Autores: Lucas Garcia e Luis Augusto

Arquivo .c (implementação)

- 1. Função abrirArquivo()
 - **Objetivo**: Abrir um arquivo para leitura ou escrita. Se o arquivo não puder ser aberto, o programa exibe uma mensagem de erro e é finalizado.

```
FILE *abrirArquivo(char *nomeArq, char *modo) {
    FILE *arq = fopen(nomeArq, modo);
    if (arq == NULL) {
        printf("ERRO ao abrir o arquivo.\n");
        exit(-1);
    }
    printf("INFO: Arquivo Aberto! Bom uso.\n");
    return arq;
}
```

• **Explicação**: Esta função utiliza fopen para abrir um arquivo no modo especificado (leitura ou escrita). Caso o arquivo não seja encontrado, o programa imprime uma mensagem de erro e encerra.

2. Função calcularTempo()

 Objetivo: Calcular o tempo de execução de uma operação usando a função clock_t para medir o tempo.

```
void calcularTempo(double ini, double fim) {
   double tempoDecorrido = (double)(fim - ini) / CLOCKS_PER_SEC;
   printf("Tempo de execucao: %f segundos\n", tempoDecorrido);
}
```

• **Explicação**: O tempo de execução de uma operação é calculado e impresso em segundos. É útil para medir o desempenho do programa.

3. Função salvarDadosNoArquivo()

• Objetivo: Salvar os dados da árvore binária em um arquivo de texto.

 Explicação: A função percorre todos os nós da árvore e, para os nós ocupados, grava o nome e a matrícula no arquivo.

4. Função inicializarArvore()

 Objetivo: Inicializar uma árvore binária com uma capacidade baseada no número de matrículas esperado, multiplicado por um fator de segurança.

```
void inicializarArvore(ArvoreBinaria *arvore, int quantidadeMatriculas) {
    arvore->capacidade = (int)(quantidadeMatriculas * FATOR_SEGURANCA);
    arvore->tamanho = 0;
    arvore->elementos = (NoArvore *)malloc(arvore->capacidade * sizeof(NoArvore))

if (arvore->elementos == NULL) {
    printf("Erro de alocação de memória.\n");
    exit(1);
}

for (int i = 0; i < arvore->capacidade; i++) {
    arvore->elementos[i].ocupado = 0; // Inicializa todos os nós como vazios
}
}
```

 Explicação: A função aloca dinamicamente memória para a árvore, inicializando todos os nós como vazios. Usa um fator de segurança para alocar mais memória do que o necessário, prevenindo futuras alocações.

5. Função redimensionarArvore()

• Objetivo: Aumentar a capacidade da árvore binária quando necessário.

```
void redimensionarArvore(ArvoreBinaria *arvore) {
   int novaCapacidade = arvore->capacidade * FATOR_SEGURANCA;
   NoArvore *novoArray = (NoArvore *)realloc(arvore->elementos, novaCapacidade * sizeof(NoArvore));

   if (novoArray == NULL) {
        printf("Erro ao redimensionar a árvore.\n");
        exit(1);
   }

   // Atualizar ponteiros e capacidade
   arvore->elementos = novoArray;
   arvore->capacidade = novaCapacidade;

   // Inicializa os novos espaços alocados como vazios
   for (int i = arvore->tamanho; i < arvore->capacidade; i++) {
        arvore->elementos[i].ocupado = 0;
   }

   printf("Arvore redimensionada para %d elementos.\n", arvore->capacidade);
}
```

 Explicação: Se a árvore atingir sua capacidade máxima, esta função aumenta sua capacidade em 50%. O conteúdo da árvore original é mantido, e novos nós são inicializados como vazios.

6. Função imprimirEmOrdem()

• Objetivo: Exibir a árvore binária em ordem (ordem crescente de matrículas).

```
void imprimirEmOrdem(ArvoreBinaria *arvore, int indice) {
    if (indice >= arvore->capacidade || !arvore->elementos[indice].ocupado) {
        return;
    }

    // Percorrer o filho esquerdo
    imprimirEmOrdem(arvore, 2 * indice + 1);

    // Imprimir o nó atual
    printf("Matrícula: %lld, Nome: %s\n", arvore->elementos[indice].matricula, arvore->elementos[indice].nome);

    // Percorrer o filho direito
    imprimirEmOrdem(arvore, 2 * indice + 2);
}
```

• **Explicação**: A árvore é percorrida recursivamente em ordem, começando pelo filho esquerdo, depois o nó raiz, e por último o filho direito, imprimindo os nós ocupados.

Função inserirAluno()

• Objetivo: Inserir um aluno na árvore binária de acordo com a matrícula.

```
void inserirAluno(ArvoreBinaria *arvore, long long int matricula, char *nome) {
    if (arvore->tamanho >= arvore->capacidade) {
        redimensionarArvore(arvore);
    }

int i = 0;
while (i < arvore->capacidade && arvore->elementos[i].ocupado) {
        if (matricula < arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 1; // Vai para o filho esquerdo
        } else if (matricula > arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 2; // Vai para o filho direito
        } else {
            printf("Matricula já existente.\n");
            return;
        }
    }

if (i < arvore->capacidade) {
        arvore->elementos[i].nome, nome);
        arvore->elementos[i].ocupado = 1;
        arvore->elementos[i].ocupado = 1;
        arvore->tamanho++;
        printf("Aluno inserido com sucesso!\n");
} else {
        printf("Erro ao inserir o aluno. Posição inválida.\n");
}
```

 Explicação: A função insere um novo aluno na árvore. Se a árvore estiver cheia, é redimensionada. A inserção ocorre buscando a posição correta de acordo com a matrícula.

8. Função buscarAluno()

Objetivo: Buscar um aluno na árvore usando a matrícula.

```
void buscarAluno(ArvoreBinaria *arvore, long long int matricula) {
   int i = 0;
   while (i < arvore->capacidade && arvore->elementos[i].ocupado) {
      if (matricula < arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 1; // Filho esquerdo
      } else if (matricula > arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 2; // Filho direito
      } else {
            printf("Aluno encontrado: %s (Matricula: %lld)\n", arvore->elementos[i].nome, arvore->elementos[i].matricula);
            return;
      }
    }
    printf("Aluno não encontrado.\n");
}
```

• **Explicação**: A função percorre a árvore de forma recursiva, buscando a matrícula. Se for encontrada, imprime as informações do aluno.

9. Função removerAluno()

• Objetivo: Remover um aluno da árvore binária com base na matrícula.

```
void removerAluno(Arvore8inaria *arvore, long long int matricula) {
   int i = 0;
   while (i < arvore->capacidade && arvore->elementos[i].ocupado) {
      if (matricula < arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 1; // Filho esquerdo
      } else if (matricula > arvore->elementos[i].matricula) {
            i = 2 * i + 2; // Filho direito
      } else {
            // Encontrei o nó para remover
            printf("Removendo aluno: %s (Matrícula: %lld)\n", arvore->elementos[i].nome, arvore->elementos[i].matricula);
            arvore->elementos[i].ocupado = 0;
            arvore->tamanho--;
            return;
      }
    }
    printf("Matrícula não encontrada para remoção.\n");
}
```

 Explicação: A função busca o nó correspondente à matrícula e o marca como vazio, efetivamente removendo o aluno da árvore.

10. Função pedirOpcao()

• Objetivo: Exibir o menu principal e solicitar a opção escolhida pelo usuário.

```
long long int pedirOpcao() {
   int op;
   printf("\n--- Menu Principal ---\n");
   do {
      printf("1 - Inserir na Arvore\n");
      printf("2 - Exibir a Arvore\n");
      printf("3 - Excluir da Arvore\n");
      printf("4 - Pesquisar na Arvore\n");
      printf("5 - Total de Matriculas\n");
      printf("6 - Percorrer toda a Arvore\n");
      printf("7 - Sair\n");
      printf("Digite a opção: ");
      scanf("%d", &op);
   } while ((op < 1) || (op > 7));
   return op;
}
```

• **Explicação**: Esta função exibe um menu de opções para o usuário e solicita uma escolha. O loop do-while garante que o programa continue solicitando uma opção válida até que o usuário insira um número entre 1 e 7.

11. Função pedirNum()

 Objetivo: Solicitar um número (matrícula) ao usuário, usado tanto para inserção quanto para exclusão.

```
long long int pedirNum(int caminhoASerEscolhido) {
   long long int num;
   if (caminhoASerEscolhido == 0) {
      printf("Digite um numero para ser inserido: ");
      scanf("%lld", &num);
   } else {
      printf("Digite um numero para ser excluido: ");
      scanf("%lld", &num);
    }
   return num;
}
```

• Explicação: Dependendo do valor do parâmetro caminhoASerEscolhido, a função solicita um número ao usuário para inserção (caminho 0) ou para exclusão (caminho 1). O número é interpretado como a matrícula de um aluno.

12. Função imprimirVetorCompleto()

 Objetivo: Imprimir todo o conteúdo da árvore binária, incluindo os nós ocupados e vazios, em ordem de índices.

 Explicação: A função imprime cada nó da árvore binária, informando a matrícula, o nome e se o nó é a raiz ou o filho esquerdo/direito de outro nó. Também imprime se o nó está vazio.

13. Função menuPrincipal()

• **Objetivo**: Gerenciar as operações de inserção, exclusão, pesquisa e exibição da árvore binária.

```
/oid menuPrincipal(ArvoreBinaria *arvore) {
   int repete = 0;
       op = pedirOpcao();
               numInseri = pedirNum(0);
               printf("Digite o nome associado à matrícula: ");
               getchar(); // Para evitar problemas com a leitura do '\n' residual
               fgets(nomeInseri, sizeof(nomeInseri), stdin);
               inserirAluno(arvore, numInseri, nomeInseri);
               imprimirEmOrdem(arvore, 0);
               numInseri = pedirNum(1);
               removerAluno(arvore, numInseri);
               numInseri = pedirNum(0);
               buscarAluno(arvore, numInseri);
               printf("0 total de matrículas na árvore é: %d\n", arvore->tamanho);
               imprimirVetorCompleto(arvore);
               repete = 1;
               printf("Opção inválida. Tente novamente.\n");
     while (repete == 0);
```

Explicação: Esta função atua como o ponto central do programa, permitindo que o
usuário escolha entre diversas operações na árvore binária, como inserção,
exclusão, exibição e pesquisa.

14. Função contarMatriculas()

• **Objetivo**: Contar o número de matrículas presentes em um arquivo de texto.

```
int contarMatriculas(FILE *arquivoLista) {
   char linha[100];
   int totalMatriculas = 0;
   while (fgets(linha, sizeof(linha), arquivoLista) != NULL) {
        totalMatriculas++;
   }
   return totalMatriculas / 2; // Cada matrícula ocupa duas linhas (nome e matrícula)
}
```

• **Explicação**: A função conta o número de linhas em um arquivo e retorna o número de matrículas, assumindo que cada matrícula ocupa duas linhas (uma para o nome e outra para o número).

15. Função lerEInserirMatriculas()

• Objetivo: Ler as matrículas de um arquivo e inseri-las na árvore binária.

```
void lerEInserirMatriculas(ArvoreBinaria *arvore, FILE *arquivoLista) {
    rewind(arquivoLista); // Reposicionar para o início do arquivo
    long long int matricula;
    char nome[100];

while (fgets(nome, sizeof(nome), arquivoLista) != NULL) { // Ler o nome
        nome[strcspn(nome, "\n")] = 0; // Remover o '\n' do nome
        if (fscanf(arquivoLista, "%lld\n", &matricula) != EOF) { // Ler a matrícula
              inserirAluno(arvore, matricula, nome); // Inserir na árvore binária
        }
    }
}
```

 Explicação: A função lê o nome e a matrícula do arquivo e insere esses dados na árvore binária. Ela percorre o arquivo até o fim, inserindo cada registro.

16. Função iniciarCodigo()

• **Objetivo**: Controlar o fluxo do programa, desde a inicialização até o encerramento.

 Explicação: Esta função gerencia todo o processo de leitura dos dados, inicialização da árvore, inserção dos registros e o ciclo de interação com o usuário.
 Também cuida da gravação dos dados e da liberação da memória no final.

Arquivo .h

Este arquivo contém as definições de tipos, macros e as declarações das funções que serão implementadas no arquivo .c. Abaixo estão os detalhes de cada parte.

1. Bibliotecas Incluídas

 Objetivo: As bibliotecas incluídas fornecem as funcionalidades necessárias para a manipulação de strings, entrada e saída de dados, operações matemáticas, medição de tempo, entre outras.

```
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
```

- math.h: Fornece funções matemáticas, como a função pow para cálculos de potência.
- **stdlib.h**: Inclui funções como malloc para alocação de memória dinâmica e exit para encerrar o programa.
- **stdio.h**: Inclui funções de entrada e saída, como printf, scanf, fopen, fclose, entre outras.
- **ctype.h**: Fornece funções para manipulação de caracteres, como isdigit.
- **string.h**: Inclui funções para manipulação de strings, como strcpy e strcmp.
- **time.h**: Fornece funções para manipulação de tempo, como clock_t e clock para medir o tempo de execução.

2. Definição de Tipos e Macros

a) Definição do tipo string

Objetivo: Definir um tipo de dado string como um array de caracteres de tamanho
 101

typedef char string[101];

Isso simplifica o uso de strings no programa, permitindo que seja referenciado como string ao invés de char [101].

b) Definição do tipo processTime

• **Objetivo**: Definir um alias para o tipo clock_t, que é utilizado para medir o tempo de execução do programa.

c) Definição da macro FATOR_SEGURANCA

 Objetivo: Definir uma constante para o fator de segurança usado no cálculo da capacidade da árvore binária.

#define FATOR_SEGURANCA 100

Neste caso, o fator de segurança é 100 (ou 150%, de acordo com o comentário), para garantir que a capacidade da árvore seja dimensionada adequadamente.

3. Definição de Estruturas

a) Estrutura NoArvore

• **Objetivo**: Definir a estrutura de um nó na árvore binária. Cada nó armazena uma matrícula, o nome do aluno e se o nó está ocupado ou não.

```
typedef struct {
    long long int matricula; //Matrícula do aluno.
    string nome; //Nome do aluno.
    int ocupado; //Indica se o nó está ocupado (1) ou vazio (0).
} NoArvore;
```

- matricula: Um identificador único para o aluno.
- nome: Nome associado à matrícula do aluno.
- ocupado: Um valor 1 se o nó estiver ocupado ou ∅ se estiver vazio.

b) Estrutura ArvoreBinaria

• **Objetivo**: Definir a estrutura da árvore binária, que é representada como um array de nós.

```
typedef struct {
   NoArvore *elementos; //Ponteiro para os nós da árvore.
   int tamanho; //Número de elementos ocupados na árvore.
   int capacidade; //Capacidade atual da árvore.
} ArvoreBinaria;
```

- **elementos**: Ponteiro para um array de nós (NoArvore), que representam os elementos da árvore.
- tamanho: Número de nós atualmente ocupados na árvore.
- capacidade: Capacidade total da árvore (quantidade máxima de nós que podem ser armazenados).

4. Declaração de Funções

As funções a seguir são declaradas para implementação no arquivo .c. Cada uma tem um papel específico no funcionamento da árvore binária.

```
FILE *abrirArquivo(char *nomeArq, char *modo);
void calcularTempo(double ini, double fim);
void salvarDadosNoArquivo(ArvoreBinaria *arvore, FILE *arquivoLista);
void inicializarArvore(ArvoreBinaria *arvore, int quantidadeMatriculas);
void redimensionarArvore(ArvoreBinaria *arvore);
void imprimirEmOrdem(ArvoreBinaria *arvore, int indice);
void liberarArvore(ArvoreBinaria *arvore);
long long int pedirOpcao();
long long int pedirNum(int caminhoASerEscolhido);
void menuPrincipal(ArvoreBinaria *arvore);
int contarMatriculas(FILE *arquivoLista);
void inserirAluno(ArvoreBinaria *arvore, long long int matricula, char *nome);
void buscarAluno(ArvoreBinaria *arvore, long long int matricula);
void removerAluno(ArvoreBinaria *arvore, long long int matricula);
void lerEInserirMatriculas(ArvoreBinaria *arvore, FILE *arquivoLista);
void imprimirEmOrdem(ArvoreBinaria *arvore, int indice);
```