The Virtual Learning Environment for Computer Programming

F001A. Alumnes de la FIPS

P81104_ca

La Facultat d'Informàtica del Poble Sec guarda la informació dels seus alumnes i de les notes que han obtingut a les assignatures que han cursat en l'estructura de dades següent:

Usant aquestes definicions, implementeu la funció

```
double nota(const vector < Alumne>& alums, int dni, string nom);
```

que busqui i retorni la nota que l'alumne dni ha obtingut a l'assignatura nom. Si l'alumne no existeix, no ha cursat l'assignatura demanada, o hi ha tret un NP, cal retornar -1.

Implementeu també la funció

```
double mitjana(const vector < Assignatura>& ass);
```

que calculi i retorni la nota mitjana de les assignatures del vector ass. Els NP no compten en el càlcul de la mitjana. Si totes les notes són NP o el vector és buit, considereu que la nota mitjana és -1.

Usant les dues funcions anteriors, implementeu l'acció

```
void compta(const vector < Alumne>& alums, int dni, string nom, int& com);
```

que compti i deixi en el paràmetre de sortida com el nombre d'alumnes del vector alums que tenen una nota mitjana estrictament superior a la nota que l'alumne dni ha obtingut a l'assignatura nom.

Precondició

No hi ha alumnes repetits. A la llista d'assignatures de cada alumne no hi ha assignatures repetides.

Observació

El programa principal ja se us dóna implementat; no el canvieu. Aquest llegeix les dades dels alumnes, i després escriu el resultat de la vostra acció compta () per a cada combinació d'alumne i assignatura de l'entrada.

Exemple d'entrada

```
7
Monica_Boneta 12345678 4 P1 9 FISICA 9.5 IC 9.5 ALGEBRA 10
Joan_Pi_Sarri 77777777 3 ANALISI 8 P1 7 IC 9
Pere_Gran_Desastre 55599666 4 P1 0 FISICA -1 ALGEBRA 0 IC 0
Alicia_Tirant_Tirant 55511111 4 XC 5 P1 6.5 FISICA 5.5 IL 4
Pol_Sense_Matricula 55544444 0
Astrid_Gonzalez 55533333 2 P1 9.25 FISICA -1
Jordi_Tranquil 66666666 4 P1 -1 FISICA -1 IC -1 ALGEBRA -1

12345678 P1
55533333 FISICA
55533333 PRAP
11111111 P1
```

Exemple de sortida

(A l'exemple, les notes mitjanes de la Mònica, en Joan, en Pere, l'Alícia, en Pol, l'Àstrid i en Jordi són respectivament 9.5, 8, 0, 5.25, -1, 9.25 i -1. El 2 de la sortida es correspon a la Mònica i l'Àstrid. El 1 es correspon a la Mònica. Els 5 es corresponen a la Mònica, en Joan, en Pere, l'Alícia i l'Àstrid.)

Informació del problema

Autor: Professorat de P1

Generació: 2013-09-02 15:08:35

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