

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Estrutura de Dados e Algoritmos Gabarito da AP2 - Primeiro Semestre de 2012

Nome -Assinatura -

## Observações:

- 1. Prova sem consulta e sem uso de máquina de calcular.
- 2. Use caneta para preencher o seu nome e assinar nas folhas de questões e nas folhas de respostas.
- 3. Você pode usar lápis para responder as questões.
- 4. Ao final da prova devolva as folhas de questões e as de respostas.
- 5. Todas as respostas devem ser transcritas nas folhas de respostas. As respostas nas folhas de questões não serão corrigidas.

1. (2,0) Construa a árvore binária de busca ótima para o seguinte conjunto de frequências:

j	$f_j$	$f'_j$
0	-	2
1	1	2
2	$\frac{1}{3}$	1
3	2	0

Resposta:

As matrizes do algoritmo de cálculo da árvore ótima são:

Matriz dos custos c[i, j]:

- 0 5 14 19
- 0 6 11
- - 0 3
- - 0

Matriz dos valores F[i, j]:

- 2 5 9 11
- 2 6 8
- - 1 3
- - 0

Matriz dos valores minimizantes k:

- 1 2 2
- - 2 2
- - 3

Da última matriz acima, segue que a árvore binária de custo ótimo tem raiz  $s_2$ , e portanto filho esquerdo  $s_1$  e filho direito  $s_3$ .

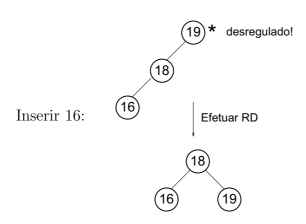
2. (2,0) Desenhe a árvore AVL obtida pela sequência de inserções das chaves 19,18,16,15,17,2,6, nessa ordem. (Desenhe as inserções uma a uma.)

## Resposta:

Início: árvore vazia

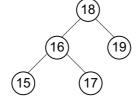
Inserir 19: (19

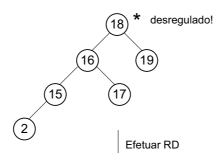
Inserir 18: (19)



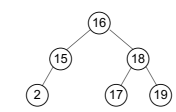
Inserir 15: (18) (19)

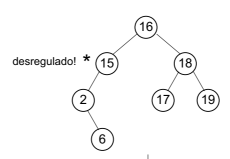
Inserir 17:



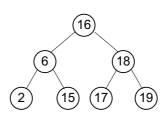


Inserir 2:





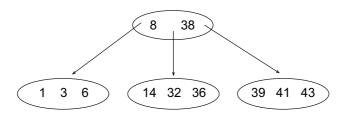
Inserir 6:



Efetuar RDD

3. (2,0) Desenhe uma árvore B de ordem 3 que contenha as seguintes chaves: 1,3,6,8,14,32,36,38,39,41,43.

Resposta:



4. (2,0) Determine o heap obtido pela aplicação do algoritmo de construção à seguinte lista de prioridades: 18, 25, 41, 34, 14, 10, 52, 50, 48. (Desenhe os passos intermediários do algoritmo.)

Resposta:

Os passos do algoritmo de complexidade O(n) são os seguintes:

Início: 18, 25, 41, 34, 14, 10, 52, 50, 48

Descer 34: 18, 25, 41, 50, 14, 10, 52, 34, 48

Descer 41: 18, 25, 52, 50, 14, 10, 41, 34, 48

Descer 25: 18, 50, 52, 48, 14, 10, 41, 34, 25

Descer 18:  $52, 50, 41, 48, 14, 10, 18, 34, 25 \rightarrow \text{heap final!}$ 

5. (2,0) Construa uma árvore de Huffman para as seguintes frequências:  $f_1=1, f_2=6, f_3=2, f_4=1, f_5=1, f_6=9, f_7=2, f_8=3$ . (Desenhe os passos intermediários do algoritmo.)

Resposta:

Passo inicial:  $(s_1)$   $(s_2)$   $(s_3)$   $(s_4)$   $(s_5)$   $(s_6)$   $(s_7)$   $(s_8)$ 

