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) 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);**
- (Q7) 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* a)**;
- (Q8) 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* a);
- (Q9) descubra a quantidade de nós internos: int ni(TAB *a);
- (Q10) ache a quantidade de nós folha: int nf(TAB *a);

- (Q11) Soma dos elementos da árvore: int soma(TAB *a);
- (Q12) 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);
- (Q13) Busca de um elemento na árvore. Retorna 1 se o elemento existir, ou 0 se não existir: **int busca(TAB *a, int elem)**;