10. 1ª lista de exercícios de Programação e Estruturas de Dados II

Problema 1

Escreva um programa que utilize as funções de árvore binária de busca mostradas anteriormente.

Problema 2

Crie uma versão de "abp.c" que suporte strings (char *nome;).

Problema 3

Implemente um TAD Árvore Binária de Busca (ABB) para armazenar ponteiros para estruturas do tipo Aluno:

```
struct aluno {
    int matricula;
    char *nome;
    float media;
};
```

Os nós da árvore binária de busca são definidos pela seguinte estrutura:

```
struct noABB {
    Aluno *info;
    struct noABB *esq;
    struct noABB *dir;
};
```

O TAD ABB deve implementar as seguintes funções:

• abb_cria – A função deve criar uma nova ABB vazia retornando NULL. Essa função tem o seguinte protótipo:

```
NoABB *abb cria();
```

• abb_insere – A função deve criar e inserir um novo nó na ABB respeitando a ordenação por média dos nós. Essa função tem o seguinte protótipo:

```
NoABB *abb insere(NoABB *a, int mat, char *nome, float media);
```

• abb_imprime – A função de imprimir na tela todas as informações (matricula, nome e média) de todos os alunos existentes na ABB em ordem crescente de média. Essa função tem o seguinte protótipo:

```
void abb imprime(NoABB *a);
```

• abb_libera – a função deve liberar da memória todos os nós da ABB. Essa função tem o seguinte protótipo:

```
void abb libera(NoABB *a);
```

• abb_alunoComMaiorMedia – A função recebe uma árvore binária de busca e imprime as informações do aluno com a maior média. A sua função deve levar em consideração a ordenação da árvore binária de busca (isto é, não percorra a árvore inteira, siga apenas o caminho que leva ao nó com a maior média). Essa função tem o seguinte protótipo:

```
void abb_alunoComMaiorMedia(NoABB *a);
```

• abb_contaAprovados – A função recebe uma árvore binária de busca e retorna o número de alunos aprovados (isto é, alunos com média maior ou igual a 5.0). A sua função deve levar em consideração a ordenação da árvore binária de busca (isto é, não percorra a árvore inteira se não for necessário). Essa função tem o seguinte protótipo:

```
int abb contaAprovados(NoABB *a);
```

abb_imprimeAprovados - A função recebe uma árvore binária de busca e imprime a matricula, nome e a média dos alunos aprovados em ordem DECRESCENTE. A sua função deve levar em consideração a ordenação da árvore binária de busca (isto é, não percorra a árvore inteira se não for necessário). Essa função tem o seguinte protótipo:

```
void abb imprimeAprovados(NoABB *a);
```

• abb_contaIntervalo – A função recebe uma árvore binária de busca, um valor mínimo e um valor máximo e retorna o número de alunos com médias no intervalo dado (isto é, alunos com média maior ou igual ao valor mínimo E menor ou igual ao valor máximo). A sua função deve levar em consideração a ordenação da árvore binária de busca (isto é, não percorra a árvore inteira se não for necessário). A função tem o seguinte protótipo:

```
int abb contaIntervalo(NoABB *a, float min, float max);
```

Após implementar as funções, utilize a seguinte função principal para testar o seu programa:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "abb.h"
int main(void) {
    NoABB *abb = abb cria();
    abb = abb insere(abb, 456124, "Pedro Duarte", 7.5);
    abb = abb insere(abb, 453984, "Ana Silva", 8.8);
    abb = abb_insere(abb, 433984, And Silva, 6.8);

abb = abb_insere(abb, 365597, "Joao Filho", 2.5);

abb = abb_insere(abb, 687451, "Maria Gomes", 10.0);

abb = abb_insere(abb, 364512, "Silvio Lins", 4.8);

abb = abb_insere(abb, 984544, "Marcia Morais", 7.8);
    abb = abb_insere(abb, 698421, "Bruno Rodrigues", 2.0);

abb = abb_insere(abb, 784512, "Thais Silva", 6.5);

abb = abb_insere(abb, 694231, "Ricardo Costa", 9.5);

abb = abb_insere(abb, 126411, "Julia Neves", 8.0);
    printf("Alunos em ordem crescente de media:\n");
    abb imprime (abb);
    printf("\nAluno com maior media:\n");
    abb alunoComMaiorMedia(abb);
    printf("\nNumero de alunos aprovados: %d\n", abb contaAprovados(abb));
    printf("\nAlunos aprovados em ordem decrescente: \n");
    abb imprimeAprovados(abb);
    printf("\nNumero de alunos entre 2.5 e 8.5: %d\n",
    abb contaIntervalo(abb, 2.5, 8.5));
    return 0;
```