

# Complementando DFS

Sejam  $d$  e  $f$  vetores obtidos por uma busca em profundidade em um digrafo  $G$ , Suponha que

$u, v \in VG$  são tais que  $d[u] < d[v]$ .

Então:

- $f[v] < f[u]$ , e  $v$  é descendente de  $u$  na arborescência da dfs, ou
- $f[u] < f[v]$ , e nenhum dos vértices é descendente do outro.

Ou seja: ou os intervalos  $[d, f]$  se encaixam, ou são disjuntos.

## Descendência

Se existe em  $G$  um caminho em que, numa dfs, o início do caminho seja o primeiro vértice dele a ser descoberto, então todos os vértices do caminho são descendentes do início.

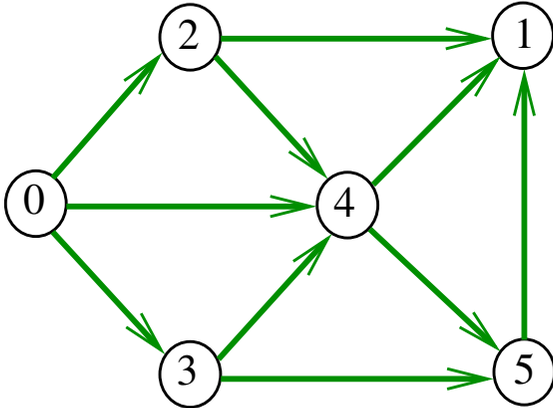
## Digrafos acíclicos (DAGs)

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*)

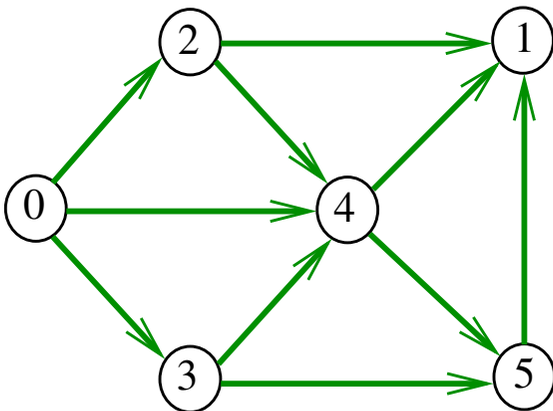
Exemplo: um digrafo acíclico



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

## Exemplo

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



## 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

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

$ts[0]$  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**, ou
- ▷ uma **ordenação topológica** do digrafo.

S 19.6

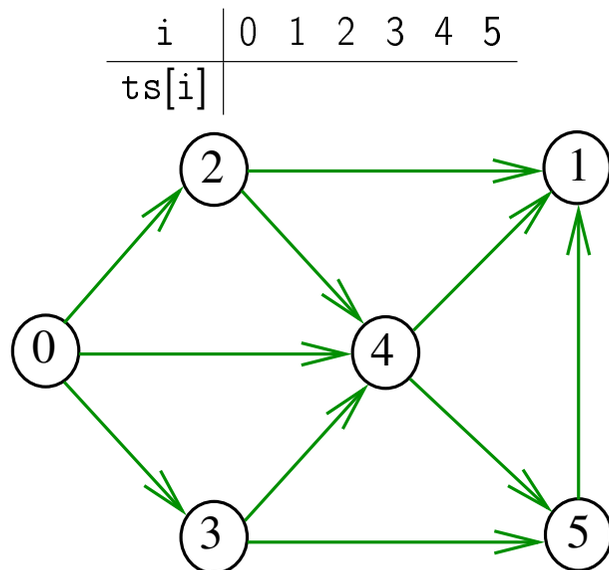
Armazena em  $ts[0 \dots i-1]$  uma permutação de um subconjunto do conjunto de vértices de  $G$  e devolve o valor de  $i$

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



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;p=p->next)
6          in[p->w]++;
```

```

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; p=p->next)
14          if (--in[p->w] == 0)
15              QUEUEput(p->w);
16  }
17  QUEUEfree();
18  return i ;
19  }

```

### 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;
}

```

```

/* Item.h */
typedef Vertex Item;

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

```

### QUEUEput, QUEUEget e QUEUEfree

```

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

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

void QUEUEfree() {
    free(q);
}

```

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

S 19.6

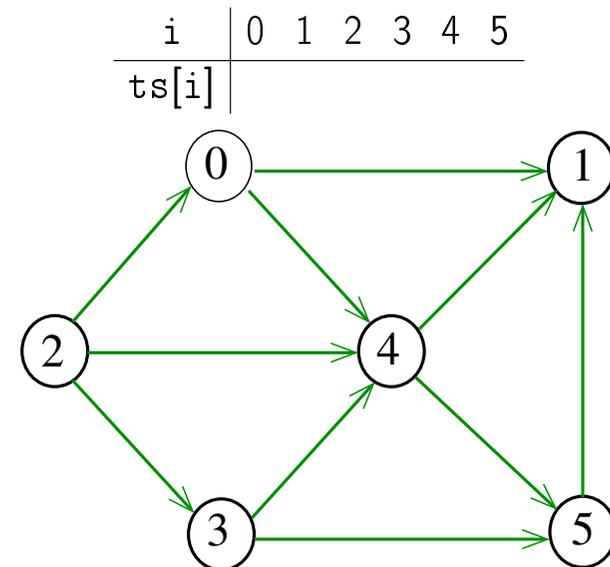
## Algoritmo DFS

## Exemplo

```
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[]);
```



```

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);
}

```

**void**

```

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

```

## Consumo de tempo

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 ;p =p->next)
        if (idx[v] > idx[p->w])
            return ERRO;
[... ]

```

## Adaptação de DIGRAPHcycle

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

Ademais, se a função devolve **0**, então a função devolve no vetor  $ts[ ]$  contém uma ordenação topológica dos vértices de  $G$ .

Supõe que o digrafo tem no máximo  $maxV$  vértices.

```
int DIGRAPHcycle (Digraph G);
```

## Adaptação de DIGRAPHcycle

```
int DIGRAPHcycle (Digraph G, Vertex ts[]) {  
    Vertex v ;  
    1 time = 0; cnt = G->V-1;  
    2 for (v = 0; v < G->V ; v ++)  
    3     d[v] = f[v] = parnt[v] = -1;  
    4 for (v = 0; v < G->V ; v ++)  
    5     if (d[v] == -1) {  
    6         parnt[v] = v ;  
    7         if (cycleR(G, v ,ts)) return 1;  
    8     }  
    9 return 0;  
}
```

## Adaptação de cycleR

```
int cycleR (Digraph G, Vertex v, Vertex ts[])  
{  
    link p ;  
    1 d[v] = time++;  
    2 for (p = G->adj[v]; p; p = p ->next)  
    3     if (d[p ->w] == -1) {  
    4         parnt[p ->w] = v ;  
    5         if(cycleR(G, p ->w ,ts)) return 1;  
    6     }  
    7     else if (f[w] == -1) return 1;  
    8 f[v] = time++; ts[cnt--] = v ;  
    9 return 0;  
}
```

## Por que funciona?

Se o arco  $u-v$  não é de retorno, então  $f[u] > f[v]$ .

## Problema

- Adaptar essa função para devolver um ciclo, quando houver. Pode ser devolvida uma lista ligada de vértices, ou um vetor de vértices ou um apontador para lista ou vetor, mallocado na função.

## Consumo de tempo

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

O consumo de tempo da função `DIGRAPHcycle` para **matriz de adjacência** é  $O(V^2)$ .

## Conclusão

Para todo digrafo  $G$ , vale uma e apenas uma das seguintes afirmações:

- $G$  possui um **ciclo**
- $G$  admite uma **ordenação topológica**