### Laboratorio di algoritmi

# Cammino piu' lungo (camminolungo)

Difficoltà D = 1 (tempo limite 1 sec).

#### Descrizione del problema

Dato un grafo orientato aciclico, trovare il cammino piu lungo nel grafo.

#### Dati di input

La prima riga contiene due interi, N e M. N é il numero di nodi, M il numero di archi. Le successive M righe contengono ognuna due interi. L'iesima riga contiene la sorgente e la destinazione dell'iesimo arco.

#### Dati di output

L'output consiste di un unica riga contenente un intero pari al cammino di lunghezza massima

#### Assunzioni

- $1 \le N \le 10000$
- $1 \le M \le 50000$

## Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5 5	3
3 4	
3 2	
2 0	
2 4	
0 1	