

Projeto e Análise de Algoritmos

Buscas em grafos

Buscas em grafos

Buscas em grafos

- Em muitas aplicações em grafos é necessário percorrer rapidamente o grafo visitando-se todos os seus vértices.

Buscas em grafos

- Em muitas aplicações em grafos é necessário percorrer rapidamente o grafo visitando-se todos os seus vértices.
- Para que isso seja feito de modo sistemático e organizado são utilizados algoritmos de busca, semelhantes àqueles que já foram vistos para percursos em árvores na disciplina de Estruturas de Dados.

Buscas em grafos

- Em muitas aplicações em grafos é necessário percorrer rapidamente o grafo visitando-se todos os seus vértices.
- Para que isso seja feito de modo sistemático e organizado são utilizados algoritmos de busca, semelhantes àqueles que já foram vistos para percursos em árvores na disciplina de Estruturas de Dados.
- As buscas são usadas em diversas aplicações para determinar informações relevantes sobre a estrutura do grafo de entrada.

Buscas em grafos

- Em muitas aplicações em grafos é necessário percorrer rapidamente o grafo visitando-se todos os seus vértices.
- Para que isso seja feito de modo sistemático e organizado são utilizados algoritmos de busca, semelhantes àqueles que já foram vistos para percursos em árvores na disciplina de Estruturas de Dados.
- As buscas são usadas em diversas aplicações para determinar informações relevantes sobre a estrutura do grafo de entrada.
- Além disso, alterações, muitas vezes pequenas, nos algoritmos de busca permitem resolver de forma eficiente problemas mais complexos definidos sobre grafos.

Buscas em grafos

- Em muitas aplicações em grafos é necessário percorrer rapidamente o grafo visitando-se todos os seus vértices.
- Para que isso seja feito de modo sistemático e organizado são utilizados algoritmos de busca, semelhantes àqueles que já foram vistos para percursos em árvores na disciplina de Estruturas de Dados.
- As buscas são usadas em diversas aplicações para determinar informações relevantes sobre a estrutura do grafo de entrada.
- Além disso, alterações, muitas vezes pequenas, nos algoritmos de busca permitem resolver de forma eficiente problemas mais complexos definidos sobre grafos.
- São dois os algoritmos básicos de busca em grafos: a **busca em largura** e a **busca em profundidade**.

Busca em largura

Busca em largura

- Diremos que um vértice u é **alcançável** a partir de um vértice v de um grafo G se existe um caminho de v para u em G .

Busca em largura

- Diremos que um vértice u é **alcançável** a partir de um vértice v de um grafo G se existe um caminho de v para u em G .
- **Definição:** um vértice u está a uma **distância** k de um vértice v se k é o comprimento do menor caminho que começa em v e termina em u .

Busca em largura

- Diremos que um vértice u é **alcançável** a partir de um vértice v de um grafo G se existe um caminho de v para u em G .
- **Definição:** um vértice u está a uma **distância** k de um vértice v se k é o comprimento do menor caminho que começa em v e termina em u .

Se u **não é alcançável** a partir de v , então arbitra-se que a distância entre eles é **infinita**.

Busca em largura

- Diremos que um vértice u é **alcançável** a partir de um vértice v de um grafo G se existe um caminho de v para u em G .
- **Definição:** um vértice u está a uma **distância** k de um vértice v se k é o comprimento do menor caminho que começa em v e termina em u .

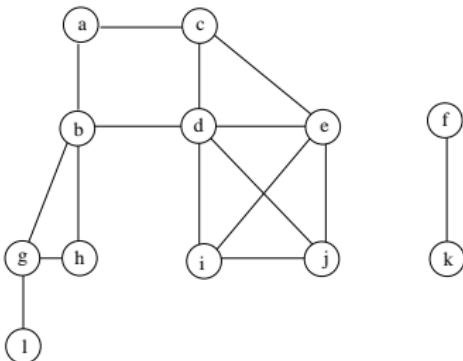
Se u **não é alcançável** a partir de v , então arbitra-se que a distância entre eles é **infinita**.

Uma busca em largura ou BFS (do inglês *breadth first search*) em um grafo $G = (V, E)$ é um método em que, partindo-se de um vértice especial u denominado *raiz da busca*, percorre-se G visitando-se todos os vértices alcançáveis a partir de u em **ordem crescente de distância**.

Nota: a ordem em que os vértices equidistantes de u são percorridos é irrelevante e depende da forma como as adjacências dos vértices são armazenadas e percorridas.

Busca em largura

No grafo da figura abaixo, assumindo-se o vértice *a* como sendo a raiz da busca e que as listas de adjacências estão ordenadas alfabeticamente, a ordem de visitação dos vértices seria $\{a, b, c, d, g, h, d, e, l, i, j\}$. Os vértices *f* e *k* não seriam visitados porque não são alcançáveis a partir do vértice *a*.



Busca em largura

Busca em largura

- A busca em largura é um exemplo interessante de aplicação de **filas**.

Busca em largura

- A busca em largura é um exemplo interessante de aplicação de **filas**.
- O algoritmo descrito a seguir usa um critério de **coloração** para ir controlando os vértices do grafo que já foram visitados e/ou cujas listas de adjacências já foram exploradas durante a busca.

Busca em largura

- A busca em largura é um exemplo interessante de aplicação de **filas**.
- O algoritmo descrito a seguir usa um critério de **coloração** para ir controlando os vértices do grafo que já foram visitados e/ou cujas listas de adjacências já foram exploradas durante a busca.
- Um vértice é identificado como **visitado** no momento em que a busca o atinge pela primeira vez.

Busca em largura

- A busca em largura é um exemplo interessante de aplicação de **filas**.
- O algoritmo descrito a seguir usa um critério de **coloração** para ir controlando os vértices do grafo que já foram visitados e/ou cujas listas de adjacências já foram exploradas durante a busca.
- Um vértice é identificado como **visitado** no momento em que a busca o atinge pela primeira vez.
- Uma vez visitado, este vértice poderá permitir que sejam atingidos outros vértices ainda não alcançados pela busca, o que é feito no momento em que se explora a sua vizinhança.

Busca em largura

- A busca em largura é um exemplo interessante de aplicação de **filas**.
- O algoritmo descrito a seguir usa um critério de **coloração** para ir controlando os vértices do grafo que já foram visitados e/ou cujas listas de adjacências já foram exploradas durante a busca.
- Um vértice é identificado como **visitado** no momento em que a busca o atinge pela primeira vez.
- Uma vez visitado, este vértice poderá permitir que sejam atingidos outros vértices ainda não alcançados pela busca, o que é feito no momento em que se explora a sua vizinhança.
- Concluída esta operação, o vértice é dito estar **explorado**.

Busca em largura

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.
- o vetor `cor` contendo $|V|$ posições. O elemento `cor[i]` será `branco` se o vértice i ainda não foi visitado, `cinza` se ele foi visitado mas a sua vizinhança não foi explorada e `preto` se o vértice i foi visitado e sua vizinhança já foi explorada.

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.
- o vetor `cor` contendo $|V|$ posições. O elemento `cor[i]` será `branco` se o vértice i ainda não foi visitado, `cinza` se ele foi visitado mas a sua vizinhança não foi explorada e `preto` se o vértice i foi visitado e sua vizinhança já foi explorada.
- o vetor `dist` contendo $|V|$ posições. O elemento `dist[i]` é inicializado com o valor infinito e armazenará a distância entre o vértice i e a raiz da busca.

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.
- o vetor `cor` contendo $|V|$ posições. O elemento `cor[i]` será **branco** se o vértice i ainda não foi visitado, **cinza** se ele foi visitado mas a sua vizinhança não foi explorada e **preto** se o vértice i foi visitado e sua vizinhança já foi explorada.
- o vetor `dist` contendo $|V|$ posições. O elemento `dist[i]` é inicializado com o valor infinito e armazenará a distância entre o vértice i e a raiz da busca.
- o vetor `pred` contendo $|V|$ posições. O elemento `pred[i]` armazenará a informação sobre qual era o vértice cuja adjacência estava sendo explorada quando o vértice i foi visitado pela primeira vez.

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.
- o vetor `cor` contendo $|V|$ posições. O elemento `cor[i]` será **branco** se o vértice i ainda não foi visitado, **cinza** se ele foi visitado mas a sua vizinhança não foi explorada e **preto** se o vértice i foi visitado e sua vizinhança já foi explorada.
- o vetor `dist` contendo $|V|$ posições. O elemento `dist[i]` é inicializado com o valor infinito e armazenará a distância entre o vértice i e a raiz da busca.
- o vetor `pred` contendo $|V|$ posições. O elemento `pred[i]` armazenará a informação sobre qual era o vértice cuja adjacência estava sendo explorada quando o vértice i foi visitado pela primeira vez.
- a `fila` Q armazena a lista dos vértices visitados cuja vizinhança ainda deve ser explorada, ou seja, aqueles de cor **cinza**.

Busca em largura

- São listados abaixo os principais elementos do pseudo-código que descreve a busca em largura.
- o vetor `cor` contendo $|V|$ posições. O elemento `cor[i]` será **branco** se o vértice i ainda não foi visitado, **cinza** se ele foi visitado mas a sua vizinhança não foi explorada e **preto** se o vértice i foi visitado e sua vizinhança já foi explorada.
- o vetor `dist` contendo $|V|$ posições. O elemento `dist[i]` é inicializado com o valor infinito e armazenará a distância entre o vértice i e a raiz da busca.
- o vetor `pred` contendo $|V|$ posições. O elemento `pred[i]` armazenará a informação sobre qual era o vértice cuja adjacência estava sendo explorada quando o vértice i foi visitado pela primeira vez.
- a `fila` Q armazena a lista dos vértices visitados cuja vizinhança ainda deve ser explorada, ou seja, aqueles de cor **cinza**.
- As **listas de adjacências** são acessadas através do vetor `Adj`.

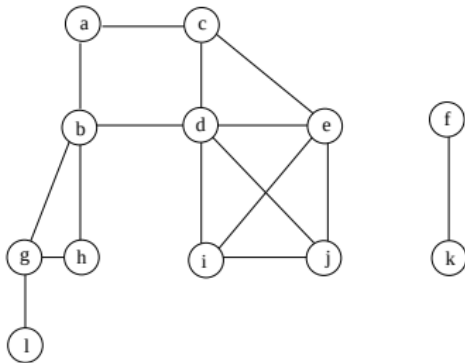
Busca em largura

BFS(G, raiz)

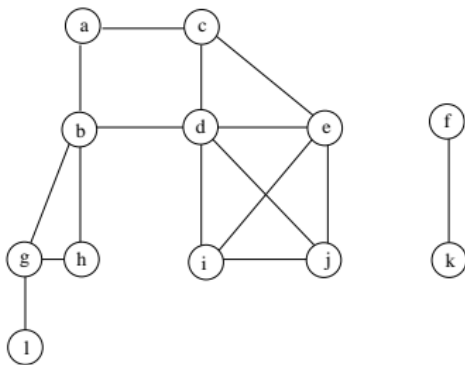
▷ Q é o conjunto de vértices a serem explorados (cinzas)

1. **InicializaFila(Q);** ▷ inicializa fila como sendo vazia
2. **Para todo $v \in V - \{\text{raiz}\}$ faça**
3. $\text{dist}[v] \leftarrow \infty;$ $\text{cor}[v] \leftarrow \text{branco};$ $\text{pred}[v] \leftarrow \text{NULO};$
4. $\text{dist}[\text{raiz}] \leftarrow 0;$ $\text{cor}[\text{raiz}] \leftarrow \text{cinza};$ $\text{pred}[\text{raiz}] \leftarrow \text{NULO};$
5. **InsereFila(Q, raiz);**
6. **Enquanto ($!\text{FilaVazia}(Q)$) faça**
7. **RemoveFila(Q, u)** ▷ tirar u do conjunto Q
8. **Para todo $v \in \text{Adj}[u]$ faça**
9. **Se $\text{cor}[v] = \text{branco}$ então**
10. $\text{dist}[v] \leftarrow \text{dist}[u] + 1;$ $\text{pred}[v] \leftarrow u;$
11. $\text{cor}[v] \leftarrow \text{cinza};$ **InsereFila(Q, v);**
12. $\text{cor}[u] \leftarrow \text{preto};$
13. **Retorne(dist, pred).**

Busca em largura: exemplo



Busca em largura: exemplo



Nota: o subgrafo G_{pred} formado por (V, E_{pred}) , onde $E_{\text{pred}} = \{(\text{pred}[v], v) : \forall v \in V\}$, é uma árvore, que é chamada de **árvore BFS**.

Busca em largura: complexidade

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma **análise agregada** onde é contado o *total* de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma análise agregada onde é contado o *total* de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.
- Supõe-se que o grafo é armazenado por listas de adjacências.

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma análise agregada onde é contado o *total* de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.
- Supõe-se que o grafo é armazenado por listas de adjacências.
- Depois da inicialização da linha 3, nenhum vértice é colorido como branco. Logo todo vértice é inserido e removido no máximo uma vez e, portanto, o tempo total gasto nas operações de manutenção da fila Q é $O(|V|)$.

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma análise agregada onde é contado o total de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.
- Supõe-se que o grafo é armazenado por listas de adjacências.
- Depois da inicialização da linha 3, nenhum vértice é colorido como branco. Logo todo vértice é inserido e removido no máximo uma vez e, portanto, o tempo total gasto nas operações de manutenção da fila Q é $O(|V|)$.
- A lista de adjacências de um vértice só é percorrida quando ele é removido da fila. Logo, ela é varrida no máximo uma vez. Como o comprimento total de todas as listas de adjacências é $\Theta(E)$, o tempo total gasto explorando estas listas é $\Theta(E)$.

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma análise agregada onde é contado o total de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.
- Supõe-se que o grafo é armazenado por listas de adjacências.
- Depois da inicialização da linha 3, nenhum vértice é colorido como branco. Logo todo vértice é inserido e removido no máximo uma vez e, portanto, o tempo total gasto nas operações de manutenção da fila Q é $O(|V|)$.
- A lista de adjacências de um vértice só é percorrida quando ele é removido da fila. Logo, ela é varrida no máximo uma vez. Como o comprimento total de todas as listas de adjacências é $\Theta(E)$, o tempo total gasto explorando estas listas é $\Theta(E)$.
- O gasto de tempo com as inicializações é claramente $\Theta(V)$. Assim, o tempo total de execução do algoritmo é $O(|V| + |E|)$.

Busca em largura: complexidade

- Faz-se uma análise agregada onde é contado o total de operações efetuadas no laço das linhas 6 a 12 no *pior caso*.
- Supõe-se que o grafo é armazenado por listas de adjacências.
- Depois da inicialização da linha 3, nenhum vértice é colorido como branco. Logo todo vértice é inserido e removido no máximo uma vez e, portanto, o tempo total gasto nas operações de manutenção da fila Q é $O(|V|)$.
- A lista de adjacências de um vértice só é percorrida quando ele é removido da fila. Logo, ela é varrida no máximo uma vez. Como o comprimento total de todas as listas de adjacências é $\Theta(E)$, o tempo total gasto explorando estas listas é $\Theta(E)$.
- O gasto de tempo com as inicializações é claramente $\Theta(V)$. Assim, o tempo total de execução do algoritmo é $O(|V| + |E|)$.
Ou seja, BFS roda em tempo linear no tamanho da entrada de G quando este é representado por suas listas de adjacências.

Busca em profundidade

Intuitivamente, pode-se dizer que a estratégia de percorrer um grafo usando uma busca em profundidade ou DFS (do inglês *depth first search*) difere daquela adotada na busca em largura na medida em que, a partir do vértice raiz, ela procura ir o mais “longe” possível no grafo sempre passando por vértices ainda não visitados.

Busca em profundidade

Intuitivamente, pode-se dizer que a estratégia de percorrer um grafo usando uma busca em profundidade ou DFS (do inglês *depth first search*) difere daquela adotada na busca em largura na medida em que, a partir do vértice raiz, ela procura ir o mais “longe” possível no grafo sempre passando por vértices ainda não visitados.

Se ao chegar em um vértice v a busca não consegue avançar, ela retorna ao vértice $\text{pred}[v]$ cuja adjacência estava sendo explorada no momento em que v foi visitado pela primeira vez e volta a explorá-la.

Busca em profundidade

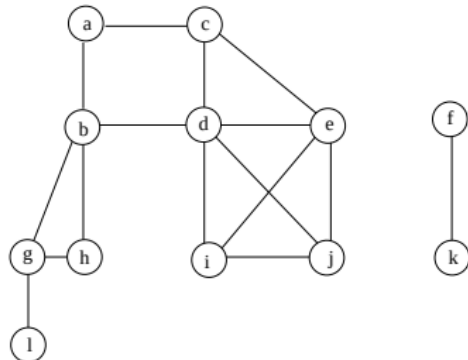
Intuitivamente, pode-se dizer que a estratégia de percorrer um grafo usando uma busca em profundidade ou DFS (do inglês *depth first search*) difere daquela adotada na busca em largura na medida em que, a partir do vértice raiz, ela procura ir o mais “longe” possível no grafo sempre passando por vértices ainda não visitados.

Se ao chegar em um vértice v a busca não consegue avançar, ela retorna ao vértice $\text{pred}[v]$ cuja adjacência estava sendo explorada no momento em que v foi visitado pela primeira vez e volta a explorá-la.

É uma generalização do percurso em **pré-ordem** para árvores.

Busca em profundidade

No grafo da figura abaixo, novamente supondo o vértice a como sendo raiz da busca e que as listas de adjacência estão ordenadas em ordem alfabética, a ordem de visitação dos vértices seria: $\{a, b, d, c, e, i, j, g, h, l\}$.



Busca em profundidade

Busca em profundidade

- O algoritmo a seguir implementa uma busca em profundidade em um grafo. Os principais elementos do algoritmo são semelhantes aos do algoritmo da busca em largura. As diferenças fundamentais entre os dois algoritmos assim como alguns elementos específicos da DFS são destacados abaixo.

Busca em profundidade

- O algoritmo a seguir implementa uma busca em profundidade em um grafo. Os principais elementos do algoritmo são semelhantes aos do algoritmo da busca em largura. As diferenças fundamentais entre os dois algoritmos assim como alguns elementos específicos da DFS são destacados abaixo.
- para que a estratégia de busca tenha o comportamento desejado, deve-se usar uma **pilha** no lugar da fila. Por razões de eficiência, a pilha deve armazenar não apenas uma informação sobre o vértice cuja adjacência deve ser explorada mas também um apontador para o próximo elemento da lista a ser percorrido.

Busca em profundidade

- O algoritmo a seguir implementa uma busca em profundidade em um grafo. Os principais elementos do algoritmo são semelhantes aos do algoritmo da busca em largura.
As diferenças fundamentais entre os dois algoritmos assim como alguns elementos específicos da DFS são destacados abaixo.
- para que a estratégia de busca tenha o comportamento desejado, deve-se usar uma **pilha** no lugar da fila. Por razões de eficiência, a pilha deve armazenar não apenas uma informação sobre o vértice cuja adjacência deve ser explorada mas também um apontador para o próximo elemento da lista a ser percorrido.
- o vetor **dist** conterá não mais a distância dos vértices alcançáveis a partir da raiz e sim o número de arestas percorridas pelo algoritmo até visitar cada vértice pela primeira vez.

Busca em profundidade

- p é uma variável apontadora de um registro da lista de adjacências, para o qual é assumida a existência de dois campos: `vert`, contendo o rótulo que identifica o vértice, e `prox` que aponta para o próximo registo da lista.

Busca em profundidade

- p é uma variável apontadora de um registro da lista de adjacências, para o qual é assumida a existência de dois campos: `vert`, contendo o rótulo que identifica o vértice, e `prox` que aponta para o próximo registo da lista.
- Excluídas estas pequenas diferenças, as implementações dos algoritmos BFS e DFS são bastante parecidas. Assim, é fácil ver que **a complexidade da busca em profundidade também é $O(|V| + |E|)$** , isto é, linear no tamanho da representação do grafo por listas de adjacências.

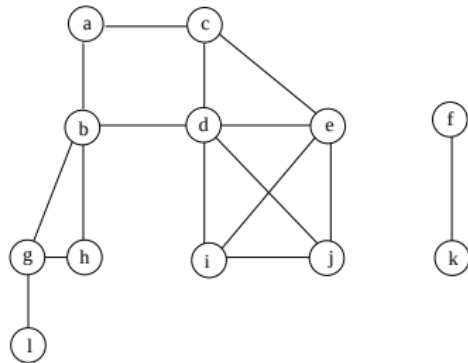
Busca em profundidade: algoritmo iterativo

DFS(G, raiz);

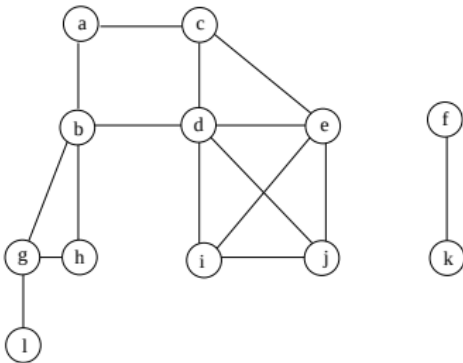
▷ Q é o conjunto de vértices a serem explorados (cinzas)

1. InicializaPilha(Q); ▷ inicializa pilha como sendo vazia
2. $\text{dist}[\text{raiz}] \leftarrow 0$; $\text{cor}[\text{raiz}] \leftarrow \text{cinza}$; $\text{pred}[\text{raiz}] \leftarrow \text{NULO}$;
3. **Para** todo $v \in V - \{\text{raiz}\}$ **faça**
4. { $\text{dist}[v] \leftarrow \infty$; $\text{cor}[v] \leftarrow \text{branco}$; $\text{pred}[v] \leftarrow \text{NULO}$; }
5. Empilha($Q, \text{raiz}, \text{Adj}[\text{raiz}]$);
6. **Enquanto** ($! \text{PilhaVazia}(Q)$) **faça**
7. Desempilha(Q, u, p); ▷ tirar u do conjunto Q
8. **Enquanto** ($p \neq \text{NULO}$) e ($\text{cor}[p \neg \text{vert}] \neq \text{branco}$) **faça** $p \leftarrow p \neg \text{prox}$;
9. **Se** $p \neq \text{NULO}$ **então**
10. Empilha($Q, u, p \neg \text{prox}$); $v \leftarrow p \neg \text{vert}$; $\text{dist}[v] \leftarrow \text{dist}[u] + 1$;
11. $\text{pred}[v] \leftarrow u$; $\text{cor}[v] \leftarrow \text{cinza}$; Empilha($Q, v, \text{Adj}[v]$);
12. **Se** não $\text{cor}[u] \leftarrow \text{preto}$;
13. **Retorne** (dist, pred).

Busca em profundidade: exemplo



Busca em profundidade: exemplo



Nota: o subgrafo G_{pred} formado por (V, E_{pred}) , onde $E_{\text{pred}} = \{(\text{pred}[v], v) : \forall v \in V\}$, é uma árvore, chamada de **árvore DFS**.

Busca em profundidade: versão recursiva

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.
- Nesta versão, **todos** vértices do grafo serão visitados. Ou seja, ao final, teremos uma **floresta** de árvores DFS.

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.
- Nesta versão, **todos** vértices do grafo serão visitados. Ou seja, ao final, teremos uma **floresta** de árvores DFS.
- O mesmo pode ser feito para BFS mas, é mais natural nas aplicações de busca em profundidade.

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.
- Nesta versão, **todos** vértices do grafo serão visitados. Ou seja, ao final, teremos uma **floresta** de árvores DFS.
- O mesmo pode ser feito para BFS mas, é mais natural nas aplicações de busca em profundidade.
- Uma variável **tempo** será usada para marcar os instantes onde um vértice é descoberto (d) pela busca e onde sua vizinhança termina de ser explorada (f).

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.
- Nesta versão, **todos** vértices do grafo serão visitados. Ou seja, ao final, teremos uma **floresta** de árvores DFS.
- O mesmo pode ser feito para BFS mas, é mais natural nas aplicações de busca em profundidade.
- Uma variável **tempo** será usada para marcar os instantes onde um vértice é descoberto (d) pela busca e onde sua vizinhança termina de ser explorada (f).
- A exemplo do que ocorre na **busca em largura**, algumas das variáveis do algoritmo são desnecessárias para efetuar a **busca em profundidade** pura e simples.

Busca em profundidade: versão recursiva

- Apresenta-se a seguir uma versão recursiva da busca em profundidade.
- Nesta versão, **todos** vértices do grafo serão visitados. Ou seja, ao final, teremos uma **floresta** de árvores DFS.
- O mesmo pode ser feito para BFS mas, é mais natural nas aplicações de busca em profundidade.
- Uma variável **tempo** será usada para marcar os instantes onde um vértice é descoberto (d) pela busca e onde sua vizinhança termina de ser explorada (f).
- A exemplo do que ocorre na **busca em largura**, algumas das variáveis do algoritmo são desnecessárias para efetuar a **busca em profundidade** pura e simples.

Contudo, elas são fundamentais para aplicações desta busca e, por isso, são mantidas aqui.

Busca em profundidade: versão recursiva

DFS(G)

1. **para** cada vértice $u \in V$ **faça**
2. $\text{cor}[u] \leftarrow \text{branco};$ $\text{pred}[u] \leftarrow \text{NULO};$
3. $\text{tempo} \leftarrow 0;$
4. **para** cada vértice $u \in V$ **faça**
5. **se** $\text{cor}[u] = \text{branco}$ **então** DFS-AUX(u)

DFS-AUX(u) $\triangleright u$ acaba de ser descoberto

1. $\text{cor}[u] \leftarrow \text{cinza};$
2. $\text{tempo} \leftarrow \text{tempo} + 1;$ $d[u] \leftarrow \text{tempo};$
3. **para** $v \in \text{Adj}[u]$ **faça** \triangleright explora aresta (u, v)
4. **se** $\text{cor}[v] = \text{branco}$ **então**
5. $\text{pred}[v] \leftarrow u;$ DFS-AUX(v);
6. $\text{cor}[u] \leftarrow \text{preto};$ $\triangleright u$ foi explorado
7. $\text{tempo} \leftarrow \text{tempo} + 1;$ $f[u] \leftarrow \text{tempo};$

Propriedades das buscas: BFS

Propriedades das buscas: BFS

Notação: $\delta(s, v)$ é a distância de s a v , ou seja, menor comprimento de um caminho ligando estes dois vértices.

Propriedades das buscas: BFS

Notação: $\delta(s, v)$ é a distância de s a v , ou seja, menor comprimento de um caminho ligando estes dois vértices.

Lema 22.1: (Cormen, 2ed)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (direcionado ou não) e s um vértice qualquer de V . Então, para toda aresta $(u, v) \in E$, tem-se que $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$.

Propriedades das buscas: BFS

Notação: $\delta(s, v)$ é a distância de s a v , ou seja, menor comprimento de um caminho ligando estes dois vértices.

Lema 22.1: (Cormen, 2ed)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (direcionado ou não) e s um vértice qualquer de V . Então, para toda aresta $(u, v) \in E$, tem-se que $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$.

Prova: u é alcançável a partir de s ... Se não for ...

□

Propriedades das buscas: BFS

Notação: $\delta(s, v)$ é a distância de s a v , ou seja, menor comprimento de um caminho ligando estes dois vértices.

Lema 22.1: (Cormen, 2ed)

Seja $G = (V, E)$ um grafo (direcionado ou não) e s um vértice qualquer de V . Então, para toda aresta $(u, v) \in E$, tem-se que $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + 1$.

Prova: u é alcançável a partir de s ... Se não for ...

□

Lema 22.2: (Cormen, 2ed)

Suponha que uma BFS é executada em G tendo s como raiz. Ao término da execução, para cada vértice $v \in V$, o valor de $\text{dist}[v]$ computado pelo algoritmo satisfaz $\text{dist}[v] \geq \delta(s, v)$.

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.2: indução no número de operações de inserção na fila.

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.2: indução no número de operações de inserção na fila.

Hipótese indutiva (HI): $\text{dist}[v] \geq \delta(s, v)$ para todo $v \in V$.

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.2: indução no número de operações de inserção na fila.

Hipótese indutiva (HI): $\text{dist}[v] \geq \delta(s, v)$ para todo $v \in V$.

Base da indução: inclusão inicial de s na fila ...

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.2: indução no número de operações de inserção na fila.

Hipótese indutiva (HI): $\text{dist}[v] \geq \delta(s, v)$ para todo $v \in V$.

Base da indução: inclusão inicial de s na fila ...

Passo da indução: v é um vértice branco descoberto durante a exploração da adjacência do vértice u . Como a HI implica que $\text{dist}[u] \geq \delta(s, u)$, as operações das linhas 10 e 11 e o Lema 22.1 implicam que:

$$\text{dist}[v] = \text{dist}[u] + 1 \geq \delta(s, u) + 1 \geq \delta(s, v).$$

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.2: indução no número de operações de inserção na fila.

Hipótese indutiva (HI): $\text{dist}[v] \geq \delta(s, v)$ para todo $v \in V$.

Base da indução: inclusão inicial de s na fila ...

Passo da indução: v é um vértice branco descoberto durante a exploração da adjacência do vértice u . Como a HI implica que $\text{dist}[u] \geq \delta(s, u)$, as operações das linhas 10 e 11 e o Lema 22.1 implicam que:

$$\text{dist}[v] = \text{dist}[u] + 1 \geq \delta(s, u) + 1 \geq \delta(s, v).$$

O valor de $\text{dist}[v]$ nunca mais é alterado pelo algoritmo ... \square

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Lema 22.3: (Cormen, 2ed)

Suponha que numa iteração qualquer do algoritmo BFS, os vértices na fila Q sejam dados por $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$, sendo v_1 a cabeça e v_r a cauda da fila. Então, $\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[v_1] + 1$ e $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_{i+1}]$, para todo $i = 1, 2, \dots, r - 1$.

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Lema 22.3: (Cormen, 2ed)

Suponha que numa iteração qualquer do algoritmo BFS, os vértices na fila Q sejam dados por $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$, sendo v_1 a cabeça e v_r a cauda da fila. Então, $\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[v_1] + 1$ e $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_{i+1}]$, para todo $i = 1, 2, \dots, r - 1$.

Prova: indução no número de operações na fila (insere/remove).

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Lema 22.3: (Cormen, 2ed)

Suponha que numa iteração qualquer do algoritmo BFS, os vértices na fila Q sejam dados por $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$, sendo v_1 a cabeça e v_r a cauda da fila. Então, $\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[v_1] + 1$ e $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_{i+1}]$, para todo $i = 1, 2, \dots, r - 1$.

Prova: indução no número de operações na fila (insere/remove).

Base da indução: a afirmação é evidente quando $Q = \{s\}$.

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Lema 22.3: (Cormen, 2ed)

Suponha que numa iteração qualquer do algoritmo BFS, os vértices na fila Q sejam dados por $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$, sendo v_1 a cabeça e v_r a cauda da fila. Então, $\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[v_1] + 1$ e $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_{i+1}]$, para todo $i = 1, 2, \dots, r - 1$.

Prova: indução no número de operações na fila (insere/remove).

Base da indução: a afirmação é evidente quando $Q = \{s\}$.

Passo da indução: dividido em duas partes.

Propriedades das buscas: BFS

Para provar que $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$, é necessário entender melhor como opera a fila Q .

Lema 22.3: (Cormen, 2ed)

Suponha que numa iteração qualquer do algoritmo BFS, os vértices na fila Q sejam dados por $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$, sendo v_1 a cabeça e v_r a cauda da fila. Então, $\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[v_1] + 1$ e $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_{i+1}]$, para todo $i = 1, 2, \dots, r - 1$.

Prova: indução no número de operações na fila (insere/remove).

Base da indução: a afirmação é evidente quando $Q = \{s\}$.

Passo da indução: dividido em duas partes.

A primeira trata da remoção de v_1 , o que torna v_2 a nova cabeça de Q ...

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.3: (continuação)

A segunda trata de inclusão de um novo vértice v , tornando-o a nova *cauda* (v_{r+1}) de Q . Supõe-se que o vértice v foi descoberto na exploração da vizinhança de um vértice u .

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.3: (continuação)

A segunda trata de inclusão de um novo vértice v , tornando-o a nova *cauda* (v_{r+1}) de Q . Supõe-se que o vértice v foi descoberto na exploração da vizinhança de um vértice u .

Pela HI e pelas operações das linhas 10 e 11 chega-se a:

$$\text{dist}[v_{r+1}] = \text{dist}[v] = \text{dist}[u] + 1 \leq \text{dist}[v_1] + 1.$$

Propriedades das buscas: BFS

Prova do Lema 22.3: (continuação)

A segunda trata de inclusão de um novo vértice v , tornando-o a nova *cauda* (v_{r+1}) de Q . Supõe-se que o vértice v foi descoberto na exploração da vizinhança de um vértice u .

Pela HI e pelas operações das linhas 10 e 11 chega-se a:

$$\text{dist}[v_{r+1}] = \text{dist}[v] = \text{dist}[u] + 1 \leq \text{dist}[v_1] + 1.$$

A HI também implica que

$$\text{dist}[v_r] \leq \text{dist}[u] + 1 = \text{dist}[v] = \text{dist}[v_{r+1}],$$

e, além disso, as demais desigualdades ficam inalteradas. \square

Propriedades das buscas: BFS

Corolário 22.4: (Cormen, 2ed)

Suponha que os vértices v_i e v_j são inseridos na fila Q durante a execução do algoritmo BFS nesta ordem. Então,
 $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_j]$ a partir do momento em que v_j for inserido em Q .

Propriedades das buscas: BFS

Corolário 22.4: (Cormen, 2ed)

Suponha que os vértices v_i e v_j são inseridos na fila Q durante a execução do algoritmo BFS nesta ordem. Então,
 $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_j]$ a partir do momento em que v_j for inserido em Q .

Prova: Imediato. \square

Propriedades das buscas: BFS

Corolário 22.4: (Cormen, 2ed)

Suponha que os vértices v_i e v_j são inseridos na fila Q durante a execução do algoritmo BFS nesta ordem. Então, $\text{dist}[v_i] \leq \text{dist}[v_j]$ a partir do momento em que v_j for inserido em Q .

Prova: Imediato. \square

Teorema 22.5: corretude da BFS (Cormen, 2ed)

Durante a execução do algoritmo BFS, todos os vértices $v \in V$ alcançáveis a partir de s são descobertos e, ao término da execução, $\text{dist}[v] = \delta(s, v)$ para todo $v \in V$.

Além disso, para todo vértice $v \neq s$ alcançável a partir de s , um dos menores caminhos de s para v é composto por um menor caminho de s para $\text{pred}[v]$ seguido da aresta $(\text{pred}[v], v)$.

Propriedades das buscas: DFS

Propriedades das buscas: DFS

- Verifica-se agora algumas propriedades da busca em profundidade. Para tanto, usa-se a versão recursiva do algoritmo e para todo vértice u , denota-se por I_u o intervalo $[d[u], f[u]]$.

Propriedades das buscas: DFS

- Verifica-se agora algumas propriedades da busca em profundidade. Para tanto, usa-se a versão recursiva do algoritmo e para todo vértice u , denota-se por I_u o intervalo $[d[u], f[u]]$.

Teorema 22.7 (Parentização): (Cormen, 2ed)

Em qualquer busca em profundidade em um grafo $G = (V, E)$ (direcionado ou não), para quaisquer vértices u e v de V , **exatamente** uma das situações abaixo ocorre:

Propriedades das buscas: DFS

- Verifica-se agora algumas propriedades da busca em profundidade. Para tanto, usa-se a versão recursiva do algoritmo e para todo vértice u , denota-se por I_u o intervalo $[d[u], f[u]]$.

Teorema 22.7 (Parentização): (Cormen, 2ed)

Em qualquer busca em profundidade em um grafo $G = (V, E)$ (direcionado ou não), para quaisquer vértices u e v de V , **exatamente** uma das situações abaixo ocorre:

- $I_u \cap I_v = \{ \}$ e u e v não são descendentes um do outro na floresta construída pela DFS, ou

Propriedades das buscas: DFS

- Verifica-se agora algumas propriedades da busca em profundidade. Para tanto, usa-se a versão recursiva do algoritmo e para todo vértice u , denota-se por I_u o intervalo $[d[u], f[u]]$.

Teorema 22.7 (Parentização): (Cormen, 2ed)

Em qualquer busca em profundidade em um grafo $G = (V, E)$ (direcionado ou não), para quaisquer vértices u e v de V , **exatamente** uma das situações abaixo ocorre:

- $I_u \cap I_v = \{ \}$ e u e v não são descendentes um do outro na floresta construída pela DFS, ou
- $I_u \subset I_v$ e o u é descendente de v em uma árvore da floresta construída pela DFS,

Propriedades das buscas: DFS

- Verifica-se agora algumas propriedades da busca em profundidade. Para tanto, usa-se a versão recursiva do algoritmo e para todo vértice u , denota-se por I_u o intervalo $[d[u], f[u]]$.

Teorema 22.7 (Parentização): (Cormen, 2ed)

Em qualquer busca em profundidade em um grafo $G = (V, E)$ (direcionado ou não), para quaisquer vértices u e v de V , **exatamente** uma das situações abaixo ocorre:

- $I_u \cap I_v = \{ \}$ e u e v não são descendentes um do outro na floresta construída pela DFS, ou
- $I_u \subset I_v$ e o u é descendente de v em uma árvore da floresta construída pela DFS,
- $I_v \subset I_u$ e o v é descendente de u em uma árvore da floresta construída pela DFS.

Propriedades das buscas: DFS

Corolário 22.8 (aninhamento dos intervalos dos descendentes): (Cormen, 2ed)

O vértice v é um descendente próprio do vértice u em uma árvore da floresta construída pela DFS se e somente se $d[u] < d[v] < f[v] < f[u]$.

Propriedades das buscas: DFS

Corolário 22.8 (aninhamento dos intervalos dos descendentes): (Cormen, 2ed)

O vértice v é um descendente próprio do vértice u em uma árvore da floresta construída pela DFS se e somente se $d[u] < d[v] < f[v] < f[u]$.

Uma outra caracterização de descendência é dada pelo **Teorema do Caminho Branco** enunciado a seguir.

Propriedades das buscas: DFS

Corolário 22.8 (aninhamento dos intervalos dos descendentes): (Cormen, 2ed)

O vértice v é um descendente próprio do vértice u em uma árvore da floresta construída pela DFS se e somente se $d[u] < d[v] < f[v] < f[u]$.

Uma outra caracterização de descendência é dada pelo **Teorema do Caminho Branco** enunciado a seguir.

Teorema 22.9: (Cormen, 2ed)

Em uma floresta construída pela DFS, um vértice v é descendente de um vértice u se e somente se no tempo $d[u]$ em que a busca **descobre** u , o vértice v é alcançável a partir de u por um caminho inteiramente composto por vértices de **cor branca**.

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).
- Considere a floresta G_{pred} construída pela DFS. As arestas podem se classificar como sendo:

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).
- Considere a floresta G_{pred} construída pela DFS. As arestas podem se classificar como sendo:
 - **Arestas da floresta:** aquelas em G_{pred} .

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).
- Considere a floresta G_{pred} construída pela DFS. As arestas podem se classificar como sendo:
 - **Arestas da floresta:** aquelas em G_{pred} .
 - **Arestas de retorno (back edges):** arestas (u, v) conectando o vértice u a um vértice v que é seu **ancestral** em G_{pred} . Em grafos direcionados, os auto-laços são considerados arcos de retorno.

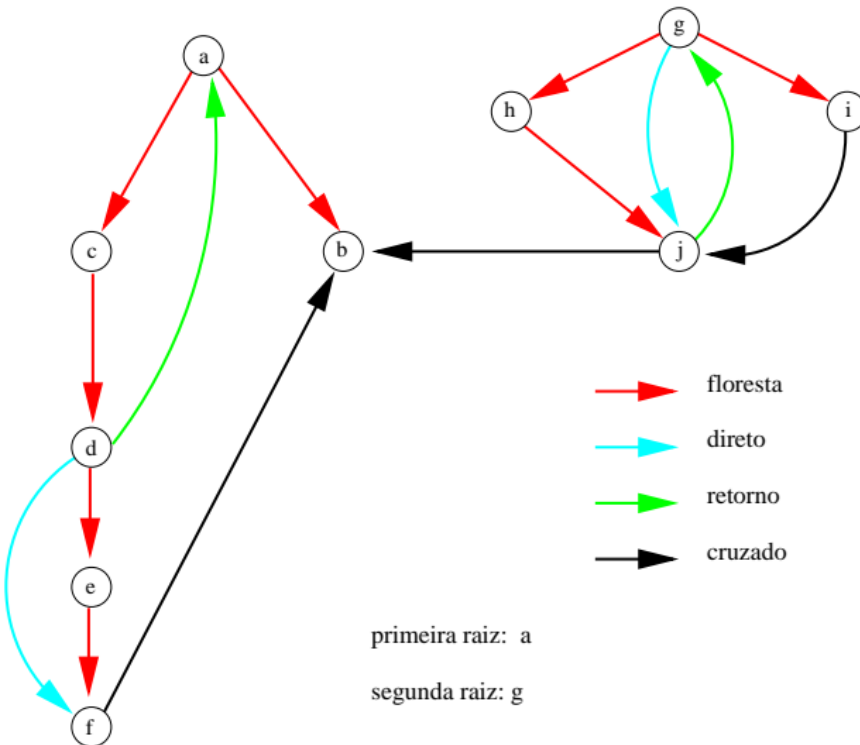
Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).
- Considere a floresta G_{pred} construída pela DFS. As arestas podem se classificar como sendo:
 - **Arestas da floresta:** aquelas em G_{pred} .
 - **Arestas de retorno (back edges):** arestas (u, v) conectando o vértice u a um vértice v que é seu **ancestral** em G_{pred} . Em grafos direcionados, os auto-laços são considerados arcos de retorno.
 - **Arestas diretas (forward edges):** arestas (u, v) que não estão em G_{pred} onde v é descendente de u em uma árvore construída pela DFS.

Propriedades das buscas: Classificação de arestas

- O algoritmo DFS permite classificar arestas do grafo e esta classificação dá acesso a importantes informações sobre o mesmo (p.ex., a existência de ciclos em grafos direcionados).
- Considere a floresta G_{pred} construída pela DFS. As arestas podem se classificar como sendo:
 - **Arestas da floresta:** aquelas em G_{pred} .
 - **Arestas de retorno (back edges):** arestas (u, v) conectando o vértice u a um vértice v que é seu **ancestral** em G_{pred} . Em grafos direcionados, os auto-laços são considerados arcos de retorno.
 - **Arestas diretas (forward edges):** arestas (u, v) que não estão em G_{pred} onde v é descendente de u em uma árvore construída pela DFS.
 - **Arestas cruzadas (cross edges):** todas as arestas restantes. Elas podem ligar vértices de uma mesma árvore de G_{pred} , desde que nenhuma das extremidades seja ancestral da outra, ou vértices de diferentes árvores.

Classificação de arestas: exemplo



Classificação de arestas: modificações no algoritmo

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- O algoritmo DFS pode ser modificado para ir classificando as arestas a medida que elas são encontradas.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- O algoritmo DFS pode ser modificado para ir classificando as arestas a medida que elas são encontradas.
- A **idéia** é que a aresta (u, v) pode ser classificada de acordo com a **cor do vértice v** no momento que a aresta é "explorada" pela primeira vez:

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- O algoritmo DFS pode ser modificado para ir classificando as arestas a medida que elas são encontradas.
- A **idéia** é que a aresta (u, v) pode ser classificada de acordo com a **cor do vértice v** no momento que a aresta é "explorada" pela primeira vez:
 - ➊ **branco**: indica que (u, v) é um aresta da floresta (está em G_{pred}).

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- O algoritmo DFS pode ser modificado para ir classificando as arestas a medida que elas são encontradas.
- A **idéia** é que a aresta (u, v) pode ser classificada de acordo com a **cor do vértice v** no momento que a aresta é "explorada" pela primeira vez:
 - ① **branco**: indica que (u, v) é um aresta da floresta (está em G_{pred}).
 - ② **cinza**: indica que (u, v) é um aresta de retorno.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- O algoritmo DFS pode ser modificado para ir classificando as arestas a medida que elas são encontradas.
- A **idéia** é que a aresta (u, v) pode ser classificada de acordo com a **cor do vértice v** no momento que a aresta é "explorada" pela primeira vez:
 - ➊ **branco**: indica que (u, v) é um aresta da floresta (está em G_{pred}).
 - ➋ **cinza**: indica que (u, v) é um aresta de retorno.
 - ➌ **preto**: indica que (u, v) é um aresta direta ou uma aresta cruzada.
Pode-se mostrar (**exercício**) que ela será direta se $d[u] < d[v]$, caso contrário será cruzada.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- Para grafos não direcionados, a classificação pode apresentar ambigüidades já que (u, v) e (v, u) são de fato a mesma aresta.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- Para grafos não direcionados, a classificação pode apresentar ambigüidades já que (u, v) e (v, u) são de fato a mesma aresta.
- O algoritmo pode ser ajustado para manter a primeira classificação em que a aresta puder ser categorizada.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- Para grafos não direcionados, a classificação pode apresentar ambigüidades já que (u, v) e (v, u) são de fato a mesma aresta.
- O algoritmo pode ser ajustado para manter a primeira classificação em que a aresta puder ser categorizada.
- Arestas diretas e cruzadas nunca ocorrem em grafos não-direcionados.

Classificação de arestas: modificações no algoritmo

- Para grafos não direcionados, a classificação pode apresentar ambigüidades já que (u, v) e (v, u) são de fato a mesma aresta.
- O algoritmo pode ser ajustado para manter a primeira classificação em que a aresta puder ser categorizada.
- Arestas diretas e cruzadas nunca ocorrem em grafos não-direcionados.

Teorema 22.10: (Cormen, 2ed)

Em uma DFS de um grafo **não direcionado** $G = (V, E)$, toda aresta é da floresta ou é de retorno.