Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Cerca en una llista d'estudiants

X36914_ca

Donada una seqüència d'entrada que consisteix en estudiants (parells *dni*, *nota*), on potser hi ha estudiants que tenen el mateix dni, i un estudiant, cal treure per la sortida estàndard el nombre de vegades que l'estudiant apareix a la llista.

Entrada

L'entrada és una seqüència d'estudiants (parells *dni*, *nota* acabada amb el parell 0 0), i un estudiant (se'n dóna el dni).

Sortida

La sortida és el dni de l'estudiant i les vegades que apareix a la seqüència.

Observació

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

• LlistaIOEstudiant.hh amb les funcions:

```
void LlegirLlistaEstudiant(list<Estudiant>& 1);
// Pre: l és buida; el canal estandar d'entrada conté parelles
// de valors <enter, double>, acabat per un parell 0 0
// Post: s'han afegit al final de l els estudiants llegits fins
al 0 0 (no inclòs)
void EscriureLlistaEstudiant(list<Estudiant>& l); (opcional)
// Pre: cert
// Post: s'han escrit al canal estandar de sortida els elements
de l
```

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

Observeu que per compilar us donem el Makefile.

| Exemple d'entrada 1 | Exemple de sortida 1 |
|---------------------|----------------------|
| 10 5 | 12 2 |
| 11 4 | |
| 12 5 | |
| 14 3 | |
| 12 8 | |
| 0 0 | |
| | |
| 12 | |

Exemple d'entrada 2 1 10 2 10 3 10 1 10 2 10 3 10 1 10 2 10 3 10 1 10 2 10 3 10 0 0

Informació del problema

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

Generació: 2017-03-23 15:51:03

© *Jutge.org*, 2006–2017. http://jutge.org