# 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 N, el nombre de vegades que apareix 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.

Exem	ple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
5 1		5 3 3
5 1		
4 5		
5 1		
4 3		
3 2		
1 2		
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: 2017-03-23 15:49:30

@ Jutge.org, 2006-2017.

http://jutge.org