CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA – UNIPÊ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2024.2 TÉCNICAS E DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS

Relatório de projeto final – Tic Tac Toe

Docente: Wallace Sartori Bonfim

Discentes:

• Beatriz Almeida de Souza Silva – RGM: 38500779

• Gabriel Bianchini Carvalho – RGM: 38519623

• José Carlos de Oliveira Neto – RGM: 38491516

• Rigel Silva de Souza Sales – RGM: 37258346

1. INTRODUÇÃO

O Tic Tac Toe, também conhecido como "Jogo da Velha", é um jogo clássico em que dois jogadores competem para preencher uma grade 3x3 com seus símbolos (X ou O). O objetivo é formar uma linha com três símbolos iguais, seja na horizontal, vertical ou diagonal. O jogo termina quando um jogador vence ou quando o tabuleiro é preenchido sem vencedores, resultando em empate.

Regras:

- Dois jogadores se alternam para fazer suas jogadas.
- Cada jogador escolhe uma célula vazia na grade 3x3.
- O primeiro a alinhar três símbolos consecutivos vence.
- O jogador vencedor recebe 10 pontos.
- Caso todas as células sejam preenchidas e ninguém tenha vencido, o jogo termina em empate.

2. RESULTADOS

2.1 DESCRIÇÃO

O projeto foi implementado em linguagem C e rodado no console.

Funcionalidades:

- Um tabuleiro 3x3 exibido em cada turno.
- Alternância entre dois jogadores, verificando automaticamente vitória ou empate.
- Registro de partidas no ranking salvo em um arquivo.

2.2 DIFICULDADES ENCONTRADAS E SOLUÇÕES

• Assegurar que as entradas seriam um único dígito: Para isso, foi implementada a função validarEntrada().

```
// FUNÇOES PARA VERIFICAR SE A ENTRADA DO JOGADOR É COMPOSTA POR APENAS DÍGITOS E NÃO ESTÁ VAZIA
int validarEntrada(char *entrada) {
   int i = 0;

   if (entrada[0] == '\0') {
      return 0;
   }

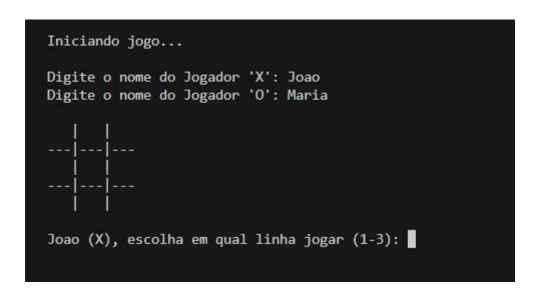
   while (entrada[i] != '\0') {
      if (!isdigit(entrada[i])) {
        return 0;
      }
      i++;
   }
   return 1;
}
```

- Erro na geração do arquivo de ranking: Após a implementação das funções de ranking, o arquivo não estava sendo gerado, por problemas relacionados ao diretório-destino. Isso foi resolvido mudando-se o endereço no qual o arquivo seria criado.
- **Pontuações erradas no arquivo de ranking:** Ao gerar o arquivo de ranking, as pontuações estavam vindo como valores aleatórios alocados na memória, e não com o valor 10. Isso foi resolvido implementando-se linhas de código que inicializavam as pontuações de cada jogador com valor 0.

```
printf("Digite o nome do Jogador 'X': ");
fgets(jogador[0].nome, sizeof(jogador[0].nome), stdin);
jogador[0].simbolo = 'X';
jogador[0].nome[strcspn(jogador[0].nome, "\n")] = '\0';
jogador[0].pontuacao = 0;

printf("Digite o nome do Jogador '0': ");
fgets(jogador[1].nome, sizeof(jogador[turno].nome), stdin);
jogador[1].simbolo = '0';
jogador[1].nome[strcspn(jogador[1].nome, "\n")] = '\0';
jogador[1].pontuacao = 0;
```

2.3 CAPTURAS DE TELA



```
*** TIC TAC TOE ***

1. Jogar

2. Ver Ranking

3. Creditos

4. Sair

Escolha uma opcao: 3

CREDITOS

Beatriz Almeida de Souza Silva |
Gabriel Bianchini Carvalho |
Jose Carlos de Oliveira Neto |
Rigel Silva de Souza Sales |
```

```
*** TIC TAC TOE ***

1. Jogar

2. Ver Ranking

3. Creditos

4. Sair

Escolha uma opcao: 2

Acessando ranking...

Ranking lido com sucesso!

***TIC TAC TOE - Ranking:***

1. Joao - 10 pontos

Ultima atualização em: 28/11/2024 07:29:47 UTC-3
```

```
*** TIC TAC TOE ***

1. Jogar

2. Ver Ranking

3. Creditos

4. Sair

Escolha uma opcao: 4

Saindo do jogo... Ate logo!
```

CÓDIGO FONTE

```
main.c:
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
#include "load-game.h"
int main() {
    setlocale(LC_ALL, "pt_BR.UTF-8");
    mostrarLogo();
    menuInicial();
}
load-game.h:
// CARREGANDO AS FUNÇÕES
#ifndef LOAD_GAME_H
#define LOAD_GAME_H
// printing-functions.c:
```

```
void mostrarLogo();
void menuInicial();
void imprimeTabuleiro();
void mostrarCreditos();
// control-functions.c:
char iniciarJogo();
void realizarJogada(char tabuleiro[3][3], int
                                                    linha,
                                                             int
coluna, char simbolo);
int validarEntrada();
int validarPosicao();
int validarJogada();
int verificarVencedor();
// ranking-functions.c:
void escreveRanking();
void lerRanking();
void atualizarRanking(char *nome, int pontos);
#endif
printing-functions.c:
// FUNÇÕES PARA PRINTAR INTERFACE E OUTROS ELEMENTOS DO JOGO
#include <stdio.h>
                                       // Biblioteca de funções
entrada e saída (printf, scanf, etc)
```

```
#include <locale.h>
                                   // Biblioteca para
configuração de localidade e idioma
#include <string.h>
                              // Biblioteca de funções
para string
#include <ctype.h>
                                    // Biblioteca para
manipulação de caracteres (toupper, isdigit, etc)
#include <stdlib.h>
                               // Biblioteca de funções
para manipulação de memória
#include <windows.h>
                               // Biblioteca específica
do Windows
#include <time.h>
                               // Biblioteca de funções
de tempo
#include "load-game.h"
                               // Arquivo declarando as
funções de ranking
// FUNÇÃO PARA PRINTAR A LOGO
void mostrarLogo() {
====\n");
   printf("
\n");
   printf(" |_ _|(_) ___ |_ _|__ |_ _|__
___ \n");
   printf(" | | | | / __| | | / _ | / _ | / _ | / _ \\
/ _ \\ \n");
   __/ \n");
    printf(" |_| \\__| |_| \\___| \\__| |_|
\\___/ \\___| \n");
```

```
printf("
\n");
====\n");
   printf("\n");
   return;
};
// FUNÇÃO PARA MOSTRAR O MENU DE OPÇÕES DO JOGO
void menuInicial() {
   setlocale(LC_ALL, "pt_BR.UTF-8");
   int opcao = 0;
   char entrada[10];
   do {
      printf("*** TIC TAC TOE ***\n");
      printf("1. Jogar\n");
      printf("2. Ver Ranking\n");
      printf("3. Creditos\n");
      printf("4. Sair\n\n");
      printf("Escolha uma opcao: ");
```

```
fgets(entrada, sizeof(entrada), stdin);
entrada[strcspn(entrada, "\n")] = '\0';
if (!validarEntrada(entrada)) {
    printf("\n0pcao invalida, tente novamente.\n");
    continue;
}
opcao = atoi(entrada);
switch (opcao)
{
    case 1:
        printf("\nIniciando jogo...\n\n");
        iniciarJogo();
        break;
    case 2:
        printf("\nAcessando ranking...\n\n");
        lerRanking();
        break;
    case 3:
```

```
mostrarCreditos();
                break;
            case 4:
                printf("\nSaindo do jogo... Ate logo! \n\n");
                break;
            default:
                              printf("\nOpcao invalida, tente
novamente.\n");
                break;
        }
    } while (opcao != 4);
    return;
}
// FUNÇÃO PARA PRINTAR O TABULEIRO DO JOGO
void imprimeTabuleiro(char tabuleiro[3][3]) {
   printf("\n");
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 3; j++) {
            printf(" %c ", tabuleiro[i][j]);
            if (j < 2) {
```

```
printf("|");
            }
        }
        printf("\n");
        if (i < 2) {
            printf("---|---\n");
        }
    }
   printf("\n");
}
void mostrarCreditos() {
    // ARRAY DE STRINGS LITERAIS
   const char *autores[] = {
        "Beatriz Almeida de Souza Silva",
        "Gabriel Bianchini Carvalho",
        "Jose Carlos de Oliveira Neto",
        "Rigel Silva de Souza Sales"
    };
    int numAutores = sizeof(autores) / sizeof(autores[0]);
    int comprimentoMax = 0;
    for (int i = 0; i < numAutores; i++) {</pre>
        int comprimento = strlen(autores[i]);
```

```
if (comprimento > comprimentoMax) {
            comprimentoMax = comprimento;
        }
    }
    comprimentoMax += 6;
    // PRINTANDO FORMATO DA CAIXA E TÍTULO
    printf("\n+");
    for (int i = 0; i < comprimentoMax; i++) {</pre>
        printf("-");
    }
    printf("+\n");
    const char *titulo = "CREDITOS";
    int espacosTitulo = (comprimentoMax - strlen(titulo)) / 2;
    printf("|");
    for (int i = 0; i < espacosTitulo; i++) {</pre>
        printf(" ");
    }
    printf("%s", titulo);
     for (int i = 0; i < comprimentoMax - strlen(titulo) -</pre>
espacosTitulo; i++) {
        printf(" ");
    }
```

```
printf("|\n");
printf("|");
for (int i = 0; i < comprimentoMax; i++) {</pre>
    printf("-");
}
printf("|\n");
for (int i = 0; i < numAutores; i++) {</pre>
    int espacos = comprimentoMax - strlen(autores[i]) - 2;
    printf("| %s", autores[i]);
    for (int j = 0; j < espaces; j++) {
        printf(" ");
    }
    printf("|\n");
}
printf("+");
for (int i = 0; i < comprimentoMax; i++) {</pre>
    printf("-");
}
printf("+\n");
printf("\n");
```

}

control-functions.c:

```
// FUNÇÕES QUE RODAM O JOGO E REALIZAM O TRATAMENTO DE ERROS
#include <stdio.h>
                                       // Biblioteca de funções
entrada e saída (printf, scanf, etc)
#include <locale.h>
                                             // Biblioteca para
configuração de localidade e idioma
#include <string.h>
                                       // Biblioteca de funções
para string
#include <ctype.h>
                                             // Biblioteca para
manipulação de caracteres (toupper, isdigit, etc)
#include <stdlib.h>
                                       // Biblioteca de funções
para manipulação de memória
#include <windows.h>
                                       // Biblioteca específica
do Windows
#include <time.h>
                                       // Biblioteca de funções
de tempo
#include "load-game.h"
                                       // Arquivo declarando as
funções de ranking
// FUNÇÃO PARA INICIAR A PARTIDA
char iniciarJogo() {
    char entrada[5];
    int linha;
    int coluna;
    int resultado = 0;
    int turno = 0;
```

```
typedef struct {
        char nome[50];
        char simbolo;
        int pontuacao;
    } Player;
    char tabuleiro[3][3] = {
        {''', ''', '''', ''''},
        {''', ''', '''', ''''}
    };
    Player jogador[2];
   printf("Digite o nome do Jogador 'X': ");
    fgets(jogador[0].nome, sizeof(jogador[0].nome), stdin);
    jogador[0].simbolo = 'X';
    jogador[0].nome[strcspn(jogador[0].nome, "\n")] = '\0';
    jogador[0].pontuacao = 0;
   printf("Digite o nome do Jogador '0': ");
          fgets(jogador[1].nome, sizeof(jogador[turno].nome),
stdin);
```

```
jogador[1].simbolo = '0';
    jogador[1].nome[strcspn(jogador[1].nome, "\n")] = '\0';
    jogador[1].pontuacao = 0;
    while(resultado == 0) {
        imprimeTabuleiro(tabuleiro);
        printf("%s (%c), escolha em qual linha jogar (1-3): ",
jogador[turno].nome, jogador[turno].simbolo);
        fgets(entrada, sizeof(entrada), stdin);
        entrada[strcspn(entrada, "\n")] = '\0';
        if (!validarEntrada(entrada)) {
               printf("\nEntrada invalida %s, digite um valor
entre 1 e 3.\n", jogador[turno].nome);
            continue;
        }
        linha = atoi(entrada);
         printf("%s (%c), escolha em qual coluna jogar (1-3):
", jogador[turno].nome, jogador[turno].simbolo);
        fgets(entrada, sizeof(entrada), stdin);
        entrada[strcspn(entrada, "\n")] = '\0';
        if (!validarEntrada(entrada)) {
```

```
printf("\nEntrada invalida %s, digite um valor
entre 1 e 3.\n", jogador[turno].nome);
            continue;
        }
        coluna = atoi(entrada);
        if(validarJogada(tabuleiro, linha - 1, coluna -1)) {
              realizarJogada(tabuleiro, linha -1, coluna - 1,
jogador[turno].simbolo);
            resultado = verificarVencedor(tabuleiro);
            if(resultado == 1) {
                imprimeTabuleiro(tabuleiro);
                 printf("Parabens %s, voce foi o vencedor!\n",
jogador[turno].nome);
                jogador[turno].pontuacao += 10;
                          atualizarRanking(jogador[turno].nome,
jogador[turno].pontuacao);
                  printf("\n\nPressione 'Enter' para voltar ao
Menu principal.");
                getchar();
                break;
            }
```

```
else if(resultado == -1) {
               imprimeTabuleiro(tabuleiro);
               printf("0 jogo terminou empatado.\n");
                 printf("\n\nPressione 'Enter' para voltar ao
Menu principal.");
               getchar();
               break;
           }
       turno = 1 - turno;
   }
       else
               {
            printf("\nJogada invalida %s, tente novamente.\n",
jogador[turno].nome);
       }
   }
   return 0;
}
// FUNÇÃO PARA ATUALIZAR O TABULEIRO COM OS SÍMBOLOS DOS
JOGADORES NAS POSIÇÕES ESPECIFICADAS
void realizarJogada(char tabuleiro[3][3], int linha, int
coluna, char simbolo) {
   tabuleiro[linha][coluna] = simbolo;
}
```

```
// FUNÇOES PARA VERIFICAR SE A ENTRADA DO JOGADOR É COMPOSTA
POR APENAS DÍGITOS E NÃO ESTÁ VAZIA
int validarEntrada(char *entrada) {
    int i = 0;
    if (entrada[0] == '\0') {
        return 0;
    }
    while (entrada[i] != '\0') {
        if (!isdigit(entrada[i])) {
            return 0;
        }
        i++;
    }
    return 1;
}
int validarPosicao(int *entrada) {
    int i = 0;
    if (entrada[0] == ' \setminus 0')  {
        return 0;
```

```
}
   while (entrada[i] != '\0') {
        if (!isdigit(entrada[i])) {
            return 0;
        }
        i++;
    }
    return 1;
}
// FUNÇÃO PARA VERIFICAR SE A JOGADA ESTÁ NOS LIMITES DO
TABULEIRO E O ESPAÇO ESTÁ VAZIO
int validarJogada(char tabuleiro[3][3], int linha, int coluna)
{
    if(linha >= 0 \&\& linha < 3 \&\& coluna >= 0 \&\& coluna <3) {
        if(tabuleiro[linha][coluna] == ' ') {
                 return 1;
            }
    }
    return 0;
}
```

```
// FUNÇÃO PARA CHECAR SE HOUVE VENCEDOR, EMPATE OU O JOGO
CONTINUA
int verificarVencedor(char tabuleiro[3][3]) {
    for(int i = 0; i < 3; i++) {
                 if (tabuleiro[i][0] == tabuleiro[i][1] &&
tabuleiro[i][1] == tabuleiro[i][2] && tabuleiro[i][0] != ' ')
           return 1;
                 if (tabuleiro[0][i] == tabuleiro[1][i] &&
tabuleiro[1][i] == tabuleiro[2][i] && tabuleiro[0][i] != ' ')
           return 1;
    }
    if (tabuleiro[0][0] == tabuleiro[1][1] && tabuleiro[1][1]
== tabuleiro[2][2] && tabuleiro[0][0] != ' ')
       return 1;
    if (tabuleiro[0][2] == tabuleiro[1][1] && tabuleiro[1][1]
== tabuleiro[2][0] && tabuleiro[0][2] != ' ')
       return 1;
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
       for (int j = 0; j < 3; j++) {
           if (tabuleiro[i][j] == ' ')
               return 0;
```

```
}
    }
    return -1;
}
ranking-functions.c:
// FUNÇÕES DE ESCREVER, LER E FAZER ATUALIZAÇÃO DO ARQUIVO DE
RANKING
#include <stdio.h>
                                       // Biblioteca de funções
entrada e saída (printf, scanf, etc)
#include <locale.h>
                                             // Biblioteca para
configuração de localidade e idioma
#include <string.h>
                                      // Biblioteca de funções
para string
#include <ctype.h>
                                             // Biblioteca para
manipulação de caracteres (toupper, isdigit, etc)
#include <stdlib.h>
                                       // Biblioteca de funções
para manipulação de memória
#include <windows.h>
                                       // Biblioteca específica
do Windows
#include <time.h>
                                       // Biblioteca de funções
de tempo
#include "load-game.h"
                                      // Arquivo declarando as
funções de ranking
```

// FUNÇÃO DE CRIAÇÃO DO ARQUIVO DE RANKING

```
// Leitura e escrita do arquivo .txt
                manipulação da memória para
    Realiza a
                                                 armazenar
                                                            as
informações de ranking
void escreveRanking() {
    // STRUCT DE JOGADOR NO RANKING
    typedef struct {
       int rank;
        int pontos;
       char nome[50];
    } Jogador;
    int rank, pontos;
   char nome[50];
    int linhaAtual = 0;
   char linha[50];
    int capacidadeRanking = 15;
    int tamanhoRanking = 0;
    char dataHora[100];
     Jogador *ranking = (Jogador *)malloc(capacidadeRanking *
sizeof(Jogador));
    if(!ranking) {
        printf("Erro na alocação de memória.\n\n");
       return;
    }
```

```
FILE *fileRanking = fopen("./ranking.txt", "r+");
    if(fileRanking == NULL) {
                 printf("Acesso ao arquivo ranking.txt não
realizado.\n\n");
       free(ranking);
        return;
    }
       printf("Acesso ao arquivo ranking.txt realizado com
sucesso.\n\n");
   while(fgets(linha, sizeof(linha), fileRanking)) {
        if (linhaAtual < 2) {</pre>
            linhaAtual++;
           continue;
        }
        if (tamanhoRanking >= capacidadeRanking) {
            capacidadeRanking *= 2;
                       ranking = (Jogador *)realloc(ranking,
capacidadeRanking * sizeof(Jogador));
            if (!ranking) {
                printf("Erro ao redimensionar memória.\n");
                fclose(fileRanking);
```

```
return;
            }
        }
        Jogador temp;
         if (sscanf(linha, "%d. %[^-] - %d pontos", &temp.rank,
temp.nome, &temp.pontos) == 3) {
            ranking[tamanhoRanking] = temp;
            tamanhoRanking++;
        } else {
            printf("Encontrado formato de linha invalido.\n");
             printf("A seguinte linha não sera considerada para
o ranking: %s\n\n", linha);
        }
    }
    for (int i = 0; i < tamanhoRanking - 1; i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < tamanhoRanking - i - 1; <math>j++) {
            if (ranking[j].pontos < ranking[j + 1].pontos) {</pre>
                 Jogador temp = ranking[j];
                 ranking[j] = ranking[j + 1];
                 ranking[j + 1] = temp;
            }
        }
```

```
}
    for (int i = 0; i < tamanhoRanking; i++) {</pre>
        ranking[i].rank = i + 1;
    }
    fileRanking = fopen("./ranking.txt", "w");
    if (fileRanking == NULL) {
         printf("Erro ao abrir o arquivo 'ranking.txt' no modo
escrita.\n");
        free(ranking);
        return;
    }
    fprintf(fileRanking, "***TIC TAC TOE - Ranking:***\n\n");
   for (int i = 0; i < tamanhoRanking; i++) {</pre>
               fprintf(fileRanking, "%d. %s - %d pontos\n",
ranking[i].rank, ranking[i].nome, ranking[i].pontos);
    }
    time_t horaAtual = time(NULL);
    struct tm *tempoLocal = localtime(&horaAtual);
```

```
strftime(dataHora, sizeof(dataHora), "%d/%m/%Y %H:%M:%S",
tempoLocal);
     fprintf(fileRanking, "\nUltima aualizacao em: %s UTC-3",
dataHora);
    fclose(fileRanking);
   for (int i = 0; i < tamanhoRanking; i++) {</pre>
             printf("%d. %s - %d pontos\n", ranking[i].rank,
ranking[i].nome, ranking[i].pontos);
    }
   printf("\n");
}
// FUNÇÃO PARA LEITURA DO RANKING:
// Lê e exibe o conteúdo do arquivo ranking.txt no console.
void lerRanking() {
    setlocale(0, "Portuguese");
   FILE *fileRanking = fopen("./ranking.txt", "r");
    char linha[50];
   char nome[50];
```

```
int rank, pontos;
    int linhaAtual = 0;
    if (fileRanking == NULL) {
        printf("Erro ao abrir o arquivo.\n\n");
        return;
    } else {
        printf("Ranking lido com sucesso!\n\n");
    }
   while(fgets(linha, sizeof(linha), fileRanking)) {
        printf("%s", linha);
    }
   fclose(fileRanking);
        printf("\n\nPressione 'Enter' para voltar ao Menu
principal.");
   getchar();
   printf("\n");
}
// FUNÇÃO PARA ATUALIZAÇÃO DO RANKING:
```

```
informações
    Adiciona
              ou
                   atualiza as
                                               de um
                                                       jogador
específico no ranking.
// Caso o jogador já exista, seus pontos são incrementados.
// Se for um jogador novo, ele é adicionado ao ranking.
void atualizarRanking(char *nome, int pontos) {
    typedef struct {
        int rank:
        int pontos;
       char nome[50];
    } Jogador;
    Jogador *ranking = NULL;
    int capacidadeRanking = 15;
    int tamanhoRanking = 0;
    char linha[100];
    char dataHora[100];
          ranking = (Jogador *)malloc(capacidadeRanking
sizeof(Jogador));
    if (!ranking) {
        printf("Erro na alocação de memória.\n");
        return;
    }
   FILE *fileRanking = fopen("./ranking.txt", "r");
    if (fileRanking == NULL) {
```

```
printf("Arquivo de ranking não encontrado. Criando
novo ranking...\n");
       fileRanking = fopen("./ranking.txt", "w");
        if (fileRanking == NULL) {
                           printf("Erro ao criar o arquivo
'ranking.txt'.\n");
           free(ranking);
            return;
        }
                   fprintf(fileRanking, "***TIC TAC
                                                        TOE -
Ranking:***\n\n");
        fclose(fileRanking);
    } else {
       while (fgets(linha, sizeof(linha), fileRanking)) {
            if (tamanhoRanking >= capacidadeRanking) {
                capacidadeRanking *= 2;
                        ranking = (Jogador *)realloc(ranking,
capacidadeRanking * sizeof(Jogador));
                if (!ranking) {
                                printf("Erro ao redimensionar
memória.\n");
                    fclose(fileRanking);
                    return;
                }
            }
            Jogador temp;
```

```
if (sscanf(linha, "%d. %[^-] - %d pontos",
&temp.rank, temp.nome, &temp.pontos) == 3) {
                ranking[tamanhoRanking++] = temp;
            }
        }
        fclose(fileRanking);
    }
    int jogadorEncontrado = 0;
    for (int i = 0; i < tamanhoRanking; i++) {</pre>
        if (strcmp(ranking[i].nome, nome) == 0) {
            ranking[i].pontos += pontos;
            jogadorEncontrado = 1;
            break;
        }
    }
    if (!jogadorEncontrado) {
        if (tamanhoRanking >= capacidadeRanking) {
            capacidadeRanking *= 2;
                        ranking = (Jogador *)realloc(ranking,
capacidadeRanking * sizeof(Jogador));
            if (!ranking) {
                printf("Erro ao redimensionar memória.\n");
                return;
            }
        }
```

```
strncpy(ranking[tamanhoRanking].nome, nome,
sizeof(ranking[tamanhoRanking].nome));
        ranking[tamanhoRanking].pontos = pontos;
        tamanhoRanking++;
    }
    for (int i = 0; i < tamanhoRanking - 1; <math>i++) {
        for (int j = 0; j < tamanhoRanking - i - 1; <math>j++) {
            if (ranking[j].pontos < ranking[j + 1].pontos) {</pre>
                Jogador temp = ranking[j];
                ranking[j] = ranking[j + 1];
                ranking[j + 1] = temp;
            }
        }
    }
    fileRanking = fopen("./ranking.txt", "w");
    if (fileRanking == NULL) {
        printf("Erro ao abrir o arquivo para escrita.\n");
        free(ranking);
        return;
    }
    fprintf(fileRanking, "***TIC TAC TOE - Ranking:***\n\n");
```