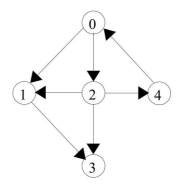
The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Graf dirigit amb llistes d'adjacència. Quantes arestes diferents es poden visitar des de cada vèrtex X90876_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

```
vector < nat> quantes_arestes_es_visiten () const;
// Pre: Cert
// Post: Retorna quantes arestes diferents es poden visitar (hi ha un camí)
// des de cada vèrtex del graf.
```

Les arestes es guarden en llistes d'adjacència: un vector de n elements que conté llistes simplement encadenades amb els successors de cadascun dels n vèrtexs. Un dels jocs de prova públics és aquest graf que conté 5 vèrtexs (mira el PDF de l'enunciat):



les seves arestes estarien guardades en un vector amb 5 llistes d'adjacència, cada llista conté els successors de cadascun dels 5 vèrtexs:

```
0: 2, 1
1: 3
2: 1, 4, 3
3:
4: 0
```

el qual donaria com a resultat el vector 7 1 7 0 7, indicant que hi ha 7 arestes diferents que es poden visitar des del vèrtex 0 (totes les arestes), hi ha una des del vèrtex 1 (l'aresta que va de 1 a 3), hi ha 7 des del vèrtex 2 (totes), no n'hi ha cap des del vèrtex 3 i hi ha 7 des del vèrtex 4 (totes).

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 n i el nombre d'arestes m del graf.

```
#include <vector>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
class graf {
```

```
// Graf dirigit i no etiquetat.
  // Les arestes es guarden en llistes d'adjacència (vector amb els successors).
  public:
    // Constructora per defecte. Crea un graf buit.
    graf ();
    // Destructora
    ~ graf ();
    // Llegeix les dades del graf del canal d'entrada
    void llegeix ();
    vector < nat> quantes_arestes_es_visiten () const;
    // Pre: Cert
    // Post: Retorna quantes arestes diferents es poden visitar (hi ha un camí)
    // des de cada vèrtex del graf.
  private:
    nat n; // Nombre de vèrtexs
   nat m; // Nombre d'arestes
    struct node_succ {
     nat _succ;
                      // Vèrtex successor
     node_succ* _seg; // Següent successor
    vector < node_succ *> a; // Vector amb llistes simplement encadenades
                           // dels successors de cada vèrtex
    // Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals
};
// Aquí va la implementació del mètode públic quantes_arestes_es_visiten i privats addi-
cionals
```

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 *quantes_arestes_es_visiten* (el que normalment estarien separats en els fitxers .hpp i .cpp). Per testejar la classe disposes d'un programa principal que llegeix un graf i després crida el

mètode quantes_arestes_es_visiten.

Entrada

L'entrada conté un graf: el nombre de vèrtexs, el nombre d'arestes i una llista d'arestes. Cada aresta s'indica pels dos vèrtexs que relaciona.

Sortida

Escriu una línia amb el nombre d'arestes diferents que es poden visitar des de cada vèrtex del graf separats per espais.

Observació

Només cal enviar la classe requerida i la implementació del mètode *quantes_arestes_es_visiten*. 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 n i el nombre d'arestes m del graf.

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2
Exemple d'entrada 3 2 1 0 1	Exemple de sortida 3
Exemple d'entrada 4 2 2 0 1 1 0	Exemple de sortida 4 2 2
Exemple d'entrada 5 3 4 0 2 0 1 1 2 2 0	Exemple de sortida 5
Exemple d'entrada 6 5 7 4 0 0 2 0 1 2 1 2 4 2 3 1 3	Exemple de sortida 6
Exemple d'entrada 7 6 9 1 5 1 0 3 1 4 0	0 5 5 1 2 3 0 1 5 0

Exemple de sortida 7

6 6 8 7 7 6

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve

Generació: 2022-06-08 17:02:02

© Jutge.org, 2006–2022.

https://jutge.org