

Aula 24: Grafos: algoritmos elementares (I)

David Déharbe

Programa de Pós-graduação em Sistemas e Computação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Centro de Ciências Exatas e da Terra

Departamento de Informática e Matemática Aplicada

Download me from <http://DavidDeharbe.github.io>



Introdução

Definições

Representação

Busca em largura

Busca em profundidade

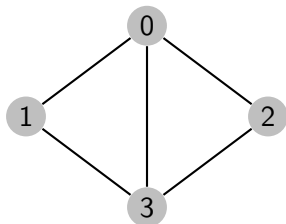
Referência: Cormen, cap 23.

- ▶ Grafos: modelagem de dados e relacionamentos
- ▶ Aplicações em todos os domínios da computação
- ▶ Problemas clássicos:
 - ▶ ordenação topológica
 - ▶ componentes conexos
 - ▶ árvore geradora
 - ▶ caminhos de custo mínimo
 - ▶ fluxo máximo

Grafo não dirigido

Definição (Grafo não dirigido, vértice, aresta)

Um *grafo não dirigido* G é um par (V, E) , onde V é o conjunto dos *vértices*, e $E \subseteq V \times V$, é uma relação binária sobre V , é o conjunto das *arestas*¹.



$$V = 0, 1, 2, 3,$$

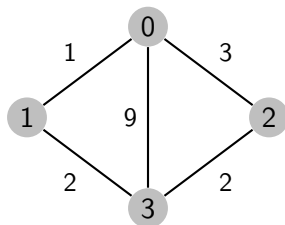
$$E = \{(0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 3), (2, 3)\}$$

¹Existe uma aresta e entre v e v' sse $(v, v') \in E$ ou $(v', v) \in E$.

Grafo não dirigido, com pesos

Definição (Grafo não dirigido com pesos)

Um *grafo não dirigido com pesos* G é um par (V, E, w) , onde (V, E) é um grafo não dirigido e $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ é o *peso* das arestas.

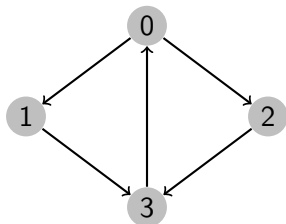


$$w = \{(0, 1) \mapsto 1, (0, 2) \mapsto 3, (0, 3) \mapsto 9, (1, 3) \mapsto 2, (2, 3) \mapsto 2\}$$

Grafo dirigido

Definição (Grafo, vértice, seta)

Um *grafo dirigido* G é um par (V, E) , onde V é o conjunto dos *vértices*, e $E \subseteq V \times V$, é uma relação binária sobre V , é o conjunto das *setas*².



$$V = 0, 1, 2, 3,$$

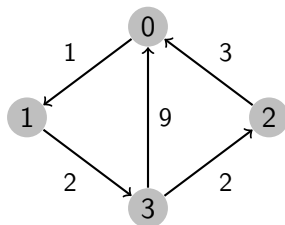
$$E = \{(0, 1), (0, 2), (3, 0), (1, 3), (2, 3)\}$$

²Existe uma seta e de v para v' sse $(v, v') \in E$.

Grafo dirigido, com pesos

Definição (Grafo dirigido com pesos, vértice, seta)

Um *grafo dirigido com pesos* G é uma tripla (V, E, w) , onde (V, E) é um grafo dirigido e $w : V \rightarrow \mathbb{R}$ é o peso de cada seta.



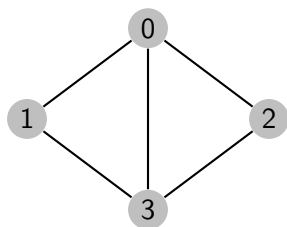
$$w = \{(0, 1) \mapsto 1, (0, 2) \mapsto 3, (3, 0) \mapsto 9, (1, 3) \mapsto 2, (2, 3) \mapsto 2\}$$

Representação computacional

1. lista de adjacência (matriz esparsa) $\Theta(V + E)$
(listas encadeadas)
2. matriz de adjacência (matriz densa, ou pequena suficiente)
 $\Theta(V^2)$



Grafo não dirigido sem pesos

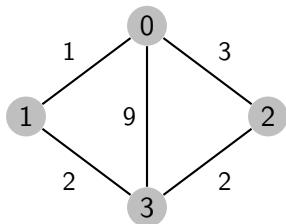


listas de adjacência

$0 \mapsto \langle 1, 2, 3 \rangle; 1 \mapsto \langle 0, 3 \rangle; 2 \mapsto \langle 0, 3 \rangle, 3 \mapsto \langle 0, 1, 2 \rangle$

matriz de adjacência $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Grafo não dirigido com pesos



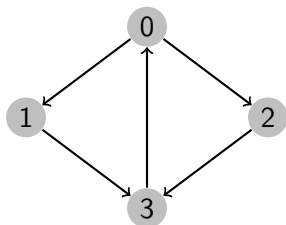
listas de adjacência

$0 \mapsto \langle (1, 1), (2, 3), (3, 9) \rangle$; $1 \mapsto \langle (0, 1), (3, 2) \rangle$; $2 \mapsto \langle (0, 3), (3, 2) \rangle$; $3 \mapsto \langle (0, 9), (1, 2), (2, 2) \rangle$

matriz de adjacência

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 9 \\ 1 & 0 & \infty & 2 \\ 3 & \infty & 0 & 2 \\ 9 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

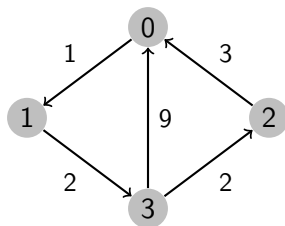
Grafo dirigido



listas de adjacência $0 \mapsto \langle 1, 2 \rangle; 1 \mapsto \langle 3 \rangle; 2 \mapsto \langle 3 \rangle, 3 \mapsto \langle 0 \rangle$

matriz de adjacência
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Grafo dirigido com pesos



listas de adjacência

$0 \mapsto \langle (1, 1) \rangle$; $1 \mapsto \langle (3, 2) \rangle$;
 $2 \mapsto \langle (0, 3) \rangle$, $3 \mapsto \langle (0, 9), (2, 2) \rangle$

matriz de adjacência

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty & \infty \\ \infty & 0 & \infty & 2 \\ 3 & \infty & 0 & \infty \\ 9 & \infty & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercícios

- ▶ A matriz de adjacência de um grafo não dirigido é igual à sua transposta. A diagonal não carrega informação. Assim, mais da metade da representação é redundante ou inútil. Para reduzir o tamanho da representação, pode se utilizar um arranjo simples para armazenar apenas as entradas abaixo da diagonal (ou apenas as entradas acima da diagonal).
- ▶ Ilustrando esta ideia com o nosso exemplo de grafo simple, a matriz de adjacência pode ser compactada no arranjo seguinte:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

A mesma coisa pode ser feita para grafos com pesos:

| | | | | | |
|---|---|----------|---|---|---|
| 1 | 3 | ∞ | 9 | 2 | 2 |
|---|---|----------|---|---|---|

- ▶ Dado dos vértices u e v , tal que $u < v$, qual a posição correspondente no arranjo de adjacência?



Exercícios

1. O grau de saída (de entrada) um vértice é o número de arestas que tem este vértice como fonte (destino).
 - ▶ Na representação com listas de adjacência, como calcular o grau de saída e de entrada de um vértice? Qual a complexidade destas operações?
 - ▶ E com matrizes de adjacência?
2. Considere o problema de inverter as arestas de um grafo dirigido.
 - ▶ Como fazer isto com a representação por listas de adjacência? Qual a complexidade?
 - ▶ E com matrizes de adjacência?
 - ▶ Relacione este problema com o de calcular a matriz transposta de uma matriz.
3. Dado um grafo $G = (V, E)$, o grafo G^2 é tal que $G^2 = (V, E')$, onde $E' = \{(u, w) \mid \exists v \cdot (u, v) \in E \wedge (v, w) \in E\}$.
 - ▶ Como calcular G^2 com a representação por listas de adjacência? Qual a complexidade?
 - ▶ E com matrizes de adjacência?

Busca em largura

- ▶ algoritmo elementar para visitar os vértices
- ▶ base para outros algoritmos importantes
 - ▶ algoritmo de Dijkstra
 - ▶ algoritmo de Prim
- ▶ entrada: $G = (V, E)$ e $s \in V$
 - ▶ dirigido ou não
- ▶ resultado:
 - ▶ distância (menor número de arestas) de s para cada $v \in V$
 - ▶ árvore “em largura primeiro” de raiz s dos vértices alcançáveis
- ▶ **largura**: processa vértices de distância k de s antes dos vértices de distância $k + 1$ de s .



1. Coloração dos vértices:

- ▶ branco: a visitar
- ▶ cinza: sendo visitado
- ▶ preto: visitado
- ▶ branco \rightarrow cinza \rightarrow preto
- ▶ chegada a um vértice: branco \rightarrow cinza
- ▶ cinza: pode possuir vizinhos brancos
- ▶ preto: todos os vértices adjacentes são da cor cinza ou preto.

2. Árvore de processamento:

- ▶ se v foi descoberto a partir de u : u é **predecessor** de v

Implementação: dados

- ▶ $b.color$: cor do vértice v
 - ▶ inicialmente: branco
- ▶ $v.d$: distância de s a v
 - ▶ inicialmente: ∞
- ▶ $v.up$: predecessor de v
 - ▶ inicialmente: NIL



Implementação: algoritmo

Parte 1: inicialização

BFS(G, s)

// Inicialização

for $v \in V - \{s\}$

$v.color = \text{WHITE}$

$v.up = \text{NIL}$

$v.d = \infty$

$s.color = \text{GRAY}$

$s.up = \text{NIL}$

$s.d = 0$

ENQUEUE(Q, s)



Implementação: algoritmo

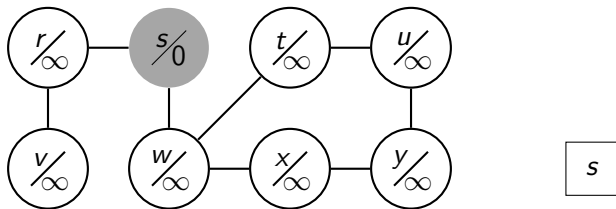
Parte 2: processamento

```
// Processamento
while  $\neg$ EMPTY( $Q$ )
     $u = \text{HEAD}(Q)$ 
    for  $v \in u.\text{adj}$ 
        if  $v.\text{color} == \text{WHITE}$ 
             $v.\text{color} = \text{GRAY}$ 
             $v.d = u.d + 1$ 
             $v.\text{up} = u$ 
            ENQUEUE( $Q, v$ )
    DEQUEUE( $Q$ )
     $u.\text{color} = \text{BLACK}$ 
```



Algoritmo

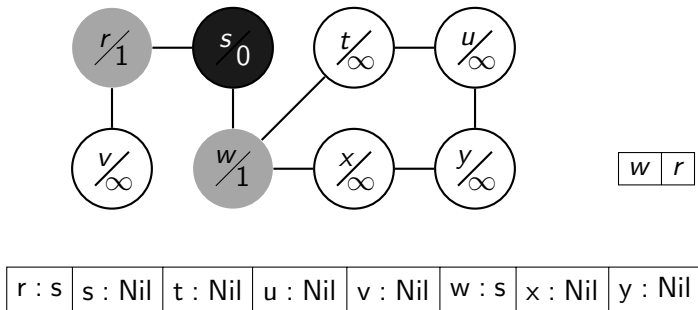
Ilustração



| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $r : Nil$ | $s : Nil$ | $t : Nil$ | $u : Nil$ | $v : Nil$ | $w : Nil$ | $x : Nil$ | $y : Nil$ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

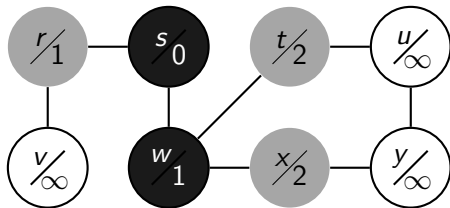
Algoritmo

Ilustração



Algoritmo

Ilustração

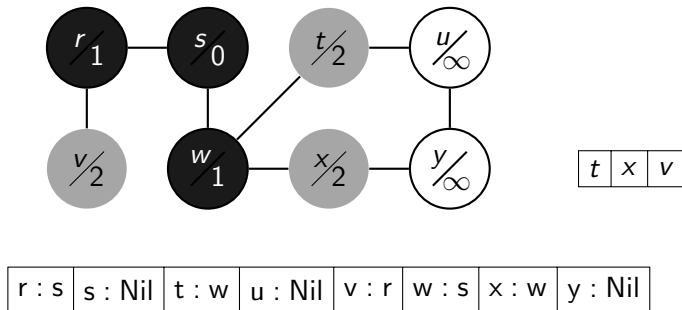


| | | |
|-----|-----|-----|
| r | t | x |
|-----|-----|-----|

| | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|------------------|------------------|---------|---------|------------------|
| $r : s$ | $s : \text{Nil}$ | $t : w$ | $u : \text{Nil}$ | $v : \text{Nil}$ | $w : s$ | $x : w$ | $y : \text{Nil}$ |
|---------|------------------|---------|------------------|------------------|---------|---------|------------------|

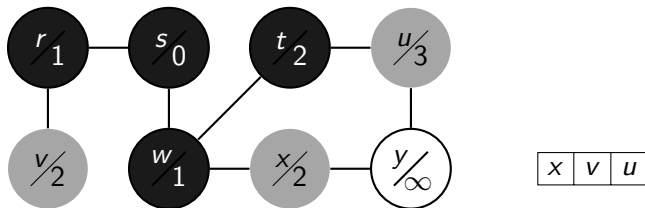
Algoritmo

Ilustração



Algoritmo

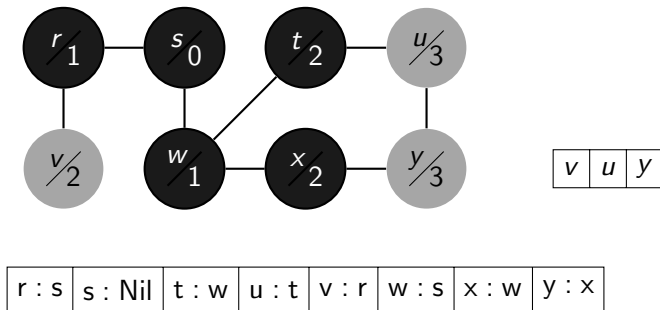
Ilustração



| | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| $r : s$ | $s : \text{Nil}$ | $t : w$ | $u : t$ | $v : r$ | $w : s$ | $x : w$ | $y : \text{Nil}$ |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|

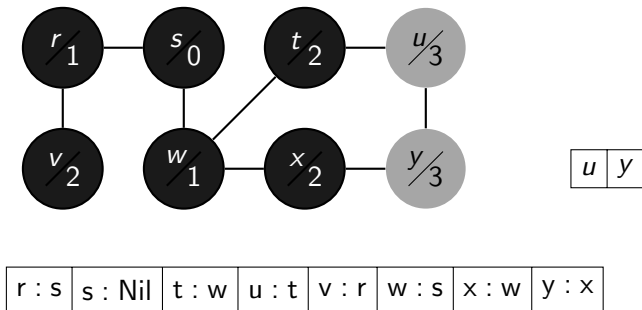
Algoritmo

Ilustração



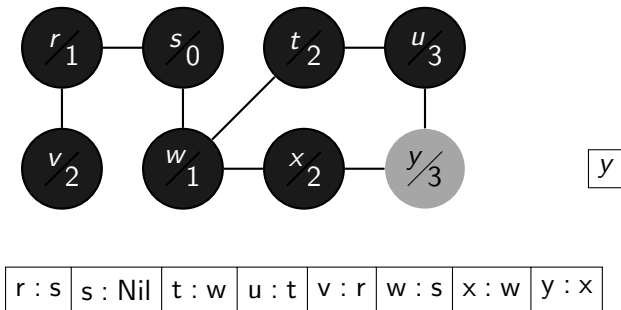
Algoritmo

Ilustração



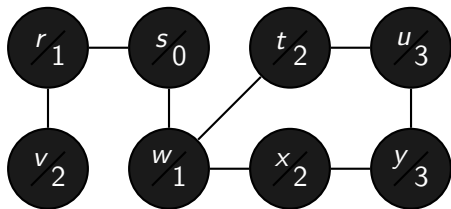
Algoritmo

Ilustração



Algoritmo

Ilustração



| | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| $r : s$ | $s : \text{Nil}$ | $t : w$ | $u : t$ | $v : r$ | $w : s$ | $x : w$ | $y : x$ |
|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Complexidade

- ▶ dois laços aninhados
 - ▶ um vértice entra em Q quando é branco
 - ▶ é imediatamente alterado para cinza
 - ▶ logo entra no máximo uma vez em Q
- ▶ a cada iteração do laço mais externo, um vértice é eliminado
- ▶ logo, o laço mais externo é executado no máximo $|V|$ vezes,
- ▶ o laço mais interno enumera as arestas de um nó
- ▶ cada aresta é enumerada no máximo duas vezes
- ▶ a complexidade é $O(|V| + |E|)$

```
// Processamento
while ¬EMPTY(Q)
    u = HEAD(Q)
    for v ∈ u.adj
        if v.color == WHITE
            v.color = GRAY
            v.d = u.d + 1
            v.up = u
            ENQUEUE(Q, v)
    DEQUEUE(Q)
    u.color = BLACK
```



É correto o algoritmo BFS?

É correto o algoritmo BFS?

Roteiro da demonstração:

1. Definições: distância de menor caminho, menor caminho.
2. Propriedade da distância de menor caminho.
3. Propriedade sobre a fila Q no algoritmo BFS
4. Propriedade sobre o atributo d do algoritmo BFS
 - ▶ maior ou igual à distância de menor caminho
 - ▶ igual à distância de menor caminho
5. Teorema: correção de BFS

Distância de menor caminho, menor caminho

Correção

Definição (Distância de menor caminho)

A distância de menor caminho $\delta(s, v)$ entre dois vértices s e v é o menor número de arestas entre todos os caminhos de s até v , se existir algum caminho. Caso contrário é ∞ .

Definição (Menor caminho)

Um caminho entre s e v é um menor caminho se tem $\delta(s, v)$ arestas.



Propriedade da distância de menor caminho

Correção

Lema (Lema da distância de menor caminho)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (dirigido ou não) e $s \in V$. Para qualquer aresta $(u, v) \in E$, temos: $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$.

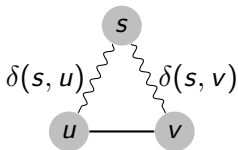


Propriedade da distância de menor caminho

Correção

Lema (Lema da distância de menor caminho)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (dirigido ou não) e $s \in V$. Para qualquer aresta $(u, v) \in E$, temos: $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$.



Demonstração.

Se há um caminho de s até u , também há um até v . O menor caminho até v não pode ser maior que o menor caminho até u seguido de (u, v) .

Se não existe caminho de s até u , então $\delta(s, v) = \delta(s, u) = \infty$.

Propriedade da fila no algoritmo BFS

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, a fila $Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$ (v_1 cabeça). Então $v_r.d \leq v_1.d + 1$ e $v_i.d \leq v_{i+1}.d$, para $i \in 1 \dots r - 1$.



Propriedade da fila no algoritmo BFS

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, a fila $Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$ (v_1 cabeça). Então $v_r.d \leq v_1.d + 1$ e $v_i.d \leq v_{i+1}.d$, para $i \in 1 \dots r - 1$.

Demonstração.

Indução sobre operações da fila.

base $Q = \langle s \rangle$ e a propriedade é satisfeita.



Propriedade da fila no algoritmo BFS

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, a fila $Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$ (v_1 cabeça). Então $v_r.d \leq v_1.d + 1$ e $v_i.d \leq v_{i+1}.d$, para $i \in 1 \dots r - 1$.

Demonstração.

Indução sobre operações da fila.

em geral prova por caso (ENQUEUE e DEQUEUE)



Propriedade da fila no algoritmo BFS

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, a fila $Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$ (v_1 cabeça). Então $v_r.d \leq v_1.d + 1$ e $v_i.d \leq v_{i+1}.d$, para $i \in 1 \dots r - 1$.

Demonstração.

Indução sobre operações da fila.

DEQUEUE A nova cabeça é v_2 . Por hipótese, temos $v_r.d \leq v_1.d + 1 \leq v_2.d + 1$, pela hipótese de indução. As outras desigualdades permanecem.



Propriedade da fila no algoritmo BFS

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, a fila $Q = \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle$ (v_1 cabeça). Então $v_r.d \leq v_1.d + 1$ e $v_i.d \leq v_{i+1}.d$, para $i \in 1..r - 1$.

Demonstração.

Indução sobre operações da fila.

ENQUEUE Um vértice v é inserido, tornando-se v_{r+1} . Neste caso, a variável u tem como valor v_1 . Logo (v_1, v_{r+1}) é uma aresta, e $v_{r+1}.d = v_1.d + 1$. Temos que $v_r.d \leq v_1.d + 1 = v_{r+1}.d$. As outras desigualdades permanecem.

Propriedade do atributo d no algoritmo BFS

Correção

Prova que $\delta(s, v) \leq v.d \dots$

Lema (atributo d no algoritmo BFS)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (dirigido ou não), $s \in V$ um vértice qualquer. Aplicamos o algoritmo $\text{BFS}(G, s)$.

Quando o algoritmo termina, para qualquer v : $v.d \geq \delta(s, v)$.



Propriedade do atributo d no algoritmo BFS

Correção

Prova que $\delta(s, v) \leq v.d \dots$

Lema (atributo d no algoritmo BFS)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (dirigido ou não), $s \in V$ um vértice qualquer. Aplicamos o algoritmo $\text{BFS}(G, s)$.

Quando o algoritmo termina, para qualquer v : $v.d \geq \delta(s, v)$.

Demonstração.

Por indução no número de aplicações de `ENQUEUE`.

base (após `ENQUEUE(s)`) $v.d = 0 = \delta(s, s)$, e, se $v \neq s$,
 $v.d = \infty \geq \delta(s, v)$.

caso geral seja v um vértice branco alcançado na visita de u .

- ▶ por hipótese de indução, $u.d \geq \delta(s, u)$
- ▶ o algoritmo diz que $v.d = u.d + 1$
- ▶ logo $v.d \geq \delta(s, u) + 1$
- ▶ e, pelo lema da distância de menor caminho, $v.d \geq \delta(s, v)$.

o valor de $v.d$ não é mais alterado

O algoritmo BFS calcula as distâncias de menor caminho

Correção

Mostramos enfim que BFS calcula as distâncias de menor caminho.

Teorema (Correção do algoritmo BFS)

Durante a execução de $\text{BFS}(G, s)$, para cada vértice $v \in V$ alcançável a partir de s :

- ▶ *v é processado,*
- ▶ *no término, $v.d = \delta(s, v)$.*
- ▶ *se $v \neq s$, um dos menores caminhos de s até v é composto por um dos menores caminhos de s até $v.up$ e pela aresta $(v.up, v)$.*



Prova do teorema principal

Correção

Por casos.

- ▶ v não é alcançável a partir de s
- ▶ v é alcançável a partir de s



Prova do teorema principal

Correção

Por casos.

v não é alcançável a partir de s :

- ▶ $\delta(s, v) = \infty$.
- ▶ Pelo lema do atributo d , $v.d \geq \delta(s, v)$,
- ▶ como não é possível atribuir ∞ a $v.d$ no laço principal de BFS,
- ▶ logo o laço só processa nós alcançáveis a partir de s .
- ▶ Então, no término do algoritmo $v.d = \infty = \delta(s, v)$.



Prova do teorema principal

Correção

Por casos.

v é alcançável a partir de s :

- ▶ Seja $V_k = \{v \in V \mid \delta(s, v) = k\}$
- ▶ prova por indução sobre k .
- ▶ propriedade sobre k : se $v \in V_k$, existe um ponto durante a execução tal que
 1. $v.color = \text{GRAY}$
 2. $v.d$ é atribuído k
 3. se $v \neq s$, então $v.up$ é atribuído u , onde $u \in V_{k-1}$
 4. v é inserido em Q
- ▶ obs.: se esse ponto existir, necessariamente é único ($color$, d e up são atribuídos no máximo uma vez).



Prova do teorema principal

Correção

Caso de base: $k = 0$

- ▶ Por definição, $V_0 = \{s\}$.
- ▶ Na fase de inicialização do algoritmo:
 1. $s.color$ é atribuído GRAY
 2. $s.d$ é atribuído 0
 3. s é inserido em Q

Prova do teorema principal

Correção

Em geral: $k > 0$

- ▶ $Q \neq \langle \rangle$ antes do término.
- ▶ pelo lema da fila, se os vértices são inseridos em ordem v_1, v_2, \dots, v_r então $v_1.d \leq v_2.d \leq \dots, v_r.d$.
- ▶ seja $v \in V_k$, $k \geq 1$,
- ▶ v só pode ser encontrado quando todos os vértices de V_{k-1} tiverem entrados na fila.
- ▶ $v \in V_k \Rightarrow \delta(s, v) = k$, logo há um menor caminho de k arestas entre s e v , passando por $u \in V_{k-1}$, e $(u, v) \in E$.
- ▶ seja u o primeiro desses vértices que foi encontrado: u deve ter entrado em Q
- ▶ u necessariamente torna-se a cabeça de Q em um momento
- ▶ v deve ser descoberto quando processa as arestas de u , e
 1. $v.color$ é atribuído GRAY
 2. $v.d$ é atribuído $u.d + 1 = \delta(s, u) + 1 = (k - 1) + 1 = k$
 3. $v.up$ é atribuído u
 4. v é inserido em Q

Prova do teorema principal

Correção

- ▶ Isso conclui a prova por indução
- ▶ Além disto, quando $v \in V_k$, então $v.up \in V_{k-1}$.
- ▶ podemos formar um menor caminho entre s e v com o menor caminho entre s e $v.up$, seguido da aresta $(v.up, v)$.



BFS e árvore de processamento em largura

- ▶ BFS calcula também uma árvore, formada pelas arestas $(v.up, v)$.
- ▶ Esta árvore é uma árvore de processamento em largura.

Definição (Sub-grafo dos predecessores)

Seja $G = (V, E)$ um grafo, o sub-grafo dos predecessores é o grafo $G_\pi = (V_\pi, E_\pi)$, onde

- ▶ $V_\pi = \{s\} \cup \{v \in V \mid v.up \neq \text{NIL}\}$, e
- ▶ $E_\pi = \{(v.up, v) \mid v \in V_\pi - \{s\}\}$

Definição (Árvore de processamento em largura)

Um sub-grafo dos predecessores é uma árvore de processamento em largura quando V_π é composto por s e por todos os vértices alcançáveis $v \in V_\pi$, existe um único caminho entre s e v em G_π . Este caminho é um menor caminho entre s e v em G .



Exercícios

1. Escreva um algoritmo que, dado um grafo $G = (V, E)$, dois vértices u e v , imprime um menor caminho entre u e v , se esse existir.
2. Qual seria a complexidade de BFS, caso seja adotada uma matriz de adjacência, uma vez feitas as adaptações necessárias?
3. Mostre que o valor atribuído a $u.d$ é independente da ordem dos vértices nas listas de adjacência.
4. Um grafo é bipartido se o conjunto de vértices pode ser separado em dois conjuntos, digamos V_1 e V_2 , tal que todas as arestas relacionam um vértice de V_1 com um vértice de V_2 . Forneça um algoritmo eficiente que testa se um grafo é bipartido.

Busca em profundidade

- ▶ algoritmo elementar para visitar os vértices
- ▶ base para outros algoritmos importantes
- ▶ entrada: $G = (V, E)$
 - ▶ dirigido ou não
- ▶ resultado:
 - ▶ floresta de árvores “em profundidade primeiro” dos vértices de G
- ▶ **profundidade**: prioriza vértices mais distantes do ponto de partida.



Princípios

- ▶ inicia em um vértice
- ▶ visita os vértices alcançáveis, indo o mais “profundo” possível
- ▶ volte e explora outro caminho repetidamente
- ▶ recomeça a busca a partir de outro vértice não visitado
- ▶ gera uma floresta
- ▶ cada vértice v tem atributo $v.up$.
- ▶ Sub-grafo dos predecessores:
 $G_\pi = \{(v.up, v) \mid v \in V \wedge v.up \neq \text{NIL}\}$.
- ▶ A mesma convenção de coloração é utilizada
- ▶ Cada vértice tem dois marcadores:
 - ▶ $v.d$: quando v é descoberto
 - ▶ $v.f$: quando f é finalizado
 - ▶ $v.color = \text{BLACK} \Rightarrow v.d < v.f$
 - ▶ variável global $time$ marca as etapas



TICK

time = *time* + 1

return *time*

DFS(*G*)

for $v \in G.V$

v.color = WHITE

v.up = NIL

time = 0

for $v \in G.V$

if *v.color* == WHITE

DFS-VISIT(*v*)

DFS-VISIT(v)

$v.color = \text{GRAY}$

$v.d = \text{TICK}$

for $w \in v.adj$

if $w.color == \text{WHITE}$

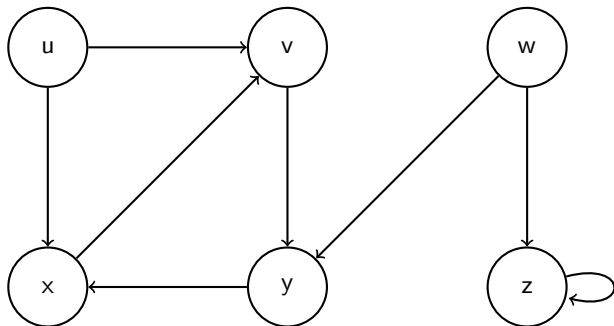
$w.up = v$

 DFS-VISIT(w)

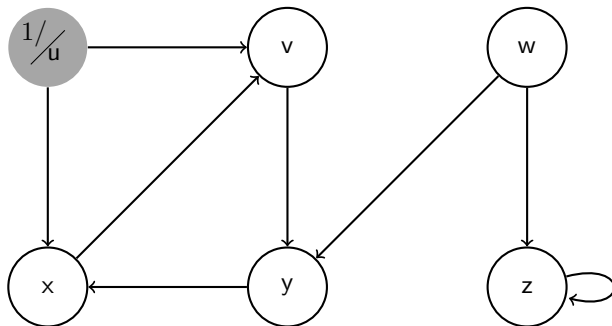
$v.color = \text{BLACK}$

$v.f = \text{TICK}$

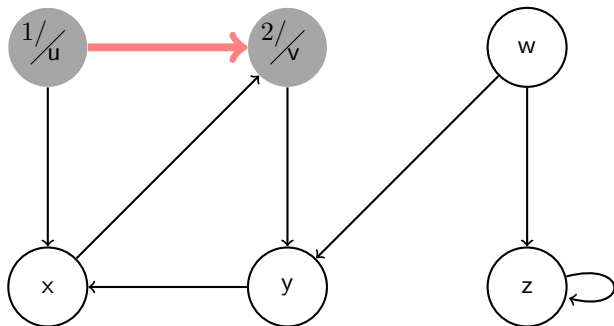
Ilustração



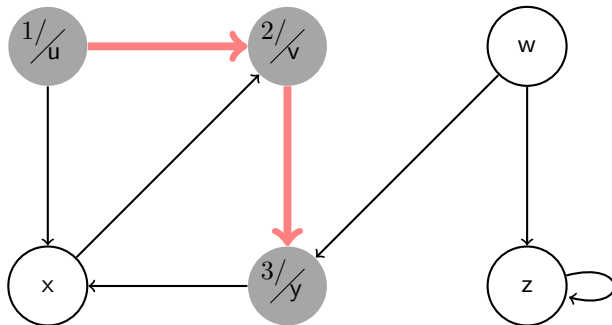
Ilustração



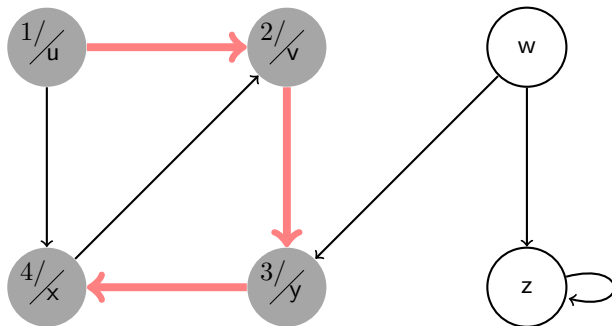
Ilustração



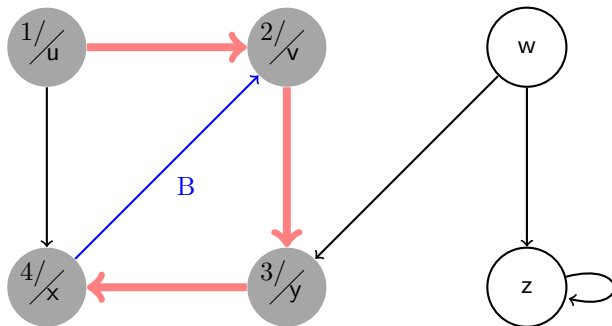
Ilustração



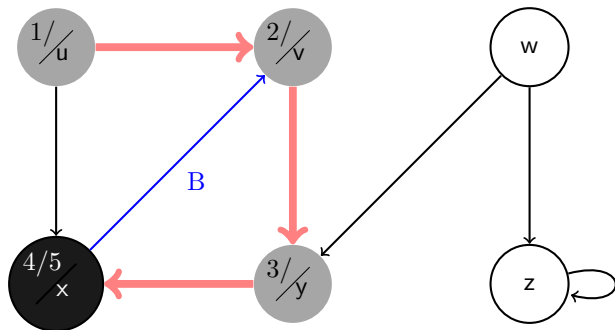
Ilustração



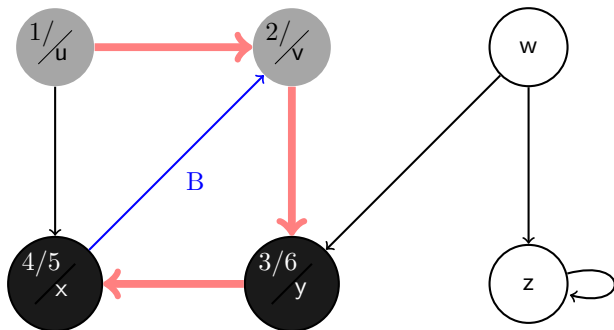
Ilustração



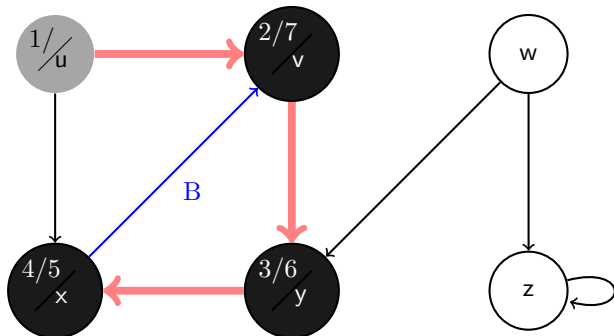
Ilustração



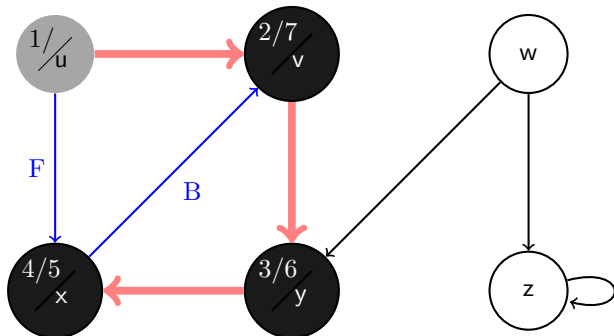
Ilustração



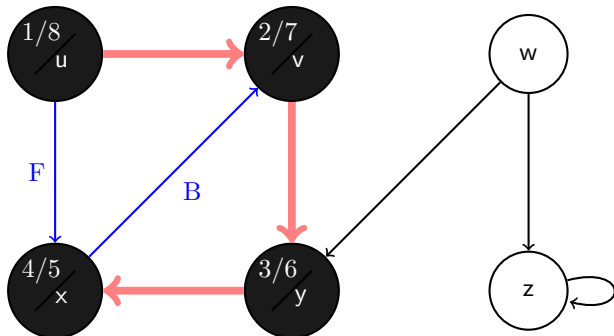
Ilustração



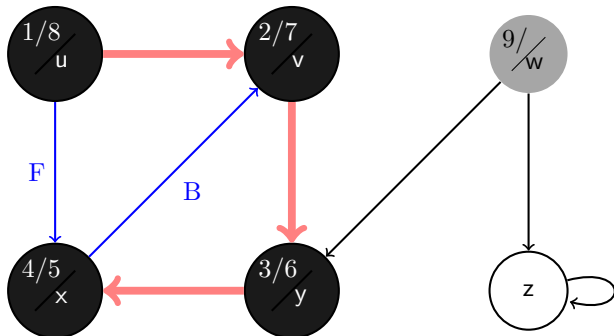
Ilustração



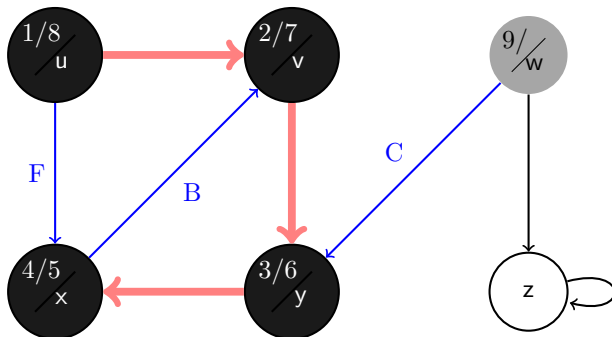
Ilustração



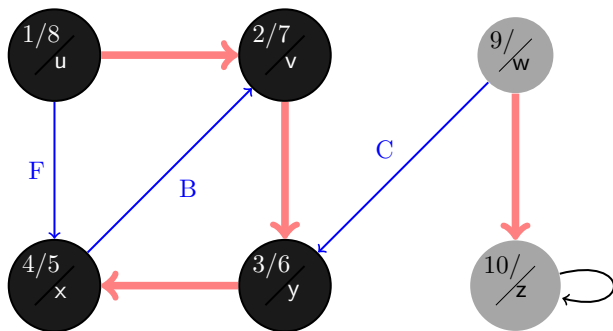
Ilustração



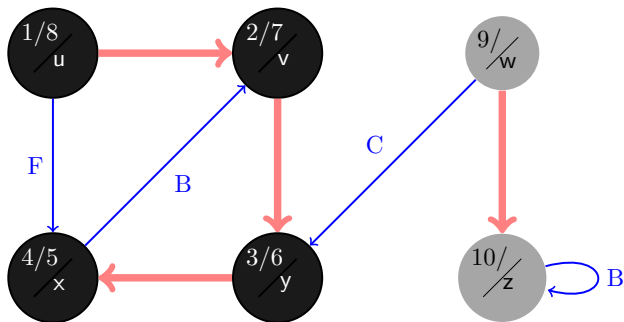
Ilustração



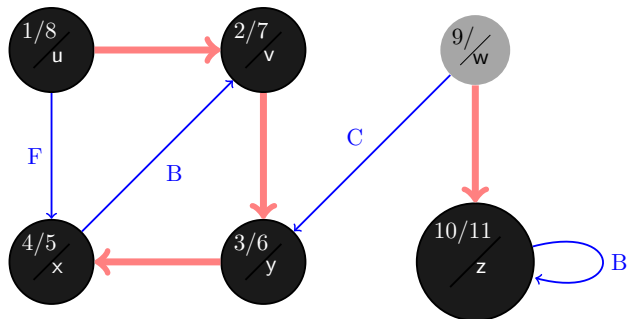
Ilustração



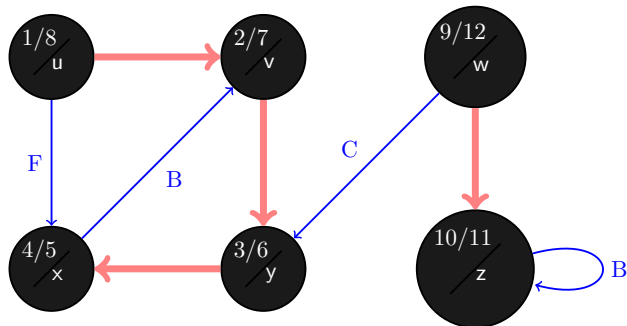
Ilustração



Ilustração



Ilustração



Complexidade do algoritmo

DFS(G)

```
for  $v \in G.V$  //  $\Theta(|V|)$   
     $v.color = \text{WHITE}$   
     $v.up = \text{NIL}$   
 $time = 0$   
for  $v \in G.V$  //  $\Theta(|V|)$   
    if  $v.color == \text{WHITE}$   
        DFS-VISIT( $v$ )
```



Complexidade do algoritmo

DFS-VISIT(v)

// $\Theta(|V|)$ chamadas

$v.color = \text{GRAY}$

$v.d = \text{TICK}$

for $w \in v.adj$ // total: $\Theta(|E|)$

if $w.color == \text{WHITE}$

$w.up = v$

 DFS-VISIT(w)

$v.color = \text{BLACK}$

$v.f = \text{TICK}$

Complexidade do algoritmo

$$\Theta(|V| + |E|)$$

Propriedades

1. a relação predecessor forma uma floresta de árvores
2. estrutura de aninhamento da busca: teorema dos parênteses
3. condição necessária e suficiente de alcançabilidade: teorema do caminho branco
4. classificação das arestas na busca em profundidade
5. busca em profundidade em grafos não dirigidos

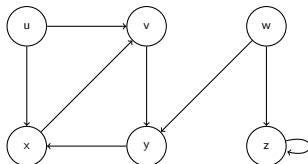


A relação predecessor

- ▶ O grafo dos predecessores G_π é uma floresta de árvores.
- ▶ as arestas correspondem às chamadas de DFS-VISIT

Estrutura aninhada

- ▶ Etapas de descoberta e finalização formam uma estrutura de parênteses.
 - ▶ $v.d = \dots \implies (v$
 - ▶ $v.f = \dots \implies v)$
 - ▶ exemplo $(u(v(y(xx)y)v)u)(w(zz)w)$



Teorema dos parênteses

Teorema (Teorema dos parênteses)

No percurso em profundidade de um grafo G , para qualquer par de vértices u e v , uma das três condições seguintes é satisfeita:

- 1. os intervalos $[u.d, u.f]$ e $[v.d, v.f]$ não têm sobreposição;*
- 2. o intervalo $[u.d, u.f]$ é inteiramente contido em $[v.d, v.f]$, e u é um descendente de v na busca em profundidade;*
- 3. o intervalo $[u.d, u.f]$ contém inteiramente $[v.d, v.f]$, e v é um descendente de u na busca em profundidade.*

Corolário (Aninhamento dos intervalos dos descendentes)

O vértice v é um descendente próprio de u na floresta de busca em profundidade, se e somente se:

$$u.d < v.d < v.f < u.f$$



Teorema dos parênteses

Demonstração

Demonstração.

Por casos:

1. se $u.d < v.d$

1.1 se $v.d < u.f$:

- ▶ v é descoberto quando u é cinza, logo v é descendente de u .
- ▶ v é mais recente que u e as arestas saindo de v são processadas antes de finalizar as de u , logo $v.f < u.f$.
- ▶ O intervalo para v é contido no intervalo para u .

1.2 se $u.f < v.d$:

- ▶ $v.d < v.f$
- ▶ o intervalo para u vem antes do intervalo para v .
- ▶ não há sobreposição.

2. caso simétrico: raciocínio simétrico



Teorema do caminho branco

Teorema (Teorema do caminho branco)

Na floresta de profundidade de um grafo, dirigido ou não, o vértice v é descendente de u se e somente se na etapa $u.d$, v pode ser alcançado a partir de u por um caminho composto apenas por vértices brancos.



Teorema do caminho branco

Demonstração.

⇒

- ▶ v é um descendente de u ,
- ▶ w é um vértice no caminho de u até v ,
- ▶ pelo corolário do aninhamento, $u.d < w.d$.
- ▶ logo, na etapa $w.d$, w é branco.

□



Teorema do caminho branco

Demonstração.



- ▶ na etapa $u.d$, há um caminho branco de u até v
- ▶ hipótese 1: v não é descendente de u na árvore em profundidade
- ▶ hipótese 2: os demais vértices no caminho são descendentes na árvore em profundidade
- ▶ seja w o predecessor de v , logo $w.f < u.f$
- ▶ v é processado após u , e antes que w seja finalizado
- ▶ logo $u.d < v.d < w.f < u.f$
- ▶ pelo teorema dos parênteses, o intervalo para v é contido no intervalo para u
- ▶ pelo corolário do aninhamento, v deve ser um descendente de u

Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas.
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas.
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo DFS-VISIT pode identificar o tipo de uma aresta?



Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
 $v.color = WHITE$
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas.
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo DFS-VISIT pode identificar o tipo de uma aresta?



Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
 $v.color = GRAY$
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas.
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo DFS-VISIT pode identificar o tipo de uma aresta?



Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado $v.color = BLACK$ $u.d < v.d$
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas. $v.color = BLACK$
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo DFS-VISIT pode identificar o tipo de uma aresta?



Classificação das arestas

- ▶ arestas de árvore: são as arestas (u, v) processadas em DFS-VISIT tais que v é encontrado pela primeira vez.
- ▶ arestas para trás (B): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um ancestral de v
- ▶ arestas para frente (F): são as arestas processadas em DFS-VISIT que conectam v a um descendente de v já visitado $u.d < v.d$
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas. $v.color = \text{BLACK}$
 $u.d > v.d$
 - ▶ entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestral de outra;
 - ▶ entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo DFS-VISIT pode identificar o tipo de uma aresta?



Arestas em grafos não dirigidos

Teorema

Na busca em profundidade de um grafo não dirigido, todas as arestas são de árvore ou para trás.

Demonstração.

- ▶ Seja (u, v) uma aresta em um grafo não dirigido.
- ▶ Se $u.d < v.d$:
 - ▶ Então v deve ser finalizado antes de u , pois (u, v) pertence à $u.adj$.
 - ▶ Se (u, v) é processada primeiro em $BFS-VISIT(u)$, então é de árvore.
 - ▶ Se (u, v) é processada primeiro em $BFS-VISIT(v)$, então é para trás.
- ▶ Se $v.d < u.d$: argumento simétrico.

Exercícios

1. Desenha uma tabela 3×3 com *White*, *Gray* e *Black* como cabeçalho das linhas e colunas.

Indique em i, j se DFS-VISIT pode encontrar uma aresta entre vértices da cor i e j em um grafo dirigido, e o tipo de aresta correspondente.

Repita o exercício para grafos não dirigidos.

2. Considere a afirmação: Em um grafo dirigido, se há um caminho de u para v , e $u.d < v.d$ em uma busca em profundidade, então v será um descendente de u na floresta correspondente.

Dê um contra-exemplo que invalida esta proposição.

3. Altere DFS-VISIT para imprimir as arestas visitadas e seus tipos.

É necessário modificações para tratar grafos não dirigidos?

4. u é um vértice com arestas entrando e saindo. Em um percurso em profundidade, u encontra-se o único vértice de uma das árvores da floresta produzida. Como isto é possível?

