

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Computação Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Thiago de Souza Rodrigues 05 de Junho 2018

3ª Avaliação - Trabalho Prático

Data de Entrega: 24 de Junho de 2018 (domingo)
 Entrega atrasada: 25 de Junho de 2018 (2ª-feira)

Objetivo: Implementar algoritmo de força bruta e uma heurística para o problema do Caixeiro Viajante;

O trabalho é composto de duas partes, aplicação do algoritmo de *força-bruta* em instâncias do problema do caixeiro viajante e aplicação de uma *heurística* em três instâncias do mesmo problema.

O problema do Caixeiro Viajante consiste em, dado um conjunto de cidades onde existe um caminho entre cada par de cidade com uma distância positiva, encontrar um caminho que, a partir de uma cidade, visita-se todas as cidades e retorna à cidade inicial percorrendo a menor distância possível.

Parte 1:

- 1. Implementar o método de força bruta para solucionar o problema, ou seja, um algoritmo que determina todas as possíveis rotas e escolhe a melhor, ou seja, a menor;
- 2. Gerar instâncias de tamanho 2 à n e aplicar o método implementado no item 1;
- Computar o tempo de execução durante a aplicação da força-bruta em cada uma das instâncias geradas. A aplicação do método deve ser realizada em quantas instâncias forem possíveis (possivelmente o tamanho máximo vai girar em torno de 10 a 14 cidades);

Obs.: as instâncias devem ser geradas de forma automática onde os pesos possuem valores aleatórios. Pode-se utilizar qualquer tipo de representação de grados que se desejar.

Parte 2:

- 1. Implementar uma *heurística* para encontrar uma solução para o problema do caixeiro viajante. A heurística fica a sua escolha.
- 2. Aplicar o método implementado no item anterior em três instâncias do problema disponíveis no moodle.
 - a. *si535.tsp*: o problema possui *535* cidades e as distâncias estão disponíveis em forma de matriz de adjacência, mas somente a *diagonal superior* desta matriz;
 - b. *pa561.tsp*: o problema possui *561* cidades e as distâncias estão disponíveis em forma de matriz de adjacência, mas somente a *diagonal inferior* desta matriz;
 - c. *si1032.tsp:* o problema possui *1032* cidades e as distâncias estão disponíveis em forma de matriz de adjacência, mas somente a *diagonal superior* desta matriz;
 - d. Verificar a distância calculada pela sua heurística.

O que deve ser entregue:

Postar no moodle o código fonte das implementações, comentados;

• Relatório via moodle contendo:

- Gráfico mostrando o crescimento exponencial do tempo necessário para resolver o caixeiro viajante pelo crescimento do tamanho do problema – utilizando o *força-bruta*;
- Mostrar a distância encontrada pela heurística para cada uma das instâncias disponíveis no moodle;

Obs.: o trabalho pode ser feito em grupo de até 3 pessoas;

Bom trabalho!!