Universidade Federal do Maranhão

Departamento de Informática

Disciplina: Estrutura de Dados

Prof. Anselmo Paiva

## Reposição da Segunda Prova

1. Escreva um algoritmo que calcula a diferença entre o maior e o menor valor existente em uma arvore binária de pesquisa, use obrigatoriamente o protótipo do algoritmo abaixo.

int abpCalculaDiferencaMaiorParaMenor (TNode t, int (\*getvalue) ( void \*));

OBS: a função getvalue retorna o valor inteiro que está armazendo no nó da arvore.

2. Escreva um algoritmo que remove um nó retornando o data do nó de uma árvore binária de pesquisa se ele tiver grau zero ou grau 1, e NULL caso contrário.

void \*RemoveNoGrau01(TNode \*t, void \* key, int (\*cmp)(void \*, void \*))

3. Faça um algoritmo que recebe duas listas lineares duplamente encadeadas (L1 e L2) e retorna na lista L3 os elementos que estão na lista L1 e não estão em L2, removendo-os das lista L1. Não pode alocar novos nós. Considere que a lista L3 já está criada e vazia.

void dllComunsDasListas (DLList L1, DLList L2, DLList L3,

int (\*cmp)(void \*a, void \*b))

OBS: a função cmp retorna TRUE se a == b e FALSE caso contrário.

4. Faca o algoritmo de inserção de um dado em uma lista simplesmente encadeada circular antes de um no especificado pela chave.

int sllInsertBeforeSpec(SLList \*1, void \*key, void \*data)