

Estrutura de Dados I - Prova Final

1. Escreva um algoritmo `sldiferença(SLList *L, SLList *L1, SLList *L2)` para construir a lista `L` igual à diferença `L1-L2`, todos os elementos que existem em `L1` e que não existem em `L2`.
2. Faça um algoritmo que recebe uma árvore binária de pesquisa e conta quantos nós possuem um valor maior que um valor dado.

`int abpContaMaiores(TNode *t, void *key)`

3. Faça um algoritmo que recebe uma fila armazenada em um vetor circular e a reorganiza de modo que o primeiro elemento da fila fique na primeira posição do vetor

