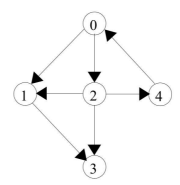
The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Graf dirigit amb matriu d'adjacència. Quantes arestes diferents es poden visitar des de cada vèrtex X94168\_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 una matriu d'adjacència. Un dels jocs de prova públics és aquest graf que conté 5 vèrtexs (mira el PDF de l'enunciat):



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 una matriu d'adjacència.
    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
    vector < vector < bool > > a; // Matriu d'adjacència

// Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals

};

// Aquí va la implementació del mètode públic quantes_arestes_es_visiten 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 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
1	0
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2

# Exemple d'entrada 3 2 1 0 1 Exemple de sortida 3 1 0 Exemple de sortida 4 2 2 0 1 1 0 Exemple de sortida 4

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

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

Exemple d'entrada 7	Exemple de sortida 7
6	6 6 8 7 7 6
9	
1 5	
1 0	
3 1	
4 0	
0 5	
5 1	

## Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

1 3

Generació: 2024-01-08 21:07:13

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org