Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Permutacions lletges

P80445_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2016-11-15)

En aquest problema, diem que una permutació és k-lletja si té exactament k parells de posicions adjacents amb dos nombres consecutius. Donada una n, una k i m posicions per a les quals ja s'ha fixat el contingut, escriviu totes les permutacions k-lletges de $\{0,\ldots,n-1\}$ amb el contingut fixat.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb una n entre 1 i 10, seguida d'una k entre 0 i n-1, seguida d'una m entre 0 i n, seguida de m parells i x, indicant que a la posició i hi ha d'haver una x. Suposeu $0 \le i < n$, $0 \le x < n$, que totes les i són diferents, i que totes les x són diferents.

Sortida

Per a cada cas, escriviu en ordre lexicogràfic totes les permutacions k-lletges de $\{0, \ldots, n-1\}$ amb les posicions fixades. Escriviu una línia amb 20 asteriscs al final de cada cas.

Exemple d'entrada

2	1	0	
1	0	0	
3	2	1	
5 4 3		2	
5 4 3	-	2	

Exemple de sortida

			•						
0	1								
1	0								
* *	* * *	* * :	* * :	* * *	* *	* *	*	* *	***
0									
* *	* * *	* * *	**	* * *	* *	* *	*	* *	***
* 1	**	* * :	* * *	* * *	* *	* *	*	* *	***
1	4	3	2	0					
3	4	1	2	0					
4	3	1	2	0					
* *	* * *	* * :	* * :	* * *	* * *	* *	*	* *	***
3	1	4	2	0					
* *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* *	*	* *	***

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-11-15 13:26:02

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org