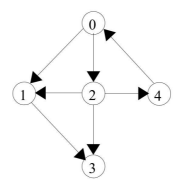
The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Graf dirigit amb llistes d'adjacència. Hi ha camí d'un vèrtex a un altre? X89807\_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 amb un algorsime **recursiu** el mètode

```
bool hi_ha_cami(nat ini, nat fi) const;// Pre: ini i fi són vèrtexs del graf (són menors que n)// Post: Retorna un booleà indicant si hi ha camí per anar d'ini a fi
```

Les arestes es guarden en llistes d'adjacència: un vector de n elements que conté vectors amb els successors de cadascun dels n vèrtexs. Per exemple, un dels jocs de prova públics llegeix 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, els successors de cadascun dels 5 vèrtexs:

```
0 [2, 1]
1 [3]
2 [1, 4, 3]
3 []
4 [0]
```

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 ();

bool hi_ha_cami(nat ini, nat fi) const;

// Pre: ini i fi són vèrtexs del graf (són menors que n)

// Post: Retorna un booleà indicant si hi ha camí per anar d'ini a fi

private:

nat n; // Nombre de vèrtexs
nat m; // Nombre d'arestes
vector < vector < nat >> a; // Vectors amb els successors de cada vèrtex

// Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals
};

// Aquí va la implementació del mètode públic hi_ha_cami 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 *hi\_ha\_cami* (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 llegeix vàries parelles de vèrtexs per esbrinar si hi ha camí per anar d'un vèrtex a l'altre.

#### **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. A continuació hi ha vàries parelles de vèrtexs dels quals haurem d'esbrinar si hi ha camí per anar d'un a l'altre.

#### Sortida

Per a cada parella de vèrtexs de l'entrada, per exemple v1 i v2, escriu una línia amb el text "SI hi ha camí de v1 a v2" o "NO hi ha camí de v1 a v2".

#### Observació

Només cal enviar la classe requerida i la implementació del mètode *hi\_ha\_cami*. Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat. La solució a aquest problema ha de ser **recursiva**.

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

0 0

1

SI hi ha camí de 0 a 0

## Exemple d'entrada 2

0

## Exemple de sortida 2

NO hi ha camí de 0 a 1 NO hi ha camí de 1 a 0

#### Exemple d'entrada 3

1 0 1

## Exemple de sortida 3

SI hi ha camí de 0 a 1 NO hi ha camí de 1 a 0

## Exemple d'entrada 4

2 0 1

1 0

## Exemple de sortida 4

SI hi ha camí de 0 a 1 SI hi ha camí de 1 a 0

## Exemple d'entrada 5

3

1 2

0 1

1 0 1 2

2 0

0 2

## Exemple d'entrada 6

7

4 0

2 1

2 4

0 1

0 2

1 0

1 2

1 3

## Exemple de sortida 5

SI hi ha camí de 0 a 1 SI hi ha camí de 0 a 2 NO hi ha camí de 1 a 0 SI hi ha camí de 1 a 2 NO hi ha camí de 2 a 0 NO hi ha camí de 2 a 1

1 4 2 0

3 1

3 4

4 0

4 1

#### Exemple de sortida 6

```
SI hi ha camí de 0 a 1
SI hi ha camí de 0 a 2
SI hi ha camí de 0 a 3
SI hi ha camí de 0 a 3
SI hi ha camí de 1 a 0
NO hi ha camí de 1 a 2
SI hi ha camí de 1 a 3
NO hi ha camí de 1 a 4
SI hi ha camí de 2 a 0
```

#### Exemple d'entrada 7

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

## Exemple de sortida 7

SI hi ha camí de 2 a 1

SI hi ha camí de 2 a 3 SI hi ha camí de 2 a 4

NO hi ha camí de 3 a 0

NO hi ha camí de 3 a 1

NO hi ha camí de 3 a 2

NO hi ha camí de 3 a 4

SI hi ha camí de 4 a 0

SI hi ha camí de 4 a 1

SI hi ha camí de 4 a 2

SI hi ha camí de 4 a 3

```
SI hi ha camí de 0 a 1
NO hi ha camí de 0 a 2
NO hi ha camí de 0 a 3
NO hi ha camí de 0 a 4
SI hi ha camí de 0 a 5
SI hi ha camí de 1 a 0
NO hi ha camí de 1 a 2
NO hi ha camí de 1 a 3
NO hi ha camí de 1 a 4
SI hi ha camí de 1 a 5
SI hi ha camí de 2 a 0
SI hi ha camí de 2 a 1
SI hi ha camí de 2 a 3
NO hi ha camí de 2 a 4
SI hi ha camí de 2 a 5
SI hi ha camí de 3 a 0
SI hi ha camí de 3 a 1
NO hi ha camí de 3 a 2
NO hi ha camí de 3 a 4
SI hi ha camí de 3 a 5
SI hi ha camí de 4 a 0
SI hi ha camí de 4 a 1
NO hi ha camí de 4 a 2
NO hi ha camí de 4 a 3
SI hi ha camí de 4 a 5
SI hi ha camí de 5 a 0
SI hi ha camí de 5 a 1
NO hi ha camí de 5 a 2
NO hi ha camí de 5 a 3
```

NO hi ha camí de 5 a 4

## Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

Generació: 2021-01-11 21:50:09

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org