Universidade Federal de Alfenas

Algoritmos em Grafos

Aula 11 – Conectividade Prof. Humberto César Brandão de Oliveira humberto@bcc.unifal-mg.edu.br

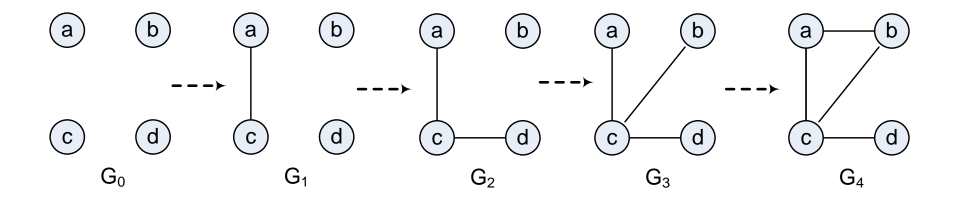


Discussão preliminar sobre Conectividade

- A <u>conectividade</u> está relacionada a passagem de um vértice a outro em um grafo através de ligações existentes.
- Está 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

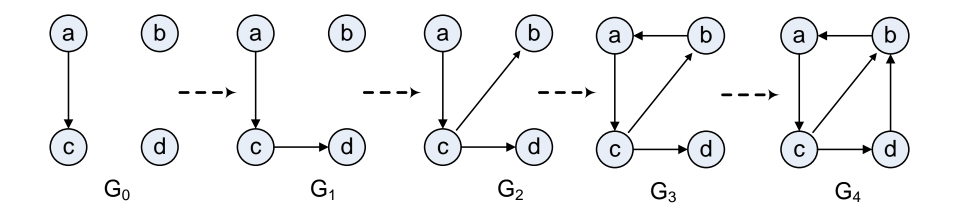


- Podemos ilustrar a atingibilidade na seqüência acima.
- Dado um gravo trivial G=(V, ∅), adicionamos sucessivas ligações ao conjunto de arestas, para aumentarmos a atingibilidade entre vértices.

Discussão preliminar sobre Conexidade

Conexidade em grafos <u>orientados</u>

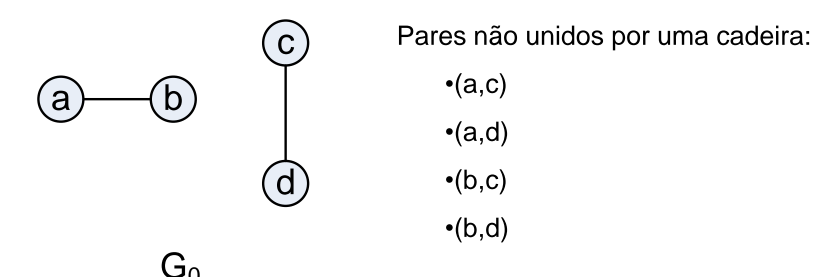
- A atingibilidade entre vértices também pode ser observada em grafos orientados.
- Vejamos a seqüência abaixo:



Tipos de Conectividade

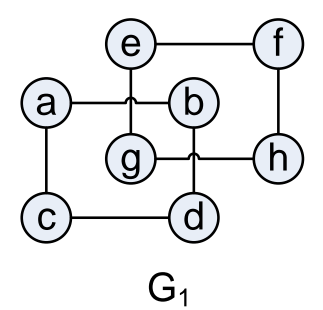
Para grafos orientados ou não

- Conexo ou não conexo (definição)
 - "Um grafo é não conexo (desconexo) se nele existir ao menos um par de vértices não unidos por uma cadeira"



Para grafos orientados ou não

- Conexo ou não conexo (definição)
 - "Um grafo é <u>não conexo</u> (desconexo) se nele existir ao menos um par de vértices não unidos por uma cadeira"

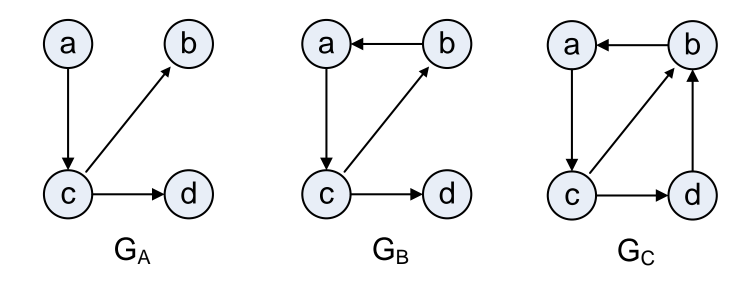


Pares não unidos por uma cadeira:

Tipos de Conectividade

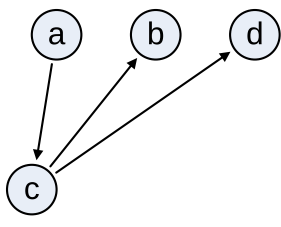
Em grafos orientados

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



Simplesmente conexo (s-conexo)

- s-conexo (<u>simplesmente conexo</u>):
 - todo par de vértices é unido por ao menos uma cadeia



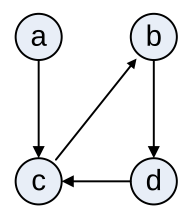
G s-conexo

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)

Semi-fortemente conexo (sf-conexo)

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

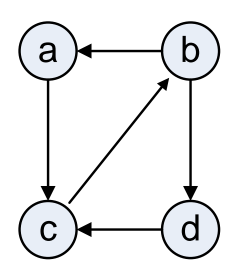


G sf-conexo

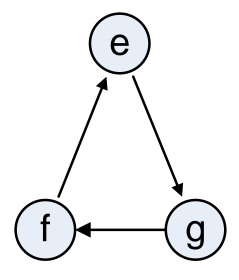
Não existe percurso de *b* para a, mas existe percurso de *a* para *b*.

Fortemente conexo (f-conexo)

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



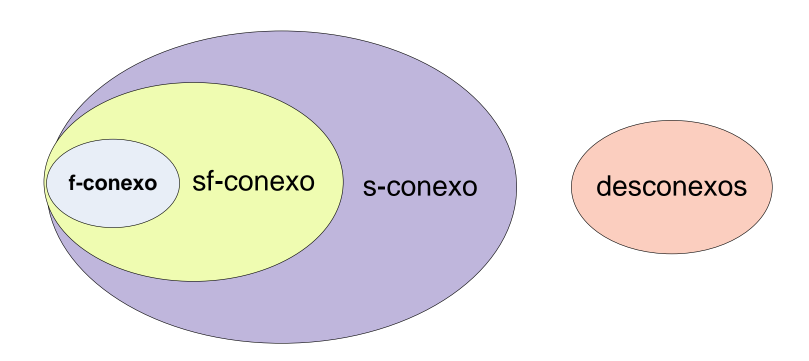
G₁ f-conexo



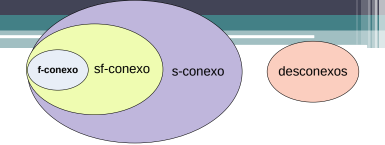
G₂ f-conexo

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;



Aplicações



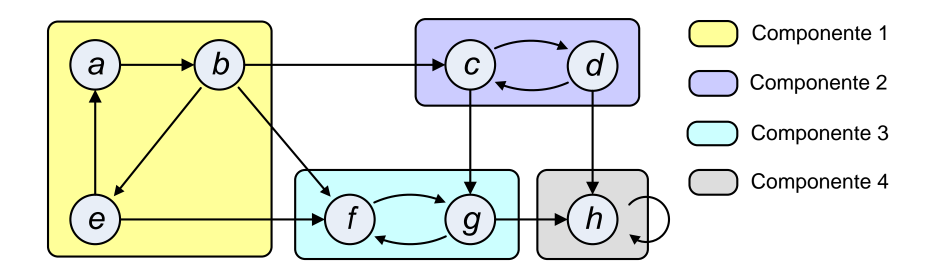
Atenção especial para os conjuntos

- $C_1 = (s\text{-}conexo) (sf\text{-}conexo)$
- $C_2 = (sf\text{-}conexo) (f\text{-}conexo)$

- Os conjuntos C_1 e C_2 contem grafos cujos alguns vértices são *privilegiados*, em relação a outros.
- Muitas aplicações em redes, por exemplo, precisam desta representação

Componentes fortemente conectados

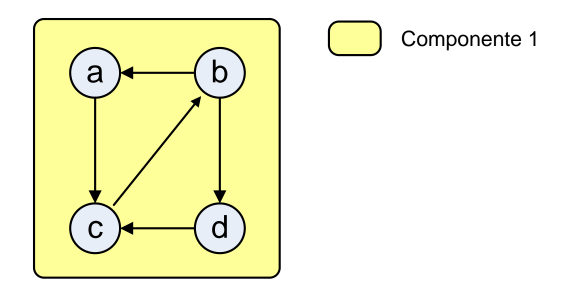
Um componente fortemente conectado de um grafo orientado
 G = (V,A) é um conjunto máximo de vértices
 C ⊆ V tal que, para todo par de vértices u e v em C, temos que os
 vértices u e v são acessíveis um a partir do outro.



Componentes fortemente conexos

Observação

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

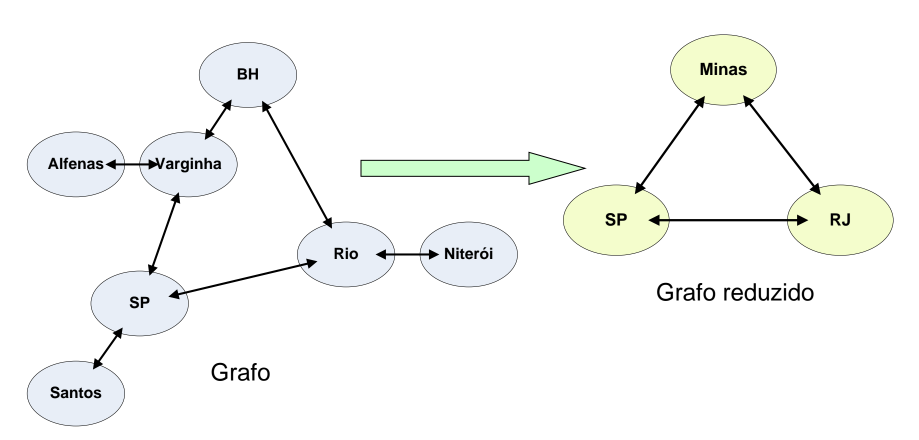


Grafos Reduzidos

Grafos Reduzidos

Definição

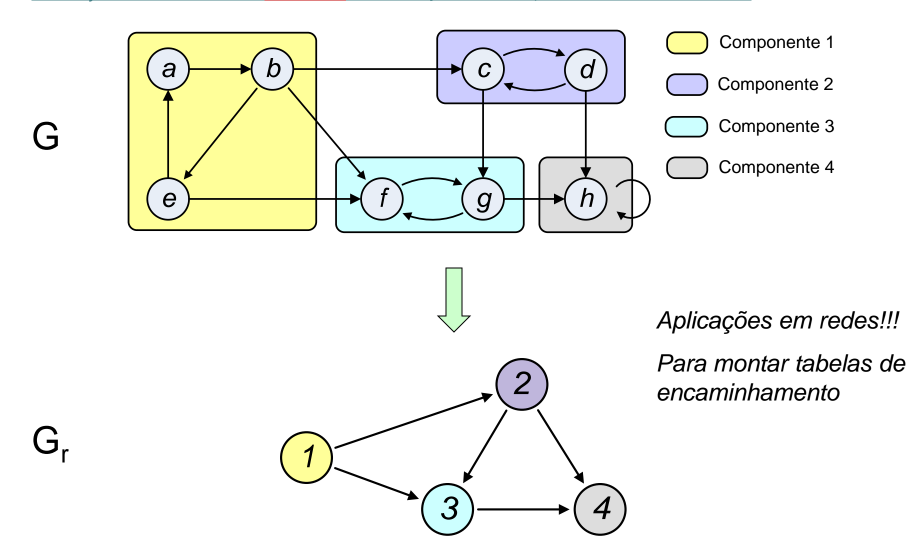
• "Define-se um grafo G_r , obtido de G, através de uma seqüência de contrações de vértices, feitas de um critério predefinido."



Critério: Agrupar por estado da federação

Grafos Reduzidos

Redução utilizando o critério de componentes fortemente conexos



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.

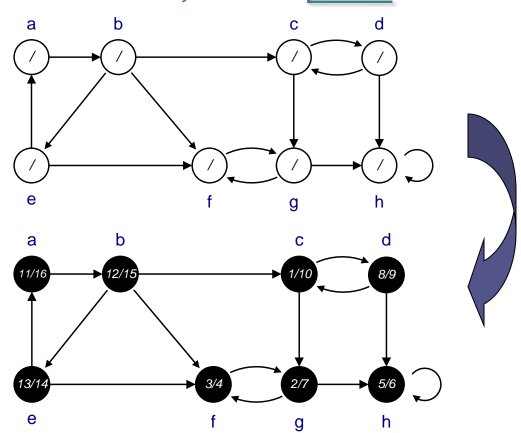
Algoritmo: Componentes fortemente conexos

- 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...

Algoritmo: Componentes fortemente conexos Retomando ao final do do **passo 1**



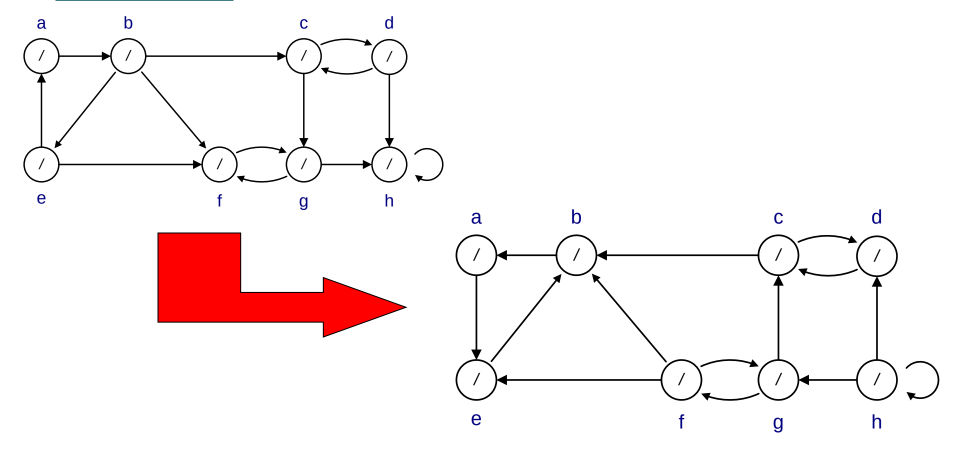
Passo 1: Aplique a DFS no grafo original G=(V,A)

Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

Armazenar para usar no passo 3.

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

Passo 2: Gere G^T



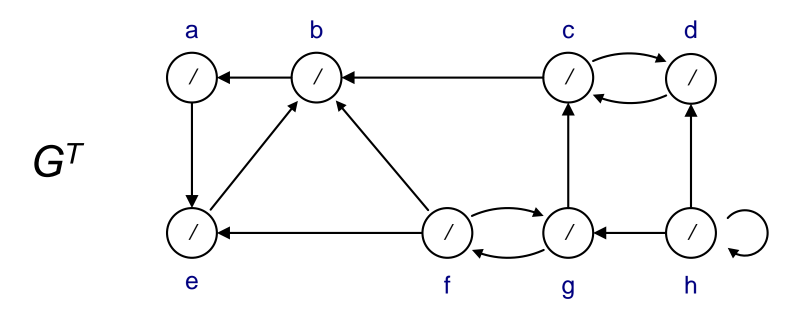
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Capturando primeiro da lista de vértices disponíveis a ser explorado



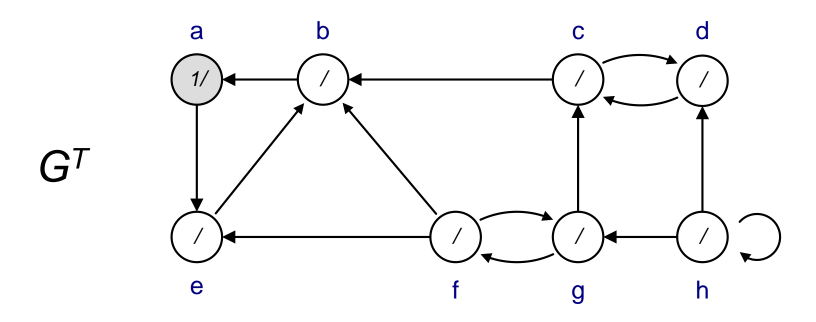
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice a é encontrado.



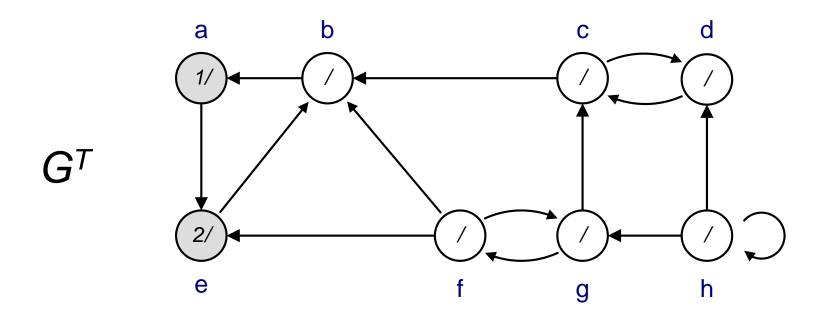
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice e é encontrado.



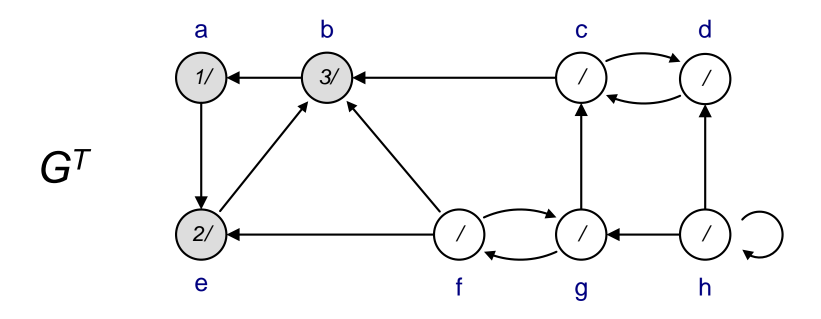
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice b é encontrado.



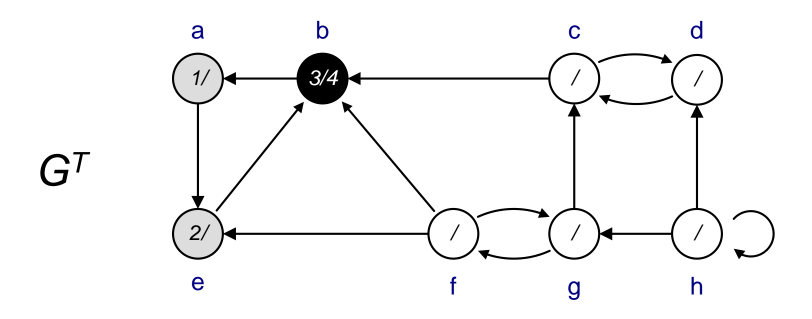
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice b é finalizado.



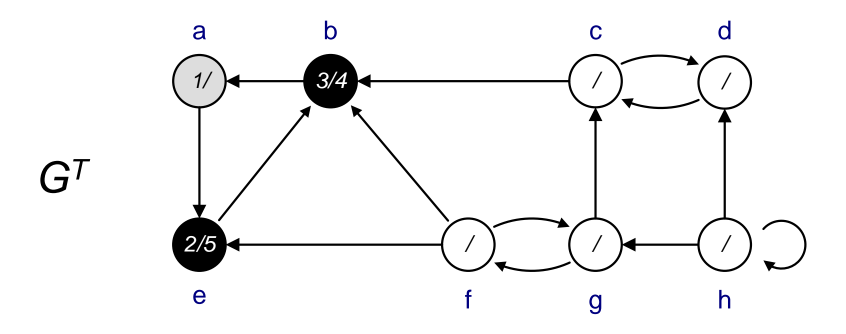
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice e é finalizado.



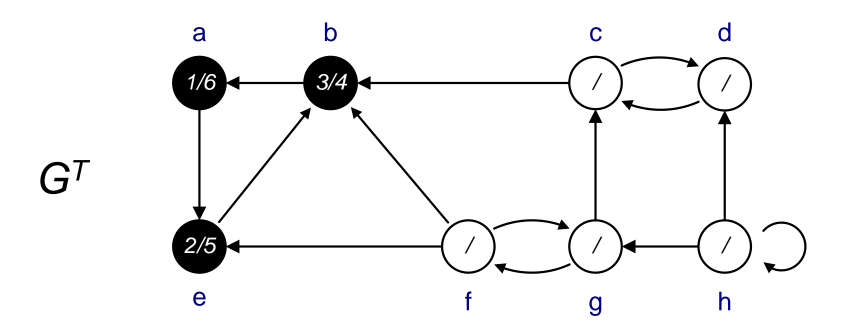
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice a é finalizado.

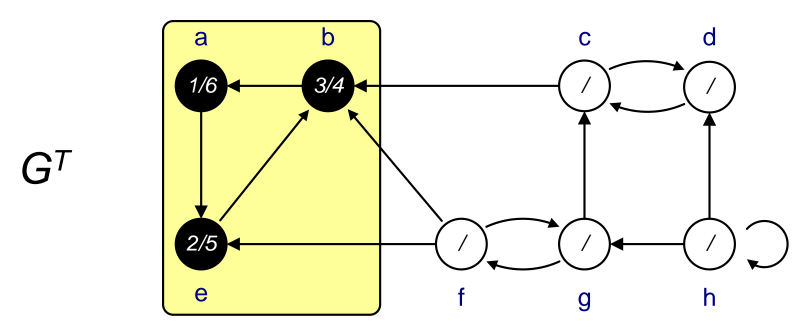


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

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

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.

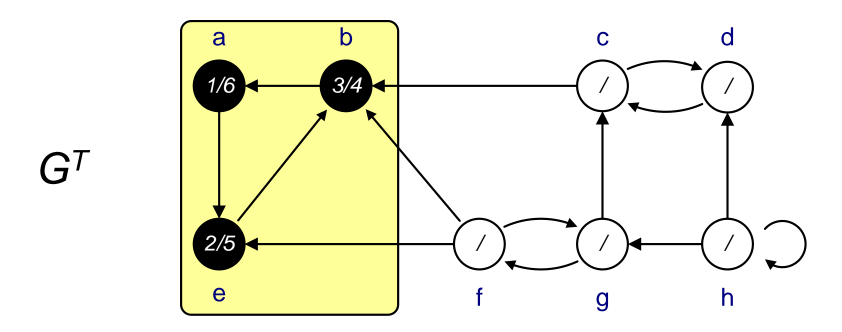


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> capturando o próximo vértice não visitado da lista. Vértice c.

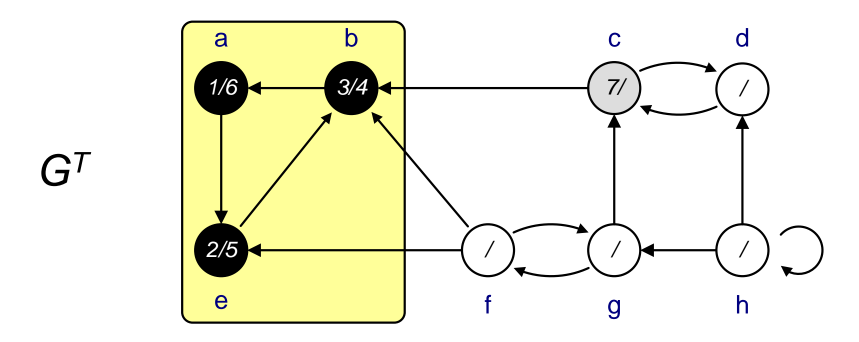


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice c foi encontrado.



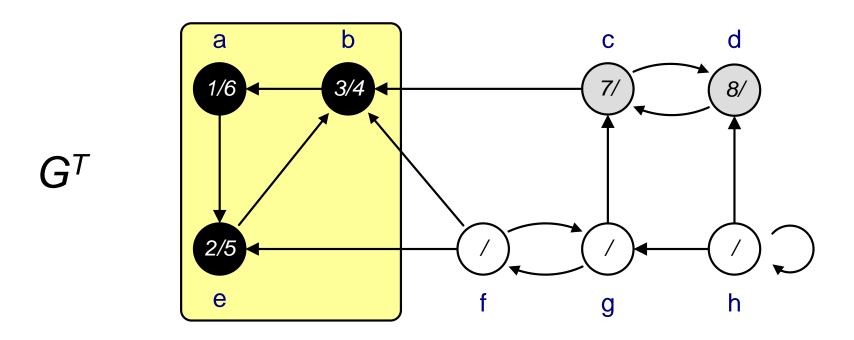
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[d, g, h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice d foi encontrado.



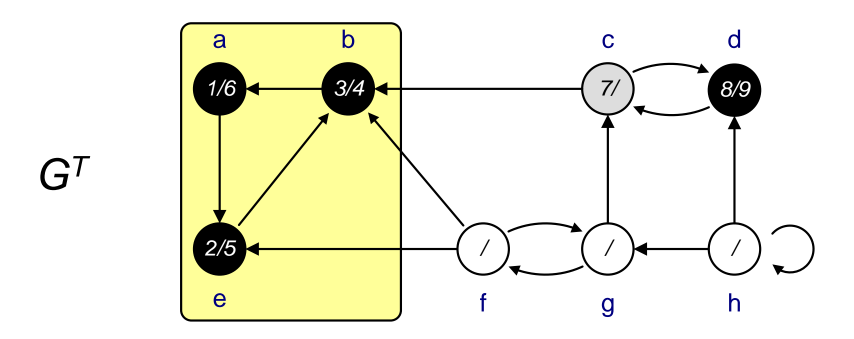
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[d, g, h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice d foi finalizado.



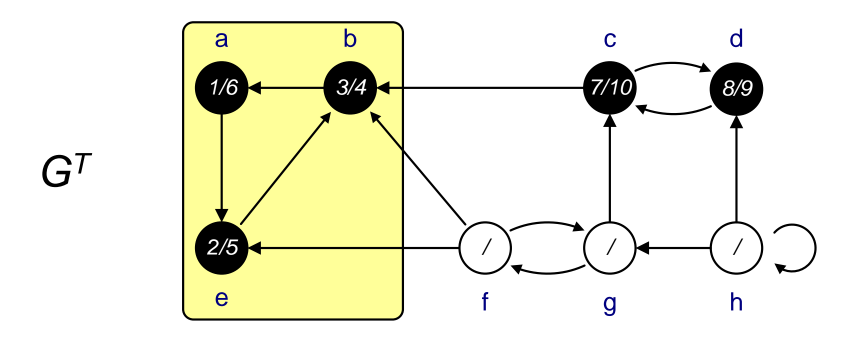
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[d, g, h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice c foi finalizado.

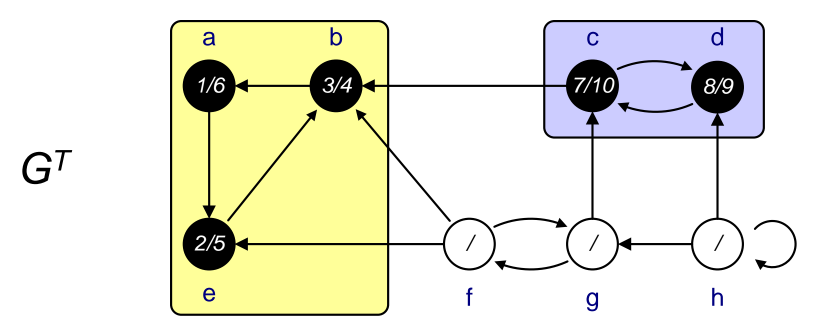


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[d, g, h, f]

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.

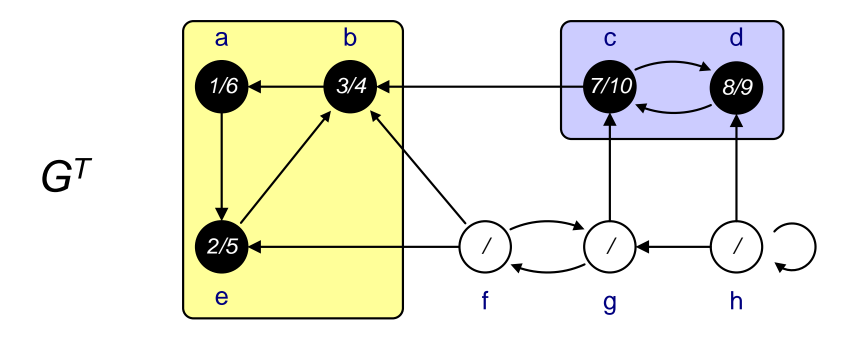


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> capturando o próximo vértice não visitado da lista.
 Vértice g.



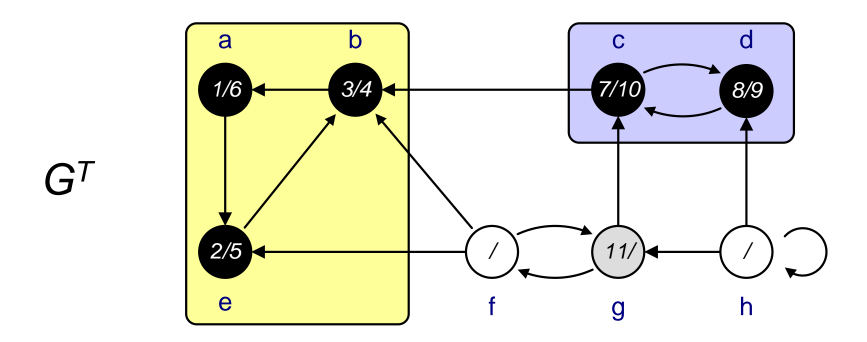
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[d, g, h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice g foi encontrado.



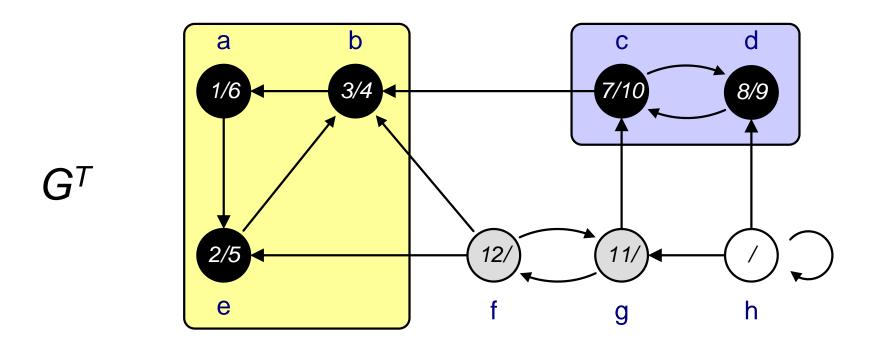
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice f foi encontrado.



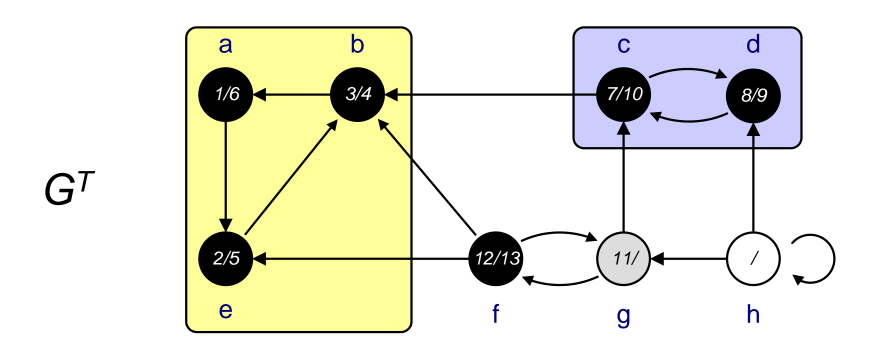
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice f foi finalizado.



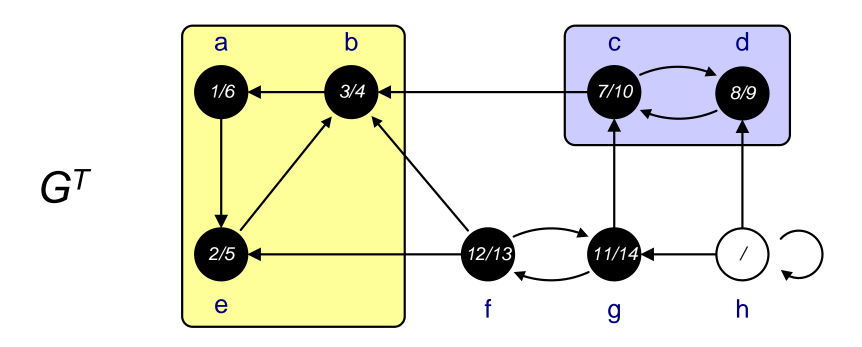
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice g foi finalizado.

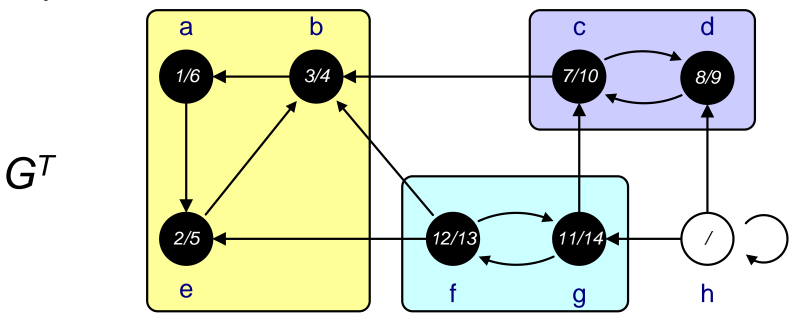


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

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.



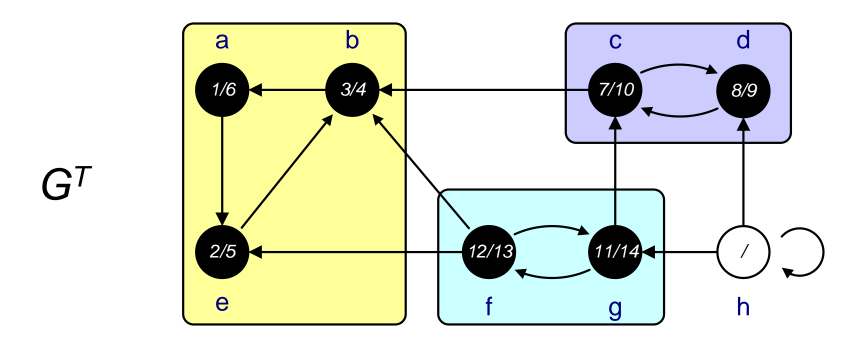
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> capturando o próximo vértice não visitado da lista.
 Vértice h.



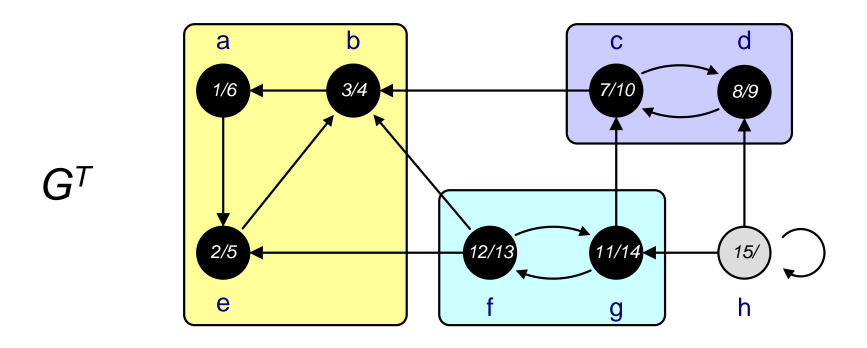
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[h, f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

• <u>Última ação:</u> Vértice h foi encontrado.



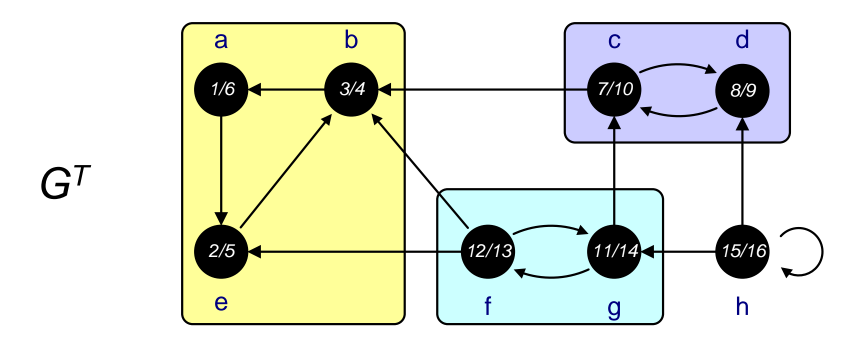
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos

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

<u>Última ação:</u> Vértice h foi finalizado.

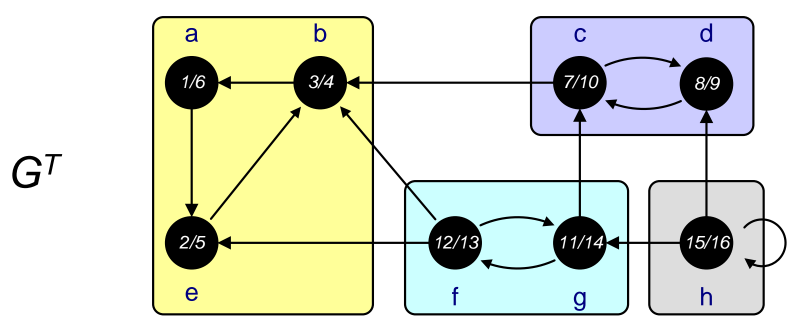


Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

[f]

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.



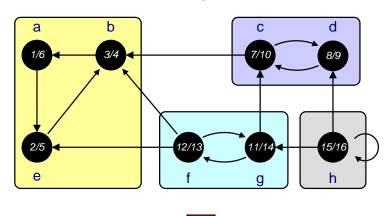
Lista em ordem decrescente ao tempo de finalização:

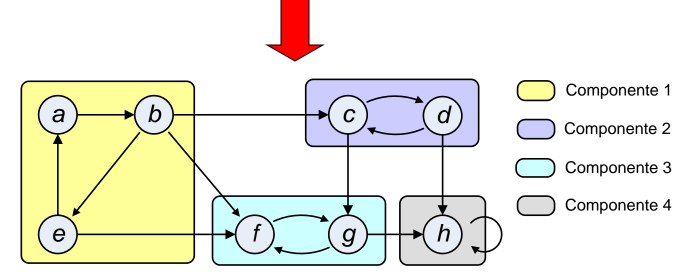
[f]

Algoritmo: Componentes fortemente conexos Lembrete

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

 G^T





G

Algoritmo: Componentes fortemente conexos Discussão da complexidade do algoritmo

• Busca em profundidade sobre G: $\Theta(|V|+|A|)$

• Cálculo de
$$G^T$$
:
 $\Theta(|V| + |A|)$

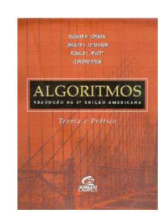
- Busca em profundidade sobre G^T : $\Theta(|V|+|A|)$
- Assim, a complexidade de tempo de todo o algoritmo é $\mathcal{O}(|V| + |A|)$

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;

