Algoritmos e Estruturas de Dados 2

Terceiro Trabalho Pr´atico (Primeira Vers˜ao) Entrega Sugerida: 17/01/2020

1º Semestre 2020 - DC-UFSCar

1 Introdu¸c~ao

No quarto Trabalho Pr'atico (TP03) ser'a solicitada a entrega de um programa que solucione o problema apresentado na pr'oxima se cao. O arquivo entregue deve seguir os itens abaixo:

- O TP03 dever'a ser feito individualmente e pl'agio n\u00e4ao ser'a tolerado:
- O TP03 deve ser entregue no run codes (https://run.codes) em um arquivo contendo c´odigo em uma das seguintes linguagens (C, C++, Java) e com um cabe¸calho com as informa¸c˜oes do estudante (nome, curso, RA);
- Cada estudante deve se cadastrar no run codes (https://run.codes) in formando Nome Completo, escolhendo "UFSCar Universidade Federal de S~ao Carlos" no campo Universidade e colocando seu RA no campo N´um. Matr´ıcula. Depois de cadastrado, basta logar no run codes e se matricular na disciplina "1001490 Algoritmos e Estruturas de Dados 2" usando o C´odigo de Matr´ıcula JVBG.
- N~ao ´e permitida a utiliza¸c~ao de bibliotecas ou fun¸c~oes built-in que implementam solu¸c~oes para os problemas estudados na disciplina. Ex: list.sort(), string.find(), etc;
- Se escolher linguagem C, compile o seu TP usando o compilador GCC com flags -Wall -pedantic -O2 -Wno-unused-result, pois warnings po dem impedir o c'odigo de funcionar no run codes ainda que funcionem no seu computador.

2 Crush

Poucas pessoas sabem qual foi a motiva, cao de Edsger Dijkstra para inventar seu famoso algoritmo de caminhos mais curtos. Certo dia, ele estava estu dando matematica quando sua crush mandou uma

dizendo "Oi, Ed! Estou em casa sem fazer nada e meus pais sa'ıram. Mas eles voltam logo, vem r'apido!". Para ter certeza que chegaria logo na casa da crush, ele precisou achar um caminho que fosse r'apido at'e l'a. Da'ı surgiu seu algoritmo.

E verdade. Eu estava l'a. Eu era o celular do Dijkstra.

Como voc^e j'a deve saber, Dijkstra, apesar de ser um dos melhores com puteiros de todos os tempos, n~ao 'e o melhor dos programadores. Ajude ele a fazer um programa que receba um grafo ponderado e direcionado como entrada e devolva a menor dist^ancia entre sua casa e a casa de sua crush. Assim, ele n~ao perder'a oportunidades 'unicas!

Entrada:

Cada entrada cont´em um ´unico caso de teste. A primeira linha cont´em dois inteiros, o n´umero de v´ertices V ($5 \le V \le 1000$) e o n´umero de arestas E ($5 \le E < 10^6$) do grafo. As pr´oximas E linhas contˆem as informa¸c˜oes das arestas. Especificamente, cada linha tem trˆes n´umeros inteiros, A ($0 \le A < N$), B ($0 \le B < N$) e W ($0 \le V \le 100$), indicando que h´a uma aresta (direcionada) de A para B com peso W. A casa de Dijkstra se encontra no v´ertice 0 e a casa da crush se encontra no v´ertice 0 e a casa da crush se encontra v´ertices.

Sa'ıda:

Seu programa deve imprimir apenas uma linha contendo um inteiro, indi cando qual 'e a dist'ancia entre a casa do nosso amigo Edsger e seu (futuro) moz ao.

Exemplo de entrada

8 13

037

103

213

246

Sa´ıda esperada para esse exemplo