

---

## 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` (inclouent `ini` però exclouent `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

Autor : Pau Fernández

Generació : 2013-09-02 14:07:14

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>