Algoritmos e Grafos 2020 PLE

Aula 08/10/2020

Caminhos mínimos - Fonte única

- Elaborar um algoritmo para os seguintes problemas.
 - Dado um digrafo acíclico G com pesos nas arcos e um vértices s, encontrar a distância de s para todos os outros vértices de G. Os pesos podem ser positivos e negativos.
 - Dado um grafo G com pesos nas arcos e um vértices s, encontrar a distância de s para todos os outros vértices de G. Os pesos só podem ser positivos. Dica: adaptar a busca em largura.
- A próxima aula síncrona será no dia 13/10/2020.