# Aula 9 · Árvore Geradora Mínima, União-Busca, Componentes Conexos e Articulações e Pontes Desafios de Programação

Fernando Kiotheka Victor Alflen

**UFPR** 

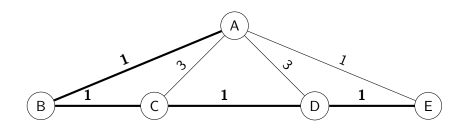
03/08/2022

1

# Árvore Geradora Mínima

#### Árvore Geradora Mínima

Dado um grafo G, qual o subgrafo com menor soma de pesos de arestas que inclui todos os vértices em G?



3

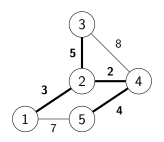
### Algoritmo de Prim

```
Código prim.h
vector<int> d (N, oo), vis (N);
int prim(int src) {
   11 sum = 0;
   priority queue<pair<int, int>,
       vector<pair<int, int>>, greater<pair<int, int>>> Q;
   Q.push(make pair(d[src] = 0, src));
   while (!Q.empty()) {
       auto [c, u] = Q.top(); Q.pop();
       if (vis[u]) { continue; }
       vis[u] = true;
       sum += c;
       for (auto [v, w] : g[u])
           if (!vis[v] && w < d[v])</pre>
               Q.push(make_pair(d[v] = w, v));
   return sum;
```

### Exemplo do Prim

```
Código prim.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std; using 11 = long long;
using edge = pair<int, int>;
const int N = 1e5+15; const int oo = 987654321;
vector<vector<edge>> g (N);
#include "prim.h"
int main() {
   int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) {
       int u, v, w; cin >> u >> v >> w; u--; v--;
       g[u].push_back(edge(v, w));
       g[v].push_back(edge(u, w));
   cout << prim(0) << "\n";
}
```

# Exemplo do Prim (continuado)



Entrada	Saída
5 6	14
1 2 3	
2 3 5	
2 4 2	
3 4 8	
5 1 7	
5 4 4	

6

# Algoritmo de Kruskal

O algoritmo de Kruskal obtém a árvore geradora mínima escolhendo sempre a aresta mais barata que adiciona um vértice à árvore de resposta (usando união-busca)

7

# União-Busca

#### União-busca

Dado um conjunto de vértices V, inicialmente cada um em um grupo que só o contém, vamos realizar dois tipos de operações:

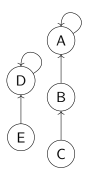
- Unir os grupos de dois vértices v e u
- Decidir se dois vértices v e u estão no mesmo grupo

**Solução trivial:** para cada vértice, guardar uma lista dos vértices que pertencem ao seu grupo (requer atualizar o vetor de cada vértice no grupo)

**Solução elegante:** Merge Union-Find (MUF), Union-Find (UF), Disjoint Set Union (DSU), e outros nomes

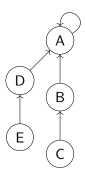
#### Consulta

Vamos atribuir um representante a cada grupo. Numa operação de **consulta**, percorremos a árvore de representantes até que o vértice seja seu próprio representante (raiz).



#### União

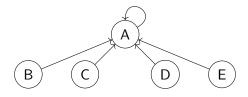
Numa operação de união, unimos as raízes da consulta dos dois vértices unidos.



11

### Compressão de Caminho

Note que, já que não separamos grupos, consultas futuras sempre fazem o mesmo caminho (e, se houver um aumento no grupo, o caminho é maior). Podemos, então, salvar o resultado para facilitar consultas futuras.



# Implementação do união-busca

```
Código disjoint.h
vector<int> rep (N);
vector<int> rnk (N);
vector<int> siz (N, 1);
int ds find(int u) {
   if (rep[u] != u) { rep[u] = ds find(rep[u]); }
   return rep[u];
}
void ds union(int u, int v) {
   u = ds_find(u); v = ds_find(v);
   assert(u != v);
   if (!(rnk[u] > rnk[v])) { swap(u, v); }
   if (rnk[u] == rnk[v]) { rnk[u]++; }
   rep[v] = u;
   siz[u] += siz[v];
}
```

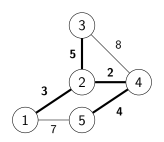
# Implementação do Kruskal

```
Código kruskal.h
#include "disjoint.h"
int kruskal(int n) {
   sort(edges.begin(), edges.end());
   for (int u = 0; u < n; u++) {
       rep[u] = u; rnk[u] = 0; }
   int components = n;
   11 \text{ sum} = 0:
   for (auto [u, v, w] : edges) {
       if (components == 1) { break; }
       if (ds_find(u) != ds_find(v)) {
           ds_union(u, v);
           components--;
           sum += w;
   return sum;
```

### Exemplo do Kruskal

```
Código kruskal.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std; using ll = long long;
struct edge {
   int u, v, w;
   bool operator<(struct edge &o) { return w < o.w; }</pre>
};
const int N = 1e5+15;
vector<edge> edges;
#include "kruskal.h"
int main() {
   int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) {
       int u, v, w; cin >> u >> v >> w; u--; v--;
       edges.push_back({ .u = u, .v = v, .w = w });
   cout << kruskal(n) << "\n";</pre>
}
```

# Exemplo do Kruskal (continuado)



Entrada	Saída
5 6	14
1 2 3	
2 3 5	
2 4 2	
3 4 8	
5 1 7	
5 4 4	

Componentes Conexos e Ordenação Topológica

### O que é um componente?

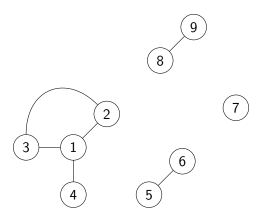
- Um componente do grafo é uma subgrafo onde todos os vértices são conectados (existe um caminho de todos os vértices para todos os vértices).
- Da mesma forma que existem grafos fortemente conexos e grafos fracamente conexos, existem componentes fortemente conexos e componentes fracamente conexos.
- Como descobrir componentes em um grafo não direcionado?
   Uma busca em profundidade é o jeito mais simples.

# Busca de componentes em um grafo não direcionado

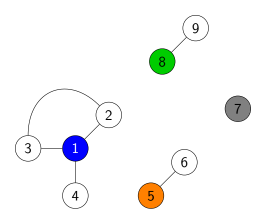
```
Código rep.h
vector<vector<int>>> g (N);
vector<int>> rep (N);

void mark_component (int u, int r) {
   if (vis[u] == cts) { return; }
   vis[u] = cts;
   rep[u] = r;
   for (int v : g[u]) { mark_component(v, r); }
}
```

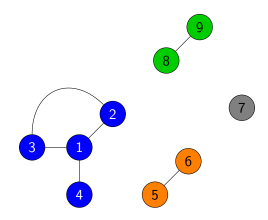
# Ideia para achar componentes em um grafo não direcionado



# Ideia para achar componentes em um grafo não direcionado



# Ideia para achar componentes em um grafo não direcionado

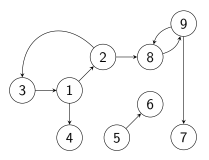


# Achando componentes em um grafo não direcionado

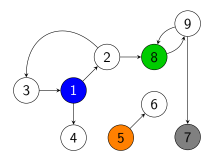
```
Código rep.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+15; int cts = 1; vector<int> vis (N);
#include "rep.h"
int main() { int n, m; cin >> n >> m;
    while (m--) { int u, v; cin >> u >> v; u--; v--;
        g[u].push_back(v); g[v].push_back(u); }
    for (int u = 0; u < n; u++) mark_component(u, u);
    for (int u = 0; u < n; u++) cout << rep[u]+1 << " ";
}</pre>
```

Entrada	Saída
9 5	1 1 1 1 5 5 7 8 8
1 2	
1 3	
1 4	
8 9	
5 6	

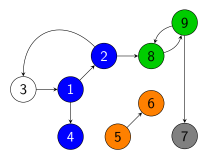
- Se quisermos achar os componentes fracamente conexos de um grafo direcionado, é só criar um grafo não direcionado com base nele e procurar usando o método anterior.
- Mas se quisermos achar os componentes fortemente conexos, não podemos fazer em qualquer ordem, senão dá errado!



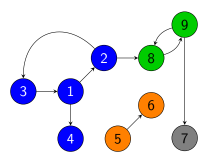
- Se quisermos achar os componentes fracamente conexos de um grafo direcionado, é só criar um grafo não direcionado com base nele e procurar usando o método anterior.
- Mas se quisermos achar os componentes fortemente conexos, não podemos fazer em qualquer ordem, senão dá errado!



- Se quisermos achar os componentes fracamente conexos de um grafo direcionado, é só criar um grafo não direcionado com base nele e procurar usando o método anterior.
- Mas se quisermos achar os componentes fortemente conexos, não podemos fazer em qualquer ordem, senão dá errado!

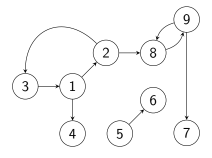


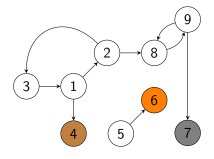
- Se quisermos achar os componentes fracamente conexos de um grafo direcionado, é só criar um grafo não direcionado com base nele e procurar usando o método anterior.
- Mas se quisermos achar os componentes fortemente conexos, não podemos fazer em qualquer ordem, senão dá errado!

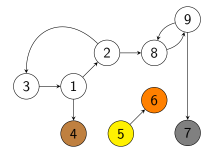


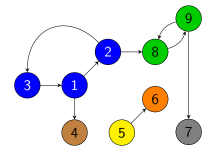
### Então qual ordem é a ideal?

- A ordem ideal é a de iterar primeiro sobre os **sumidouros**.
- Um sumidouro é um vértice que só tem arestas de entrada.
- O contrário são os **fontes**, que só tem arestas de saída.
- Em um grafo direcionado *acíclico*, obrigatoriamente existe pelo menos uma fonte e um sumidouro.
- Então a ideia é iterar sobre os sumidouros até eles sumirem.
- Daí só sobrarão os ciclos, que podem ser percorridos em qualquer ordem.







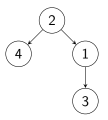


# Leve detour: Ordenação topológica

- O problema da ordenação topológica é aquele de encontrar uma ordem para os vértices de um grafo direcionado que faça sentido em relação às arestas.
- A ordenação que obteremos nos permitirá resolver dependências. Sempre que uma coisa depender de outra, ela só será executada se todas as suas dependências estiverem satisfeitas.
- Em um grafo direcionado acíclico, para toda aresta (u, v), u deve aparecer antes de v na ordenação topológica.
- Caso existam ciclos, eles serão feitos em ordem arbitrária (mas as dependências dos ciclos serão resolvidas).
- Podemos fazer isso com uma busca em profundidade.

# Ordenação topológica usando busca em profundidade

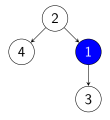
- Vértices que visitamos primeiro devem vir primeiro.
- Porém, não podemos fazer isso ao entrar na busca!
- No grafo abaixo, obteríamos a ordem 1 3 2 4 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



Porém 1 vem depois de 2, como arrumar?

# Ordenação topológica usando busca em profundidade

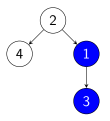
- Vértices que visitamos primeiro devem vir primeiro.
- Porém, não podemos fazer isso ao entrar na busca!
- No grafo abaixo, obteríamos a ordem 1 3 2 4 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



• Porém 1 vem depois de 2, como arrumar?

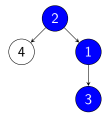
# Ordenação topológica usando busca em profundidade

- Vértices que visitamos primeiro devem vir primeiro.
- Porém, não podemos fazer isso ao entrar na busca!
- No grafo abaixo, obteríamos a ordem 1 3 2 4 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



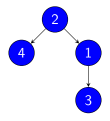
Porém 1 vem depois de 2, como arrumar?

- Vértices que visitamos primeiro devem vir primeiro.
- Porém, não podemos fazer isso ao entrar na busca!
- No grafo abaixo, obteríamos a ordem 1 3 2 4 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



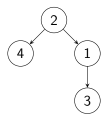
• Porém 1 vem depois de 2, como arrumar?

- Vértices que visitamos primeiro devem vir primeiro.
- Porém, não podemos fazer isso ao entrar na busca!
- No grafo abaixo, obteríamos a ordem 1 3 2 4 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).

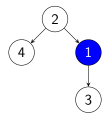


• Porém 1 vem depois de 2, como arrumar?

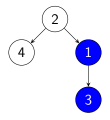
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



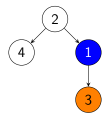
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



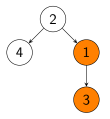
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



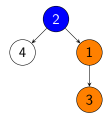
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



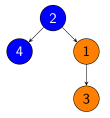
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



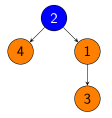
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



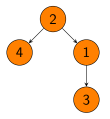
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



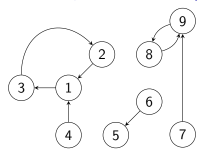
- Em vez de um vetor, guardamos os vértices numa pilha.
- Pegamos o resultado da pilha ao final da função.
- No grafo abaixo, obtemos a ordem empilhada 3 1 4 2 se começarmos uma busca por 1 (que revela 3) e então por 2 (que revela 4).



### Implementação da ordenação topológica

```
Código topo.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+15;
vector<vector<int>> g (N); vector<bool> vis (N);
stack<int> st:
void dfs_topo(int u) {
   if (vis[u]) { return; } vis[u] = 1;
   for (int v : g[u]) { dfs_topo(v); }
   st.push(u); }
vector<int> toposort(int n) {
   vector<int> topo;
   for (int u = 0; u < n; u++) { dfs_topo(u); }</pre>
   while (!st.empty()) { int v = st.top(); st.pop();
       topo.push_back(v); }
   return topo; }
int main() { int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) { int u, v; cin >> u >> v; u--; v--;
       g[u].push_back(v); }
   for (int u : toposort(n)) { cout << u+1 << " "; }</pre>
```

## Implementação da ordenação topológica (continuado)



Entrada	Saída
9 8	7 9 8 6 5 4 1 3 2
2 1	
3 2	
1 3	
4 1	
9 8	
8 9	
6 5	
7 9	

## Então de volta ao problema... Será que essa ordem serve?

- Estávamos pensando anteriormente que seria bom iterar sobre os sumidouros primeiro para obter os nossos componentes fortemente conexos no grafo direcionado.
- O problema é que a ordem topológica nos dá a ordem começando pelas fontes, e não sumidouros...
- Mas tem um jeito simples de tornar sumidouros fontes e fontes sumidouros: Inverter todas as arestas do grafo!
- A melhor parte é que os ciclos continuam sendo os mesmos nesse grafo chamado de transposto.
- Assim, saberemos onde estão os sumidouros no grafo original e poderemos rodar o algoritmo na ordem correta!

### Implementação da ordem dos sumidouros

```
Código stack.h
vector<vector<int>>> g_t (N);
stack<int>> sinks;

void fill_stack(int u) {
   if (vis[u] == cts) { return; }
   vis[u] = cts;
   for (int v : g_t[u]) { fill_stack(v); }
     sinks.push(u);
}
```

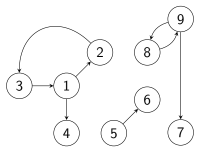
## Juntando tudo: O Algoritmo de Kosaraju

- Juntando a parte de achar a ordem dos sumidouros com a marcação das componentes, inventamos o Algoritmo de Kosaraju!
- Só que a gente meio que fez o Algoritmo de Kosaraju ao contrário, preenchendo a pilha com os vértices do grafo transposto ao invés de preencher os componentes no grafo transposto.
- Porém, não importa, afinal o Algoritmo de Kosaraju se baseia justamente nesse conceito: O grafo transposto tem exatamente os mesmos componentes fortemente conexos do grafo original.
- Só tome esse cuidado ao encontrar esse algoritmo na Internet, ele vai estar diferente do disposto aqui mas o funcionamento é idêntico.

### Implementação do Kosaraju

```
Código kosaraju.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+15; int cts = 1; vector<int> vis (N);
#include "stack.h"
#include "rep.h"
vector<int> kosaraju(int n) {
   for (int u = 0; u < n; u++) { fill_stack(u); } cts++;</pre>
   vector<int> topo_components;
   while (!sinks.empty()) {
       int u = sinks.top(); sinks.pop();
       mark_component(u, u);
       if (rep[u] == u) topo_components.push_back(u); }
   return topo_components;
int main() { int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) { int u, v; cin >> u >> v; u--; v--;
       g[u].push_back(v); g_t[v].push_back(u); }
   kosaraju(n);
   for (int u = 0; u < n; u++) cout << rep[u]+1 << " ";</pre>
}
```

## Implementação do Kosaraju (continuado)



Entrada	Saída
9 8	1 1 1 4 5 6 7 9 9
1 2	
2 3	
3 1	
1 4	
8 9	
9 8	
5 6	
9 7	

## A função lowlink

#### Guardaremos:

- O momento em que uma DFS chega pela primeira vez a cada vértice (t)
- O menor momento que conseguimos alcançar a partir de cada vértice, visitando seus vizinhos (I)

Inicialmente t e l são iguais (quando chegamos ao vértice pela primeira vez), mas l é atualizado de acordo com os valores de l para os vizinhos do vértice.

## A função lowlink

Se o vizinho v do vértice atual u não foi visitado ainda, fazemos a chamada recursiva e:

- Se  $t_u \le l_v$ , não pode ser alcançado a partir de v nenhum vértice que veio antes de u (ponto de articulação)
- Se  $t_u < l_v$ , não pode ser alcançado a partir de v nenhum vértice que veio antes de u nem o próprio u (ponte)
- $I_u \leftarrow \min(I_u, I_v)$

Caso contrário, basta fazer  $I_u \leftarrow \min(I_u, t_v)$ 

### O algoritmo de Tarjan

Com a função *lowpoint* podemos fazer um algoritmo de components conexos:

- Note que, para toda fonte u,  $l_u = t_u$ .
- Basta então manter uma pilha dos vértices recentemente visitados que é atualizada no início da DFS.
- Quando  $l_u=t_u$ , o componente fortemente conexo será composto por todos os vértices que aparecem depois de u na pilha.

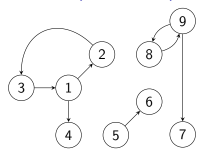
### Implementação do Tarjan

```
Código tarjan.h
vector<int> tin (N, -1), lowlnk (N, -1), rep (N);
stack<int> st:
void dfs_tarjan(int u) {
   if (tin[u] != -1) { return; }
   lowlnk[u] = tin[u] = vis[u] = cts++;
   st.push(u);
   for (int v : g[u]) {
       dfs_tarjan(v);
       if (vis[v]) lowlnk[u] = min(lowlnk[u], lowlnk[v]);
   if (lowlnk[u] == tin[u]) {
       int v; do {
           v = st.top(); st.pop(); vis[v] = 0;
           rep[v] = u;
       } while (u != v);
void tarjan(int n) {
   for (int u = 0; u < n; u++) { dfs_tarjan(u); }</pre>
}
```

### Implementação do Tarjan (continuado)

```
Código tarjan.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+15; vector<int> vis (N); int cts = 1;
vector<vector<int>> g (N);
#include "tarjan.h"
int main() { int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) { int u, v; cin >> u >> v; u--; v--;
       g[u].push back(v); }
   tarjan(n);
   for (int u = 0; u < n; u++) cout << rep[u]+1 << " ";</pre>
```

## Implementação do Tarjan (continuado)



Entrada	Saída
9 8	1 1 1 4 5 6 7 8 8
1 2	
2 3	
3 1	
1 4	
8 9	
9 8	
5 6	
9 7	

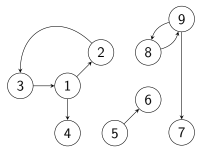
### Grafo condensado

- Por vezes é útil pegar um grafo direcionado com ciclos e transformá-lo em um DAG correspondente.
- Podemos fazer isso criando um grafo condensado.
- Cada vértice representa uma componente fortemente conexa.
- Assim, podemos aplicar soluções de DAG em grafos cíclicos!
- Vamos fazer isso pegando cada um dos vértices e vendo se os seus vizinhos pertencem a componentes diferentes.
- Se sim, criamos uma aresta entre as duas componentes.
- Cuidado que no final das contas você poderá obter um multigrafo com várias arestas repetidas.
- Isso geralmente não é problema, mas é melhor evitar o ganho de complexidade tirando arestas duplicadas.

### Implementação de grafo condensado

### **Código** condensed.cpp #include <bits/stdc++.h> using namespace std; const int N = 1e5+15; vector<int> vis (N); int cts = 1; vector<vector<int>> g (N); vector<set<int>> cg (N); #include "tarjan.h" int main() { int n, m; cin >> n >> m; while (m--) { int u, v; cin >> u >> v; u--; v--; g[u].push\_back(v); } tarjan(n); for (int u = 0; u < n; u++) for (int v : g[u]) if (rep[u] != rep[v]) cg[rep[u]].insert(rep[v]); for (int u = 0; u < n; u++) if (rep[u] == u) { for (int v : cg[u]) cout << u+1 << " " << v+1 << "\n";

## Implementação do grafo condensado (continuado)



Entrada	Saída	
9 8	1 4	
1 2	5 6	
2 3	8 7	
3 1		
1 4		
8 9		
9 8		
5 6		
9 7		

# Pontos de Articulação e Pontes

### Definições

- Articulação: Vértice v em um grafo conectado G tal que, se o vértice v fosse removido, G não seria conectado.
- **Ponte:** Aresta *e* em um grafo conectado *G* tal que, se a aresta *e* fosse removida, *G* não seria conectado.

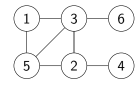
### Implementação de articulações e pontes

### Código articbridges.h using ii = pair<int, int>; int tk = 0; vector < int > tin (N, -1), low (N);vector<ii> brid; set<int> arti; void dfs(int u, int p) { tin[u] = low[u] = tk++; int ch = 0;for (auto v : g[u]) { if (v == p) continue; else if (tin[v] == -1) { dfs(v, u); ch++; if ((low[v] >= tin[u] && p != u) || (ch >= 2 && p == u))arti.insert(u); if (low[v] > tin[u]) brid.push back(ii(u, v)); low[u] = min(low[u], low[v]);} else { low[u] = min(low[u], tin[v]); }

### Utilizando articulações e pontes

```
Código articbridges.cpp
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+15;
vector<vector<int>> g (N);
#include "articbridges.h"
int main() {
   int n, m; cin >> n >> m;
   while (m--) {
       int u, v; cin >> u >> v; u--; v--;
       g[u].push back(v); g[v].push back(u);
   for (int u = 0; u < n; u++) { dfs(u, u); }
   cout << "articulations:\n";</pre>
   for (int u : arti) { cout << u+1 << " "; }</pre>
   cout << "\n" << "bridges:\n";
   for (auto [u, v] : brid)
       cout << u+1 << " " << v+1 << "\n";
```

## Utilizando articulações e pontes (continuado)



Entrada	Saída
6 8	articulations:
1 3	2 3
1 5	bridges:
2 3	2 4
2 4	3 6
2 5	
3 2	
3 5	
3 6	