
Palabra más larga

U61590_es

Haz una función con la cabecera:

```
list<string>::const_iterator paraula_mes_llarga(const list<string>& L);
```

que devuelva un iterador constante a la palabra más larga que hay en la lista L.

Entrada

La función recibe una lista constante, de tamaño arbitrario.

Salida

La función ha de retornar un iterador constante a la palabra más larga de la lista. Si la lista está vacía, hay que devolver `L.end()`. Si hay más de una palabra de la máxima longitud, hay que devolver un iterador a la primera que se ha encontrado.

Observación

En los archivos públicos (icono del gatito) encontrarás: `main.cc` y `paraula_mes_llarga.cc` (donde debes implementar la función). También hay un `Makefile` y el directorio `.vscode` que tiene la configuración para compilar y depurar con VSCode. Debes implementar `paraula_mes_llarga` en el archivo `paraula_mes_llarga.cc`, compilar (está preparado para poder compilar y depurar con VSCode), y enviar solo el archivo `paraula_mes_llarga.cc`.

Ejemplo de entrada 1

a aa aaa bb cc d

Ejemplo de salida 1

aaa

Ejemplo de entrada 2

aa bb cc

Ejemplo de salida 2

aa

Ejemplo de entrada 3

apetecangdeninumorl

Ejemplo de salida 3

apetecangdeninumorl

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-02-25T09:46:42.554Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>