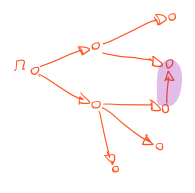
AED2 - Aula 2321 Ordenação topológica, DFS, DAGs aleatórios

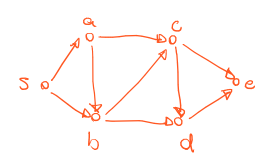
A primeira aplicação específica da busca em profundidade que veremos

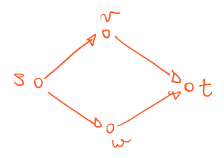
- é encontrar uma ordenação topológica num grafo dirigido acíclico,
 - o também conhecido por DAG (Directed Acyclic Graph).

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
 - o i.e., cada vértice tem exatamente um rótulo inteiro em [1, n];





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

- o que ocorre porque nenhum arco entra em s.
 - o Chamamos esses vértices de fontes (ou sources).
- De modo complementar, as ordenações terminam com o vértice t,
 - \circ 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,
 - o 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.

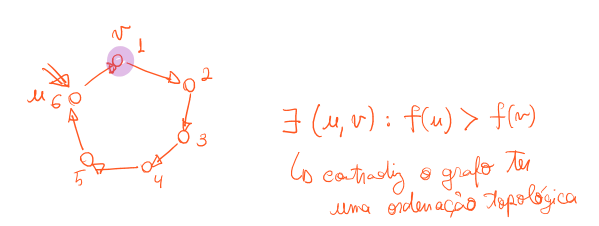
 $\forall (u,v) f(u) < f(v)$

Demonstração:

(<--) Primeiro, vamos mostrar a volta.

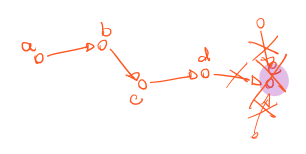
No caso em que o grafo orientado possui uma ordenação topológica,

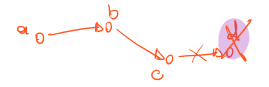
vamos supor, por contradição, que ele possui um ciclo.



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

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

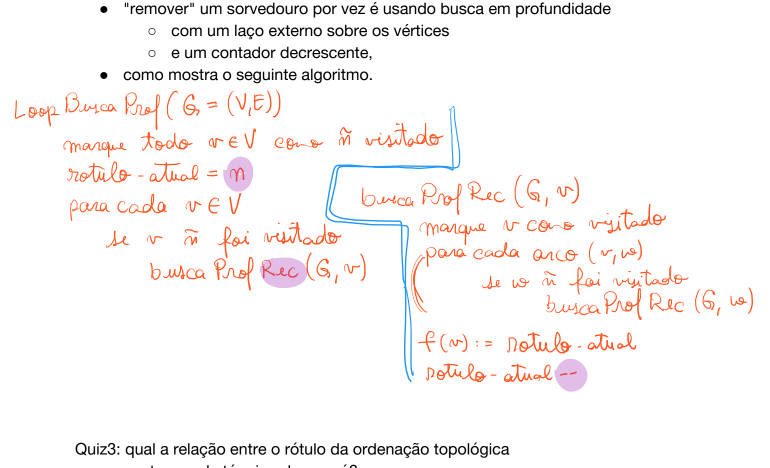




- Repetindo o raciocínio para encontrar um sorvedouro no DAG restante
 - o ou, mais formalmente, usando indução matemática,
 - temos a demonstração do resultado.
- Além disso, temos uma ideia para um algoritmo para este problema.

Uma maneira bastante eficiente de implementar essa ideia de

- "remover" um sorvedouro por vez é usando busca em profundidade



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) {
     _ 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 \neq 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
          }
```

Análise de eficiência:

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

Análise de corretude:

- Para verificar que nosso algoritmo obtém uma ordenação topológica correta,
 - o vamos considerar um arco (u, v) qualquer
 - e queremos mostrar que f(u) < f(v).</p>
- Lembrem que a rotulação ocorre quando o nó é finalizado
 - o 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
 - o até encontrar tudo que for possível,
- ela vai encontrar e rotular v antes de voltar e rotular u,
 - o já que existe o arco (u, v).
- Como os rótulos só decrescem, temos f(u) < f(v).

or será findizado antes de u r recebe um rotulo 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,
 - o 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).

or será finalizado antes de v ser visitado.

Lo n pode existin porque o grefo o acídico

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
 - o um grafo dirigido é acíclico ⇔ ele tem ordenação topológica.
- Então, podemos escolher aleatória e uniformemente uma ordenação,
 - o que é simplesmente uma permutação perm[] dos vértices do grafo,
- e testar, antes de inserir cada arco (v, w),
 - se ele respeita essa ordenação, i.e., se perm[v] < perm[w].
- Note que, nossa permutação mapeia vértices para posições na ordenação.

A princípio, para simplificar, considere a ordenação canônica,

• i.e., perm[v] = v + 1, para v em [0, n).

```
perm = malloc(n * sizeof(int));

for (i = 0; i < n; i++)

perm[i] = i + 1;  POT que?
```

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

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

destino Doigen Código do método 2, que considera cada arco e "joga uma moeda",

- com probabilidade m número máximo de arcos,
 - o 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

De double prob = (double)m / 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 doda por perm[]

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

insereArcoNaoSeguraGrafo(G, v, w);

}

return G;

}

PAND_MAX + 1.0))

(RAND_MAX + 1.0))

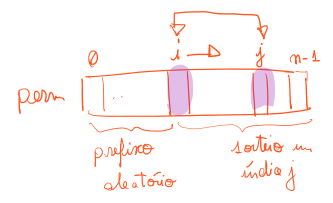
RAND_MAX + 1.0)
```

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

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

Ideia:

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



Código:

```
/* Sorteia um inteiro em [0, n) */
                                                            ( E[0,1)
         int uniformeAleat(int n) {
              return (int)((double)rand() // (double)(RAND_MAX + 1) * n);
                     (€50,1,..., n-1) (∈ {0, ..., RAND, MAX}
          }
          // Knuth shuffles
          int *permAleat(int *perm, int n) {
for (i = 0; i < n - 1; i++) { // Quiz4: Por que n - 1?

j = i + uniformeAleat(n - i); \in \{0, ..., m-i-1\}

troca(&perm[i], &perm[j]);
               return perm;
                                                                               TNOCO
```

Invariante e corretude:

No início de cada iteração do laço

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/(m!/(m-i)!)

sendo que n! é o número total de permutações com n elementos.

Eficiência de tempo: O(n).

Eficiência de espaço: O(1).

Nos nossos algoritmos usamos permutações para mapear vértices

pen[v] = K

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

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,
 - o ao permitir que façamos escolhas aleatórias
 - em passos arbitrários de algoritmos determinísticos,
 - o a fim de explorar melhor o espaço de soluções.