MC558 - Complexidade de Algoritmos II

Primeiro semestre de 2023

Laboratório 6

O Problema do Troco

Você já parou para pensar o porquê de haver poucas moedas em circulação no comércio? O motivo é que os bancos pagam para as transportadoras de valores transportarem o dinheiro até as agências, e as transportadoras cobram por quilo. Assim, o custo de mil reais em moedas para o banco é muito maior do que o custo de mil reais em notas de cem. Dessa forma, os bancos adquirem poucas moedas e há escassez no mercado.

Pensando em minimizar seus custos com transportes e diminuir a necessidade de moedas pesadas, o banco Unicomp passou a exigir que os seus caixas deem sempre o troco mais leve possível. Como comprar equipamentos especializados no Paraguai para todos os caixas sairia muito caro, o banco Unicomp contratou você, que cobrou baratinho porque ainda está fazendo graduação, para desenvolver um aplicativo que, dado o valor do troco, devolve a quantidade de cada moeda que deve ser utilizada para formar o troco mais leve.

Formalmente, podemos descrever esse problema da seguinte maneira. Dados n tipos de moedas, tal que $v_i \in \mathbb{Z}^+$ é o valor do i-ésimo tipo de moeda, $p_i \in \mathbb{Z}^+$ o seu peso e $q_i \in \mathbb{Z}^+$ a sua quantidade no caixa, e seja Q um número inteiro positivo que representa o valor do troco, o objetivo é resolver o seguinte modelo:

Minimize
$$\sum_i p_i x_i$$
 Sujeito a
$$\sum_i v_i x_i = Q$$

$$x_i \in \{0,1,\dots,q_i\} \ \forall i=1,\dots,n$$

Neste laboratório, você deve reduzir o problema do troco para o problema do caminho mínimo em grafos orientados sem arestas de peso negativo. Um exemplo de redução entre problemas que pode lhe auxiliar na solução pode ser encontrado aqui.

Para a resolver o problema do caminho mínimo, você irá utilizar como caixa-preta o binário e cabeçalho disponibilizados (em arquivos auxiliares no SuSy), que contém uma implementação de um algoritmo de caminho mínimo em DAGs (grafos acíclicos dirigidos). O uso dessa implementação é obrigatório. Você deve modificar o arquivo-exemplo t6.c ou t6.cpp para resolver o problema, e submeter apenas esse arquivo no SuSy. O SuSy irá linkar seu código com a implementação fornecida automaticamente.

Pausa para meditação:

No seu programa você deverá implementar uma redução do Problema do Troco para o Problema de Caminho Mínimo em DAGs. Responda (a si mesmo apenas, não é necessário submeter nada!):

O problema dos caminhos mínimos está em P. O problema do troco é NP-difícil e você o reduziu para um problema que está em P. Isto permite concluir que o problema do troco também pertence a P?

1 Entrada e Saída

Entrada: Na primeira linha da entrada estão dois inteiros n e Q, que indicam, respectivamente, o número de tipos de moedas e o valor do troco que se deseja formar. Você pode supor que $1 \le n \le 150$ e que $1 \le Q \le 10000$. A seguir vêm n linhas, cada uma contendo três inteiros v, p e q, que indicam, respectivamente, o valor, o peso e a quantidade disponível de um tipo de moeda. Você pode supor que $1 \le v \le min\{150, Q\}, 1 \le p \le 1000$ e $1 \le q \le 3$.

Saída: Caso possua solução, a primeira linha deve conter um único número inteiro com o peso total de moedas mínimo necessário. Já se a instância for impossível, imprima o maior valor (menor do que Q) que pode ser obtido com o conjunto de moedas, junto com o peso mínimo para atingir tal valor.

2 Exemplos

Entrada	Saída
4 5	800
4 500 5	
2 400 1	
1 300 1	
3 450 2	

Entrada (impossível)	Saída
4 9	8 50
4 25 2	
6 40 2	
7 30 1	
8 60 3	

3 Implementação e Submissão

- A solução deverá ser implementada em C ou C++11.
- Antes de compilar seu código baixe os arquivos shortest_path.h (adicionalmente shortest_path.hpp) e libshortest_path_c.a (adicionalmente libshortest_path_cpp.a) se for usar C (C++) e coloque-os na mesma pasta que sua solução. É preciso escolher o arquivo dentro da pasta correspondente ao seu sistema operacional.
- Adicione libshortest_path_c.a (libshortest_path_cpp.a também) ao final do comando de compilação para compilar sua solução em C (C++).
- O programa deve ser submetido no SuSy, com o nome principal t6 (por exemplo, t6.c) e o número máximo de submissões é 20.
- A tarefa contém 10 testes abertos e 10 testes fechados. A nota será proporcional ao número de acertos nos testes fechados.
- Casos de plágio implicam em nota ZERO na disciplina para todos os envolvidos.
- Não é permitido o uso de bibliotecas que não sejam padrão, bem como diretivas ou flags de otimização.

4 Prazo final de submissão

Segunda-feira 26 de junho às 6h da manhã.