
Fusió de taules

P70093_ca

Feu una funció que fusioni els vectors ordenats $v1$ i $v2$ i en retorni el resultat, sense eliminar els elements repetits. Per exemple, el resultat de fusionar una taula amb 2, 3 i 5 amb una taula amb 3, 5, 5 i 7 és una taula amb 2, 3, 3, 5, 5, 5 i 7.

Interfície

C++	<code>vector<double> fusio(const vector<double>& v1, const vector<double>& v2);</code>
Java	<code>public static double[] fusio (double[] v1, double[] v2);</code>
Python	<code>fusio (v1, v2) # returns list</code>
MyPy	<code>fusio (v1: list [float], v2: list [float]) → list [float]</code>

Precondició

$v1$ i $v2$ estan ordenats de petit a gran.

Observació

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

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 22:18:40

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>