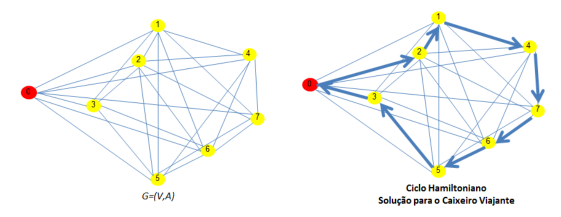
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE INFORMÁTICA

Disciplina: Análise e Projeto de Algoritmos

Entrega da atividade: 03/04/2017

Problema do Caixeiro Viajante

Seja G = (V, A) um grafo de entrada, onde V é o conjunto de vértices e A um conjunto de arcos (arestas direcionadas), seja ainda a função distância $d: A \to \mathbb{R}$ associada para cada arco (ij). O problema do Caixeiro Viajante consiste em encontrar o ciclo Hamiltoniano de menor custo ($\min \sum_{ij \in A} d_{ij}$).



Atividade

Implemente uma solução de Programação Dinâmica para o problema do Caixeiro viajante.

Arquivo de entrada:

N

 d_{ij}

onde:

n: |V|

 d_{ij} : função de distâncias dos arcos (Matriz de Adjacência)

Arquivo exemplo