Esercitazione - Cammino minimo con tecnica golosa

Fondamenti 2 - Corso di Laurea in Informatica

Si scriva un programma C++ che dato un grafo pesato g e due interi i e j calcoli, seguendo un approccio di tipo goloso, un possibile cammino dal nodo i al nodo j e lo stampi insieme al relativo costo.

In seguito, definire un'istanza del problema (grafo, nodo i e nodo j) in cui il cammino calcolato con l'approccio goloso definito al punto precedente non coincide con il cammino di costo minimo tra i due nodi.