

---

## Graf dirigit amb matriu d'adjacència. Quants vèrtexs diferents es poden visitar des de cada vèrtex

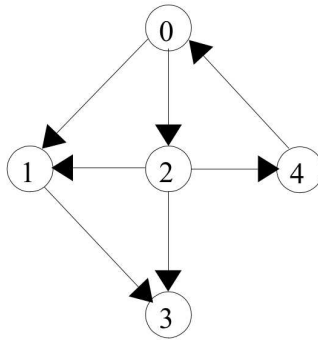
---

X36201\_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> quants_verts_es_visiten () const;
// Pre: Cert
// Post: Retorna quants vèrtexs diferents es poden visitar (hi ha un camí)
// des de cada vèrtex del graf, incloent a ell mateix.
```

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 5 2 5 1 5, indicant que hi ha 5 vèrtexs diferents que es poden visitar des del vèrtex 0 (tots els vèrtexs), hi ha 2 des del vèrtex 1 (el 1 i el 3), hi ha 5 des del vèrtex 2 (tots), hi ha 1 des del vèrtex 3 (només el 3) i hi ha 5 des del vèrtex 4 (tots).

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> quants_vertices_es_visiten () const;
// Pre: Cert
// Post: Retorna quants vèrtexs diferents es poden visitar (hi ha un camí)
// des de cada vèrtex del graf, incloent a ell mateix.
```

**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 quants_vertices_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 `quants_vertices_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 `quants_vertices_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 de vèrtexs 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 `quants_vertices_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

```
1
0
```

### Exemple d'entrada 2

```
2
0
```

### Exemple de sortida 1

```
1
```

### Exemple de sortida 2

```
1 1
```

### Exemple d'entrada 3

```
2
1
0 1
```

### Exemple d'entrada 4

```
2
2
0 1
1 0
```

### Exemple d'entrada 5

```
3
4
0 2
0 1
1 2
2 0
```

### Exemple d'entrada 6

```
5
7
4 0
0 2
0 1
2 1
2 4
2 3
1 3
```

### 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 3

```
2 1
```

### Exemple de sortida 4

```
2 2
```

### Exemple de sortida 5

```
3 3 3
```

### Exemple de sortida 6

```
5 2 5 1 5
```

### Exemple de sortida 7

```
3 3 5 4 4 3
```

## Informació del problema

Autor : Jordi Esteve

Generació : 2022-01-09 17:01:35

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>