Olimpiadi Italiane di Informatica - Selezioni Territoriali 2013

A spasso per Brisbane (brisbane)

Difficoltà D=2

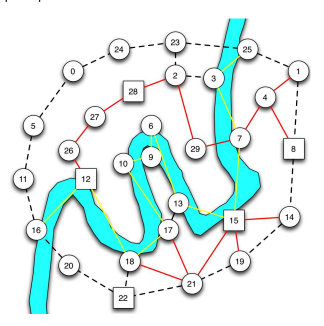
Descrizione del problema

Nel 2013, le IOI si svolgeranno a Brisbane (in Australia). La rappresentativa italiana ha già iniziato a studiare la città, per capire cosa ci sia di interessante da vedere, e come ci si possa spostare nella giornata libera successiva alla seconda gara delle Olimpiadi.

L'offerta di trasporto pubblico a Brisbane è abbastanza variegata: ci sono due linee di bus, di cui una gratuita che gira intorno alla città, e due linee di traghetti che fermano in diversi punti del fiume Brisbane, che taglia la città in due; per quello che riguarda i prezzi, esiste un abbonamento giornaliero a tutti i trasporti pubblici, bus e traghetti insieme, oppure è possibile prendere un più economico abbonamento giornaliero ai soli traghetti, o un ancor più economico abbonamento ai soli bus.

La squadra italiana vorrà visitare il maggior numero di attrazioni possibile e per questo motivo Monica, la responsabile dell'organizzazione, ha deciso di cercare un buon compromesso tra il prezzo dei biglietti e le attrazioni che sarà possibile raggiungere partendo dall'hotel.

Data una lista di attrazioni e la mappa dei collegamenti delle diverse linee del trasporto pubblico, il vostro compito è quello di aiutare Monica a capire *quante attrazioni sono raggiungibili* per ogni possibile scelta dei biglietti per i trasporti pubblici.



Per esempio, possiamo fare riferimento alla figura qui sopra, dove ad ogni fermata è associato un *cerchio* (o un *quadrato* nel caso di luogo di attrazione) e i collegamenti sono:

- tratteggiati collegamenti gratuiti (bus gratuiti e brevi percorsi a piedi);
- rossi bus a pagamento;
- gialli traghetto.

Il punto di partenza della rappresentativa italiana è la fermata numero 0; le attrazioni da vedere sono quelle rappresentate con un quadrato, numerate rispettivamente 8, 12, 15, 22 e 28. Come si può vedere,

spostandosi con i mezzi gratuiti si raggiungono solo due attrazioni (la numero 8 e la numero 22); comprando il biglietto del bus si raggiungono tutte le attrazioni; comprando il biglietto del traghetto si raggiungono, oltre alla 8 e la 22, anche la 12 e la 15 per un totale di quattro attrazioni. Il biglietto combinato, in questo caso, raggiunge tutte le attrazioni.

Dati di input

Il file input.txt è composto da $1+A+M_G+M_B+M_T$ righe. La prima riga contiene cinque interi positivi separati da uno spazio, che rappresentano il numero N delle fermate, il numero A di attrazioni, il numero M_G dei collegamenti gratuiti, il numero M_B dei collegamenti via bus e il numero M_T dei collegamenti via traghetto. Ogni fermata è rappresentata da un intero compreso tra 0 e N-1. Le successive A righe contengono ognuna una fermata (un intero compreso tra 0 e N-1) corrispondente ad una delle attrazioni che la rappresentativa italiana può visitare. Ognuna delle successive $M_G+M_B+M_T$ righe contiene un collegamento del trasporto pubblico, rappresentato da due interi positivi: le fermate collegate. Le prime M_G righe contengono i collegamenti gratuiti (bus gratuiti e brevi percorsi a piedi), poi le successive M_B contengono i collegamenti del bus a pagamento e infine le ultime M_T righe contengono i collegamenti dei traghetti. Il punto di partenza della rappresentativa italiana è la sempre la fermata numero 0.

Dati di output

Il file output.txt è composto da 4 righe contenenti ognuna un intero non negativo, rispettivamente, il numero di attrazioni raggiungibili:

- 1. senza comprare biglietti (solo con mezzi gratis);
- 2. comprando solo il biglietto giornaliero dei bus;
- 3. comprando solo il biglietto giornaliero dei traghetti;
- 4. comprando entrambe le tipologie di biglietti.

Assunzioni

- $2 \le N \le 1000$
- $N \le M_G + M_B + M_T \le 10\,000$

Esempio di input/output

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

File input.txt	File output.txt
30 5 18 14 11	2
8	5
12	4
15	5
22	
28	
0 5	
0 24	
1 8	
1 25	
2 3	
2 23	
5 11	
8 14	
11 16	
13 17	
14 19	
16 20	
18 22	
19 21	
20 22	
21 22	
23 24	
23 25	
1 4	
2 28	
2 29	
4 7	
4 8	
7 29	
12 26	
14 15	
15 19	
15 21	
17 21	
18 21	
26 27	
27 28	
3 7	
3 25	
6 9	
6 13	
7 15	
9 10	
10 17	
12 16	
12 16	
13 15	
17 18	
11 10	

Note

- Il secondo caso di esempio corrisponde alla situazione presentata in figura.
- Un programma che restituisce sempre lo stesso valore, indipendentemente dai dati in input.txt, non totalizza alcun punteggio.