

# Projeto e Análise de Algoritmos

## Buscas em grafos

Cid Carvalho de Souza, Cândida Nunes da Silva et al.

Primeiro Semestre de 2017

## Busca em Largura

## Busca em grafos

- ▶ Grafos são estruturas mais complicadas do que listas, vetores e árvores (binárias).  
Precisamos de métodos para **explorar/percorrer** um grafo (direcionado ou não direcionado).
- ▶ Busca em largura (**breadth-first search – BFS**)  
Busca em profundidade (**depth-first search – DFS**)
- ▶ Pode-se obter várias informações sobre a estrutura do grafo que podem ser úteis para projetar algoritmos eficientes para determinados problemas.

## Notação

- ▶ Para um grafo  $G$  (direcionado ou não) denotamos por  $V[G]$  seu conjunto de vértices e por  $E[G]$  seu conjunto de arestas.
- ▶ Para denotar complexidades nas expressões com  $O$  ou  $\Theta$  usaremos  $V$  e  $E$  em vez de  $|V[G]|$  ou  $|E[G]|$ . Por exemplo,  $\Theta(V + E)$  ou  $O(V^2)$ .

## Representação de árvores

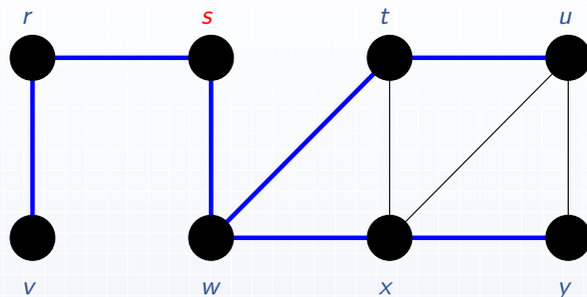
- ▶ Os algoritmos de busca que veremos constroem uma árvore (ou floresta) que é um subgrafo do grafo de entrada.
- ▶ Usualmente supomos que há um vértice  $s$  que será a raiz da árvore.
- ▶ É conveniente ter uma representação desta árvore que facilite certas operações. Por exemplo, determinar o caminho que vai da raiz  $s$  a um vértice  $v$ .

## Representação de árvores

- ▶ Para representar uma árvore com raiz  $s$  usamos um vetor  $\pi[\ ]$ .
- ▶ Convencionamos que  $\pi[s] = NIL$ .
- ▶ Cada vértice  $v (\neq s)$  possui um pai  $\pi[v]$ .
- ▶ O caminho de  $s$  a  $v$  na Árvore é dado por:

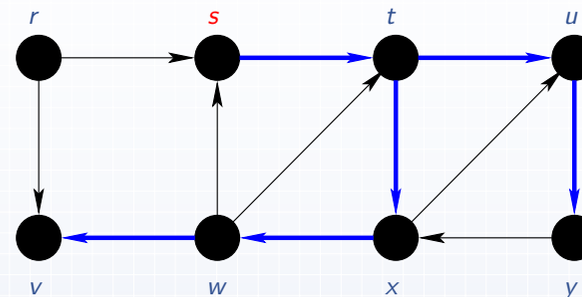
$v, \pi[v], \pi[\pi[v]], \pi[\pi[\pi[v]]], \dots, s.$

## Exemplo 1



$v$	$r$	$s$	$t$	$u$	$v$	$w$	$x$	$y$
$\pi[v]$	$s$	$N$	$w$	$t$	$r$	$s$	$w$	$x$

## Exemplo 2



$v$	$r$	$s$	$t$	$u$	$v$	$w$	$x$	$y$
$\pi[v]$	$N$	$N$	$s$	$t$	$w$	$x$	$t$	$u$

## Como obter os caminhos na árvore

Imprime o caminho de  $s$  a  $v$  na árvore com raiz  $s$  representada por  $\pi[ ]$ .

Print-Path( $G, s, v$ )

```
1 se  $v = s$  então
2   imprima  $s$ 
3 senão
4   se  $\pi[v] = \text{NIL}$  então
4     imprima Não existe caminho de  $s$  a  $v$ .
5   senão
6     Print-Path( $G, s, \pi[v]$ )
7     imprima  $v$ .
```

Complexidade:  $O(\text{comprimento do caminho}) = O(V)$ .

## Busca em largura

- ▶ Dizemos que um vértice  $v$  é **alcançável** a partir de um vértice  $s$  em um grafo  $G$  se existe um caminho de  $s$  a  $v$  em  $G$ .
- ▶ **Definição:** a distância de  $s$  a  $v$  é o **comprimento** de um **caminho mais curto** de  $s$  a  $v$ . Denotamos este valor por  $\text{dist}(s, v)$ .
- ▶ Se  $v$  **não é alcançável** a partir de  $s$ , então  $\text{dist}(s, v) = \infty$  (*distância infinita*).

## Busca em largura

- ▶ Busca em largura recebe um grafo  $G = (V, E)$  e um vértice especificado  $s$  chamado **fonte** (*source*).
- ▶ Percorre todos os vértices alcançáveis a partir de  $s$  em ordem de distância deste. Vértices à mesma distância podem ser percorridos em qualquer ordem.
- ▶ Constrói uma **Árvore de Busca em Largura** com raiz  $s$ . Cada caminho de  $s$  a um vértice  $v$  nesta árvore corresponde a um **caminho mais curto** de  $s$  a  $v$ .

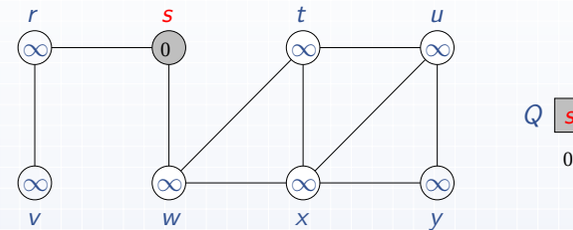
## Busca em largura

- ▶ Inicialmente a **Árvore de Busca em Largura** contém apenas o vértice fonte  $s$ .
- ▶ Para cada vizinho  $v$  de  $s$ , o vértice  $v$  e a aresta  $(s, v)$  são acrescentadas à árvore.
- ▶ O processo é repetido para os vizinhos dos vizinhos de  $s$  e assim por diante, até que todos os vértices atingíveis por  $s$  sejam inseridos na árvore.
- ▶ Este processo é implementado através de uma **fila**  $Q$ .

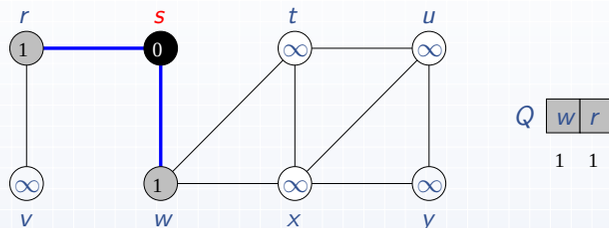
## Busca em largura

- ▶ Busca em largura atribui **cores** a cada vértice: **branco**, **cinza** e **preto**.
- ▶ Cor **branca** = “não visitado”.  
Inicialmente todos os vértices são **brancos**.
- ▶ Cor **cinza** = “visitado pela primeira vez” (na fila).
- ▶ Cor **Preta** = “teve seus vizinhos visitados”.

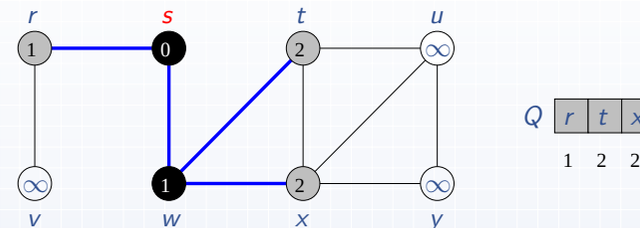
## Exemplo (CLRS)



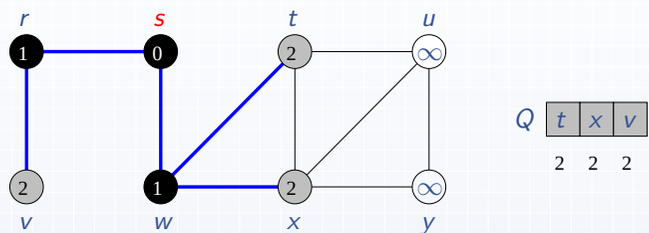
## Exemplo (CLRS)



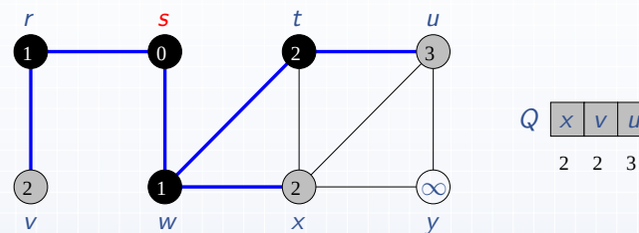
## Exemplo (CLRS)



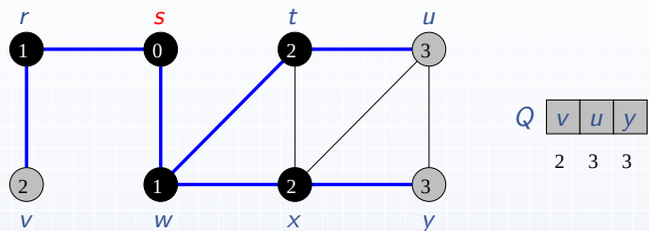
## Exemplo (CLRS)



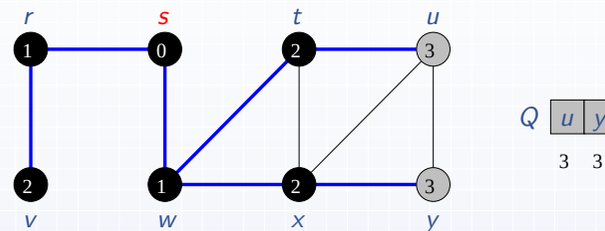
## Exemplo (CLRS)



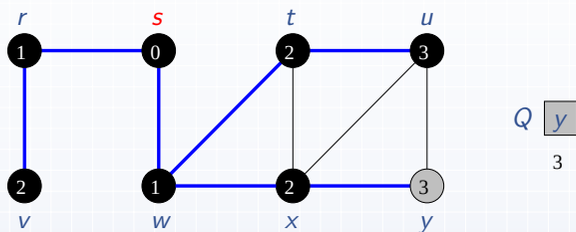
## Exemplo (CLRS)



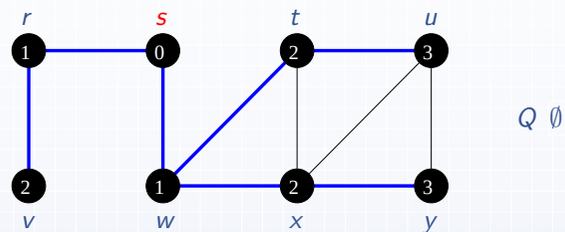
## Exemplo (CLRS)



## Exemplo (CLRS)



## Exemplo (CLRS)



## Cores

- ▶ Para cada vértice  $v$  guarda-se sua cor atual  $cor[v]$  que pode ser **branco**, **cinza** ou **preto**.
- ▶ Para efeito de implementação, isto não é realmente necessário, mas facilita o entendimento do algoritmo.

## Representação da árvore e das distâncias

- ▶ A raiz da **Árvore de Busca em Largura** é  $s$ .
- ▶ Representamos a árvore através de um vetor  $\pi[\ ]$ .
- ▶ Uma variável  $d[v]$  é usada para armazenar a **distância** de  $s$  a  $v$  (que será determinada durante a busca).

## Busca em largura

Recebe um grafo  $G$  (na forma de **listas de adjacências**) e um vértice  $s \in V[G]$  e devolve

- (i) para cada vértice  $v$ , a distância de  $s$  a  $v$  em  $G$  e
- (ii) uma **Árvore de Busca em Largura**.

**BFS**( $G, s$ )

```
0  ▷ Inicialização
1  para cada  $u \in V[G] - \{s\}$  faça
2       $cor[u] \leftarrow$  branco
3       $d[u] \leftarrow \infty$ 
4       $\pi[u] \leftarrow$  NIL
5   $cor[s] \leftarrow$  cinza
6   $d[s] \leftarrow 0$ 
7   $\pi[s] \leftarrow$  NIL
```

## Busca em largura

```
8   $Q \leftarrow \emptyset$ 
9  ENQUEUE( $Q, s$ )
10 enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
11      $u \leftarrow$  DEQUEUE( $Q$ )
12     para cada  $v \in \text{Adj}[u]$  faça
13         se  $cor[v] =$  branco então
14              $cor[v] \leftarrow$  cinza
15              $d[v] \leftarrow d[u] + 1$ 
16              $\pi[v] \leftarrow u$ 
17             ENQUEUE( $Q, v$ )
18      $cor[u] \leftarrow$  preto
```

## Consumo de tempo

Método de análise agregado.

- ▶ A inicialização consome tempo  $\Theta(V)$ .
- ▶ Depois que um vértice deixa de ser branco, ele não volta a ser branco novamente. Assim, cada vértice é inserido na fila  $Q$  no máximo uma vez. Cada operação sobre a fila consome tempo  $\Theta(1)$  resultando em um total de  $O(V)$ .
- ▶ Em uma lista de adjacência, cada vértice é percorrido apenas uma vez. A soma dos comprimentos das listas é  $\Theta(E)$ . Assim, o tempo gasto para percorrer as listas é  $O(E)$ .

## Complexidade de tempo

**Conclusão:**

A complexidade de tempo de **BFS** é  $O(V + E)$ .

Agora falta mostrar que **BFS** funciona.

## Corretude

Lembre-se que  $\text{dist}(s, v)$  a distância de  $s$  a  $v$ .

Precisamos mostrar que:

- ▶  $d[v] = \text{dist}(s, v)$  para todo  $v \in V[G]$ .
- ▶ A função predecessor  $\pi[]$  define uma **Árvore de Busca em Largura** com raiz  $s$ .

## Alguns lemas

Note que  $d[v]$  e  $\pi[v]$  nunca mudam após  $v$  ser inserido na fila.

**Lema 1.** Se  $d[v] < \infty$  então  $v$  pertence à árvore  $T$  induzida por  $\pi[]$  e o caminho de  $s$  a  $v$  em  $T$  tem comprimento  $d[v]$ .

**Prova:**

Indução no número de operações **ENQUEUE**.

## Alguns lemas

**Base:** quando  $s$  é inserido na fila temos  $d[s] = 0$  e  $s$  é a raiz da árvore  $T$ .

**Passo de indução:**  $v$  é descoberto enquanto a busca é feita em  $u$  (percorrendo  $\text{Adj}[u]$ ). Então por **HI** existe um caminho de  $s$  a  $u$  em  $T$  com comprimento  $d[u]$ .

Como tomamos  $d[v] = d[u] + 1$  e  $\pi[v] = u$ , o resultado segue. ■

## Alguns lemas

$d[v]$  é uma **estimativa superior** de  $\text{dist}(s, v)$ .

**Corolário 1.** Durante a execução do algoritmo vale o seguinte invariante

$$d[v] \geq \text{dist}(s, v) \text{ para todo } v \in V[G].$$

## Alguns lemas

**Lema 2.** Suponha que  $\langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$  seja a disposição da fila  $Q$  na linha 10 em uma iteração qualquer.

Então

$$d[v_r] \leq d[v_1] + 1$$

e

$$d[v_i] \leq d[v_{i+1}] \text{ para } i = 1, 2, \dots, r-1.$$

Em outras palavras, os vértices são inseridos na fila em ordem crescente e há no máximo dois valores de  $d[v]$  para vértices na fila.

## Prova do Lema 2

**Prova:** Indução no número de operações **ENQUEUE** e **DEQUEUE**.

**Base:**  $Q = \{s\}$ . O lema vale trivialmente.

**Passo de indução:**

**Caso 1:**  $v_1$  é removido de  $Q$ .

Agora  $v_2$  é o primeiro vértice de  $Q$ . Então

$$d[v_r] \leq d[v_1] + 1 \leq d[v_2] + 1.$$

As outras desigualdades se mantêm.

## Prova do Lema 2

**Passo de indução:**

**Caso 2:**  $v = v_{r+1}$  é inserido em  $Q$ .

Suponha que a busca é feita em  $u$  neste momento. Logo  $d[v_1] \geq d[u]$ . Então

$$d[v_{r+1}] = d[v] = d[u] + 1 \leq d[v_1] + 1.$$

Pela **HI** segue que  $d[v_r] \leq d[u] + 1$ . Logo

$$d[v_r] \leq d[u] + 1 = d[v] = d[v_{r+1}].$$

As outras desigualdades se mantêm. ■

## Árvore

**Teorema.** Seja  $G$  um grafo e  $s \in V[G]$ .

Então após a execução de **BFS**,

$$d[v] = \text{dist}(s, v) \text{ para todo } v \in V[G]$$

e

$\pi[\ ]$  define uma **Árvore de Busca em Largura**.

**Prova:** Basta provar que  $d[v] = \text{dist}(s, v)$  para todo  $v \in V[G]$ .

Note que se  $\text{dist}(s, v) = \infty$  então  $d[v] = \infty$  pelo Corolário 1.

Então vamos considerar o caso em que  $\text{dist}(s, v) < \infty$ .

## Corretude

Vamos provar por indução em  $\text{dist}(s, v)$  que  $d[v] = \text{dist}(s, v)$ .

**Base:** Se  $\text{dist}(s, v) = 0$  então  $v = s$  e  $d[s] = 0$ .

**Hipótese de indução:** Suponha então que  $d[u] = \text{dist}(s, u)$  para todo vértice  $u$  com  $\text{dist}(s, u) < k$ .

Seja  $v$  um vértice com  $\text{dist}(s, v) = k$ . Considere um caminho mínimo de  $s$  a  $v$  em  $G$  e chame de  $u$  o vértice que antecede  $v$  neste caminho. Note que  $\text{dist}(s, u) = k - 1$ .

Considere o instante em que  $u$  foi removido da fila  $Q$  (linha 11 de **BFS**). Neste instante,  $v$  é branco, cinza ou preto.

## Corretude

- ▶ se  $v$  é branco, então a linha 15 faz com  $d[v] = d[u] + 1 = (k - 1) + 1 = k$ .
- ▶ se  $v$  é cinza, então  $v$  foi visitado antes por algum vértice  $w$  (logo,  $v \in \text{Adj}[w]$ ) e  $d[v] = d[w] + 1$ . Pelo Lema 2,  $d[w] \leq d[u] = k - 1$  e segue que  $d[v] = k$ .
- ▶ se  $v$  é preto, então  $v$  já passou pela fila  $Q$  e pelo Lema 2,  $d[v] \leq d[u] = k - 1$ . Mas por outro lado, pelo Corolário 1,  $d[v] \geq \text{dist}(s, v) = k$ , o que é uma contradição. Este caso não ocorre.

Portanto, temos que  $d[v] = \text{dist}(s, v)$ . ■

## Busca em Profundidade

## Busca em profundidade

**Depth First Search** = busca em profundidade

- ▶ A estratégia consiste em pesquisar o grafo o mais “profundamente” sempre que possível.
- ▶ Aplicável tanto a grafos direcionados quanto não direcionados.
- ▶ Possui um número enorme de aplicações:
  - ▶ determinar os componentes de um grafo
  - ▶ ordenação topológica
  - ▶ determinar componentes fortemente conexos
  - ▶ subrotina para outros algoritmos

## Busca em profundidade

Recebe um grafo  $G = (V, E)$  (representado por listas de adjacências). A busca inicia-se em um vértice qualquer. **Busca em profundidade** é um método **recursivo**. A idéia básica consiste no seguinte:

- ▶ Suponha que a busca atingiu um vértice  $u$ .
- ▶ Escolhe-se um **vizinho** não visitado  $v$  de  $u$  para prosseguir a busca.
- ▶ “Recursivamente” a busca em profundidade prossegue a partir de  $v$ .
- ▶ Quando esta busca termina, tenta-se prosseguir a busca a partir de outro vizinho de  $u$ . Se não for possível, ela retorna (**backtracking**) ao nível anterior da recursão.

## Busca em profundidade

Outra forma de entender **Busca em Profundidade** é imaginar que os vértices são armazenados em uma **pilha** à medida que são visitados. Compare isto com **Busca em Largura** onde os vértices são colocados em uma **fila**.

- ▶ Suponha que a busca atingiu um vértice  $u$ .
- ▶ Escolhe-se um **vizinho** não visitado  $v$  de  $u$  para prosseguir a busca.
- ▶ Empilhe  $u$  e repete-se o passo anterior com  $v$ .
- ▶ Se nenhum vértice não visitado foi encontrado, então desempilhe um vértice da pilha volte ao primeiro passo.

## Floresta de Busca em Profundidade

- ▶ A busca em profundidade associa a cada vértice  $x$  um pai  $\pi[x]$ .
- ▶ O subgrafo induzido pelas arestas  $\{(\pi[x], x) : x \in V[G] \text{ e } \pi[x] \neq \text{NIL}\}$  é a **Floresta de Busca em Profundidade**.
- ▶ Cada componente desta floresta é uma **Árvore de Busca em Profundidade**.

## Cores dos vértices

À medida que o grafo é percorrido, os vértices visitados vão sendo **coloridos**.

Cada vértice tem uma das seguintes cores:

- ▶ Cor **branca** = “vértice ainda não visitado”.
- ▶ Cor **cinza** = “vértice visitado mas ainda não finalizado”.
- ▶ Cor **preta** = “vértice visitado e finalizado”.

**Observação:** os vértices de cor **cinza** correspondem a um caminho na floresta (começando da raiz).

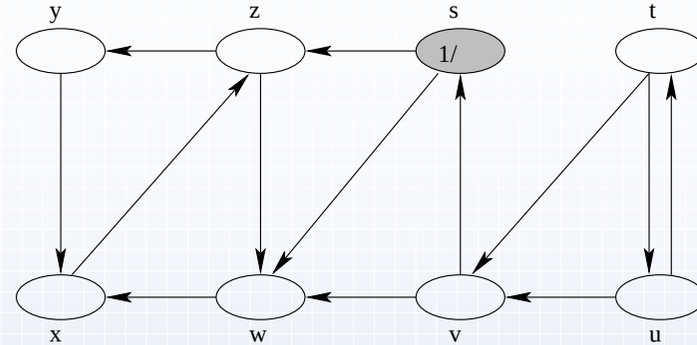
## Estampas/rótulos

A busca em profundidade associa a cada vértice  $x$  dois rótulos:

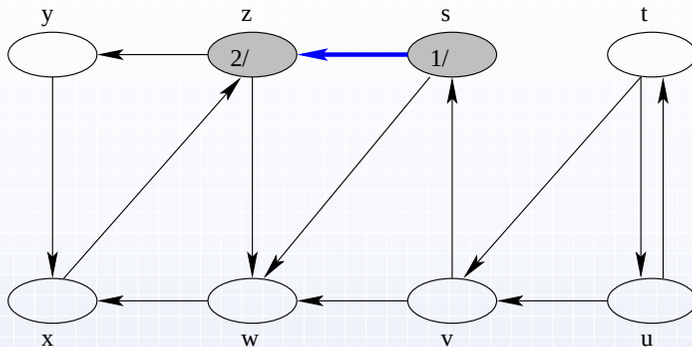
- ▶  $d[x]$ : instante de **descoberta** de  $x$ .  
Neste instante  $x$  torna-se **cinza**.
- ▶  $f[x]$ : instante de **finalização** de  $x$ .  
Neste instante  $x$  torna-se **preto**.

Os rótulos são inteiros entre 1 e  $2|V|$ .

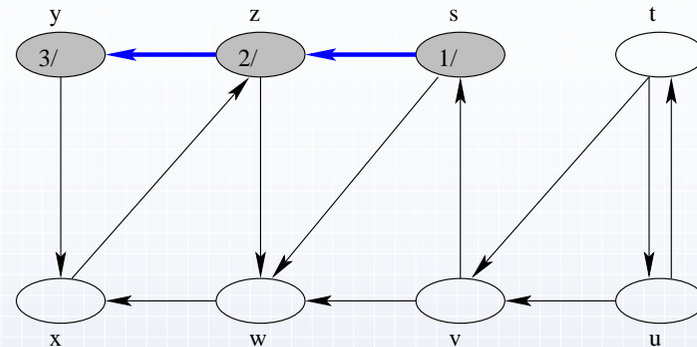
## Exemplo DFS



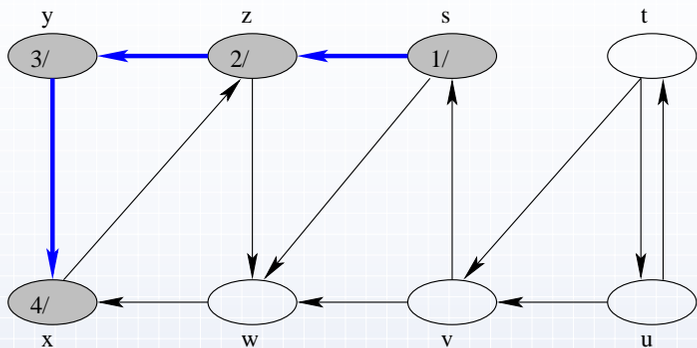
## Exemplo DFS



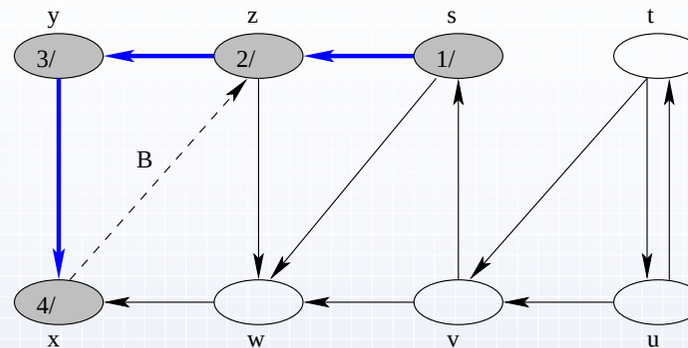
## Exemplo DFS



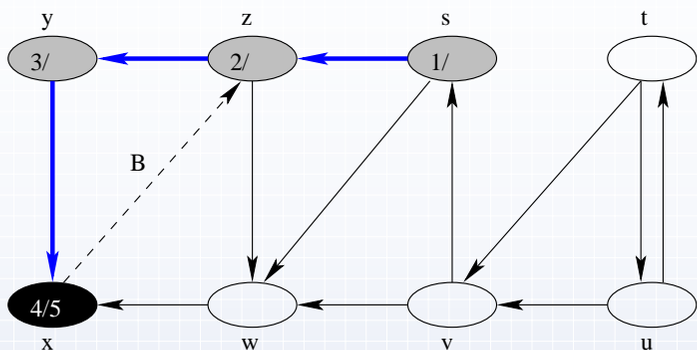
## Exemplo DFS



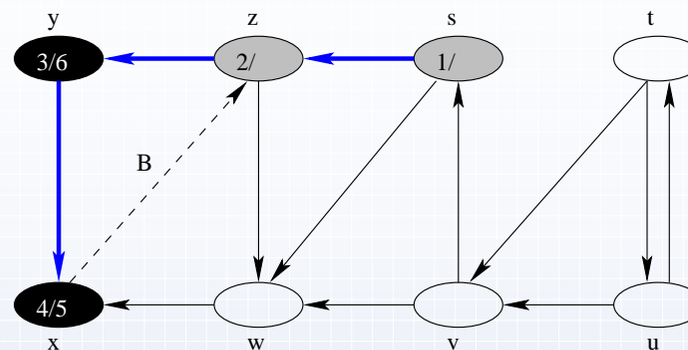
## Exemplo DFS



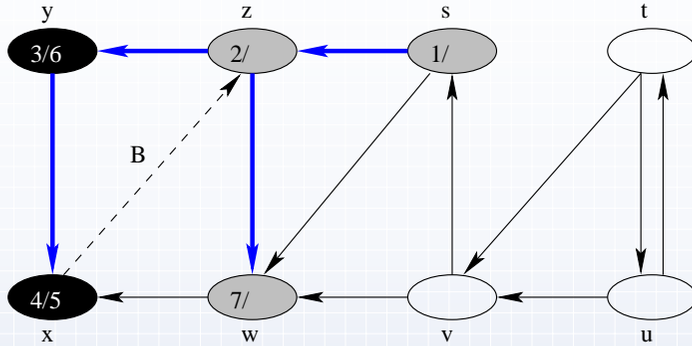
## Exemplo DFS



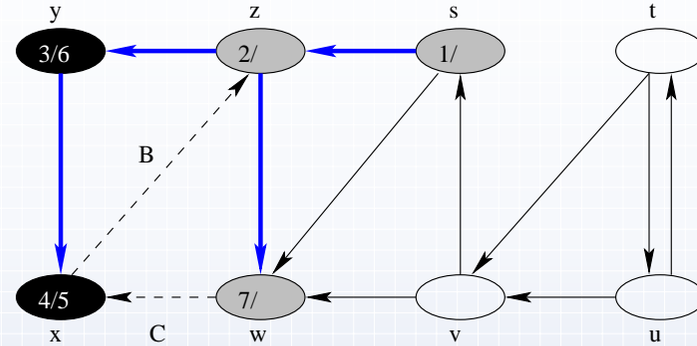
## Exemplo DFS



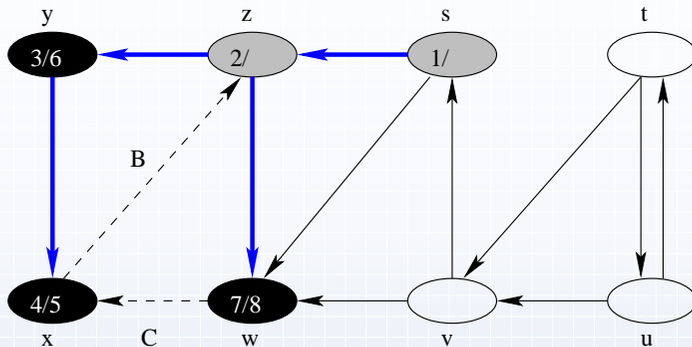
## Exemplo DFS



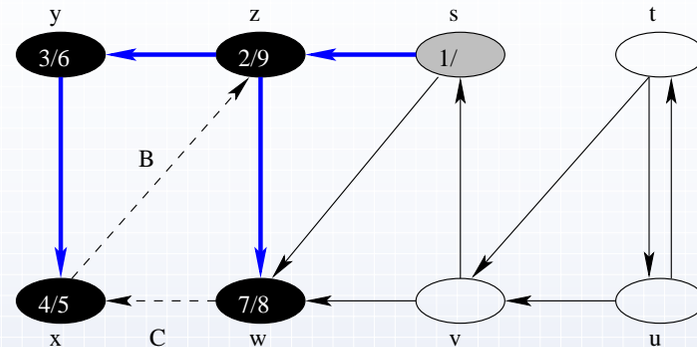
## Exemplo DFS



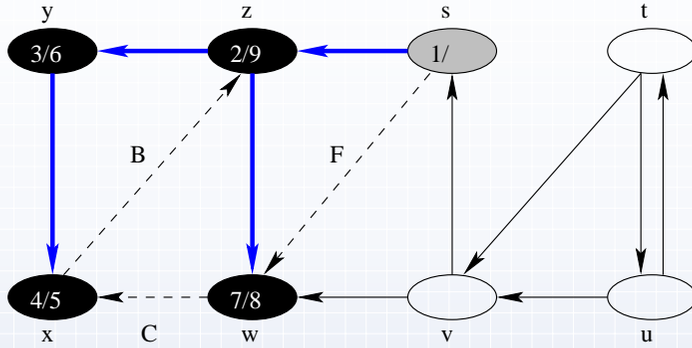
## Exemplo DFS



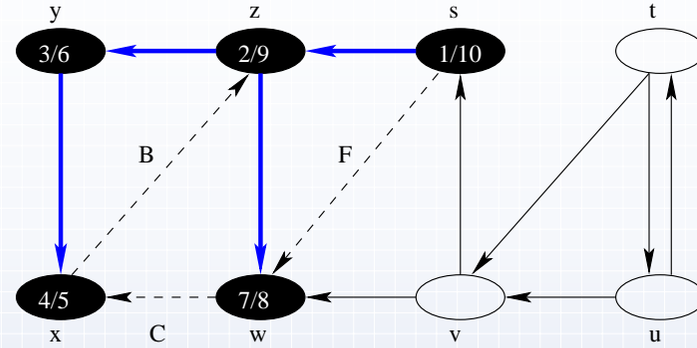
## Exemplo DFS



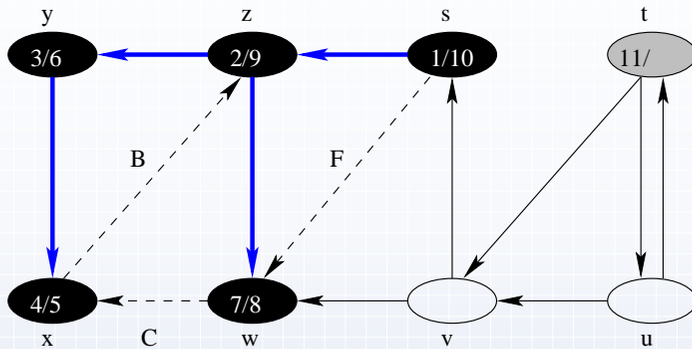
## Exemplo DFS



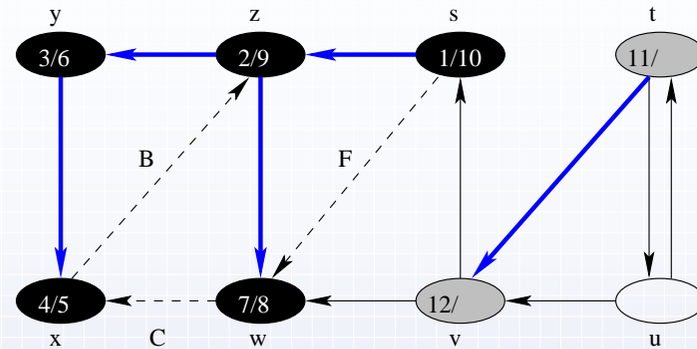
## Exemplo DFS



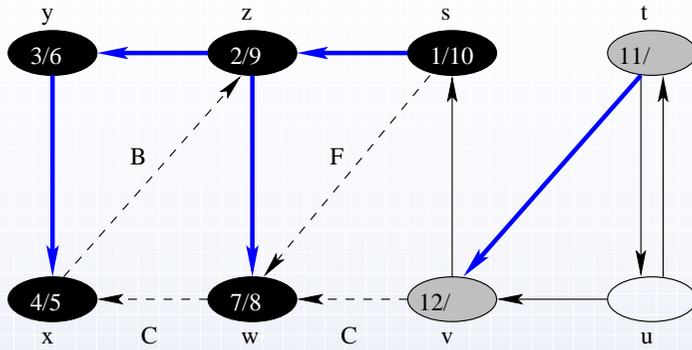
## Exemplo DFS



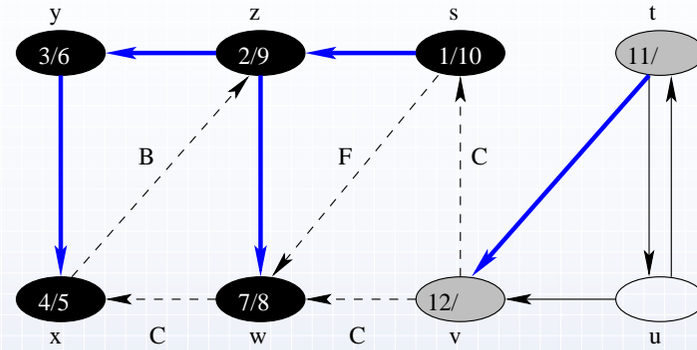
## Exemplo DFS



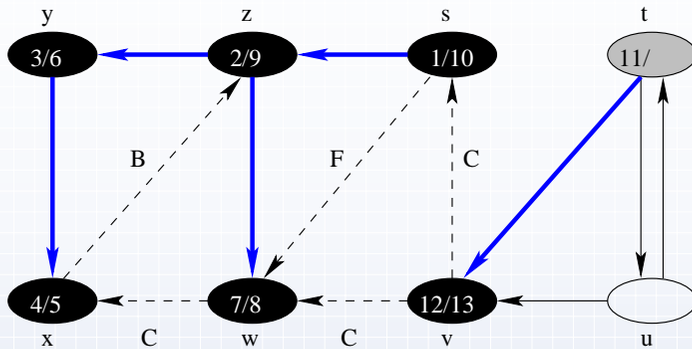
## Exemplo DFS



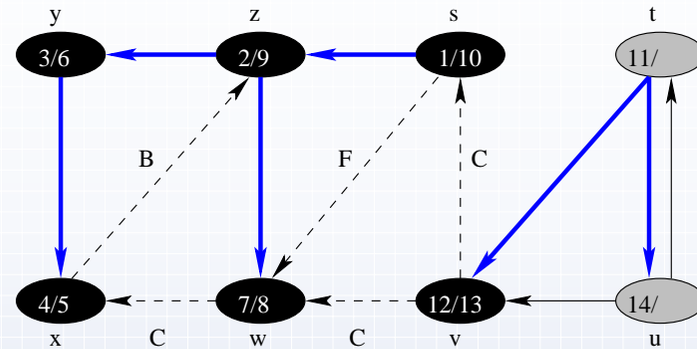
## Exemplo DFS



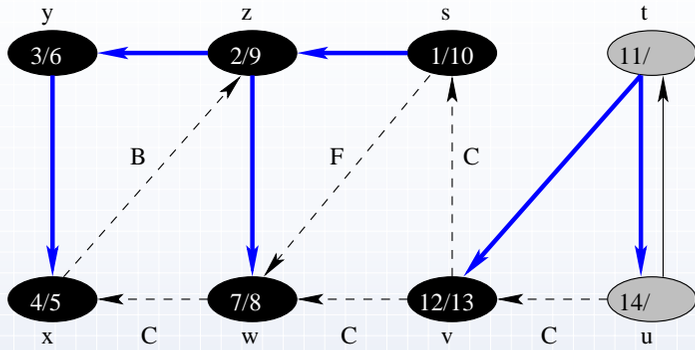
## Exemplo DFS



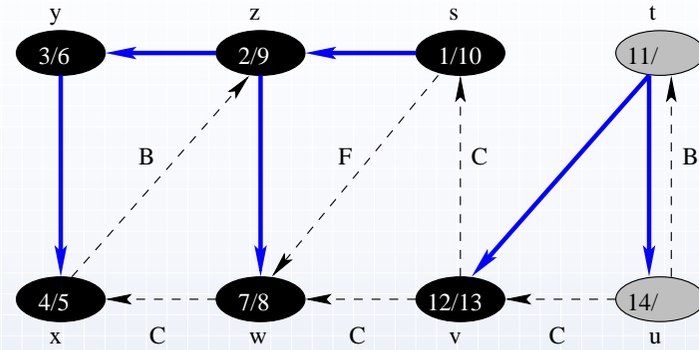
## Exemplo DFS



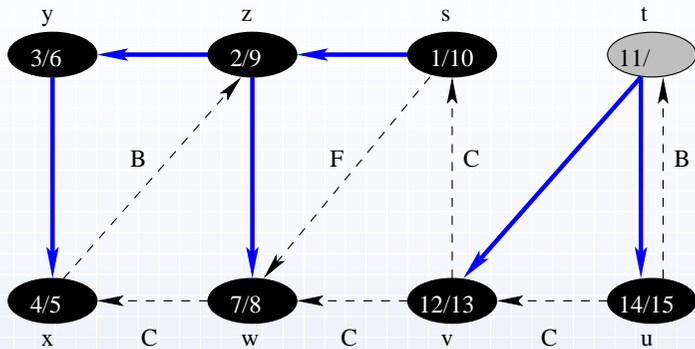
## Exemplo DFS



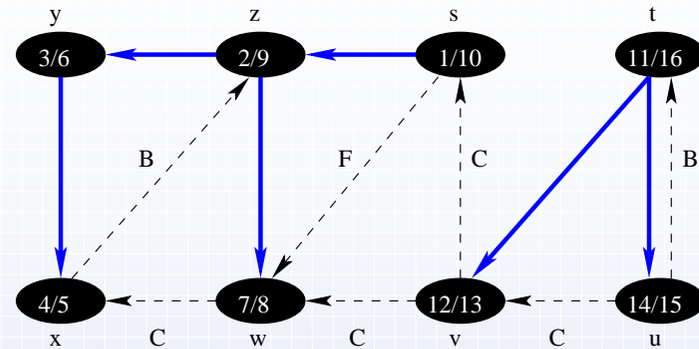
## Exemplo DFS



## Exemplo DFS



## Exemplo DFS



## Rótulos versus cores

Para todo  $x \in V[G]$  vale que  $d[x] < f[x]$ .

Além disso

- ▶  $x$  é **branco** antes do instante  $d[x]$ .
- ▶  $x$  é **cinza** entre os instantes  $d[x]$  e  $f[x]$ .
- ▶  $x$  é **preto** após o instante  $f[x]$ .

## Algoritmo DFS

Recebe um grafo  $G$  (na forma de **listas de adjacências**) e devolve  
(i) os instantes  $d[v]$ ,  $f[v]$  para cada  $v \in V[G]$  e  
(ii) uma **Floresta de Busca em Profundidade**.

DFS( $G$ )

```
1 para cada  $u \in V[G]$  faça
2   cor[ $u$ ] ← branco
3    $\pi[u]$  ← NIL
4 tempo ← 0
5 para cada  $u \in V[G]$  faça
6   se cor[ $u$ ] = branco
7     então DFS-VISIT( $u$ )
```

## Algoritmo DFS-Visit

Constrói recursivamente uma **Árvore de Busca em Profundidade** com raiz  $u$ .

DFS-VISIT( $u$ )

```
1 cor[ $u$ ] ← cinza
2 tempo ← tempo + 1
3  $d[u]$  ← tempo
4 para cada  $v \in \text{Adj}[u]$  faça
5   se cor[ $v$ ] = branco
6     então  $\pi[v]$  ←  $u$ 
7     DFS-VISIT( $v$ )
8 cor[ $u$ ] ← preto
9  $f[u]$  ← tempo ← tempo + 1
```

## Algoritmo DFS

DFS( $G$ )

```
1 para cada  $u \in V[G]$  faça
2   cor[ $u$ ] ← branco
3    $\pi[u]$  ← NIL
4 tempo ← 0
5 para cada  $u \in V[G]$  faça
6   se cor[ $u$ ] = branco
7     então DFS-VISIT( $u$ )
```

Consumo de tempo

$O(V) + V$  chamadas a DFS-VISIT().

## Algoritmo DFS-Visit

DFS-VISIT( $u$ )

```
1 cor[u] ← cinza
2 tempo ← tempo + 1
3 d[u] ← tempo
4 para cada v ∈ Adj[u] faça
5     se cor[v] = branco
6         então π[v] ← u
7             DFS-VISIT(v)
8 cor[u] ← preto
9 f[u] ← tempo ← tempo + 1
```

Consumo de tempo

linhas 4-7: executado  $|Adj[u]|$  vezes.

## Complexidade de DFS

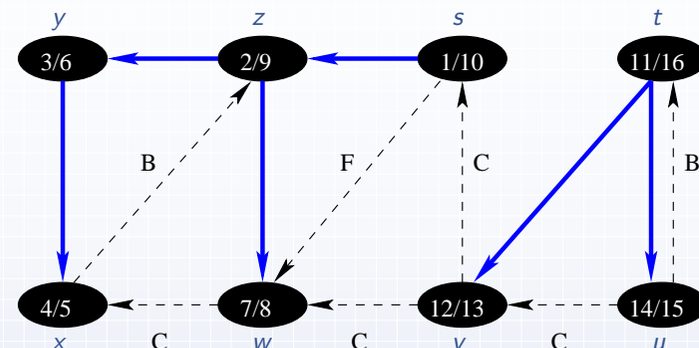
- ▶ DFS-VISIT( $v$ ) é executado exatamente uma vez para cada  $v \in V$ .
- ▶ Em uma execução de DFS-VISIT( $v$ ), o laço das linhas 4-7 é executado  $|Adj[u]|$  vezes. Assim, o custo total de todas as chamadas é  $\sum_{v \in V} |Adj(v)| = \Theta(E)$ .

Conclusão: A complexidade de tempo de DFS é  $O(V + E)$ .

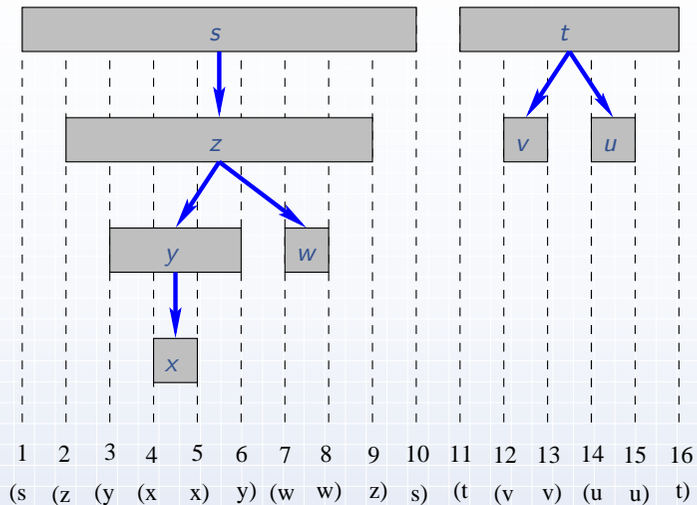
## Estrutura de parênteses

- ▶ Os rótulos  $d[x]$ ,  $f[x]$  têm propriedades muito úteis para serem usadas em outros algoritmos.
- ▶ Eles refletem a ordem em que a busca em profundidade foi executada.
- ▶ Eles fornecem informação de como é a “cara” (estrutura) do grafo.

## Estrutura de parênteses



## Estrutura de parênteses



## Estrutura de parênteses

### Teorema (Teorema dos Parênteses)

Em uma busca em profundidade sobre um grafo  $G = (V, E)$ , para quaisquer vértices  $u$  e  $v$ , ocorre exatamente uma das situações abaixo:

- ▶  $[d[u], f[u]]$  e  $[d[v], f[v]]$  são disjuntos e nenhum é descendente do outro na Floresta de BP.
- ▶  $[d[u], f[u]]$  está contido em  $[d[v], f[v]]$  e  $u$  é descendente de  $v$  em uma Árvore de BP.
- ▶  $[d[v], f[v]]$  está contido em  $[d[u], f[u]]$  e  $v$  é descendente de  $u$  em uma Árvore de BP.

## Estrutura de parênteses

**Prova (rascunho).** Podemos supor que  $d[u] < d[v]$ . Temos dois casos:

- ▶  $d[v] < f[u]$ :  $v$  foi descoberto enquanto  $u$  era cinza. Logo,  $v$  é descendente de  $u$ . Além disso, as arestas que saem de  $v$  são exploradas e  $v$  é finalizado ( $cor[v] = \text{preto}$ ) antes da busca voltar a  $u$ . Logo, o intervalo  $[d[v], f[v]]$  está contido em  $[d[u], f[u]]$ .
- ▶  $f[u] < d[v]$ :  $u$  é finalizado antes de  $v$  ser descoberto. Logo,

$$d[u] < f[u] < d[v] < f[v]$$

e os intervalos  $[d[u], f[u]]$  e  $[d[v], f[v]]$  são disjuntos. Neste caso, nenhum desses vértices foi descoberto enquanto o outro estava cinza, e assim, nenhum é descendente do outro na Floresta de BP.

## Estrutura de parênteses

### Corolário. (Intervalos encaixantes para descendentes)

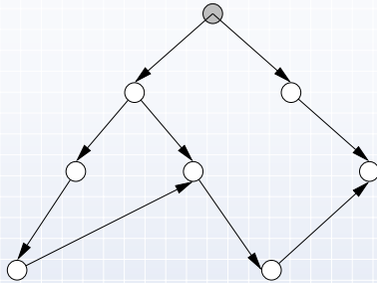
Um vértice  $v$  é um descendente próprio de  $u$  na Floresta de BP se e somente se  $d[u] < d[v] < f[v] < f[u]$ .

Equivalentemente,  $v$  é um descendente próprio de  $u$  se e somente se  $[d[v], f[v]]$  está contido em  $[d[u], f[u]]$ .

## Teorema do Caminho Branco

**Teorema.** (Teorema do Caminho Branco)

Em uma Floresta de BP, um vértice  $v$  é descendente de  $u$  se e somente se no instante  $d[u]$  (quando  $u$  foi descoberto), existia um caminho de  $u$  a  $v$  formado apenas por vértices brancos (com exceção de  $u$ ).



## Teorema do Caminho Branco

**Prova (rascunho).**

$\Rightarrow$ : Se  $u = v$  então o resultado é óbvio. Suponha que  $v$  é um descendente próprio de  $u$  na Floresta de BP. Como  $d[u] < d[v]$ ,  $v$  ainda é branco no instante  $d[u]$ . Neste instante, o caminho de  $u$  a  $v$  na floresta é branco (com exceção de  $u$ ).

## Teorema do Caminho Branco

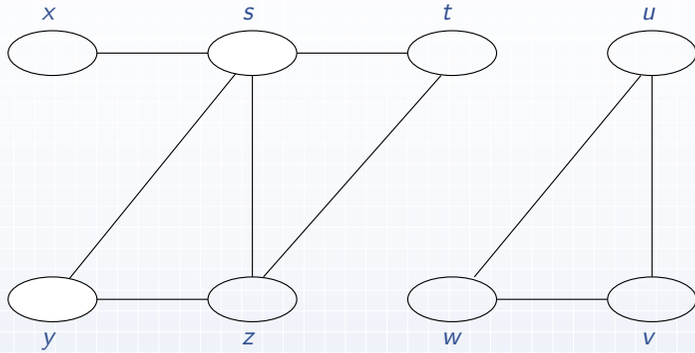
$\Leftarrow$ : Suponha que no instante  $d[u]$  existe um caminho branco de  $u$  a  $v$  (com exceção de  $u$ ). Suponha por contradição que  $v$  não se torna descendente de  $u$  na Floresta de BP. Podemos supor que todos os vértices que precedem  $v$  tornam-se descendentes de  $u$ . Seja  $w$  o vértice que antecede imediatamente  $v$  nesse caminho. Assim,  $f[w] \leq f[u]$ . Como  $v$  é descoberto depois de  $u$ , mas antes de  $w$  ser finalizado, temos

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

Logo, o intervalo  $[d[v], f[v]]$  está contido em  $[d[u], f[u]]$  e  $v$  é descendente de  $u$ , uma contradição.

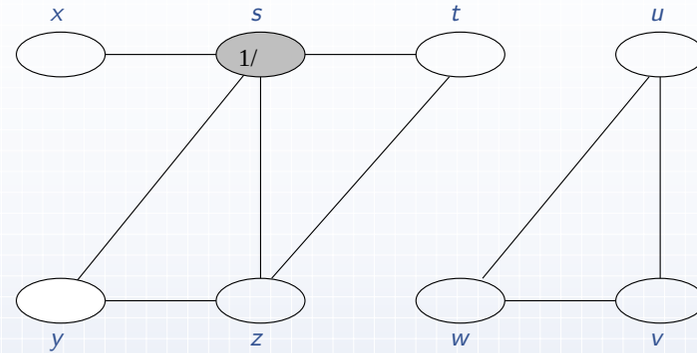
Componentes Conexas

## Aplicação: componentes conexos

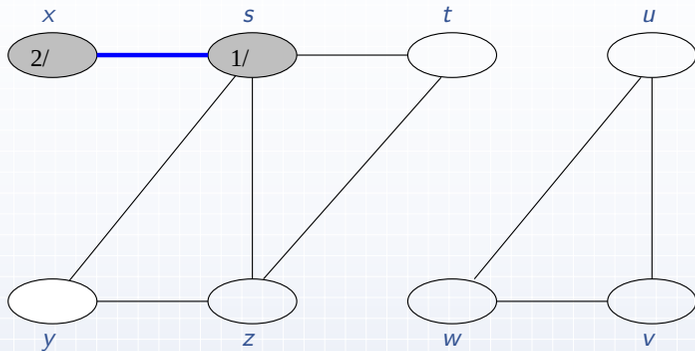


**Problema:** determinar os componentes conexos de um grafo.

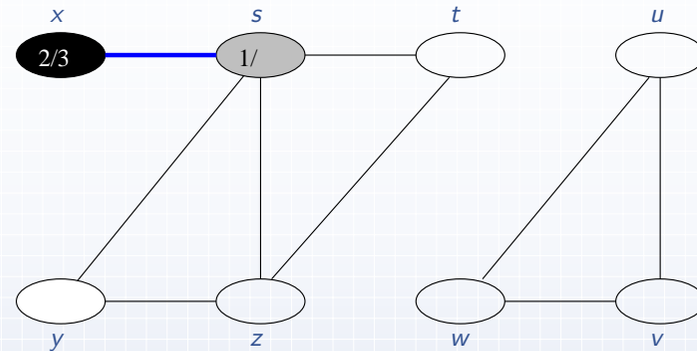
## Aplicação: componentes conexos



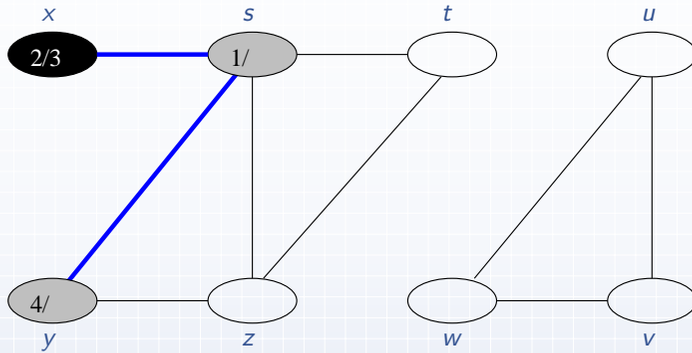
## Aplicação: componentes conexos



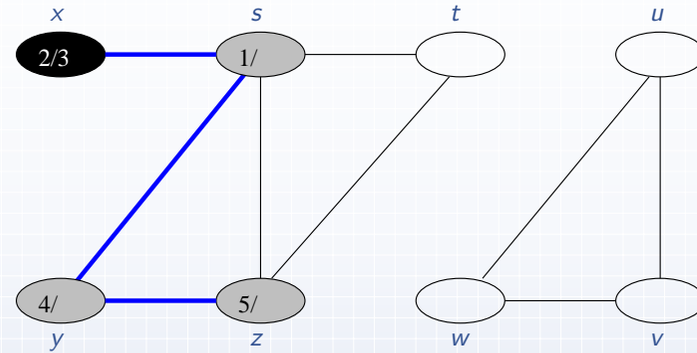
## Aplicação: componentes conexos



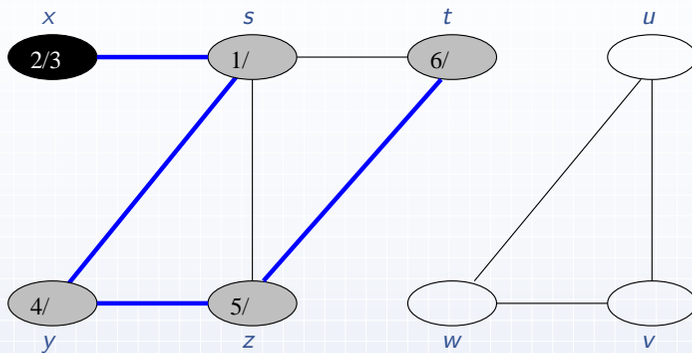
## Aplicação: componentes conexos



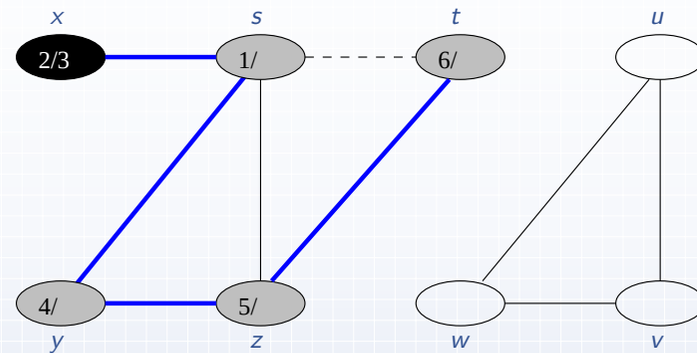
## Aplicação: componentes conexos



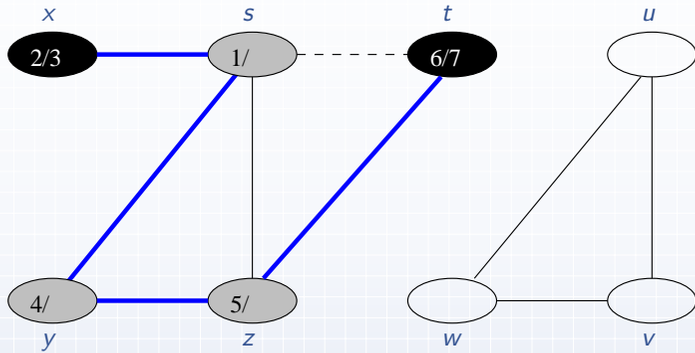
## Aplicação: componentes conexos



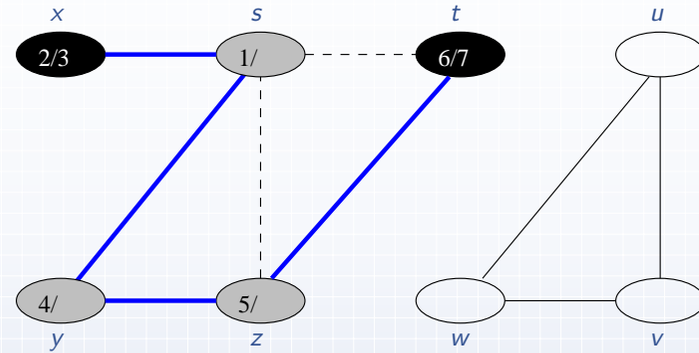
## Aplicação: componentes conexos



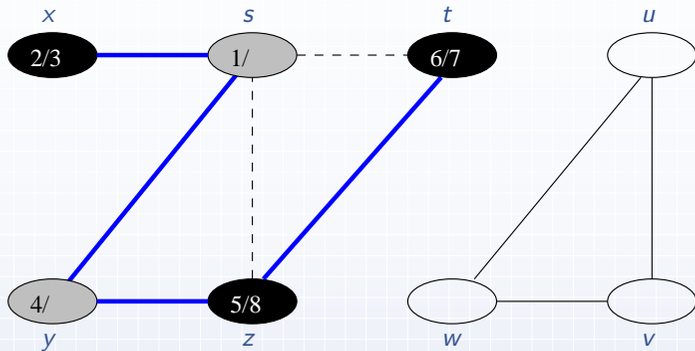
### Aplicação: componentes conexos



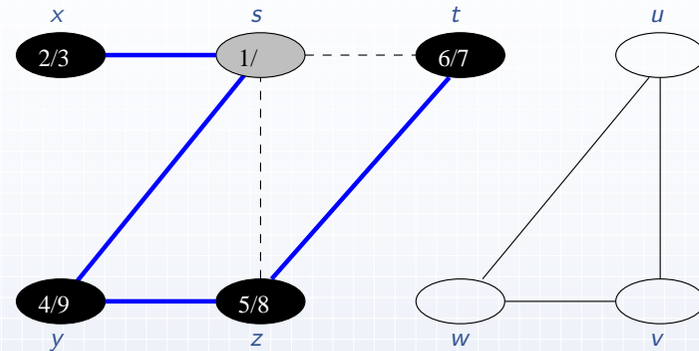
### Aplicação: componentes conexos



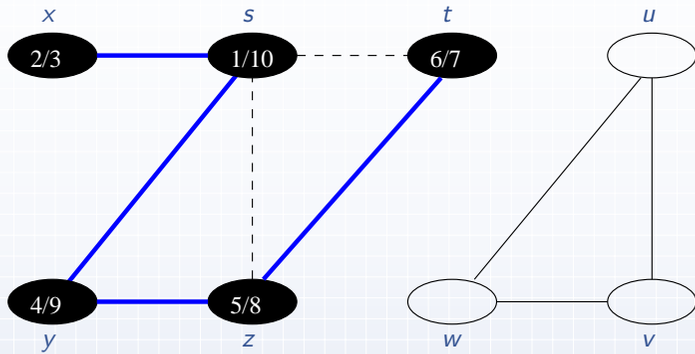
### Aplicação: componentes conexos



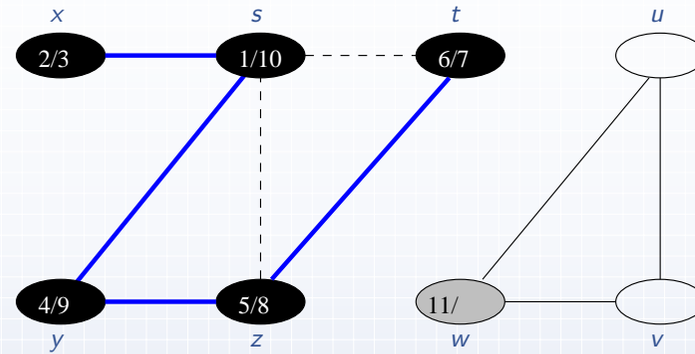
### Aplicação: componentes conexos



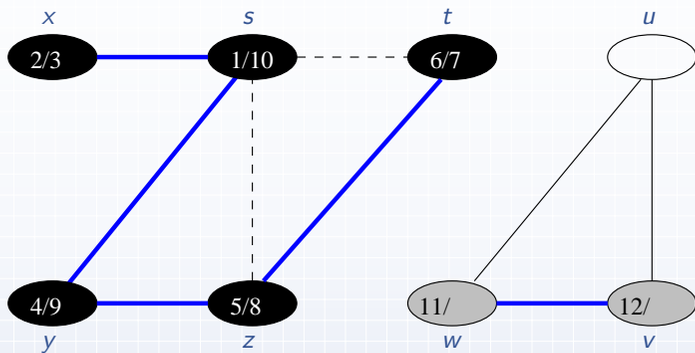
### Aplicação: componentes conexos



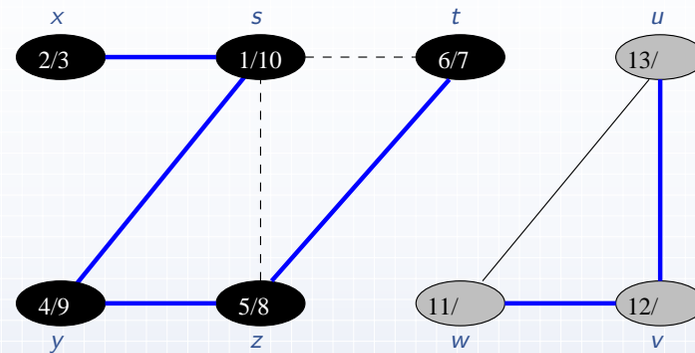
### Aplicação: componentes conexos



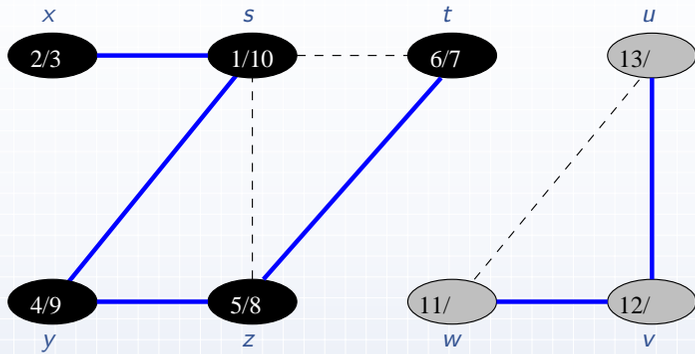
### Aplicação: componentes conexos



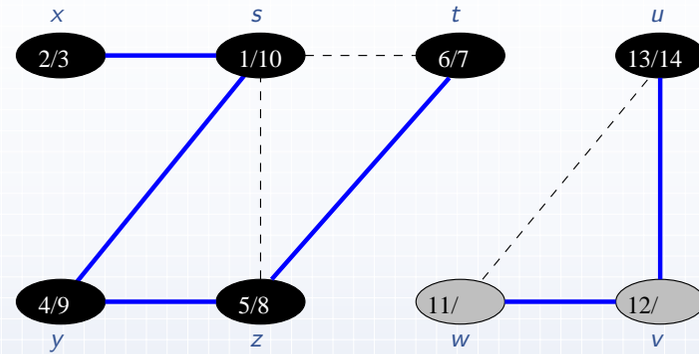
### Aplicação: componentes conexos



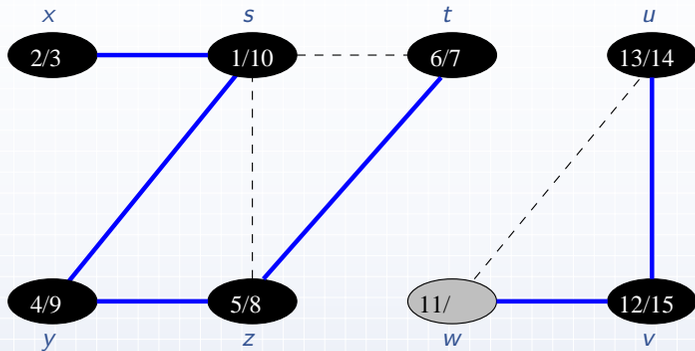
### Aplicação: componentes conexos



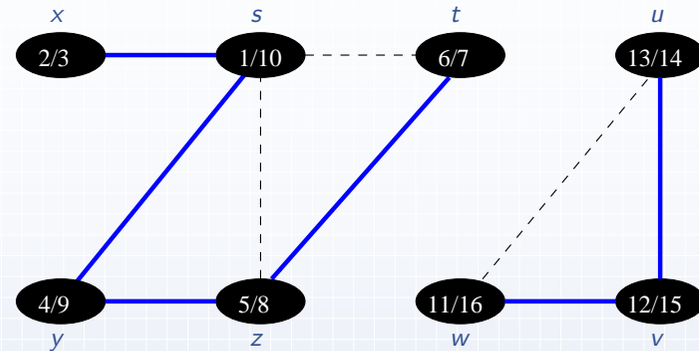
### Aplicação: componentes conexos



### Aplicação: componentes conexos



### Aplicação: componentes conexos



## Componentes conexos

O número de componentes é o **número de vezes** que  $\text{DFS-VISIT}(u)$  é chamado em DFS!

DFS( $G$ )

```
1 para cada  $u \in V[G]$  faça
2   cor[ $u$ ] ← branco
3    $\pi[u]$  ← NIL
4 tempo ← 0
5 para cada  $u \in V[G]$  faça
6   se cor[ $u$ ] = branco
7     então DFS-VISIT( $u$ )
```

## Componentes conexos

Vamos modificar DFS de modo que:

- ▶ determine o número de componentes conexos (**ncomps**) de  $G$  e os componentes sejam enumerados por  $1, 2, \dots, \text{ncomps}$ , e
- ▶ para cada vértice  $v$  determinamos a qual componente ele pertence e guardamos em **comp[ $v$ ]**.

## Componentes conexos

DFS( $G$ )

```
1 para cada  $u \in V[G]$  faça
2   cor[ $u$ ] ← branco
3    $\pi[u]$  ← NIL
4 tempo ← 0, ncomps ← 0
5 para cada  $u \in V[G]$  faça
6   se cor[ $u$ ] = branco
7     então ncomps ← ncomps + 1
8     DFS-VISIT( $u$ )
```

## Componentes conexos

DFS-VISIT( $u$ )

```
1 cor[ $u$ ] ← cinza
2 tempo ← tempo + 1
3  $d[u]$  ← tempo
4 para cada  $v \in \text{Adj}[u]$  faça
5   se cor[ $v$ ] = branco
6     então  $\pi[v]$  ←  $u$ 
7     DFS-VISIT( $v$ )
8 cor[ $u$ ] ← preto
9  $f[u]$  ← tempo ← tempo + 1
10 comp[ $u$ ] ← ncomps;
```

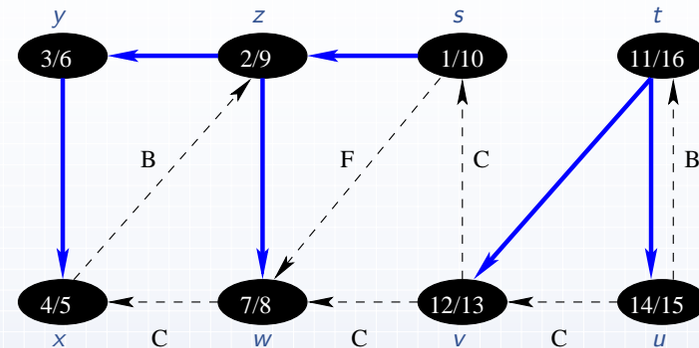
## Classificação de arestas

Busca em profundidade pode ser usada para classificar arestas de um grafo  $G = (V, E)$ .

Ela classifica as arestas em quatro tipos:

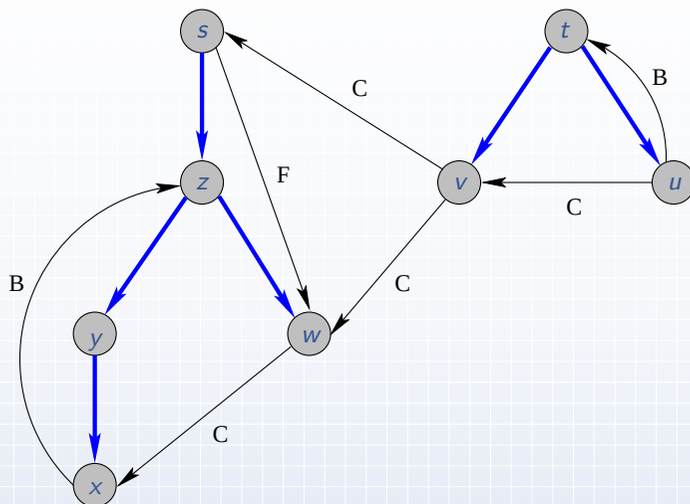
- ▶ **Arestas da árvore** (tree edges): arestas que pertencem à Floresta de BP.
- ▶ **Arestas de retorno** (backward edges): arestas  $(u, v)$  ligando um vértice  $u$  a um ancestral  $v$  na **Árvore de BP**.
- ▶ **Arestas de avanço** (forward edges): arestas  $(u, v)$  ligando um vértice  $u$  a um descendente próprio  $v$  na **Árvore de BP**.
- ▶ **Arestas de cruzamento** (cross edges): todas as outras arestas.

## Classificação de arestas



É fácil modificar o algoritmo  $DFS(G)$  para que ele também classifique as arestas de  $G$ . (Exercício)

## Classificação de arestas



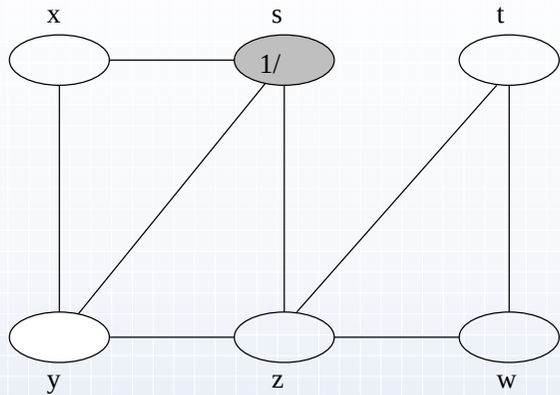
## Grafos não direcionados

Em grafos não direcionados  $(u, v)$  e  $(v, u)$  indicam a mesma aresta. A sua classificação depende de quem foi visitado primeiro:  $u$  ou  $v$ . Para grafos não direcionados, existem apenas dois tipos de arestas.

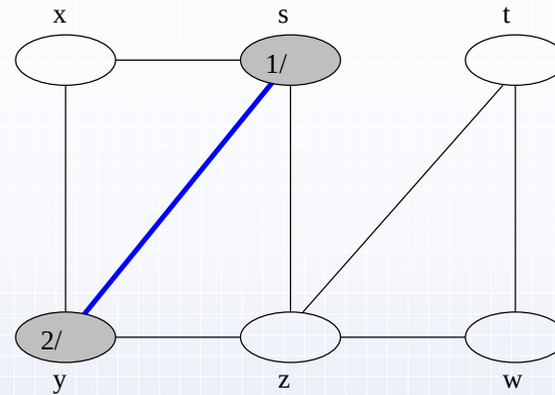
### Teorema.

Em uma busca em profundidade sobre um grafo não direcionado  $G$ , cada aresta de  $G$  ou é **aresta da árvore** ou é **aresta de retorno**.

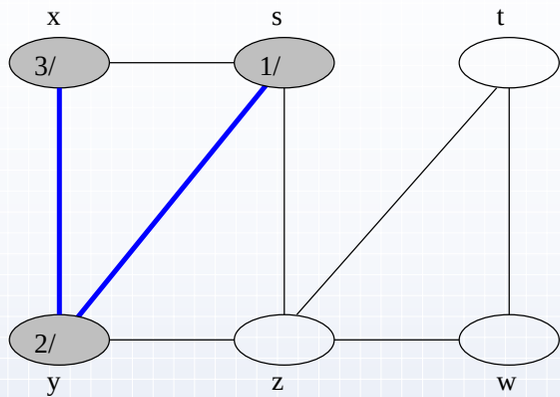
## Exemplo



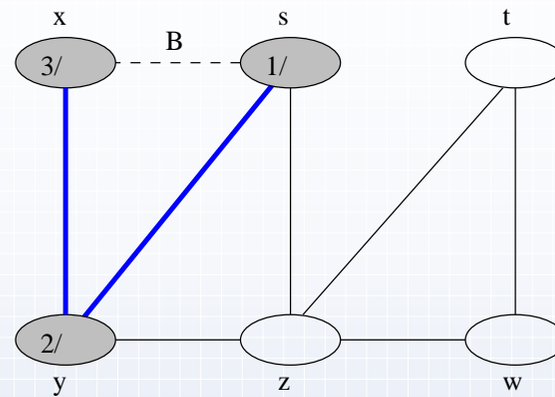
## Exemplo



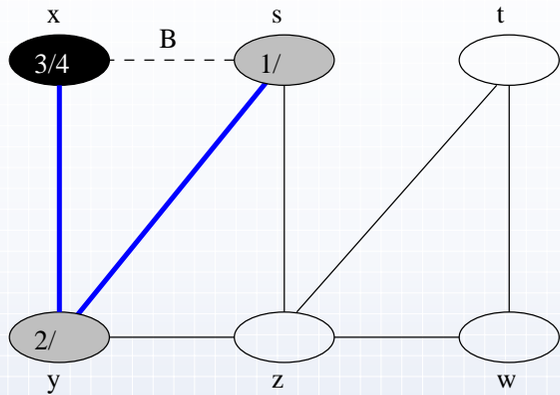
## Exemplo



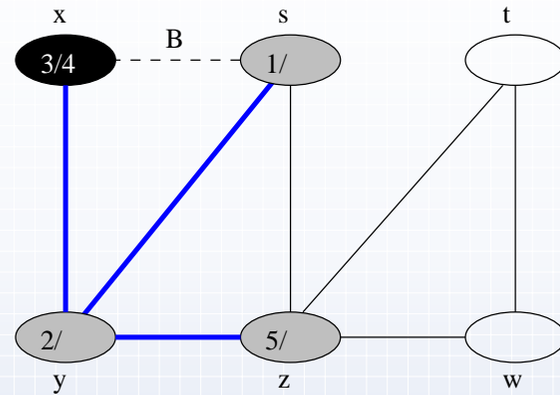
## Exemplo



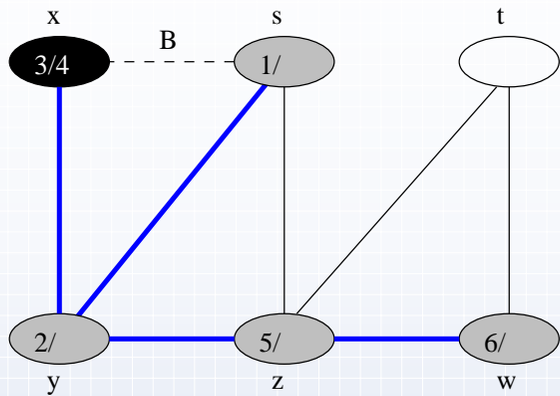
### Exemplo



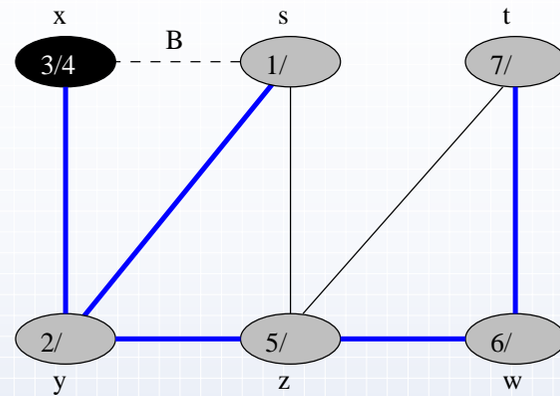
### Exemplo



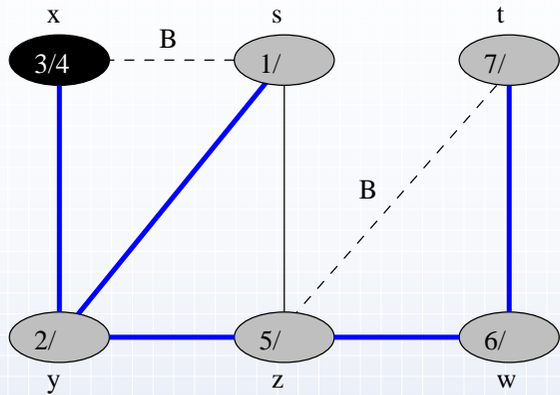
### Exemplo



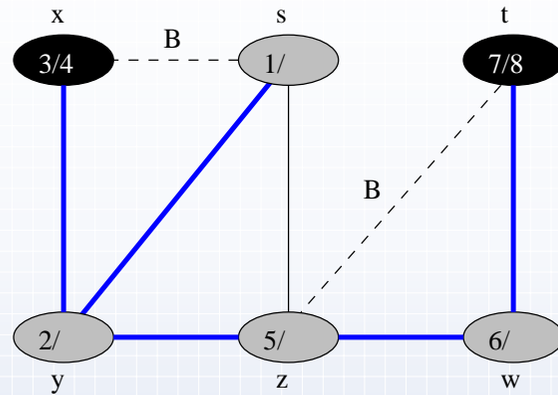
### Exemplo



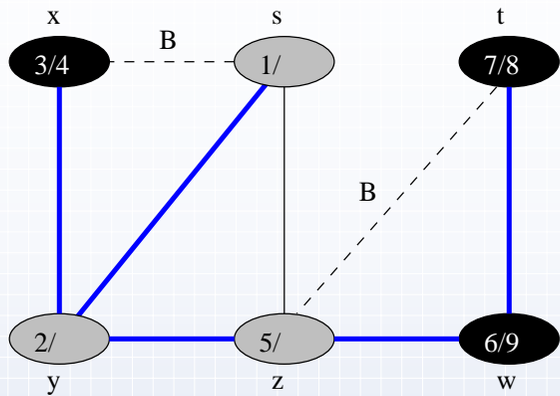
### Exemplo



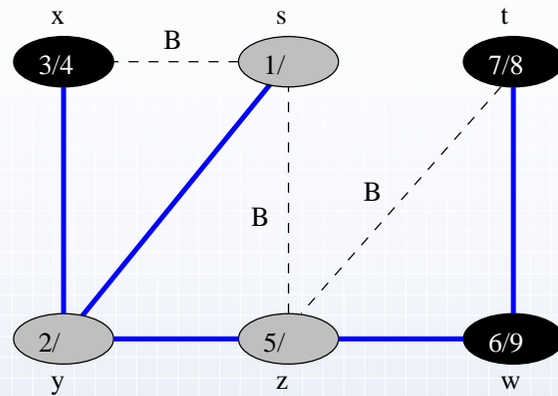
### Exemplo



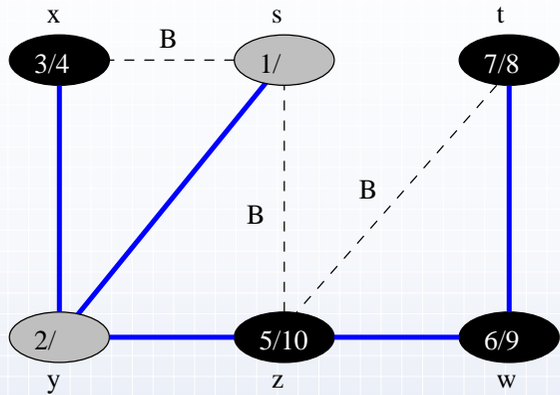
### Exemplo



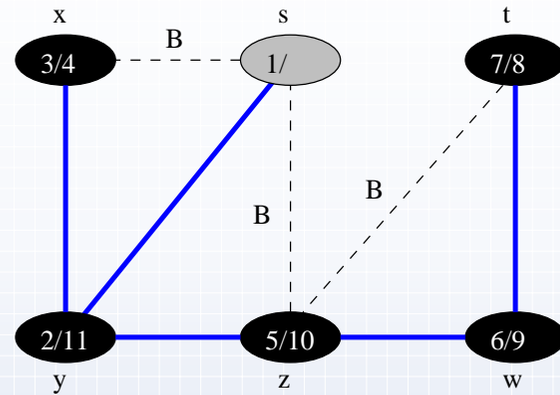
### Exemplo



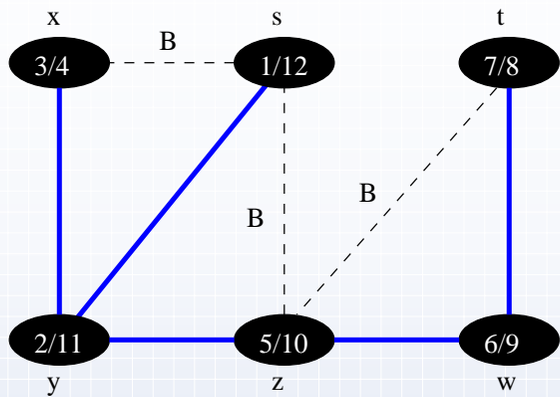
## Exemplo



## Exemplo



## Exemplo

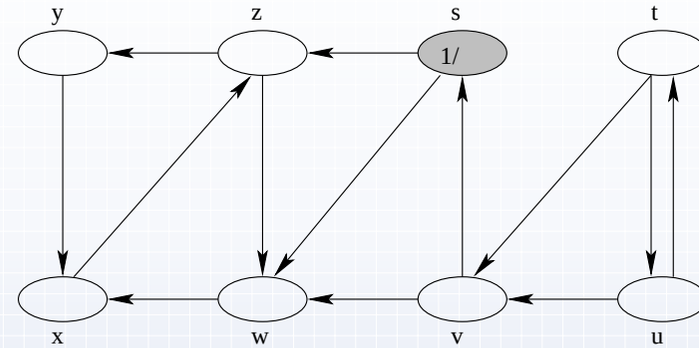


Ordenação Topológica

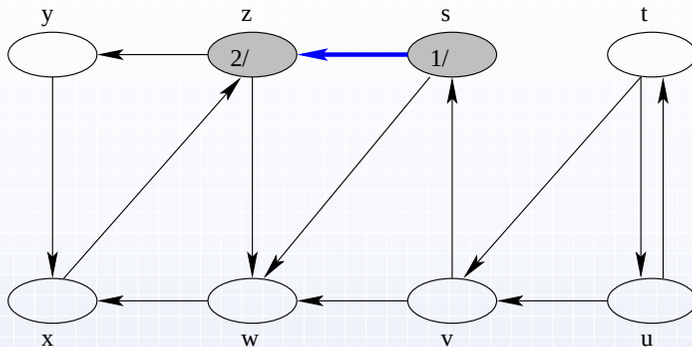
## Antes de começar

Vamos rever o nosso exemplo de busca em profundidade em um grafo direcionado.

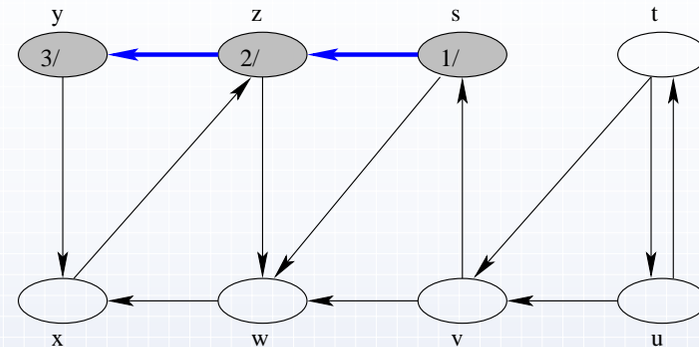
## Exemplo DFS



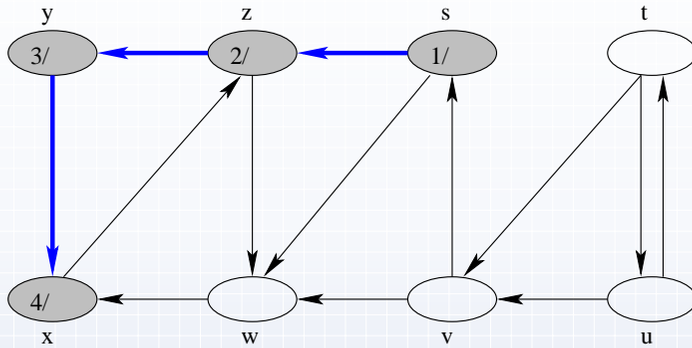
## Exemplo DFS



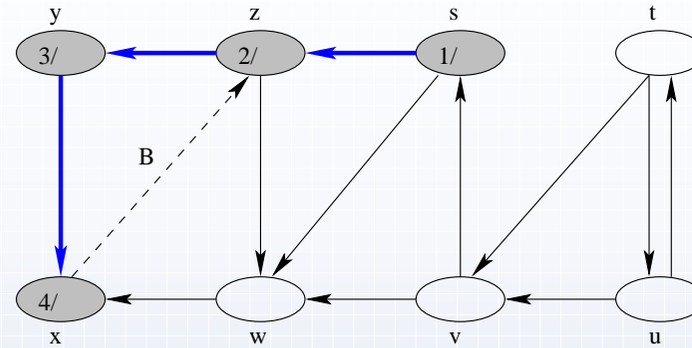
## Exemplo DFS



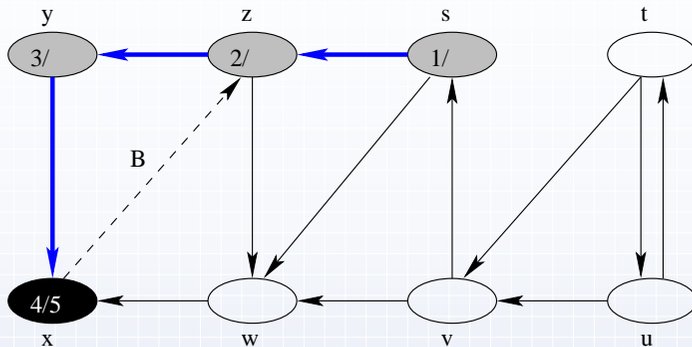
### Exemplo DFS



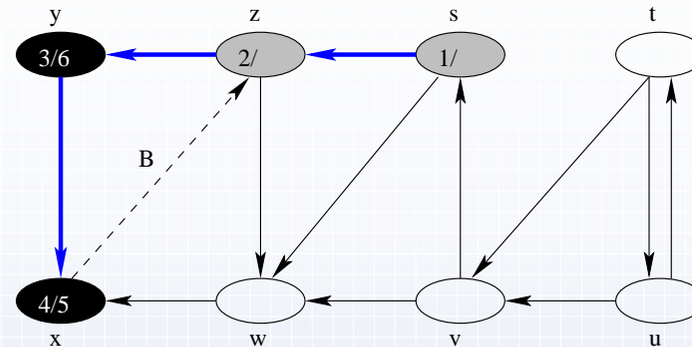
### Exemplo DFS



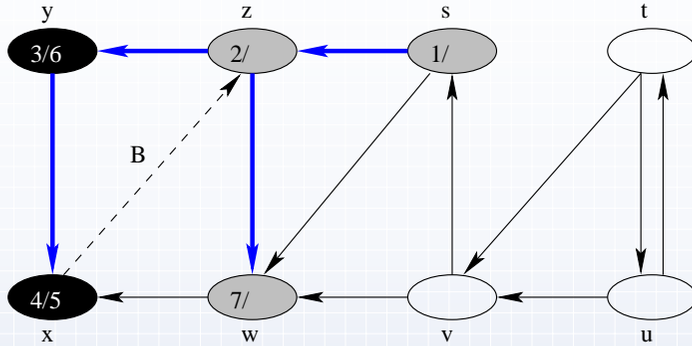
### Exemplo DFS



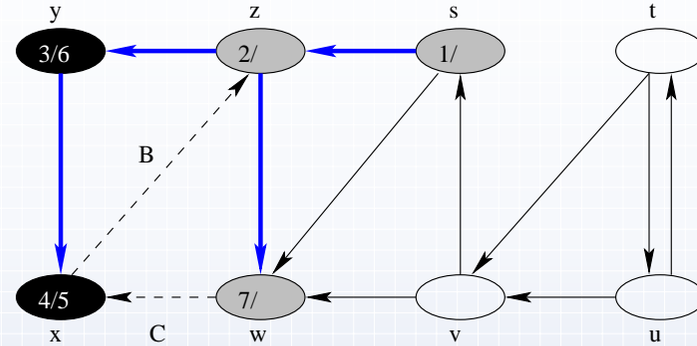
### Exemplo DFS



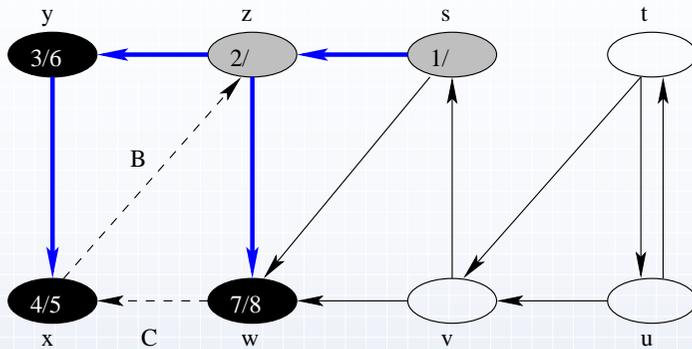
## Exemplo DFS



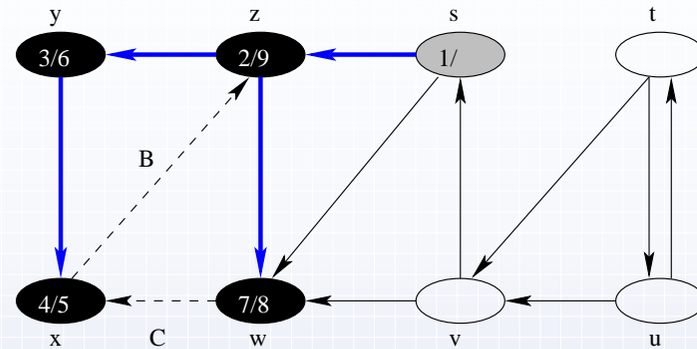
## Exemplo DFS



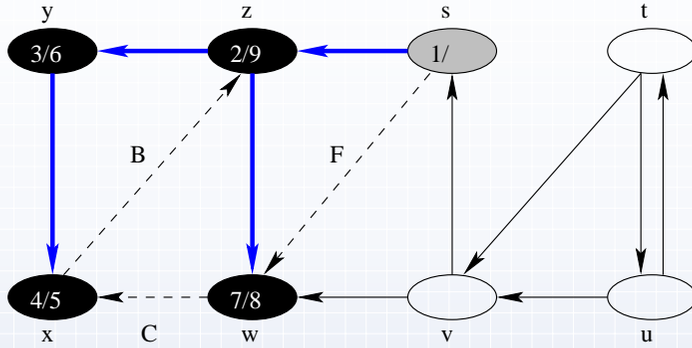
## Exemplo DFS



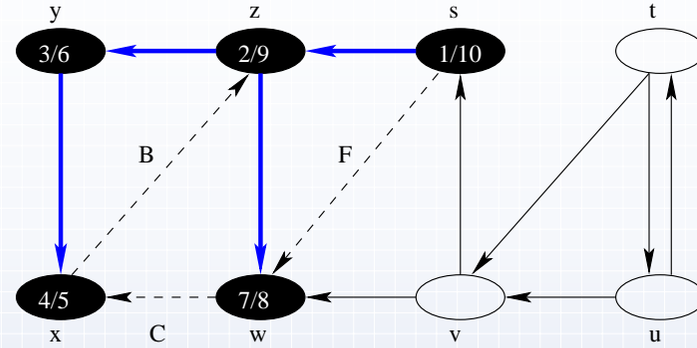
## Exemplo DFS



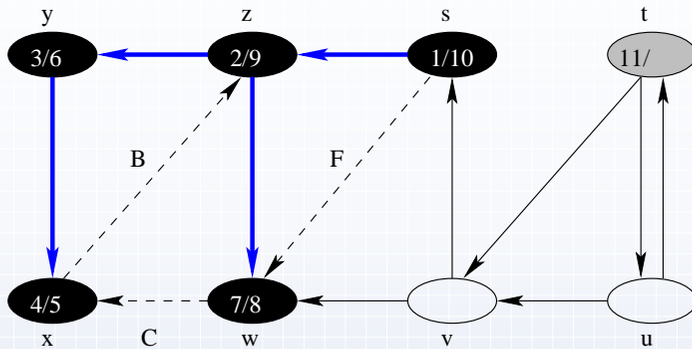
## Exemplo DFS



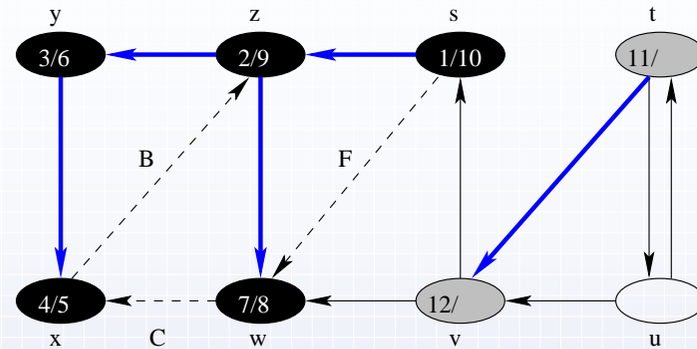
## Exemplo DFS



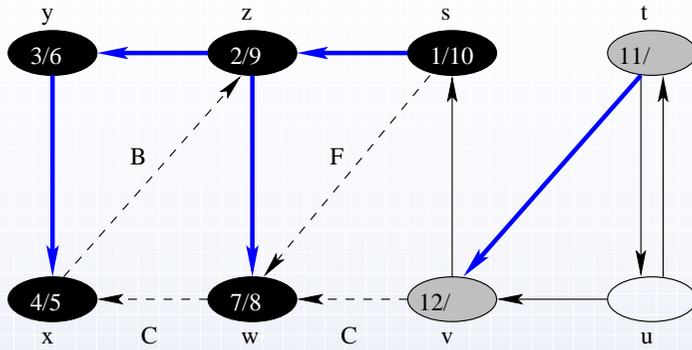
## Exemplo DFS



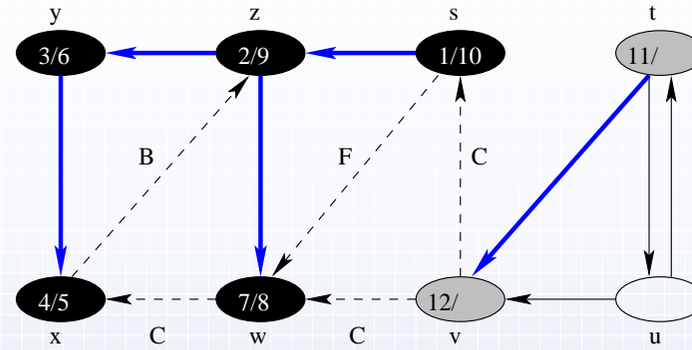
## Exemplo DFS



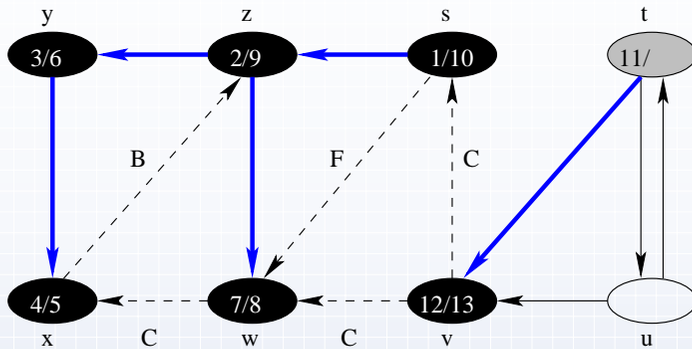
## Exemplo DFS



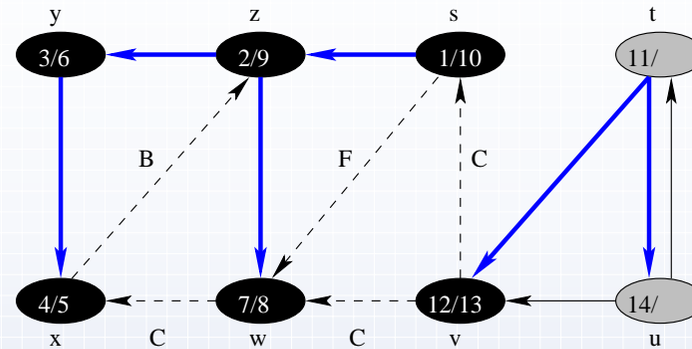
## Exemplo DFS



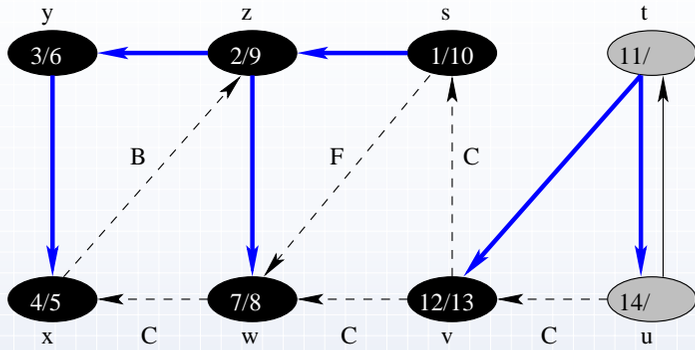
## Exemplo DFS



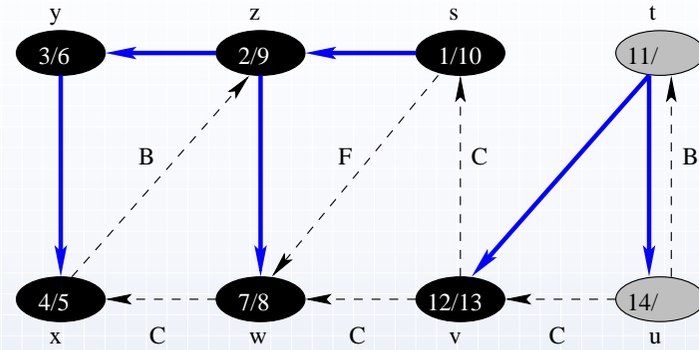
## Exemplo DFS



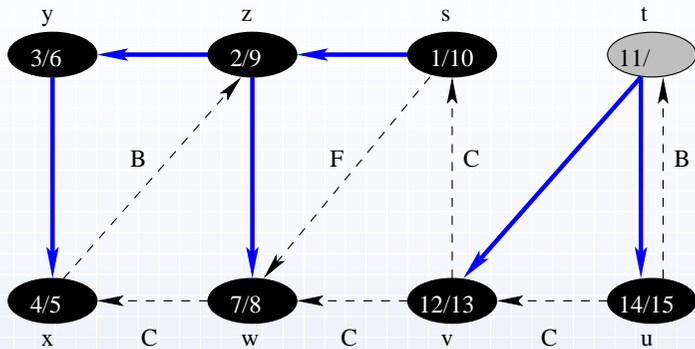
## Exemplo DFS



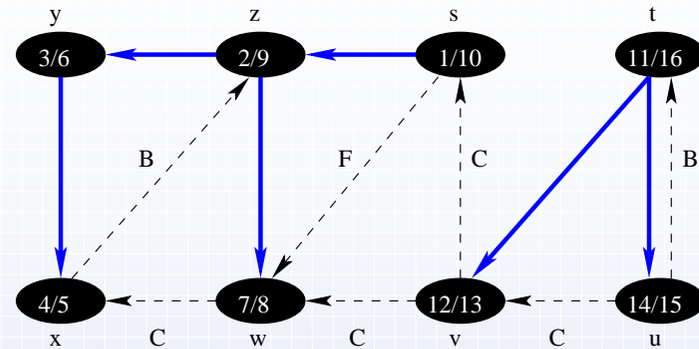
## Exemplo DFS



## Exemplo DFS



## Exemplo DFS

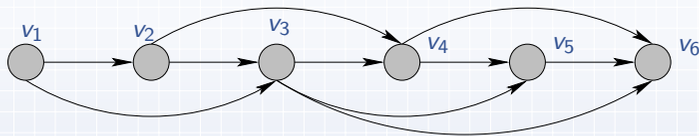


## Ordenação Topológica

Uma **ordenação topológica** de um grafo direcionado  $G = (V, E)$  é um arranjo linear dos vértices de  $G$

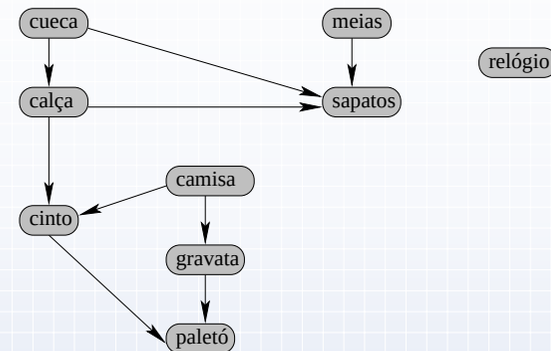
$$v_1, v_2, v_3, \dots, v_{n-2}, v_{n-1}, v_n$$

tal que se  $(v_i, v_j)$  é uma aresta de  $G$ , então  $i < j$ .



## Ordenação Topológica

Ordenação topológica é usada em aplicações onde eventos ou tarefas têm precedência sobre outras.

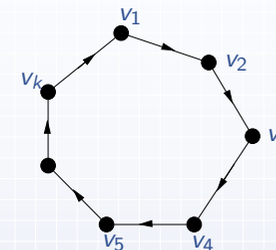


## Ordenação Topológica



## Ordenação Topológica

- ▶ Nem todo grafo direcionado possui uma ordenação topológica. Por exemplo, um **ciclo direcionado** não possui uma ordenação topológica.



- ▶ Um **grafo direcionado**  $G = (V, E)$  é **acíclico** se **não** contém um ciclo direcionado.

## Grafo Direcionado Acíclico

**Teorema.** Um grafo direcionado  $G$  é **acíclico** se e somente se possui uma **ordenação topológica**.

**Prova.**

Obviamente, se  $G$  possui uma **ordenação topológica** então  $G$  é **acíclico**.

Vamos mostrar a recíproca.

### Definição

Uma **fonte** é um vértice com **grau de entrada** igual a **zero**.

Um **sorvedouro** é um vértice com **grau de saída** igual a **zero**.

## Grafo Direcionado Acíclico

**Lema.** Todo grafo direcionado **acíclico**  $G$  possui uma **fonte** e um **sorvedouro**.

**Prova.** Seja  $P$  um caminho mais longo em  $G$  e sejam  $s$  o início e  $t$  o término de  $P$ . Claramente,  $s$  é uma fonte e  $t$  é um sorvedouro. ■

Agora para terminar a prova do teorema, usamos indução em  $n := |V|$  para mostrar que todo grafo acíclico  $G = (V, E)$  possui uma ordenação topológica.

## Grafo Direcionado Acíclico

**Base:** se  $n = 1$  então a sequência  $v_1$  é uma ordenação topológica de  $G$  onde  $V = \{v_1\}$ .

**Hipótese de indução:** suponha que todo grafo acíclico com menos de  $n$  vértices possui uma ordenação topológica.

**Passo de indução:** pelo Lema acima,  $G$  possui um sorvedouro  $v_n$ . O grafo  $G - v_n$  é acíclico e pela HI possui uma ordenação topológica  $v_1, \dots, v_{n-1}$ .

Logo,

$v_1, v_2, \dots, v_n$

é uma ordenação topológica de  $G$ .

## Grafo Direcionado Acíclico

Baseado na prova anterior, pode-se projetar por indução um algoritmo para obter uma ordenação topológica de um grafo direcionado **acíclico**  $G$ .

- ▶ Encontre um sorvedouro  $v_n$  de  $G$ .
- ▶ Recursivamente encontre uma ordenação topológica  $v_1, \dots, v_{n-1}$  de  $G - v_n$ .
- ▶ Devolva  $v_1, v_2, \dots, v_n$ .

**Complexidade:**  $O(V^2)$  (análise grosseira)

Em cada nível da recursão gasta-se  $O(V)$  para encontrar um sorvedouro. Como há  $|V|$  níveis, a complexidade do algoritmo é  $O(V^2)$ .

Pode-se fazer melhor:  $O(V+E)$  (CLRS 22.4-5)

## Algoritmo baseado em DFS

Vamos projetar um algoritmo linear (i.e.  $O(V + E)$ ) para encontrar uma ordenação topológica de um grafo acíclico  $G = (V, E)$ .

**Ideia:** considere o primeiro vértice  $u$  que foi **finalizado** (i.e. recebeu cor preta) em uma **busca em profundidade** de  $G$ . Suponha que existe alguma aresta  $(u, v)$  saindo de  $u$  (ou seja,  $v \in \text{Adj}[u]$ ).

Como  $u$  é o primeiro vértice a ser finalizado, então  $v$  já foi visitado (tem cor cinza). Pela propriedade da busca em profundidade, todos os vértices cinzas estão numa árvore e portanto  $v$  é um ancestral de  $u$ . Mas isto significa que existe um **ciclo direcionado** formado pelo caminho na árvore de  $v$  a  $u$  e pela aresta  $(u, v)$ , o que é uma contradição. Logo,  $v$  é um sorvedouro.

## Algoritmo baseado em DFS

Continuando a busca, toda vez que vértice é finalizado, este só pode ser adjacente a vértices **finalizados** (cor preta) anteriormente.

Logo, se colocarmos os vértices em **ordem decrescente de tempo de finalização**, obtemos uma ordenação topológica de  $G$ .

## Algoritmo baseado em DFS

Recebe um grafo direcionado **acíclico**  $G$  e devolve uma **ordenação topológica** de  $G$ .

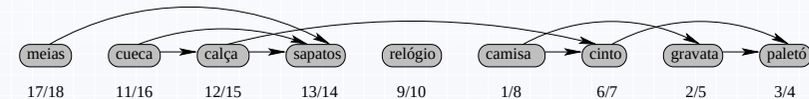
**TOPOLOGICAL-SORT**( $G$ )

- 1 Execute **DFS**( $G$ ) para calcular  $f[u]$  para cada vértice  $u$
- 2 À medida que cada vértice for finalizado, coloque-o no **início** de uma lista ligada
- 3 Devolva a lista ligada resultante

Outro modo de ver a linha 2 é:

Imprima os vértices em **ordem decrescente** de  $f[v]$ .

## Exemplo



## Complexidade de tempo

### TOPOLOGICAL-SORT( $G$ )

- 1 Execute  $\text{DFS}(G)$  para calcular  $f[u]$  para cada vértice  $u$
- 2 À medida que cada vértice for finalizado, coloque-o no início de uma lista ligada
- 3 Devolva a lista ligada resultante

A execução de  $\text{DFS}(G)$  consome tempo  $O(V + E)$ . Além disso, uma inserção na lista ligada consome tempo  $O(1)$  e há exatamente  $|V|$  inserções.

Logo, a complexidade de tempo de  $\text{TOPOLOGICAL-SORT}$  é  $O(V + E)$ .

Agora falta mostrar que  $\text{TOPOLOGICAL-SORT}$  funciona.

## Corretude

### Lema.

Um grafo direcionado  $G$  é acíclico se e somente se em uma busca em profundidade de  $G$  não aparecem arestas de retorno.

### Prova:

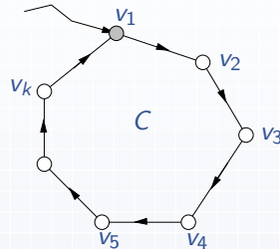
Suponha que  $(u, v)$  é uma aresta de retorno.

Então  $v$  é um ancestral de  $u$  na Floresta de BP.

Portanto, existe um caminho de  $v$  a  $u$  que juntamente com  $(u, v)$  forma um ciclo direcionado. Logo,  $G$  não é acíclico.

## Corretude

Agora suponha que  $G$  contém um ciclo direcionado  $C$ .



Suponha que  $v_1$  é o primeiro vértice de  $C$  a ser descoberto. Então no instante  $d[v_1]$  existe um caminho branco de  $v_1$  a  $v_k$ .

Pelo Teorema do Caminho Branco,  $v_k$  torna-se um descendente de  $v_1$  e portanto,  $(v_k, v_1)$  torna-se uma aresta de retorno.

## Corretude

Lembre que  $\text{TOPOLOGICAL-SORT}$  imprime os vértices em ordem decrescente de  $f[\ ]$ .

Para mostrar que o algoritmo funciona, basta mostrar que se  $(u, v)$  é uma aresta de  $G$ , então  $f[u] > f[v]$ .

Considere o instante em que  $(u, v)$  é examinada.

Neste instante,  $v$  não pode ser cinza pois senão  $(u, v)$  seria uma aresta de retorno.

Logo,  $v$  é branco ou preto.

## Corretude

- ▶ Se  $v$  é branco, então  $v$  é descendente de  $u$  e portanto  $f[v] < f[u]$ .
- ▶ Se  $v$  é preto, então  $v$  já foi finalizado e  $f[v]$  foi definido. Por outro lado  $u$  ainda não foi finalizado. Logo,  $f[v] < f[u]$ .

Portanto, **TOPOLOGICAL-SORT** funciona corretamente.

## Contagem de caminhos

## Contagem de caminhos

**Exercício (CLRS 22.4-2).** Descreva um algoritmo linear que recebe um grafo direcionado acíclico  $G$  e vértices  $s, t$  e devolve o **número** de caminhos de  $s$  a  $t$  em  $G$ .

Note que só é preciso contar os caminhos, não exibi-los.

Para simplificar a apresentação, suporemos que o grafo **não possui arestas múltiplas**. Este caso pode ser tratado de modo similar e fica como exercício.

## Contagem de caminhos

**Ideia:** combinar ordenação topológica e programação dinâmica

Seja  $G$  um grafo direcionado acíclico. Seja

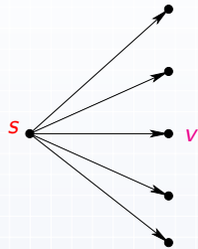
$$p(v) = \text{número de caminhos de } v \text{ a } t.$$

Queremos determinar  $p(s)$ .

Para isto queremos descobrir uma recorrência para  $p(s)$  e de modo, mais geral uma recorrência para  $p(v)$ .

## Contagem de caminhos

Considere  $p(v)$  para cada  $v \in \text{Adj}[s]$ .

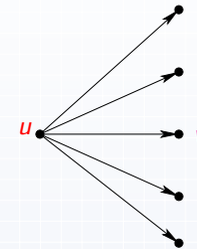


Qual é a relação entre  $p(s)$  e estes valores?

$$p(s) = \sum_{v \in \text{Adj}[s]} p(v).$$

## Contagem de caminhos

O mesmo vale para qualquer vértice  $u$  (em vez de  $s$ ).



$$p(u) = \sum_{v \in \text{Adj}[u]} p(v).$$

**Pergunta:** esta *recorrência* vale se  $G$  contiver ciclos?

## Contagem de caminhos

$$p(u) = \begin{cases} 0 & \text{se } u \text{ é um sorvedouro,} \\ \sum_{v \in \text{Adj}[u]} p(v) & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Se fixarmos uma **ordenação topológica** de  $G$ , então o valor  $p(u)$  depende apenas de valores  $p(v)$  onde  $v$  sucede  $u$ .

$$p(u) = \begin{cases} 1 & \text{se } u = t \\ 0 & \text{se } u \text{ sucede } t \text{ ou é sorvedouro} \\ \sum_{v \in \text{Adj}[u]} p(v) & \text{caso contrário} \end{cases}$$

## Contagem de caminhos

**CONTA-CAMINHOS**( $G, s, t$ )  $\triangleright G$  é acíclico

1. **para cada**  $u \in V[G] - \{s\}$  **faça**
2.  $p[u] \leftarrow 0$
3.  $p[t] \leftarrow 1$
4. obtenha uma **ordenação topológica**  $v_1, v_2, \dots, v_n$  de  $G$
5. **para**  $i \leftarrow n - 1$  **até** 1 **faça**  $\triangleright$  em ordem inversa
6. **para cada**  $v \in \text{Adj}[v_i]$  **faça**
7.  $p[v_i] \leftarrow p[v_i] + p[v]$
8. **devolva**  $p$

**Complexidade:**  $O(V + E)$

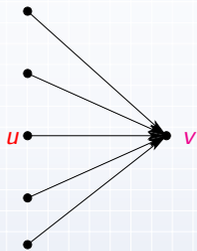
Para ver a corretude basta provar que no início da linha 5 vale o seguinte **invariante**:  $p[v_i] = p(v_i)$ .

## Exercício: outra forma de contar os caminhos

Seja  $G$  um grafo direcionado acíclico. Seja

$q(v)$  = número de caminhos de  $s$  a  $v$ .

Queremos determinar  $q(t)$ .



Descubra uma recorrência para  $q(v)$  que envolve os valores  $q(u)$  para  $u$  tal que  $v \in \text{Adj}[u]$ .

## Exercício: outra forma de contar os caminhos

Verifique que o algoritmo abaixo produz uma resposta correta.

CONTA-CAMINHOS( $G, s, t$ )  $\triangleright G$  é acíclico

1. para cada  $v \in V[G] - \{s\}$  faça
2.    $q[v] \leftarrow 0$
3.  $q[s] \leftarrow 1$
4. obtenha uma ordenação topológica  $v_1, v_2, \dots, v_n$  de  $G$
5. para  $i \leftarrow 1$  até  $n - 1$  faça
6.   para cada  $v \in \text{Adj}[v_i]$  faça
7.      $q[v] \leftarrow q[v] + q[v_i]$
8. devolva  $q$

Note atentamente a diferença com o algoritmo anterior no modo como os valores  $q[v]$  são preenchidos.

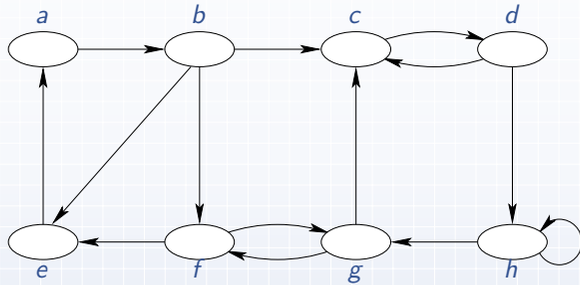
## Componentes fortemente conexos

## Componentes fortemente conexos (CFC)

- ▶ Uma aplicação clássica de busca em profundidade: decompor um grafo orientado em seus componentes fortemente conexos.
- ▶ Muitos algoritmos em grafos começam com tal decomposição.
- ▶ O algoritmo opera separadamente em cada componente fortemente conexo.
- ▶ As soluções são combinadas de alguma forma.

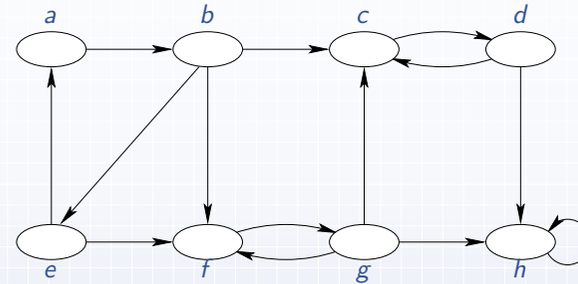
## Grafo fortemente conexo

Um grafo orientado  $G = (V, E)$  é **fortemente conexo** se para todo par de vértices  $u, v$  de  $G$ , existe um caminho orientado de  $u$  a  $v$ .



## Grafo fortemente conexo

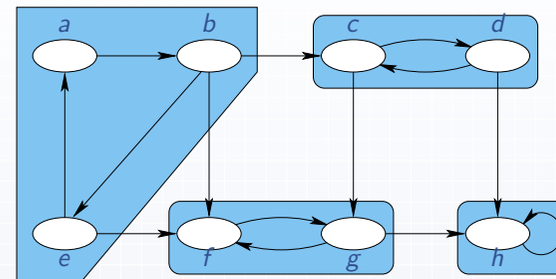
Nem todo grafo orientado é fortemente conexo.



## Componentes fortemente conexos

Um **componente fortemente conexo** de um grafo orientado  $G = (V, E)$  é um subconjunto de vértices  $C \subseteq V$  tal que:

1. O subgrafo induzido por  $C$  é fortemente conexo.
2.  $C$  é **maximal** com respeito à propriedade (1).

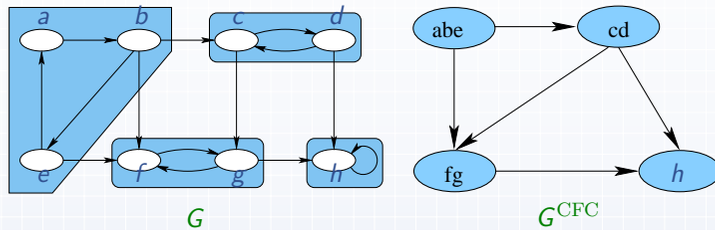


Um grafo orientado e seus **componentes fortemente conexos**.

**Problema:** dado um grafo  $G$ , determinar seus componentes fortemente conexos.

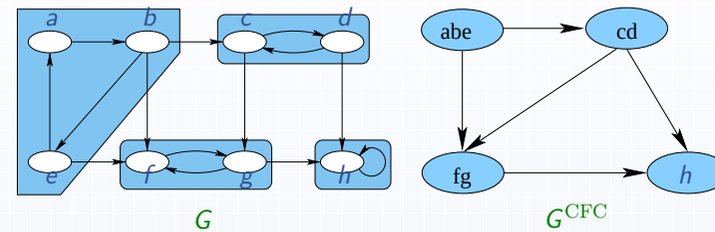
## Grafo Componente

Para entender melhor o algoritmo que veremos, considere o **grafo componente**  $G^{CFC}$  obtido a partir de  $G$  **contraindo-se** seus componentes fortemente conexos.



Mais precisamente, cada vértice de  $G^{CFC}$  corresponde a um componente fortemente conexo de  $G$  e existe uma aresta  $(C, C')$  em  $G^{CFC}$  se existem  $u \in C$  e  $v \in C'$  tais que  $(u, v) \in E[G]$ . Note que  $G^{CFC}$  é **acíclico**. (Por quê?)

## Grafo Componente



Considere uma **busca em profundidade** sobre  $G$  e seja  $u$  o **último** vértice a ser **finalizado**. O vértice  $u$  tem que pertencer a um **componente fortemente conexo** de  $G$  que corresponde a uma **fonte** de  $G^{CFC}$ . (Por quê?)

Como podemos usar esta informação?

## Grafo transposto

Seja  $G = (V, E)$  um grafo orientado.

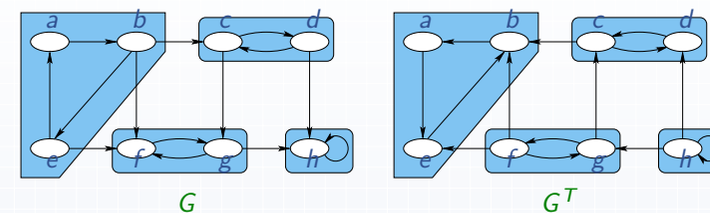
O **grafo transposto** de  $G$  é o grafo  $G^T = (V^T, E^T)$  tal que

- ▶  $V^T = V$  e
- ▶  $E^T = \{(u, v) : (v, u) \in E\}$ .

Ou seja,  $G^T$  é obtido a partir de  $G$  invertendo as orientações das arestas.

Dada uma representação de listas de adjacências de  $G$  é possível obter a representação de listas de adjacências de  $G^T$  em tempo  $\Theta(V + E)$ .

## Grafo transposto



Um grafo orientado e o grafo transposto. Note que eles têm os **mesmos componentes fortemente conexos**.

Note que agora se começarmos uma **nova busca em profundidade**, mas agora começando no vértice  $u$  que foi **finalizado** mais tarde (na primeira busca), ela encontraria o componente fortemente conexo que contém  $u$  (os vértices da primeira árvore encontrada.)

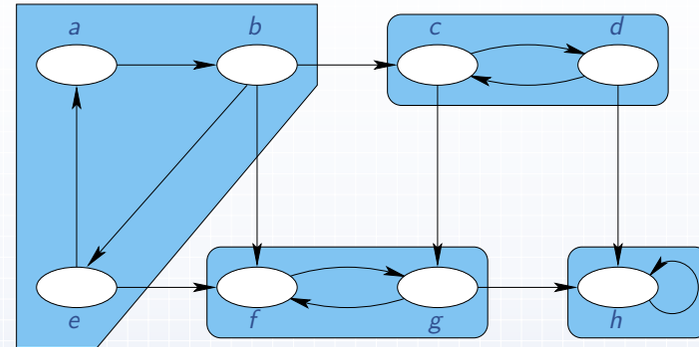
## Algoritmo

### COMPONENTES-FORTEMENTE-CONEXOS( $G$ )

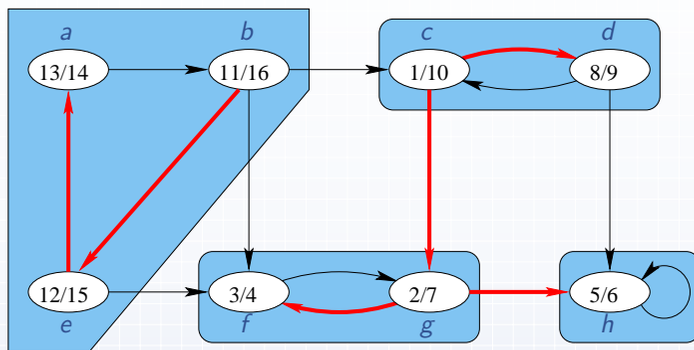
- 1 Execute DFS( $G$ ) para obter  $f[v]$  para  $v \in V$ .
- 2 Execute DFS( $G^T$ ) considerando os vértices em ordem decrescente de  $f[v]$ .
- 3 Devolva os **conjuntos de vértices** de cada **árvore** da Floresta de Busca em Profundidade obtida.

Veremos que os conjuntos devolvidos são exatamente os componentes fortemente conexos de  $G$ .

## Exemplo CLRS

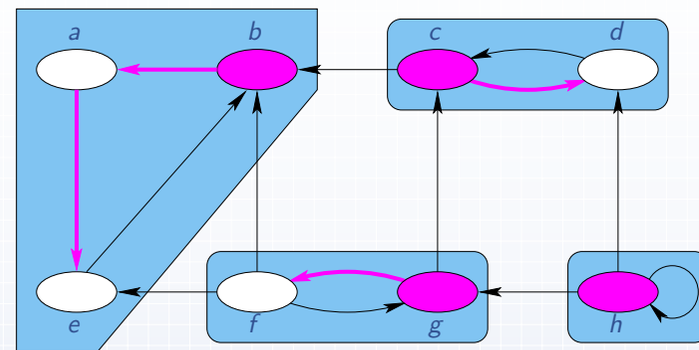


## Exemplo CLRS



- 1 Execute DFS( $G$ ) para obter  $f[v]$  para  $v \in V$ .

## Exemplo CLRS

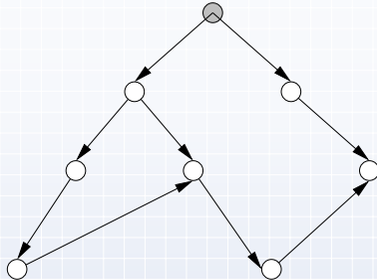


- 2 Depois execute DFS( $G^T$ ) considerando os vértices em ordem decrescente de  $f[v]$ .
- 3 Os **componentes fortemente conexos** correspondem aos vértices de cada **árvore** da Floresta de Busca em Profundidade.

## Relembrando

**Teorema.** (Teorema do Caminho Branco)

Em uma Floresta de BP, um vértice  $v$  é descendente de  $u$  se e somente se no instante  $d[u]$  (quando  $u$  foi descoberto), existia um caminho de  $u$  a  $v$  formado apenas por vértices brancos.



## Corretude

### Lema 22.13 (CLRS)

Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes fortemente conexos de  $G$ .  
Sejam  $u, v \in C$  e  $u', v' \in C'$ .  
Suponha que existe um caminho  $u \rightsquigarrow u'$  em  $G$ .  
Então **não existe** um caminho  $v' \rightsquigarrow v$  em  $G$ .

O lema acima mostra que  $G^{CFC}$  é acíclico.

Agora mostraremos que o algoritmo COMPONENTES-FORTEMENTE-CONEXOS funciona.

## Corretude

Daqui pra frente  $d, f$  referem-se à busca em profundidade em  $G$  feita no Passo 1 do algoritmo.

### Definição:

Para todo subconjunto  $U$  de vértices sejam

$$d(U) := \min_{u \in U} \{d[u]\} \quad \text{e} \quad f(U) := \max_{u \in U} \{f[u]\}.$$

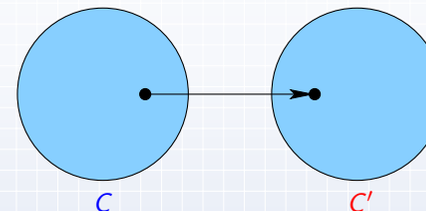
Ou seja,

$d(U)$  é o instante em que o primeiro vértice de  $U$  foi descoberto e  $f(U)$  é o instante em que o último vértice de  $U$  foi finalizado.

## Corretude

### Lema 22.14 (CLRS):

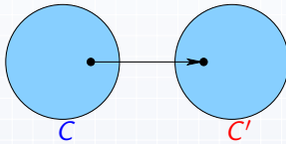
Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes f.c. de  $G$ .  
Suponha que existe  $(u, v)$  em  $E$  onde  $u \in C$  e  $v \in C'$ .  
Então  $f(C) > f(C')$ .



## Corretude

### Lema 22.14 (CLRS):

Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes f.c. de  $G$ .  
Suponha que existe  $(u, v)$  em  $E$  onde  $u \in C$  e  $v \in C'$ .  
Então  $f(C) > f(C')$ .



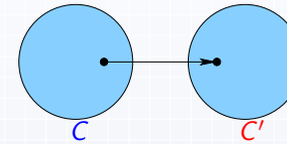
Prova:

**Caso 1:**  $d(C) < d(C')$ . Seja  $x$  o primeiro vértice de  $C$  que foi descoberto. Logo  $d[x] = d(C)$ . No instante  $d[x]$ , existe um caminho branco de  $x$  a todo vértice de  $C \cup C'$ . Então todos os vértices de  $C \cup C'$  são descendentes de  $x$  e portanto,  $f(C') < f[x] \leq f(C)$ .

## Corretude

### Lema 22.14 (CLRS):

Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes f.c. de  $G$ .  
Suponha que existe  $(u, v)$  em  $E$  onde  $u \in C$  e  $v \in C'$ .  
Então  $f(C) > f(C')$ .



**Caso 2:**  $d(C) > d(C')$ . O primeiro vértice de  $C \cup C'$  a ser descoberto pertence a  $C'$ . Logo, todos os vértices de  $C'$  serão finalizados antes de qualquer vértice de  $C$  ser descoberto. Isso mostra que  $f(C) > f(C')$ . ■

## Corretude

### Lema 22.14 (CLRS):

Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes f.c. de  $G$ .  
Suponha que existe  $(u, v)$  em  $E$  onde  $u \in C$  e  $v \in C'$ .  
Então  $f(C) > f(C')$ .

### Corolário 22.15 (CLRS):

Sejam  $C$  e  $C'$  dois componentes f.c. de  $G^T$ .  
Suponha que existe  $(v, u)$  em  $E^T$  onde  $u \in C$  e  $v \in C'$ .  
Então  $f(C) > f(C')$ .

Segue do fato de que  $G$  e  $G^T$  terem os mesmos componentes fortemente conexos e do Lema 22.14.

## Corretude

### COMPONENTES-FORTEMENTE-CONEXOS( $G$ )

- 1 Execute DFS( $G$ ) para obter  $f[v]$  para  $v \in V$ .
- 2 Execute DFS( $G^T$ ) considerando os vértices em ordem decrescente de  $f[v]$ .
- 3 Devolva os conjuntos de vértices de cada árvore da Floresta de Busca em Profundidade obtida.

### Teorema 22.16 (CLRS):

O algoritmo COMPONENTES-FORTEMENTE-CONEXOS determina os componentes fortemente conexos de  $G$  em tempo  $O(V + E)$ .

## Corretude

**Prova:** (CLRS)

Vamos provar por **indução** no número de árvores produzidas na linha 3 que os vértices de cada árvore são componentes fortemente conexos.

**Base:**  $k = 0$  (trivial)

**Hipótese de indução:** as primeiras  $k$  árvores produzidas na linha 3 são componentes fortemente conexos.

## Corretude

**Passo de indução:** considere a  $(k + 1)$ -ésima árvore produzida pelo algoritmo. Vamos mostrar que seu conjunto de vértices é um componente fortemente conexo.

Seja  $u$  a raiz desta árvore e seja  $C$  o componente fortemente conexo ao qual  $u$  pertence.

Pela escolha do algoritmo,  $f(C) > f(C')$  para qualquer outro componente fortemente conexo  $C'$  que consiste de vértices ainda não visitados em  $\text{DFS}(G^T)$ .

## Corretude

Pela hipótese de indução, no instante  $d[u]$  todos os vértices de  $C$  são brancos. Assim, todos os vértices de  $C$  tornam-se descendentes de  $u$  na árvore de busca de  $G^T$ .

Pela hipótese de indução e pelo Corolário 22.15, qualquer aresta que sai de  $C$  só pode entrar em uma das  $k$  componentes já visitadas.

Logo, apenas os vértices de  $C$  estão na árvore de busca em profundidade de  $G^T$  com raiz  $u$ . ■

