

Busca em Largura

Adaptado de Humberto C. B. Oliveira

Últimas aulas

Introdução:

História

Aplicações

Conceitos Básicos:

Grafo simples

Grafo completo/vazio

Grafo não orientado:

Arestas laço

Arestas paralelas

Grafo orientado

Grafo valorado

Representação

Computacional:

Matriz de adjacência

Matriz de incidência

Lista de adjacência

Busca em Profundidade:

Método recursivo

Marca os tempos de descoberta e finalização de cada vértice

Busca em Largura

A decorative graphic at the bottom of the slide consists of a solid teal horizontal bar. Below this bar, on the right side, there are several horizontal lines of varying lengths and colors, including shades of teal and light blue, creating a layered, abstract effect.

Busca em largura

Um dos algoritmos mais simples da área de grafos;;

Serve de **base para vários outros algoritmos:**

Base para Caminho mais curto (*Dijkstra*);;

Utilizado para calcular rotas de custo mínimo em um par de localidades em um mapa, por exemplo;

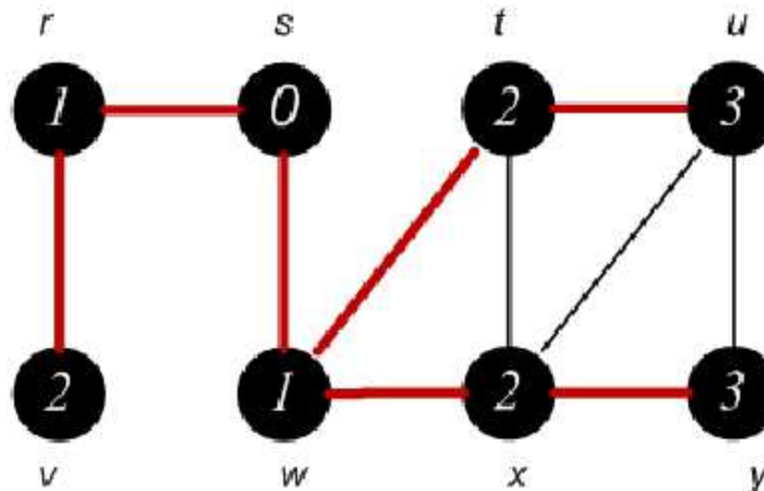
Base para Árvore Geradora Mínima -- AGM (*Prim*);;

Utilizado para interligar localidades a um custo mínimo, por exemplo.

Busca em largura

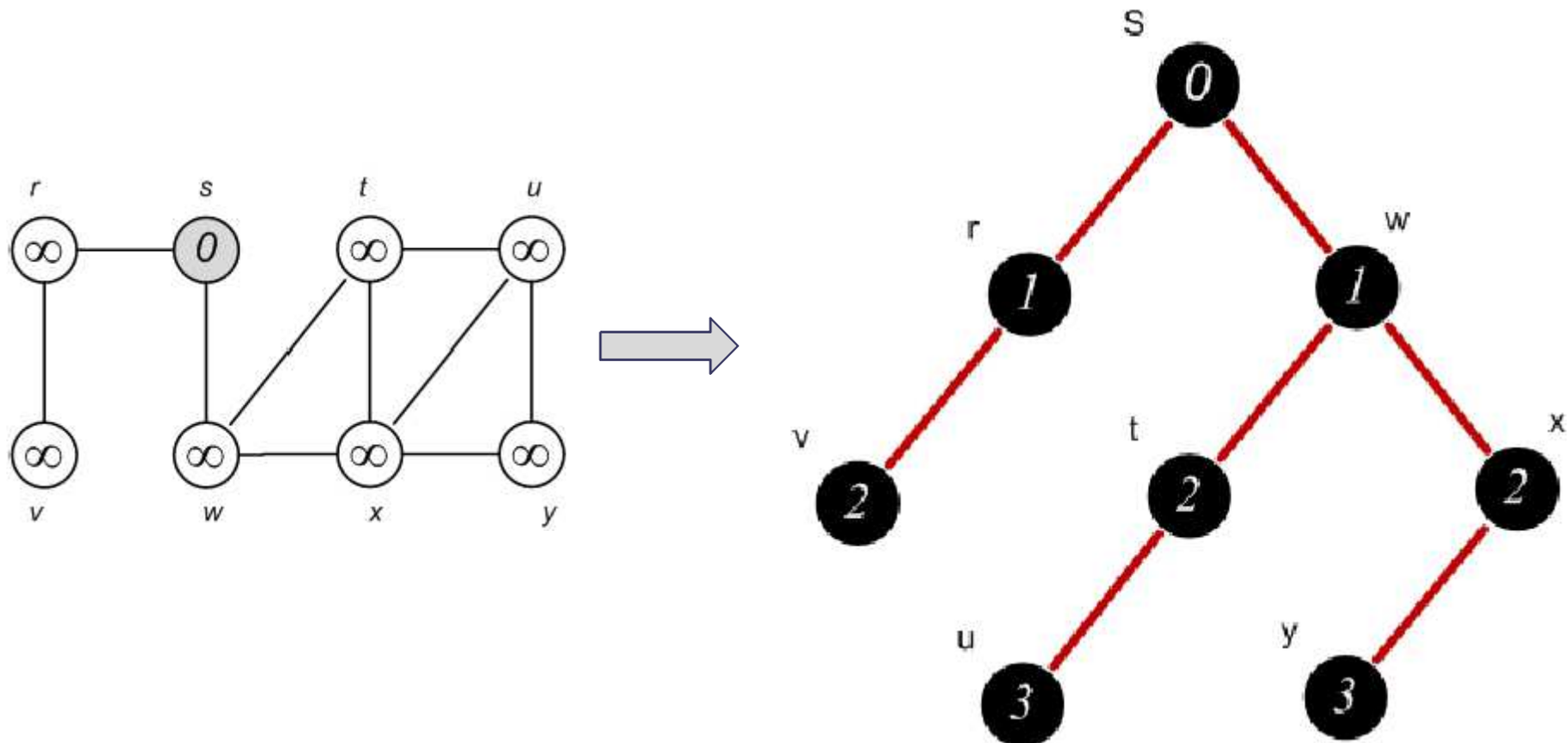
O algoritmo da Busca em Largura **calcula a distância (menor número de arestas) desde o vértice s (raiz) até todos os vértices acessíveis**

Não considera a distância como o somatório do peso de arestas
Considera a quantidade de saltos necessários mínimos para alcançar outro vértice do grafo



Busca em largura

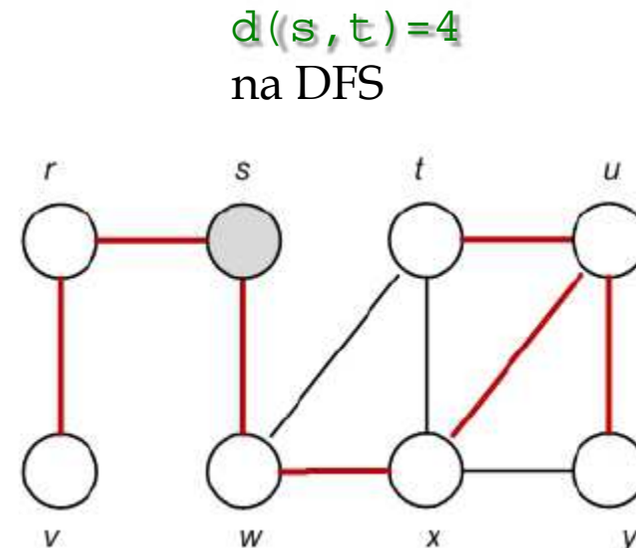
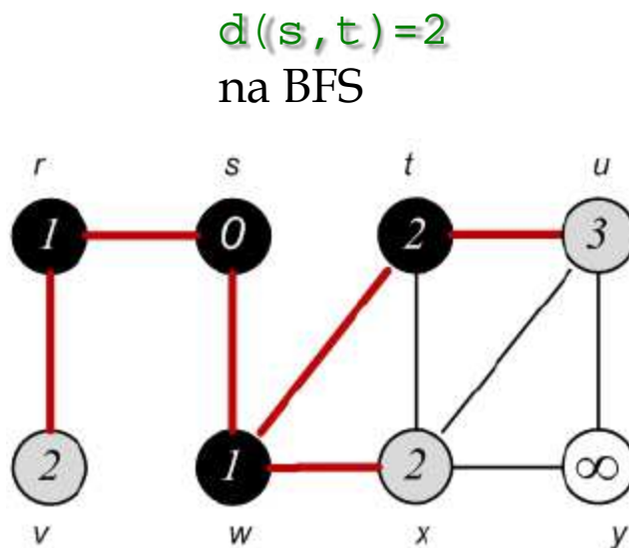
Ele também produz uma *Árvore Primeiro na Extensão* com raiz no vértice de partida, que **contém todos os vértices acessíveis**



Busca em largura

Para cada vértice v acessível a partir de s , o caminho na árvore primeiro na extensão de s até v corresponde a um caminho mais curto de s até v , ou seja, um caminho que contém um número mínimo de arestas

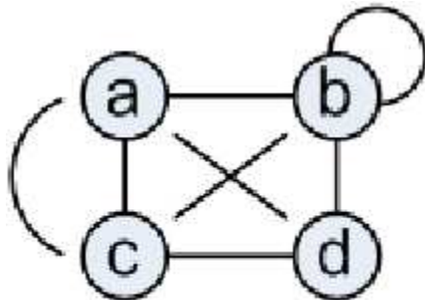
Observação: Esta informação não é possível ser obtida na busca em profundidade:



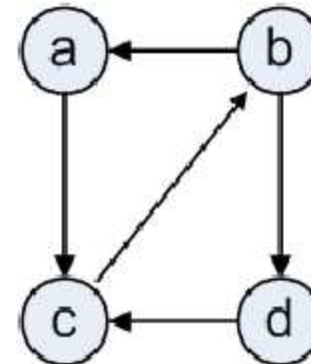
Busca em largura

Assim como a *Busca em Profundidade (DFS)*, o algoritmo da *Busca em Largura (BFS)* funciona sobre grafos orientados e também não orientados

O que importa, é a relação de adjacência;



G



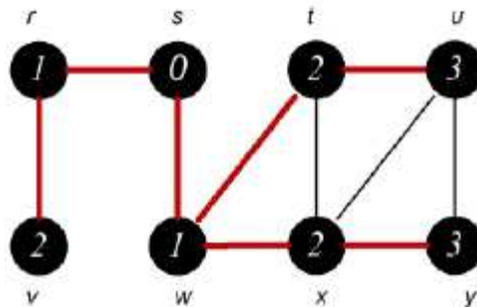
G'

Busca em largura

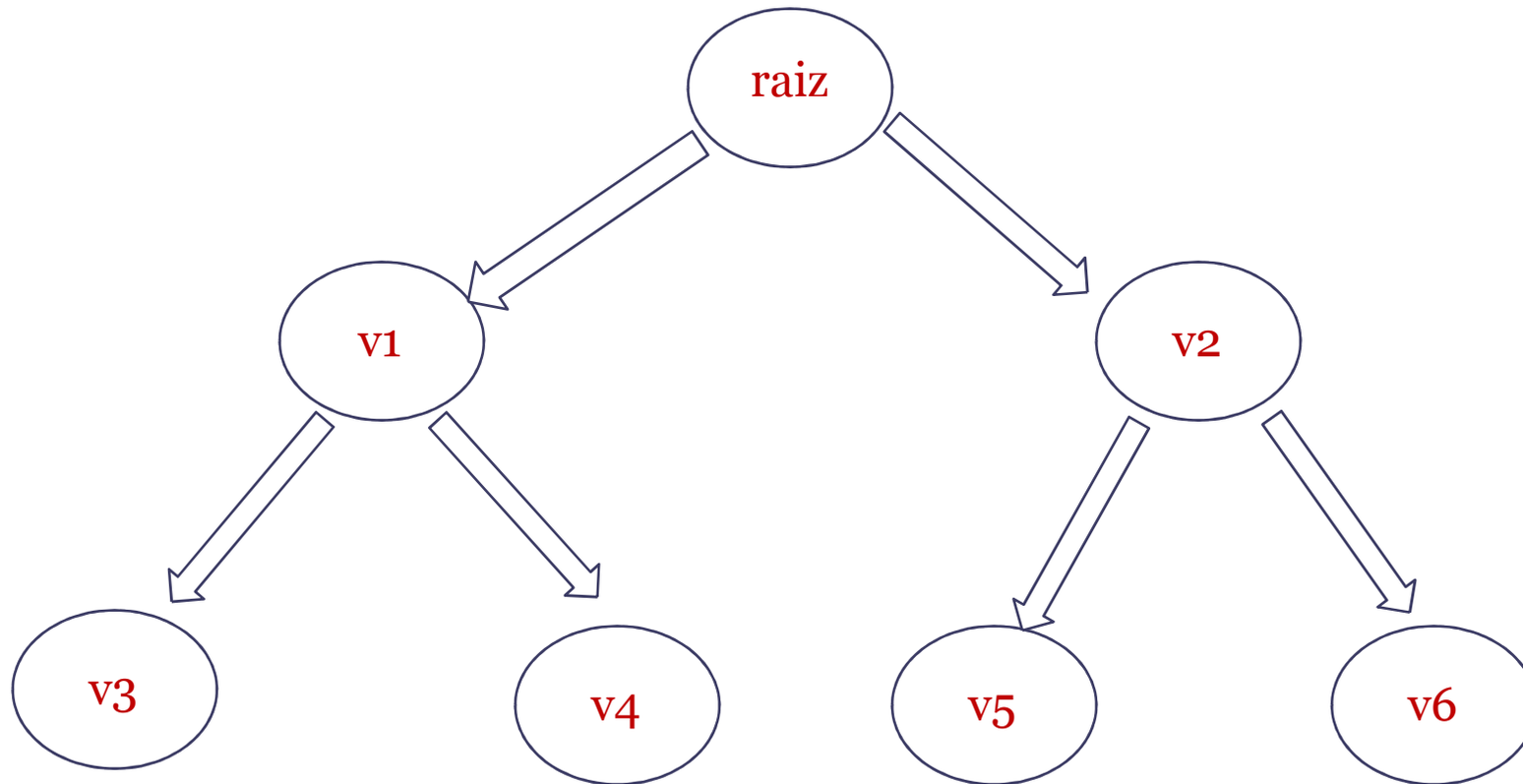
A busca em largura recebe esse nome porque expande a fronteira entre vértices descobertos e não descobertos uniformemente ao longo da extensão da fronteira;;

Isto é, o algoritmo descobre todos os vértices à distância k a partir de s , antes de descobrir quaisquer vértices à distância $k+1$; (*ponto chave*)

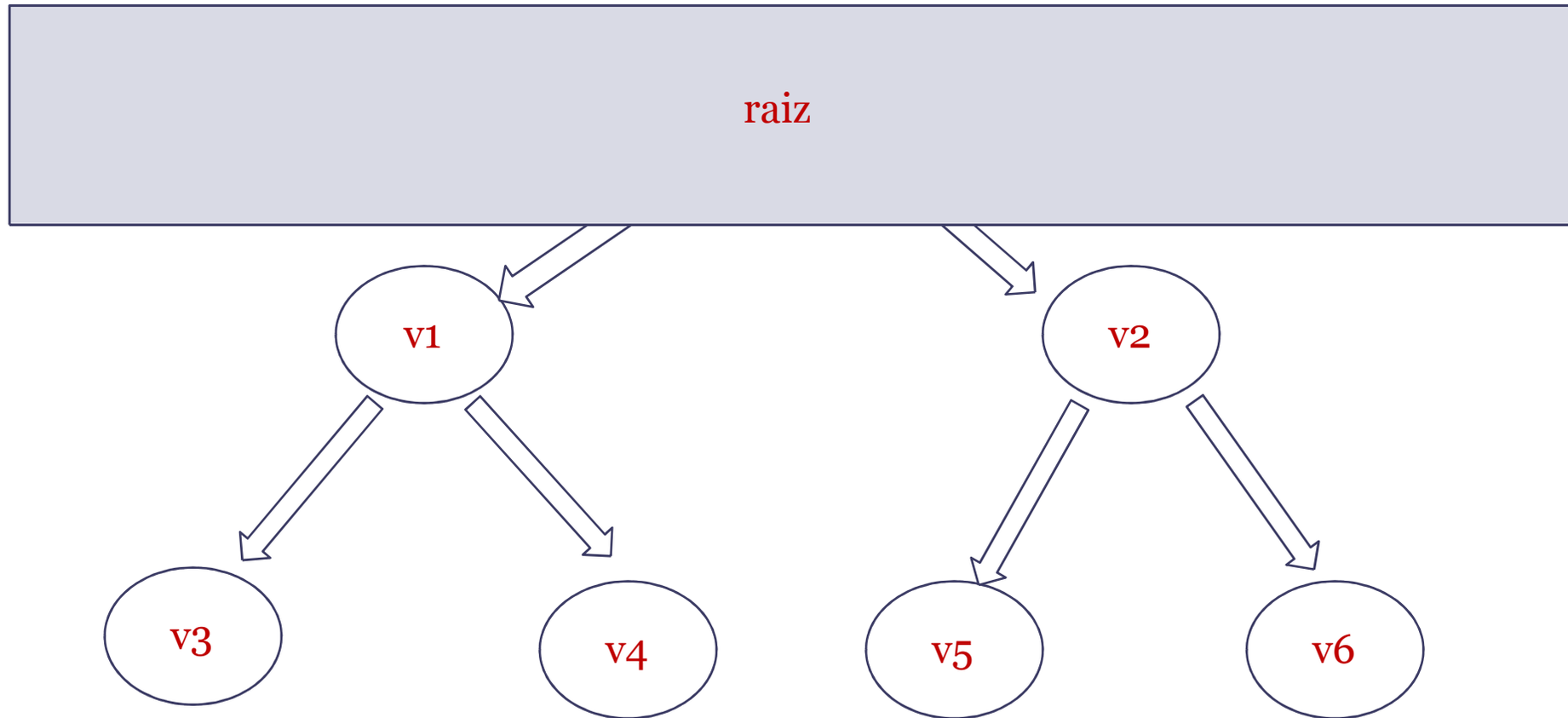
Comparação com o movimento da água



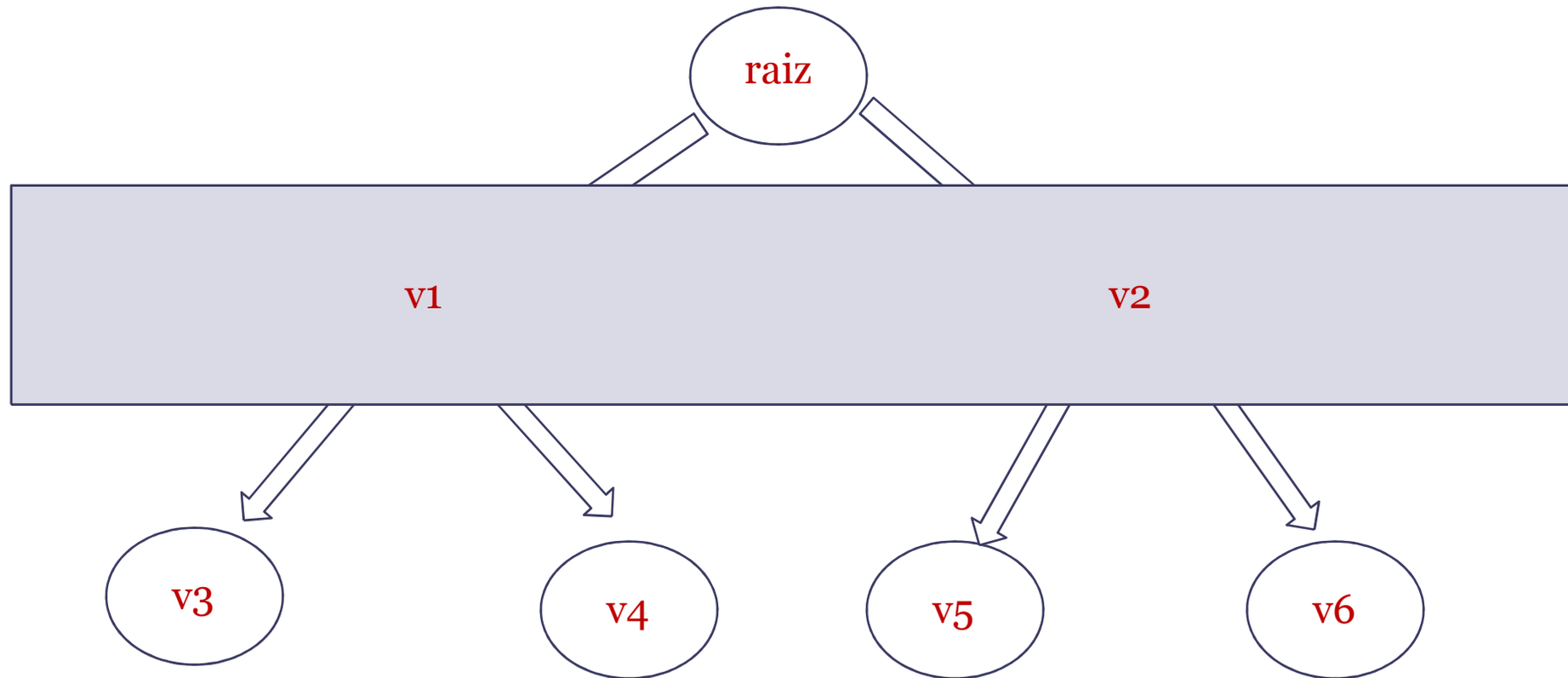
Aplicando Busca em Largura em uma Árvore



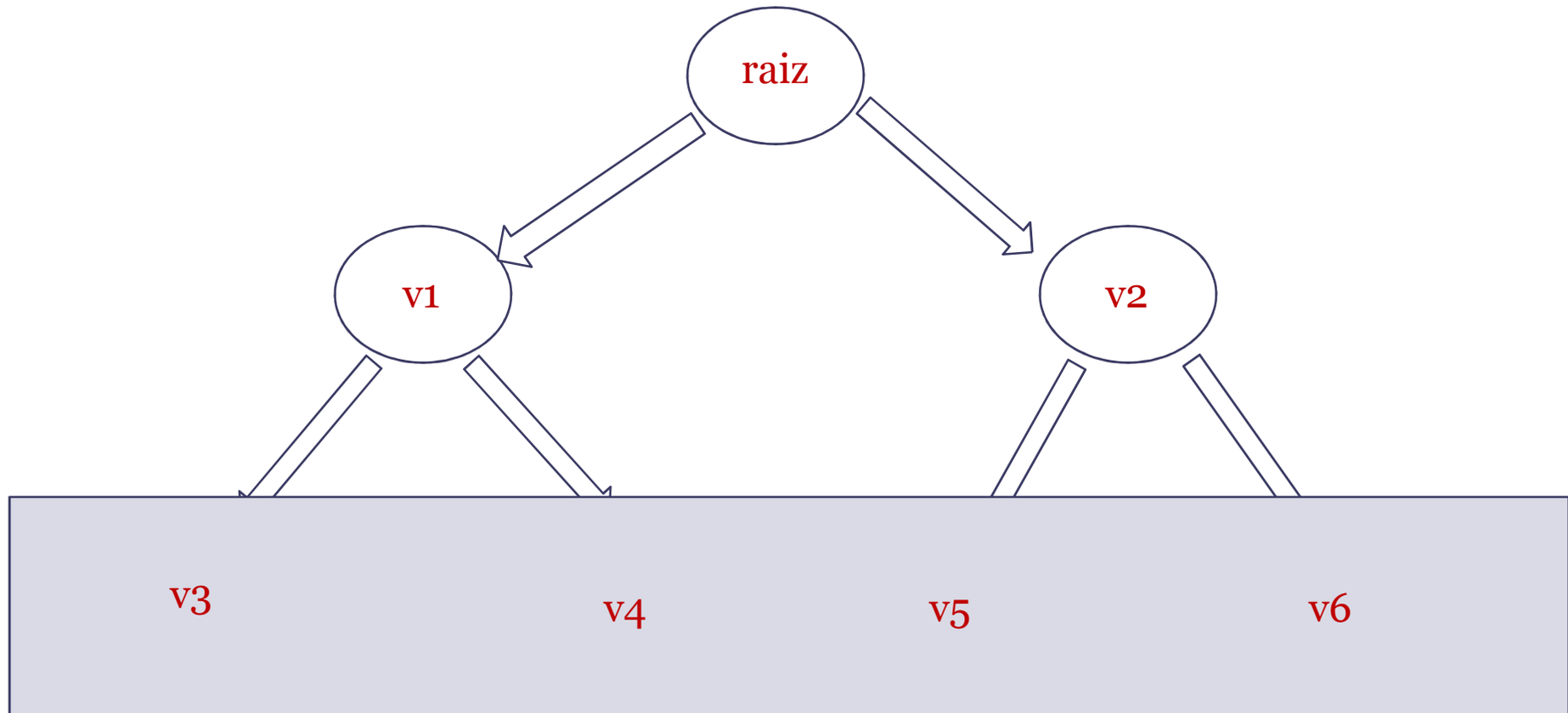
Aplicando Busca em Largura em uma Árvore



Aplicando Busca em Largura em uma Árvore



Aplicando Busca em Largura em uma Árvore



Busca em largura

O controle do descobrimento dos nós na busca em largura é feito de **forma semelhante ao controle utilizado na busca em profundidade** anteriormente apresentada:

Nó branco = Não visitado/não conhecido;

Nó cinza = Nó conhecido/não visitado; Seus adjacentes não foram inseridos em uma fila;

Nó preto = Nó conhecido/Nó visitado; Todos os seus adjacentes foram inseridos na fila (não necessariamente visitados, como na DFS);

Busca em largura

Um vértice é **descoberto** na primeira vez em que é encontrado

Neste momento ele se torna **não branco**

Assim como na DFS, os vértices de cor cinza e preta distinguem os vértices **já localizados em duas categorias**

Vértices de cor cinza podem ter alguns vértices adjacentes brancos
Eles representam a **fronteira** entre vértices descobertos e não descobertos

Busca em largura

A Busca em largura **constrói uma árvore primeiro na extensão**, contendo inicialmente apenas sua raiz

Sempre que um vértice v é descoberto no curso da varredura da lista de adjacências de um vértice u já descoberto, **o vértice v e a aresta (u,v) são adicionados à árvore primeiro na extensão**

Neste caso, dizemos que u é **predecessor** ou pai de v na árvore primeiro na extensão

Busca em largura

Como um vértice é **descoberto no máximo uma vez**, este possui apenas **um pai**.

Conceito de Ancestral:

Se u está no caminho na árvore a partir da raiz s até o vértice v , então u é ancestral de v , e v é um descendente de u .

Tudo depende do nó escolhido para raiz; As vezes é prefixado, como em algumas aplicações da área de redes;

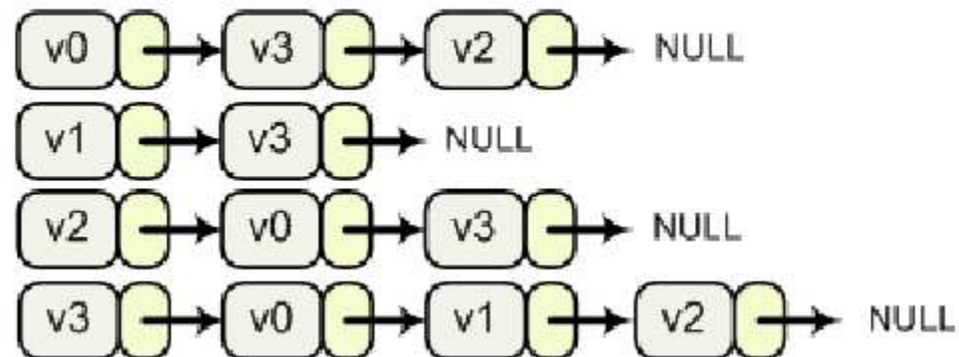
Roteamento, por exemplo (montando tabelas de encaminhamento);

Busca em largura

Segundo Cormen, a Busca em Largura (**BFS**) pressupõe que o grafo $G=(V,A)$ é representado por uma lista de adjacência;

Mas isso não é uma total verdade na prática...

Vetor de Listas



Busca em largura

Assim como na DFS, a BFS faz uso de algumas estruturas auxiliares durante a pesquisa:

$cor[u]$ //indicativo de atingibilidade

$\pi[u]$ //indica o vértice predecessor de u (pai)

$d[u]$ //indica a distância desde a origem $d(s,u)$ - em arestas

Q //indica a fila (FIFO) ponto chave do algoritmo.

Busca em Largura

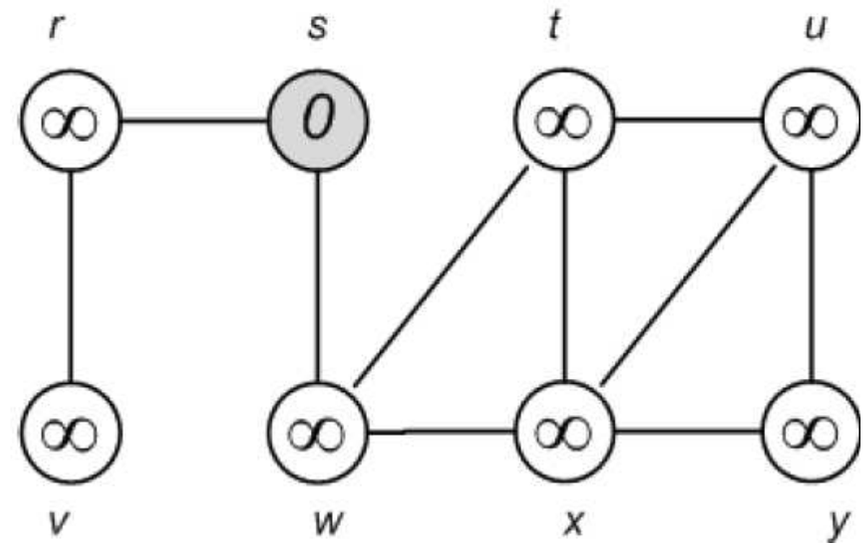
BFS(G,s)

1	<i>para cada vértice</i> $u \leftarrow V[G] - \{s\}$	10	<i>enquanto</i> $!vazia(Q)$
2	$cor[u] \leftarrow BRANCO$	11	$u \leftarrow DESENFILIEIRA(Q)$
3	$d[u] \leftarrow \infty$	12	<i>para cada</i> $v \leftarrow Adj[u]$
4	$\pi[u] \leftarrow NULL$	13	<i>se</i> $cor[v] = BRANCO$
5	$cor[s] \leftarrow CINZA$	14	$cor[v] \leftarrow CINZA$
6	$d[s] \leftarrow 0$	15	$d[v] = d[u] + 1$
7	$\pi[s] \leftarrow NULL$	16	$\pi[v] \leftarrow u$
8	$Q \leftarrow novaFila()$	17	$ENFILEIRA(Q,v)$
9	$ENFILEIRA(Q,s)$	18	$cor[u] \leftarrow PRETO$

Busca em Largura

$BFS(G, s)$

- 1 para cada vértice $u \leftarrow V[G] - \{s\}$
- 2 $cor[u] \leftarrow BRANCO$
- 3 $d[u] \leftarrow \infty$
- 4 $\pi[u] \leftarrow NULL$
- 5 $cor[s] \leftarrow CINZA$
- 6 $d[s] \leftarrow 0$
- 7 $\pi[s] \leftarrow NULL$
- 8 $Q \leftarrow novaFila()$
- 9 $ENFILEIRA(Q, s)$



Inicializa as variáveis da
BFS

Busca em Largura

10 enquanto !vazia(Q)

11 $u \leftarrow \text{DESENFILEIRA}(Q)$

12 para cada $v \leftarrow \text{Adj}[u]$

13 se $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$

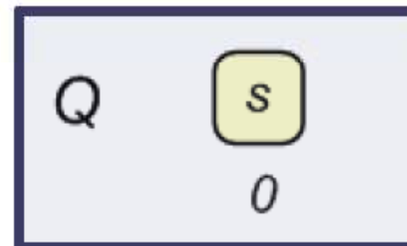
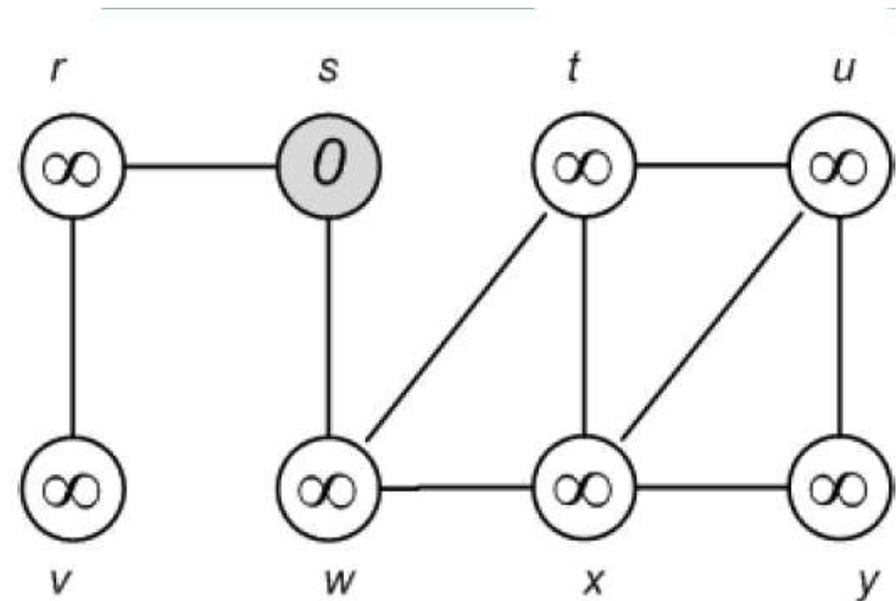
14 $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$

15 $d[v] = d[u] + 1$

16 $\pi[v] \leftarrow u$

17 $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$

18 $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$

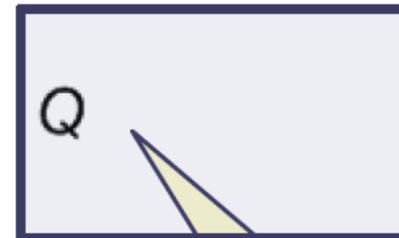
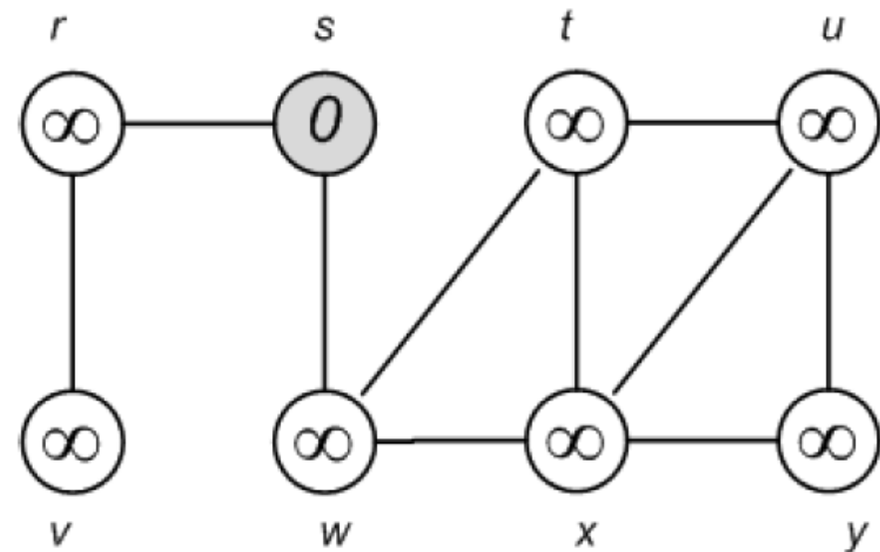


A fila não está vazia!

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11 u ← DESENFILIEIRA(Q)
12 para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14         cor[v] ← CINZA
15         d[v] = d[u] + 1
16          $\pi$ [v] ← u
17         ENFILEIRA(Q, v)
18 cor[u] ← PRETO
```

$u = s$
 $Adj[u] = \{r, w\}$

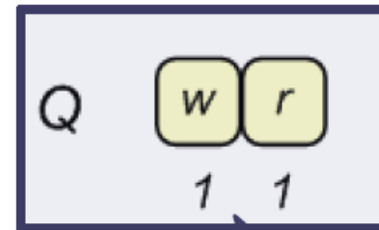
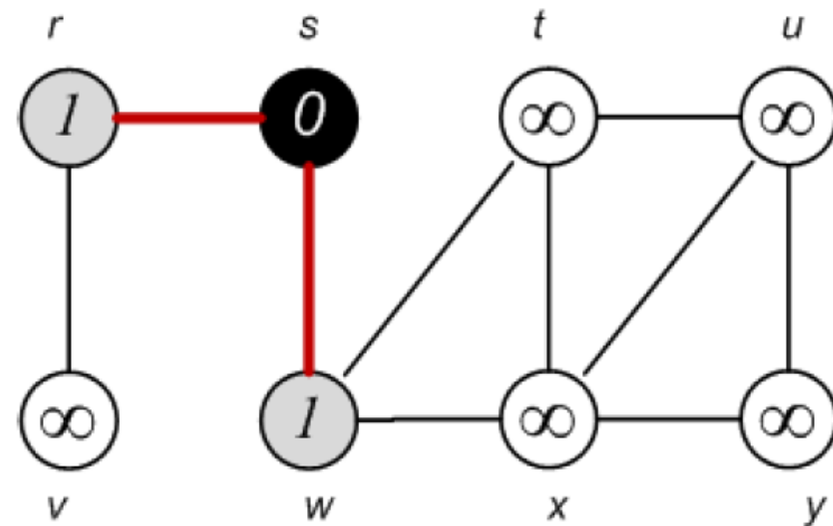


Retira *s* da fila, e parte para seus adjacentes...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

$u = s$
 $Adj[u] = \{r, w\}$

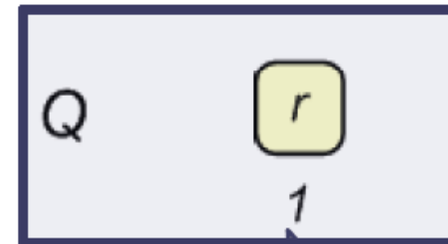
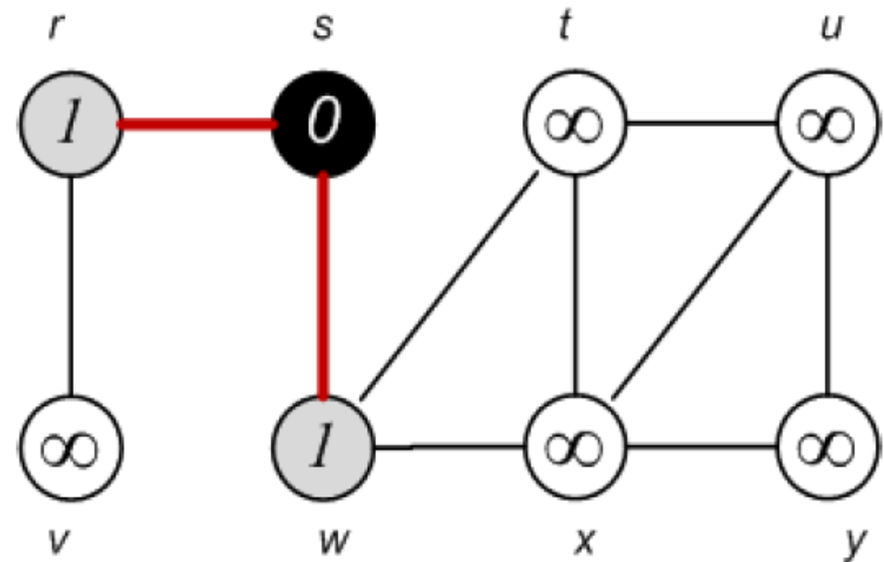


Enfileirou os vértices desconhecidos pela busca...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11    $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$ 
12   para cada  $v \leftarrow \text{Adj}[u]$ 
13     se  $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$ 
14        $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$ 
15        $d[v] = d[u] + 1$ 
16        $\pi[v] \leftarrow u$ 
17        $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$ 
18    $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$ 
```

$u = w$
 $\text{Adj}[u] = \{s, t, x\}$

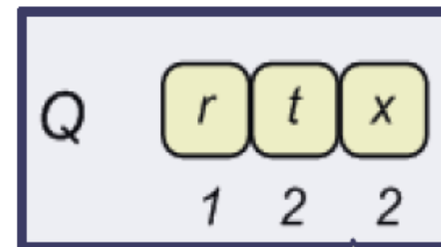
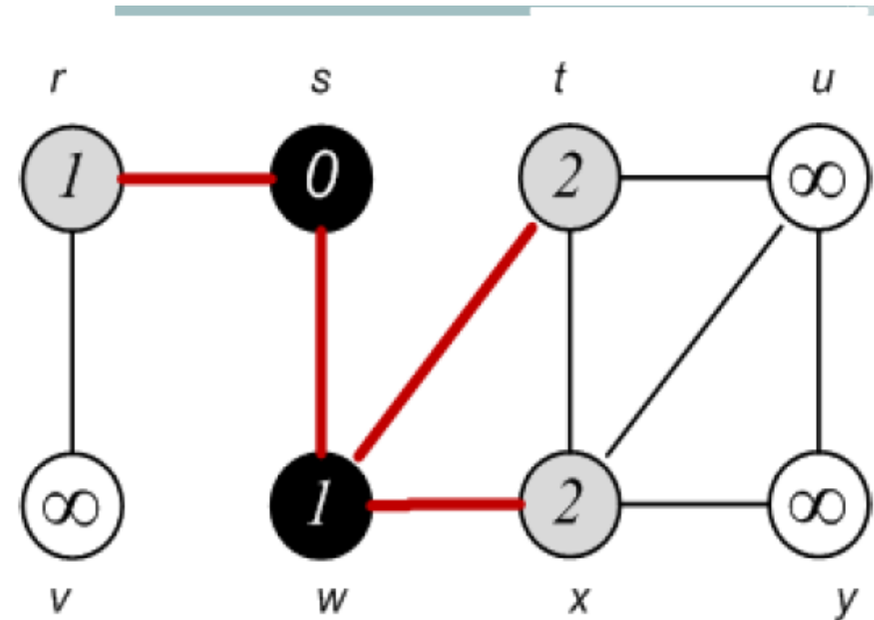


Retira w da fila, testa seus adjacentes...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

$u=s$
 $Adj[u]=\{t,x\}$

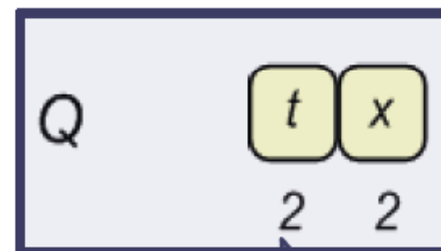
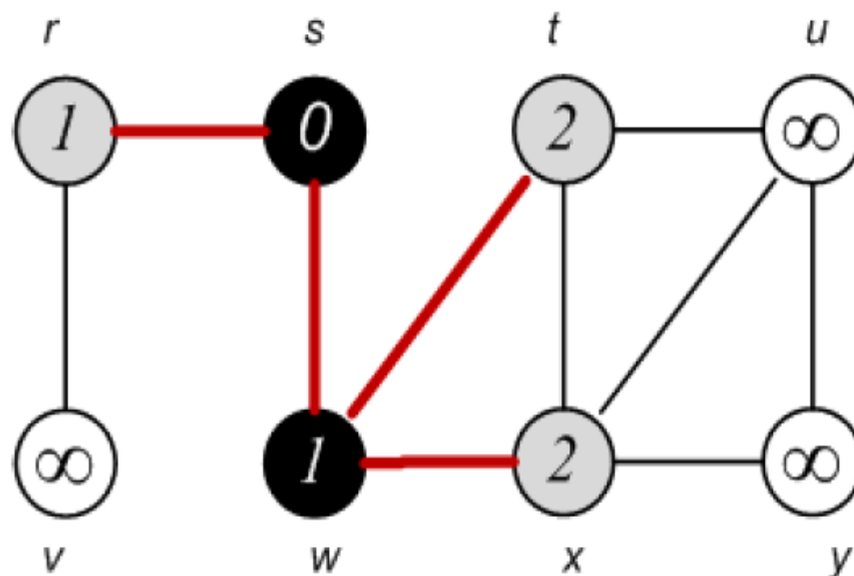


Enfileirou os vértices desconhecidos pela busca...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11    $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$ 
12   para cada  $v \leftarrow \text{Adj}[u]$ 
13     se  $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$ 
14        $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$ 
15        $d[v] = d[u] + 1$ 
16        $\pi[v] \leftarrow u$ 
17        $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$ 
18    $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$ 
```

$u=r$
 $\text{Adj}[u]=\{s,v\}$

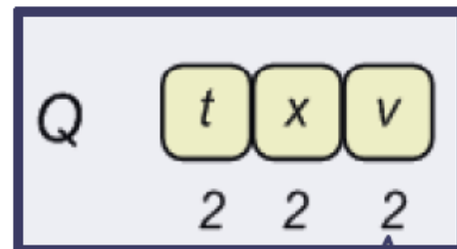
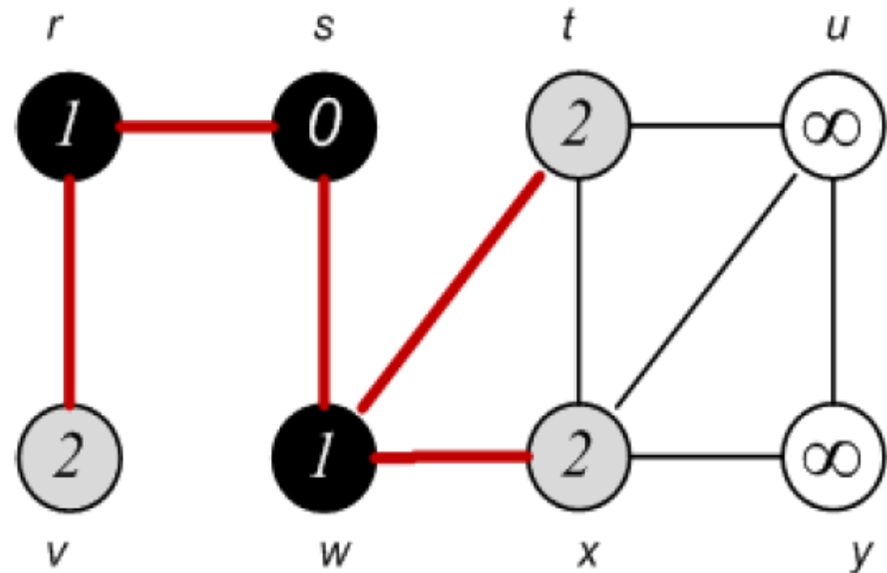


Retira r da fila, testa seus adjacentes...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

$u=r$
 $Adj[u]=\{s,v\}$

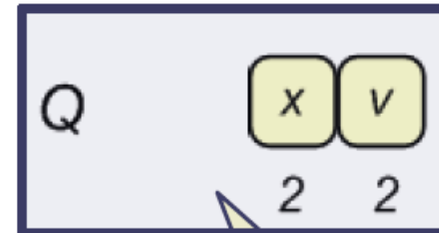
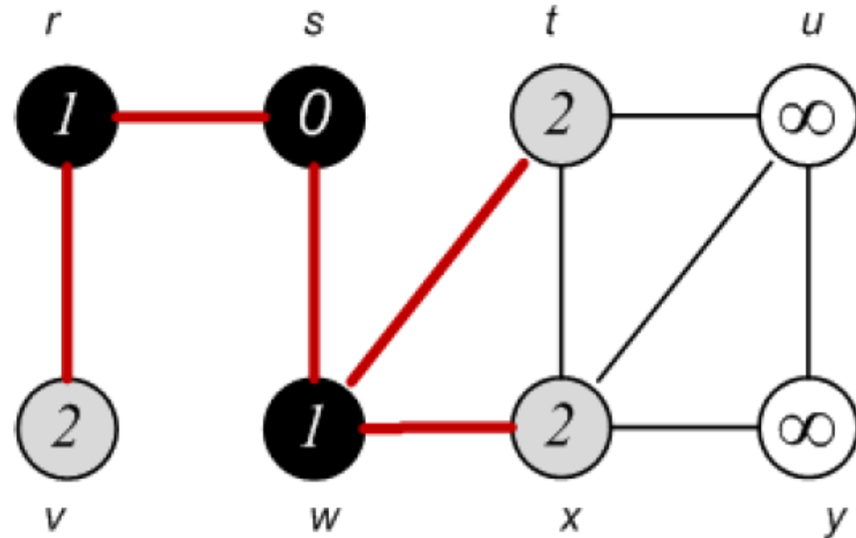


Enfileirou os vértices desconhecidos pela busca...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11  $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$ 
12 para cada  $v \leftarrow \text{Adj}[u]$ 
13     se  $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$ 
14          $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$ 
15          $d[v] = d[u] + 1$ 
16          $\pi[v] \leftarrow u$ 
17          $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$ 
18  $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$ 
```

$u = t$
 $\text{Adj}[u] = \{w, x, u\}$

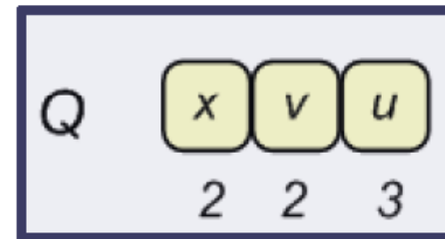
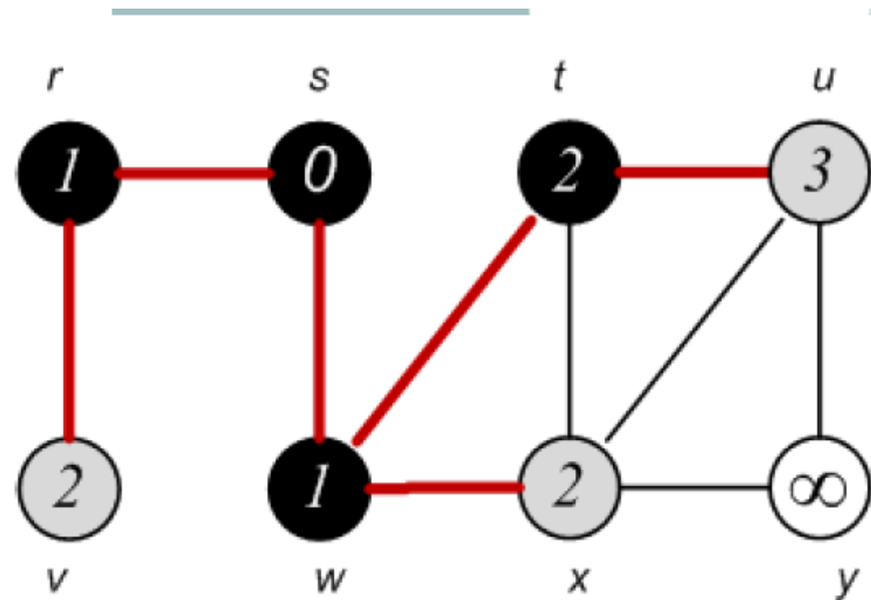


Retira t da fila, testa seus adjacentes...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

$u=t$
 $Adj[u]=\{w,x,u\}$



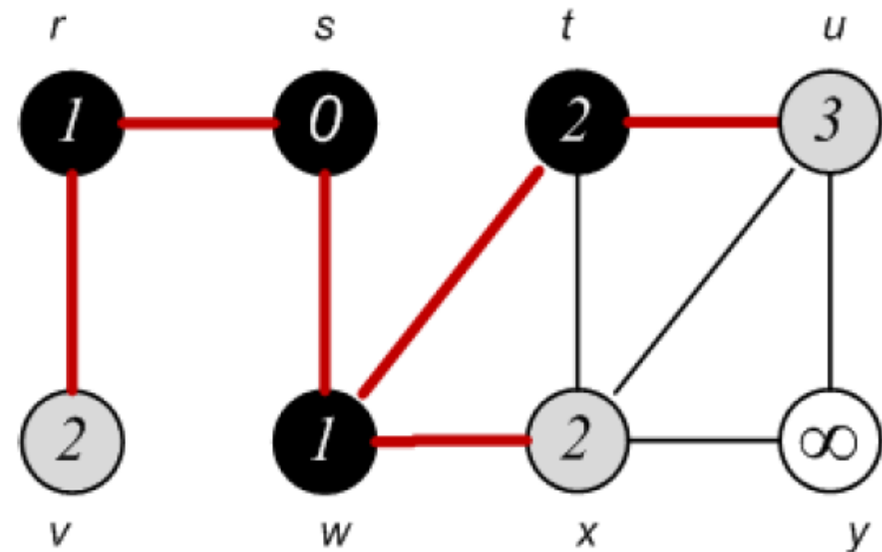
Enfileirou os vértices desconhecidos pela busca...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11    $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$ 
12   para cada  $v \leftarrow \text{Adj}[u]$ 
13     se  $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$ 
14        $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$ 
15        $d[v] = d[u] + 1$ 
16        $\pi[v] \leftarrow u$ 
17        $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$ 
18    $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$ 
```

$u = x$

$\text{Adj}[u] = \{w, t, u, y\}$



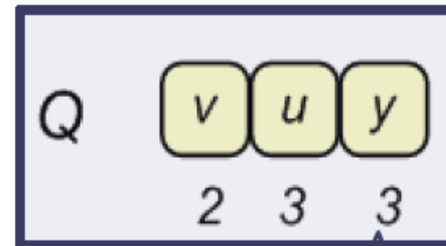
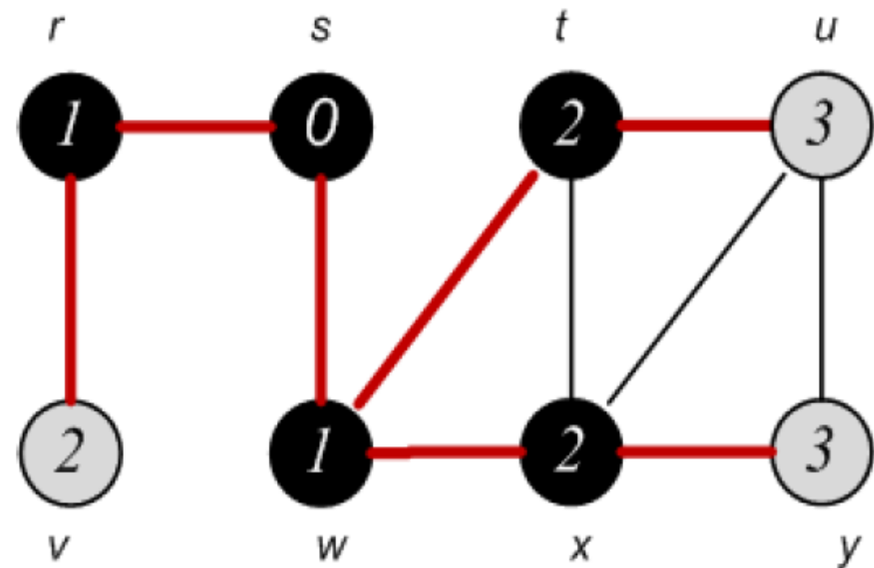
Retira x da fila, testa seus adjacentes...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

$u=x$

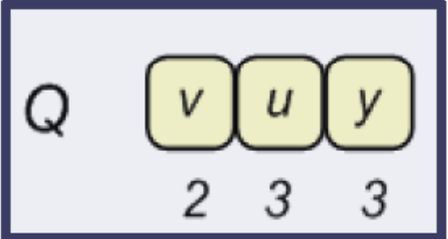
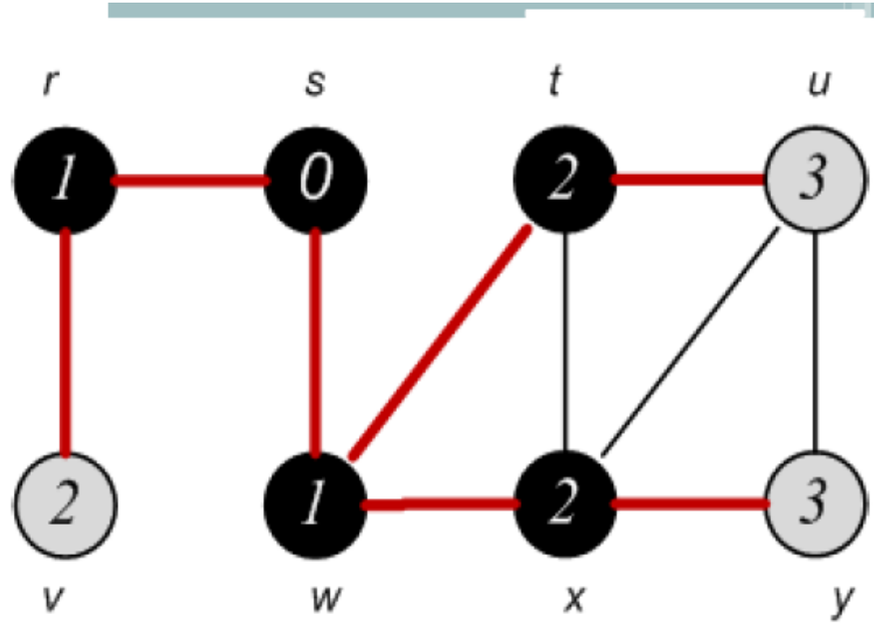
$Adj[u]=\{w,t,u,y\}$



Enfileirou os vértices desconhecidos pela busca...

Busca em Largura

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```



Marcando os vértices de preto...

Busca em Largura

10 enquanto !vazia(Q)

11 $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$

12 para cada $v \leftarrow \text{Adj}[u]$

13 se $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$

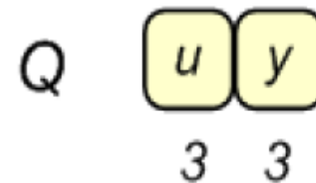
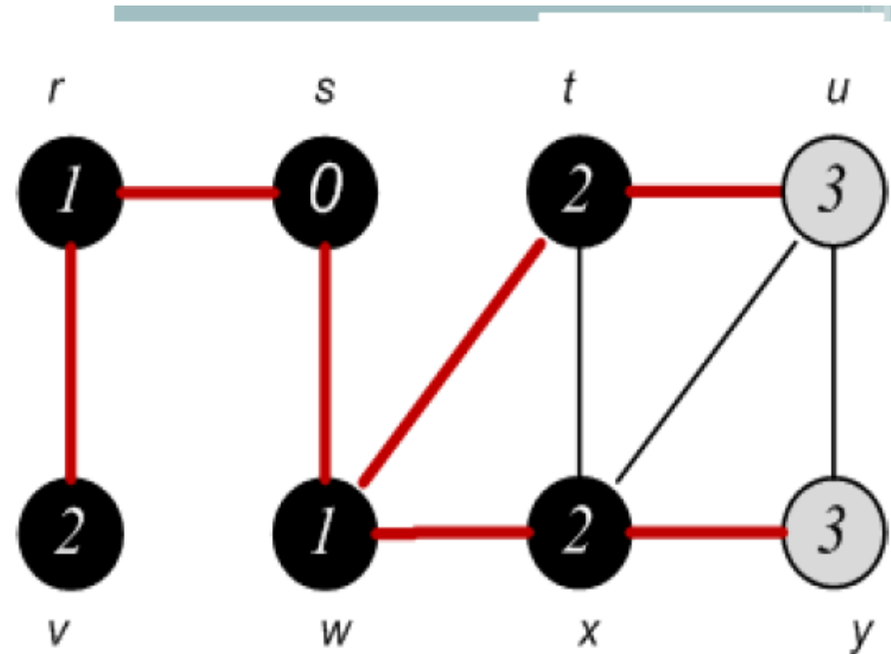
14 $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$

15 $d[v] = d[u] + 1$

16 $\pi[v] \leftarrow u$

17 $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$

18 $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$



Marcando os vértices de preto...

Busca em Largura

10 enquanto !vazia(Q)

11 $u \leftarrow \text{DESENFILIEIRA}(Q)$

12 para cada $v \leftarrow \text{Adj}[u]$

13 se $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$

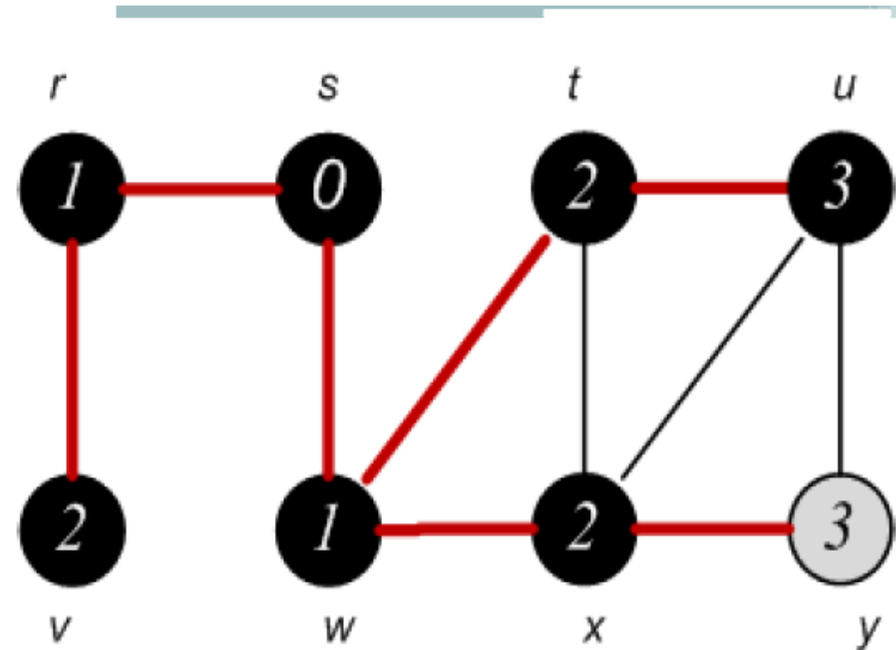
14 $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$

15 $d[v] = d[u] + 1$

16 $\pi[v] \leftarrow u$

17 $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$

18 $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$



Q



3

Marcando os vértices de preto...

Busca em Largura

10 enquanto !vazia(Q)

11 $u \leftarrow \text{DESENFILEIRA}(Q)$

12 para cada $v \leftarrow \text{Adj}[u]$

13 se $\text{cor}[v] = \text{BRANCO}$

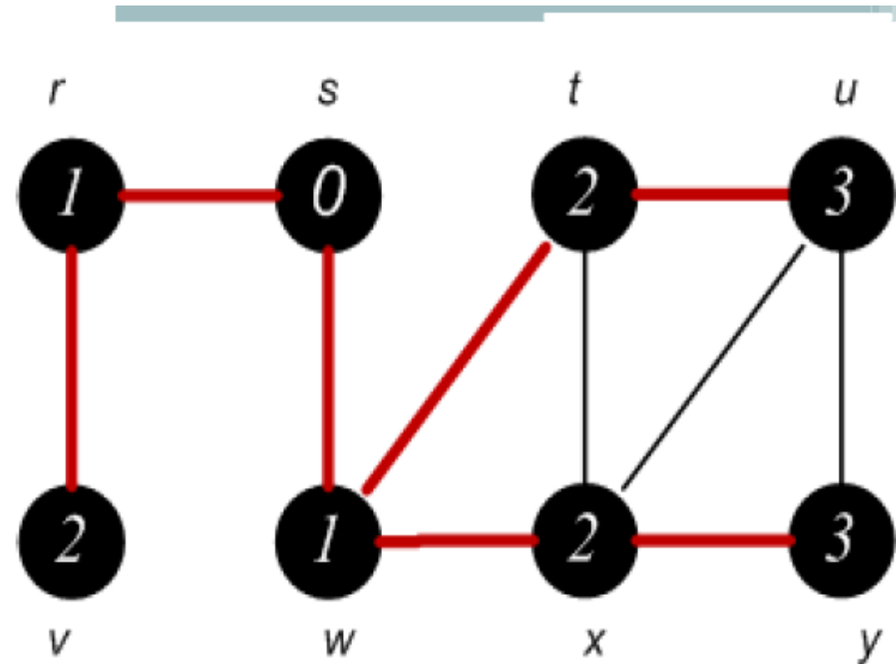
14 $\text{cor}[v] \leftarrow \text{CINZA}$

15 $d[v] = d[u] + 1$

16 $\pi[v] \leftarrow u$

17 $\text{ENFILEIRA}(Q, v)$

18 $\text{cor}[u] \leftarrow \text{PRETO}$

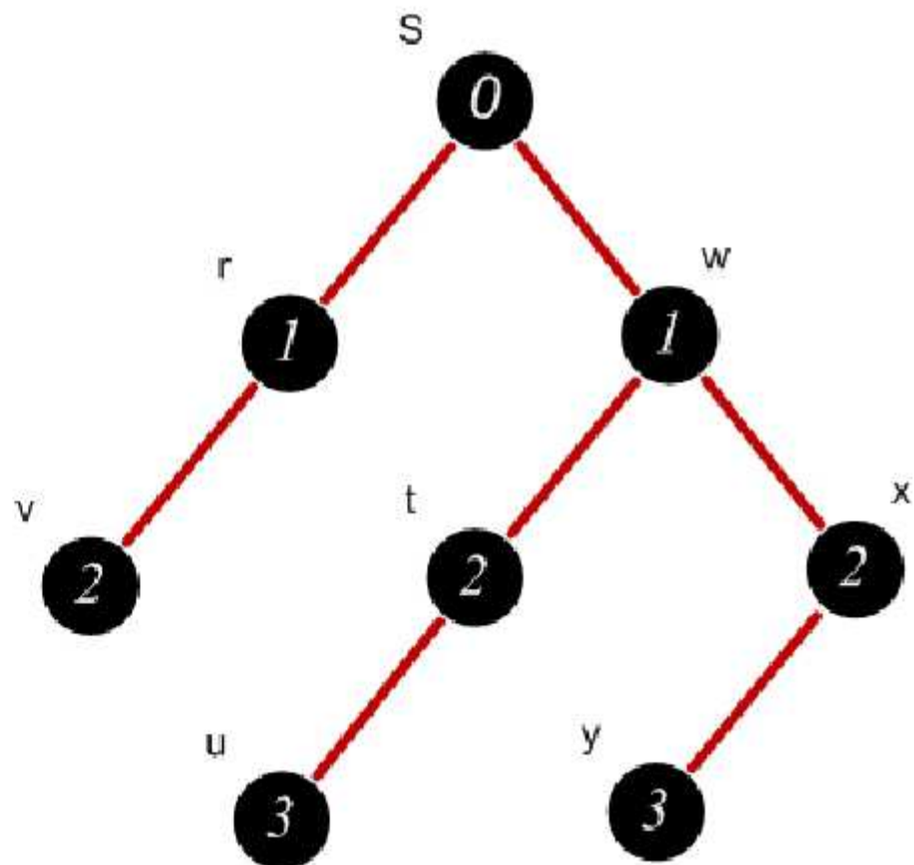
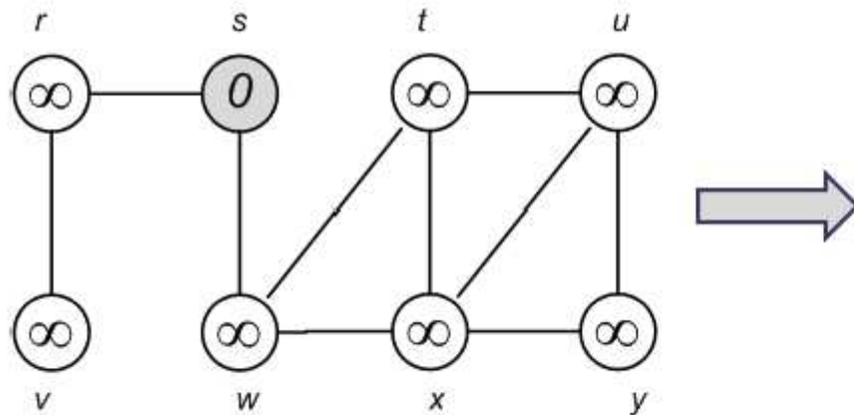


Q

Marcando os vértices de preto...

Busca em Largura

Árvore gerada na busca



Vetor

Índice:

Valor:

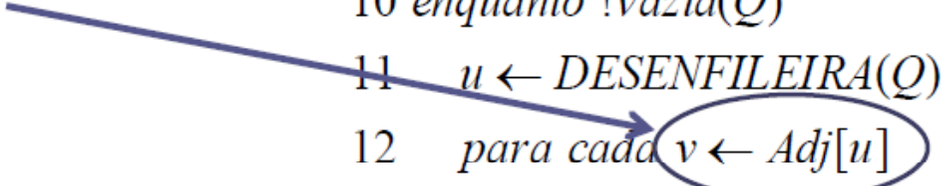
s	y	x	t	w	u	v	r
NULL	X	w	w	s	t	r	s

Busca em largura

Análise de complexidade

- Obviamente que a complexidade da busca em largura depende diretamente da representação do grafo utilizada;

```
10 enquanto !vazia(Q)
11   u ← DESENFILIEIRA(Q)
12   para cada v ← Adj[u]
13     se cor[v] = BRANCO
14       cor[v] ← CINZA
15       d[v] = d[u] + 1
16       π[v] ← u
17       ENFILEIRA(Q, v)
18   cor[u] ← PRETO
```

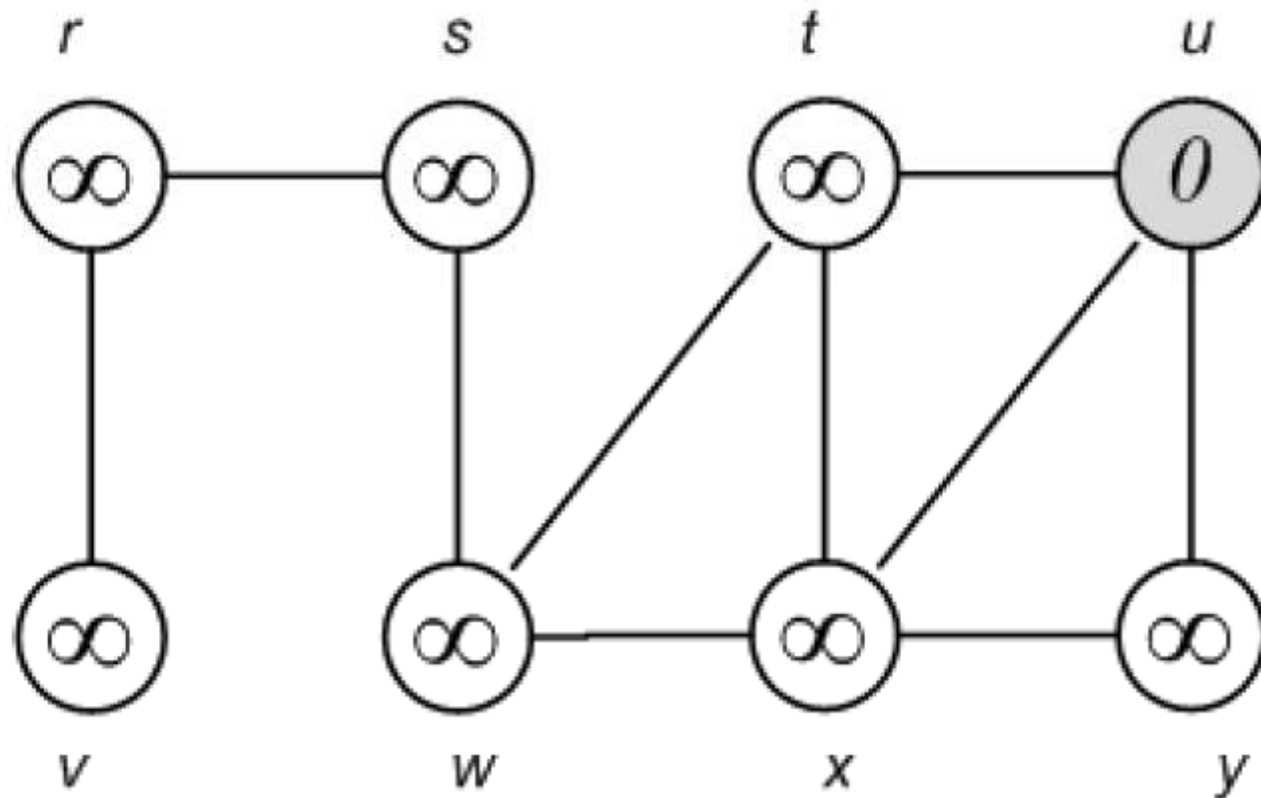


- Utilizando lista de adjacência: $O(|V| + |A|)$

Exercícios

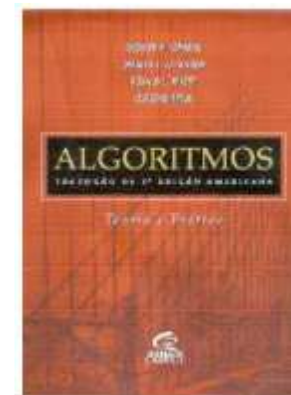


$BFS(G,u)$, para o grafo G a seguir:



Bibliografia

CORMEN, T. H.;; LEISERSON, C. E.;; RIVEST, R. L.;; (2002). Algoritmos Teoria e Prática. Tradução da 2ª edição americana. Rio de Janeiro. Editora Campus.



ZIVIANI, N. (2007). Projeto e Algoritmos com implementações em Java e C++. São Paulo. Editora Thomson;;

