Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Ajuntar paraules

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 d'entrada 2

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

Exemple d'entrada 3

```
" no sortira "
justone
```

Informació del problema

```
Autor : Pau Fernández
Generació: 2013-09-02 14:02:32
```

```
© Jutge.org, 2006–2013.
http://www.jutge.org
```

Exemple de sortida 1

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

Exemple de sortida 2

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

Exemple de sortida 3

"justone"

X31852_ca