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



Plano

Introdução

Definições

Representação

Busca em largura

Busca em profundidade

Referência: Cormen, cap 23.



Motivação

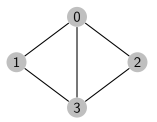
- ► Grafos: modelagem de dados e relacionamentos
- Aplicações em todos os domínios da computação
- Problemas clássicos:
 - ordenação topológica
 - componentes conexos
 - árvore geradora
 - caminhos de custo mínimo
 - fluxo máximo



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 arestas¹.



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

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

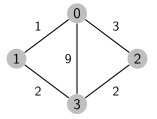
PPgSC

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

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 $w : E \to \mathbb{R}$ é o peso das arestas.



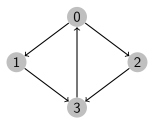
$$w = \{(0,1) \mapsto 1, (0,2) \mapsto 3, (0,3) \mapsto 9, (1,3) \mapsto 2, (2,3) \mapsto 2\}$$



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 $setas^2$.



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

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

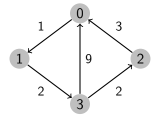


²Existe uma seta e de v para v' sse $(v, v') \in E$.

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 $w : V \to \mathbb{R}$ é o peso de cada seta.



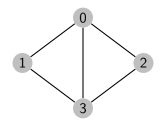
$$w = \{(0,1) \mapsto 1, (0,2) \mapsto 3, (3,0) \mapsto 9, (1,3) \mapsto 2, (2,3) \mapsto 2\}$$



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



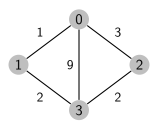
listas de adjacência

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

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



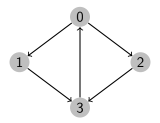
listas de adjacência

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

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



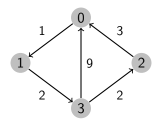
Grafo dirigido



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



$$\begin{array}{ll} 0 \mapsto \langle (1,1) \rangle; & 1 \mapsto \langle (3,2) \rangle; \\ 2 \mapsto \langle (0,3) \rangle, & 3 \mapsto \langle (0,9), (2,2) \rangle \end{array}$$

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:

$\begin{array}{ c c c c }\hline 1 & 1 & 0 \end{array}$	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

- O grau de saída (de entrada) um vértice é o número de arestas que tem este vértice como fonte (destinho).
 - 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?
- 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 $E' = \{(u, w) \mid \exists v \cdot (u, v) \in E \land (v, w) \in E\}.$
 - ► 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:
 - b 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.



Princípios

1. Coloração dos vértices:

branco: a visitar

cinza: sendo visitado

preto: visitado

lacktriangle branco ightarrow cinza ightarrow preto

lacktriangle chegada a um vértice: branco ightarrow 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
 - ightharpoonup inicialmente: ∞
- v.up: predecessor de v
 - ▶ inicialmente: NIL

Implementação: algoritmo

Parte 1: inicialização

```
\mathrm{BFS}(G,s)

// Inicialização

for v \in V - \{s\}

v. \, color = \mathrm{WHITE}

v. \, up = \mathrm{NIL}

v. \, d = \infty

s. \, color = \mathrm{GRAY}

s. \, up = \mathrm{NIL}

s. \, d = 0

\mathrm{ENQUEUE}(Q,s)
```

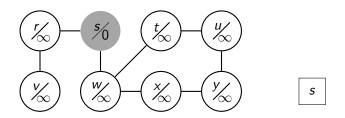
Implementação: algoritmo

Parte 2: processamento

```
// Processamento
while \neg \text{Empty}(Q)
    u = \text{HEAD}(Q)
    for v \in 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
```



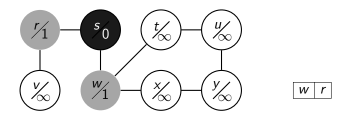
Ilustração



r: Nil s: Nil t: Nil u: Nil v: Nil w: Nil x: Nil y: Nil



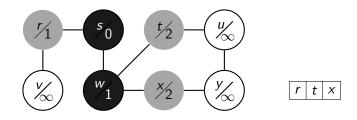
Ilustração



 $oxed{ r:s \mid s:Nil \mid t:Nil \mid u:Nil \mid v:Nil \mid w:s \mid x:Nil \mid y:Nil }$



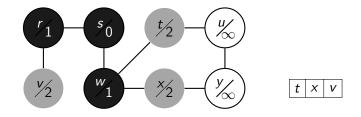
Ilustração



 $r:s \hspace{0.1cm} s: Nil \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} t:w \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} u: Nil \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} v: Nil \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} w:s \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} x:w \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} y: Nil \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} w: s \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} x: w \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} y: Nil \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm} y: Nil$



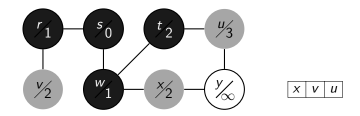
Ilustração







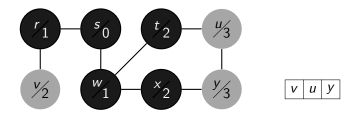
Ilustração



 $\left\lfloor r:s \mid s:Nil \mid t:w \mid u:t \mid v:r \mid w:s \mid x:w \mid y:Nil \right\rfloor$



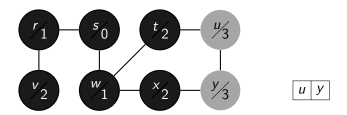
Ilustração



r:s s:Nil t:w u:t v:r w:s x:w y:x



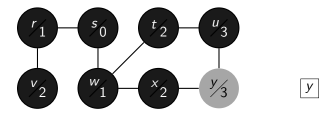
Ilustração



r:s s:Nil t:w u:t v:r w:s x:w y:x



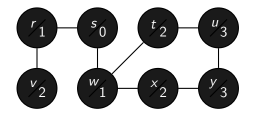
Ilustração



r:s s:Nil t:w u:t v:r w:s x:w y:x



Ilustração



r:s	s : 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 imediatemente 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 \neg \text{EMPTY}(Q)

u = \text{HEAD}(Q)

for v \in u. adj

if v. color = \text{WHITE}

v. color = \text{GRAY}

v. d = u. d + 1

v. up = u

\text{ENQUEUE}(Q, v)

DEQUEUE(Q)

u. color = \text{BLACK}
```



Correção

É correto o algoritmo BFS?



Correção

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)

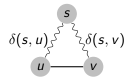
Seja G=(V,E) um grafo (dirigido ou não) e $s\in V$. Para qualquer aresta $(u,v)\in E$, temos: $\delta(s,v)\leq \delta(s,u)+1$.

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 ${\operatorname{BFS}}$

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

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

Propriedade da fila no algoritmo ${\rm BFS}$

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de 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 ${\rm BFS}$

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de 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 ${\operatorname{BFS}}$

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila Q

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de 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 . $d \le v_1$. $+1 \le v_2$. +1, pela hipótese de indução. As outras desigualdades permanecem.



Propriedade da fila no algoritmo ${\operatorname{BFS}}$

Correção

Mostramos então uma propriedade sobre a fila ${\it Q}$

Lema (fila no algoritmo BFS)

Durante a execução de 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.

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 . $d \le v_1$. $d+1 = v_{r+1}$. d. As outras designaldades permanecem.

Propriedade do atributo d no algoritmo BFS

Correção

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

Lema (atributo d no algoritmo BFS)

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

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

Propriedade do atributo d no algoritmo BFS

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

Lema (atributo d no algoritmo BFS)

Seja G = (V, E) um grafo (dirigido ou não), $s \in V$ um vértice qualquer. Aplicamos o algoritmo BFS(G, s). Quando o algoritmo termina, para qualquer $v : v \cdot d \geq \delta(s, v)$.

Demonstração.

Por indução no número de aplicações de ENQUEUE.

base (após Enqueue(s))
$$v.d = 0 = \delta(s,s)$$
, e , se $v \neq s$, $v.d = \infty > \delta(s,v)$.

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

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

O algoritmo BFS calcula as distâncias de menor caminho $_{\text{Correc}\tilde{ao}}$

Mostramos enfim que ${\rm BFS}$ calcula as distâncias de menor caminho.

Teorema (Correção do algoritmo BFS)

Durante a execução de 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).

Correção

Por casos.

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





Correção

Por casos.

v não é alcançável a partir de s:

- $\delta(s,v) = \infty.$
- ▶ Pelo lema do atributo d, $v . d \ge \delta(s, v)$,
- ightharpoonup 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 $v.d = \infty = \delta(s, v)$.



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 = 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 unico (color, d e up são atribuídos no máximo uma vez).

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

Correção

Em geral: k > 0

- $\triangleright Q \neq \langle \rangle$ antes do término.
- ▶ pelo lema da fila, se os vértices são inseridos em ordem $v_1, v_2, \dots v_r$ então $v_1.d \le v_2.d \le \dots v_r.d$.
- ▶ seja $v \in V_k$, $k \ge 1$,
- \triangleright 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
- ightharpoonup 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



Correção

- lsso 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: $G_{\pi} = \{(v.up, v) \mid v \in V \land v.up \neq \text{NIL}\}.$
- A mesma convenção de coloração é utilizada
- Cada vértice tem dois marcadores:
 - ▶ v. d: quando v é descoberto
 - ▶ v.f: quando f é finalizado
 - ▶ $v.color = BLACK \Rightarrow v.d < v.f$
 - variável global time marca as etapas



Algoritmo

```
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(\nu)
```



Algoritmo

```
DFS-VISIT(v)

v.color = GRAY

v.d = TICK

for w \in v.adj

if w.color == WHITE

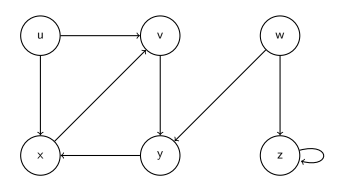
w.up = v

DFS-VISIT(w)

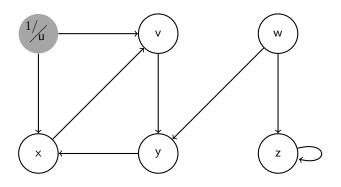
v.color = BLACK

v.f = TICK
```

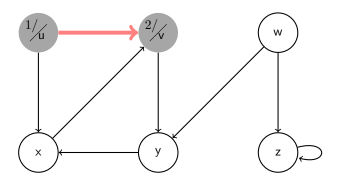




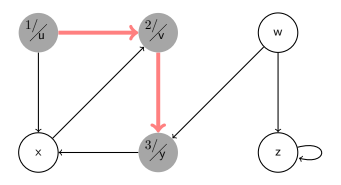




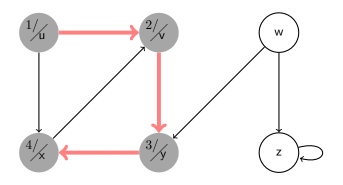




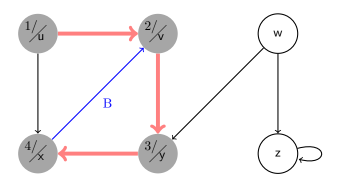




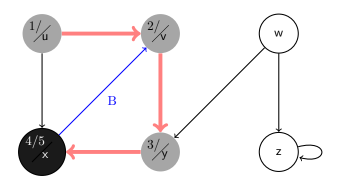




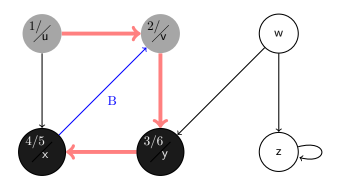






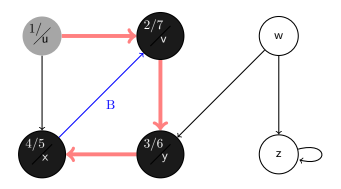






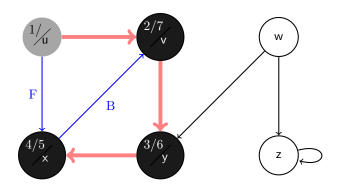


Ilustração



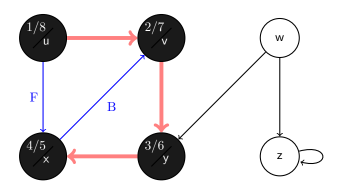


Ilustração

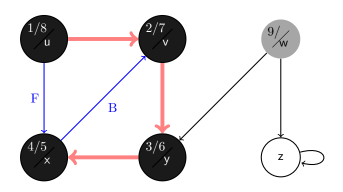




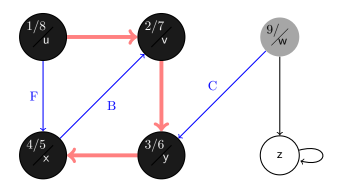
Ilustração



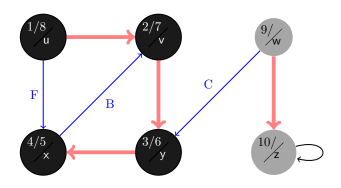




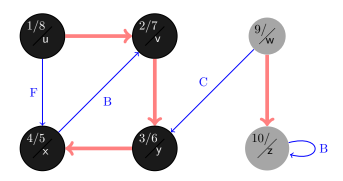




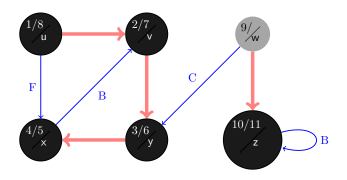




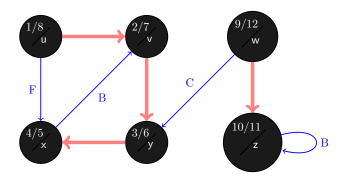














Complexidade do algoritmo

```
DFS(G)

for v \in G.V \# \Theta(|V|)

v.color = White

v.up = NiL

time = 0

for v \in G.V \# \Theta(|V|)

if v.color == White

DFS-VISIT(v)
```

Complexidade do algoritmo

```
DFS-VISIT(\nu)
   /\!/ \Theta(|V|) chamadas
   v.color = GRAY
   v.d = TICK
   for w \in v. adj // total: \Theta(|E|)
        if w.color == White
             w.up = v
            DFS-VISIT(w)
   v.color = BLACK
   v.f = TICK
```

Complexidade do algoritmo

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

Propriedades

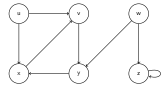
- 1. a relação predecessor forma uma floresta de árvores
- 2. estrutura de aninhamento da busca: teorema dos parênteses
- condição necessária e suficiente de alcançabilidade: teorema do caminho branco
- 4. classificação das arestas na busca em profundidade
- 5. busca em profundidade em grafos não dirigidos

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.
 - \triangleright $v.d = ... \Longrightarrow (v$
 - $\triangleright v.f = ... \Longrightarrow v$
 - 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] contem 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:



Teorema dos parênteses

Demonstração

Demonstração.

Por casos:

- 1. se u,d < v,d
 - 1.1 se v.d < u.f:
 - \triangleright 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.</p>
 - ▶ O intervalo para *v* é contido no intervalo para *u*.
 - 1.2 se u.f < v.d:
 - ▶ v. d < v. f</p>
 - ightharpoonup 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 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.

 \Rightarrow

- ▶ 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 brancho 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
- ightharpoonup v é processado após u, e antes que w seja finalizado
- ▶ logo u.d < v.d < w.f < u.f</p>
- 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

- ▶ 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 ancestro 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 ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.

- ▶ 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 ancestro 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 ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.

Como o algoritmo ${
m DFS\textsc{-VISIT}}$ pode identificar o tipo de uma aresta?



- 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 ancestro 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 ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.



- ▶ 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 ancestro 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 ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.



- ▶ 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 ancestro 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</p>
- ▶ arestas cruzadas (C): as demais arestas. v.color = BLACK
 - entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.



- ▶ 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 ancestro 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 = BLACK u.d > v.d
 - entre vértices da mesma árvore, tais que nenhuma é ancestro de outra;
 - entre vértices de árvores diferentes.



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:</p>
 - 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
 - Repita o exercício para grafos não dirigidos.

aresta correspondente.

- 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 ${
 m DFS\textsc{-}VISIT}$ 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?