

Qualche altro esercizio

Problema 1

Progettare un algoritmo che, dato un grafo diretto aciclico (DAG) $G = (V, E)$, due nodi $s, t \in V$, calcola in tempo lineare nella dimensione del grafo il numero di cammini distinti da s a t .

Suggerimento: Si usi la programmazione dinamica.

Problema 2

Sia dato un grafo diretto e pesato $G = (V, E, w)$ dove w è una funzione di pesatura che associa a ogni arco $e \in E$ un valore reale non negativo $w(e)$. Si assuma che i nodi V di G siano partizionati in due insiemi (disgiunti) V_R di nodi rossi e V_B di nodi blue. Chiaramente $V_R \cup V_B = V$. Si progetti un algoritmo che, presi anche due nodi s e t , calcoli un cammino minimo *alternato* da s a t . Un cammino alternato è un cammino in cui, se si guardano i nodi in ordine da s verso t , i colori dei nodi si alternano a ogni passo, ovvero per ogni nodo v diverso da t , il colore del nodo successivo nel cammino a v è diverso dal colore di v .

Problema 3

Sia dato un grafo diretto e pesato $G = (V, E, w)$ dove w è una funzione di pesatura che associa a ogni arco $e \in E$ un valore reale non negativo $w(e)$. Si assuma che gli archi E di G siano partizionati in due insiemi (disgiunti) E_R di archi rossi e E_B di archi blue. Chiaramente $E_R \cup E_B = E$. Si progetti un algoritmo che, presi anche due nodi s e t , calcoli un cammino minimo *alternato* da s a t . Un cammino alternato è un cammino in cui, se si guardano gli archi in ordine da s verso t , i colori di tali archi si alternano a ogni passo, ovvero per ogni arco e escluso quello entrante in t , il colore dell'arco successivo a e è diverso dal colore di e .

Suggerimento: Si può ridurre questo problema al problema precedente.

Problema 4

Sia dato un grafo diretto e pesato $G = (V, E, w)$ dove w è una funzione di pesatura che associa a ogni arco $e \in E$ un valore reale non negativo $w(e)$. Si assuma che i nodi V di G siano partizionati in due insiemi (disgiunti)

V_R di nodi rossi e V_B di nodi blue. Chiaramente $V_R \cup V_B = V$. Si progetti un algoritmo che, presi anche due nodi s e t e un intero $k > 0$, calcoli un cammino minimo da s a t che attraversa al più k nodi rossi. Si assuma che s e t siano di colore blue.

Suggerimento: E' possibile costruire un grafo ausiliario G' tale che il cammino minimo in G' fra due opportuni nodi corrisponda al cammino cercato in G .

Problema 5

Sia dato un grafo diretto e pesato $G = (V, E, w)$ dove w è una funzione di pesatura che associa a ogni arco $e \in E$ un valore reale non negativo $w(e)$. Dato un nodo s , si definisce *arborescenza* di G con radice s un albero ricoprente radicato in s tale che tutti gli archi sono orientati dai padri verso i figli. Quindi in un'arborescenza tutti i nodi tranne la radice hanno grado entrante 1, e c'è un cammino diretto dalla radice verso ogni altro nodo. Il peso di un'arborescenza è definito come la somma dei pesi dei suoi archi. Siamo interessati a trovare un'arborescenza di costo minimo. Poiché il problema sembra molto simile a quello del minimo albero di copertura su grafi diretti invece che non diretti, la domanda è: è possibile applicare l'algoritmo di Prim (lanciato con radice s) per trovare un'arborescenza di costo minimo? Trovare un controesempio che mostra che ciò non è possibile. Quale proprietà in questo caso non vale che inficia la correttezza dell'algoritmo di Prim?