UFMS – Departamento de Computação e Estatística Bacharelado em Análise de Sistemas

Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Marco Aurélio

Lista 4 – Entrega: até 11/07 às 19h na secretaria do DCT

Observação: você deve apresentar seus algoritmos utilizando o pseudocódigo visto em sala como linguagem.

1. Respresentar, através de uma árvore, a seguinte expressão aritmética

$$[(a+b)\cdot (c+d)/e] - [(f+g)\cdot h].$$

2. Diga se cada afirmação abaixo é verdadeira ou falsa, justificando sua resposta.

Se v é o pai de um nó w de uma árvore T, então:

- (a) nivel(v) = nivel(w) + 1
- (b) altura(v) = altura(w) + 1
- (c) $\max_{v \in T} \{ \text{altura}(v) \} = \max_{v \in T} \{ \text{nível}(v) \}$
- 3. Determinar o valor das alturas máxima e mínima de uma árvore t-ária, t > 1, com n > 0 nós.
- 4. Construir um algoritmo não recursivo para o percurso em ordem simétrica de uma árvore binária. Sugestão: utilize uma pilha.
- 5. Descreva um algoritmo que determina a altura de uma árvore binária.
- 6. Descreva um algoritmo para determinar o número de nós das sub-árvores de v, para cada nó de v de uma árvore binária.
- 7. Escrever as permutações do conjunto de chaves $S = \{s_1, \ldots, s_7\}$ com $s_i < s_{i+1}$ para todo i < 7, que correspondam à árvore binária de busca com:
 - (a) altura máxima.
 - (b) altura mínima.
- 8. Determinar os comprimentos de caminho interno e externo das árvores binárias de busca correspondentes às permutações seguintes.
 - (a) $1 \ 2 \ \dots \ n$.
 - (b) $1 \ 3 \dots n \ 2 \ 4 \dots n 1$, com *n* impar.
 - (c) $1 \ 3 \dots n 1 \ 2 \ 4 \dots n$, com $n \ par$.
- 9. Descrever um algoritmo para remover uma dada chave de uma árvore binária de busca. A complexidade do algoritmo deve ser da ordem da altura da árvore.