Exercício II

Kuruvilla Joseph Abraham (abraham@fmrp.usp.br)

SCC0216 Modelagem Computacional em Grafos

Exercício II

1. A distância d_{ij} entre qualquer par de vértices V_i e V_j de um grafo não dirigido pode ser determinada por meio de uma busca em largura. Seja M uma matriz tal que $M_{ij} = d_{ij}$. Faça um código para realizar uma busca em largura, a saída do seu programa é a matriz M exibida na tela. A entrada é um arquivo padrão em formato pajek, bfs_exer2.txt

Testes

Para testar seu código foram disponibilizados exemplos de teste com a saída esperada. No arquivo .in contém o nome do arquivo que deverá ser lido. O arquivo .out contém a saída esperada para aquele caso de teste. Se código deve ser executada da seguinte forma : código < case.in > resposta.out

A saída resposta.out ,deve ser igual ao arquivo case.out.