

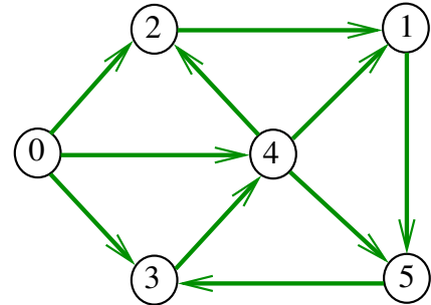
Melhores momentos

AULA 7

Procurando um ciclo

Problema: decidir se dado digrafo G possui um ciclo

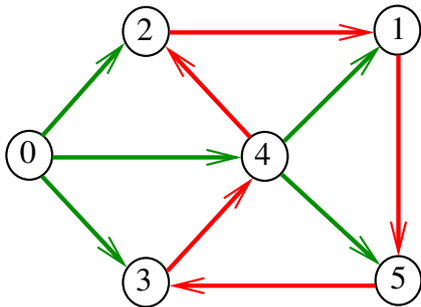
Exemplo: para o grafo a seguir a resposta é SIM



Procurando um ciclo

Problema: decidir se dado digrafo G possui um ciclo

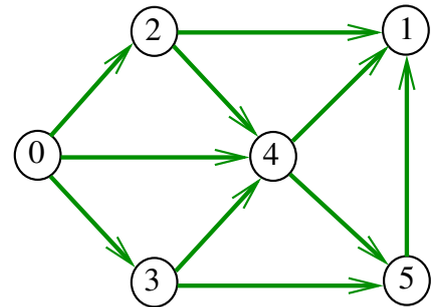
Exemplo: para o grafo a seguir a resposta é SIM



Procurando um ciclo

Problema: decidir se dado digrafo G possui um ciclo

Exemplo: para o grafo a seguir a resposta é NÃO



digraphcycle

Recebe um digrafo G e devolve **1** se existe um ciclo em G e devolve **0** em caso contrário

```
int digraphcycle (Digraph G);
```

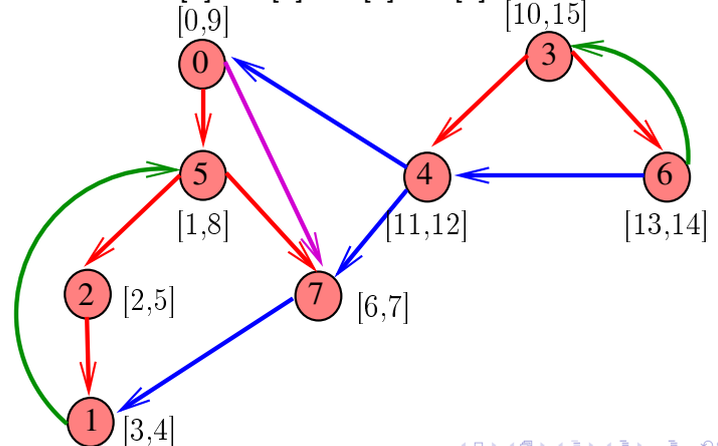
A função tem por base a seguinte observação: em relação a **qualquer** floresta de busca em profundidade,

- todo** arco de **retorno** pertence a um ciclo e
- todo** ciclo tem um arco de **retorno**

Arcos de retorno

$v-w$ é **arco de retorno** se e somente se

$$d[w] < d[v] < f[v] < f[w]$$



Certificados

Como é possível 'verificar' a resposta?

Como é possível 'verificar' que **existe** ciclo?

Como é possível 'verificar' que **não existe** ciclo?

Certificado de existência

Trecho de código que verifica se o arco **v-w** junto com alguns arcos da floresta DFS formam um ciclo
Supõe que o grafo está representado através de **matriz de adjacência**

```
[...]  
if (G->adj[v][w] == 0)  
    return ERRO;  
if (st_caminho(G, w, v) == 0)  
    return ERRO;  
[...]
```

st_caminho

```
int  
st_caminho (Digraph G, Vertex s, Vertex t) {  
    Vertex v, w;  
    1 if (parnt[t] == -1 || parnt[s] == -1)  
    2     return ERRO;  
    3 for (w = t; w != s; w = v) {  
    4     v = parnt[w];  
    5     if (G->adj[v][w] != 1) return ERRO;  
    }  
    6 return OK;  
}
```

AULA 8

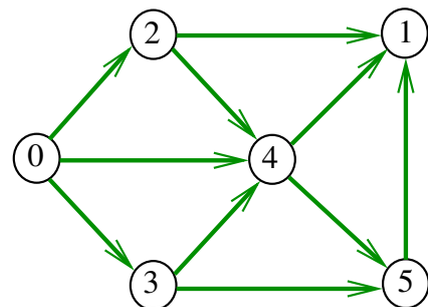
Digrafos acíclicos (DAGs)

S 19.5 e 19.6

DAGs

Um digrafo é **acíclico** se não tem ciclos
Digrafos acíclicos também são conhecidos como DAGs (= *directed acyclic graphs*)

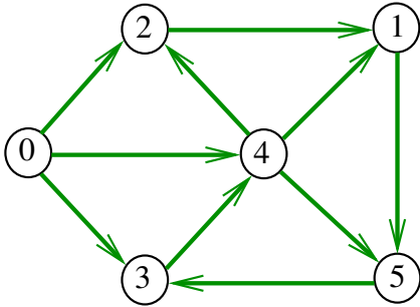
Exemplo: um digrafo acíclico



DAGs

Um digrafo é **acíclico** se não tem ciclos
Digrafos acíclicos também são conhecidos como DAGs (= *directed acyclic graphs*)

Exemplo: um digrafo que **não** é acíclico



Ordenação topológica

Uma **permutação** dos vértices de um digrafo é uma seqüência em que cada vértice aparece uma e uma só vez

Uma **ordenação topológica** (= *topological sorting*) de um digrafo é uma permutação

$$ts[0], ts[1], \dots, ts[V-1]$$

dos seus vértices tal que todo arco tem a forma

$$ts[i] \rightarrow ts[j] \text{ com } i < j$$

$ts[0]$ é necessariamente uma **fonte**
 $ts[V-1]$ é necessariamente um **sorvedouro**

DAGs versus ordenação topológica

É evidente que digrafos com ciclos **não** admitem ordenação topológica.

É menos evidente que **todo** DAG admite ordenação topológica.

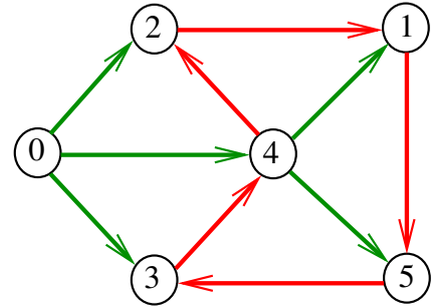
A prova desse fato é um algoritmo que recebe qualquer digrafo e devolve

- ▶ um **ciclo**;
- ▶ uma **ordenação topológica do digrafo**.

DAGs

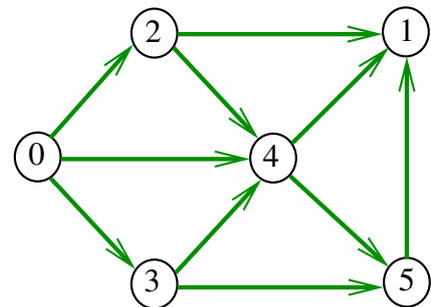
Um digrafo é **acíclico** se não tem ciclos
Digrafos acíclicos também são conhecidos como DAGs (= *directed acyclic graphs*)

Exemplo: um digrafo que **não** é acíclico



Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]	0	3	2	4	5	1



Algoritmos de ordenação topológica

Algoritmo de eliminação de fontes

Armazena em $ts[0 \dots i-1]$ uma permutação de um subconjunto do conjunto de vértices de G e devolve o valor de i

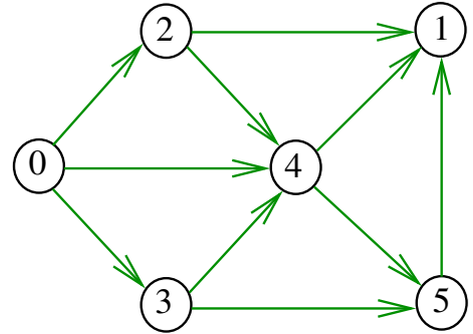
Se $i = G \rightarrow V$ então $ts[0 \dots i-1]$ é uma ordenação topológica de G .

Caso contrário, G **não** é um DAG

```
int DAGts1 (Digraph G, Vertex ts[]);
```

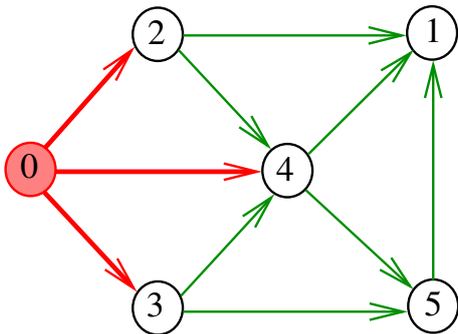
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
$ts[i]$						



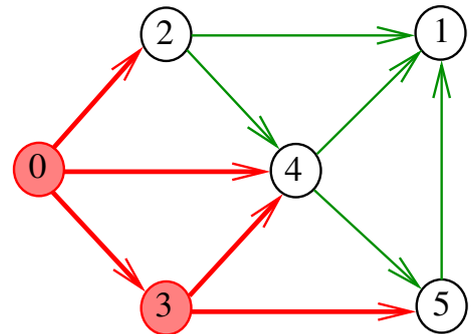
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
$ts[i]$	0					



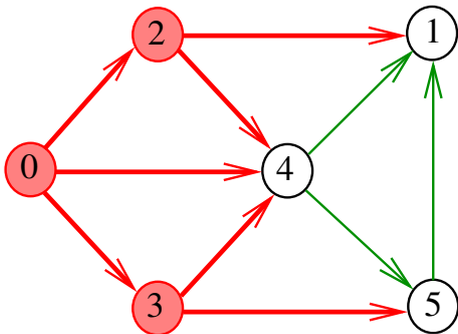
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
$ts[i]$	0	3				



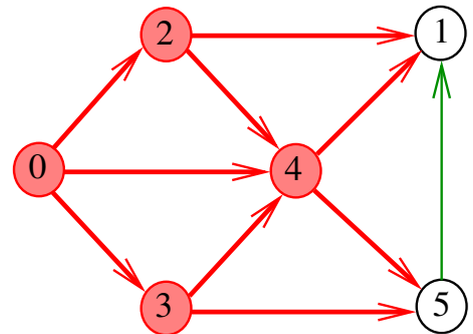
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
$ts[i]$	0	3	2			



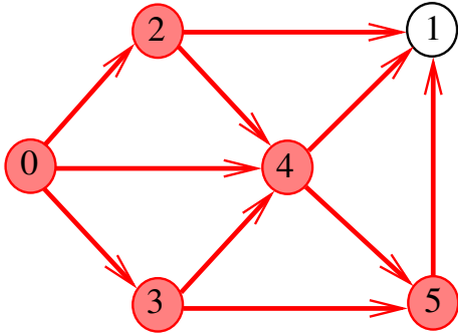
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
$ts[i]$	0	3	2	4		



Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]	0	3	2	4	5	



DAGts1

```
int DAGts1 (Digraph G, Vertex ts[])
{
1  int i, in[maxV]; Vertex v; link p;
2  for (v = 0; v < G->V; v++)
3      in[v] = 0;
4  for (v = 0; v < G->V; v++)
5      for (p=G->adj[v]; p!=NULL;p=p->next)
6          in[p->w]++;
```

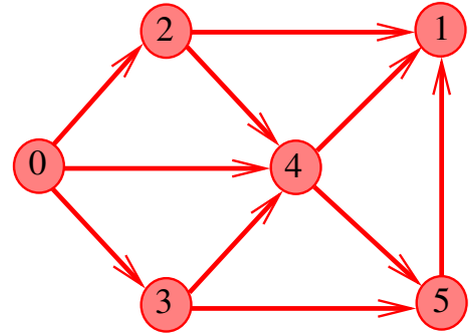
Implementação de uma fila

```
/* Item.h */
typedef Vertex Item;

/* QUEUE.h */
void QUEUEinit(int);
int QUEUEempty();
void QUEUEput(Item);
Item QUEUEget();
void QUEUEfree();
```

Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]	0	3	2	4	5	1



DAGts1

```
7  QUEUEinit(G->V);
8  for(v = 0; v < G->V; v++)
9      if (in[v] == 0)
10         QUEUEput(v);
11  for (i = 0; !QUEUEempty(); i++) {
12      ts[i] = v = QUEUEget();
13      for (p=G->adj[v]; p!=NULL;p=p->next)
14          if (--in[p->w] == 0)
15              QUEUEput(p->w);
16  }
17  QUEUEfree();
18  return i;
```

QUEUEinit e QUEUEempty

```
Item *q;
int inicio, fim;

void QUEUEinit(int maxN) {
    q = (Item*) malloc(maxN*sizeof(Item));
    inicio = 0;
    fim = 0;
}

int QUEUEempty() {
    return inicio == fim;
}
```

QUEUEput, QUEUEget e QUEUEfree

```
void QUEUEput(Item item){
    q[fim++] = item;
}

Item QUEUEget() {
    return q[inicio++];
}

void QUEUEfree() {
    free(q);
}
```

Navigation icons

Algoritmos de ordenação topológica

S 19.6

Consumo de tempo

O consumo de tempo da função `DAGts1` para vetor de listas de adjacência é $O(V + A)$.

Navigation icons

Algoritmo DFS

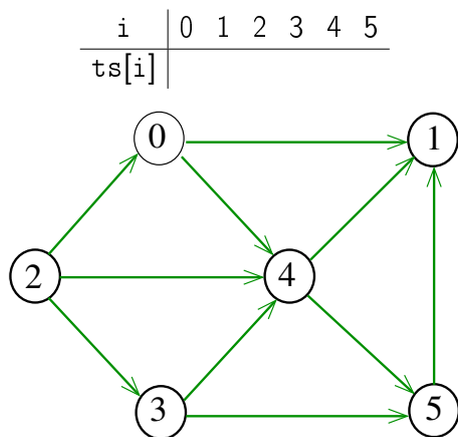
```
static int cnt;
static int lbl[maxV];
```

Recebe um DAG G e armazena em $ts[0..V-1]$ uma ordenação topológica de G

```
void DAGts2 (Digraph G, Vertex ts []);
```

Navigation icons

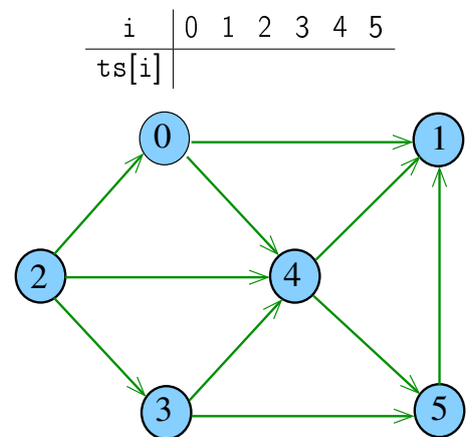
Exemplo



Navigation icons

Navigation icons

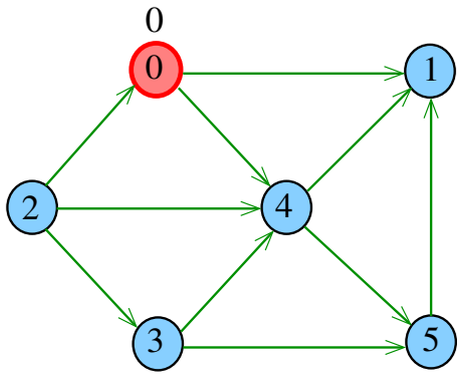
Exemplo



Navigation icons

Exemplo

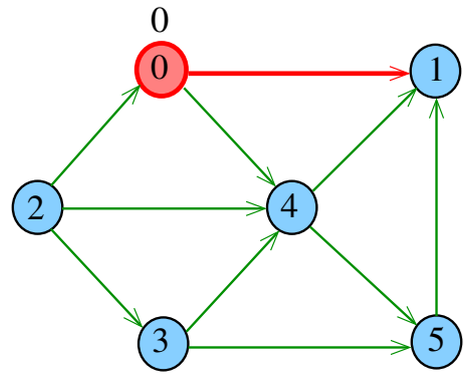
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						



Navigation icons

Exemplo

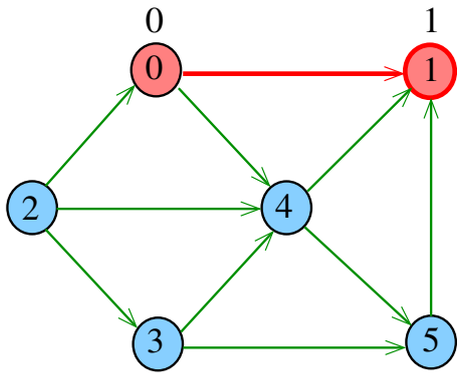
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						



Navigation icons

Exemplo

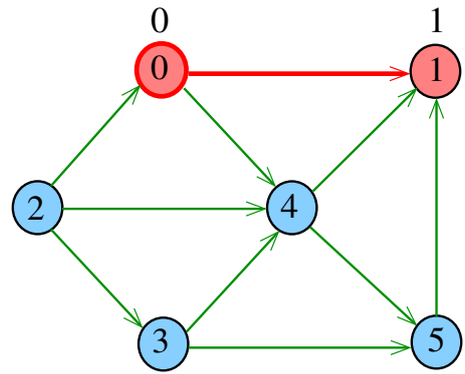
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						



Navigation icons

Exemplo

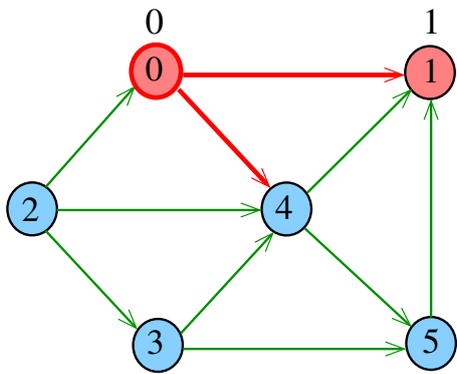
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons

Exemplo

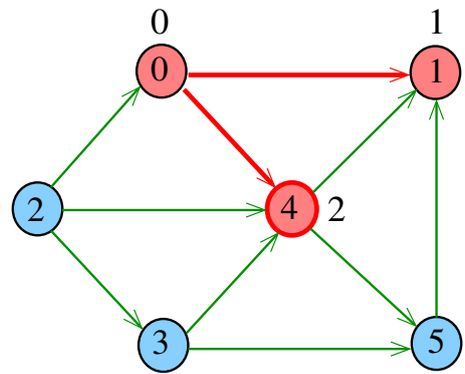
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons

Exemplo

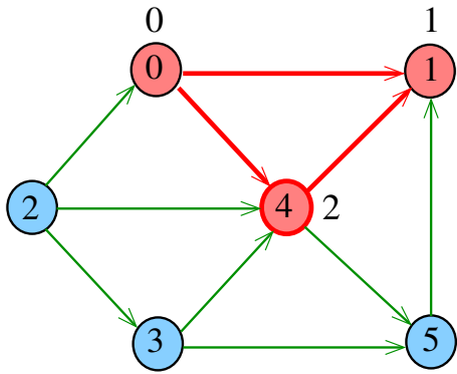
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons

Exemplo

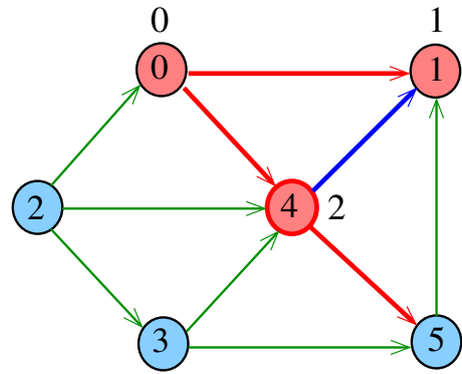
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exemplo

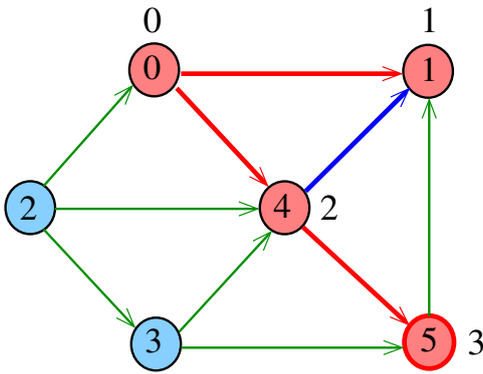
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exemplo

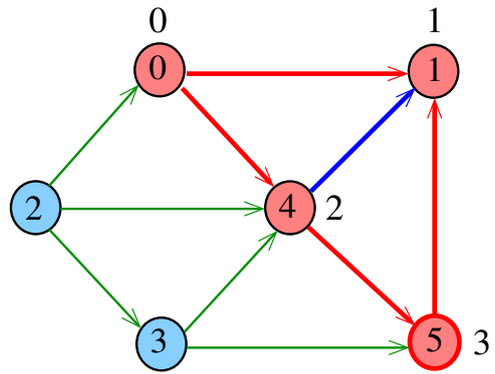
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exemplo

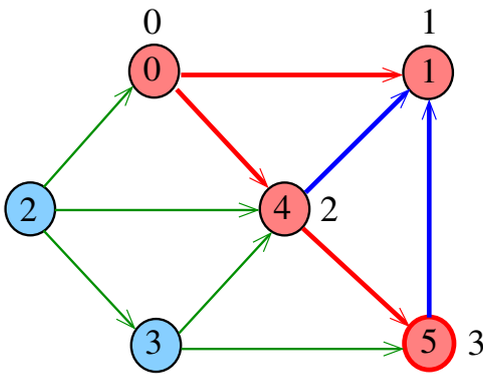
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exemplo

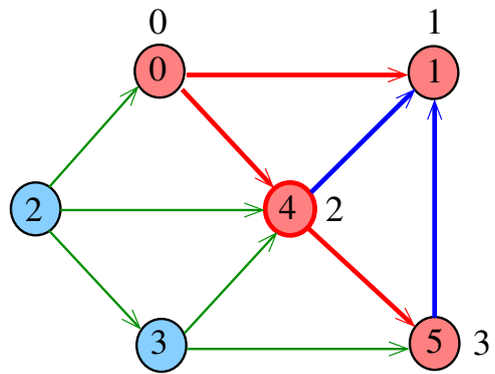
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]						1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Exemplo

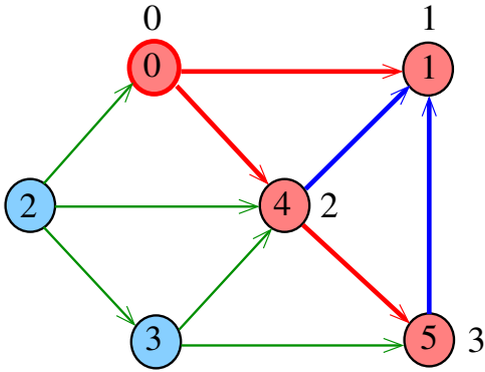
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]					5	1



Navigation icons: back, forward, search, etc.

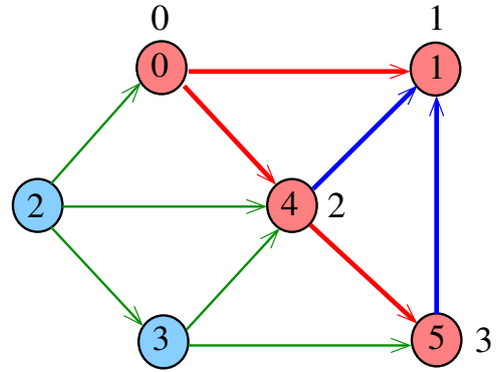
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			4	5	1	



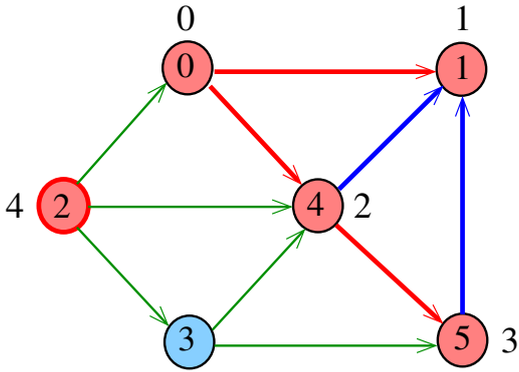
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



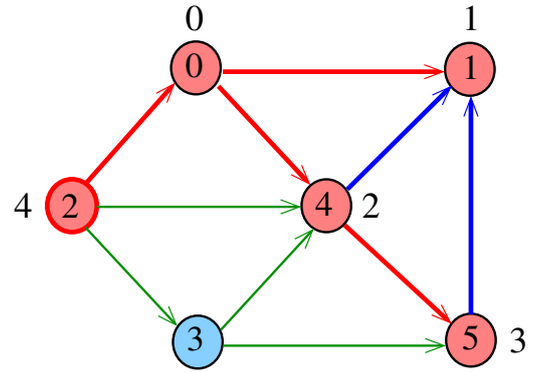
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



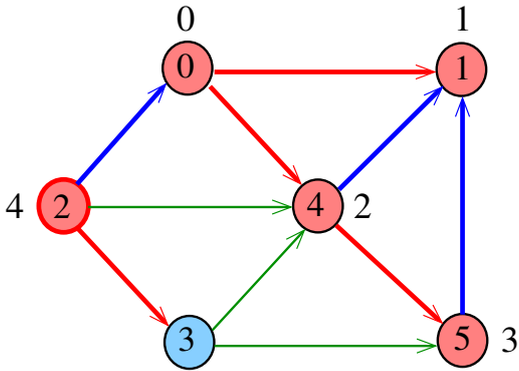
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



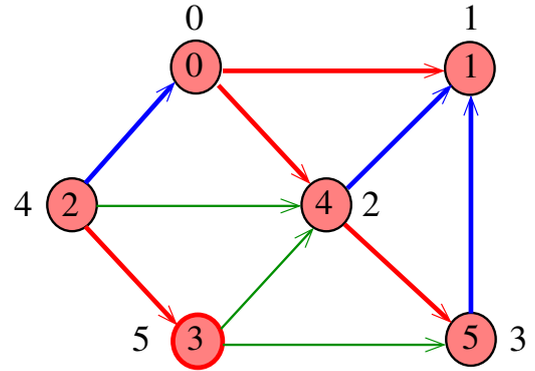
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



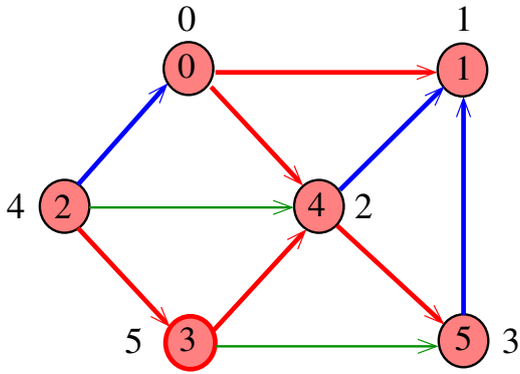
Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



Exemplo

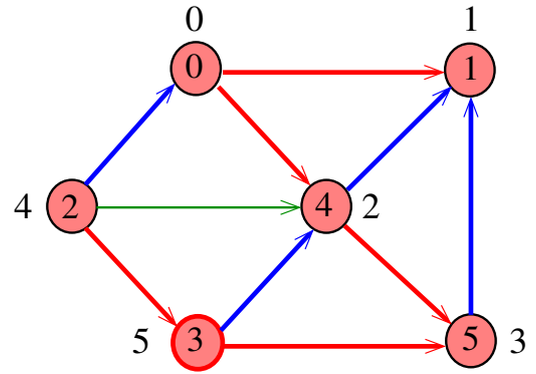
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

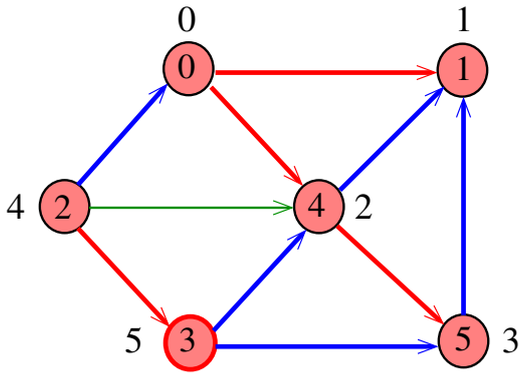
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

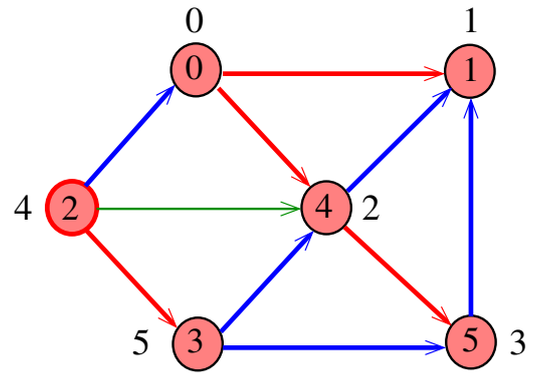
i	0	1	2	3	4	5
ts[i]			0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

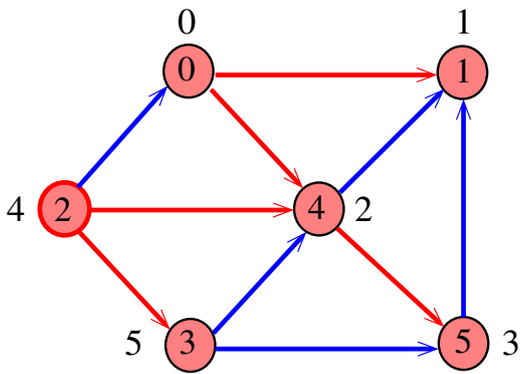
i	0	1	2	3	4	5	
ts[i]			3	0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

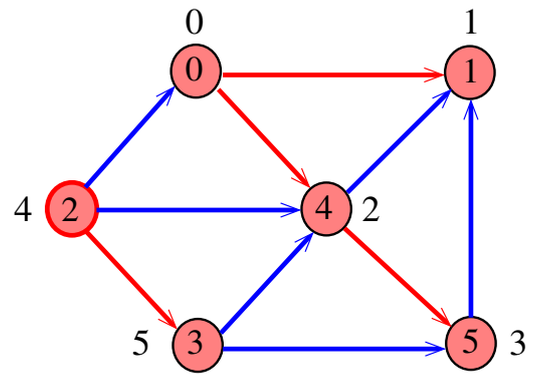
i	0	1	2	3	4	5	
ts[i]			3	0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

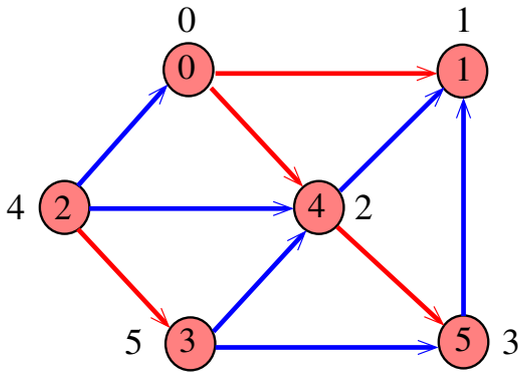
i	0	1	2	3	4	5	
ts[i]			3	0	4	5	1



Navigation icons

Exemplo

i	0	1	2	3	4	5
ts[i]	2	3	0	4	5	1



DAGts2

DAGts2

```
void DAGts2 (Digraph G, Vertex ts[]) {
    Vertex v;
    1 cnt = G->V-1;
    2 for (v = 0; v < G->V; v++)
    3     ts[v] = lbl[v] = -1;
    4 for (v = 0; v < G->V; v++)
    5     if (lbl[v] == -1)
    6         TSdfsR(G, v, ts);
}
```

Consumo de tempo

void

```
TSdfsR (Digraph G, Vertex v, Vertex ts[])
{
    link p;
    1 lbl[v] = 0;
    2 for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next)
    3     if (lbl[p->w] == -1)
    4         TSdfsR(G, p->w, ts);
    5 ts[cnt--] = v;
}
```

Certificado de inexistência

Trecho de código que verifica se um vetor `ts[]` armazena uma ordenação topológica dos vértices de um grafo `G`

O consumo de tempo da função `DAGts2` para vetor de listas de adjacência é $O(V + A)$.

Certificado de inexistência

Trecho de código que verifica se um vetor `ts[]` armazena uma ordenação topológica dos vértices de um grafo `G`

```
[...]
for (v = 0; v < G->V; v++)
    idx[ts[v]] = v;
for (v = 0; v < G->V; v++)
    for (p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next)
        if (idx[v] > idx[p->w])
            return ERRO;
[...]
```

