The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Control PRO2 - Torn 2 (tardor 2015)

X84760\_ca

He vist al laboratori una versió de la classe Cjt\_estudiants que inclou una operació estudiant\_nota\_max per obtenir l'estudiant amb millor nota. Hem decidit estendre aquesta classe amb una nova funcionalitat: eliminar tots els estudiants sense nota. Hem optat per afegir una nova operació pública amb la següent especificació:

```
void eliminar_estudiants_sense_nota();
/* Pre: cert */
/* Post: el paràmetre implicit no conté cap estudiant sense nota */
```

Això ha suposat afegir un atribut nou a la classe. Tenint això en compte, només heu d'implementar eficientment l'operació eliminar\_estudiants\_sense\_nota i l'operació:

```
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 */
```

## Observació

Heu de lliurar un fitxer solucio.cc amb una implementació eficient de les operacions afegir\_estudiant i eliminar\_estudiants\_sense\_nota 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::eliminar_estudiants_sense_nota()
{
    ... // 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 un dels atributs és un enter imax, que conté la posició en el vector de l'estudiant amb millor nota o un -1 si el conjunt no té cap estudiant amb nota. Aquest atribut ens han permès implementar amb la màxima eficiència l'operació estudiant\_nota\_max 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.

- Cjt\_estudiants.cc: la implementació de totes de les operacions de la nova versió de la classe Cjt\_estudiants tret de les operacions afegir\_estudiantieliminar\_estudiants\_s
- 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 : 2015-10-28 14:53:57

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