Algoritmos e Grafos 2020 PLE

Aula 01/09/2020

Busca em Largura

- 1. Implementar a busca em largura em um grafo G a partir de um vértice r selecionado como raiz.
- 2. O programa deve calcular a distância de cada vértice para a raiz.
- 3. Fonte bibliográfica recomendada: Graphs, Networks and Algorithms, Dieter Jungnickel, Springer, 2013, páginas 69 e 70.
- 4. A solução será discutida na aula síncrona do dia 03/09/2020.