

Lista de Exercícios de Estruturas de Dados e seus Algoritmos

Dada a seguinte representação de uma árvore binária:

```
typedef struct ab{
    int info;
    struct ab *esq, *dir;
}TAB;
```

OBS.: Não esquecer de iniciar e liberar a árvore binária.

Escreva as seguintes funções:

(Q1) cópia de uma árvore: **TAB* copia (TAB *a);**

(Q2) espelho de uma árvore (o que está a esquerda na árvore original, estará a direita no espelho, e vice-versa): **TAB* espelho (TAB *a);**

(Q3) maior elemento da árvore: **TAB* maior(TAB *a);**

(Q4) menor elemento da árvore: **TAB* menor(TAB *a);**

(Q5) Altura da árvore. Retorna a altura da árvore (número de arestas no caminho mais longo da raiz até uma folha): **int altura(TAB *a);**

(Q6) Verifica se dois nós são iguais (mesmo formato e mesmos valores). Retorna 1 se as duas árvores forem estruturalmente iguais e com os mesmos valores em todos os nós; 0 caso contrário: **int iguais(TAB *a1, TAB *a2);**

(Q7) Uma função que, dadas duas árvores deste tipo, testa se estas árvores são iguais. A função retorna um se elas são iguais e zero, caso contrário. A função deve obedecer ao seguinte protótipo: **int igual (TAB* a1, TAB* a2);**

(Q8) Uma função em C que, dada uma árvore binária qualquer, retire todos os elementos pares da árvore original. A função deve ter o seguinte protótipo: **TAB* retira_pares (TAB* arv);**

(Q9) Se esta estrutura TAB tivesse um campo cor (int cor), defina uma função em C que, ao receber uma árvore binária “sem cor” e totalmente balanceada (isto é, a distância da raiz a qualquer folha da árvore é sempre a mesma), retorne esta árvore com os nós coloridos somente de vermelho e preto, sendo que o nó pai NUNCA pode ter a mesma cor de seus filhos. A função deve possuir o seguinte protótipo: **void colore (TAB* arv);**

(Q10) descubra a quantidade de nós internos: **int ni(TAB *a);**

(Q11) ache a quantidade de nós folha: **int nf(TAB *a);**

(Q12) Soma dos elementos da árvore: **int soma(TAB *a);**

(Q13) Verifica se a árvore é estritamente binária. Uma árvore é estritamente binária se todo nó tem 0 ou 2 filhos. Retorna 1 se for, 0 se não for:

int estritamente_binaria(TAB *a);

(Q14) Busca de um elemento na árvore (sem considerar que ela seja binária de busca). Retorna o ponteiro para o nó que contém o elemento elem, ou NULL se não existir: **TAB* busca(TAB *a, int elem);**