Olimpiadi di Informatica: selezioni nazionali 2011

Fuga dagli inseguitori (fuga)

Descrizione del problema

L'incredibile Hulk sta fuggendo dai suoi inseguitori che vogliono catturarlo per studiare la mutazione genetica che l'ha reso così forte, veloce e verde. Possiede una mappa con le vie di fuga, dove gli snodi (cioè i punti da cui si dipartono zero o più strade) sono numerati da 1 a N e il tratto di strada che collega direttamente gli snodi I e J è indicato con (I,J) e può essere percorso in entrambe le direzioni. Inoltre, non esistono due o più tratti di strada che colleghino direttamente la stessa coppia di snodi. I tratti occupati dagli inseguitori sono indicati in rosso e quelli liberi in verde.

Hulk vuole trovare un percorso circolare libero per la sua fuga: in altre parole, vuole essere sicuro di poter girare circolarmente, e a velocità spedita, attraverso gli snodi (non necessariamente tutti). In particolare, ha bisogno di individuare gli snodi I_1 , I_2 , I_3 , ..., I_K (dove $K \ge 3$), distinti tra loro, che sono collegati da un cammino, ossia da una sequenza di tratti tutti in verde (I_1,I_2) , (I_2,I_3) , ..., (I_{K-1},I_K) , (I_K,I_1) (notare la circolarità).

Il tuo compito è di aiutare Hulk a individuare un insieme di snodi che dia luogo a circolarità secondo quanto definito sopra.

Dati di input

Il file input.txt è composto da M+1 righe: sulla prima riga si trovano gli interi N e M separati da uno spazio, dove N è il numero di snodi e M è il numero di tratti che collegano gli snodi.

Ciascuna delle successive M righe contiene tre interi I, J e C separati da uno spazio, dove $1 \le I$, $J \le N$ e $0 \le C \le 1$, per indicare che gli snodi I e J sono collegati dal tratto (I,J) di colore rosso (C=0) o verde (C=1).

Dati di output

Il file output . txt è composto da due righe. La prima riga contiene un intero K che indica quanti snodi sono coinvolti nella circolarità individuata. La seconda riga contiene K interi distinti $I_1, I_2, I_3, \ldots, I_K$ separati da uno spazio, ossia quali sono gli snodi coinvolti: essi risultano collegati da tratti in verde $(I_1,I_2), (I_2,I_3), \ldots, (I_{K-1},I_K), (I_K,I_1)$.

Assunzioni

- $3 \le N \le 100000$
- $N < M \le 200000$
- $3 \le K \le N$
- Viene garantito che esiste sempre almeno una circolarità.

Esempi di input/output

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

Nota/e

- Non tutti gli snodi hanno necessariamente una o più strade che si dipartono da loro (potrebbero esserci snodi completamente isolati).
- Non tutte le coppie di snodi sono necessariamente collegate tra di loro mediante un tratto o una sequenza di tratti.
- Per un dato input.txt ci possono essere più risposte corrette e sono tutte valide ai fini della gara: è necessario specificarne una (e una sola) in output.txt.