Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Aparellament màxim

P59669_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2013-01-15)

Donat un graf no dirigit amb n vèrtexs, un aparellament és un subconjunt de les arestes sense cap vèrtex en comú. Feu un programa que digui si un graf donat té un aparellament màxim, és a dir, un agrupament dels vèrtexs en n/2 parells de manera que tots els vèrtexs estiguin en algun parell, i que els dos vèrtexs de cada parell estiguin connectats directament.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n i el nombre d'arestes m, seguits de m parells de vèrtexs. Suposeu $2 \le n \le 20$, que n és parell, que els vèrtexs es numeren de 1 a n, que no hi ha arestes repetides ni connectant un vèrtex amb ell mateix, i que no hi ha cap vèrtex de grau zero.

Sortida

Per a cada cas, digueu si el graf té algun aparellament màxim.

Observació

Hi ha algorismes polinòmics, més o menys complicats, per resoldre aquest problema. Aquí, ens conformem amb un simple backtracking.

Exemple d'entrada	Exemp
2 1	si
1 2	si
	no
4 4	no
1 2	
3 1	
4 1	
2 3	
4 3	
1 2	
1 3	
1 4	
6 8	
1 2	
1 4	
2 3	
2 5	
2 6	
3 4	
4 5	
4 6	

Exemple de sortida

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 15:50:48

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org