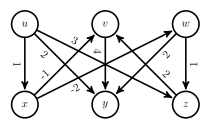
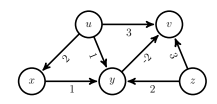
## Esercitazione 9: All-Pairs Shortest Paths and More

## Giacomo Paesani

May 22, 2024

Esercizio 1. Il problema All-Pairs Shortest Path consiste nel ottenere il peso di un cammino minimo per ogni coppia di vertici di un grafo, cioè dato un grafo diretto G = (V, E), la richiesta è quella di ottenere per ogni due vertici  $u, v \in V$ , il cammino di peso minimo da u a v. Risolvere questo problema fornendo la matrice dei cammini e dei padri per ognuno dei seguenti grafi:





Esercizio 2 (25.2-6, [1]). Modificare lo pseudo-codice dell'algoritmo di Floyd-Warshall per individuare, se esiste, un ciclo di peso negativo nel grafo in esame. Inoltre, fornire lo pseudo-codice di un algoritmo che, se esiste, ritorna la lunghezza minima di un ciclo di peso negativo con un costo computazione di  $\mathcal{O}(|V|^4)$ .

Esercizio 3 (25.2-8, [1]). Dato un grafo diretto G = (V, E), la chiusura transitiva di G è un grafo  $G^* = (V, E^*)$  tale che  $(u, v) \in E^*$  se e solo se esiste un cammino da u a v in G. Fornire un algoritmo per calcolare la chiusura transitiva di un grafo diretto G = (V, E) in maniera che il tempo di esecuzione sia  $\mathcal{O}(|V| \cdot |E|)$ .

Esercizio 4 (M. Lauria). Si considera una griglia  $n \times n$  con n > 0. Un cammino su questa griglia deve partire dalla cella di coordinate (1,1) in alto a sinistra e deve arrivare alla posizione di coordinate (n,n) in basso a destra. E' possibile muoversi solo su celle adiacenti, andando di un passo verso il basso o di un passo verso destra. Inoltre, sono vietati i cammini che toccano le celle di coordinate (i,j) con i > j, cioè non è permesso andare sotto la diagonale che va da (1,1) a (n,n).

Fornire in pseudo-codice un algoritmo che calcoli il numero di cammini validi con un tempo di esecuzione  $\mathcal{O}(n^2)$ . Come devo modificare l'algoritmo se volessi avere in input sia le coordinate della cella di partenza (i, j) che di quella di arrivo (h, k)?

## References

[1] Thomas H Cormen, Charles E Leiserson, Ronald L Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. 2022.