Depurazione dell'acqua (depura)

Difficoltà D = 2.

Descrizione del problema

Bisogna realizzare un procedimento chimico per la depurazione dell'acqua, avendo a disposizione un certo numero di sostanze, numerate da 1 in avanti. Per un'efficace depurazione, è necessario inserire nell'acqua la sostanza chimica purificante numero 1, tenendo presente che nell'acqua sono già presenti K sostanze chimiche.

Per quanto riguarda il procedimento adottato, valgono R precise regole per poter inserire le sostanze chimiche nell'acqua. Tali regole prevedono che una certa sostanza A possa essere inserita solo se nell'acqua sono già presenti un dato insieme di sostanze, ad esempio, A1, A2,..., An (dove $Ai \neq A$ per $1 \leq i \leq n$). In tal caso, scriviamo tale regola di inserimento nel seguente modo

$$A := A1, A2,..., An$$

e diciamo che A compare nella parte sinistra della regola. Al fine di un corretto inserimento delle sostanze, valgono le seguenti osservazioni:

- l'eventuale presenza di ulteriori sostanze non inibisce l'applicabilità della regola suddetta;
- se A compare nella parte sinistra di una regola, allora non può comparire nella parte sinistra di altre regole e non può essere una delle *K* sostanze già presenti nell'acqua;
- qualora una sostanza sia priva di regole (ossia non compaia mai nella parte sinistra di una qualche regola) e non sia già presente nell'acqua, tale sostanza non può essere inserita;
- non è necessario usare tutte le regole e/o tutte le sostanze a disposizione.

Per esempio, ipotizzando che le sostanze 2 e 3 siano già presenti nell'acqua (K=2) e che valgano le seguenti regole (R=4):

4 := 2

5:-2,3

7:-2,4

1:-3,7,4

possiamo inserire la sostanza 4 perché la sostanza 2 è già presente (prima regola); in seguito, possiamo inserire anche la sostanza 7 perché le sostanze 2 e 4 sono presenti nell'acqua (terza regola); a questo punto, possiamo aggiungere la sostanza 1 perché le sostanze 3, 7 e 4 sono presenti (ultima regola). Quindi abbiamo inserito un totale di S=3 sostanze, ossia 4, 7 e 1 (oltre alle K=2 già presenti), per purificare l'acqua.

Scrivere un programma che calcoli il numero minimo S di sostanze da inserire per purificare l'acqua, conoscendo le K sostanze già presenti nell'acqua e le R regole di inserimento. Tale numero sarà S=0 se la sostanza 1 è già presente nell'acqua; sarà S=1 se la sostanza 1 può essere inserita direttamente e non è già presente; in generale, sarà S=m se è necessario inserire m-1 sostanze prima di poter inserire la sostanza 1. Nel caso in cui non sia possibile purificare l'acqua, bisogna restituire il valore S=-1.

Dati di input

Il file input.txt è composto da K+R+1 righe.

La prima riga contiene due interi positivi separati da uno spazio, rispettivamente il numero *K* delle sostanze chimiche già presenti nell'acqua e il numero *R* di regole di inserimento.

La successive *K* righe contengono le *K* sostanze già presenti nell'acqua, dove ogni riga è composta da un solo intero positivo che rappresenta una di tali sostanze.

Le ultime R righe rappresentano le R regole, al massimo una regola per ciascuna sostanza non presente nell'acqua. Ciascuna riga è composta da n+2 interi positivi A, n, A1, A2,..., An separati da uno spazio (dove Ai \neq A per $1 \le i \le n$), i quali rappresentano la regola A:- A1, A2,..., An.

Dati di output

Il file output . txt è composto da una sola riga contenente un intero S, il minimo numero di sostanze inserite (oltre alle K già presenti) per purificare l'acqua secondo le regole descritte sopra.

Assunzioni

File input.txt

- $1 \le K, R \le 1000$
- Il numero di sostanze chimiche a disposizione è al massimo 2000.

File output.txt

• I casi di prova non contengono mai situazioni cicliche: in tal modo, non accade mai che una sostanza A possa essere inserita solo se A stessa è già presente nell'acqua.

Esempi di input/output

3
File output.txt
1
_

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

Nota/e

- Il numero di sostanze chimiche a disposizione può essere semplicemente dedotto guardando il massimo intero contenuto nel file input.txt.
- Il numero *R* di regole di inserimento può essere inferiore al numero di sostanze a disposizione e non presenti nell'acqua.
- Un programma che restituisce sempre lo stesso valore, indipendentemente dai dati in input.txt, non totalizza alcun punteggio in aggiunta a quello ottenuto per la sua compilazione.