Estrutura de Dados I - Prova Final

Arita

ir

- C. Escreva um algoritmo slldiferença(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 arvore 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 posi~c'ao do vetor

