

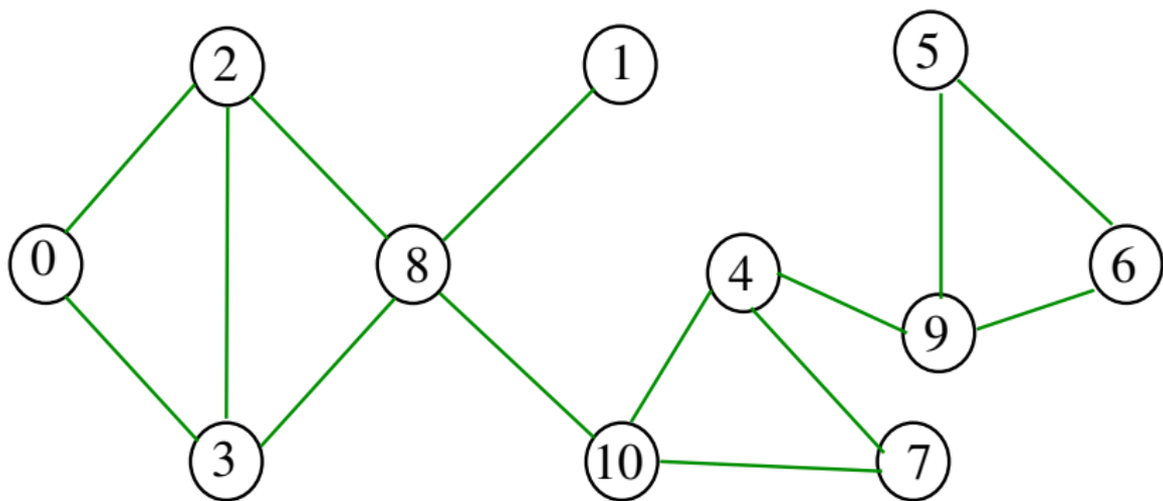
# Melhores momentos

## AULA 10

## Pontes em grafos

Uma aresta de um grafo é uma **ponte** (= *bridge* = *separation edge*) se ela é a única aresta que atravessa algum corte do grafo.

Exemplo:

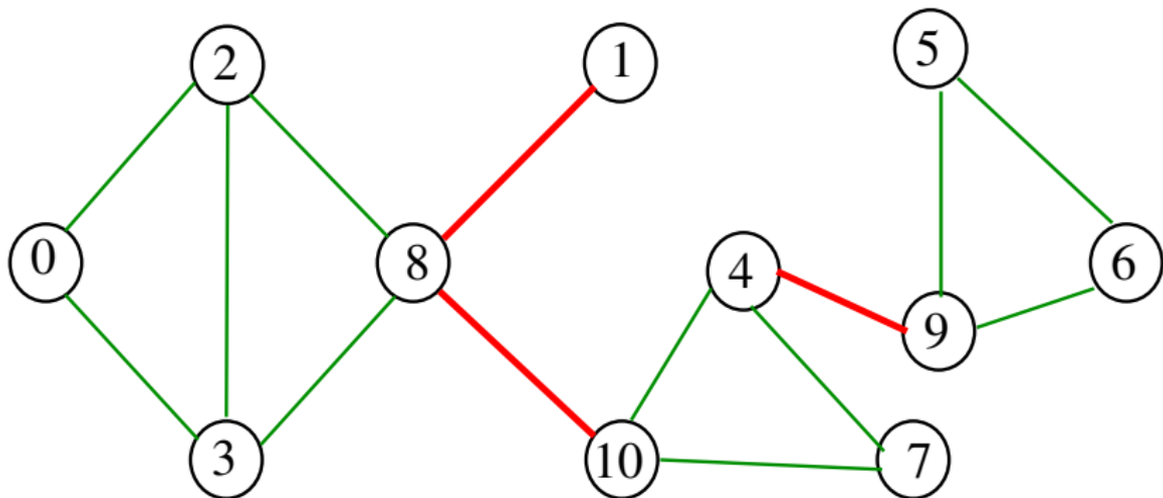




# Procurando pontes

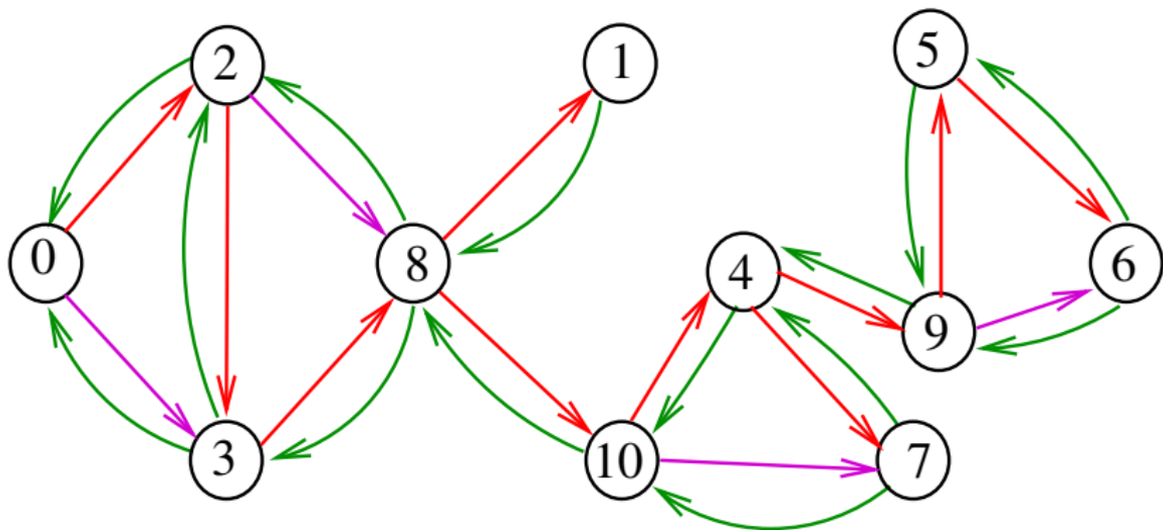
**Problema:** encontrar as pontes de um grafo dado

**Exemplo:** as arestas em **vermelho** são pontes



## Propriedade

Um arco  $v-w$  da **floresta DFS** faz parte (juntamente com  $w-v$ ) de uma ponte se e somente se não existe arco de **retorno** que ligue um descendente de  $w$  a um ancestral de  $v$



# Aresta-biconexão

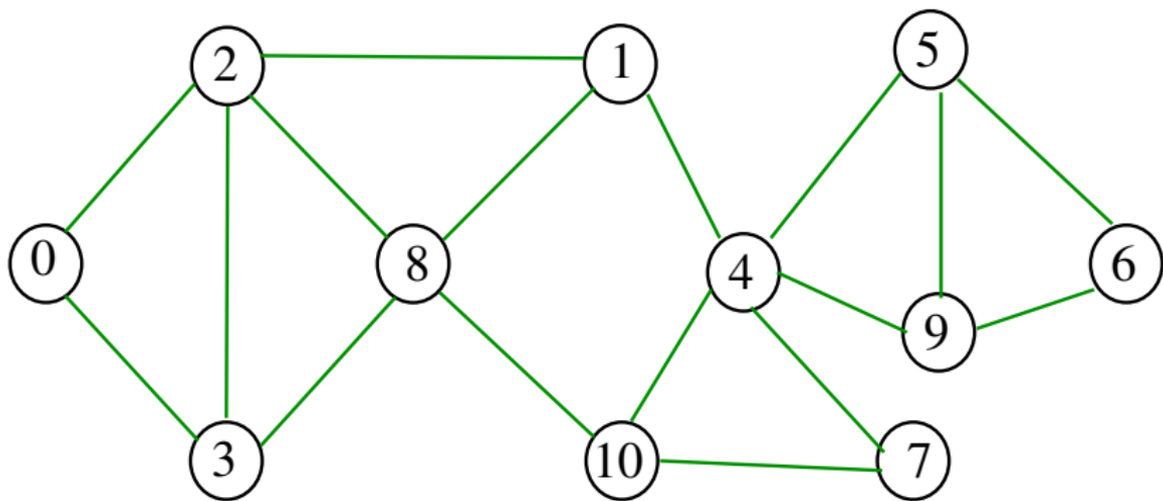
Um grafo é **aresta-biconexo** (= 2-edge-connected) ou **2-aresta-conexo** se for conexo e não tiver pontes.

Fato básico importante:

Um grafo é aresta-biconexo se e somente se, para cada par  $(s, t)$  de seus vértices, existem (pelo menos) dois caminhos de  $s$  a  $t$  sem arestas em comum.

## Exemplo

É preciso remover **pele menos duas** arestas de um grafo aresta-biconexo para que ele deixe de ser conexo



# AULA 11

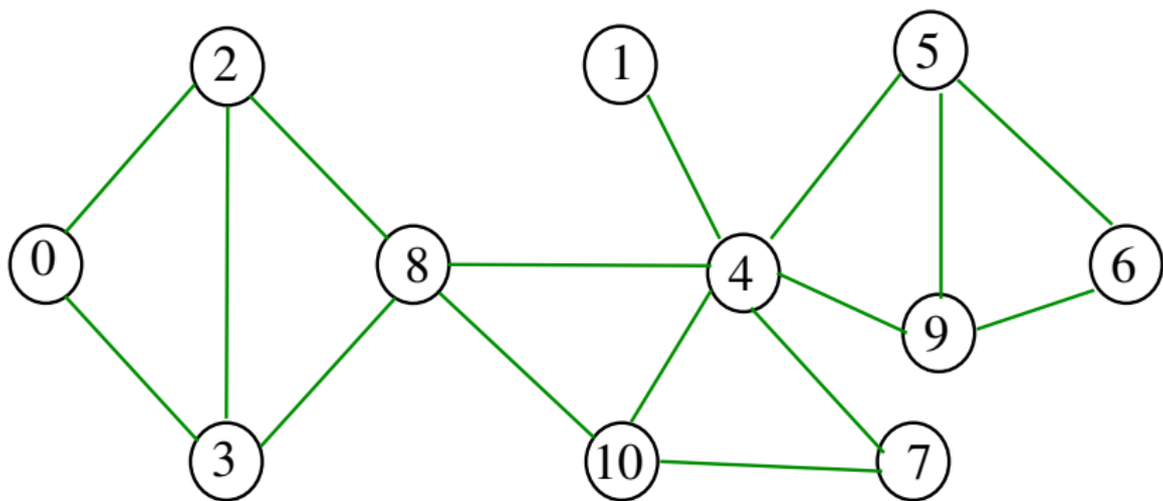
# Articulações e biconexão

S 18.6

## Articulações em grafos

Uma **articulação** (= *articulation point*) ou **vértice de corte** (= *cut vertex*) de um grafo é um vértice cuja remoção aumenta o número de componentes

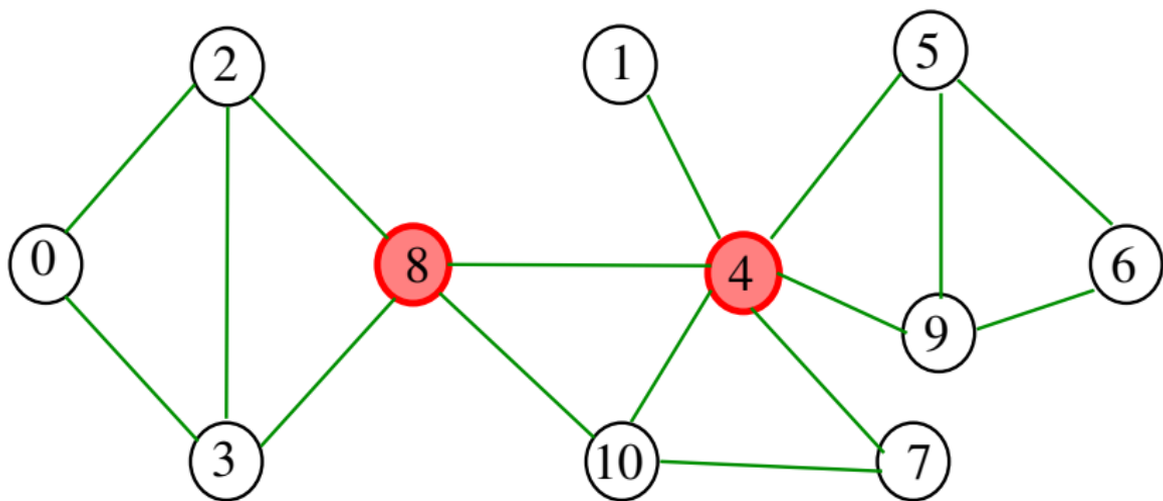
Exemplo:



## Articulações em grafos

Uma **articulação** (= *articulation point*) ou **vértice de corte** (= *cut vertex*) de um grafo é um vértice cuja remoção aumenta o número de componentes

**Exemplo:** os vértices em **vermelho** são articulações

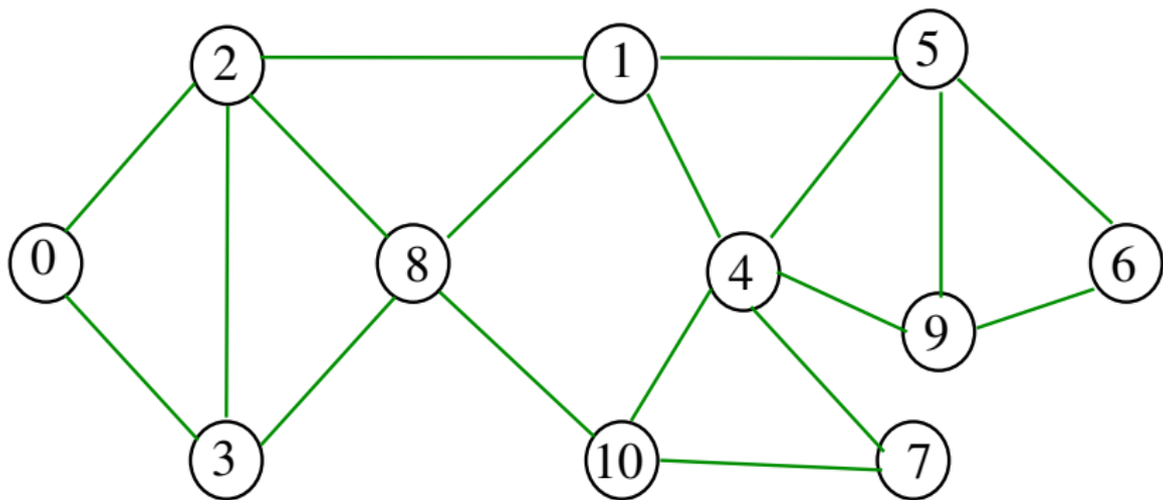






# Biconexão

Um grafo é **biconexo** (= *biconnected*) ou **2-conexo** se é **conexo** e não tem articulações





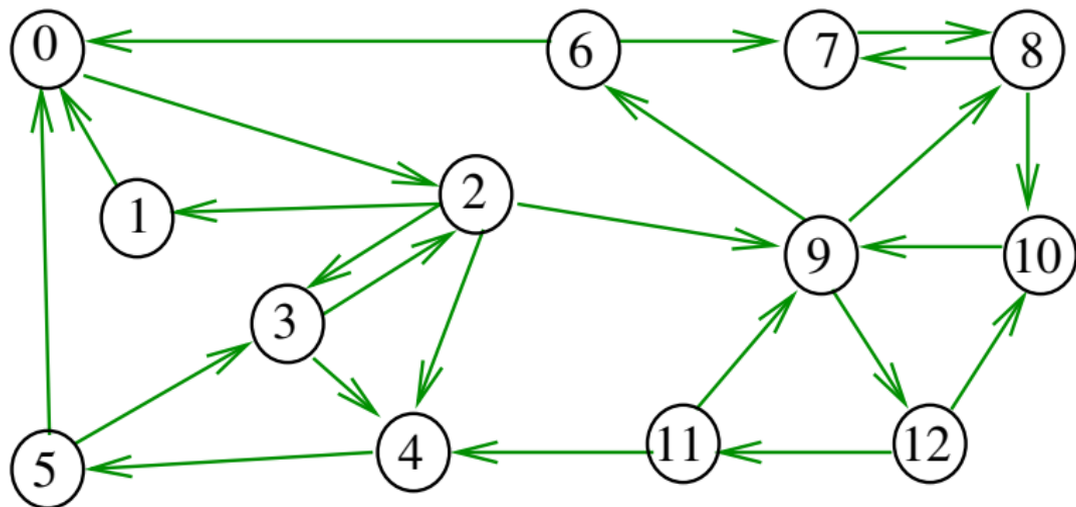
# Componentes fortemente conexos

S 19.8  
CLRS 22.5

## Digrafos fortemente conexos

Um digrafo é **fortemente conexo** se e somente se para cada par  $\{s, t\}$  de seus vértices, existem caminhos de  $s$  a  $t$  e de  $t$  a  $s$

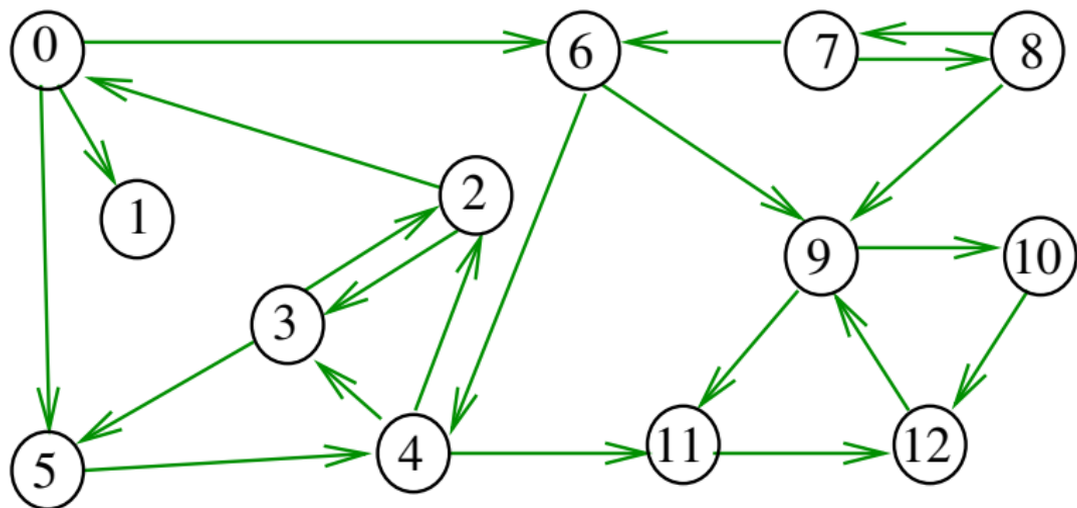
**Exemplo:** um digrafo fortemente conexo



## Componentes fortemente conexos

Um componente **fortemente conexo** (= *strongly connected*) é um conjunto maximal de vértices  $W$  tal que digrafo induzido por  $W$  é fortemente conexo

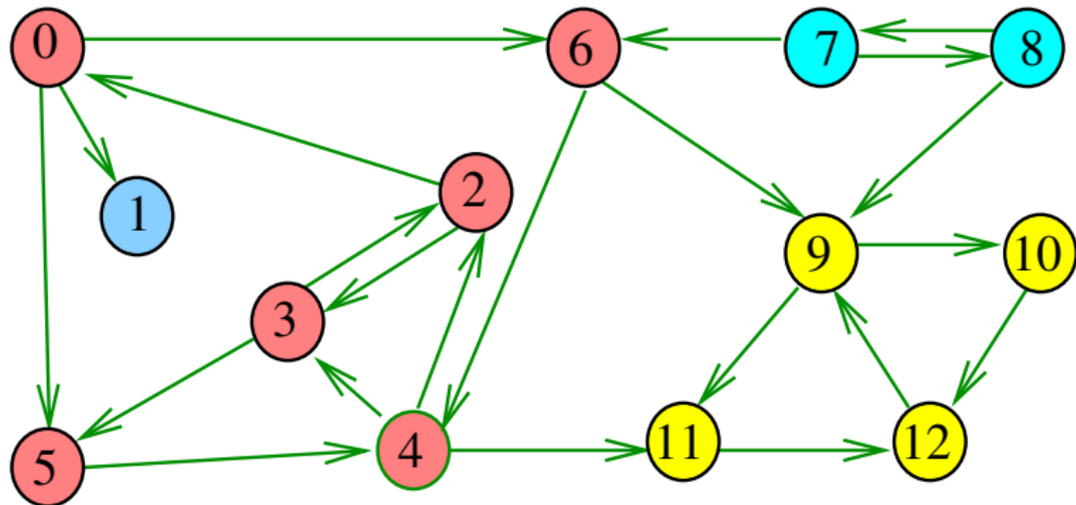
**Exemplo:** 4 componentes fortemente conexos



## Componentes fortemente conexos

Um componente **fortemente conexo** (= *strongly connected*) é um **conjunto maximal** de vértices  $W$  tal que digrafo induzido por  $W$  é fortemente conexo

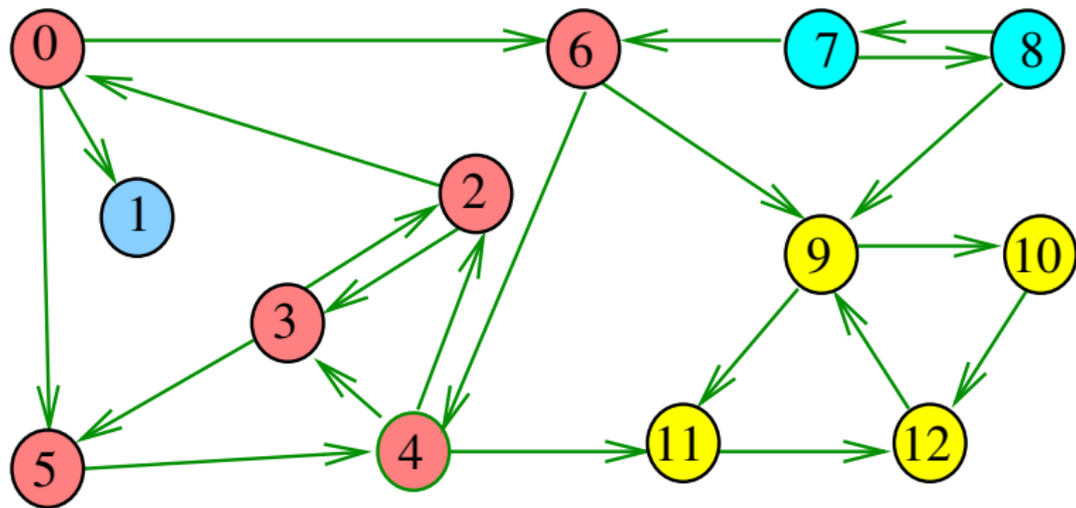
**Exemplo:** 4 componentes fortemente conexos



## Determinando componentes f.c.

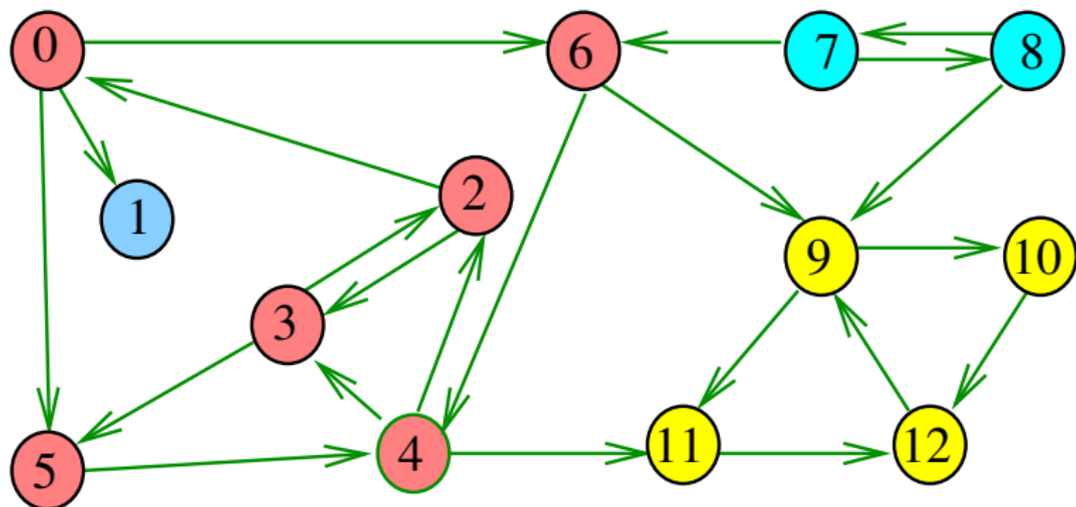
**Problema:** determinar os componentes fortemente conexos

**Exemplo:** 4 componentes fortemente conexos



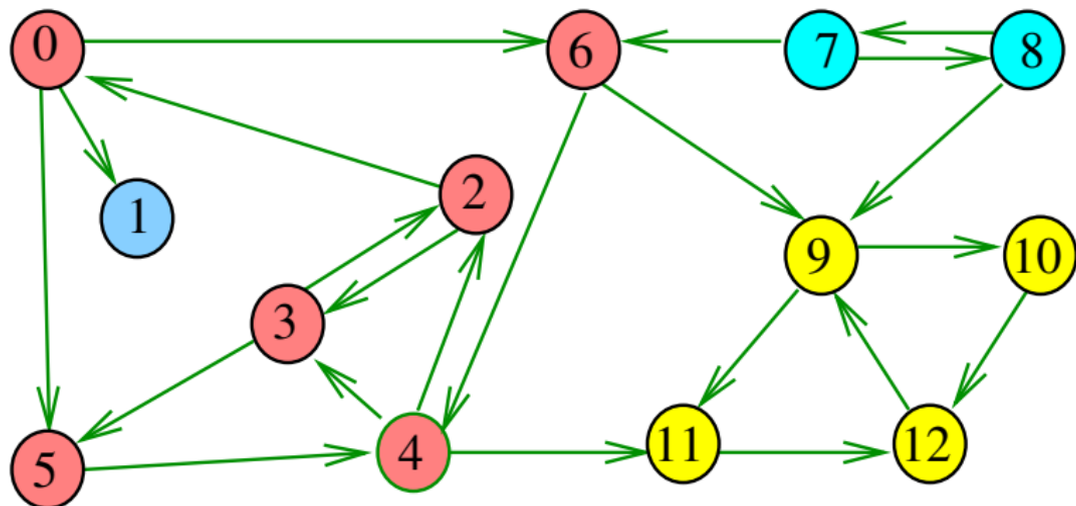
# Exemplo

$v$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$sc[v]$	2	1	2	2	2	2	2	3	3	0	0	0	0



# Exemplo

v	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
sc[v]	2	1	2	2	2	2	2	3	3	0	0	0	0



# strongreach

**int**

**strongreach**(Digraph G, Vertex s, Vertex t)

{

**return** sc[s]==sc[t];

}

## Força Bruta

```
int DIGRAPHsc1 (Digraph G) {  
    Vertex v, w; int n;  
    Graph H = GRAPHinit(G->V);  
1   for (v = 0; v < G->V; v++)  
2       for (w = v+1; w < G->V; w++)  
3           if (DIGRAPHpath(G, v, w)==1  
                && DIGRAPHpath(G, w, v)==1)  
4               GRAPHinsertE(H, v, w);  
5   n = GRAPHcc(H);  
6   for (v = 0; v < G->V; v++) sc[v]=cc[v];  
7   return n;  
}
```

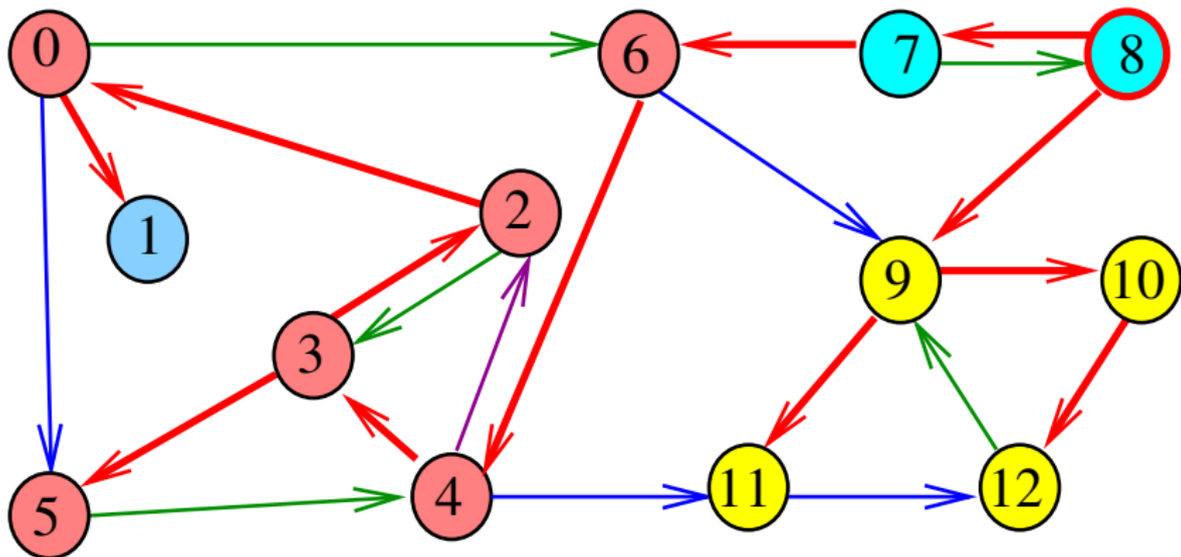
## Consumo de tempo

O consumo de tempo da função `DIGRAPHsc1` para **vetor de listas de adjacência** é  $O(V^2(V + A))$ .

O consumo de tempo da função `DIGRAPHsc1` para **matriz de adjacência** é  $O(V^4)$ .

# Propriedade

Vértices de de um componente fortemente conexo é uma **subarborescência** em uma floresta DFS



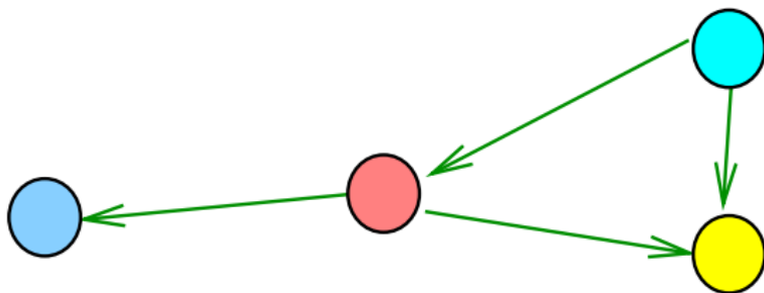
## Digrafos dos componentes

O **digrafo dos componentes** de  $G$  tem um vértice para cada componente fortemente conexo e um arco  $U-W$  se  $G$  possui um arco com ponta inicial em  $U$  e ponta final em  $W$

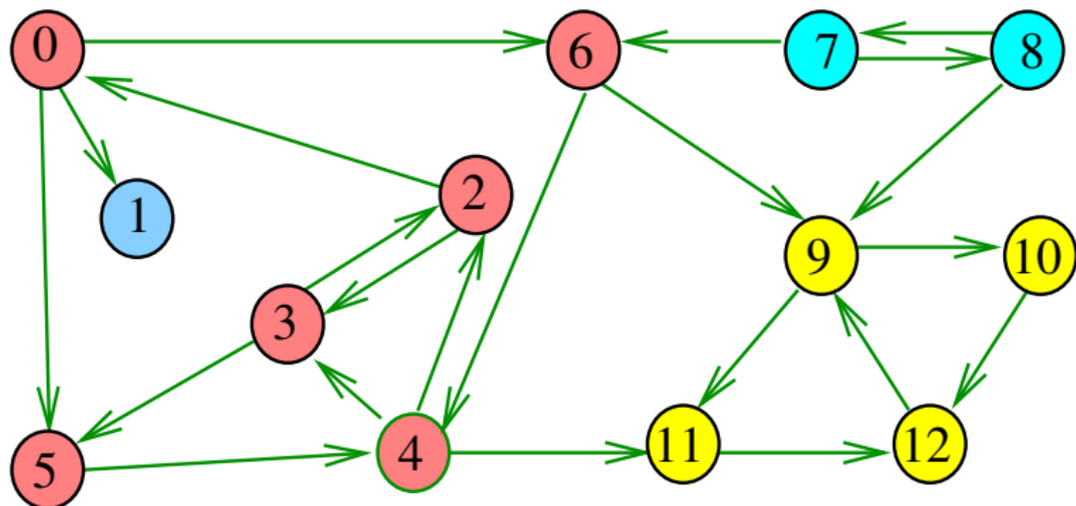
## Digrafos dos componentes

O **digrafo dos componentes** de  $G$  tem um vértice para cada componente fortemente conexo e um arco  $U-W$  se  $G$  possui um arco com ponta inicial em  $U$  e ponta final em  $W$

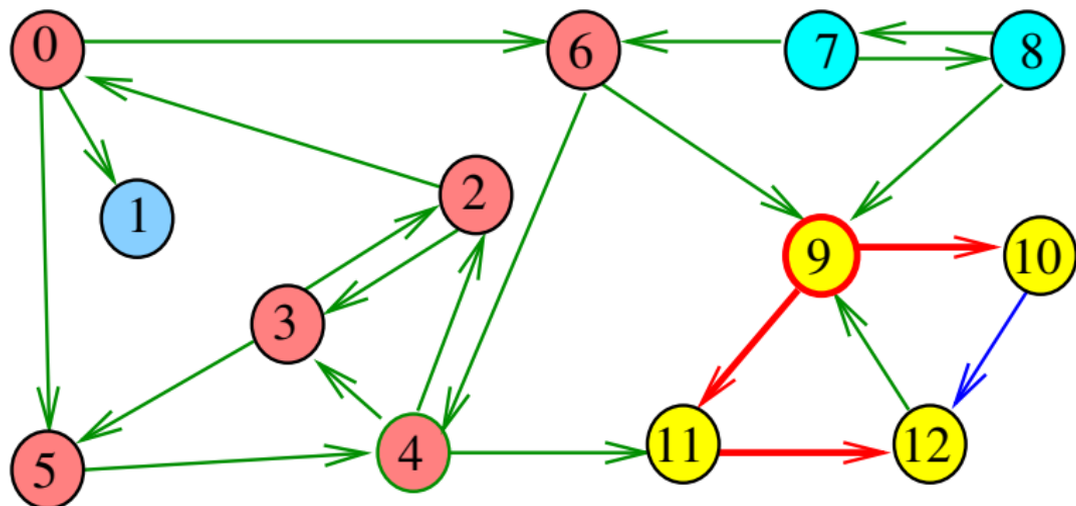
Digrafo dos componente é um DAG



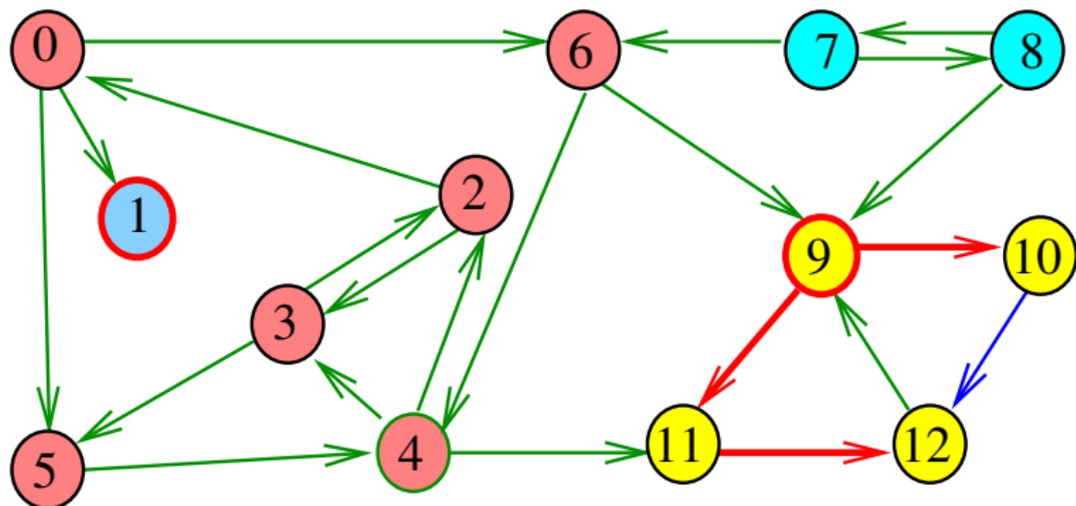
# Idéia ... G e DFS



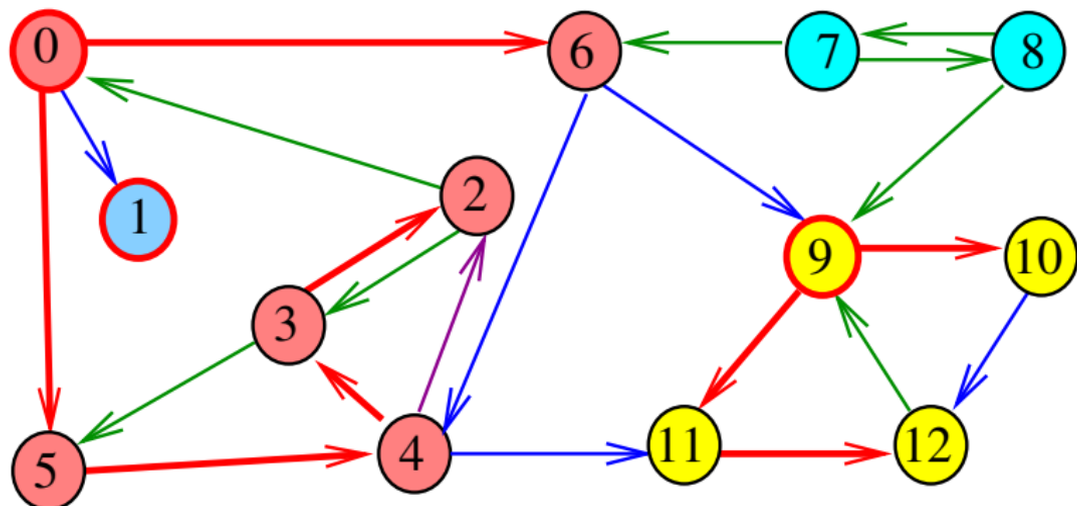
# Idéia ... G e DFS



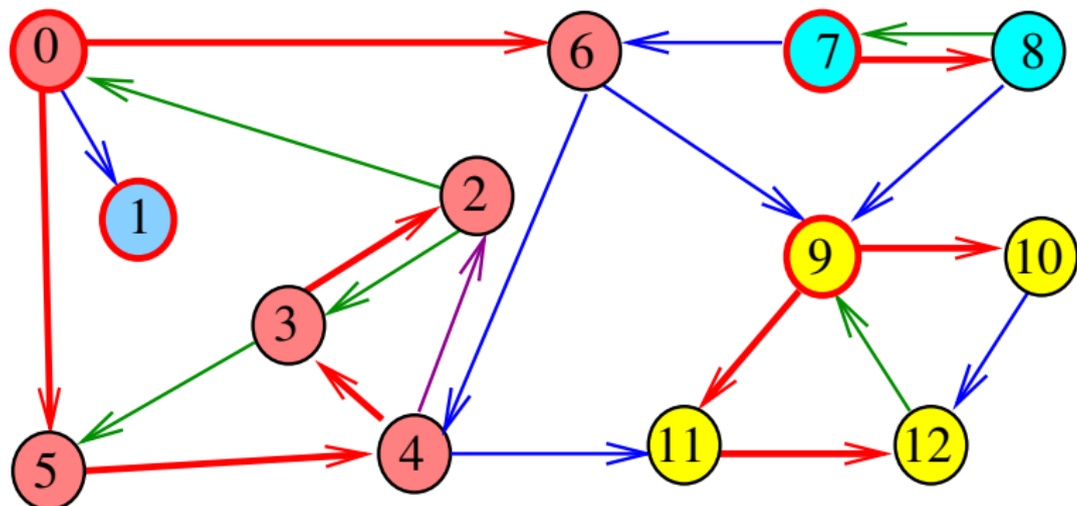
# Idéia ... $G$ e DFS



# Idéia ... G e DFS



# Idéia ... $G$ e DFS

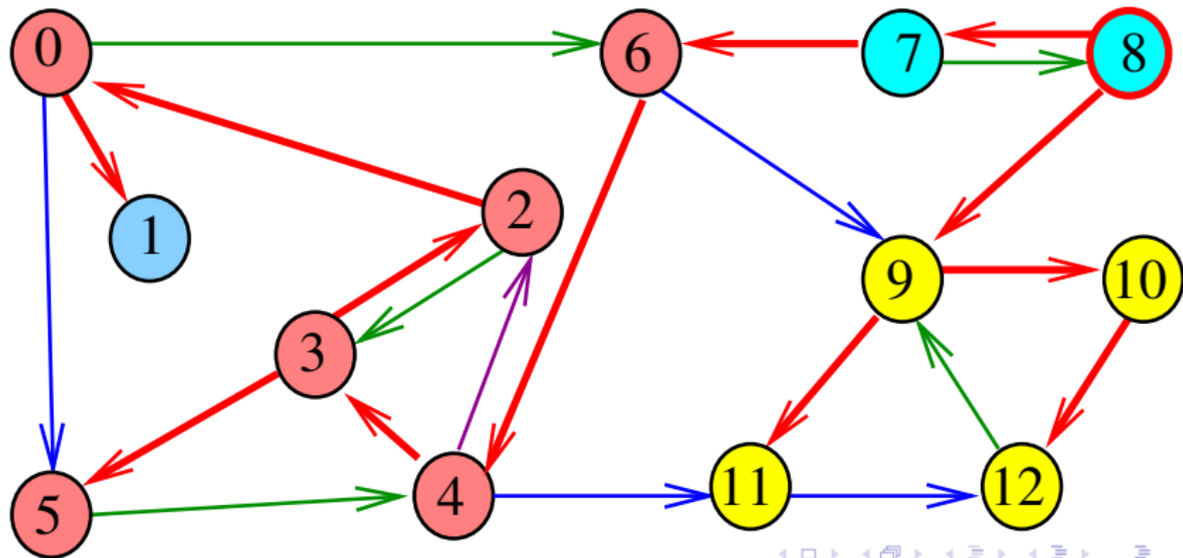


# Numeração pós-ordem

$\text{pos}[v]$  = numeração pós-ordem de  $v$

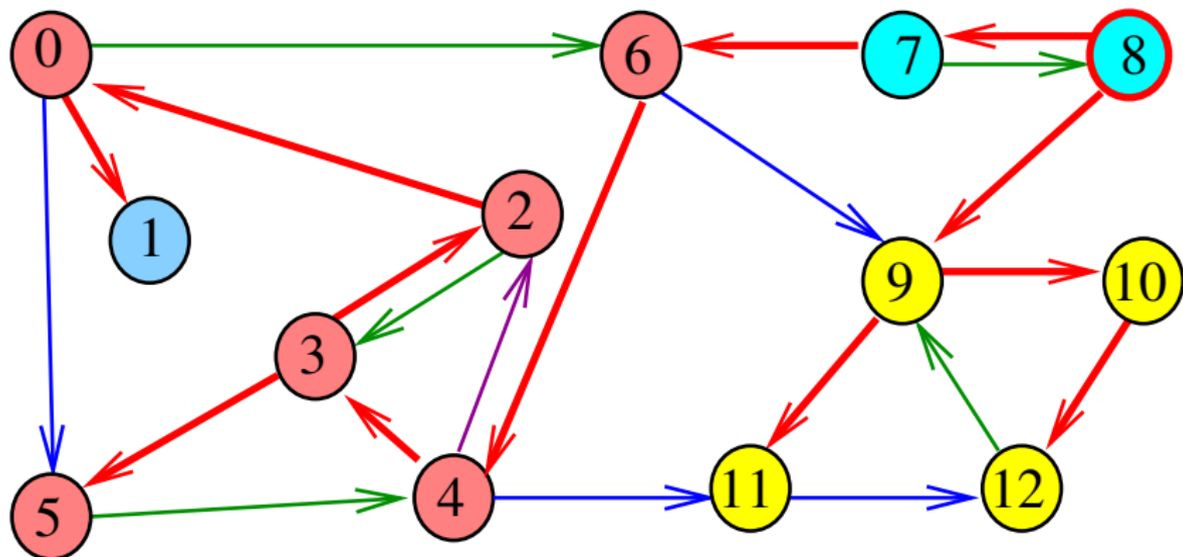
$\text{sop}[i]$  = vértice de numeração pós-ordem  $i$

$\text{pos}[W]$  = maior numeração pós-ordem de um vértice em  $W$



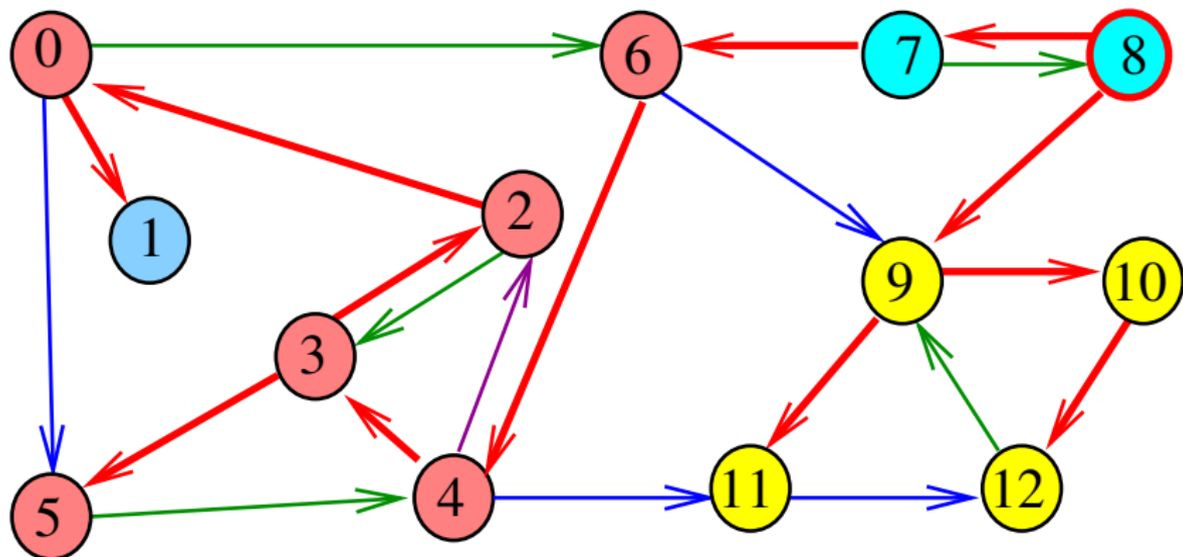
# Exemplo

v	0	<b>1</b>	2	3	4	5	<b>6</b>	7	<b>8</b>	<b>9</b>	10	11	12
pos[v]	6	5	7	8	9	4	10	11	12	3	1	2	0



# Exemplo

$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$sop[i]$	12	10	11	<b>9</b>	5	<b>1</b>	0	2	3	4	<b>6</b>	7	<b>8</b>



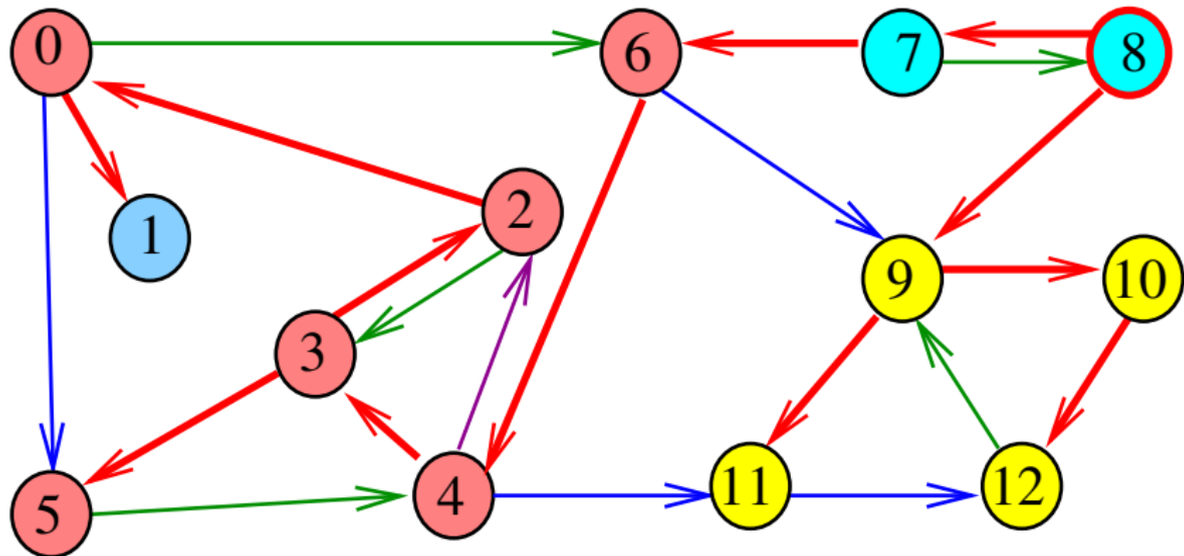
# Exemplo

$\text{pos}\{\{7, 8\}\} = 12$

$\text{pos}\{\{0, 2, 3, 4, 5, 6\}\} = 10$

$\text{pos}\{\{1\}\} = 5$

$\text{pos}\{\{9, 10, 11, 12\}\} = 3$

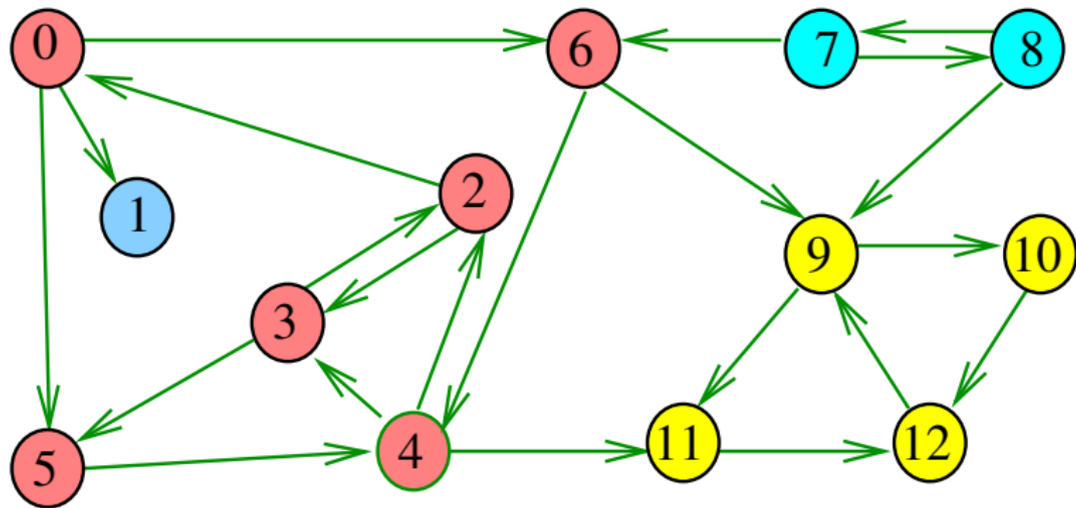




# Propriedade

Um digrafo  $G$  e seu digrafo reverso  $R$  têm os **mesmos** componente fortemente conexos

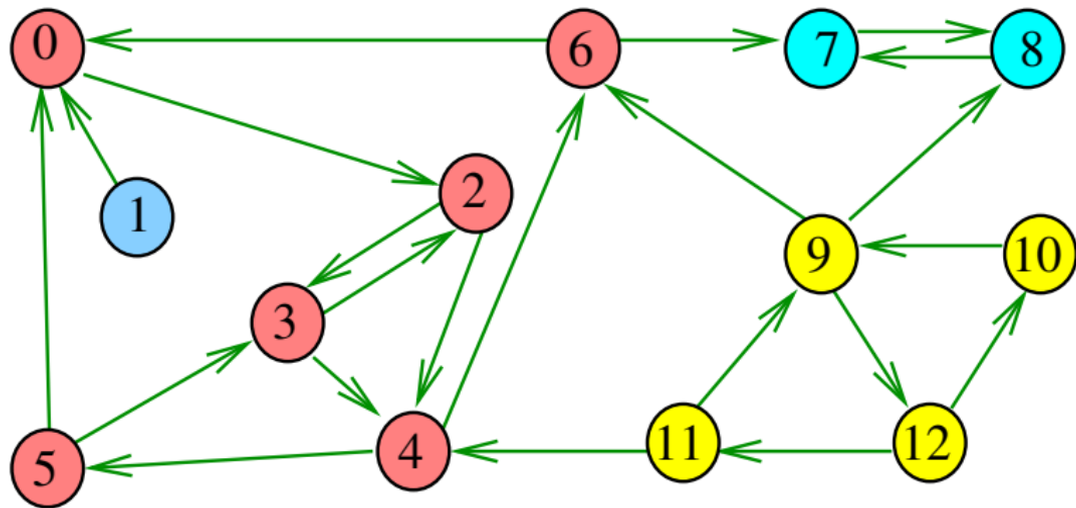
Exemplo: Digrafo  $G$



# Propriedade

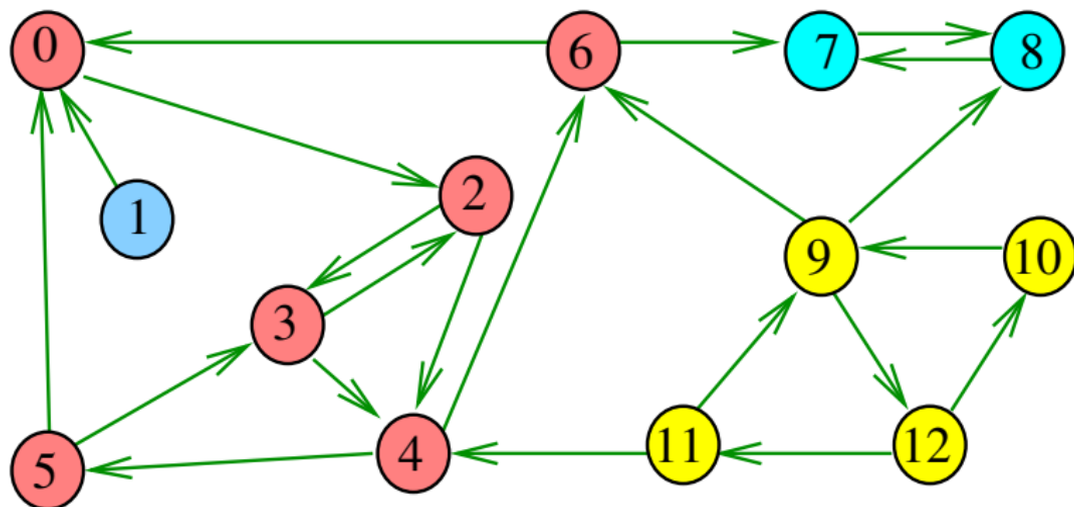
Um digrafo  $G$  e seu digrafo reverso  $R$  têm os **mesmos** componente fortemente conexos

Exemplo: Digrafo reverso  $R$  de  $G$



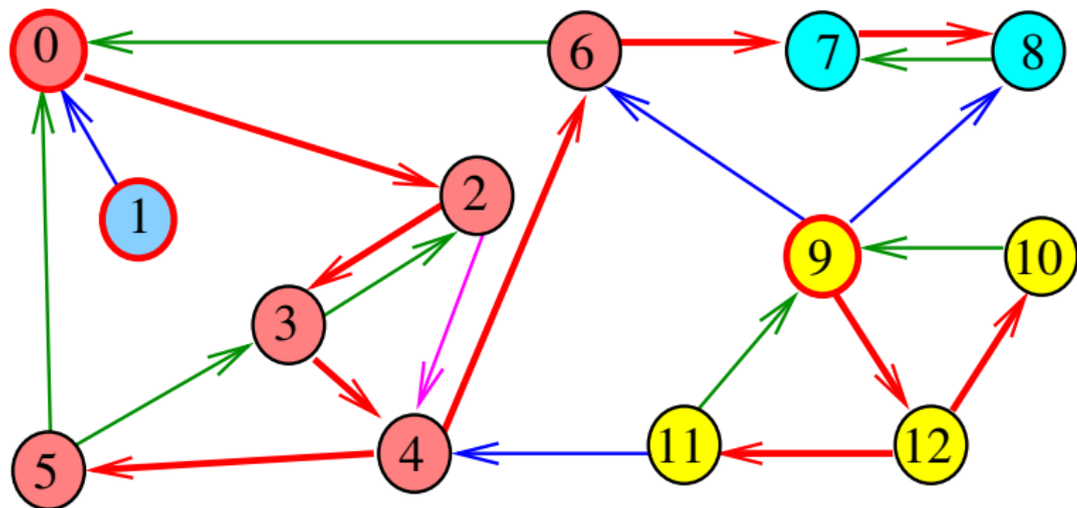
# Digrafo reverso $R$

$v$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$sc[v]$	2	1	2	2	2	2	2	3	3	0	0	0	0



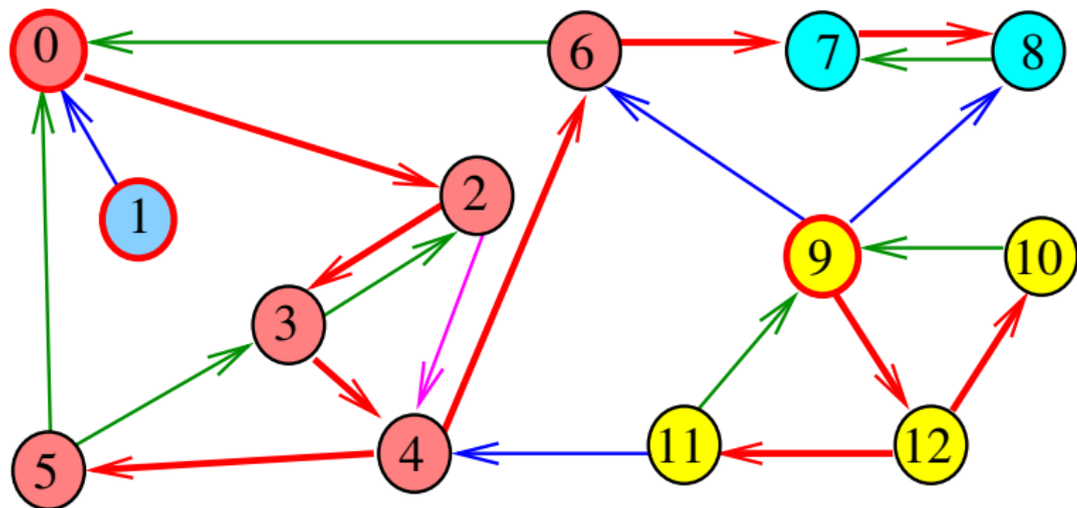
# Digrafo reverso $R$ e DFS

$v$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\text{pos}[v]$	7	8	6	5	4	3	2	1	0	12	9	10	11



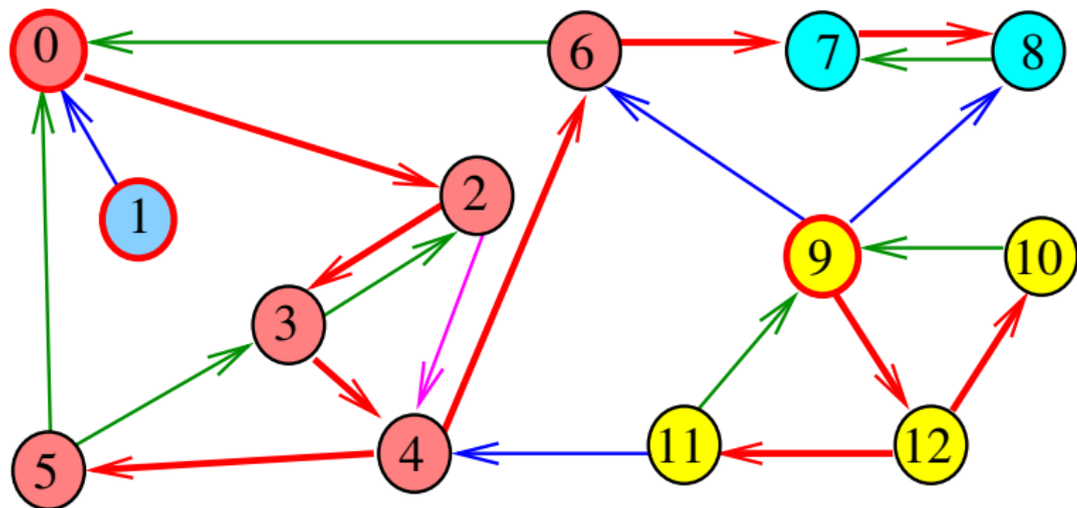
# Digrafo reverso $R$ e DFS

$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\text{sop}[i]$	8	<b>7</b>	6	5	4	3	2	<b>0</b>	<b>1</b>	10	11	12	<b>9</b>



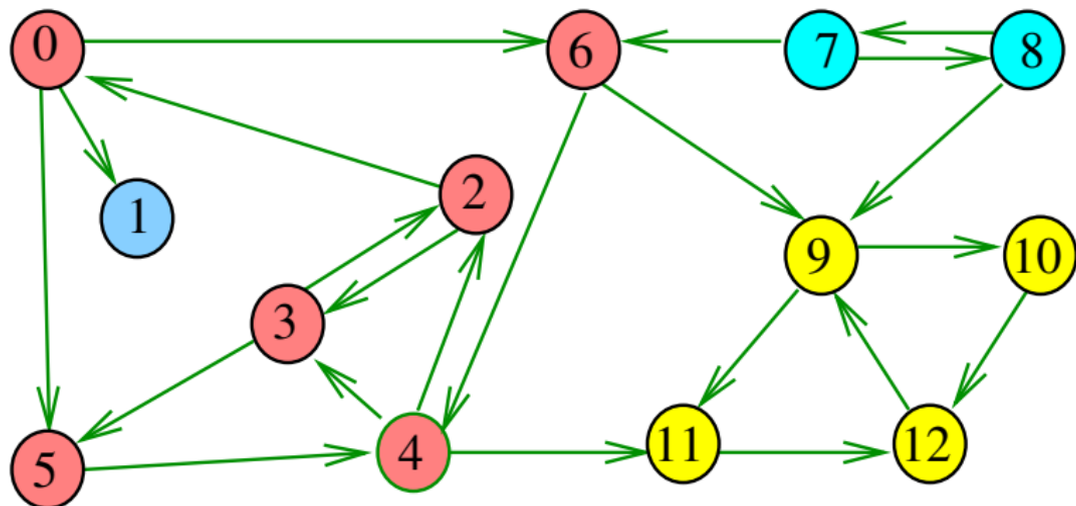
# Digrafo reverso $R$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



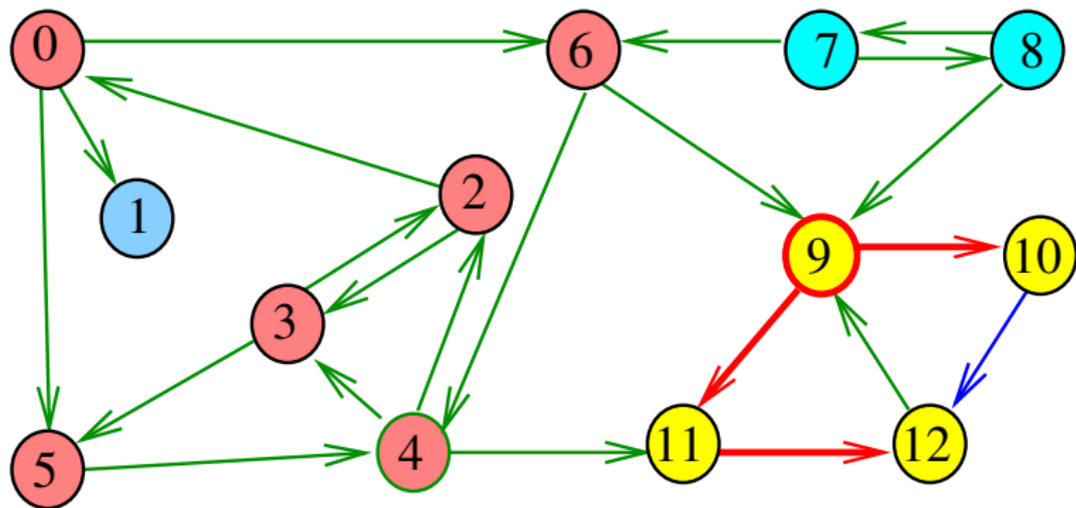
# Digrafo $G$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



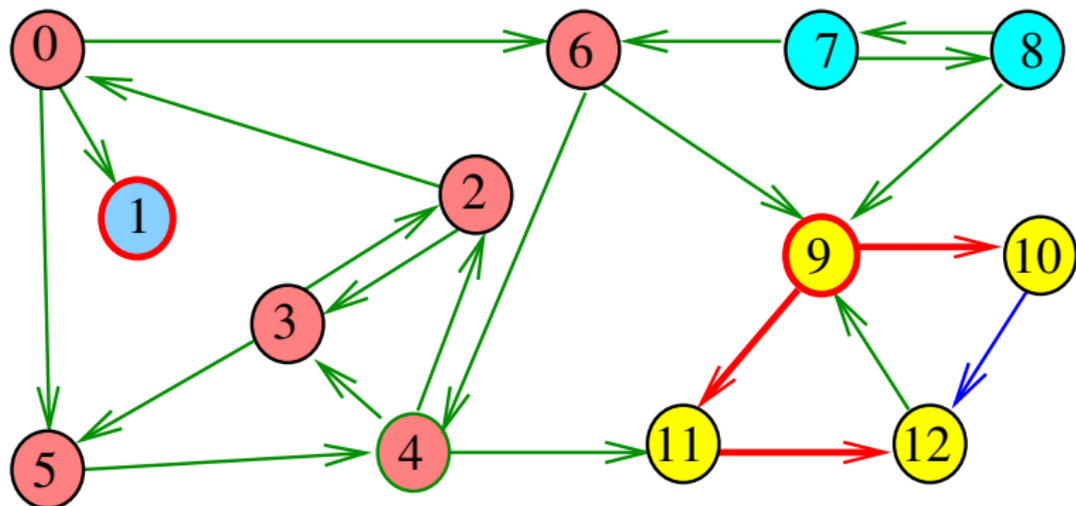
# Digrafo $G$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



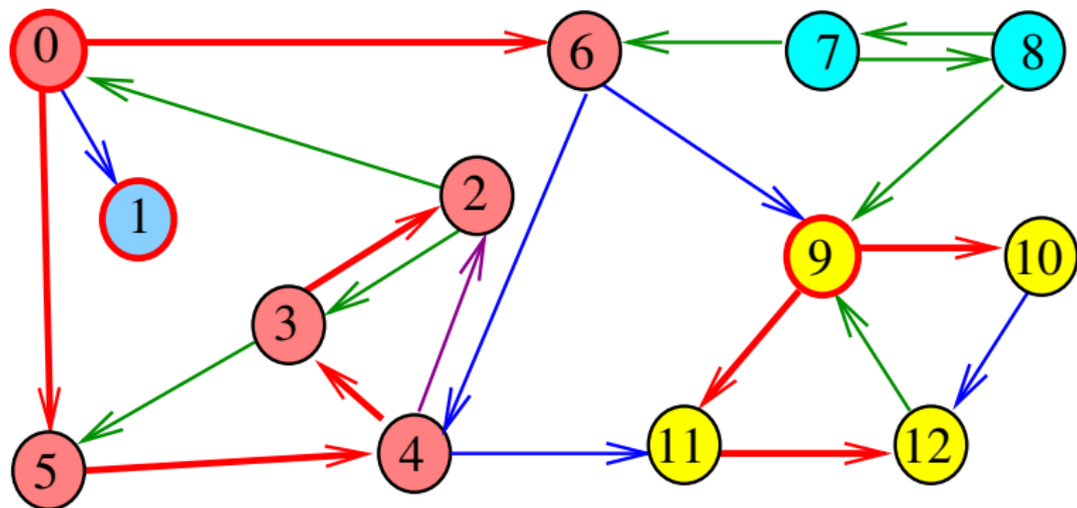
# Digrafo $G$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



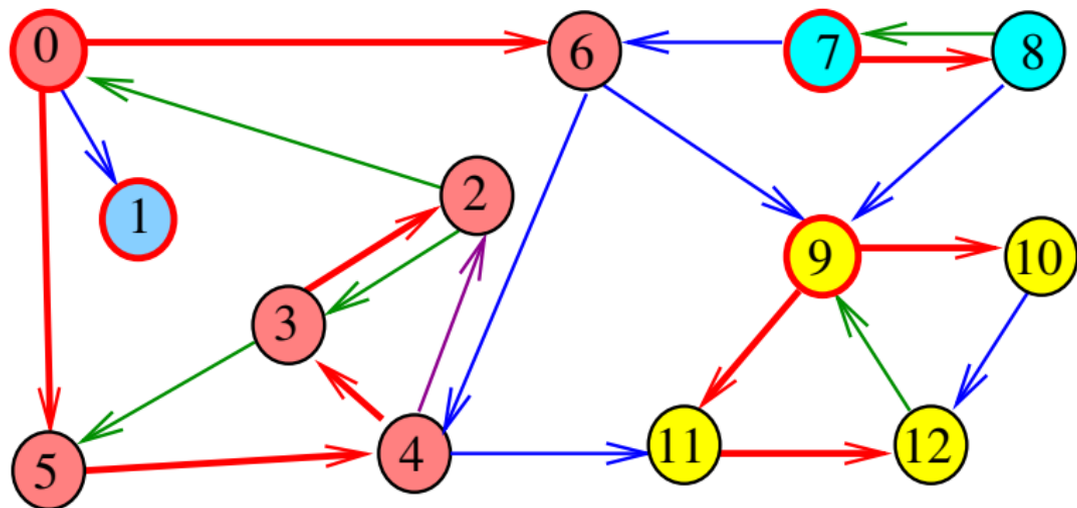
# Digrafo $G$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



# Digrafo $G$ e DFS

$i$	0	<b>1</b>	2	3	4	5	6	<b>7</b>	<b>8</b>	9	10	11	<b>12</b>
$sop[i]$	8	7	6	5	4	3	2	0	1	10	11	12	9



# Algoritmo de Kosaraju

A função devolve o número de componentes fortemente conexos do digrafo **G**

```
static int sc[maxV] ;  
static Vertex sop[maxV] , sopR[maxV] ;  
static int cnt, id;
```

Além disso, ela armazena no vetor **sc** o número do componente a que o vértice pertence: se o vértice **v** pertence ao **k**-ésimo componente então  $sc[v] == k-1$

```
int DIGRAPHsc (Graph G)
```

## DIGRAPHsc

```
int DIGRAPHsc (Digraph G) {  
    Vertex v;  
    int id, i;  
1   Digraph R = DIGRAPHreverse(G);  
2   cnt = 0;  
3   for (v = 0; v < R->V; v++) sc[v] = -1;  
4   for (v = 0; v < R->V; v++)  
5       if (sc[v] == -1)  
6           dfsRsc(R, v, 0);  
}
```

## DIGRAPHsc

```
7  for (i = 0; i < G->V; i++)
8      sopR[i] = sop[i];
9  cnt = id = 0;
10 for (v = 0; v < G->V; v++) sc[v] = -1;
11 for (i = G->V-1; i > 0; i--)
12     if (sc[sopR[i]] == -1)
13         dfsRsc(G, sopR[i], id++);
14 DIGRAPHdestroy(R);
15 return id;
}
```

## dfsRsc

```
void dfsRsc(Digraph G, Vertex v, int id){
    link p;
1   sc[v] = id;
2   for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next)
3       if (sc[p->w] == -1)
4           dfsRsc(G, p->w, id);
5   pos[v] = cnt; /* não precisa */
6   sop[cnt++] = v;
}
```

## DIGRAPHreverse

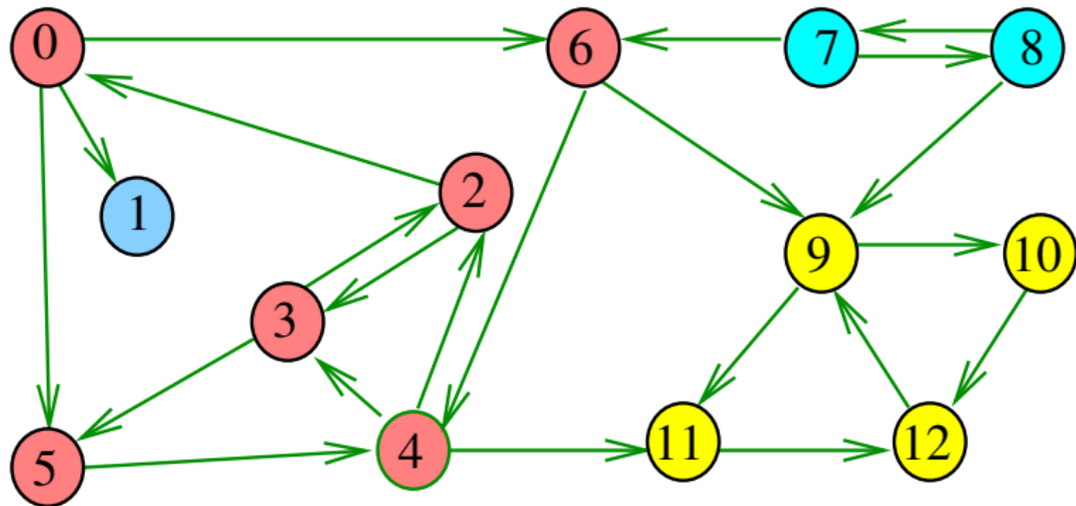
```
Digraph DIGRAPHreverse (Digraph G) {  
1  Vertex v; link p;  
2  Digraph R= DIGRAPHinit(G->V);  
3  for (v=0; v < G->V; v++)  
4      for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next)  
5          DIGRAPHinsertA(G, p->w, v);  
6  return R;  
}
```

# Consumo de tempo

O consumo de tempo da função `DIGRAPHsc` é  
 $O(V + A)$ .

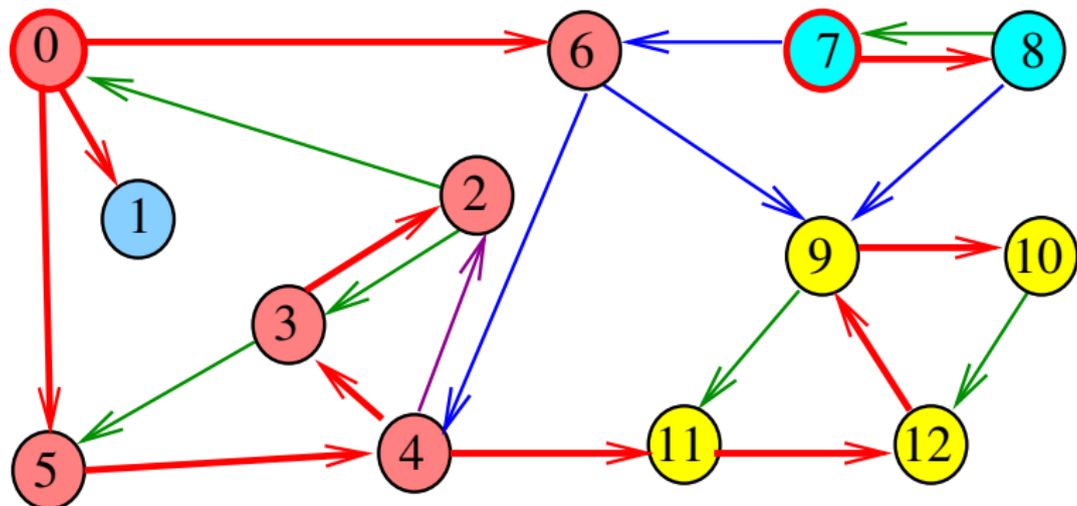
# Algoritmo de Tarjan

O menor **número de pré-ordem** de um vértice “ativo” que pode ser alcançado por  $v$  utilizando arcos da **arborescência** e **até um** arco de **retorno** será denotado por  $low[v]$



# Exemplo

v	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
pre[v]	0	9	4	3	2	1	10	11	12	7	8	5	6
low[v]	0	9	0	0	0	0	0	11	11	5	6	5	5



## DIGRAPHsc

```
void DIGRAPHsc (Graph G) {  
    Vertex v;  
1   cnt = id = t = 0;  
2   for (v = 0; v < G->V; v++)  
3       pre[v] = -1;  
4   for (v = 0; v < G->V; v++)  
5       if (pre[v] == -1)  
6           dfsRsc(G, v);  
}
```

```

void dfsRsc(Digraph G, Vertex v){
    link p; Vertex w; int min;
1   pre[v] = cnt++; low[v] = pre[v];
2   min = low[v]; s[t++] = v;
3   for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next){
4       if (pre[w=p->w]==-1) dfsRsc(G, w);
6       if (low[w] < min) min=low[w];
    }
7   if (min<low[v]) {low[v]=min; return;}
8   do {
9       sc[w=s[--t]]=id; low[w]=G->V;
10  } while (s[t] != v);
11  id++;
    }

```

```

void dfsRsc(Digraph G, Vertex v){
    link p; Vertex w;
1   pre[v] = cnt++; low[v] = pre[v];
2   s[t++] = v;
3   for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next){
4       if (pre[w=p->w]==-1) dfsRsc(G, w);
6       if (low[w] < low[v]) low[v]=low[w];
    }
7   if (low[v]<pre[v]) return;
8   do {
9       sc[w=s[--t]]=id; low[w]=G->V;
10  } while (s[t] != v);
11  id++;
    }

```