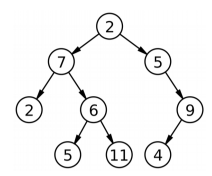
Universidade Federal de Goiás Engenharia da Computação Estruturas de Dados 1

1. **(2.0)** Analise a árvore binária abaixo e escreva a sequência em que os nós são visitados em cada tipo de percurso: pré-ordem, em-ordem, pós-ordem e por nível.



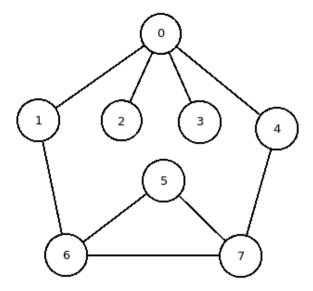
- 2. **(1.5)** Desenhe a árvore binária de busca obtida a partir da inserção dos itens [4, 9, 2, 6, 3, 10, 8, 7, 5, 1] exatamente nesta ordem. Em seguida, desenhe a árvore obtida a partir da exclusão do item 9 da árvore obtida anteriormente.
- 3. **(1.0)** Analise a função abaixo. Qual o tipo de percurso em árvore implementado pela função?

```
1. void percorre(NoArvore *raiz) {
        Pilha *p = pilha nova();
2.
        NoArvore *no = raiz;
3.
        while (no != NULL || !pilha esta vazia(p)) {
4.
            while (no != NULL) {
5.
                pilha empilha(p, no);
6.
7.
                no = no->esq;
8.
9.
            no = pilha desempilha(p);
            printf("%d ", no->chave);
10.
            no = no->dir;
11.
12.
13.
        pilha libera(p);
14. }
```

4. **(2.5)** Escreva o código ou algoritmo de uma função que receba o nó raiz de uma árvore binária e retorne a altura dessa árvore

```
typedef struct no_arvore NoArvore;
struct no_arvore {
    int chave;
    struct no_arvore *esq, *dir;
};
int altura(NoArvore *raiz) {
}
```

5. (2.0) Analise o grafo abaixo.



- a. Represente o grafo como matriz de adjacência e lista de adjacência
- b. Escreva uma sequencia em que os vértices podem ser visitados ao percorrer o grafo utilizando um algoritmo de busca em profundidade a partir do vértice 0.
- c. Escreva uma sequencia em que os vértices podem ser visitados ao percorrer o grafo utilizando um algoritmo de busca em largura a partir do vértice 0.
- 6. **(1.0)** O código abaixo deveria implementar o algoritmo de busca em profundidade, porém possui um erro de lógica, fazendo que a função não se comporte corretamente. Descreva o problema existente no algoritmo e como poderia ser solucionado.

```
1. void dfs(Grafo *grafo, int origem) {
        Pilha *pilha = pilha nova();
2.
        pilha empilha(pilha, origem);
3.
        while (!pilha vazia(pilha)) {
4.
            int v = pilha desempilha(pilha);
5.
            printf("%d ", v);
6.
            NoAresta *vizinho = grafo->adjacencia[v];
7.
            while (vizinho != NULL) {
8.
                 pilha_empilha(pilha, vizinho->vertice);
9.
10.
                vizinho = vizinho->prox;
            }
11.
12.
        while (!pilha vazia(pilha))
13.
            pilha_desempilha(pilha);
14.
15.
        free(pilha);
16. }
```