial do servidor e dos jogadores. Isso inclui rastrear jogadores conectados, conexões dos jogadores e a posição inicial da comida.

Em seguida, definimos o estado inicial para cada jogador, incluindo a posição da cobra, direção, pontuação e outros atributos relevantes.

```
players = {
     "player1": {"snake": [[100, 100]], "direction": "STOP", "score":

0, "name": "", "id_jogador": 0, "venceu": False},
     "player2": {"snake": [[200, 200]], "direction": "STOP", "score":

0, "name": "", "id_jogador": 0, "venceu": False}
}
vencedor = False
```

Manipulação de conexões dos jogadores

A função main () configura o servidor para escutar conexões recebidas. Ela vincula o servidor a um IP e porta e começa a escutar até 2 conexões.

```
def main():
    global players_connected, player_connections, server_running
    server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    server.bind(("0.0.0.0", 9999))
    server.listen(2)
    server_ip, server_port = server.getsockname()
    print(f"[Main] Servidor iniciado no IP {server_ip} na porta
{server_port}, aguardando conexões...", flush=True)
```

Em seguida, verificamos as conexões dos jogadores. Se menos de 2 jogadores se conectarem em um minuto, o servidor é desligado.

```
player_count = 0
```

```
threads = []
def check_connections():
    global server_running
    time.sleep(60)
    if sum(players_connected) < 2:
        print("[Main] Não há 2 conexões em 1 minuto. Encerrando o
servidor...", flush=True)
        server_running = False
        for sock in player_connections.values():
            sock.close()</pre>
```

Quando um jogador se conecta, atribuímos um slot de jogador e iniciamos uma nova thread para manipular sua conexão.

```
connection_checker = threading.Thread(target=check_connections)
connection_checker.start()

try:
    while server_running:
        server.settimeout(1)
    try:
        client_socket, addr = server.accept()
        player_count += 1
        player = f"player{player_count}"
        print(f"[Main] Conexão aceita de {addr}. Atribuído a
{player}.", flush=True)
```

Atualizamos a lista de jogadores conectados e iniciamos uma thread para lidar com a comunicação com o cliente.

```
players_connected[player_count - 1] = True
player_connections[player] = client_socket
client_handler = threading.Thread(target=handle_client,
    args=(client_socket, player))
threads.append(client_handler)
client_handler.start()
```

Assim que ambos os jogadores estão conectados, o loop do jogo continua a rodar enquanto o servidor estiver ativo.

Gerenciamento do estado do jogo e interações dos jogadores

Manipulamos o movimento da cobra e verificamos colisões entre os jogadores. Se uma colisão for detectada, determinamos o vencedor com base nas pontuações e paramos o servidor.

```
snake.insert(0, new_head)
snake.pop()
player1_snake = players["player1"]["snake"]
player2_snake = players["player2"]["snake"]
if check_collision_players(player1_snake, player2_snake):
    print("[Update Snake] Colisão detectada entre player1 e
player2", flush=True)
    if players["player1"]["score"] > players["player2"]["score"]:
        players["player1"]["venceu"] = True
```

```
elif players["player2"]["score"] > players["player1"]["score"]:
    players["player2"]["venceu"] = True
    vencedor = True
    server_running = False
    return
```

Essas duas funções são as que verificam se um jogador saiu dos limites dateka. Se isso acontecer, o outro jogador é declarado vencedor, e o servidor para.

```
if is_out_of_bounds(player1_snake):
    print("[Update Snake] Player1 saiu da tela", flush=True)
    vencedor = True
    players["player2"]["venceu"] = True
    server_running = False
    return

if is_out_of_bounds(player2_snake):
    print("[Update Snake] Player2 saiu da tela", flush=True)
    vencedor = True
    players["player1"]["venceu"] = True
    server_running = False
    return
```

Atualização do banco de dados com os resultados do jogo

Quando o segundo jogador se conecta, inserimos um novo registro na tabela PARTIC PARTIDA com o código partida recebido do primeiro jogador conectado.

```
def insere partic partida (partida, cd player1, cd player2):
    try:
       global cd participa
        # Conectar ao banco de dados
       connection = connect to db()
       cursor = connection.cursor()
        # Buscar o código da última partida
        query = "SELECT MAX(cd participa) FROM PARTIC PARTIDA"
        cursor.execute(query)
       result = cursor.fetchone()
       cd participa = 0
       if result[0]:
            cd participa = result[0]
        cd participa += 1
        # Inserir nova partida na tabela PARTIC PARTIDA
        query = "INSERT INTO PARTIC PARTIDA (cd participa
,fk PARTIDA cd partida, fk cd player1, fk cd player2) value (%s, %s,
%s, %s)"
        cursor.execute(query, (cd participa, partida, cd player1,
cd player2))
        # Confirmar as alterações no banco de dados
        connection.commit()
        # Fechar o cursor e a conexão
       cursor.close()
        connection.close()
   except mysql.connector.Error as err:
       print(err)
```

Após o jogo encerra, atualizamos o status do jogo, o vencedor e a pontuação final de cada jogador no banco de dados.

```
def update partic partida (partida, sit partida, id player):
    try:
        # Conectar ao banco de dados
        connection = connect to db()
        cursor = connection.cursor()
        # Inserir nova partida na tabela PARTIC PARTIDA
        query = ("UPDATE PARTIC PARTIDA SET nponts player1 = %s,
nponts player2 = %s "
                 "WHERE cd participa = %s")
        cursor.execute(query, (int(players["player1"]["score"]),
int(players["player2"]["score"]), cd participa,))
        # Confirmar as alterações no banco de dados
        connection.commit()
        query = "UPDATE PARTIDAS SET dt fim = CURRENT TIMESTAMP,
cd vencedor = %s, ctpo sit = %s WHERE cd partida = %s"
        if id player == 0:
            id player = None
        cursor.execute(query, (id_player,sit partida,partida,))
        # Confirmar as alterações no banco de dados
        connection.commit()
        # Fechar o cursor e a conexão
        cursor.close()
        connection.close()
    except mysql.connector.Error as err:
        print(err)
```

Finalização e fechamento do servidor

Finalmente, lidamos com o processo de desligamento do servidor. Se um vencedor for determinado, atualizamos o banco de dados de acordo. Em seguida, fechamos os threads e o socket do servidor.

```
finally:
    if vencedor:
        if players["player1"]["venceu"]:
            id vencedor = int(players["player1"]["id jogador"])
        elif players["player2"]["venceu"]:
            id vencedor = int(players["player2"]["id jogador"])
        else:
            id vencedor = 0
        if id vencedor > 0:
            update partic partida(cd partida, 1, id vencedor)
        else:
            update partic partida(cd partida, 1, 0)
    else:
        update partic partida (cd partida, 3, 0)
    print("[Main] Encerrando o servidor...", flush=True)
    server running = False
    for t in threads:
        t.join(timeout=1)
    server.close()
    print("[Main] Servidor fechado.", flush=True)
    exit()
```

O servidor é fechado, e o programa é encerrado.

```
if __name__ == "__main__":
```

```
try:
    main()
except KeyboardInterrupt:
    server_running = False
    print("\n[Main] Servidor interrompido pelo usuário.",
flush=True)
    for sock in player_connections.values():
        sock.close()
```

Isso conclui a implementação do servidor para o jogo de cobra multiplayer.

Página: 32

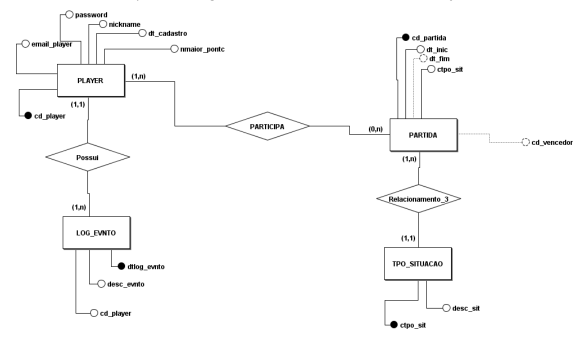
Modelo de Dados

Modelo Conceitual

Este é um modelo de dados conceitual para o sistema de gerenciamento de jogadores e partidas do jogo Snake.

- PLAYER: Representa os jogadores no sistema. Os principais atributos incluem um código único do jogador, email, senha, nickname, data de cadastro e a maior pontuação do jogador.
- LOG_EVTNO: Armazena os eventos de log relacionados aos jogadores. Inclui um código de evento, data do evento, descrição e um código de jogador (que referencia a tabela PLAYER).
- 3. **PARTIDA**: Representa as partidas do jogo. Os atributos principais são o código da partida, data de início e fim, código da situação da partida, e código do vencedor.
- 4. **TPO_SITUACAO**: Define os tipos de situação das partidas, como "em andamento" ou "concluída". Possui um código e uma descrição da situação.
- 5. Relacionamentos:
 - o **Possui**: Liga os jogadores aos seus logs de eventos.
 - o **PARTICIPA**: Liga os jogadores às partidas em que participaram.
 - Situação: Relaciona as partidas aos tipos de situação.

Esse modelo ajuda a entender como os dados de jogadores, eventos e partidas estão interconectados, simplificando o gerenciamento e a consulta das informações no sistema.



Modelo Lógico

1. PLAYER

email_player: VARCHAR(100)

password: VARCHAR(20)

nickname: VARCHAR(15) o dt cadastro: DATE

o nmaior_ponte: INTEGER

cd_player: INTEGER (Primary Key)

2. LOG_EVNT

dtlog_evnto: TIMESTAMP (Primary Key)

cd_player: INTEGER (Foreign Key)

desc_evnto: VARCHAR(255)

3. PARTIC_PARTIDA

fk_PARTIDA_cd_partida: INTEGER (Foreign Key)

fk_cd_player1: INTEGER (Foreign Key)

nponts_player1: INTEGER

fk_cd_player2: INTEGER (Foreign Key)

nponts_player2: INTEGER

o cd_participa: INTEGER (Primary Key)

4. PARTIDAS

cd_partida: INTEGER (Primary Key)

o dt inic: TIMESTAMP dt_fim: TIMESTAMP

ctpo_sit: INTEGER (Foreign Key)

cd_vencedor: INTEGER (Foreign Key)

5. TPO_SITUACAO

ctpo_sit: INTEGER (Primary Key)

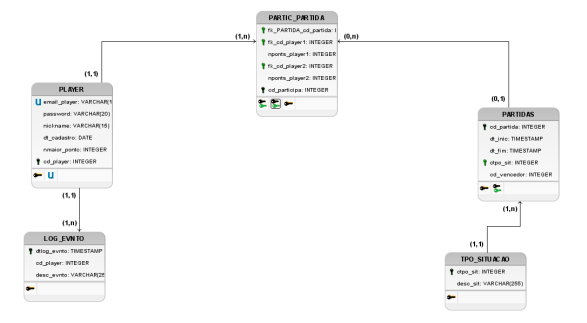
desc_sit: VARCHAR(255)

Relacionamentos

- **PLAYER** para **LOG_EVNT**: Um jogador pode ter muitos eventos de log (1,n).
- **PLAYER** para **PARTIC_PARTIDA:** Um jogador pode participar de muitas partidas (1,n).
- PARTIC PARTIDA para PARTIDAS: Muitas participações pertencem a uma partida (n,1).
- PARTIDAS para TPO_SITUACAO: Muitas partidas podem ter um tipo de situação (n,1).

Este modelo é mais detalhado e específico para implementação do sistema de banco de dados relacional. Cada entidade corresponde a uma tabela, e os relacionamentos são implementados através de chaves estrangeiras, garantindo a integridade referencial e organizando como os

dados são interligados.



Página: 35