Lista 2 – Projeto e Análise de Algoritmos – 2020s2

Observações gerais:

- Trabalho deve ser executado em no máximo 3 estudantes da disciplina.
- Todas as codificações devem estar em uma das seguintes linguagens de programação: C/C++, Python ou Java.
- A entrega do relatório e dos códigos-fonte deverá ser realizada no MOODLE em um arquivo compactado no formato ZIP ou TAR.GZ.
- O Relatório deverá responder todas as questões abaixo e informar o nome do arquivo-fonte que responde o respectivo exercício, quando aplicável.
- Duas ou mais equipes com trabalhos total ou parcialmente iguais receberão nota 0.
- 1. (2.5pt) Considere o seguinte problema: Para uma empresa de entregas, há uma série de centrais que mantém encomendas para entrega em diversas localidades. Alguns pares de localidades trocam encomendas e outros não. Para essa realidade, deseja-se desenvolver um algoritmo que receba uma listagem com os identificadores das centrais $C = \{c_1, c_2, \ldots, c_n\}$, uma listagem com os pares de centrais que trocam encomendas entre si $L = \{\{c_a, c_b\}, \{c_c, c_d\}, \ldots\}$ ($c_a, c_b, c_c, c_d \in C$), uma central de origem $c_s \in C$ e uma central de destino $c_t \in C$. O algoritmo deve retornar o caminho $p = \langle c_x, \ldots, c_y \rangle$ no qual uma encomenda seria enviada de c_x para c_y , no qual p passe pelo menor número de centrais possível. Com base nas informações acima, faça:
 - (a) (2.0pt) Crie um algoritmo para atender o problema acima e o implemente em uma linguagem de programação.
 - (b) (0.5pt) Qual a complexidade do algoritmo sugerido?
- 2. (2.5pts) Considere um grafo dirigido e ponderado G=(V,A,w) representando um mapa com as distâncias. Em G,V é um conjunto de localidades, A o conjunto de arcos e w a função de distância de um arco em km. Considere a função $p:V\to\mathbb{R}^+_*$ como o valor cobrado de pedágio em reais em passar por uma localidade. Deseja-se desenvolver um algoritmo que receba um grafo G, uma função g, um vértice de origem g0, um vértice de destino g1, um vértice de origem g2, um vértice de destino g3, preço do combustível, a autonomia em g4, um vértice de retorne a rota de menor custo considerando o valor gasto em viagem. Com base nas informações acima, faça:
 - (a) (1.75pt) Crie um algoritmo para resolver o problema acima e implemente-o em uma linguagem de programação. Utilize Dijkstra em sua implementação.
 - (b) (0.75pt) Dê uma explicação do porquê quando o algoritmo proposto pára, têm-se a rota de menor custo considerando o valor gasto em viagem.
- 3. Suponha que uma empresa de entregas possui um conjunto caminhões $T = \{t_1, t_2, ..., t_n\}$. Cada caminhão $t_i \in T$ possui uma capacidade de carga igual a $c_i \in \mathbb{R}^+$. A empresa recebeu demandas de entrega de um conjunto de itens $G = \{g_1, g_2, ..., g_m\}$, no qual cada item g_i possui peso $w_i \in \mathbb{Z}^+$ e trará um lucro de $v_i \in \mathbb{Z}^+$ na entrega. Sabe-se que é possível que a empresa não entregue todos os itens e que cada caminhão pode ser utilizado uma vez (os caminhões saem simultaneamente para entrega). Deseja-se saber quais itens não foram entregues e o lucro perdido na entrega. Com base nas informações acima, faça:
 - (a) (1.75pt) Crie um algoritmo de programação dinâmica para atender o problema acima e o implemente em uma linguagem de programação.
 - (b) (0.75pt) Dê uma explicação do porquê quando o algoritmo proposto pára, têm-se a o lucro perdido na entrega.

- 4. Sobre $\mathcal{NP}-Completude$, reduções e aproximações/heurísticas:
 - (a) (0.75pt) O problema do Caixeiro Viajante de decisão é um problema considerado NP-Completo, pois pode ser verificado em tempo polinomial e resolve outro problema NP-Completo através da transformação polinomial. O que aconteceria se alguém descobrisse um algoritmo resolvido em tempo polinomial para este problema?
 - (b) (0.75pt) Para demonstrar que um problema é difícil de ser resolvido, muitos pesquisadores utilizam o problema em questão para resolver um NP-Difícil através da transformação polinomial. Por quê?
 - (c) (0.5pt) Qual a diferença entre verificação ou resolução em tempo polinomial?
 - (d) (0.5pt) Defina o que são algoritmos de aproximação e heurísticas.