### Laboratorio di algoritmi

# Numero di cammini minimi (numcammini)

Difficoltà D = 3 (tempo limite 1 sec).

#### Descrizione del problema

Vi viene dato in input un grafo orientato ed una coppia di nodi S e T. Dovete trovare quanti diversi cammini di lunghezza minima ci sono fra S e T.

## Dati di input

La prima riga contiene quattro interi, N, M, S e T. N é il numero di nodi, M il numero di archi, S il nodo di partenza e T il nodo di arrivo. Le successive M righe contengono due interi per riga, il nodo di partenza e di arrivo degli archi.

#### Dati di output

Due interi separati da spazio. Il primo é uguale alla distanza fra S e T, il secondo al numero di percorsi di lunghezza minima da S a T.

#### **Assunzioni**

- $1 \le N \le 1000$
- $1 \le M \le 10000$

## Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
7 8 0 6	3 3
0 1	
0 2	
2 3	
0 4	
4 3	
1 5	
5 6	
3 6	

#### Nota/e

• Ci sono tre percorsi di lunghezza minima da 0 a 6: (0,1,3,6), (0,2,3,6), (0,4,3,6).