

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA

Bacharelado em Ciência da Computação Engenharia da Computação INF 01203 – Estruturas de Dados

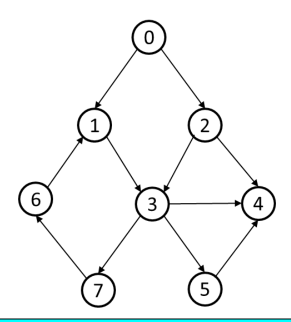
Aula Prática - Grafos

Objetivo: Implementar métodos de percurso em grafos

- 1) Implementar um procedimento recursivo para realizar o percurso em profundidade (depth first search) em um grafo representado por uma matriz de adjacência.
- 2) Implementar procedimentos para realizar os percursos em amplitude (BFS) e em profundidade (DFS) em um grafo representado por uma matriz de adjacência.

Dicas:

- Utilize um vetor para marcar os vértices já visitados.
- Pegue o TAD fila no Moodle (para o BFS)
- 3) Teste o procedimento com o grafo abaixo (o grafo pode ser criado dentro do próprio código) com diferentes pontos de partida (0, 2 e 4).



O exercício deve ser apresentado até o final da aula e enviado pelo Moodle