

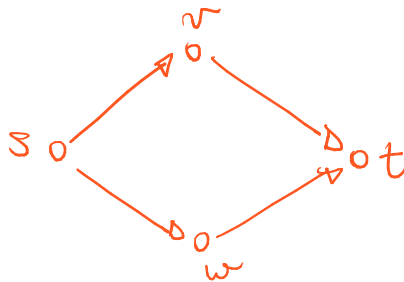
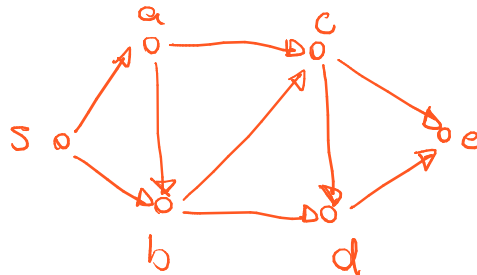
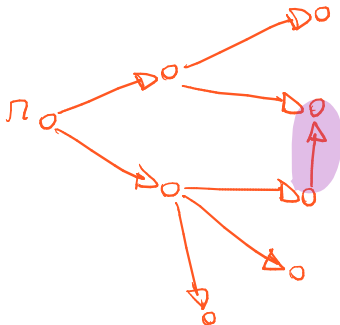
## Ordenação topológica, DFS, DAGs aleatórios

A primeira aplicação específica da busca em profundidade que veremos

- é encontrar uma ordenação topológica num grafo dirigido acíclico,
  - também conhecido por DAG (Directed Acyclic Graph).

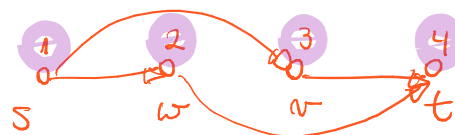
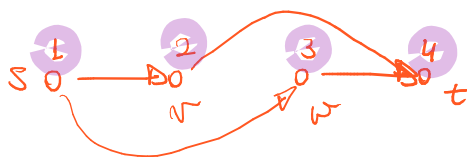
Para tanto, primeiro precisamos entender o que é um DAG,

- ou seja, um grafo orientado que não possui ciclos.



Também precisamos definir uma ordenação topológica, que corresponde a

- uma rotulação  $f$  dos vértices de um grafo, tal que  $\bigcup_{v \in V} \{f(v)\} = \{1, \dots, n\}$ 
  - i.e., cada vértice tem exatamente um rótulo inteiro em  $[1, n]$ ;
- e na qual, para qualquer arco  $(u, v)$  temos  $f(u) < f(v)$



Notem que, em ambas as ordenações anteriores  $s$  é o primeiro vértice,

- o que ocorre porque nenhum arco entra em  $s$ .
  - Chamamos esses vértices de fontes (ou sources).
- De modo complementar, as ordenações terminam com o vértice  $t$ ,
  - do qual nenhum arco sai.
    - Chamamos esses vértices de sorvedouros (ou sinks).
- Quiz1: Uma ordenação topológica sempre começa numa fonte e termina em um sorvedouro?
- Quiz2: Um grafo pode ter várias fontes e/ou sorvedouros?

A motivação para o problema de obter uma ordenação topológica

- é encontrar uma ordem para realizar uma sequência de tarefas,
  - que respeite as restrições de precedência entre as tarefas,
    - as quais são representadas pelos arcos.

Antes de resolver o problema, vamos estudar uma relação interessante (e importante para nossa aplicação):

- ➔ Um grafo orientado é acíclico se, e somente se,
  - possui uma ordenação topológica.

$$\forall (u, v) \quad f(u) < f(v)$$

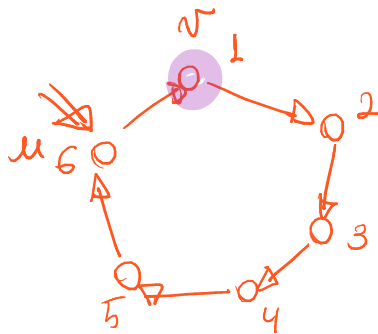
⇕

Demonstração:

(←) Primeiro, vamos mostrar a volta.

No caso em que o grafo orientado possui uma ordenação topológica,

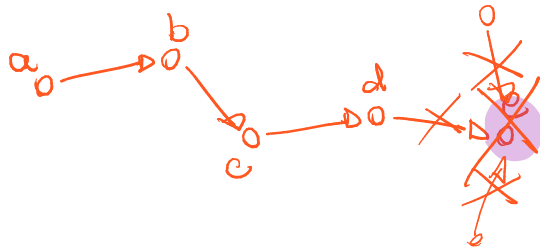
- vamos supor, por contradição, que ele possui um ciclo.



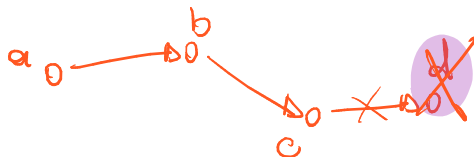
$\exists (u, v) : f(u) > f(v)$   
↳ contradiz o grafo ter uma ordenação topológica

(→) para provar a ida vamos fazer uma prova construtiva.

$$\forall (u, v) : f(u) < f(v)$$



$$f(d) = n$$



$$f(c) = n - 1$$

- Repetindo o raciocínio para encontrar um sorvedouro no DAG restante
  - ou, mais formalmente, usando indução matemática,
    - temos a demonstração do resultado.
- Além disso, temos uma ideia para um algoritmo para este problema.

Uma maneira bastante eficiente de implementar essa ideia de

- "remover" um sorvedouro por vez é usando busca em profundidade
  - com um laço externo sobre os vértices
  - e um contador decrescente,
- como mostra o seguinte algoritmo.

Loop Busca Prof ( $G = (V, E)$ )

marque todo  $v \in V$  como ã visitado

rotulo - atual =  $n$

para cada  $v \in V$

se  $v$  ã foi visitado

busca Prof Rec ( $G, v$ )

busca Prof Rec ( $G, v$ )

marque  $v$  como visitado

para cada arco  $(v, w)$

se  $w$  ã foi visitado

busca Prof Rec ( $G, w$ )

$f(v) := \text{rotulo} - \text{atual}$

rotulo - atual --

Quiz3: qual a relação entre o rótulo da ordenação topológica

- e o tempo de término de um nó?

Código para identificar componentes

- com grafo implementado com listas de adjacência ✓
- e usando busca em profundidade.

```
void ordenacaoTopologica(Grafo G, int *ordTopo) {
    int v, rot_atual, *visitado;
    - visitado = malloc(G->n * sizeof(int));
    /* inicializa todos como não visitados e sem ordem topológica */
    for (v = 0; v < G->n; v++) {
        visitado[v] = 0;
        ordTopo[v] = -1;
    }
    - rot_atual = G->n;
    for (v = 0; v < G->n; v++)
        if (visitado[v] == 0) ✓
            buscaProfOrdTopoR(G, v, visitado, ordTopo, &rot_atual); ✓
    - free(visitado);
}
```

Código da busca em profundidade recursiva adaptado para ordenação topológica

```
void buscaProfOrdTopoR(Grafo G, int v, int *visitado, int *ordTopo,
    int *prot_atual) {
    ~ int w;
    ~ Noh *p;
    visitado[v] = 1;
    /* para cada vizinho de v que ainda não foi visitado */
    ~ for (p = G->A[v]; p != NULL; p = p->prox) {
        w = p->rotulo;
        if (visitado[w] == 0)
            ~ buscaProfOrdTopoR(G, w, visitado, ordTopo, prot_atual);
    }
    ~ ordTopo[v] = (*prot_atual)--;
}
```

Código da busca em profundidade iterativa adaptado para ordenação topológica

```
void buscaProfOrdTopoI(Grafo G, int origem, int *visitado,
    int *ordTopo, int *prot_atual) {
    int v, w;
    Noh *p;
    ~ int topo = 0; // pilha implementada em vetor
    ~ int *pilha = malloc(G->m * sizeof(int));
    pilha[topo++] = origem; // colocando vértice origem na pilha
    /* enquanto a pilha dos ativos (encontrados
    mas não visitados) não estiver vazia */
    while (topo > 0) {
        v = pilha[--topo]; // remova o mais recente da pilha
        ~ if (visitado[v] == 0) { // se v não foi visitado
            ~ visitado[v] = 1;
            ~ pilha[topo++] = v; // empilha o vértice. Por que?
            /* para cada vizinho que ainda não foi visitado */
            for (p = G->A[v]; p != NULL; p = p->prox;) {
                w = p->rotulo;
                if (visitado[w] == 0)
                    pilha[topo++] = w; // empilha o vizinho
            }
        }
        ~ else if (ordTopo[v] == -1) // se v já foi visitado e sua
        ordem topológica ainda não foi atribuída
            ordTopo[v] = (*prot_atual)--;
    }
}
```

Análise de eficiência:

- A eficiência de tempo deste algoritmo é  $O(n + m)$ ,
  - derivada da eficiência da busca em profundidade.

Análise de corretude:

- Para verificar que nosso algoritmo obtém uma ordenação topológica correta,
  - vamos considerar um arco  $(u, v)$  qualquer
    - e queremos mostrar que  $f(u) < f(v)$ .
- Lembrem que a rotulação ocorre quando o nó é finalizado
  - e que os valores dos rótulos são decrescentes.

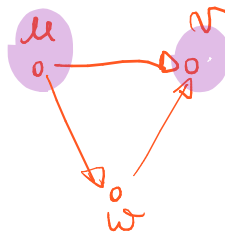
Temos dois casos:

- (i) se  $u$  for visitado antes de  $v$ .
- (ii) se  $v$  for visitado antes de  $u$ .



Analisando o caso (i), em que  $u$  foi visitado antes de  $v$ .

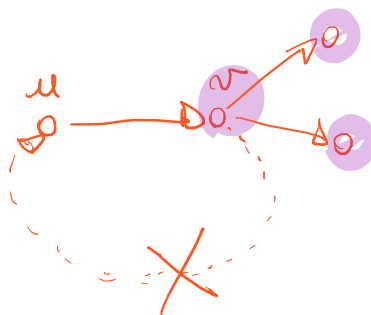
- Como a busca em profundidade não volta
  - até encontrar tudo que for possível,
- ela vai encontrar e rotular  $v$  antes de voltar e rotular  $u$ ,
  - já que existe o arco  $(u, v)$ .
- Como os rótulos só decrescem, temos  $f(u) < f(v)$ .



$v$  será finalizado antes de  $u$   
 $v$  recebe um rótulo maior que o de  $u$

Analisando o caso (ii), em que  $v$  foi visitado antes de  $u$ .

- Sabemos que não existe caminho de  $v$  para  $u$ ,
  - caso contrário este caminho junto do arco  $(u, v)$ 
    - formaria um ciclo.
- Portanto,  $v$  será rotulado antes de  $u$  ser visitado.
- Eventualmente, em outra chamada do laço externo
  - o vértice  $u$  será visitado e rotulado.
- Novamente, como os rótulos só decrescem, temos  $f(u) < f(v)$ .



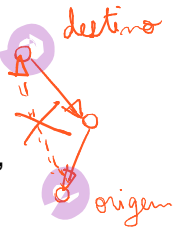
$v$  será finalizado antes de  $v$  ser visitado,

Is não pode existir porque o grafo é acíclico

## Geração aleatória de DAGs

Uma vez que aprendemos mais quando brincamos com nosso objeto de estudo,

- vamos modificar nossos geradores de grafos aleatórios para produzir DAGs.
- A princípio, poderíamos testar, antes de inserir um arco, se ele gera um ciclo,
  - usando alguma busca em grafo.
- No entanto, no início da aula mostramos que
  - um grafo dirigido é acíclico  $\Leftrightarrow$  ele tem ordenação topológica.
- Então, podemos escolher aleatória e uniformemente uma ordenação,
  - que é simplesmente uma permutação  $\text{perm}[]$  dos vértices do grafo,
- e testar, antes de inserir cada arco  $(v, w)$ ,
  - se ele respeita essa ordenação, i.e., se  $\text{perm}[v] < \text{perm}[w]$ .
- Note que, nossa permutação mapeia vértices para posições na ordenação.



A princípio, para simplificar, considere a ordenação canônica,

- i.e.,  $\text{perm}[v] = v + 1$ , para  $v$  em  $[0, n)$ .

```
perm = malloc(n * sizeof(int));
for (i = 0; i < n; i++)
    perm[i] = i + 1; — por que?
```

- Vamos verificar como os dois métodos de geração de grafos aleatórios,
  - que vimos anteriormente, são modificados para gerar DAGs.

Código do método 1, que sorteia os extremos de cada arco

```
/* A função verticeAleatorio() devolve um vértice aleatório
do grafo G. Vamos supor que G->n <= RAND_MAX. */
int verticeAleatorio(Grafo G) {
    double r = (double)rand() / ((double)RAND_MAX + 1.0);
    return (int)(r * G->n);
}
```

```
Grafo DAGaleatorio1(int n, int m, int *perm) {
    Grafo G = inicializaGrafo(n);
    while (G->m < m) {
        int v = verticeAleatorio(G);
        int w = verticeAleatorio(G);
        // verificando se o arco respeita a ordenação do DAG dada por perm[]
        if (perm[v] < perm[w]) — se (v,w) respeita a ordenação perm[]
            insereArcoGrafo(G, v, w);
    }
    return G;
}
```

Código do método 2, que considera cada arco e “joga uma moeda”,

- com probabilidade  $m$  número máximo de arcos,
  - para decidir se ele será inserido.

Grafo `DAGaleatorio2_1(int n, int m, int *perm)` {

*// ajuste no cálculo da probabilidade, pois número máximo de arcos num DAG é menor*

→ `double prob = (double)m / n / (n - 1) * 2;`

$$\text{prob} = \frac{m}{\# \text{ máx. de arcos}} = \frac{m}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

→ Grafo G = `inicializaGrafo(n);`

`for (int v = 0; v < n; v++)`

`for (int w = 0; w < n; w++) {`

*// verificando se o arco respeita a ordenação do DAG dada por perm[]*

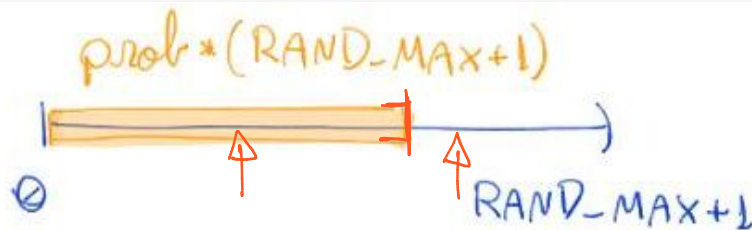
`if (perm[v] < perm[w])`

`if (rand() < prob * (RAND_MAX + 1.0))`  
`insereArcoNaoSeguraGrafo(G, v, w);`

$\{0, \dots, \text{RAND\_MAX}\}$   
 $\text{rand()} \in [0, 1)$   
 $\frac{\text{rand}()}{(\text{RAND\_MAX} + 1)} < \text{prob}$   
 $\in [0, 1)$

`return G;`

}

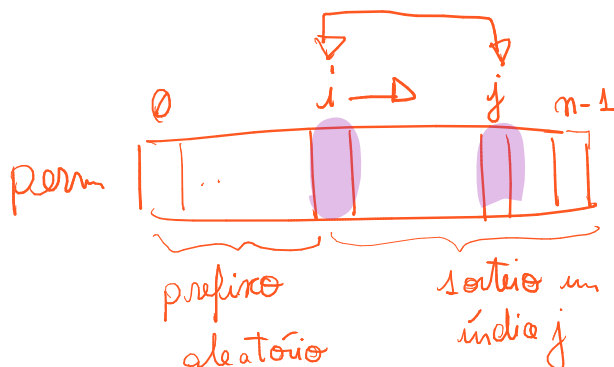


Para o caso geral, uma maneira eficiente de transformar uma permutação qualquer

- em uma permutação aleatória e uniforme dos vértices
  - é o algoritmo Embaralhamento de Knuth,
- criado pelo famoso Donald Knuth.

Ideia:

- Dada uma permutação em um vetor,
  - percorrer o vetor da esquerda para a direita
- e em cada iteração escolher uniforme e aleatoriamente
  - um elemento do sufixo do vetor
    - para trocar com o elemento da posição corrente.



Código:

```
/* Sorteia um inteiro em [0, n) */
int uniformeAleat(int n) {
    return (int)((double)rand() / (double)(RAND_MAX + 1) * n);
}

// Knuth shuffles
int *permAleat(int *perm, int n) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n - 1; i++) { // Quiz4: Por que n - 1?
        j = i + uniformeAleat(n - i);
        troca(&perm[i], &perm[j]);
    }
    return perm;
}
```

*Handwritten annotations:*

- $\in [0, 1)$  above `rand() / (double)(RAND_MAX + 1)`
- $\in \{0, 1, \dots, n-1\}$  below `uniformeAleat(n)`
- $\in \{0, \dots, RAND\_MAX\}$  below `rand()`
- $\in [0, n)$  below `* n`
- $\in \{i, \dots, n-1\}$  next to `j = i + uniformeAleat(n - i)`
- $\in \{0, \dots, n-i-1\}$  next to `uniformeAleat(n - i)`
- Diagram of an array `perm` with indices `0`, `i-1`, `j`, `n-1`. A swap is indicated between `i` and `j`.

Invariante e corretude:

- No início de cada iteração do laço
  - $v[0 .. n - 1]$  é uma permutação do vetor original,
  - $v[0 .. i - 1]$  é um prefixo escolhido com prob.  $1 / (n! / (n - i)!)$ .
- Ao final das iterações  $v[0 .. n - 1]$  é uma permutação
  - escolhida com probabilidade  $1 / n!$ ,  $= 1 / (n! / (n - i)!)$
- sendo que  $n!$  é o número total de permutações com  $n$  elementos.

$$\frac{1}{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-i+1)} = \frac{1}{\frac{n!}{(n-i)!}} = \frac{1}{n!}$$

Eficiência de tempo:  $O(n)$ .

Eficiência de espaço:  $O(1)$ .

Nos nossos algoritmos usamos permutações para mapear vértices

- na posição dos mesmo na ordenação topológica.
- Usando permutações no sentido inverso, i.e.,
  - mapeando uma posição da ordenação
    - no rótulo do vértice que a ocupará,
  - podemos projetar algoritmos mais eficientes.
- Quiz5: O que muda esses algoritmos? E qual a mudança na eficiência deles?

$$perm[v] = k$$

Destaco que, permutações aleatórias são úteis para:

- Testar empiricamente o comportamento de caso médio dos algoritmos,
  - especialmente porque este costuma ser mais difícil de analisar
    - do que pior e melhor caso.
- Projetar algoritmos probabilísticos para problemas difíceis,
  - ao permitir que façamos escolhas aleatórias
    - em passos arbitrários de algoritmos determinísticos,
  - a fim de explorar melhor o espaço de soluções.