The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Control PRO2 - Torn 1 (tardor 2015)

X26175_ca

Hem decidit estendre la classe Cjt_estudiants que heu vist al laboratori amb una nova funcionalitat: obtenir el nombre d'estudiants dins un interval de notes.

Les notes dels estudiants es classifiquen en 10 intèrvals, identificats amb nombres del 0 al 9. L'intèrval 0 comprèn les notes més grans o iguals que 0 y menors que 1, l'intèrval 1 cobreix les notes més grans o iguals que 1 y menors que 2 i així successivament. Suposarem que la nota màxima (10) pertany a l'intèrval 9. La nota dels alumnes no presentats no pertany a cap intèrval.

Hem optat per afegir una nova operació pública amb la següent especificació:

```
int nombre_est_interval(int i) const;
/* Pre: 0 <= i <= 9 */
/* Post: el resultat és el nombre d'estudiants del paràmetre implícit amb nota a l'interval i */</pre>
```

Això ha suposat afegir un atribut nou 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 un atribut nou: un vector intervals, que conté el nombre d'estudiantes de cada intèrval. Aquest atribut ens ha permès implementar amb la màxima eficiència l'operació nombre_est_interval i cal actualitzar-lo en les 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. Fixeu-vos també que hem afegit dues operaciones privades, incrementar_interval i decrementar_interval que us recomanem que useu per implementar afegir_estudiant i esborrar_estudiant.
- Cjt_estudiants.cc: la implementació de totes de les operacions de la nova versió de la classe Cjt_estudiants tret de les operacions afegir_estudiantiesborrar_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 provarlo

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 1-4 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 s'explica al fitxer llegeixme.txt. El privatlés molt semblant al public. Els privatlipri

Informació del problema

Autor : Professors de PRO2 Generació : 2015-10-27 15:27:36

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org