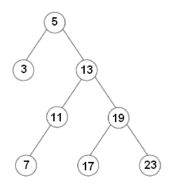
Lista de exercício

- 1. Considere a seguinte árvore de inteiros:
 - a) Remova os valores 13 e 19.
 - b) Adicione os valores 1 e 6.
 - c) Qual a altura da árvore resultante?



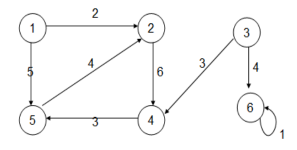
- 2. Considere a árvore original do exercício 1.
- a) Imprima os valores dos nós da árvore nos caminhamentos: pré-ordem, in-ordem e pós-ordem.
- b) Seja as definições abaixo de ordens de percurso de uma árvore binária e árvore binária ao lado:

```
Ordem A:
```

```
Se a árvore binária não for vazia, então:
{
    imprime o conteúdo da raiz;
    Percorrer a sub-árvore esquerda em Ordem B;
    Percorrer a sub-árvore direita em Ordem B;
}
Ordem B:
Se a árvore binária não for vazia, então:
{
    imprime o conteúdo da raiz;
    Percorrer a sub-árvore direita em Ordem A;
    Percorrer a sub-árvore esquerda em Ordem A;
}
```

Executando o percurso da árvore binária acima apresentada em **Ordem B**, qual a impressão resultante dos nós?

3. Considere o grafo abaixo



- a) Construa a representação do grafo como:
 - Lista de Adjacência
 - Matriz de Adjacência

- b) A seqüência de vértices { 5, 2, 4} forma um ciclo? Explique sua resposta.
- Descreva a sequência de visita dos vértice do grafo acima nas seguintes buscas:
 - Busca em largura (source=2)
 - Busca em profundidade
- **4.** Na cidade RP o serviço de ônibus, une diretamente algumas das 10 zonas da cidade entre as quais há mais deslocamentos diários. No quadro descreve-se o grafo que representa as linhas e sentidos em que o serviço é operado utilizando uma matriz de adjacência. As diferentes zonas da cidade são representadas por letras maiúsculas de A a J.

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
Α	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
D	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Е	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Н	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
I	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
J	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

- a. desenhe o grafo relativo a esta matriz de adjacência;
- b. encontre a lista de adjacência;
- c. Para que zonas da cidade se pode deslocar diretamente um passageiro que esteja na zona F?
- d. Para ir de C para H qual é o número mínimo de ônibus que um passageiro deve usar?
- **5.** Por que a pesquisa binária é mais eficiente que a pesquisa linear? (1,0) O que é necessário no vetor de entrada para que a pesquisa binária funcione? Por que?
- **6**. (3,0) Considere uma Tabela Hash que trabalha com a seguinte função hash: **f(chave)** = **chave MOD 10**, esta tabela armazena Alunos e utiliza a matrícula de cada aluno com chave de pesquisa. O tratamento de colisão utiliza a técnica de incremento circular.
 - a) Insira os Alunos: A1 : 101; A2 : 203; A3 : 023; A4 : 204; A5 : 003
 - b) Explique como funciona a pesquisa ao aluno cuja matrícula vale 003.