

# Universidade Federal de Alfenas

## Algoritmos em Grafos

Aula 11 – Conectividade

Prof. Humberto César Brandão de Oliveira

[humberto@bcc.unifal-mg.edu.br](mailto:humberto@bcc.unifal-mg.edu.br)

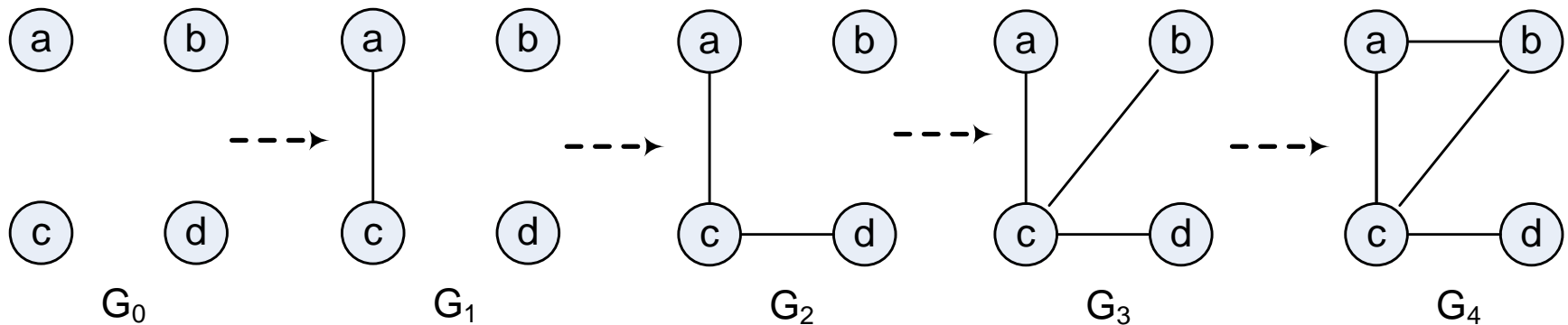


# Discussão preliminar sobre Conectividade

- A conectividade está relacionada a passagem de um vértice a outro em um grafo através de ligações existentes.
- Esta passagem diz respeito a atingibilidade.
- Exemplos na prática:
  - Um vértice servidor pode enviar mensagens de dados para um determinado cliente?
  - Você consegue ir de carro da cidade X para a cidade Y?

# Discussão preliminar sobre Conectividade

## Conectividade em grafos não orientados

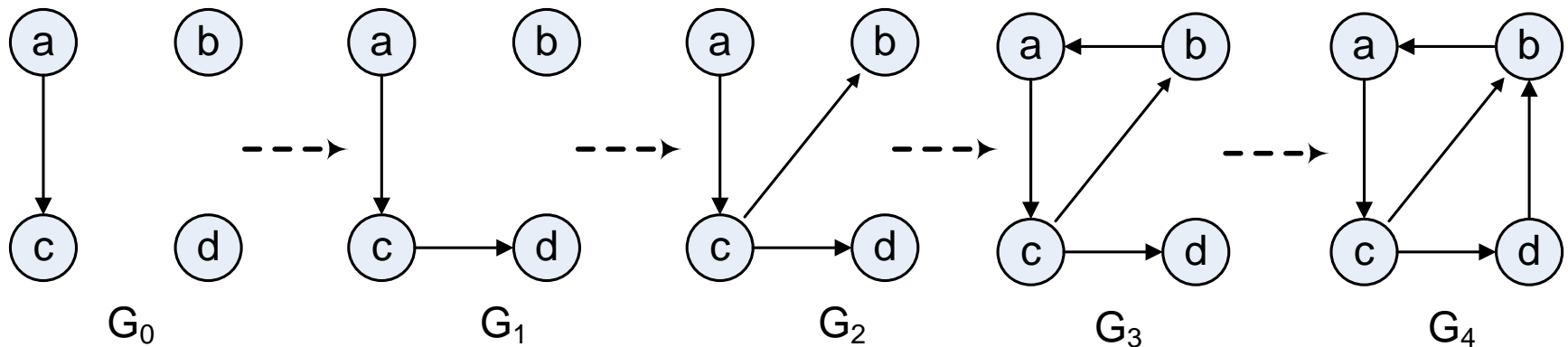


- *Podemos ilustrar a atingibilidade na seqüência acima.*
- *Dado um grafo trivial  $G=(V, \emptyset)$ , adicionamos sucessivas ligações ao conjunto de arestas, para aumentarmos a atingibilidade entre vértices.*

# Discussão preliminar sobre Conexidade

## Conexidade em grafos orientados

- *A atingibilidade entre vértices também pode ser observada em grafos orientados.*
- *Vejam a seqüência abaixo:*

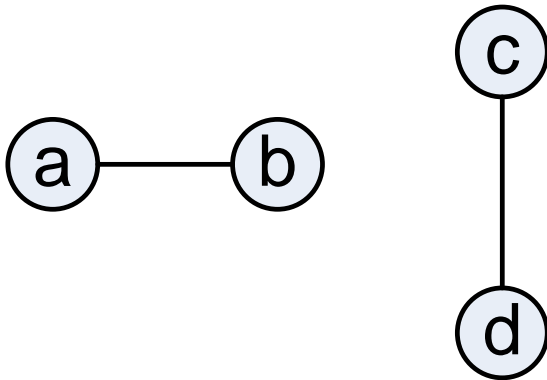


# Tipos de Conectividade

Para grafos orientados ou não

- Conexo ou não conexo (definição)

- “Um grafo é não conexo (desconexo) se nele existir ao menos um par de vértices não unidos por uma cadeia”



$G_0$

Pares não unidos por uma cadeia:

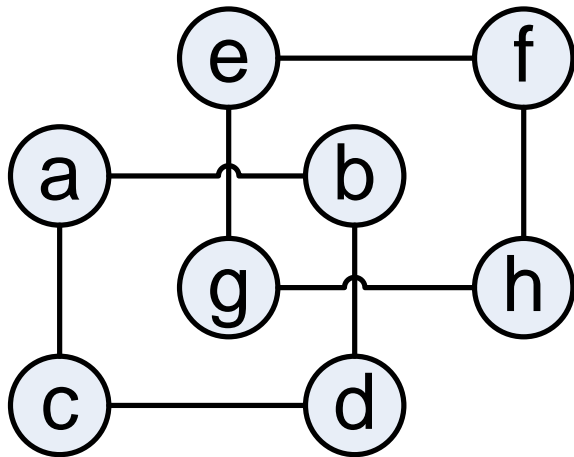
- (a,c)
- (a,d)
- (b,c)
- (b,d)

# Tipos de Conexidade

Para grafos orientados ou não

- Conexo ou não conexo (definição)

- “Um grafo é não conexo (desconexo) se nele existir ao menos um par de vértices não unidos por uma cadeia”



$G_1$

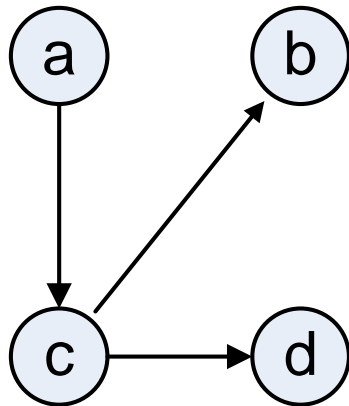
Pares não unidos por uma cadeia:

- (a,e), (a,f), (a,g), (a,h),
- (b,e), (b,f), (b,g), (b,h),
- (c,e), (c,f), (c,g), (c,h),
- (d,e), (d,f), (d,g), (d,h);

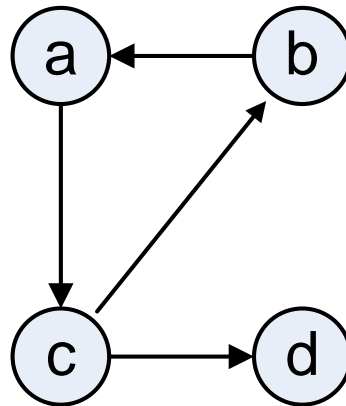
# Tipos de Conectividade

Em grafos orientados

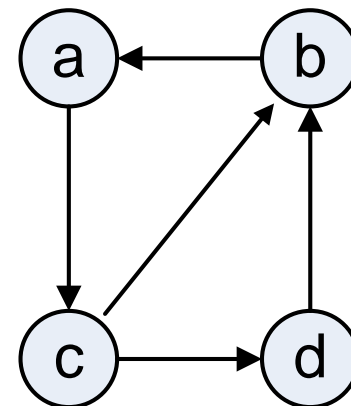
- Os grafos  $G_A$ ,  $G_B$  e  $G_C$  são conexos, mas possuem diferenças fundamentais de atingibilidade...



$G_A$



$G_B$

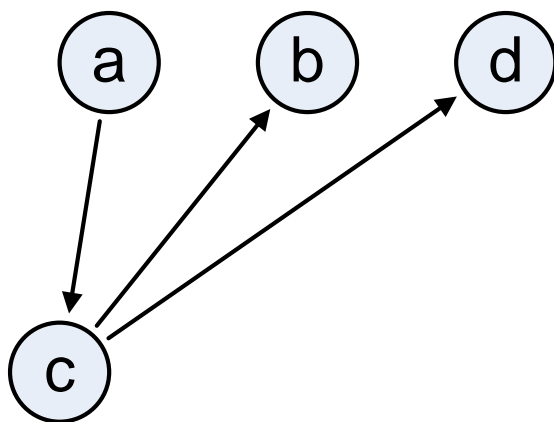


$G_C$

## Tipos de Conexidade

### Simplemente conexo (s-conexo)

- *s-conexo* (*simplemente conexo*):
  - *todo par de vértices é unido por ao menos uma cadeia*



G s-conexo

Não existe percurso de *b* para *d* e nem de *d* para *b*, mas estes vértices estão ligados por uma cadeia de arcos:

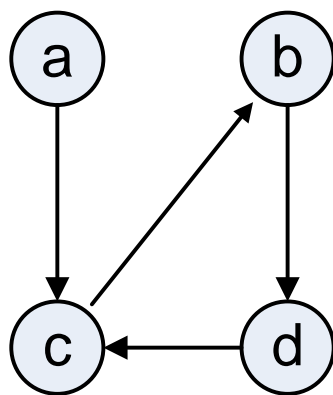
•(c,b); (c,d)



## Tipos de Conexidade

### Semi-fortemente conexo (sf-conexo)

- *sf-conexo* (*semi-fortemente conexo*):
  - *Em todo par de vértices, ao menos um dos vértices é atingível a partir do outro*



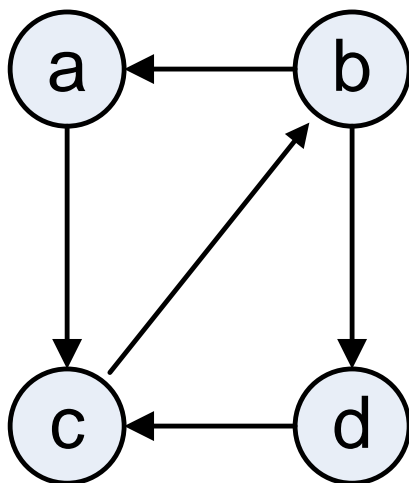
G sf-conexo

Não existe percurso de *b* para *a*, mas existe percurso de *a* para *b*.

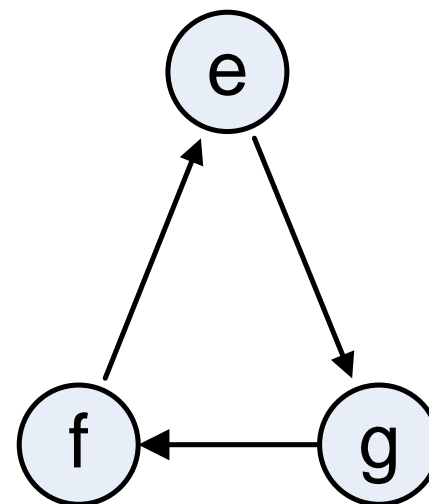
## Tipos de Conexidade

### Fortemente conexo (f-conexo)

- *f-conexo* (fortemente conexo):
  - *Em todo par de vértices, os vértices são mutuamente atingíveis.*



$G_1$  f-conexo

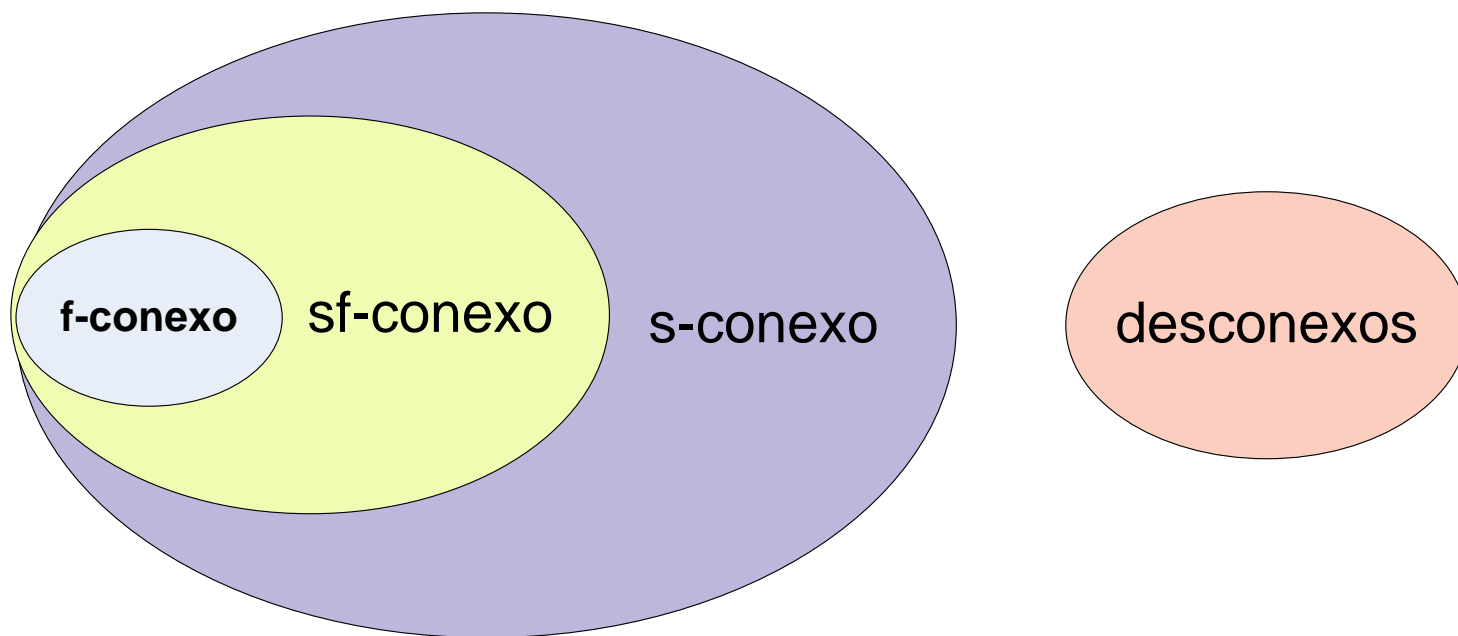


$G_2$  f-conexo

# Tipos de Conexidade

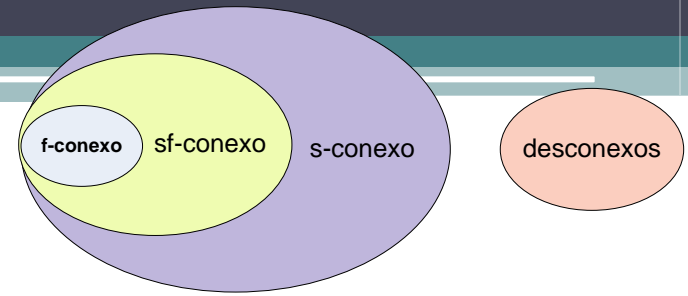
## Observações

- *Nos grafos orientados, podemos notar que:*
  - *Todo grafo f-conexo é também um grafo sf-conexo;*
  - *Todo grafo sf-conexo é também um grafo s-conexo;*



# Tipos de Conexidade

## Aplicações

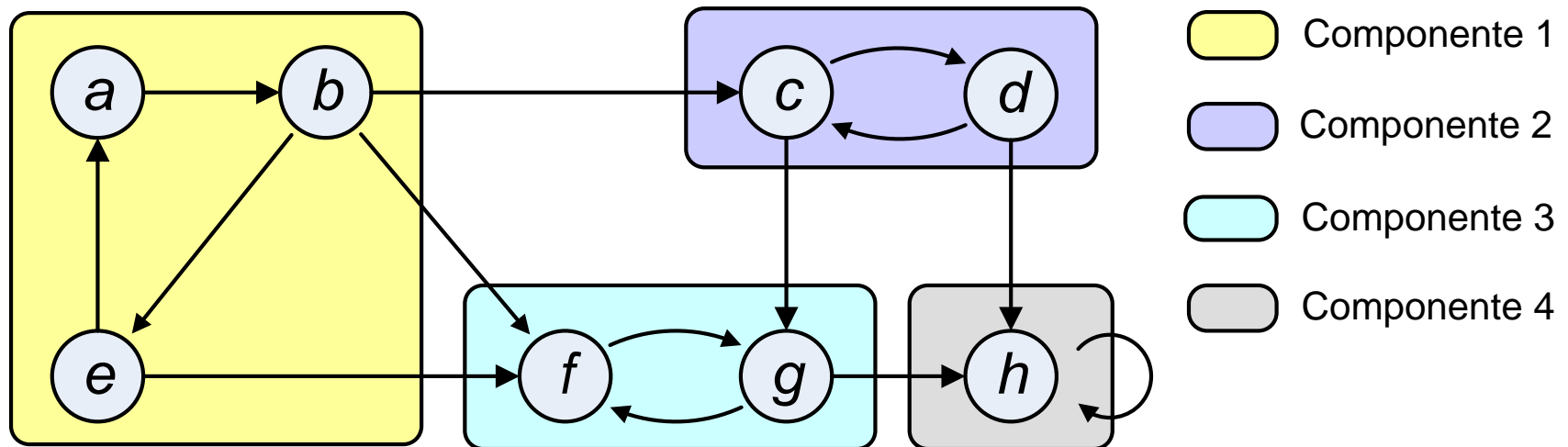


Atenção especial para os conjuntos

- $C_1 = (s\text{-conexo}) - (sf\text{-conexo})$
- $C_2 = (sf\text{-conexo}) - (f\text{-conexo})$
- Os conjuntos  $C_1$  e  $C_2$  contêm grafos cujos alguns vértices são privilegiados, em relação a outros.
- Muitas aplicações em redes, por exemplo, precisam desta representação

## Componentes fortemente conectados

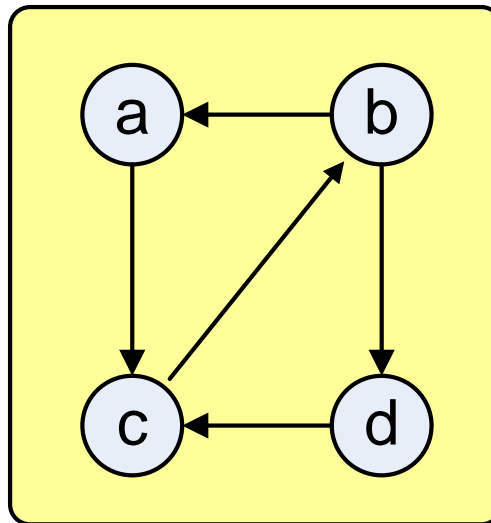
- Um componente fortemente conectado de um grafo orientado  $G = (V, A)$  é um conjunto máximo de vértices  $C \subseteq V$  tal que, para todo par de vértices  $u$  e  $v$  em  $C$ , temos que os vértices  $u$  e  $v$  são acessíveis um a partir do outro.



# Componentes fortemente conexos

## Observação

- Todo grafo que possui apenas um componente conexo é fortemente conexo (*f-conexo*)
- Exemplo já visto anteriormente:



Componente 1

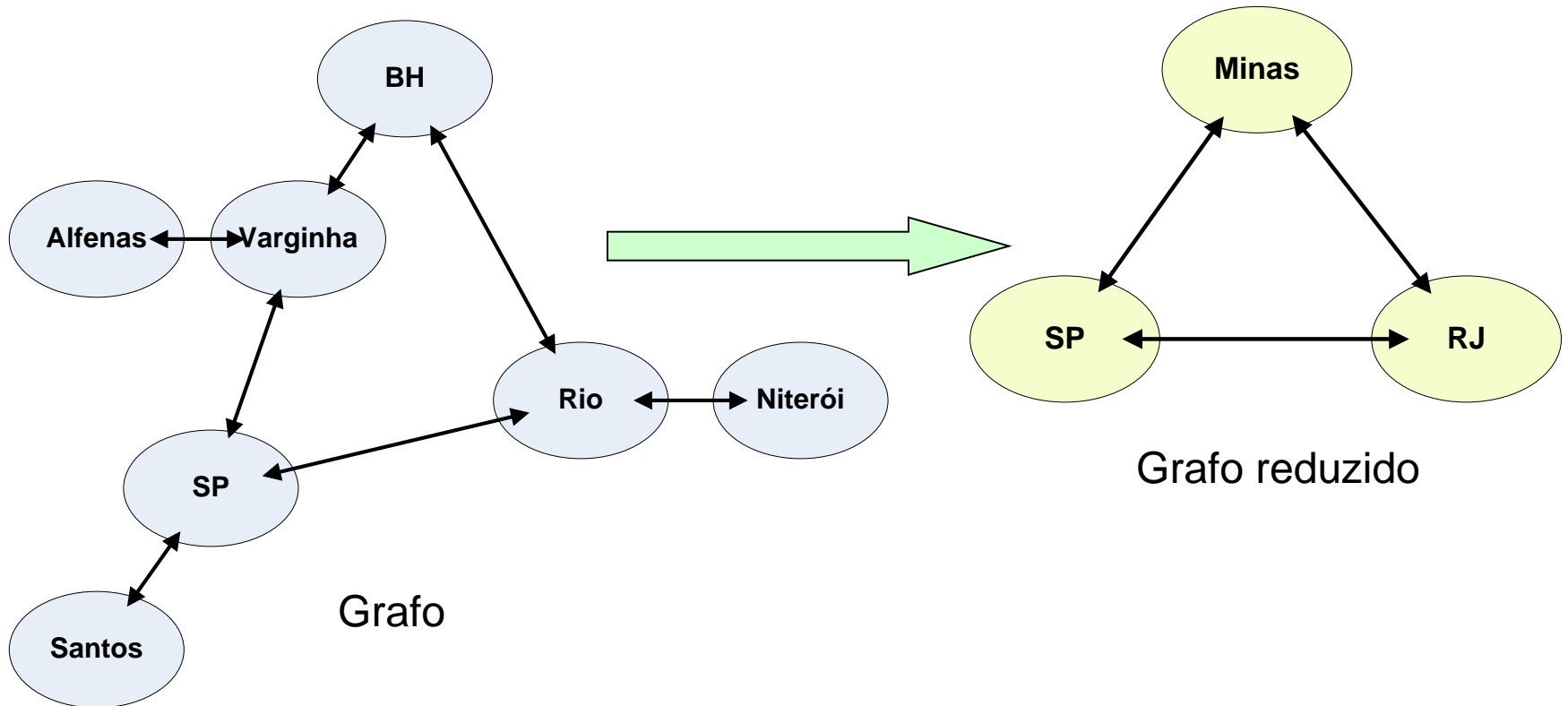
# Grafos Reduzidos



# Grafos Reduzidos

## Definição

- “Define-se um grafo  $G_r$ , obtido de  $G$ , através de uma seqüência de contrações de vértices, feitas de um critério predefinido.”

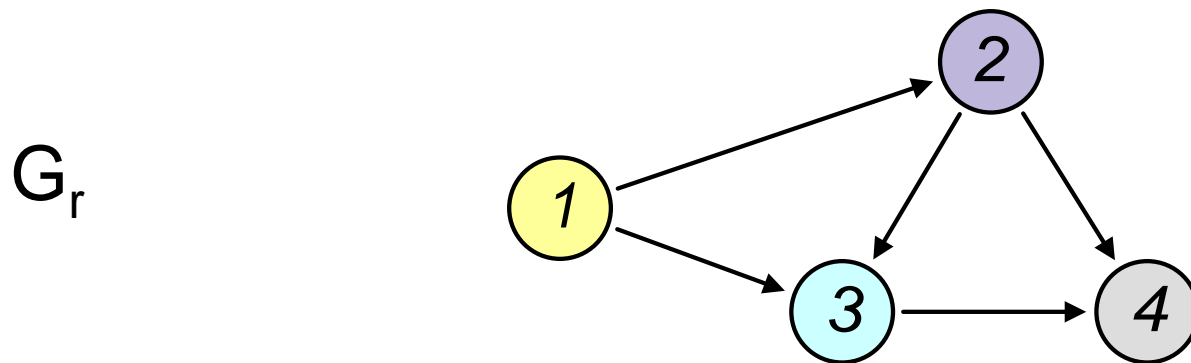
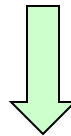
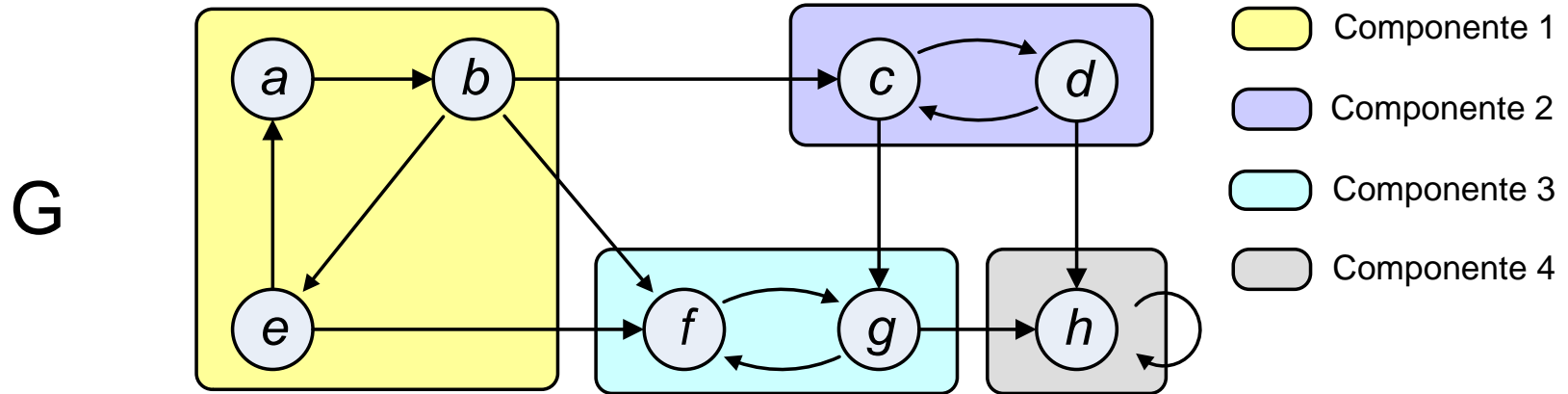


Critério: Agrupar por estado da federação



# Grafos Reduzidos

Redução utilizando o critério de componentes fortemente conexos



*Aplicações em redes!!!*

*Para montar tabelas de encaminhamento*

# *Redução por componentes fortemente conexos*

## *Algoritmo*

- *Existem diferentes algoritmos para decomposição por conectividade.*
- *Uma implementação eficiente faz uso do algoritmo de busca em profundidade para identificar as componentes conexos.*

## *Redução por componentes fortemente conexos*

### *Algoritmo: Componentes fortemente conexos*

1. Faça a pesquisa em profundidade em  $G$  e calcule o tempo de finalização em cada vértice  $u$ ;
2. Gere o grafo transposto  $G^T$  (grafo dual) do grafo  $G$ .
3. Faça a pesquisa em profundidade em  $G^T$ , mas considerando os vértices acessíveis na ordem decrescente ao seu tempo de finalização encontrado no passo 1.

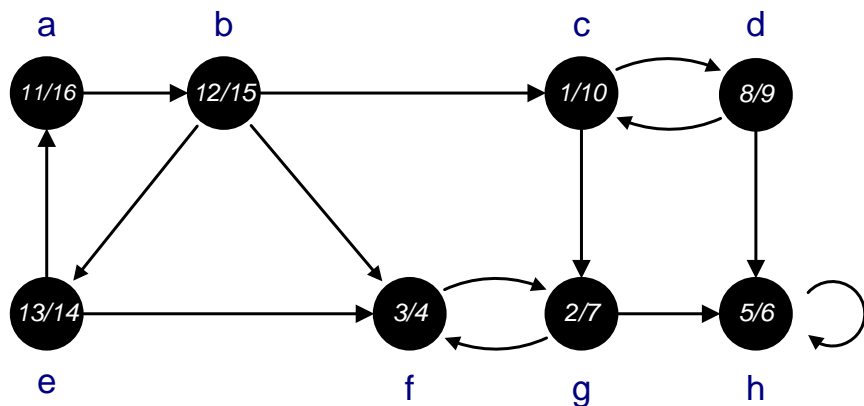
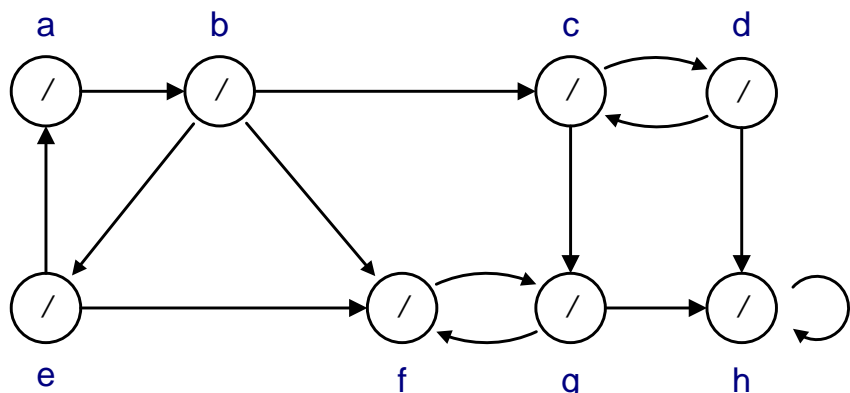
Cada árvore da floresta primeiro em profundidade encontrada no passo 3, corresponde a um componente fortemente conexo de  $G$ .

Vamos fazer um acompanhamento...

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Retomando ao final do do passo 1



Passo 1: Aplique a DFS  
no grafo original  
 $G=(V, A)$

Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

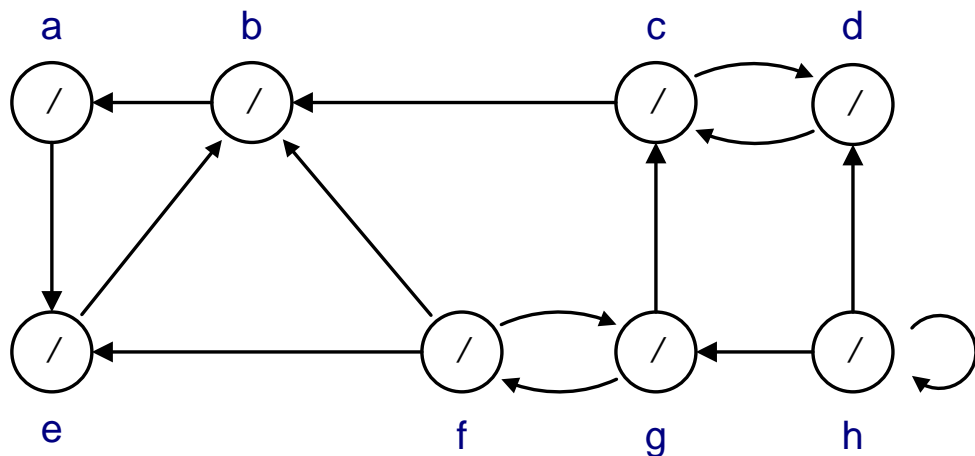
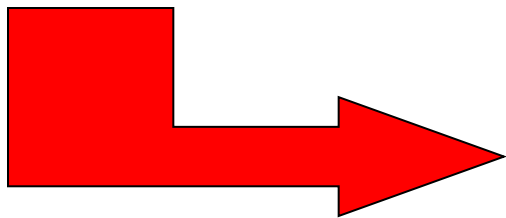
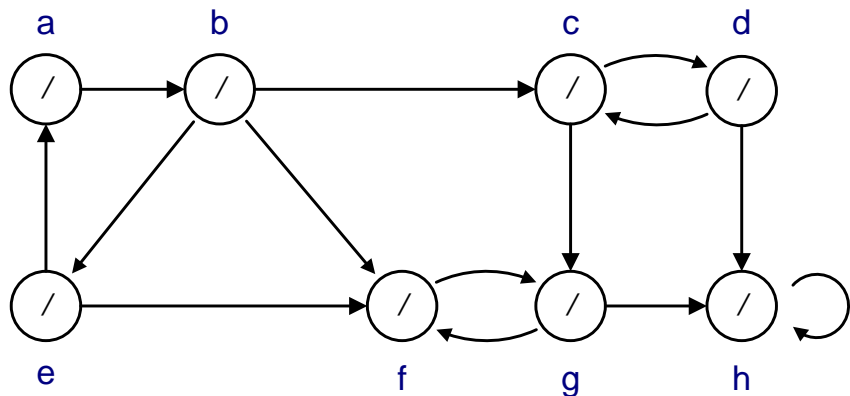
[ a, b, e, c, d, g, h, f ]

Armazenar para  
usar no passo 3.

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 2: Gere  $G^T$



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

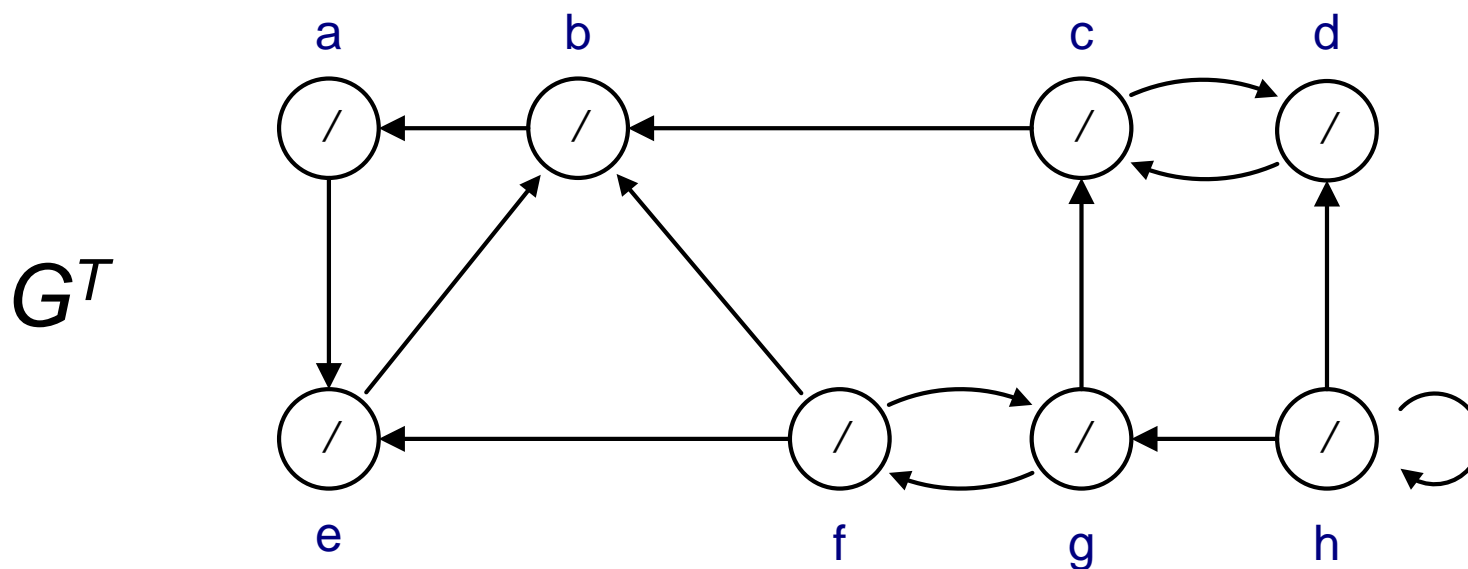
[ a, b, e, c, d, g, h, f ]

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Capturando primeiro da lista de vértices disponíveis a ser explorado



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ a, b, e, c, d, g, h, f ]

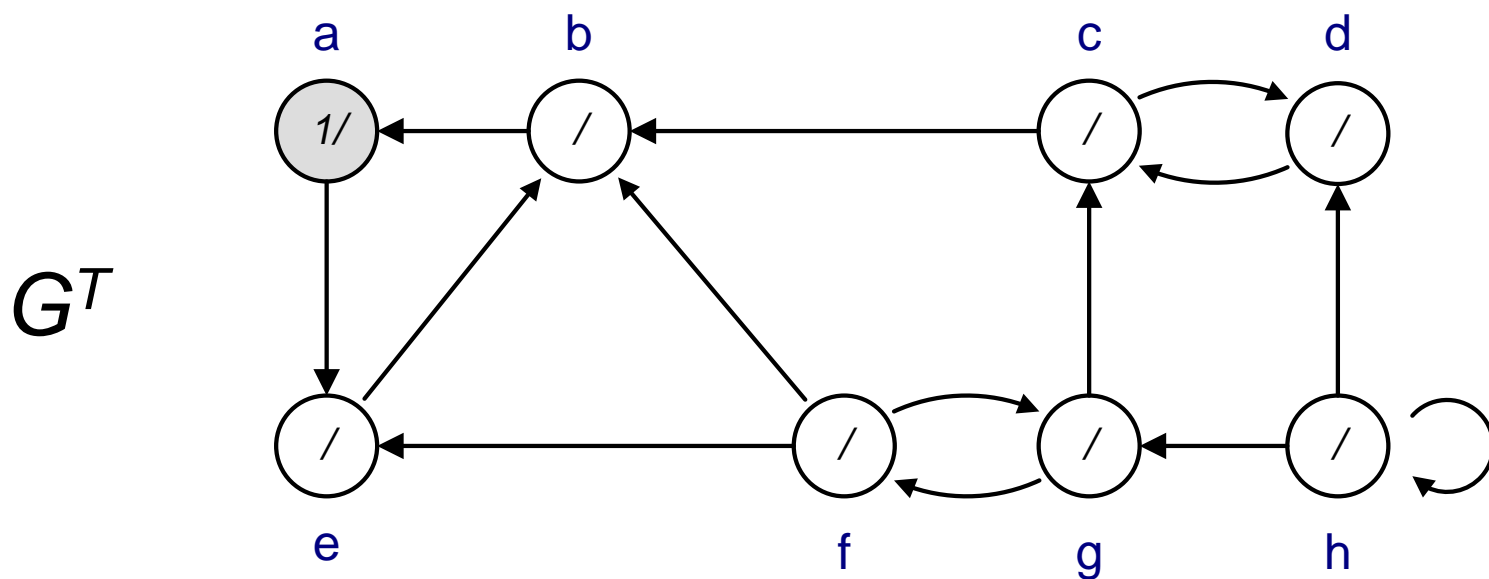


## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $a$  é encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

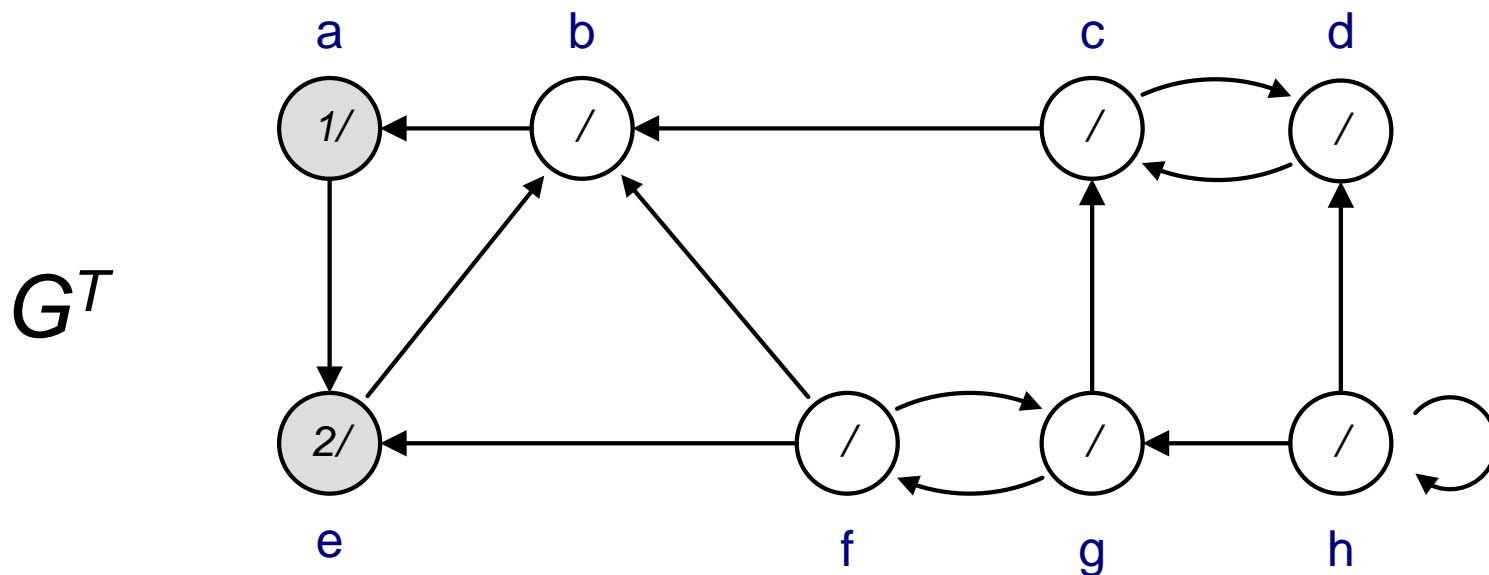
Contador = 1

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $e$  é encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

Contador = 2

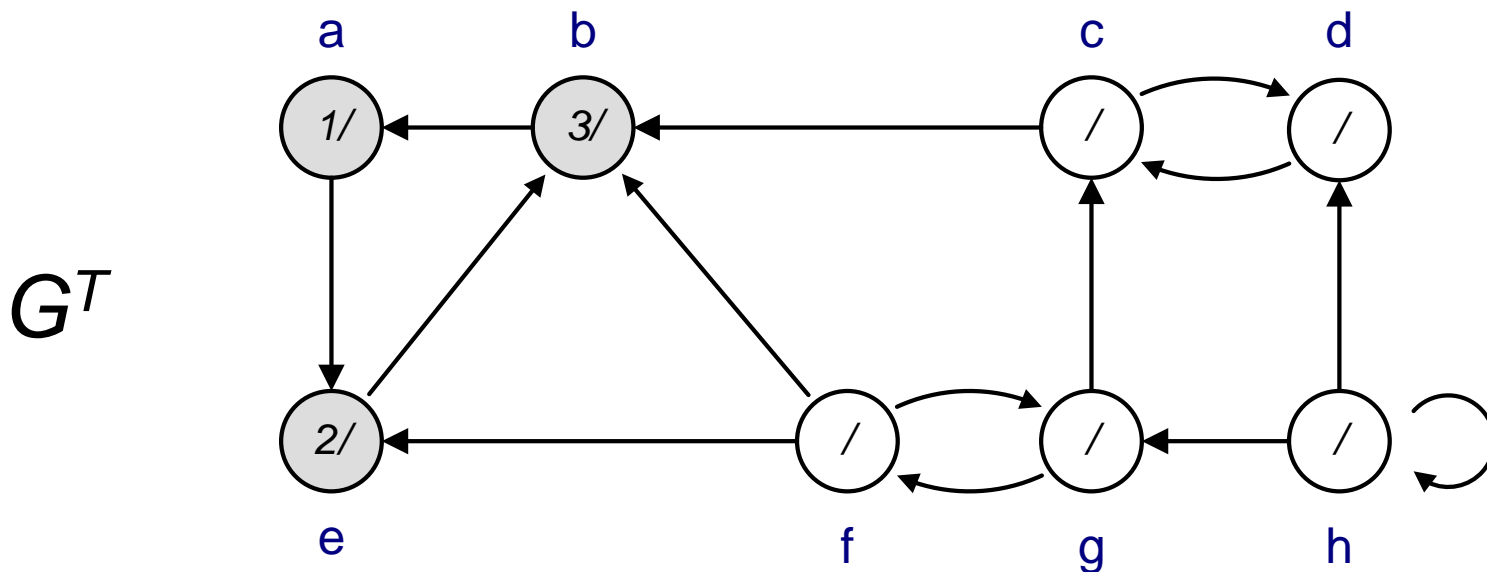


## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $b$  é encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

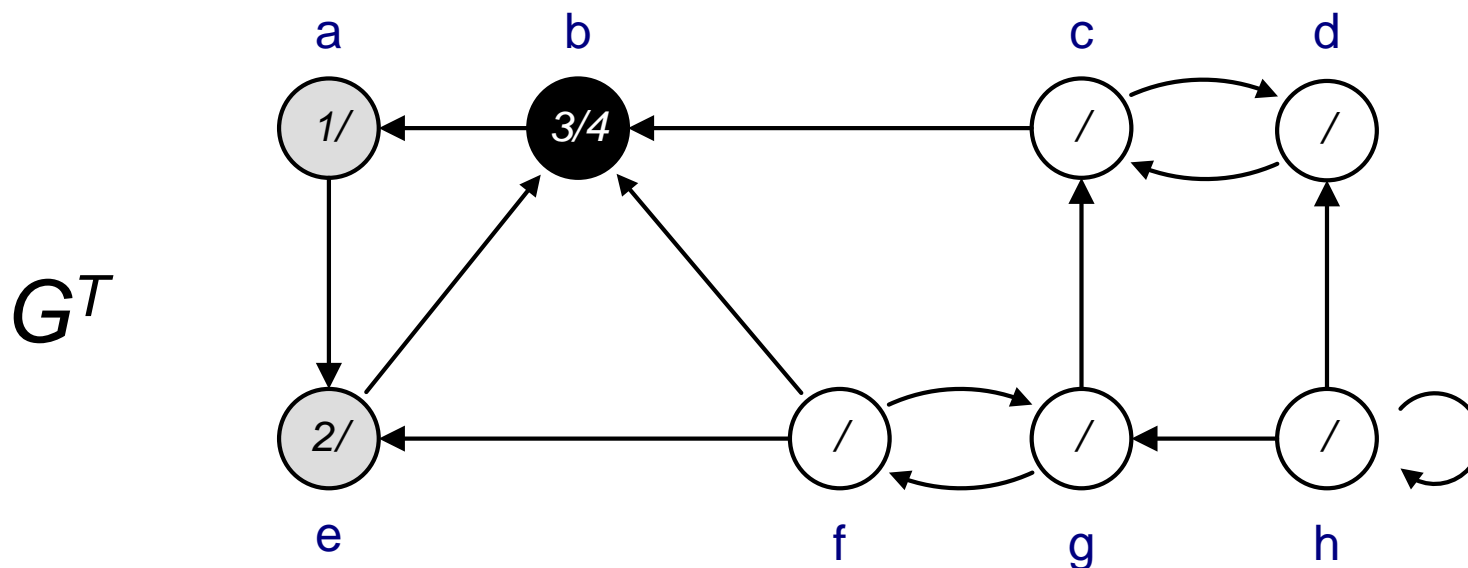
Contador = 3

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $b$  é finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $b, e, c, d, g, h, f$  ]

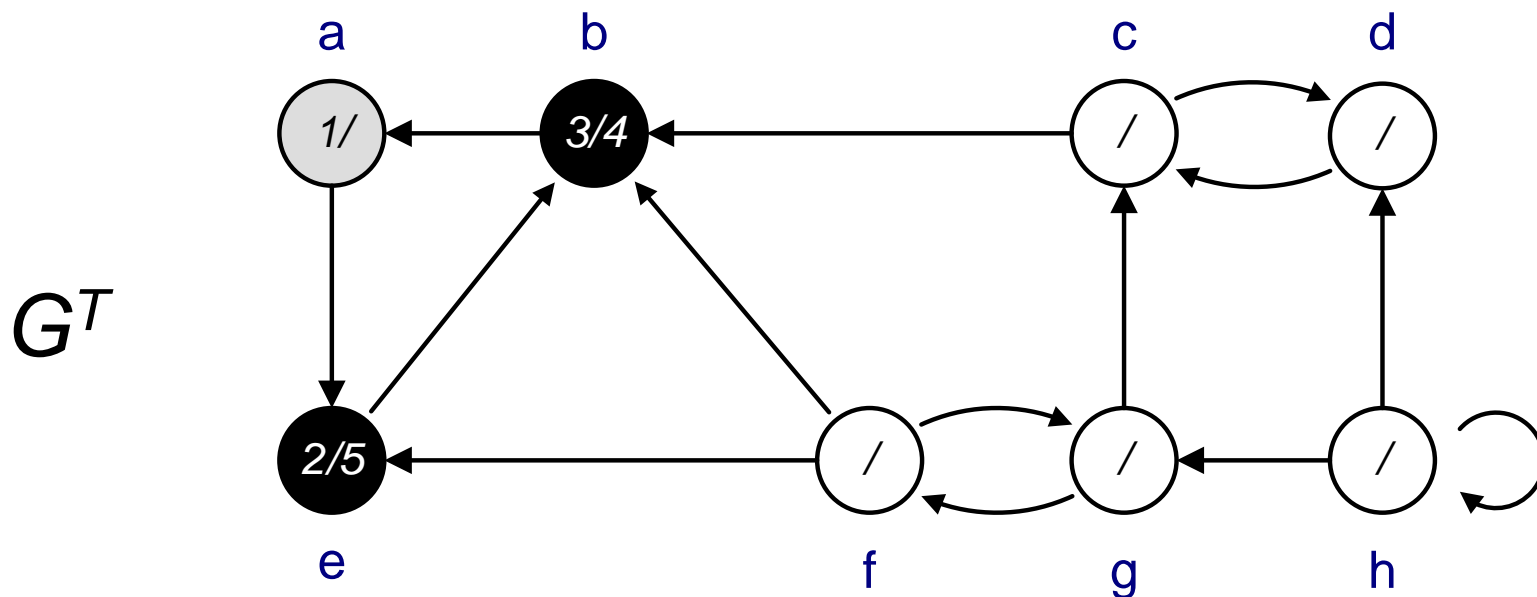
Contador = 4

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $e$  é finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

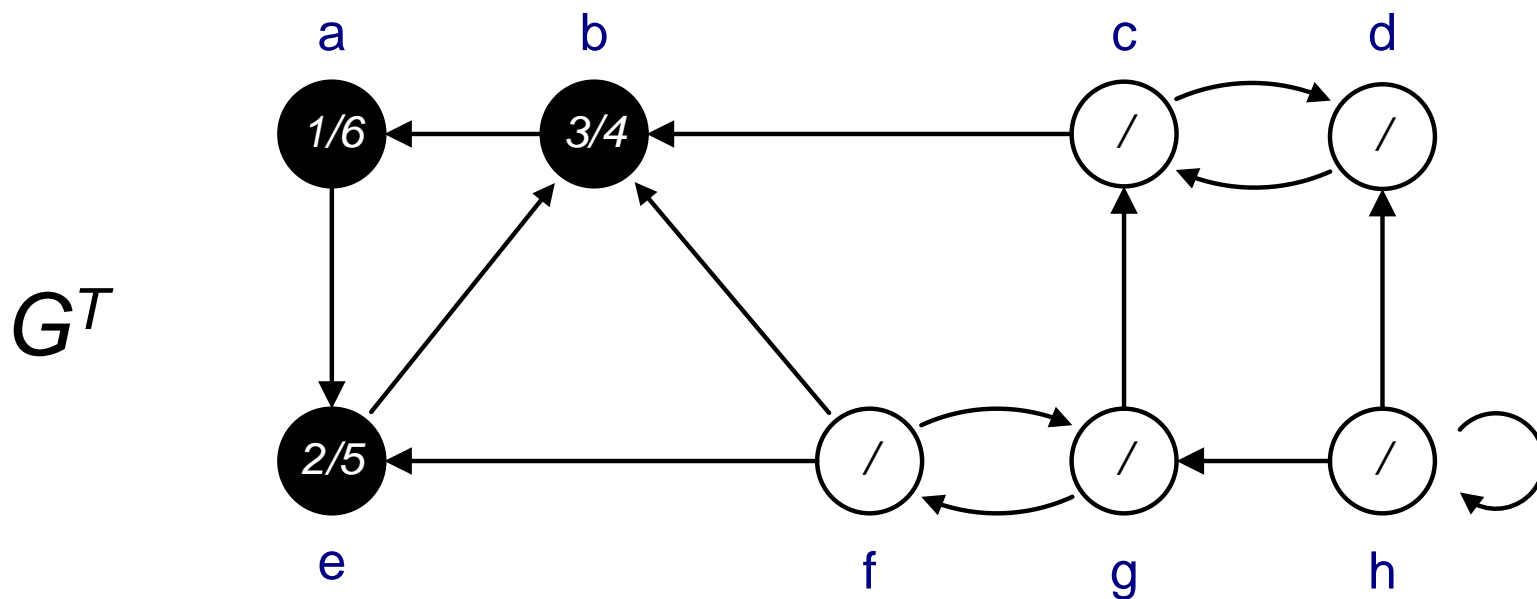
Contador = 5

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $a$  é finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

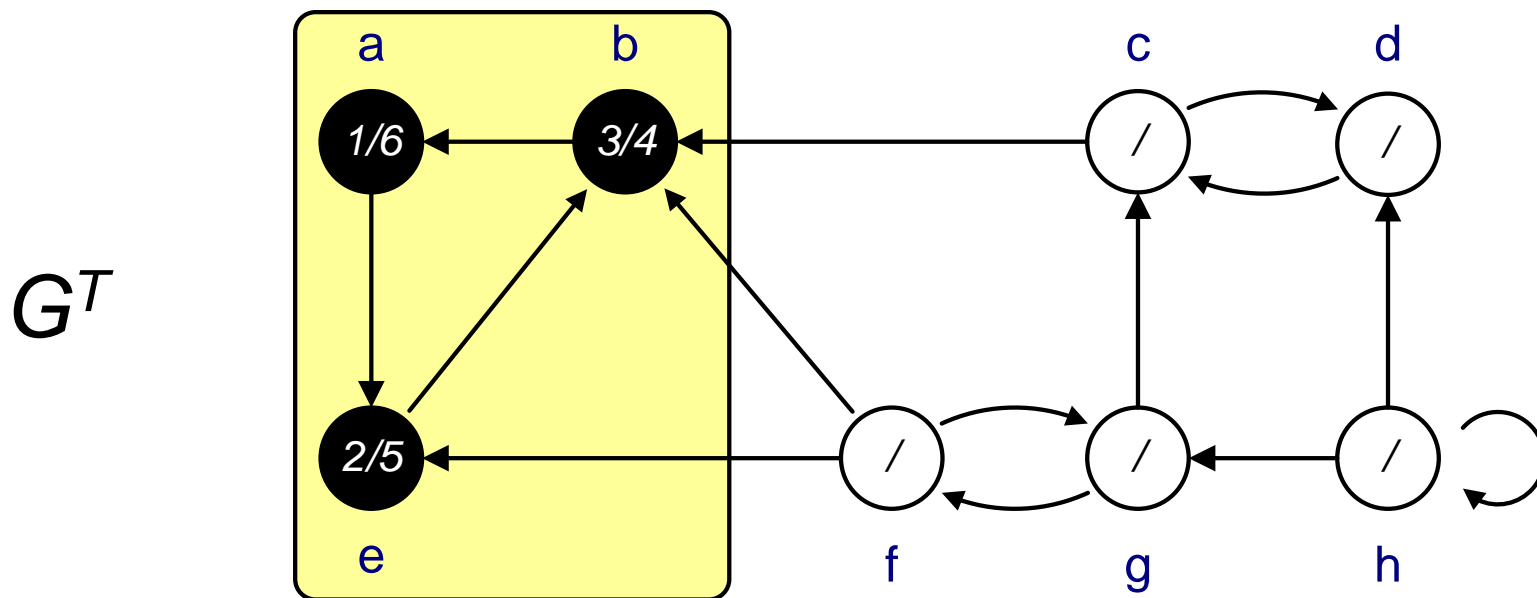
Contador = 6

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Neste momento a busca em  $G^T$  não possui mais caminhamento, então os vértices encontrados com raiz no vértice  $a$  formam um componente fortemente conexo em  $G$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $b, e, c, d, g, h, f$  ]

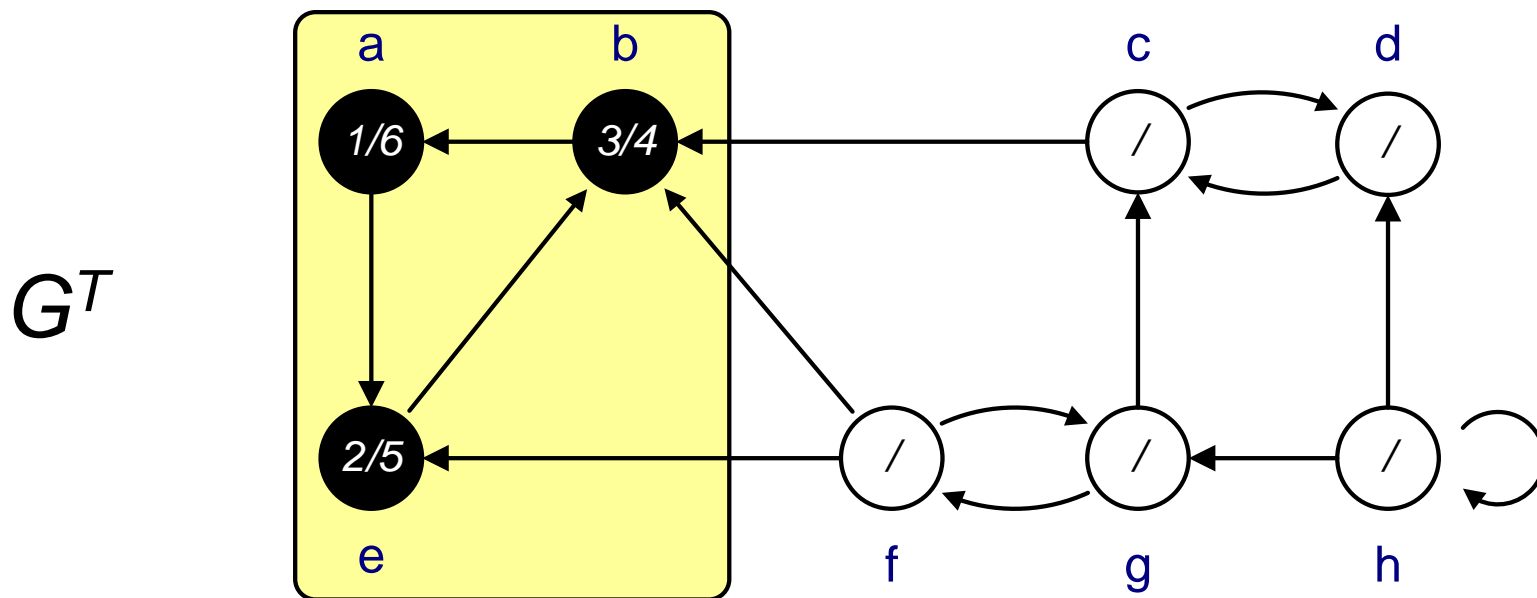
Contador = 6

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: capturando o próximo vértice não visitado da lista.  
Vértice  $c$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $b$ ,  $e$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $f$  ]

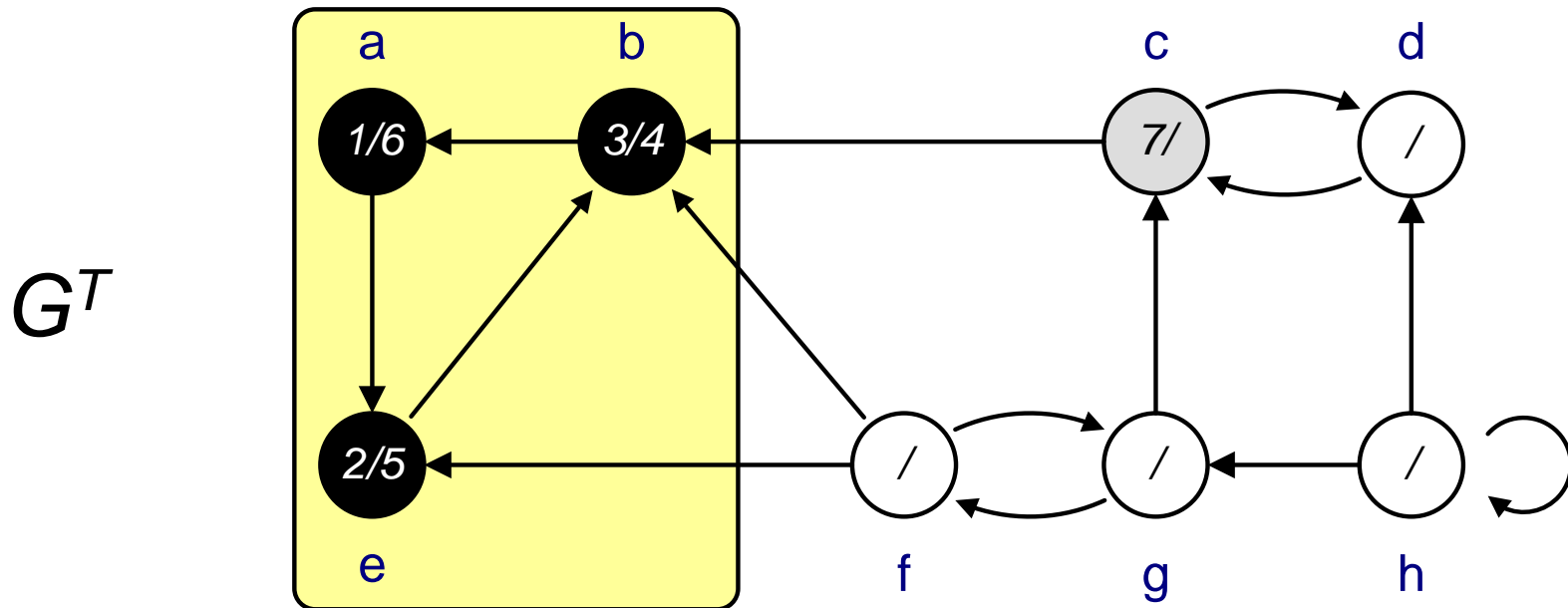
Contador = 6

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $c$  foi encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $d, g, h, f$  ]

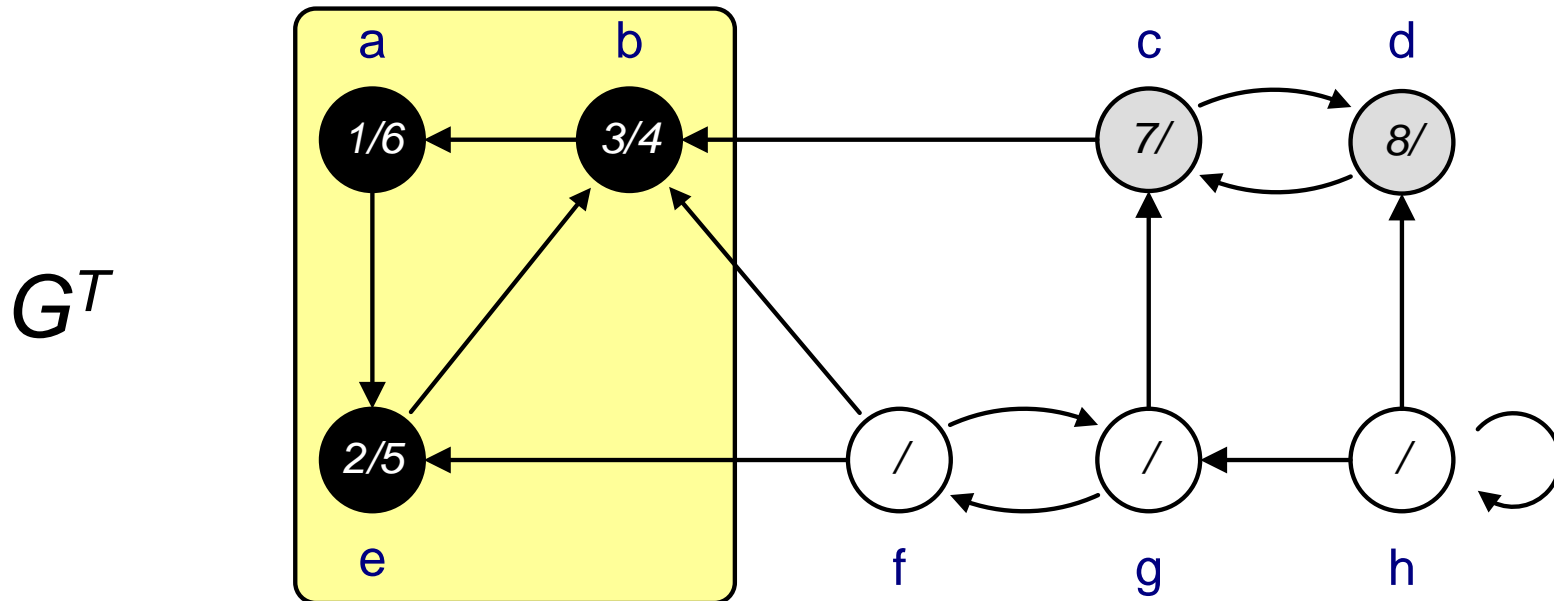
Contador = 7

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $d$  foi encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $d, g, h, f$  ]

Contador = 8

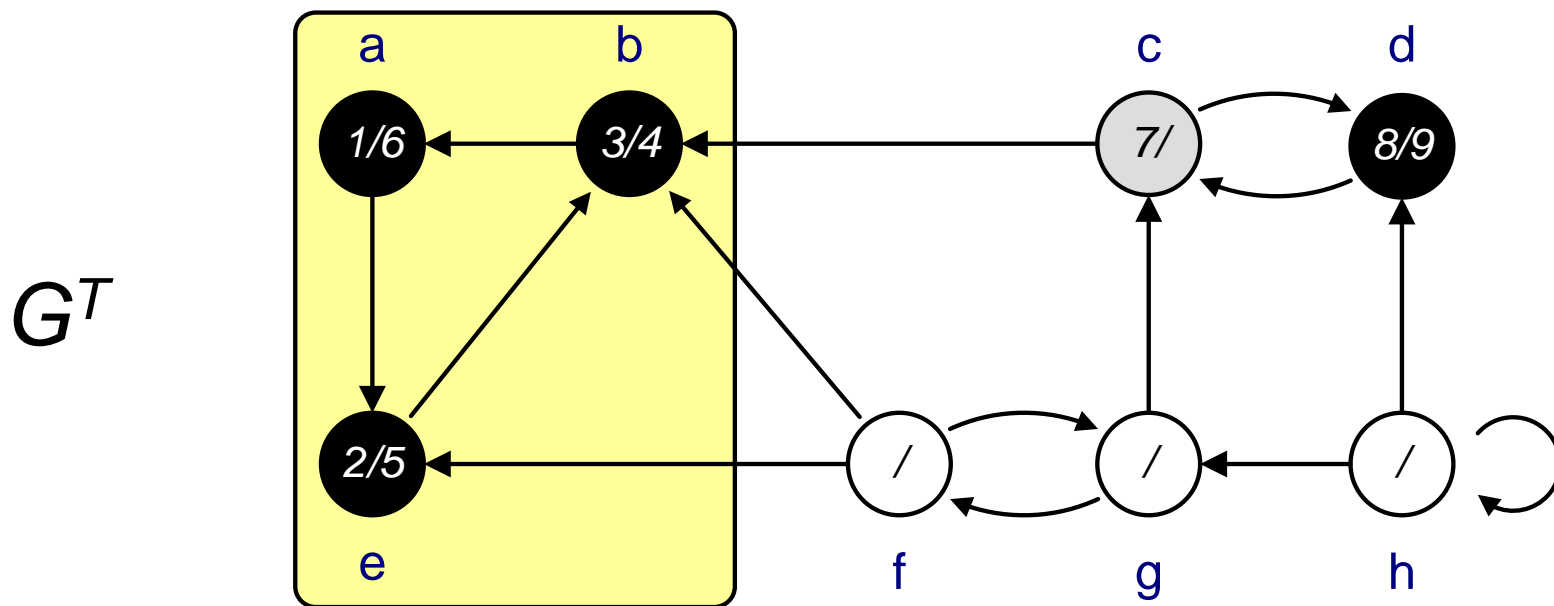


## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $d$  foi finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $d, g, h, f$  ]

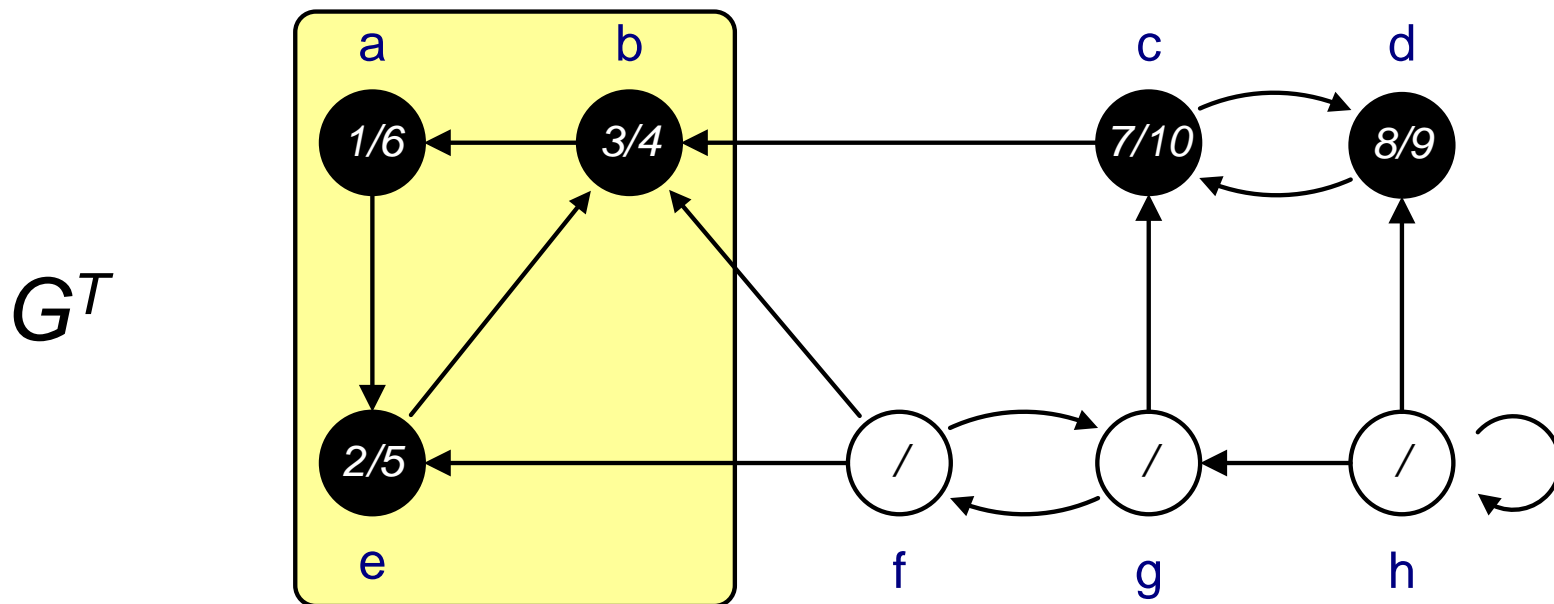
Contador = 9

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $c$  foi finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[  $d, g, h, f$  ]

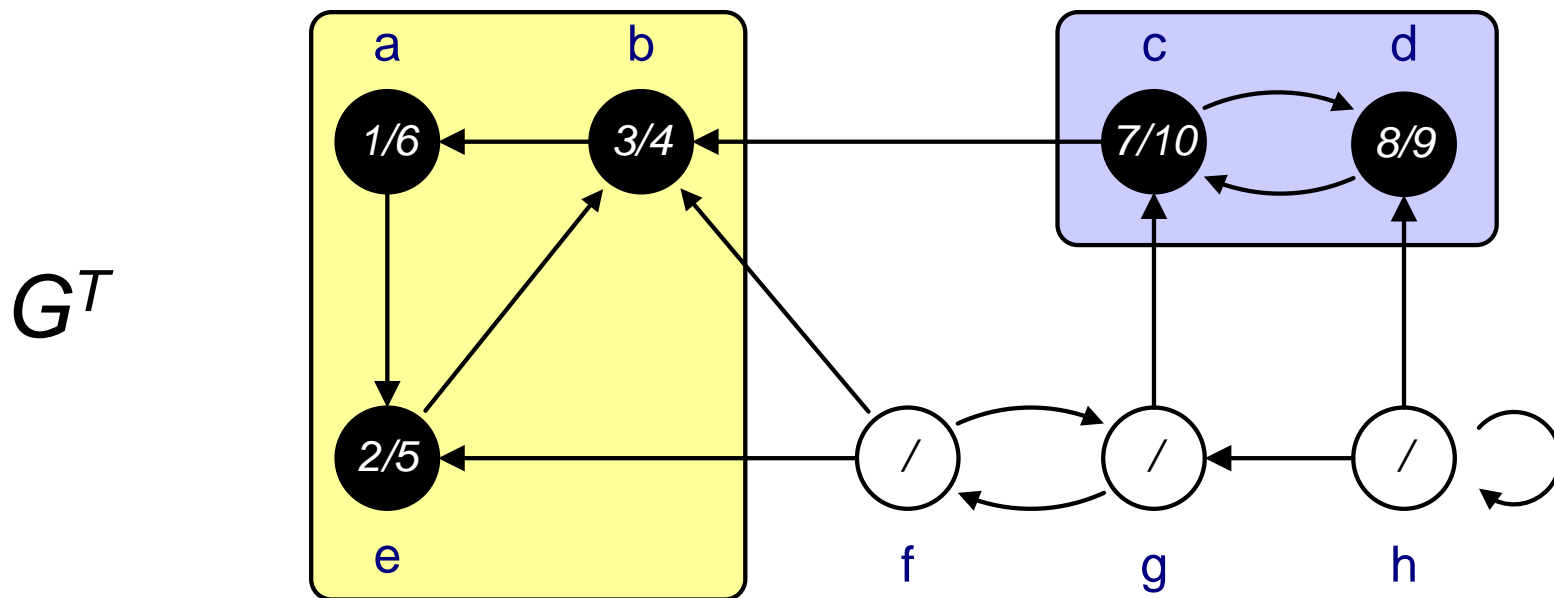
Contador = 10

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Neste momento a busca em  $G^T$  não possui mais caminhamento, então os vértices encontrados com raiz no vértice  $c$  formam um componente fortemente conexo em  $G$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ b, e, c, d, g, h, f ]

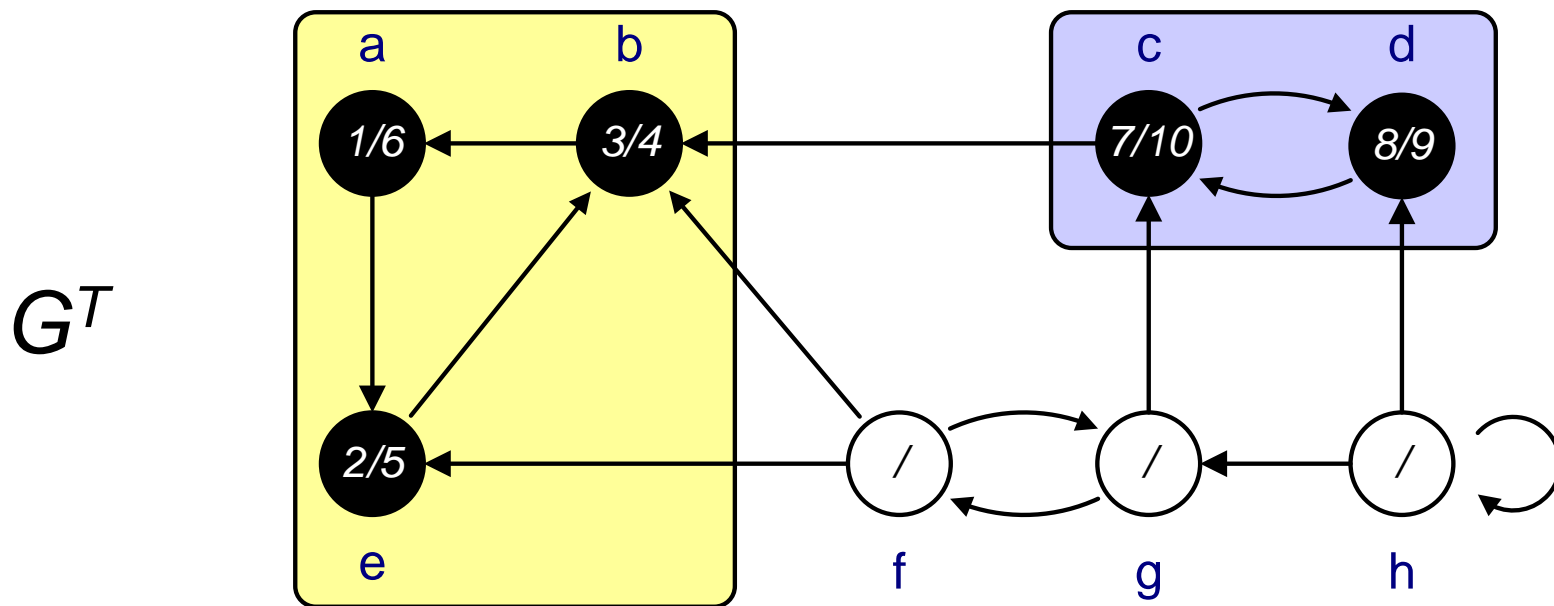
Contador = 10

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: capturando o próximo vértice não visitado da lista.  
Vértice  $g$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ d, g, h, f ]

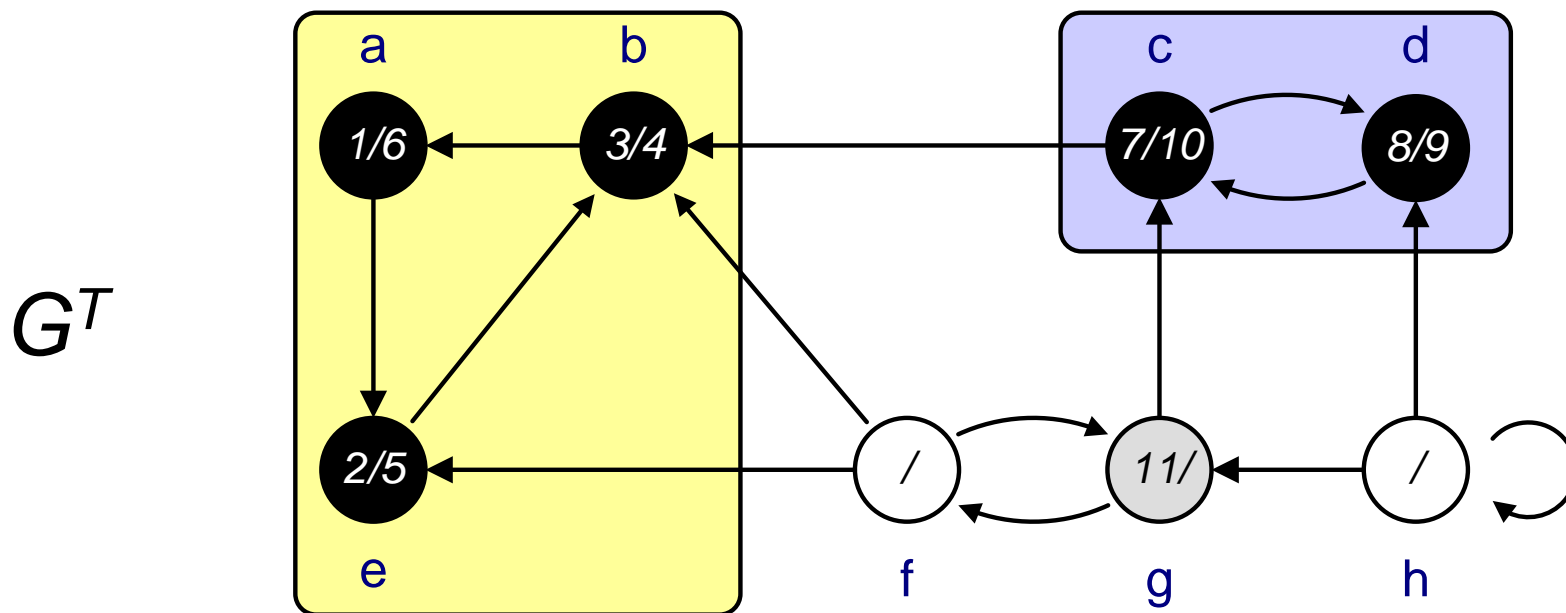
Contador = 10

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $g$  foi encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ h, f ]

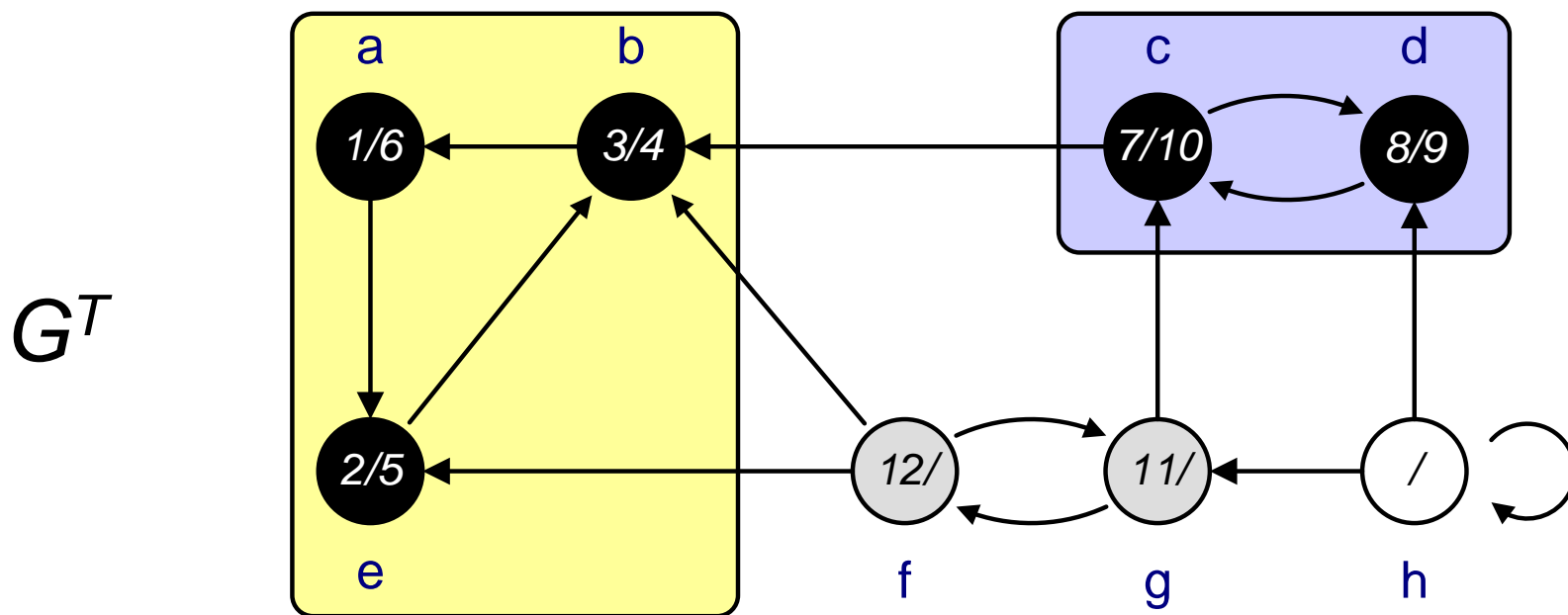
Contador = 11

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $f$  foi encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ h, f ]

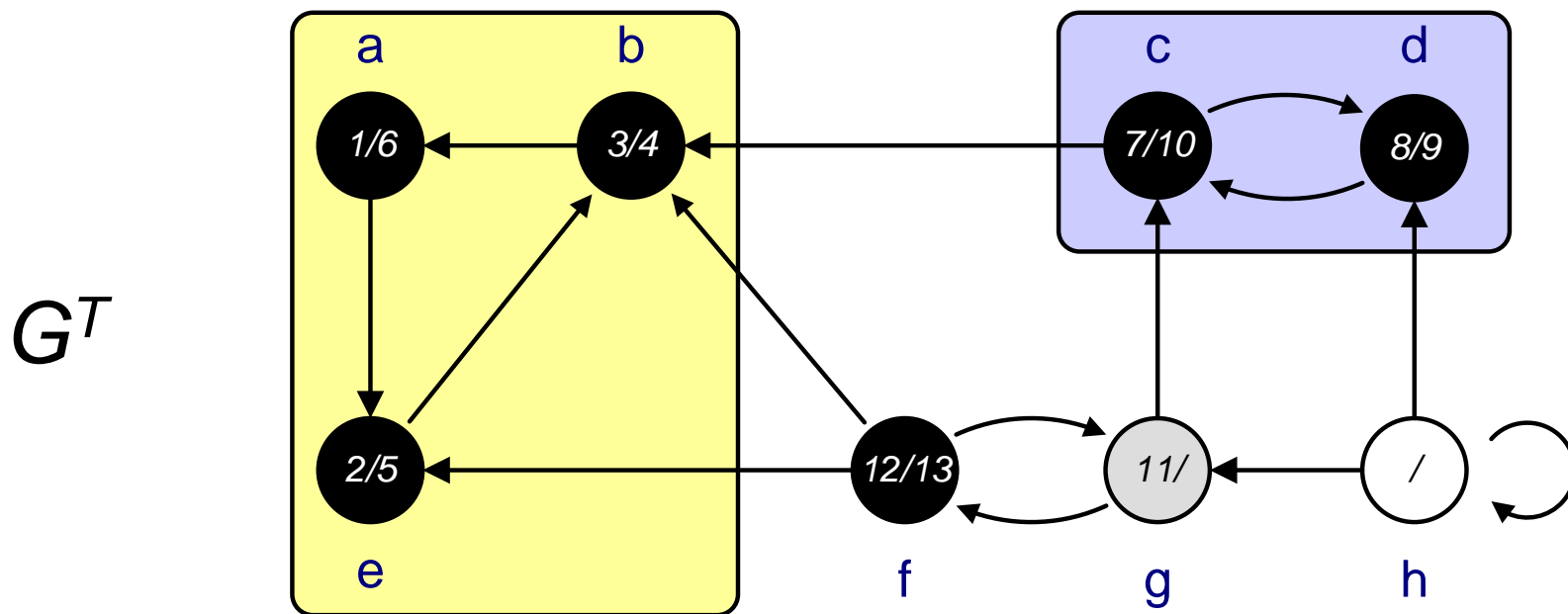
Contador = 12

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $f$  foi finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ h, f ]

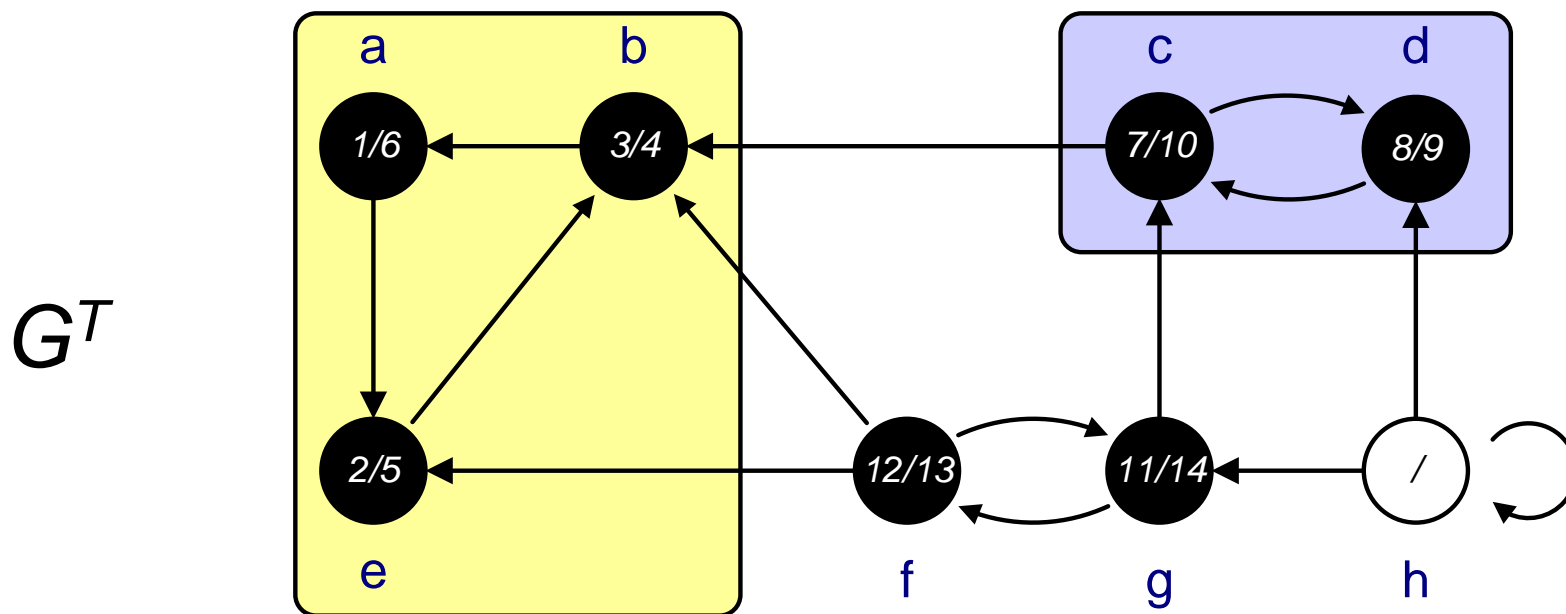
Contador = 13

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $g$  foi finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ h, f ]

Contador = 14

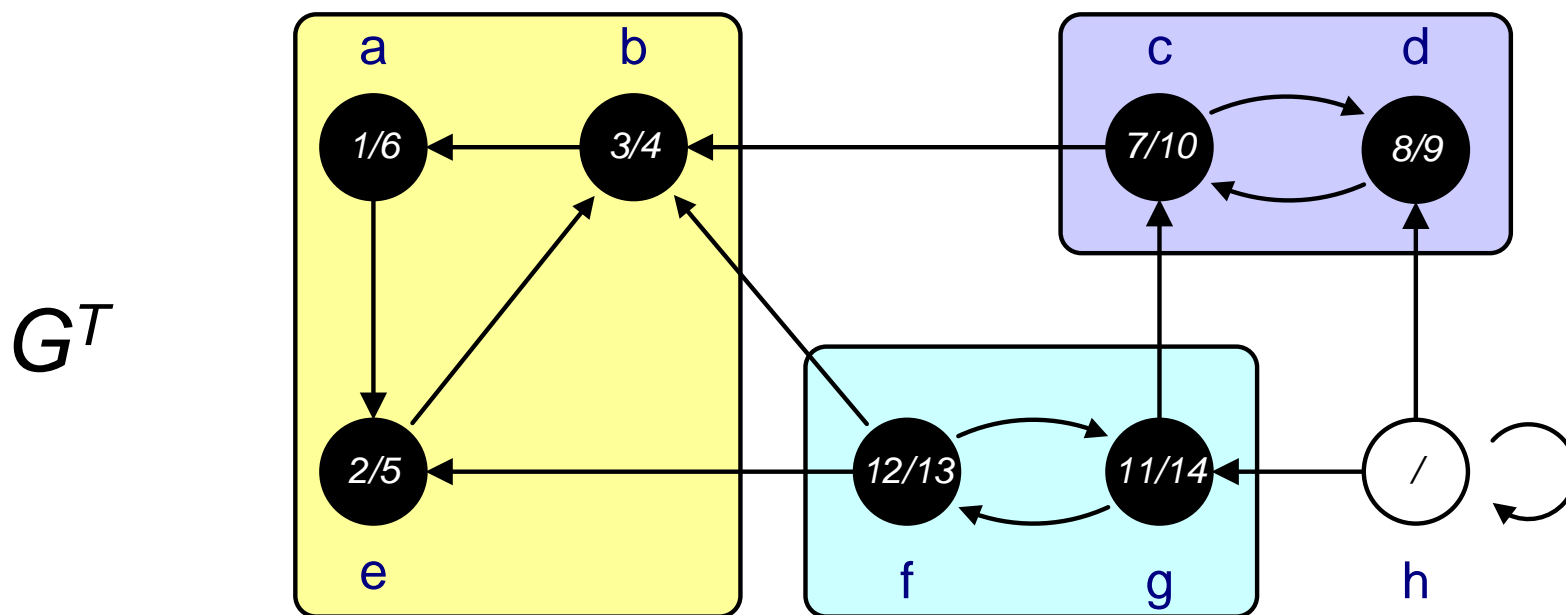


## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Neste momento a busca em  $G^T$  não possui mais caminhamento, então os vértices encontrados com raiz no vértice  $g$  formam um componente fortemente conexo em  $G$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ h, f ]

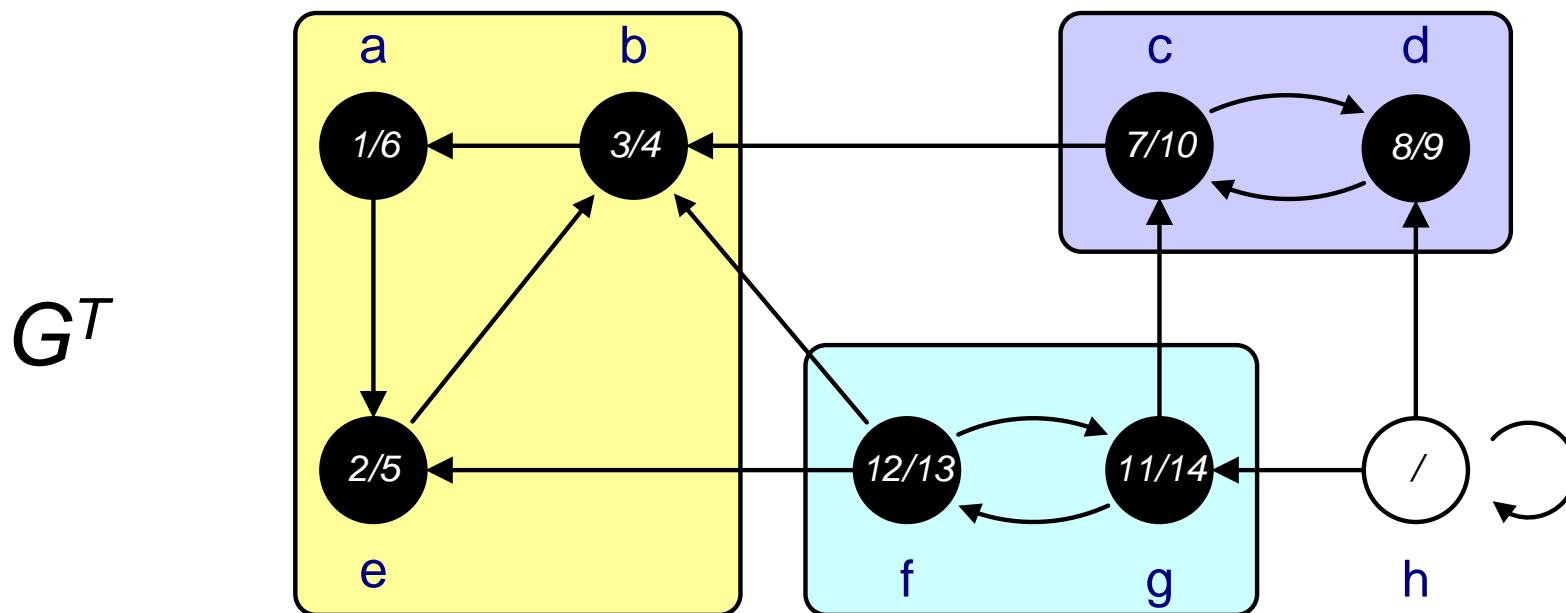
Contador = 14

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: capturando o próximo vértice não visitado da lista. Vértice  $h$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

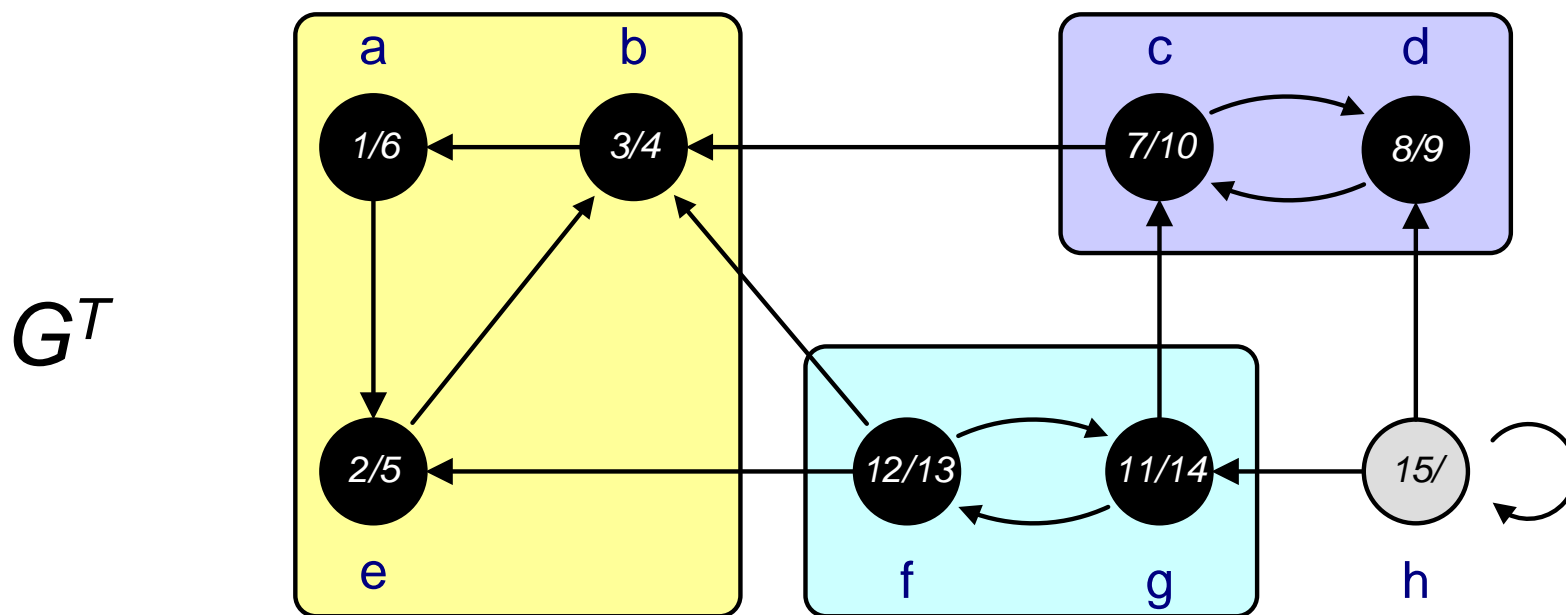
Contador = 14

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $h$  foi encontrado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ f ]

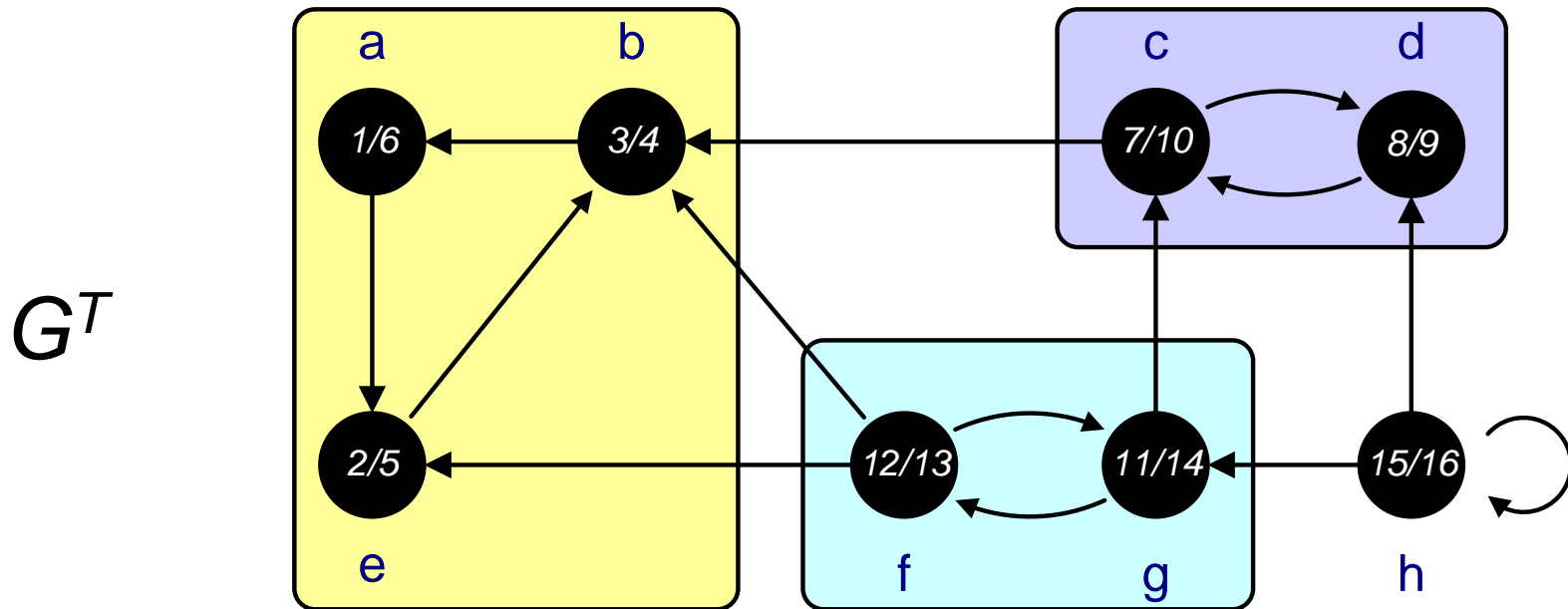
Contador = 15

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Última ação: Vértice  $h$  foi finalizado.



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ f ]

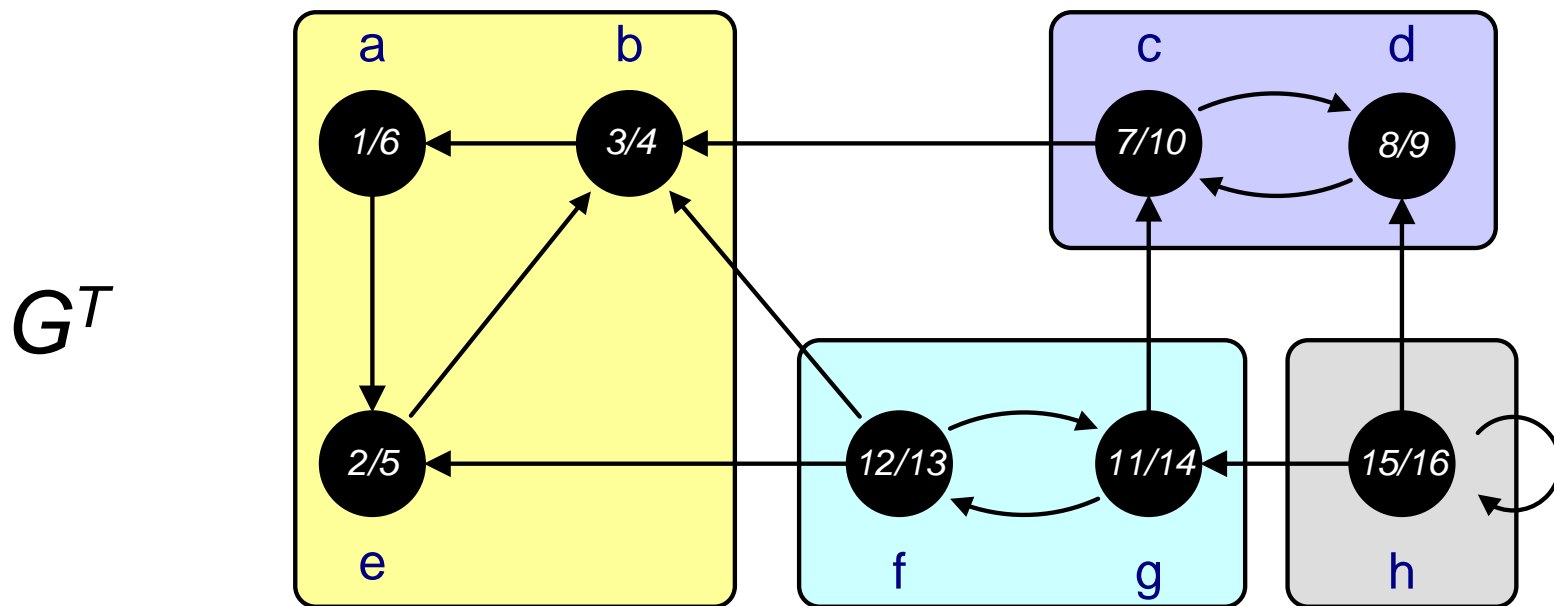
Contador = 16

## Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 3: Efetue a busca em profundidade em  $G^T$  ordem armazenada

- Neste momento a busca em  $G^T$  não possui mais caminhamento, então os vértices encontrados com raiz no vértice  $h$  formam um componente fortemente conexo em  $G$ .



Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[ f ]

Contador = 16

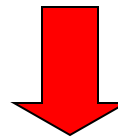
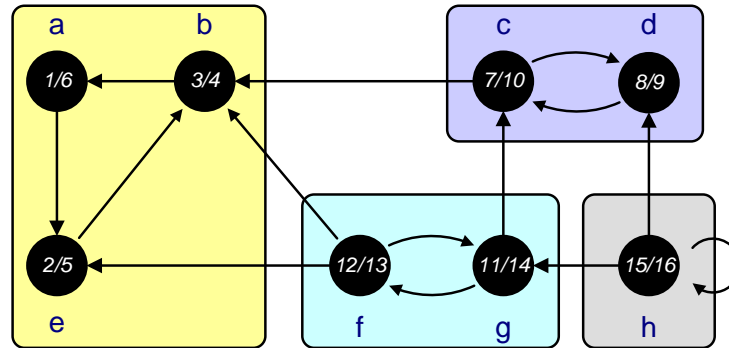
# Redução por componentes fortemente conexos

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

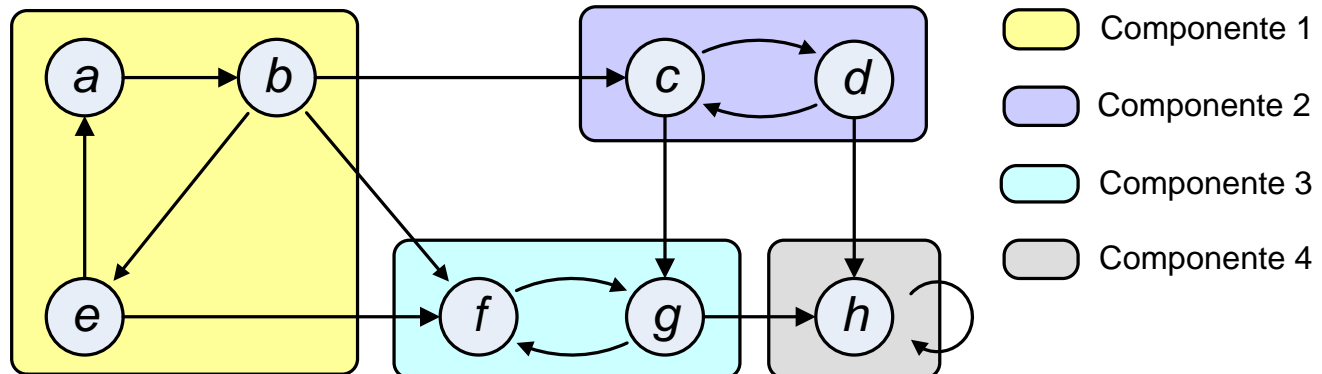
Lembrete

- Os componentes encontrados são referentes a  $G$ , e não a  $G^T$ .

$G^T$



$G$



## *Redução por componentes fortemente conexos*

*Algoritmo: Componentes fortemente conexos*

*Discussão da complexidade do algoritmo*

- Busca em profundidade sobre  $G$ :  
 $\Theta(|V| + |A|)$
- Cálculo de  $G^T$ :  
 $\Theta(|V| + |A|)$
- Busca em profundidade sobre  $G^T$ :  
 $\Theta(|V| + |A|)$
- Assim, a complexidade de tempo de todo o algoritmo é  
 $\Theta(|V| + |A|)$

# Exercício

- Proponha um grafo com 12 vértices (qualquer), com no mínimo 4 componentes fortemente conexos e faça o acompanhamento do algoritmo apresentado.



# 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;

