The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Graf dirigit amb multillistes d'adjacència. Elimina arestes.X11899_ca

Donada la classe graf que permet gestionar grafs dirigits i no etiquetats amb n vèrtexs (els vèrtexs són enters dins l'interval [0, n-1]), cal implementar el mètode

```
void elimina (nat orig, nat dest);// Pre: orig i dest són més petits que el número de vèrtexs// Post: Elimina una aresta que connecta des del vèrtex orig cap al vèrtex dest.// Si l'aresta no existia no fa res.
```

Les arestes es guarden en multillistes d'adjacència en memòria dinàmica. Les multillistes estan simplement encadenades i ordenades pel vèrtex origen o destí.

Cal enviar a jutge.org la següent especificació de la classe graf i la implementació del mètode dins del mateix fitxer (la resta de mètodes públics ja estan implementats). Indica dins d'un comentari a la capçalera del mètode el seu cost en funció del nombre de vèrtexs nv i el nombre d'arestes na del graf.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
class graf {
  // Graf dirigit i no etiquetat.
  // Les arestes es guarden en multillistes d'adjacència en memòria dinàmica.
  public:
    // Constructora per defecte. Crea un graf buit de n vèrtexs.
    graf(nat n);
    // Destructora
    ~ graf ();
    void insereix (nat orig , nat dest );
    // Pre: orig i dest són més petits que el número de vèrtexs
    // Post: Insereix una aresta que connecta des del vèrtex orig cap al vèrtex dest.
    // Si l'aresta ja existia no fa res.
    vector < nat > successors(nat v) const;
    // Pre: v és més petit que el número de vèrtexs
    // Post: Retorna un vector amb els successors del vèrtex v
    vector < nat > predecessors (nat v) const;
    // Pre: v és més petit que el número de vèrtexs
    // Post: Retorna un vector amb els predecessors del vèrtex v
    void elimina(nat orig, nat dest);
    // Pre: orig i dest són més petits que el número de vèrtexs
    // Post: Elimina una aresta que connecta des del vèrtex orig cap al vèrtex dest.
```

```
// Si l'aresta no existia no fa res.
```

// Aquí va la implementació del mètode elimina i privats addicionals

Degut a que jutge.org només permet l'enviament d'un fitxer amb la solució del problema, en el mateix fitxer hi ha d'haver l'especificació de la classe i la implementació del mètode *elimina* (el que normalment estarien separats en els fitxers *.hpp* i *.cpp*).

Per testejar la classe disposes d'un programa principal que crea un graf i després elimina vàries arestes i pregunta pels vèrtexs successors o predecessors d'un vèrtex determinat.

Entrada

L'entrada conté el nombre de vèrtexs del graf seguit de vàries comandes, una per línia, amb el següent format (e, e1 i e2 són naturals):

- insereix e1 e2
- elimina e1 e2
- successors e
- predecessors e

Sortida

Per a cada línia d'entrada, escriu una línia amb la comanda d'entrada, el separador ": " i el resultat de la comanda, si en té.

La comanda *elimina* no mostra cap resultat. Les comandes *successors* i *predecessors* envia tots els vèrtexs successors/predecessors d'un donat al canal de sortida separats per espais.

Observació

Només cal enviar la classe requerida i la implementació del mètode elimina. Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat. Indica dins d'un comentari a la capçalera del mètode el seu cost en funció del nombre de vèrtexs nv i el nombre d'arestes na del graf.

Exemple d'entrada 1

2
elimina 1 0
successors 0
successors 1
predecessors 0
predecessors 1
insereix 0 1
elimina 1 0
successors 0
successors 1
predecessors 1
predecessors 1

Exemple d'entrada 2

insereix 0 2 insereix 0 1 insereix 1 2 insereix 0 2 successors 0 successors 1 successors 2 predecessors 0 predecessors 1 predecessors 2 elimina 0 1 elimina 1 0 elimina 1 2 successors 0 successors 1 successors 2 predecessors 0 predecessors 1 predecessors 2

Exemple d'entrada 3

insereix 4 0 insereix 0 2 insereix 0 1 insereix 2 1 insereix 2 4 insereix 2 3 insereix 1 3 insereix 2 1 successors 0 successors 1 successors 2 successors 3 successors 4 predecessors 0 predecessors 1 predecessors 2 predecessors 3 predecessors 4 elimina 0 1 elimina 1 3

Exemple de sortida 1

elimina 1 0:
successors 0:
successors 1:
predecessors 0:
predecessors 1:
insereix 0 1:
elimina 1 0:
successors 0: 1
successors 1:
predecessors 0:
predecessors 1: 0

Exemple de sortida 2

insereix 0 2: insereix 0 1: insereix 1 2: insereix 0 2: successors 0: 1 2 successors 1: 2 successors 2: predecessors 0: predecessors 1: 0 predecessors 2: 0 1 elimina 0 1: elimina 1 0: elimina 1 2: successors 0: 2 successors 1: successors 2: predecessors 0: predecessors 1: predecessors 2: 0

elimina 2 3
successors 0
successors 1
successors 2
successors 3
successors 4
predecessors 1
predecessors 1
predecessors 2
predecessors 3
predecessors 4

Exemple de sortida 3

```
insereix 4 0:
insereix 0 2:
insereix 0 1:
insereix 2 1:
insereix 2 4:
insereix 2 3:
insereix 1 3:
insereix 2 1:
successors 0: 1 2
successors 1: 3
successors 2: 1 3 4
successors 3:
successors 4: 0
predecessors 0: 4
```

Exemple d'entrada 4

```
insereix 1 5
insereix 1 0
insereix 3 1
insereix 4 0
insereix 0 5
insereix 5 1
insereix 2 3
insereix 1 0
successors 0
successors 1
successors 2
successors 3
successors 4
successors 5
predecessors 0
predecessors 1
predecessors 2
predecessors 3
predecessors 4
predecessors 5
elimina 2 3
elimina 1 4
elimina 3 1
elimina 1 0
successors 0
successors 1
successors 2
successors 3
successors 4
successors 5
predecessors 0
predecessors 1
predecessors 2
predecessors 3
predecessors 4
predecessors 5
```

predecessors 1: 0 2 predecessors 2: 0 predecessors 3: 1 2 predecessors 4: 2 elimina 0 1: elimina 1 3: elimina 2 3: successors 0: 2 successors 1: successors 2: 1 4 successors 3: successors 4: 0 predecessors 0: 4 predecessors 1: 2 predecessors 2: 0 predecessors 3: predecessors 4: 2

Exemple de sortida 4

```
insereix 1 5:
insereix 1 0:
insereix 3 1:
insereix 4 0:
insereix 0 5:
insereix 5 1:
insereix 2 3:
insereix 1 0:
successors 0: 5
successors 1: 0 5
successors 2: 3
successors 3: 1
successors 4: 0
successors 5: 1
predecessors 0: 1 4
predecessors 1: 3 5
predecessors 2:
predecessors 3: 2
predecessors 4:
predecessors 5: 0 1
elimina 2 3:
elimina 1 4:
elimina 3 1:
elimina 1 0:
successors 0: 5
successors 1: 5
successors 2:
successors 3:
successors 4: 0
successors 5: 1
predecessors 0: 4
predecessors 1: 5
predecessors 2:
predecessors 3:
predecessors 4:
predecessors 5: 0 1
```

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve Generació : 2023-01-10 21:05:20

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