
Juntar palabras

X31852_es

Haz una función con la cabecera:

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

que recibe una secuencia de `strings` y los junta (los concatena) utilizando el separador `sep`.

Entrada

La función recibe dos iteradores `ini` y `fin` y un `string` que es el separador.

Salida

La función retorna un único `string` que es la concatenación de los `strings` entre `ini` y `fin` (incluyendo `ini` y excluyendo `fin`) y poniendo el separador `sep` entre cada par de `strings`.

Observación

El programa principal del Jutge lee un separador entre comillas, luego lee una secuencia de palabras en un vector, y finalmente escribe el resultado de llamar la función `join` entre comillas.

Ejemplo de entrada 1

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

Ejemplo de entrada 2

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

Ejemplo de entrada 3

```
" no sortira "  
justone
```

Ejemplo de salida 1

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

Ejemplo de salida 2

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

Ejemplo de salida 3

```
"justone"
```

Información del problema

Autor : Pau Fernández
Traductor : Pau Fernández
Generación : 2013-09-02 14:02:35