

Algoritmos e Grafos 2020 PLE

Aula 03/11/2020

Caminhos mínimos para todos os pares - ciclos negativos

- Problema 1: encontrar caminhos mínimos entre todos os pares de vértices admitindo a possibilidade de existência de ciclos negativos. Nessa versão, um vértice pode aparecer mais de uma vez em um “caminho”.
- Problema 2: encontrar caminhos mínimos entre todos os pares de vértices sem admitir repetição de vértices admitindo a possibilidade de existência de ciclos negativos.
- A próxima aula síncrona será no dia 05/11/2020.