Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Guanyadors X84889_ca

Suposant la declaració de la tupla Player següent

```
struct Player {
    string name;
    int score;
};
```

fes una funció amb la capçalera

que retorni un vector amb els jugadors amb la puntuació màxima. Tingues en compte que pot haver-hi empat múltiple.

Entrada

La funció rep dos iteradors indicant principi i final d'una subseqüència en un vector de jugadors. Aquesta subseqüència pot tenir qualsevol longitud, fins i tot ser buida. La subseqüència també podria ser el vector sencer.

Sortida

La funció retorna un vector amb els noms dels jugadors que tenen alhora la puntuació màxima en el mateix ordre que es troben al vector original.

Observació

Als fitxers públics (icona del gatet) trobaràs: main.cc, player.hh (declaració de la tupla Player), guanyadors.cc (a on has d'implementar la funció). També hi ha un Makefile i el directori .vscode que té la configuració per compilar i debuggar amb VSCode. Has d'implementar winners en el fitxer guanyadors.cc, compilar (està preparat per poder compilar i debuggar amb VSCode), i finalment enviar només el fitxer guanyadors.cc. No cal fer un .tar.

Exemple d'entrada 1

tourist 2800 Petr 2700 Egor 2600 kunlavski 2500

Exemple de sortida 1

tourist

Exemple d'entrada 2

```
a 10
b 9
c 10
d 7
e 10
f 3
```

Exemple de sortida 2

асе

Exemple d'entrada 3

- a 1
- b 2
- c 3
- d 3
- e 2

Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació: 2025-03-04 18:19:59

© *Jutge.org*, 2006–2025. https://jutge.org

Exemple de sortida 3

c d