Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Cerca en una llista de parells d'enters

X19134_ca

Donats una llista de parells (potser amb repeticions) de nombres enters (sempre acabada amb el parell $0\ 0$), i un número N, cal calcular el nombre d'aparicions d'N com a primer element dels parells de la llista i la suma dels seus companys. Si l'element no existeix, definim la suma dels companys com a zero.

Entrada

Una llista de parells acabada amb el parell 0 0 i un número N

Sortida

El número \mathbb{N} , el nombre de vegades que apareix \mathbb{N} en primer lloc i la suma dels seus companys.

Observació

Cal fer servir la classe list de les stl. Heu d'enviar tres fitxers en un sol.tar:

• LlistaIOParInt.hh amb les funcions:

```
void LlegirLlistaParInt(list<ParInt>& 1);
// Pre: l és buida; el canal estandar d'entrada conté un nombre
// parell d'enters, acabat pel parell 0 0
// Post: s'han afegit al final de l els parells llegits fins al
0 0 (no inclòs)
void EscriureLlistaParInt(const list<ParInt>& l); //(opcional)
// Pre: cert
// Post: s'han escrit al canal estandar de sortida els elements
de l
```

- LlistaIOParInt.cc amb la seva codificació.
- program.cc amb el programa.

Observeu que per als parells d'enters us donem la classe ParInt que detecta si el parell llegit és 0 0 i que per compilar us donem el Makefile.

Exemple d'entrada 1 5 1 5 1 4 5 5 1 4 3 3 2 1 2 0 0 0 5

Exemple d'entrada 2

Exemple de sortida 2

5 1 5 1

4 5

0 0

2 0 0

Informació del problema

Autor : J. Baixeries (adaptador) Borja Valles (responsable)

Generació: 2021-03-16 12:26:30

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org