

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CI3	Parte teórica. Duração: 30m
Nor	me:Código:
	as: esponda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) ada resposta errada vale -20% da cotação da pergunta
1.	Se introduzir a sequência 10, 15, 7, 9, 17, 12, 14 numa árvore binária de pesquisa: A. Obtenho uma árvore binária de pesquisa que não é AVL B. Obtenho uma árvore completa C. Obtenho uma árvore de altura 2 D. Obtenho uma árvore AVL E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
	Considere a operação de, numa árvore binária de pesquisa equilibrada, encontrar o menor elemento (se existir) que se encontra a uma distância máxima <i>delta</i> de um dado valor <i>x</i> . Qual a complexidade deste algoritmo, no pior caso? A. O(log _n) B. O(n) C. O(n*log _n) D. O(1) E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
3.	Qual a característica da fila de prioridade (heap), que permite que esta estrutura seja implementada de forma eficiente por recurso a um vetor? A. A fila de prioridade é uma árvore binária de pesquisa B. A fila de prioridade é uma árvore binária completa C. A fila de prioridade é uma árvore binária equilibrada D. A fila de prioridade não contém elementos repetidos E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
4.	Uma das razões porque o uso de uma fila de prioridade é preferível a uma árvore AVL é porque garante um melhor tempo de execução (no pior caso) para a operação de: A. Inserção de um elemento B. Remoção de um qualquer elemento C. Remoção do menor elemento D. Pesquisa do menor elemento E. Nenhuma das possibilidades anteriores. Resposta:

Parte teórica. Duração: 30m

- 5. Pretende-se efetuar a gestão de informação sobre os funcionários de uma multinacional (cada funcionário possui um ID único). A operação mais frequente é o acesso a um funcionário pelo seu ID, mas operações de inserção e remoção também são necessárias. Qual a estrutura de dados mais adequada a usar?
 - A. Vetor ordenado
 - B. Fila de prioridade
 - C. Árvore binária de pesquisa
 - D. Tabela de dispersão
 - E. É indiferente o uso de qualquer das estruturas enumeradas

- 6. Qual das seguintes estruturas de dados apresenta melhor complexidade temporal na operação de pesquisa de um elemento?
 - A. Fila
 - B. Lista ligada
 - C. Árvore AVL
 - D. Fila de prioridade
 - E. É indiferente o uso de qualquer das estruturas enumeradas

7. Considere uma tabela de dispersão de tamanho 13 e resolução de colisões por sondagem quadrática. Os elementos a guardar são valores inteiros e a configuração atual da tabela é:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13			21		22				37	24	

Sabendo que a função de dispersão usada é h(x) = 2x+1, qual a posição onde é inserido o elemento 11?

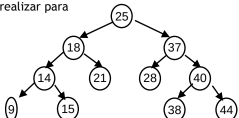
- A. 3
- B. 0
- C. 12
- D. Não é possível inserir o elemento 11
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:

- 8. Na árvore AVL representada na figura, foi inserido o valor 10. Qual a operação a realizar para reequilibrar a árvore?
 - A. Rotação simples centrada no nó 18, o nó 18 provoca desequilíbrio B. Rotação dupla centrada no nó 18, o nó 18 provoca desequilíbrio

 - C. Rotação simples centrada no nó 14, o nó 14 provoca deseguilíbrio
 - D. Rotação dupla centrada no nó 14, o nó 14 provoca desequilíbrio
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:





MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO \mid 2° Ano

EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2018-2019 - 1º SEMESTRE

CI3 Parte teórica. Duração: 30m Código: ____ Nome: __ 9. Sobre um conjunto de palavras, é frequente a pesquisa do subconjunto de palavras que possuem um mesmo prefixo. Qual a estrutura de dados que considerada mais adequada usar (eficiente em tempo e espaço): tabela de dispersão ou árvore binária de pesquisa? Explique. **10.** É realizada a seguinte sequência de operações sobre o conjunto {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12}: União(0,2), União(3,4), União(9,7), União(9,3), União (6,8), União(6,0), União(12,6), União(1,11), União(9,6). Desenhe as árvores obtidas após cada operação. Use a estratégia de união por tamanho (em caso de empate, considere a raiz o primeiro argumento).