The Virtual Learning Environment for Computer Programming

K-èsim element P63584\_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2015-01-16)

Usant les definicions

```
typedef vector < int > VE;
typedef vector < VE > VVE;
```

implementeu una funció

int  $k\_esim(int k, const VVE\&V);$ 

que retorni el k-èsim element global (començant en u) dels elements continguts en el vector de vectors V. Sigui n = V.size (). Cal tenir en compte que, per a tota  $0 \le i < n$ , V[i] està ordenat de petit a gran. A més, no hi ha cap element repetit en tot V.

Per exemple, si k = 5, n = 3, i els tres vectors són

<i>V</i> [0]	1	2	10	1	5
<i>V</i> [1]	<b>-</b> 5	<b>-</b> 3	3 1	2	
<i>V</i> [2]	0	3	4	6	20

llavors la resposta és 2, que és el cinquè element més petit de tots els vectors.

Sigui  $m = \sum_0^{n-1} V[i]$ . size (). Podeu suposar que k està entre 1 i m, que n està entre 2 i 500, i que algun V[i] pot estar buit. Si us cal, podeu implementar procediments auxiliars. Tingueu en compte que, en els jocs de proves "grossos",  $k = \Theta(n)$  i  $m = \Theta(n^2)$ . La solució esperada en aquest cas té cost  $\Theta(n \log n)$ .

## Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

## Informació del problema

Autor: Enric Rodríguez

Generació: 2015-01-16 15:44:50

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org