
Cerca dicotòmica

P81966_ca

Feu una funció recursiva eficient que retorni la posició on es troba x dins del subvector $v[esq..dre]$. Si x no pertany a $v[esq..dre]$ o si $esq > dre$, cal retornar -1.

Precondició

El vector v està ordenat de forma estrictament creixent. A més, es té $0 \leq esq \leq$ mida de v i $-1 \leq dre <$ mida de v .

Interfície

| | |
|--------|--|
| C++ | int posicio (double x , const vector<double>& v , int esq , int dre); |
| C | int posicio (double x , double $v[]$, int esq , int dre); |
| Java | public static int posicio (double x , double[] v , int esq , int dre); |
| Python | <i>posicio</i> (x , v , esq , dre) # returns int |
| MyPy | <i>posicio</i> (x : float, v : list [float], esq : int, dre : int) → int |

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-03 00:17:39

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>