Algoritmos e Grafos 2020 PLE

Aula 22/10/2020

Trabalho 2

- 1. Trabalho individual.
- 2. Opção 1: Fluxo máximo em redes
- 3. Opção 2: Emparelhamento máximo
 - Formato do arquivo de entrada:
 - Uma linha para cada vértice do grafo.
 - O primeiro dado da linha é o número de identificação do vértice.
 - O segundo dado da linha é o caractere '='.
 - Fluxo: Os demais dados da linha são os números de identificação e capacidade dos vizinhos do vértice separados por espaço em branco. Exemplo: 3 = 2 4 5 6 (o vértice 3 tem 2 arcos de saída, um com capacidade 4 e outro com capacidade 6).
 - Emparelhamento: Os demais dados da linha são os números de identificação dos vizinhos do vértice separados por espaço em branco.
- 4. Formato de entrega: Criar uma pasta com seu nome contendo todos os arquivos, compactá-la em formato zip ou rar e enviar pelo Classroom. Exemplo: "MitreDourado.zip".
- 5. Data da entrega: 05 de novembro de 2020.