
Ajuntar paraules

X67624_ca

Fes una funció amb la capçalera:

```
string join(vector<string>::iterator ini,
            vector<string>::iterator fin,
            string sep);
```

que rep una seqüència de `strings` i els ajunta (els concatena) fent servir el separador `sep`.

Entrada

La funció rep dos iteradors `ini` i `fi` i un `string` que és un separador.

Sortida

La funció retorna un sol `string` que és la concatenació dels `strings` entre `ini` i `fi` (incloent `ini` però excloent `fi`) i posant el separador `sep` entre cada parell de `strings`.

Observació

El programa principal del jutge llegeix el separador (entre cometes), després llegeix un seguit de paraules en un vector, i finalment escriu el resultat de cridar la funció `join` entre cometes.

Exemple d'entrada 1

```
", "  
one two three four
```

Exemple de sortida 1

```
"one, two, three, four"
```

Exemple d'entrada 2

```
" # "  
un deux trois quatre
```

Exemple de sortida 2

```
"un # deux # trois # quatre"
```

Exemple d'entrada 3

```
" no sortira "  
justone
```

Exemple de sortida 3

```
"justone"
```

Informació del problema

Autoria: Pau Fernández

Generació: 2026-01-25T17:40:37.079Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>