The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Mitjana de notes dels estudiants amb nota d'un conjunt X20526_ca

Hem decidit estendre la classe Cjt_estudiants que heu vist al laboratori amb una nova funcionalitat: obtenir la nota mitjana dels estudiants amb nota del conjunt. Hem optat per afegir una nova operació pública amb la següent especificació:

```
double mitjana_estudiants_amb_nota() const;
/* Pre: cert */
/* Post: el resultat és la mitjana de les notes dels estudiants amb nota
  del paràmetre implícit; si no n'hi ha cap, el resultat és -1 */
```

Això ha suposat afegir atributs nous a la classe. Tenint això en compte, només heu d'implementar eficientment les següents operacions:

```
void afegir_estudiant(const Estudiant &est, bool& b);
/* Pre: el paràmetre implícit no està ple */
/* Post: b = indica si el p.i. original conté un estudiant amb el dni d'est;
    si b = fals, s'ha afegit l'estudiant est al paràmetre implícit */

void esborrar_estudiant(int dni, bool& b);
/* Pre: cert */
/* Post: b indica si el paràmetre implícit original tenia un estudiant
    amb el dni dni; si b, aquest estudiant ha quedat eliminat
    del paràmetre implícit */
```

Observació

Heu de lliurar un fitxer solucio.cc amb una implementació eficient de les operacions afegir_estudiant i esborrar_estudiant que ha de tenir el següent format:

```
#include "Cjt_estudiants.hh"

void Cjt_estudiants::afegir_estudiant (const Estudiant &est, bool& b)
{
    ... // codi de la implementació
}

void Cjt_estudiants::esborrar_estudiant(int dni, bool& b)
{
    ... // codi de la implementació
}
```

Copieu aquesta plantilla en el vostre solucio.cc i completeu-la. El vostre solucio.cc no pot contenir la implementació d'altres operacions de la classe.

A l'apartat *Public files* del Jutge us proveïm amb material addicional comprimit en un fitxer .tar. Podeu descomprimir aquest fitxer amb la comanda

```
tar -xvf nom_fitxer.tar
```

Aquest material addicional consisteix en els següents fitxers:

• Cjt_estudiants.hh: l'especificació Pre/Post de totes les operacions públiques i privades d'aquesta nova versió de la classe Cjt_estudiants, així como la definició dels camps privats. Fixeu-vos que hi ha dos atributs nous: un enter nest_amb_nota, que conté el nombre d'estudiants amb nota i un double suma_notes, que conté la suma

de les notes dels estudiants del conjunt. Aquest dos atributs ens han permès implementar amb la màxima eficiència l'operació mitjana_estudiants_amb_nota i cal actualitzar-los en las operacions modificadores de la classe. És molt important que la implementació de les operacions que us hem encarregat tingui en compte i preservi l'invariant de la representació de la classe Cjt_estudiants.

- Cjt_estudiants.cc: la implementació de totes de les operacions de la nova versió de la classe Cjt_estudiants tret de les operacions afegir_estudiant i esborrar_estudiant.
- Estudiant . hh: l'especificació de la classe Estudiant i la definició dels seus atributs. No presenta cap novetat, tret d'una operació addicional, comp, que permet comparar dos estudiants.
- Estudiant.cc: la implementació dels mètodes de la classe Estudiant.
- pro2.cc: un programa principal que podeu fer servir per provar les operacions públiques d'aquesta versió de la classe Cjt_estudiants.
- llegeixme.txt: instruccions per a generar l'executable del programa pro2 i provar-lo.

Valorarem positivament que la solució no contingui instruccions (especialment bucles o crides a operacions costoses) ni objectes (especialment vectors o conjunts) innecessaris. No es pot emprar cap estructura de dades que no hagi aparegut a les sessions 1-5 de laboratori.

Quan feu els enviaments el Jutge us indicarà quants jocs de proves passeu i de quin tipus (public o privat). El joc de proves anomenat public és el que teniu al fitxer llegeixme.txt. El privat1 és molt semblant al public. Els privat2 i privat3 proven situacions especials.

Informació del problema

Autor : Professors de PRO2 Generació : 2023-11-02 19:08:27

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org