Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

És cíclic? X64801_ca

Escriviu un programa que, donat un graf dirigit, determini si el graf té algun cicle o no.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb el nombre de vèrtexs n i el nombre d'arcs m. Segueixen m parells u, v, que indiquen que hi ha un arc $u \to v$, on $u \ne v$. Assumiu que $1 \le n \le 10^4$, $0 \le m \le 5n$, i que per cada parell de vèrtexs u i v hi ha com a molt un arc del tipus $u \to v$. Els vèrtexs estan numerats de 0 a n-1.

Sortida

Per cada cas, escriviu "yes" o "no" depenent de si el graf té algun cicle o no.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
3 2 0 1 1 2	no yes yes
3 3	no
0 1	
1 2 2 0	
4 5	
2 3	
1 3 3 0	
3 0 0 2	
0 1	
5 6	
0 1	
0 2	
0 3 1 3	
1 3	

Informació del problema

Autor: Enric Rodríguez

Generació: 2019-05-03 07:09:47

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org