

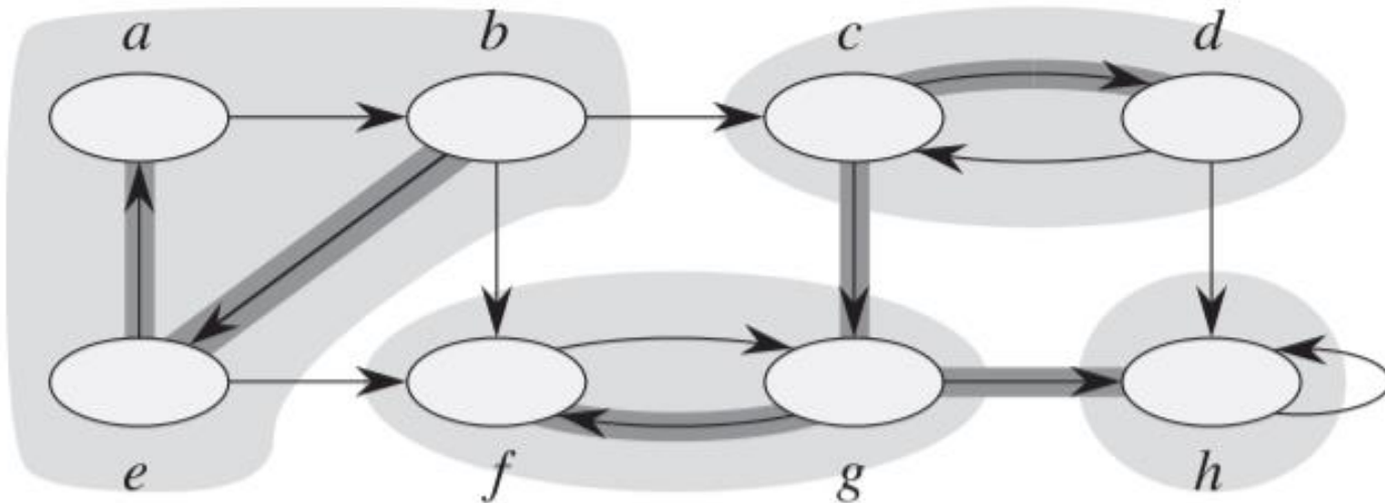
# Projeto e Análise de Algoritmos

## Aula 08 – Componentes Fortemente Conectados

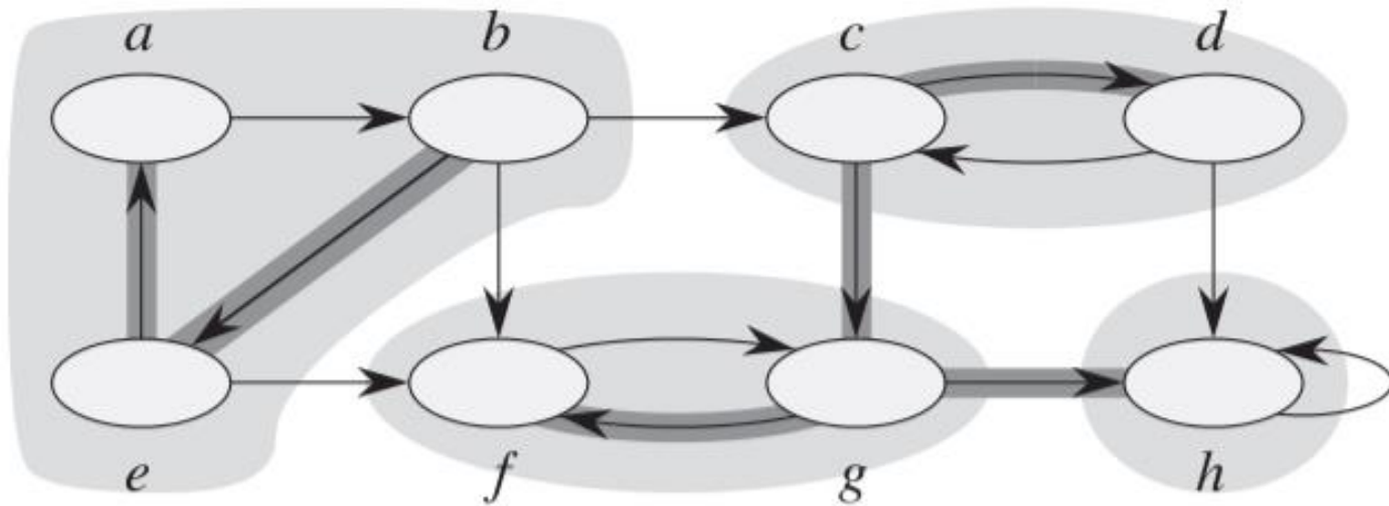
Edirlei Soares de Lima  
<edirlei@iprj.uerj.br>

# Componentes Fortemente Conectados

- Um **componente fortemente conectado** (Strongly Connected Component - SCC) de um grafo orientado  $G = (V, A)$  é um conjunto máximo de vértices  $C \subseteq V$ , tal que, para todo par de vértice  $u$  e  $v$ :
  - $u \rightsquigarrow v$
  - $v \rightsquigarrow u$



# Componentes Fortemente Conectados



- **Algoritmos:**
  - Algoritmo de Kosaraju;
  - Algoritmo de Tarjan;

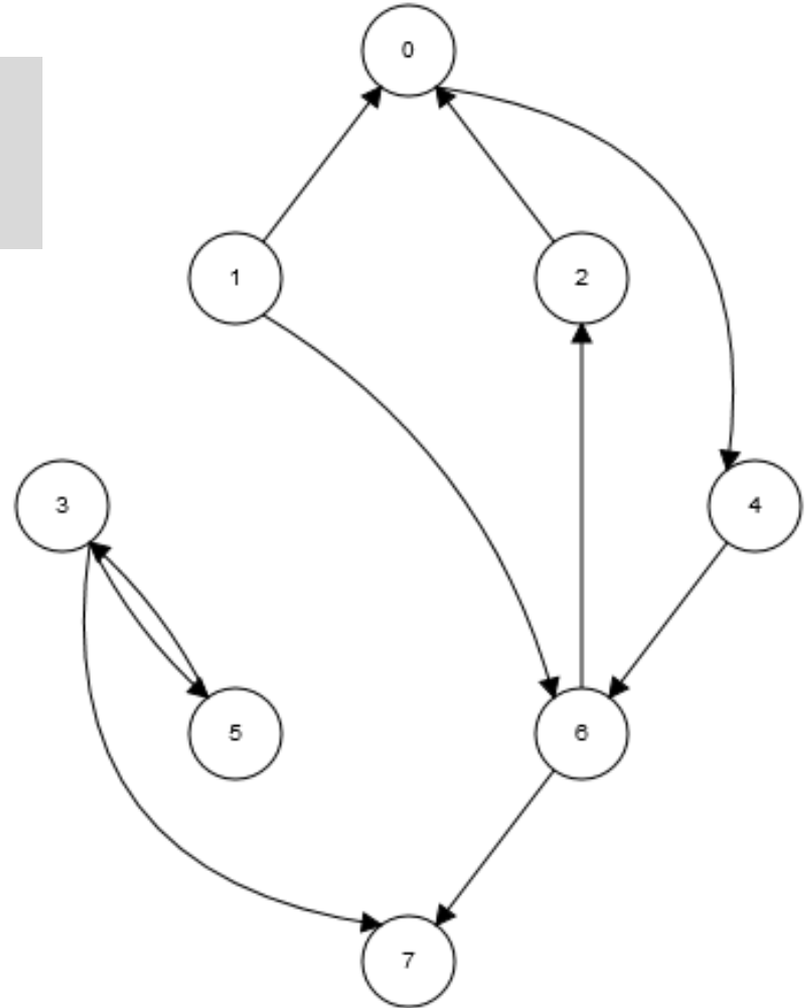
# Algoritmo de Kosaraju

1. Chama BuscaEmProfundidade( $G$ ) para obter os tempos de término  $t[u]$  para cada vértice  $u$ .
2. Obtem  $G^T$  ( $G$  transposto).
3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).
4. Enquanto houver vértices restantes, inicie uma nova busca em profundidade em  $G^T$  a partir do vértice de maior  $t[u]$  dentre os vértices restantes.
5. Retorne os vértices de cada árvore da floresta obtida como um componente fortemente conectado separado.

# Algoritmo de Kosaraju

1. Chama BuscaEmProfundidade(G) para obter os tempos de término  $t[u]$  para cada vértice  $u$ .

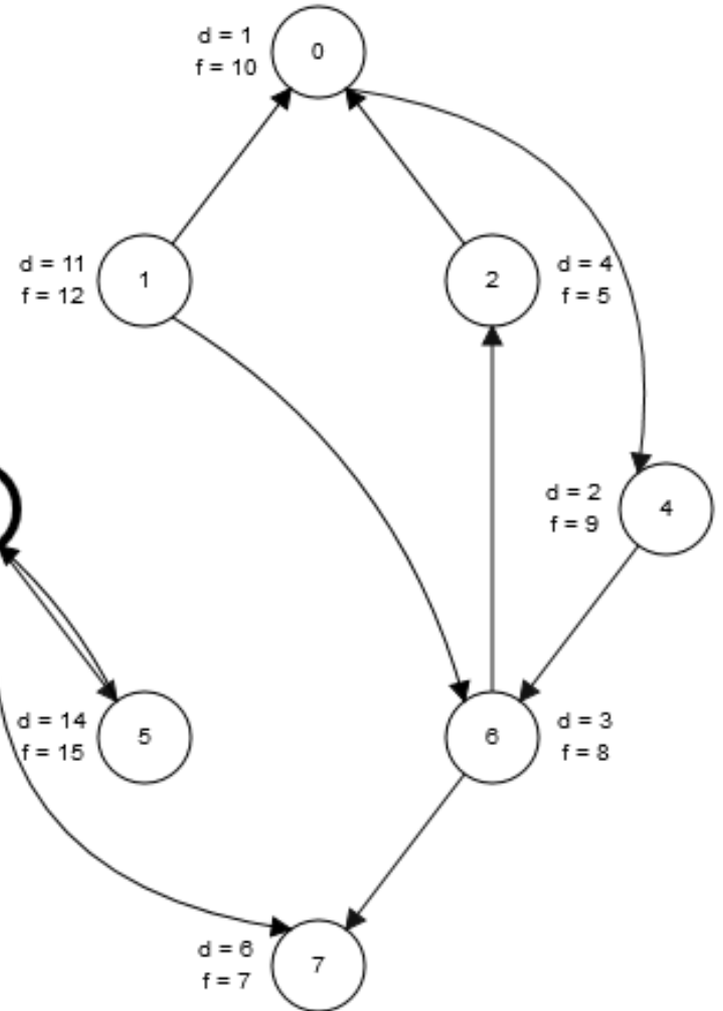
	0	1	2	3	4	5	6	7
c								
d								
f								



# Algoritmo de Kosaraju

1. Chama BuscaEmProfundidade(G) para obter os tempos de término  $t[u]$  para cada vértice  $u$ .

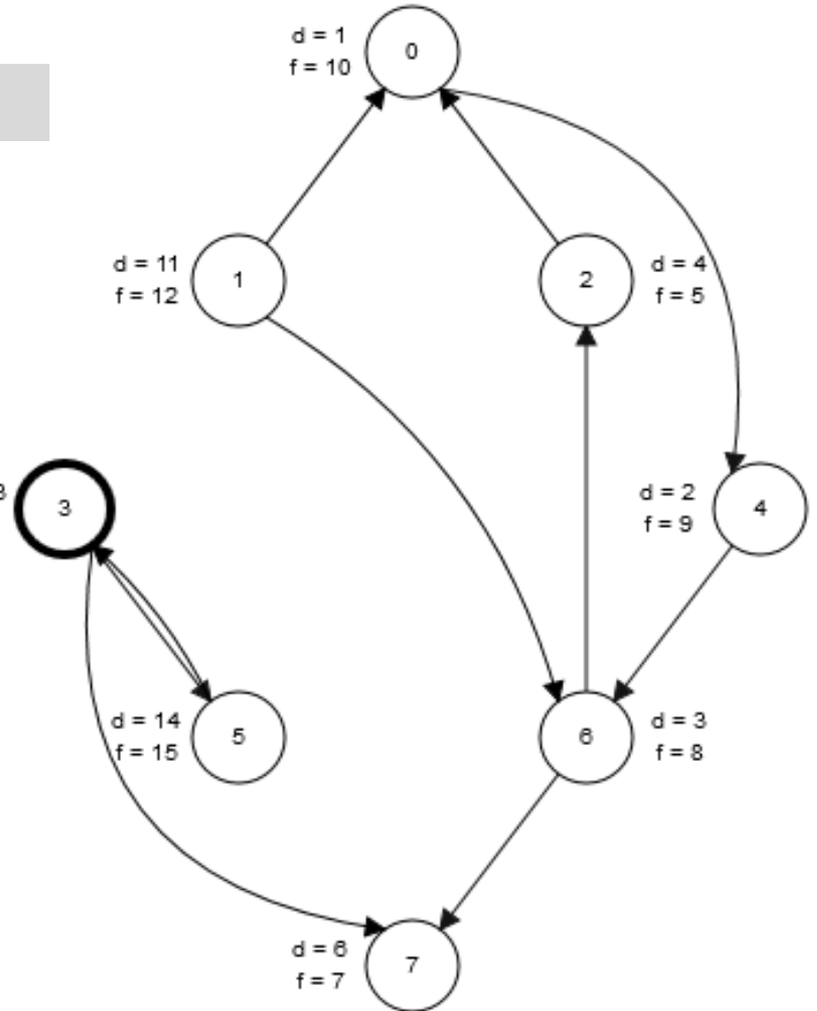
	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	1	11	4	13	2	14	3	6
f	10	12	5	16	9	15	8	7



# Algoritmo de Kosaraju

2. Obtem  $G^T$  (G transposto).

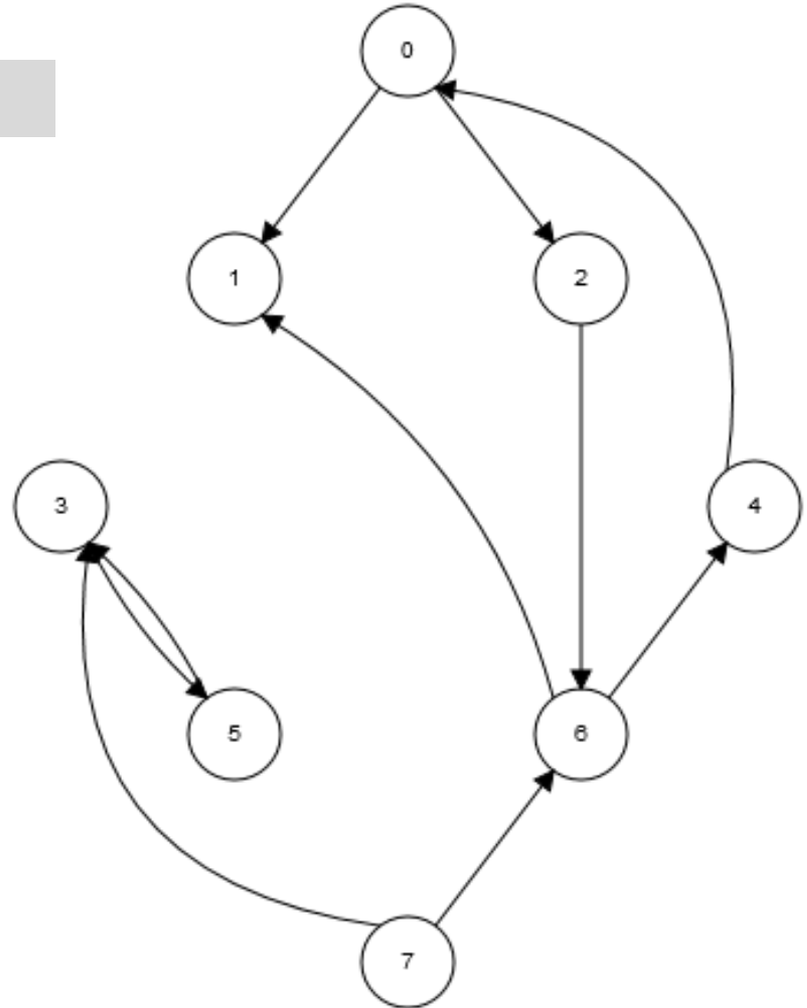
	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	1	11	4	13	2	14	3	6
f	10	12	5	16	9	15	8	7



# Algoritmo de Kosaraju

2. Obtem  $G^T$  (G transposto).

	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	1	11	4	13	2	14	3	6
f	10	12	5	16	9	15	8	7

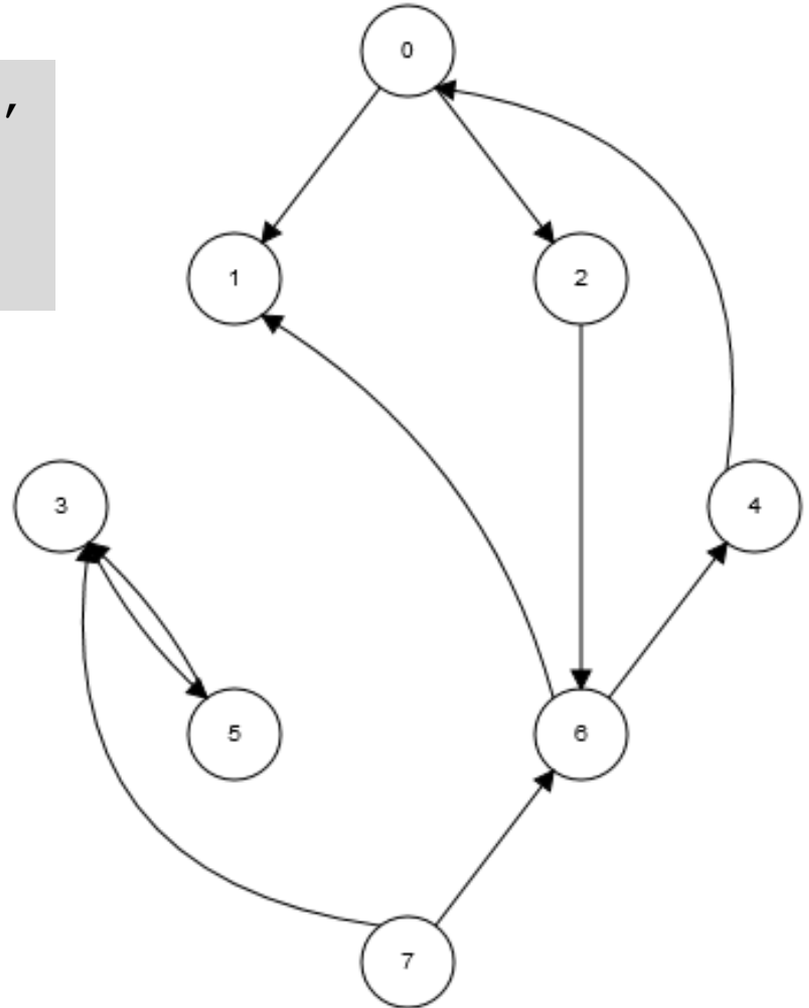


# Algoritmo de Kosaraju

3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).

	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	1	11	4	13	2	14	3	6
f	10	12	5	16	9	15	8	7

f								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

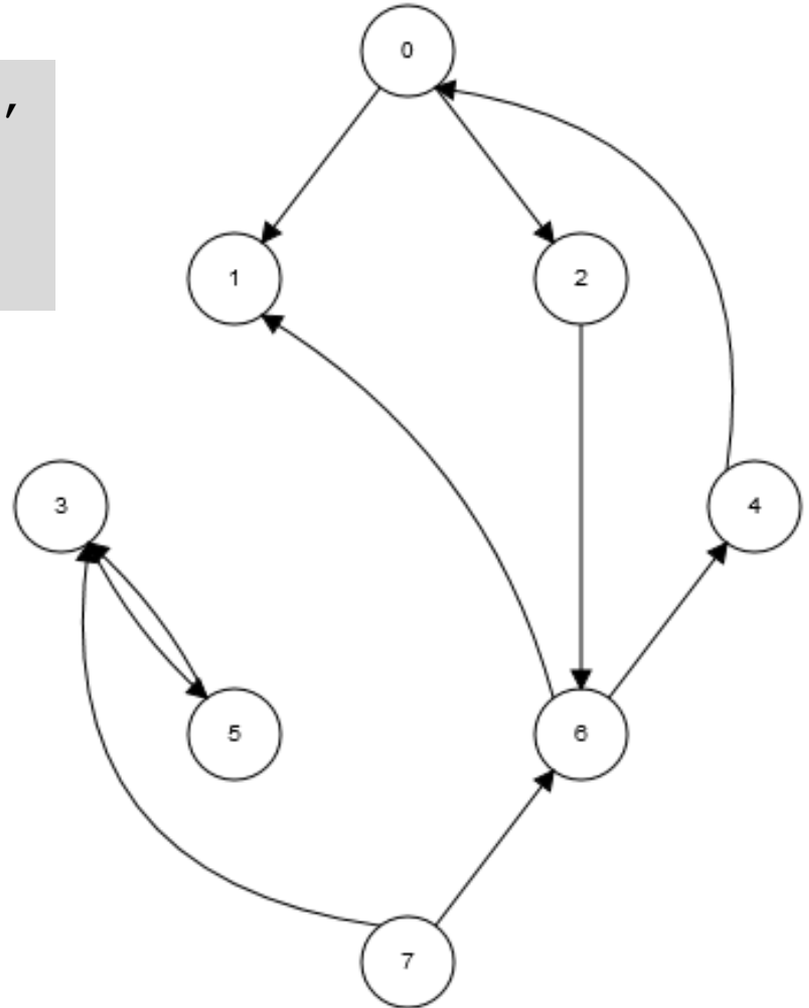


# Algoritmo de Kosaraju

3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).

	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	1	11	4	13	2	14	3	6
f	10	12	5	16	9	15	8	7

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5



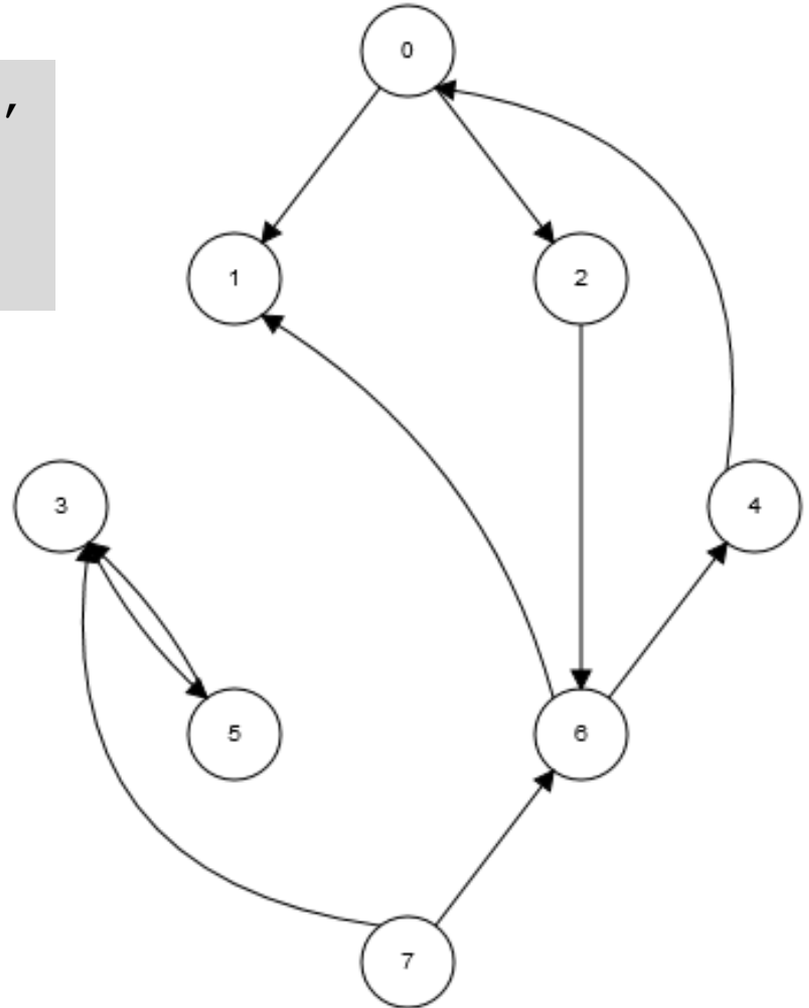
# Algoritmo de Kosaraju

3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).

	0	1	2	3	4	5	6	7
c								
d								
f								

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5

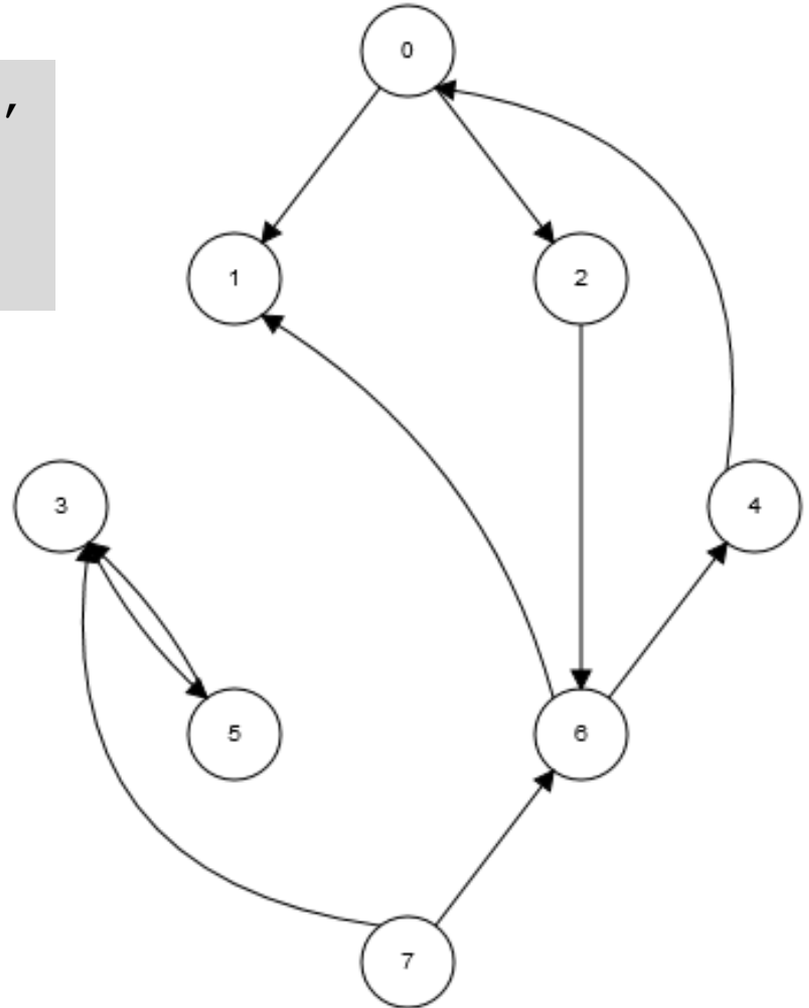


# Algoritmo de Kosaraju

3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).

	0	1	2	3	4	5	6	7
c				b		b		
d				1		2		
f				4		3		

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5

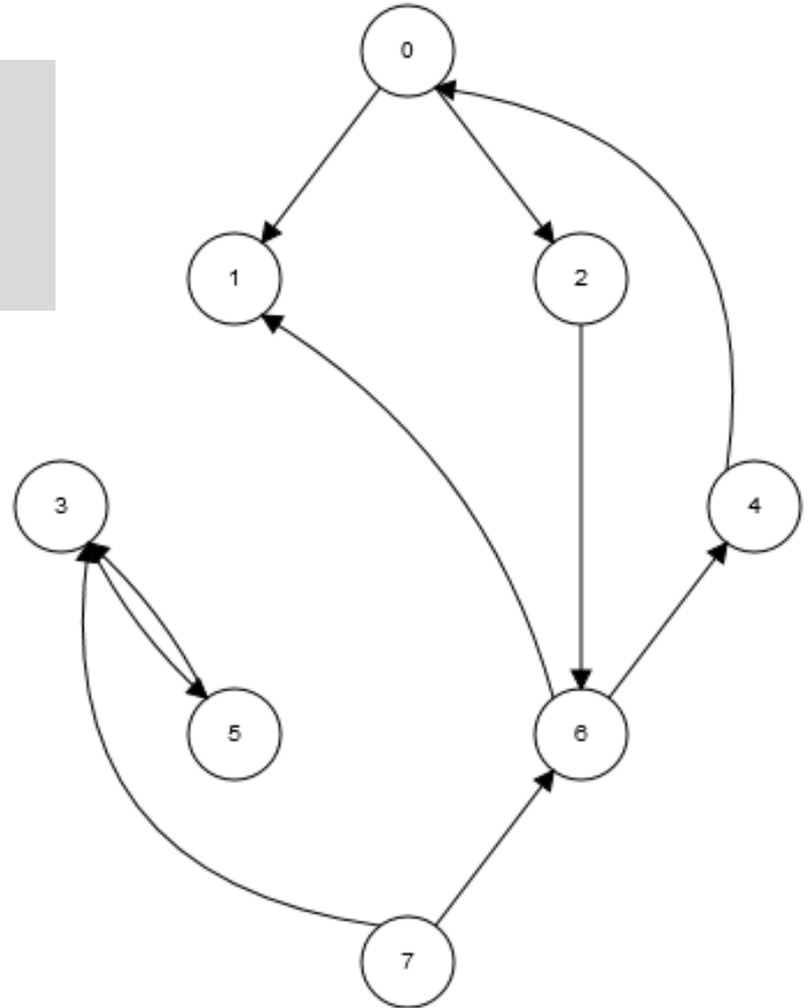


# Algoritmo de Kosaraju

5. Retorne os vértices de cada árvore da floresta obtida como um componente fortemente conectado separado.

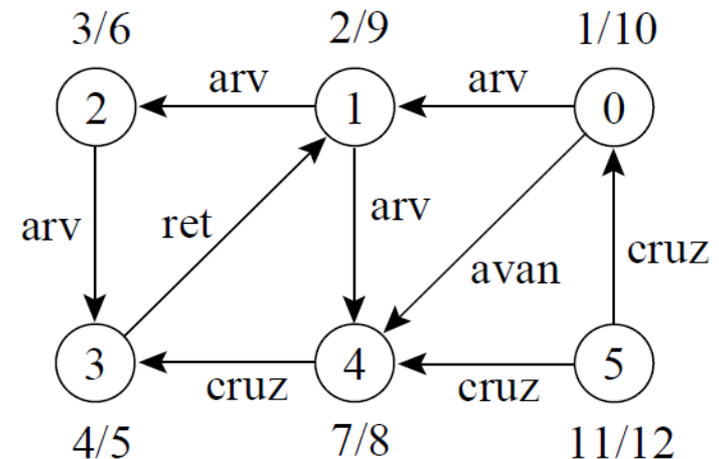
	0	1	2	3	4	5	6	7
c				b		b		
d				1		2		
f				4		3		

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5



# Classificação de Arestas

- Classificação de arestas pode ser útil para derivar outros algoritmos.
- Na busca em profundidade cada aresta pode ser classificada pela cor do vértice que é alcançado pela primeira vez:
  - Branco indica uma **aresta de árvore**.
  - Cinza indica uma **aresta de retorno**.
  - Preto indica uma **aresta de avanço** quando  $u$  é descoberto antes de  $v$  ou uma **aresta de cruzamento** caso contrário.

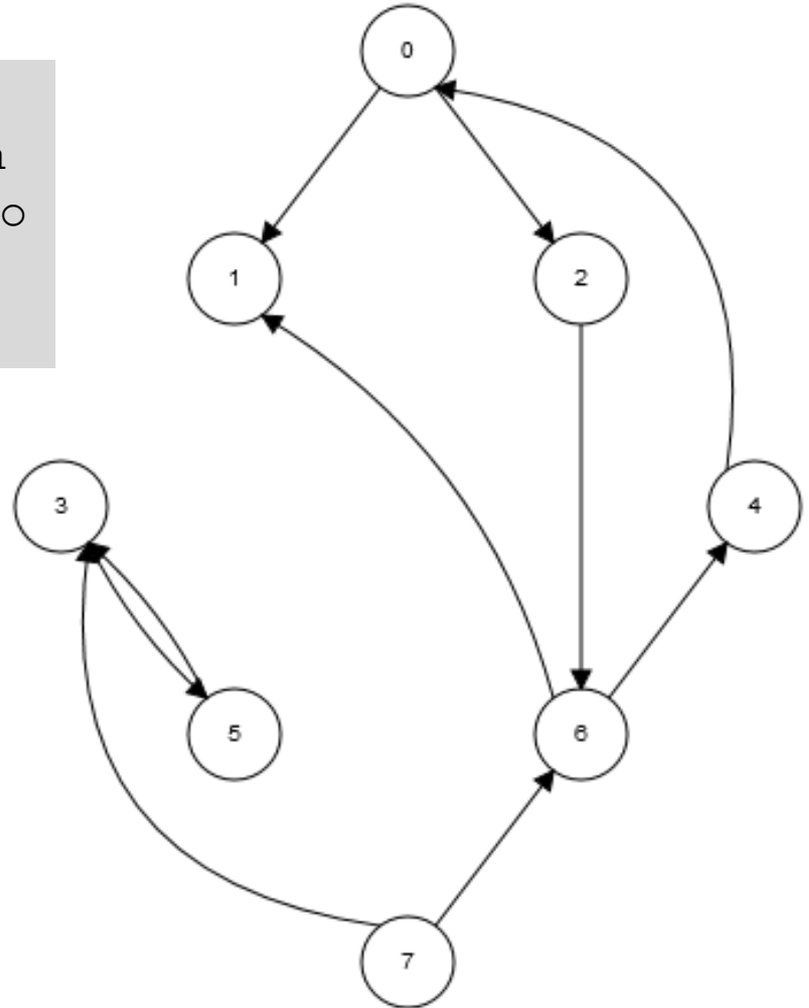


# Algoritmo de Kosaraju

4. Enquanto houver vértices restantes, inicie uma nova busca em profundidade em  $G^T$  a partir do vértice de maior  $t[u]$  dentre os vértices restantes.

	0	1	2	3	4	5	6	7
c				b		b		
d				1		2		
f				4		3		

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5

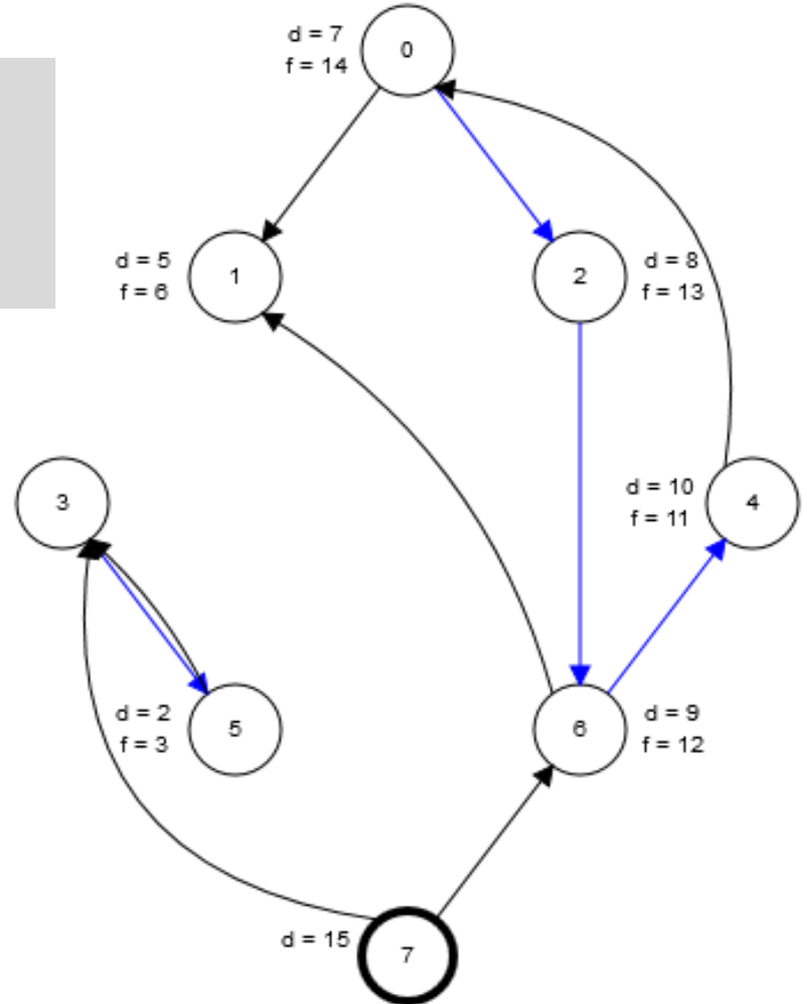


# Algoritmo de Kosaraju

5. Retorne os vértices de cada árvore da floresta obtida como um componente fortemente conectado separado.

	0	1	2	3	4	5	6	7
c	b	b	b	b	b	b	b	b
d	7	5	8	1	10	2	9	15
f	14	6	13	4	11	3	12	16

	3	5	1	0	4	6	7	2
f	16	15	12	10	9	8	7	5



# Algoritmo de Kosaraju – Análise

1. Chama BuscaEmProfundidade( $G$ ) para obter os tempos de término  $t[u]$  para cada vértice  $u$ .
2. Obtem  $G^T$  ( $G$  transposto).
3. Chama BuscaEmProfundidade( $G^T$ ), realizando a busca a partir do vértice de maior  $t[u]$  obtido pela BuscaEmProfundidade( $G$ ).
4. Enquanto houver vértices restantes, inicie uma nova busca em profundidade em  $G^T$  a partir do vértice de maior  $t[u]$  dentre os vértices restantes.
5. Retorne os vértices de cada árvore da floresta obtida como um componente fortemente conectado separado.

**$O(V + A)$**

# Algoritmo de Tarjan

1. Chamar BuscaEmProfundidade(G) .

2. Ao visitar um vértice  $v$ , coloca-lo em uma pilha  $S$ ;

3. Calcular e guardar os valores de  $d[v]$  e  $low[v]$ ;

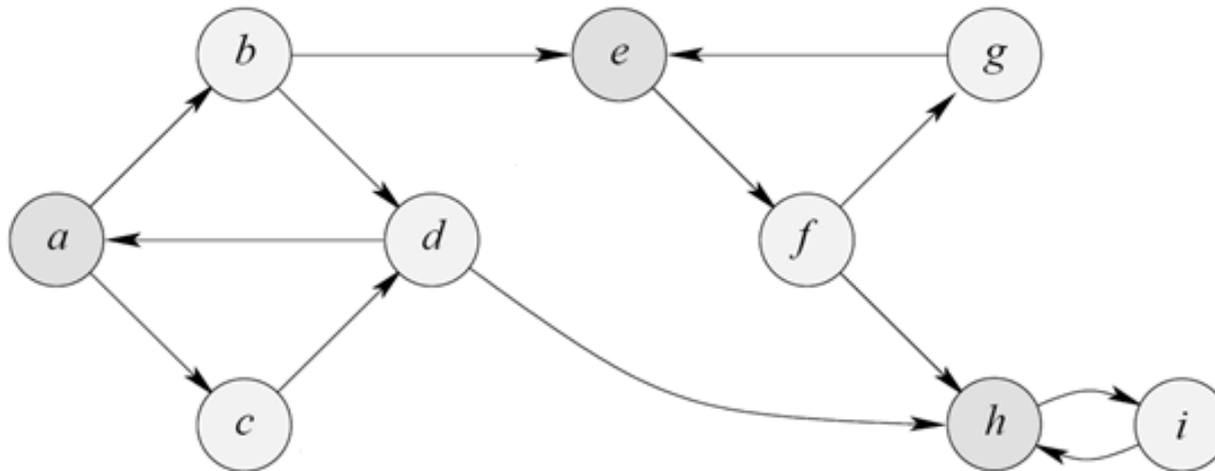
$d[v]$ : Número de vértices visitados quando  $v$  é descoberto;

$low[v]$ : O menor valor de  $d[]$  ou  $low[]$  atingível por uma aresta de retorno na árvore de  $v$ ;

4. Se ao concluir a exploração de um vértice  $v$   $d[v] = low[v]$ , então  $v$  é "raíz" de um componente fortemente conectado. Nesse caso retirar tudo o que está na pilha  $S$  até  $v$  e reportar esses elementos como um componente fortemente conectado;

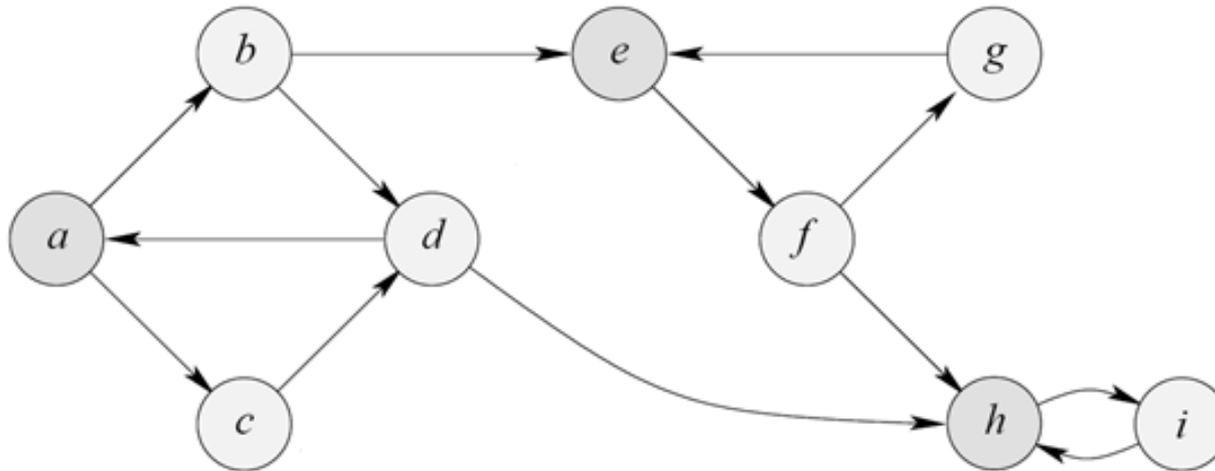
# Algoritmo de Tarjan

1. Chamar BuscaEmProfundidade (G) .





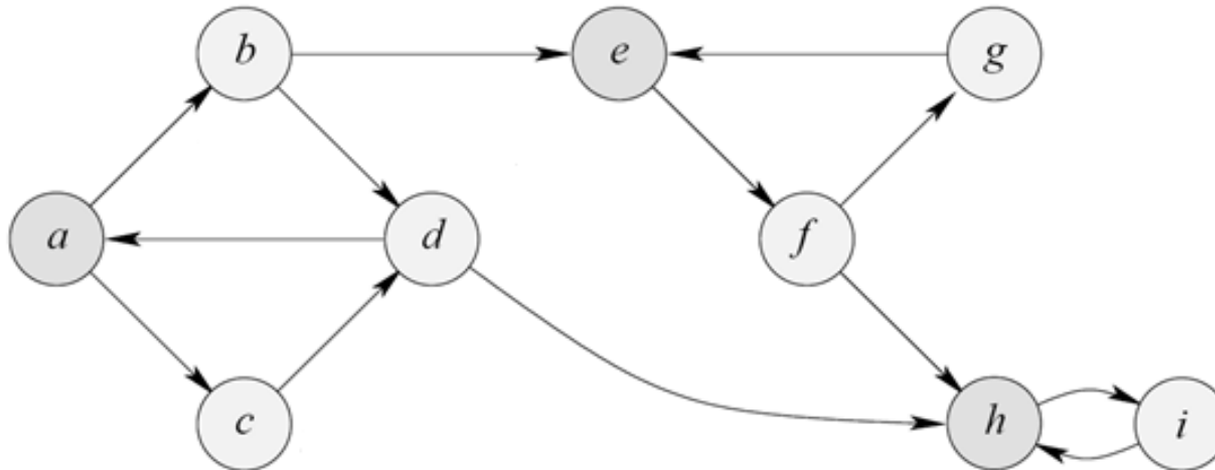
# Algoritmo de Tarjan



4. Se ao concluir a exploração de um vértice  $v$   $d[v] = low[v]$ , então  $v$  é raiz de um componente fortemente conectado. Nesse caso retirar tudo o que está na pilha  $S$  até  $v$  e reportar esses elementos como um componente fortemente conectado;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
c	g	g	w	w	g	g	b	b	b
d	0	1			2	3	4	5	6
low							2	5	5
S	a	b	e	f	g	h	i		

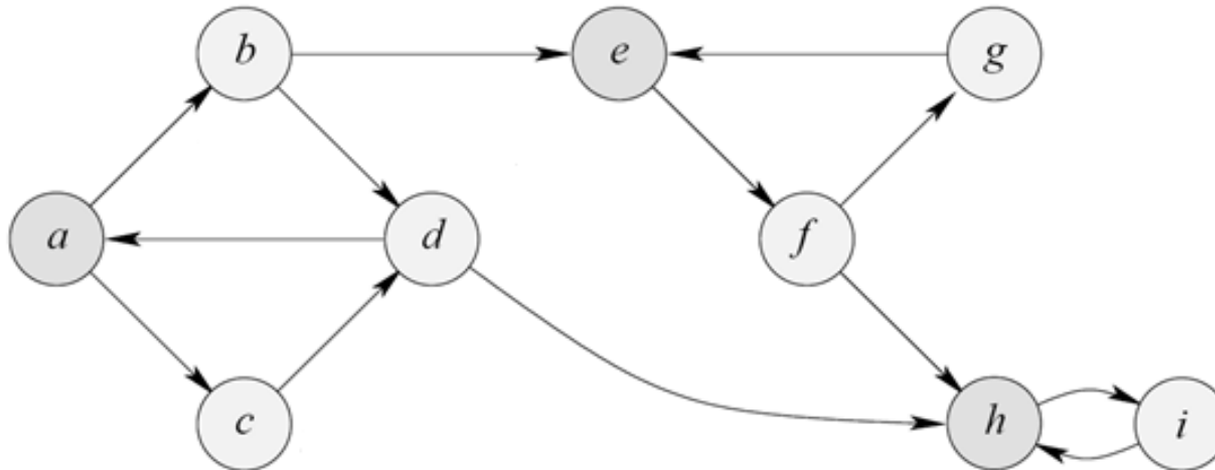
# Algoritmo de Tarjan



4. Se ao concluir a exploração de um vértice  $v$   $d[v] = low[v]$ , então  $v$  é raiz de um componente fortemente conectado. Nesse caso retirar tudo o que está na pilha  $S$  até  $v$  e reportar esses elementos como um componente fortemente conectado;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
c	g	g	w	w	b	b	b	b	b
d	0	1			2	3	4	5	6
low					2	2	2	5	5
S	a	b	e	f	g				

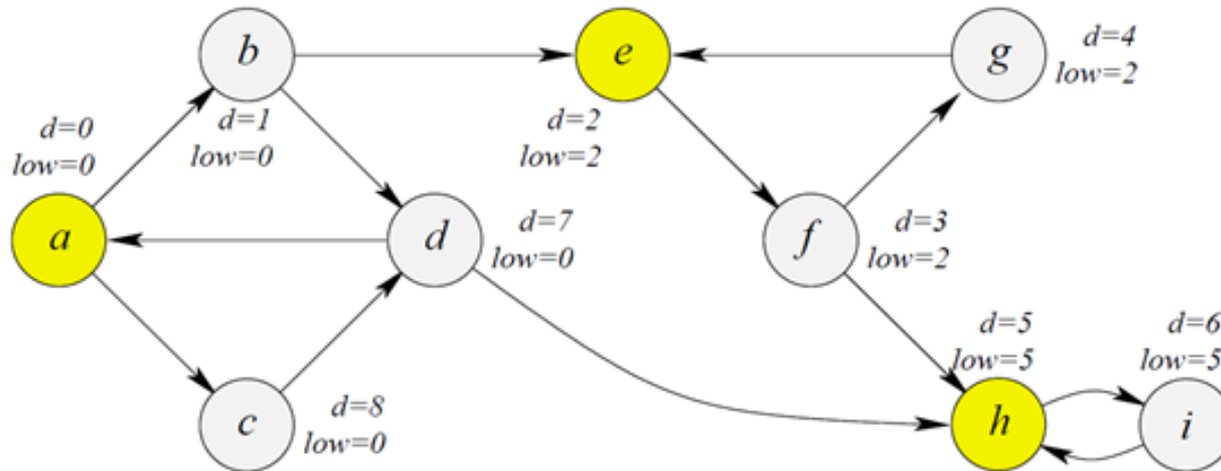
# Algoritmo de Tarjan



4. Se ao concluir a exploração de um vértice  $v$   $d[v] = low[v]$ , então  $v$  é raiz de um componente fortemente conectado. Nesse caso retirar tudo o que está na pilha  $S$  até  $v$  e reportar esses elementos como um componente fortemente conectado;

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
c	b	b	b	b	b	b	b	b	b
d	0	1	8	7	2	3	4	5	6
low	0	0	0	0	2	2	2	5	5
S	a	b	d	c					

# Algoritmo de Tarjan



	a	b	c	d	e	f	g	h	i
c	b	b	b	b	b	b	b	b	b
d	0	1	8	7	2	3	4	5	6
low	0	0	0	0	2	2	2	5	5

# Algoritmo de Tarjan – Análise

1. Chamar BuscaEmProfundidade(G) .
2. Ao visitar um vértice  $v$ , coloca-lo em uma pilha  $S$ ;
3. Calcular e guardar os valores de  $d[v]$  e  $low[v]$ ;
4. Se ao concluir a exploração de um vértice  $v$   $d[v] = low[v]$ , então  $v$  é "raíz" de um componente fortemente conectado. Nesse caso retirar tudo o que está na pilha  $S$  até  $v$  e reportar esses elementos como um componente fortemente conectado;

**$O(V + A)$**

# Aplicações

- Encontrar grupos de pessoas relacionadas em redes sociais;
    - Sistemas de recomendação;
  - Resolver problemas de 2-satisfiability (2-SAT);
  - Algoritmo de model checking;
- 

# Exercícios

## **Lista de Exercícios 08 – Componentes Fortemente Conectados**

<http://www.inf.puc-rio.br/~elima/paa/>

