

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC DCC405 – ESTRUTURA DE DADOS II PROF. MSC. ACAUAN C. RIBEIRO

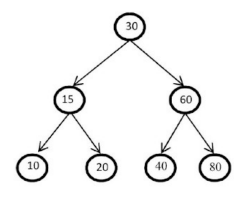


EXERCÍCIO - Aula 05 – Árvores Reconstrução e BST

Aluno: Pedro vinícius da Silva Ribeiro

Mátricula: 2019033903

1) Observe a Árvore de Busca Binária (ABB) a seguir.



Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, a sequência de inserção que gera essa ABB.

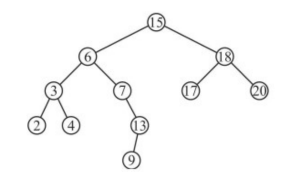
a) 30, 15, 40, 10, 20, 60, 80

b) 30, 15, 40, 10, 20, 80, 60

c) 30, 15, 60, 10, 20, 40, 80

d) 30, 60, 20, 80, 15, 10, 40

e) 30, 60, 40, 10, 20, 15, 80



Thomas H, Cormen et al. Algoritmos: teoria e prática, Editora Campus, v. 2, 2002. p. 207.

- 2) Analise a árvore a seguir e responda as guestões 2.1 e 2.2:
- 2.1) Mostre os percursos

Pre-ordem: 15 6 3 2 4 7 13 9 18 17 20

In-Ordem: 2 3 4 6 7 9 13 15 17 18 20

Pós-ordem: 2 4 3 9 13 7 6 17 20 18 15

CONSULTA (x)

1 while esquerda [x] # NIL

2 do x - esquerda [x]

3 return x

2.2) De acordo com a figura anterior, o procedimento

realiza, na árvore, a consulta de c) maximum.

a) search. d) successor.

b) minimum. e) predecessor.

3) Reconstrua graficamente as árvores a partir dos percursos **pré-ordem** e **in-ordem** e em seguida apresente o percurso em **pós-ordem**.

3.1)

Pré: 1678 In: 1687 Pós: 7861

3.2)

Pré: 0 1 3 4 2 5 In: 3 1 4 0 5 2 Pós: 3 4 1 5 2 0

3.3)

Pré: A B D E C F In: D B E A F C Pós: D E B C F A

3.4)

Pré: 40 25 20 10 15 23 32 28 82 55 90 87 100 In: 10 15 20 23 25 28 32 40 55 82 87 90 100

Pós: 15 10 23 20 28 32 25 55 87 100 90 82 40

- 4) Tendo como base o algoritmo de árvore binária de busca visto em sala, implemente os seguintes métodos:
- altura(): retorna a altura tendo como base o nó passado como referencia
- minimo(): retornar o menor valor da arvore
- maximo(): retornar o maior valor da arvore
- remocao() : implemente um método que remova um elemento passado como parâmetro