Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

F010A. Llistats d'alumnes

P44576_ca

El Cap de l'Àrea de Suport a la Presa de Decisions de la FIB disposa d'un llistat amb el DNI i el nom de certs estudiants de la UPC. D'altra banda, també disposa d'un llistat que enumera les notes que alguns estudiants de la UPC han tingut a certes assignatures de certs centres. Tots dos llistats es troben ordenats per DNI.

A partir d'aquests dos llistats, el Cap vol obtenir eficientment un llistat que desglossi les notes de cada estudiant, i la mitjana de les seves notes. El programa ja el té començat (vegeu lstlisting adjunt) i us ha demanat que l'acabeu.

Entrada

L'entrada consisteix en els dos llistats, cadascun ordenat per DNI i sense línies repetides. El lstlisting que defineix les estructures de dades i el code que llegeix l'entrada ja el teniu implementat. No el toqueu!

Sortida

La sortida és un llistat ordenat segons els DNIs que conté, per a cada estudiant, les seves notes i la mitjana d'aquestes. Les notes han d'aparèixer en el mateix ordre que en el segon llistat de l'entrada.

Fixeu-vos que, per a cada estudiant, cal indentar amb cinc espais la informació de les seves notes, i cal deixar una línia en blanc després. Observeu també que si un identificador apareix en un llistat d'entrada però no a l'altre, aquest no ha d'aparèixer al llistat de sortida.

Exemple d'entrada 1

5					
1312	Carlota				
5561	Natalia				
7790	Laura				
8876	Gargallo				
9386	Garolera				
7					
1312	P1	FIB	7		
1312	AL	FIB	8		
2020	IC	FIB	4.8		
5561	P1	FIB	0		
5561	I1	FME	6.5		
7790	P1	FIB	10		
9386	I1	FME	10		

Exemple de sortida 1

	-
1312	Carlota P1 FIB 7.00 AL FIB 8.00 mitjana: 7.50
5561	Natalia P1 FIB 0.00 I1 FME 6.50 mitjana: 3.25
7790	Laura P1 FIB 10.00 mitjana: 10.00
9386	Garolera I1 FME 10.00 mitjana: 10.00

Exemple d'entrada 2

1 123456789	Maria		
1 987654321	P1	FIB	5

Exemple de sortida 2

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct Alumne {
    int dni;
    string nom;
};
struct Nota {
    int dni;
    string ass;
                    // assignatura
    string fac;
                    // facultat
    double nota;
};
void llegeix_alumnes (vector < Alumne> & alumnes) {
    int m;
    cin \gg m;
   alumnes = vector < Alumne > (m);
    for (int i = 0; i < m; ++i) cin \gg alumnes[i]. dni \gg alumnes[i]. nom;
}
void llegeix_notes (vector < Nota > & notes) {
    int n;
    cin \gg n;
    notes = vector < Nota > (n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        cin \gg notes[i].dni \gg notes[i].ass \gg notes[i].fac \gg notes[i].nota;
    }
}
int main() {
    cout. setf ( ios :: fixed );
                                 // estableix el format dels reals
    cout. precision (2);
                                 // per escriure les notes
    vector <Alumne> alumnes;
    vector <Nota> notes;
    llegeix_alumnes (alumnes);
    llegeix_notes (notes);
                                 // continueu el programa
}
```

Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2013-09-02 15:10:25

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org