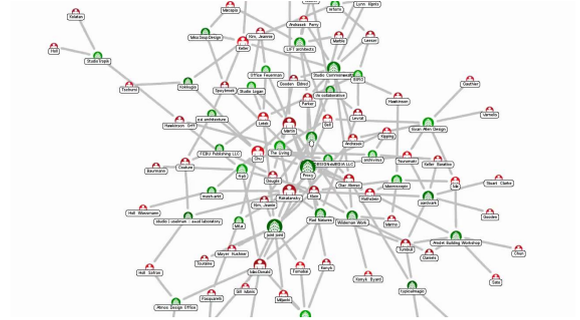


AULA 20

Digrafos



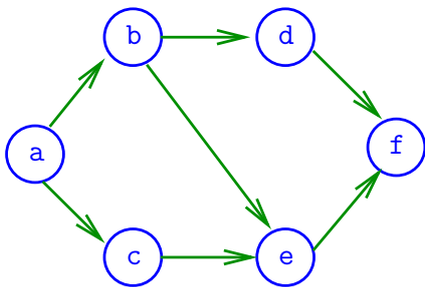
Fonte: Force Directed Graph

Referências: Directed graphs (SW): slides, vídeo.

Digrafos

Um **digrafo** (*directed graph*) consiste de um conjunto de **vértices** (bolas) e um conjunto de **arcos** (flechas)

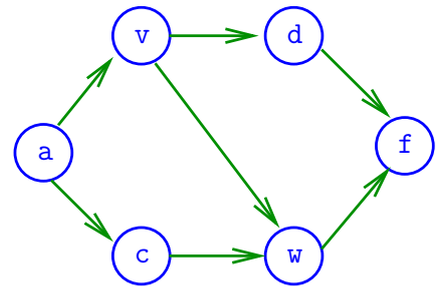
Exemplo: representação de um digrafo



Arcos

Um **arco** é um par ordenado de vértices

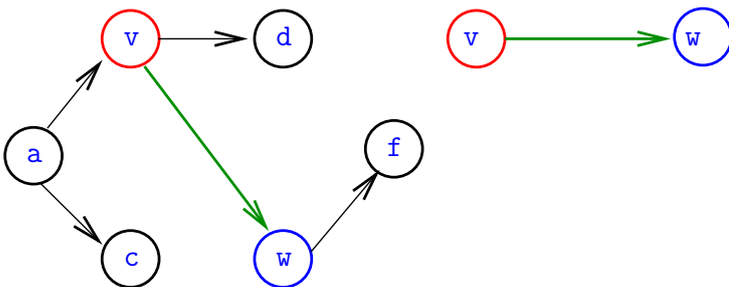
Exemplo: v e w são vértices e $v-w$ é um arco



Ponta inicial e final

Para cada arco $v-w$, o vértice v é a **ponta inicial** e w é a **ponta final**

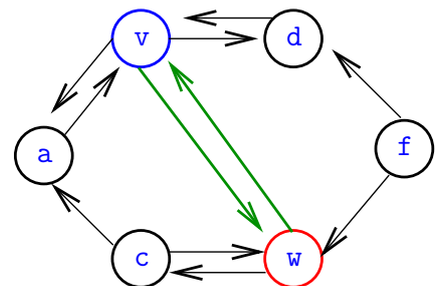
Exemplo: v é ponta inicial e w é ponta final de $v-w$



Arcos anti-paralelos

Dois arcos são **anti-paralelos** se a ponta inicial de um é ponta final do outro

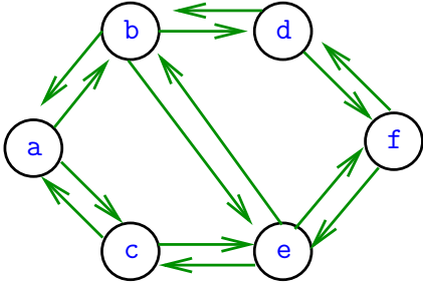
Exemplo: $v-w$ e $w-v$ são anti-paralelos



Digrafos simétricos

Um digrafo é **simétrico** se cada um de seus arcos é anti-paralelo a outro

Exemplo: digrafo simétrico



Navigation icons

Número de arcos

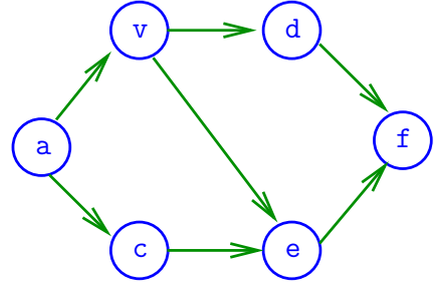
Quantos arcos, no máximo, tem um digrafo com V vértices?

Graus de entrada e saída

grau de entrada de v = no. arcos com **ponta final** v

grau de saída de v = no. arcos com **ponta inicial** v

Exemplo: v tem grau de entrada 1 e de saída 2



Navigation icons

Número de arcos

Quantos arcos, no máximo, tem um digrafo com V vértices?

A resposta é $V \times (V - 1) = \Theta(V^2)$

digrafo **completo** = todo par ordenado de vértices distintos é arco

digrafo **denso** = tem “muitos” muitos arcos

digrafo **esparso** = tem “poucos” arcos

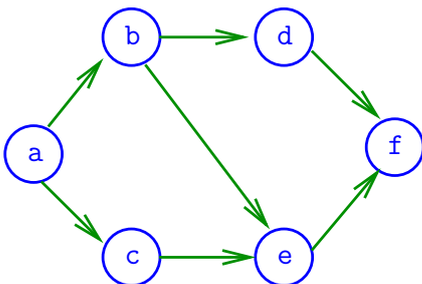
Navigation icons

Navigation icons

Especificação

Digrafos podem ser especificados através de sua lista de arcos

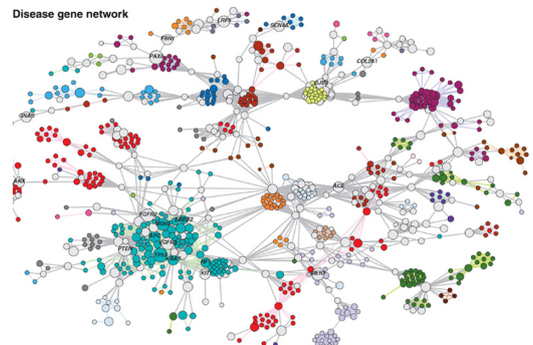
Exemplo:



d-f
b-d
a-c
b-e
e-f
a-b

Navigation icons

Grafos



Fonte: [Scaling Computation of Graph Structured Data with NScale](#)

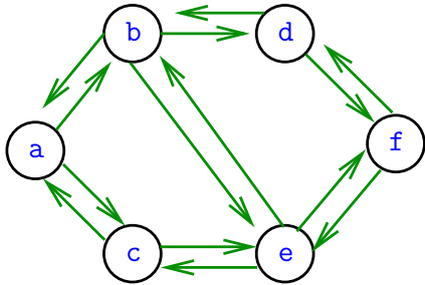
Referências: [Undirected graphs \(SW\): slides](#), [vídeo](#).

Navigation icons

Grafos

Um **grafo** é um digrafo **simétrico**

Exemplo: um grafo

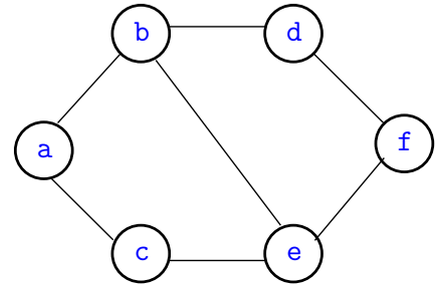


< > < > < > < > < > < >

Grafos

Um **grafo** é um digrafo **simétrico**

Exemplo: representação usual

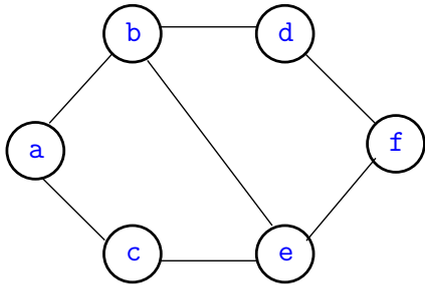


< > < > < > < > < > < >

Arestas

Uma **aresta** é um par de arcos anti-paralelos.

Exemplo: b-a e a-b são a **mesma** aresta

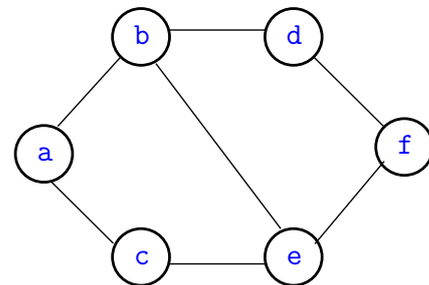


< > < > < > < > < > < >

Especificação

Grafos podem ser especificados através de sua lista de arestas

Exemplo:



f-d
b-d
c-a
e-b
e-f
a-b

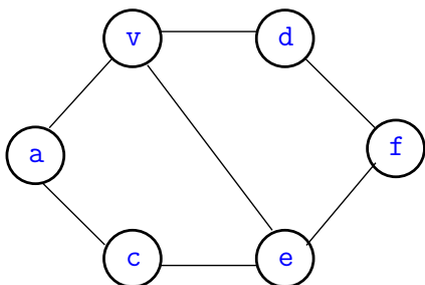
< > < > < > < > < > < >

Graus de vértices

Em um grafo

grau de v = número de arestas com ponta em v

Exemplo: v tem grau 3



< > < > < > < > < > < >

Número de arestas

Quantas arestas, no máximo, tem um grafo com V vértices?

< > < > < > < > < > < >

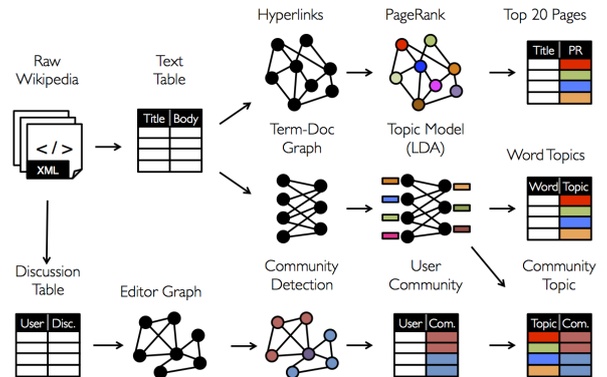
Número de arestas

Quantas arestas, no máximo, tem um grafo com V vértices?

A resposta é $V \times (V - 1) / 2 = \Theta(V^2)$

grafo **completo** = todo par **não**-ordenado de vértices distintos é aresta

Digrafos no computador



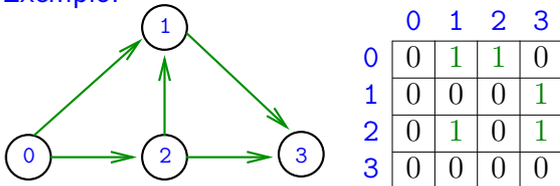
Fonte: GraphX Programming Guide

Matriz de adjacência de digrafos

Matriz de adjacência de um digrafo tem linhas e colunas indexadas por vértices:

$adj[v][w] = 1$ se $v \rightarrow w$ é um arco
 $adj[v][w] = 0$ em caso contrário

Exemplo:



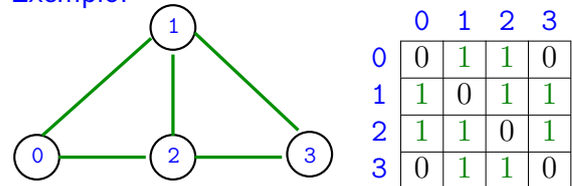
Consumo de espaço: $\Theta(V^2)$ fácil de implementar

Matriz de adjacência de grafos

Matriz de adjacência de um grafo tem linhas e colunas indexadas por vértices:

$adj[v][w] = 1$ se $v-w$ é um aresta
 $adj[v][w] = 0$ em caso contrário

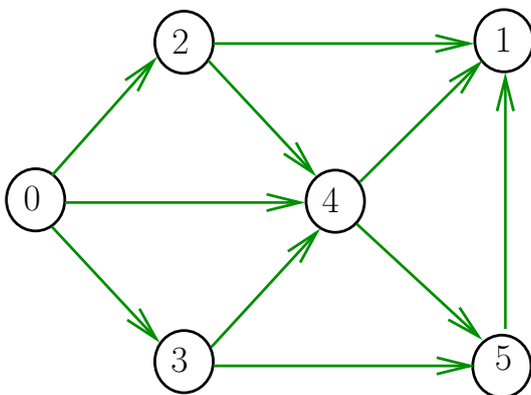
Exemplo:



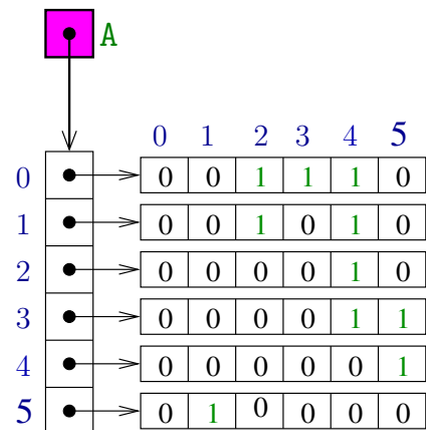
Consumo de espaço: $\Theta(V^2)$ fácil de implementar

Digrafo

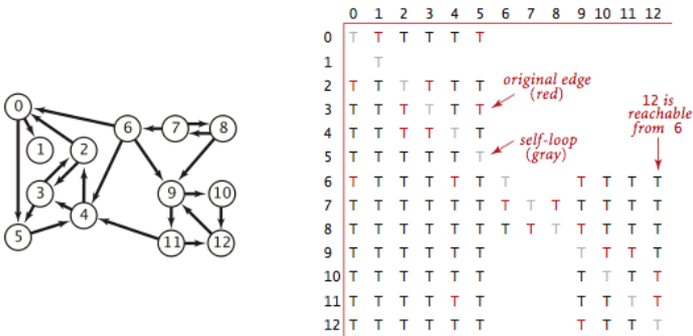
Digraph G



Estruturas de dados



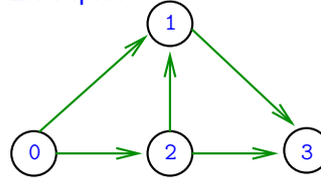
Digrafos no algs4



Vetor de listas de adjacência de digrafos

Na representação de um digrafo através de **listas de adjacência** tem-se, para cada vértice v , uma lista dos vértices que são vizinhos v .

Exemplo:



- 0: 1, 2
- 1: 3
- 2: 1, 3
- 3:

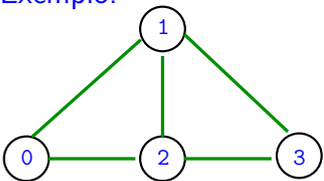
Consumo de espaço: $\Theta(V + A)$
 Manipulação eficiente

(linear)

Vetor de lista de adjacência de grafos

Na representação de um grafo através de **listas de adjacência** tem-se, para cada vértice v , uma lista dos vértices que são pontas de arestas incidentes a v

Exemplo:



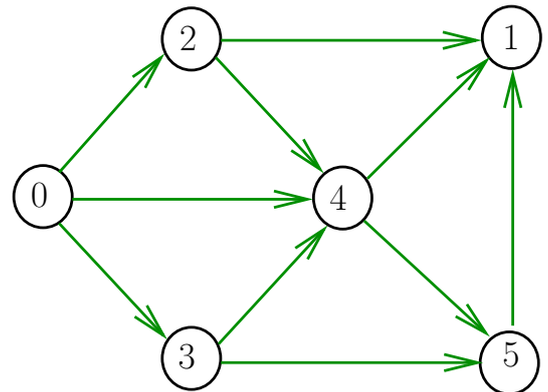
- 0: 1, 2
- 1: 3, 0, 2
- 2: 1, 3, 0
- 3: 1, 2

Consumo de espaço: $\Theta(V + A)$
 Manipulação eficiente

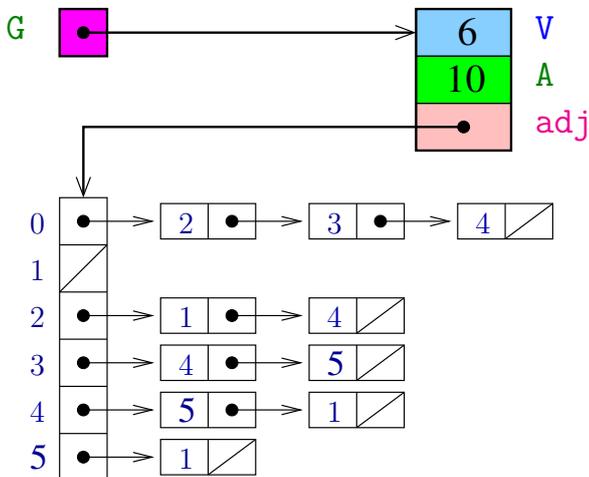
(linear)

Digrafo

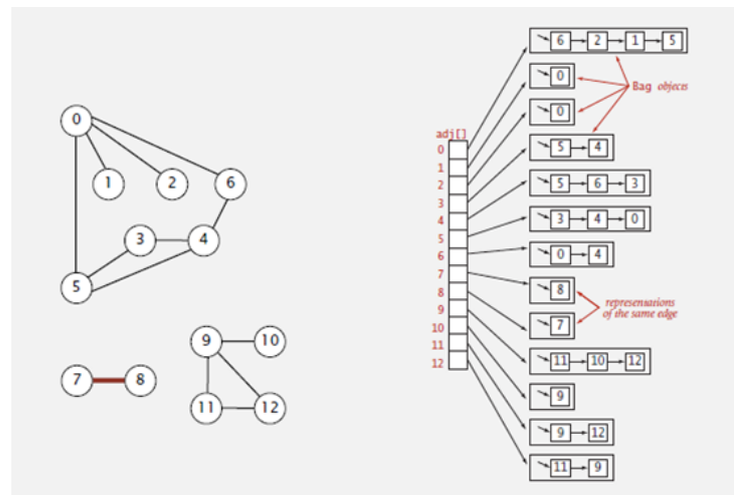
Digraph G



Estruturas de dados



Grafos no algs4



Esqueleto da classe Digraph

```
public class Digraph {
    private int V; // no. vértices
    private int E; // no. arcos
    private Bag<Integer>[] adj;
    private int[] indegree;
    public Digraph(int V) {...}
    public int V() { return V; }
    public int E() { return E; }
    public void addEdge(int v, int w) { }
    public Iterable<Integer> adj(int v) { }
    public int outdegree(int v) {...}
    public int indegree(int v) {...}
    public Digraph reverse() { ...}
}
```

Digraph

```
// insere um arco
public void addEdge(int v, int w) {
    adj[v].add(w);
    indegree[w]++;
    E++;
}

// retorna a lista de adjacência de v
public Iterable<Integer> adj(int v) {
    return adj[v];
}
```

Digraph

```
// retorna o digrafo reverso
public Digraph reverse() {
    Digraph reverse = new Digraph(V);
    for (int v = 0; v < V; v++) {
        for (int w : adj(v)) {
            reverse.addEdge(w, v);
        }
    }
    return reverse;
}
```

Digraph

```
public Digraph(int V) {
    this.V = V;
    this.E = 0;
    indegree = new int[V];
    adj = (Bag<Integer>[]) new Bag[V];
    for (int v = 0; v < V; v++) {
        adj[v] = new Bag<Integer>();
    }
}
```

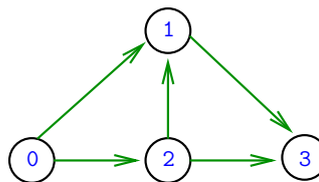
Digraph

```
// retorna o grau de saída de v
public int outdegree(int v) {
    return adj[v].size();
}

// retorna o grau de entrada de v
public int indegree(int v) {
    return indegree[v];
}
```

Matriz de incidência de digrafos

Uma **matriz de incidências** de um digrafo tem linhas indexadas por **vértices** e **colunas** por **arcos** e cada entrada $[k][vw]$ é -1 se $k = v$, $+1$ se $k = w$, e 0 em caso contrário.



	0-1	0-2	2-1	2-3	1-3
0	-1	-1	0	0	0
1	+1	0	+1	0	-1
2	0	+1	-1	-1	0
3	0	0	0	+1	+1

Consumo de espaço: $\Theta(nm)$

Interessante do ponto de vista de **otimização linear**.

Caminhos em digrafos

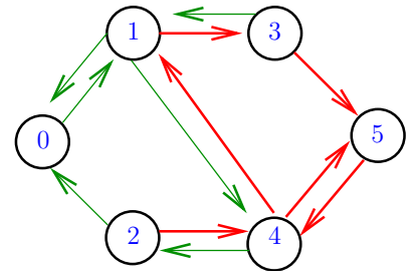


Fonte: Finding Your Way & Making You A Priority

Caminhos

Um **caminho** num digrafo é qualquer seqüência da forma $v_0-v_1-v_2-\dots-v_{k-1}-v_k$, onde $v_{k-1}-v_k$ é um arco para $k = 1, \dots, p$.

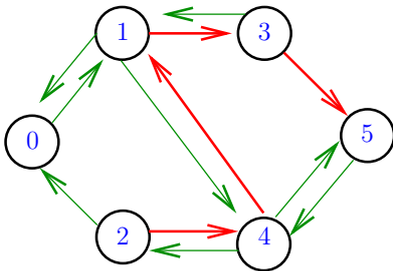
Exemplo: 2-4-1-3-5-4-5 é um caminho com **origem** 2 é **término** 5



Caminhos simples

Um caminho é **simples** se não tem vértices repetidos

Exemplo: 2-4-1-3-5 é um caminho simples de 2 a 5



Procurando caminhos

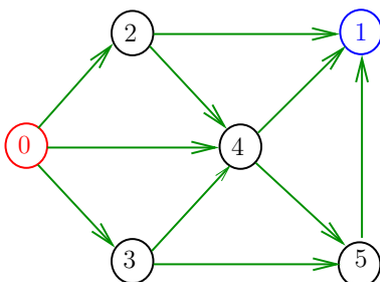


Fonte: Minecraft maze created by Carl Eklof (algs4)

Procurando um caminho

Problema: dados um digrafo G e dois vértices s e t decidir se existe um caminho de s a t

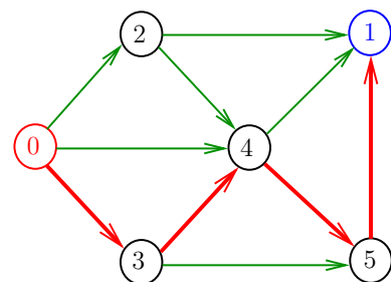
Exemplo: para $s = 0$ e $t = 1$ a resposta é SIM



Procurando um caminho

Problema: dados um digrafo G e dois vértices s e t decidir se existe um caminho de s a t

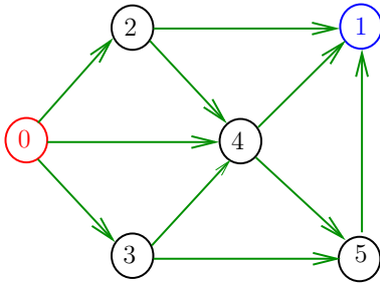
Exemplo: para $s = 0$ e $t = 1$ a resposta é SIM



Procurando um caminho

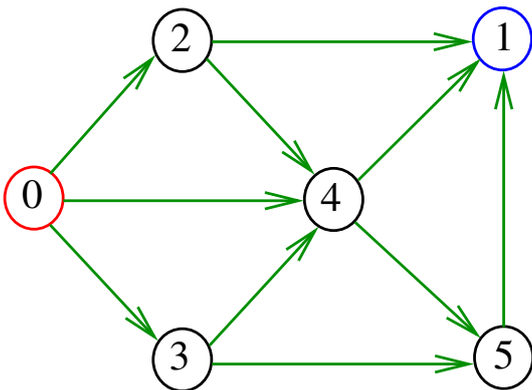
Problema: dados um digrafo G e dois vértices s e t decidir se existe um caminho de s a t

Exemplo: para $s = 5$ e $t = 4$ a resposta é **NÃO**



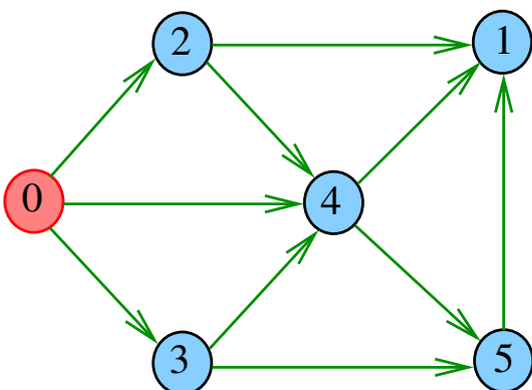
Navigation icons

DFSpaths($G, 0$)



Navigation icons

dfs($G, 0$)



Navigation icons

DFSpaths

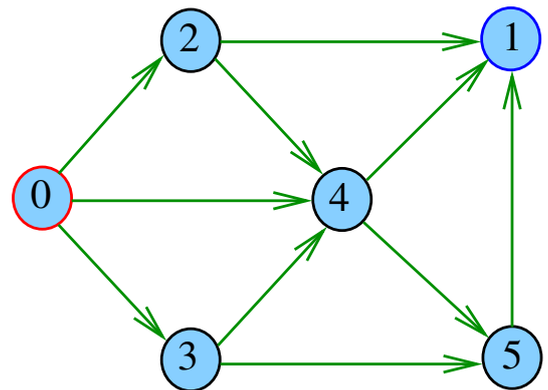
A classe **DFSpaths** recebe um digrafo G e um vértice s e determina todos os vértices alcançáveis a partir de s .

A classe implementa a técnica chamada **busca em profundidade** (*Depth First Search*).

```
public class DFSpaths{
    public void DFSpaths(Digraph G,int s){}
    // retorna true se há caminho de s a v
    public boolean hasPath(int v){ ...}
    private void dfs(Digraph G, int v) { }
}
```

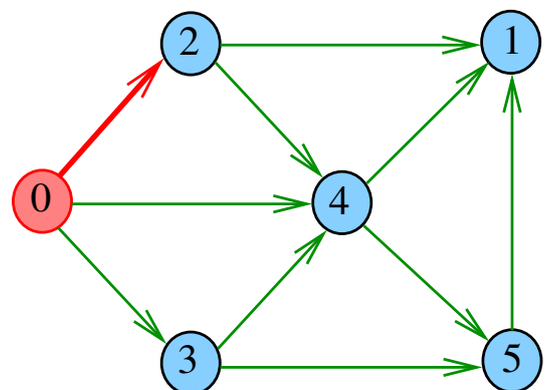
Navigation icons

DFSpaths($G, 0$)



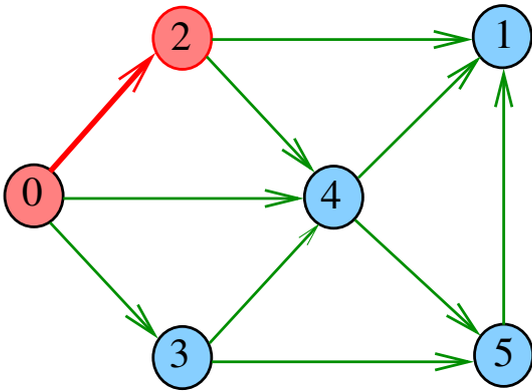
Navigation icons

dfs($G, 0$)

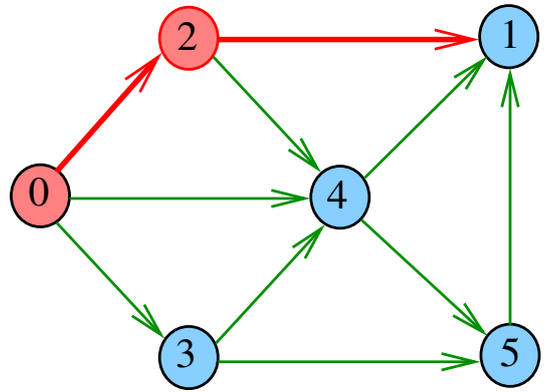


Navigation icons

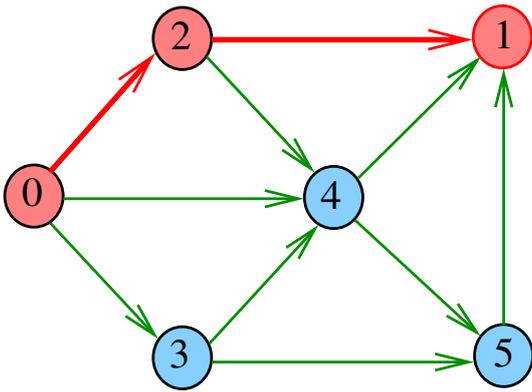
dfs(G, 2)



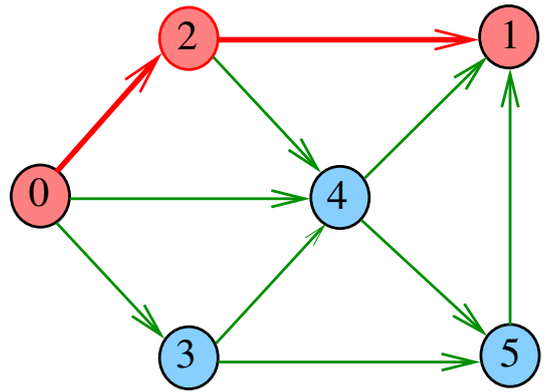
dfs(G, 2)



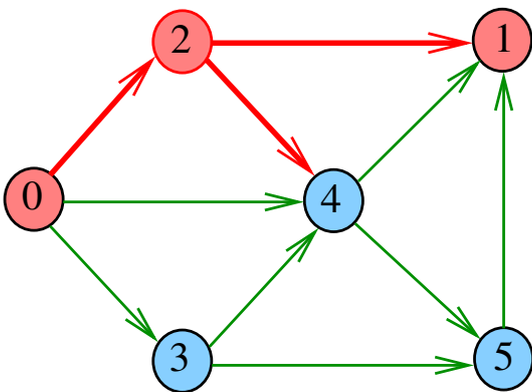
dfs(G, 1)



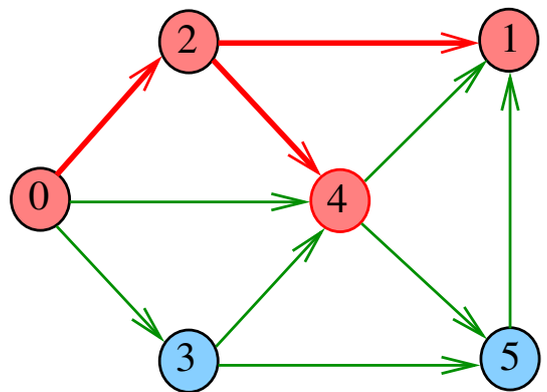
dfs(G, 2)



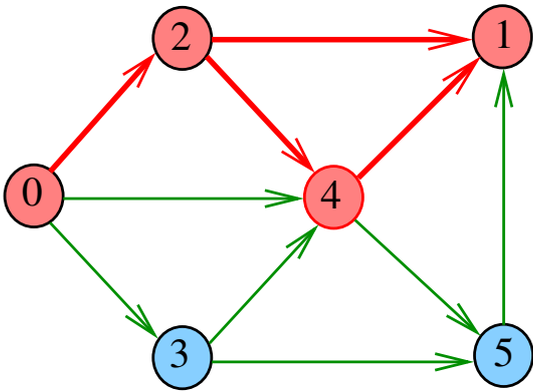
dfs(G, 2)



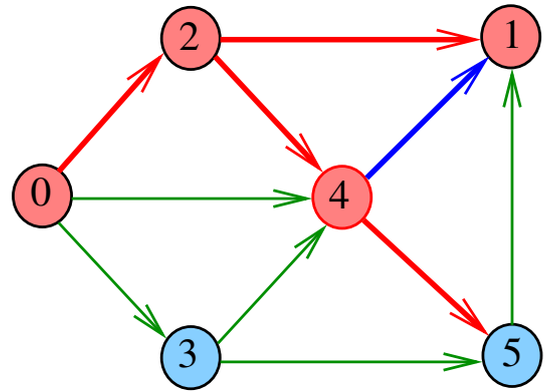
dfs(G, 4)



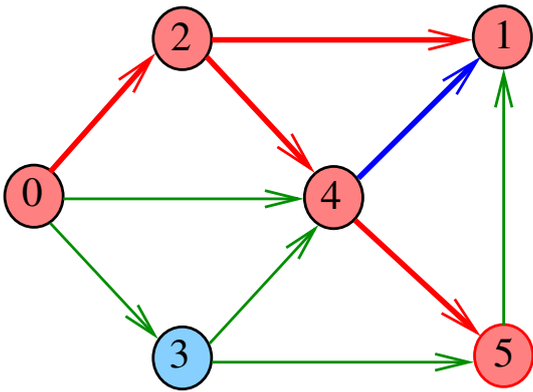
dfs(G, 4)



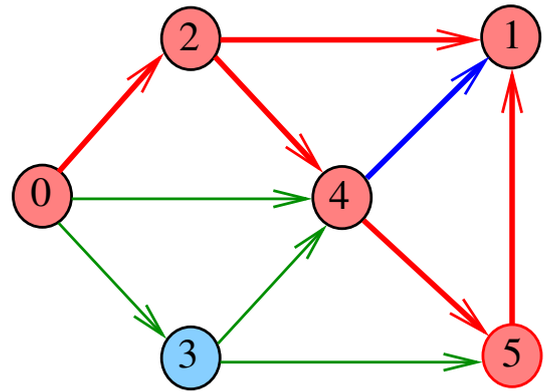
dfs(G, 4)



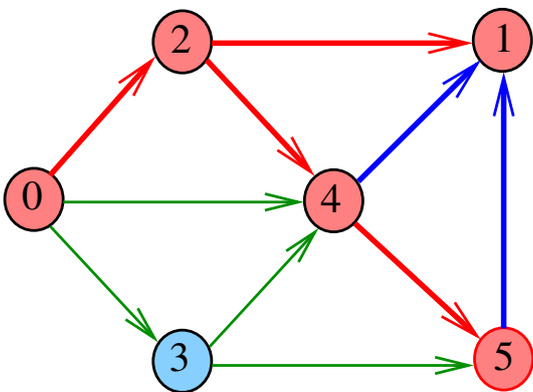
dfs(G, 5)



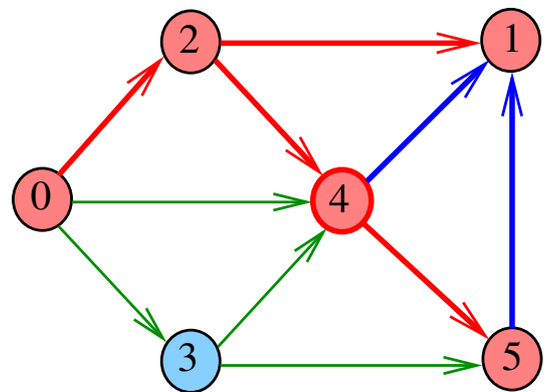
dfs(G, 5)



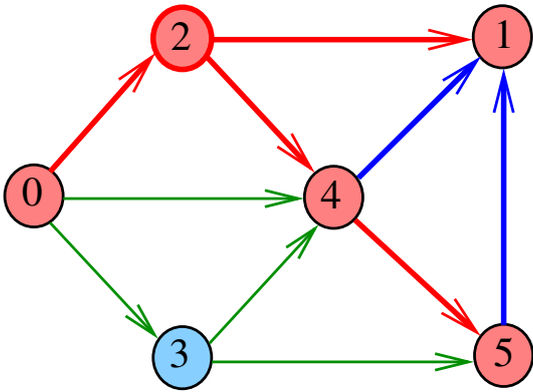
dfs(G, 5)



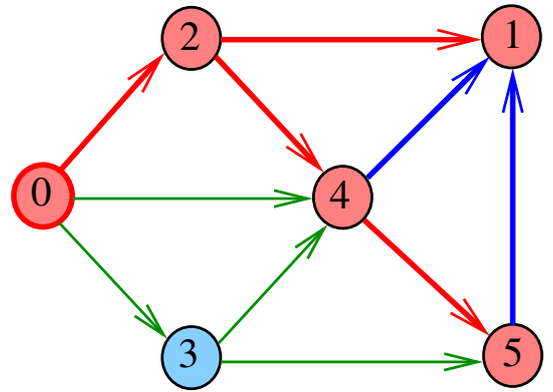
dfs(G, 4)



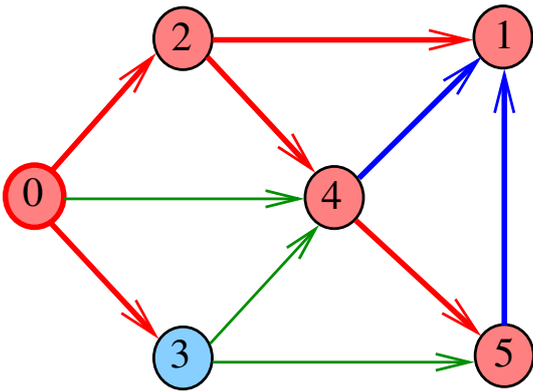
dfs(G, 2)



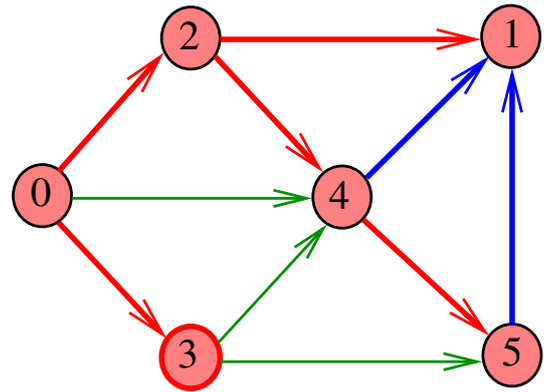
dfs(G, 0)



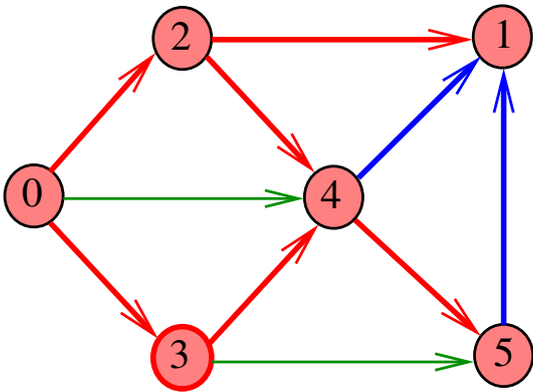
dfs(G, 0)



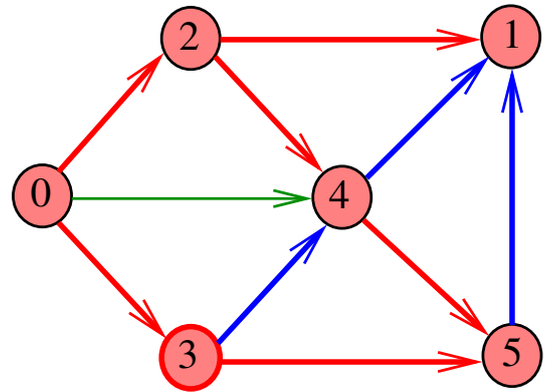
dfs(G, 3)



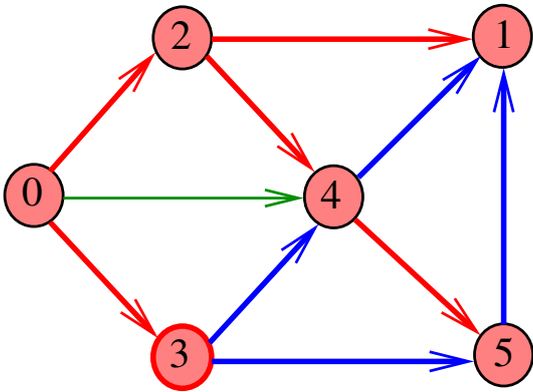
dfs(G, 3)



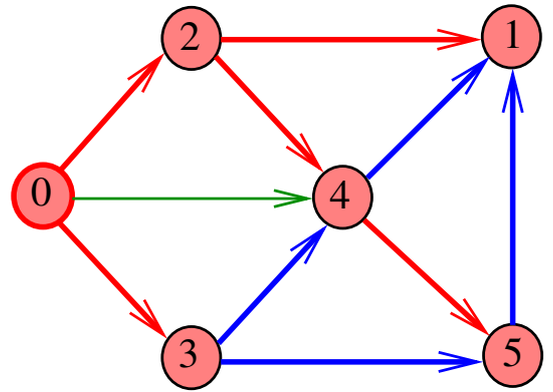
dfs(G, 3)



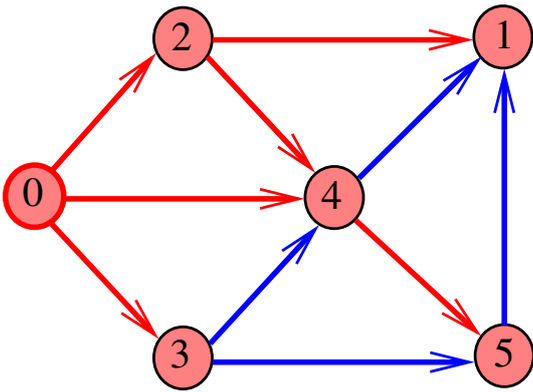
dfs(G, 3)



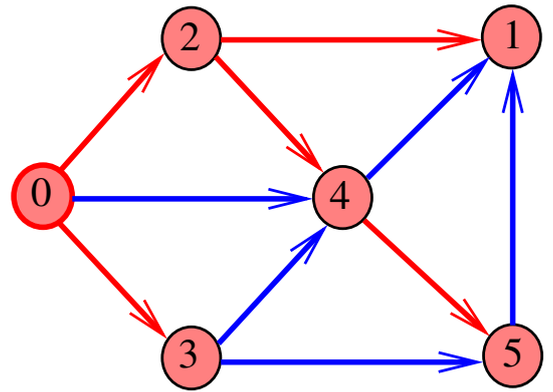
dfs(G, 0)



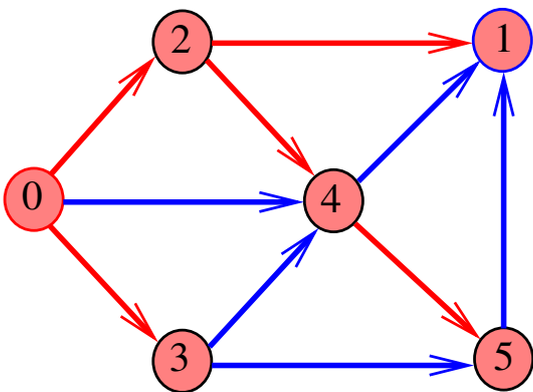
dfs(G, 0)



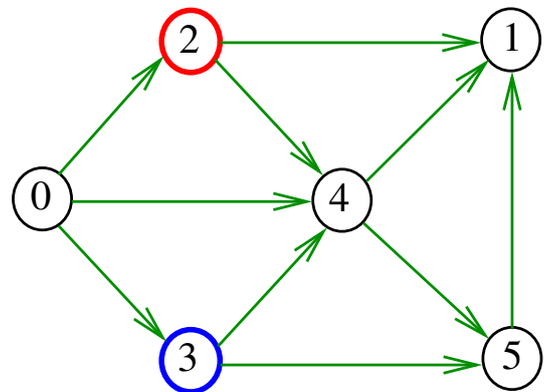
dfs(G, 0)



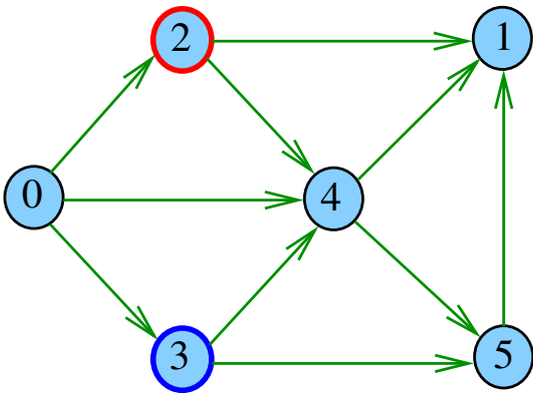
DFSpaths(G, 0)



DFSpaths(G, 2)

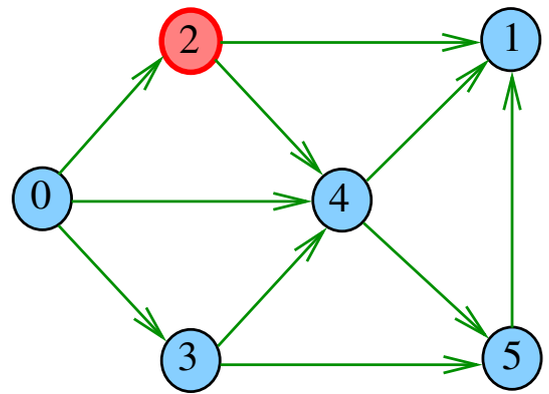


DFSpaths(G, 2)



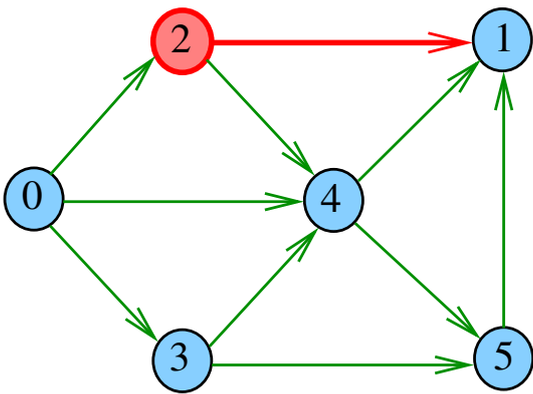
Navigation icons: back, forward, search, etc.

dfs(G, 2)



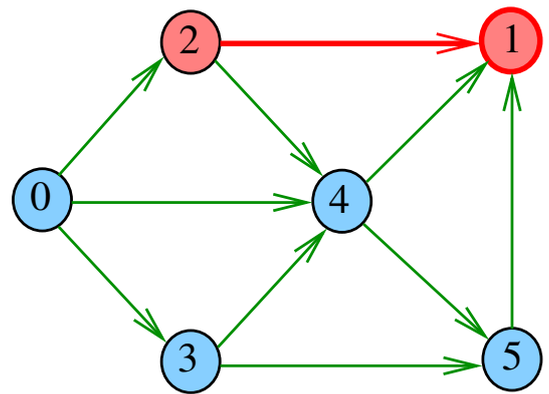
Navigation icons: back, forward, search, etc.

dfs(G, 2)



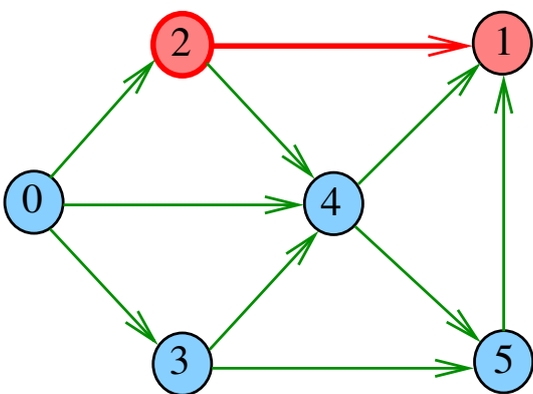
Navigation icons: back, forward, search, etc.

dfs(G, 1)



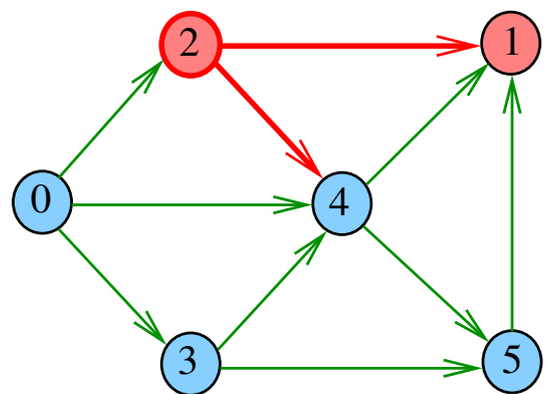
Navigation icons: back, forward, search, etc.

dfs(G, 2)



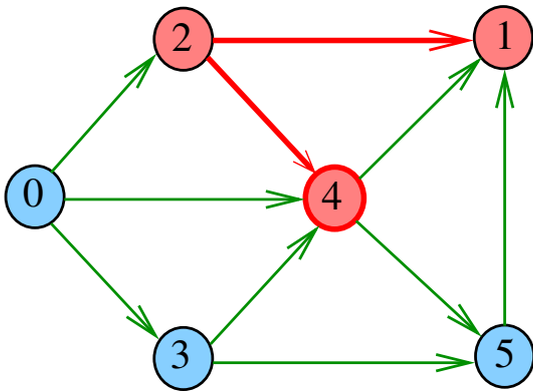
Navigation icons: back, forward, search, etc.

dfs(G, 2)

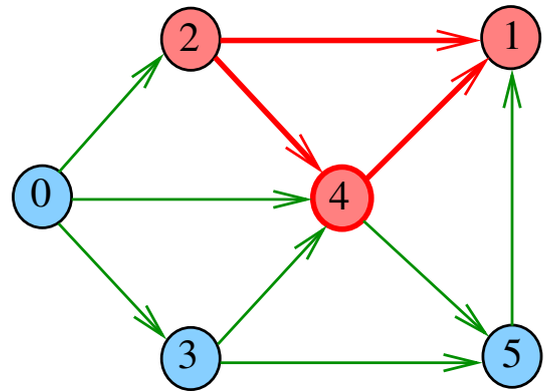


Navigation icons: back, forward, search, etc.

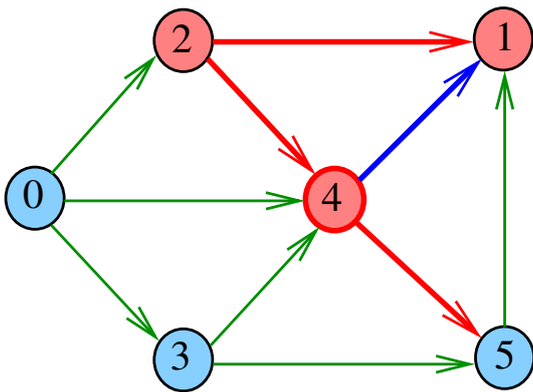
dfs(G, 4)



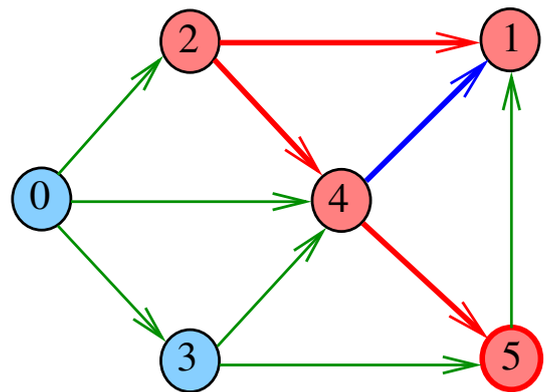
dfs(G, 4)



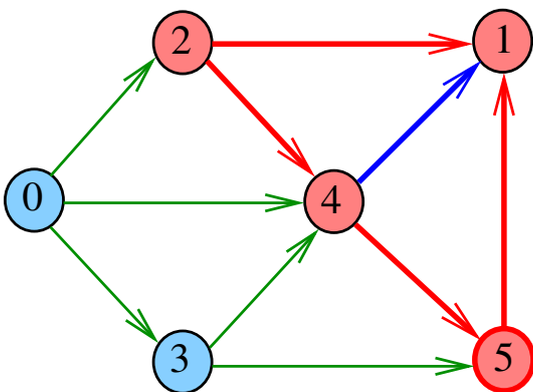
dfs(G, 4)



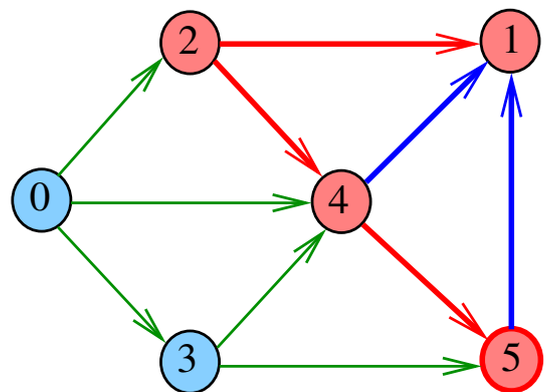
dfs(G, 5)



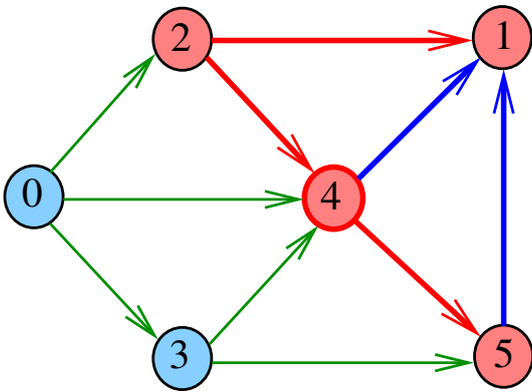
dfs(G, 5)



dfs(G, 5)

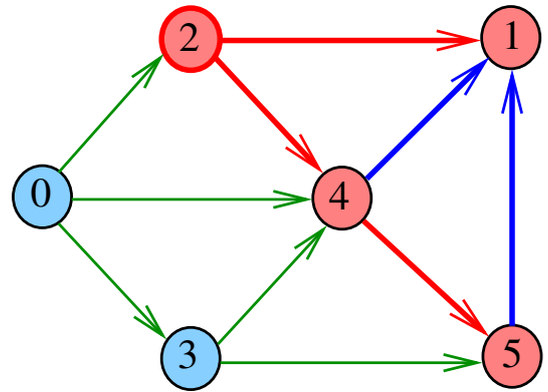


dfs(G, 4)



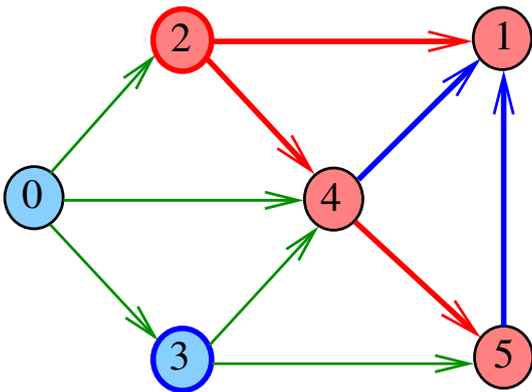
Navigation icons

dfs(G, 2)



Navigation icons

DFSpaths(G, 2)



Navigation icons

DFSpaths

```
public class DFSpaths {
    private final int s;
    private boolean[] marked;
    public DFSpaths(Digraph G, int s) {}
    private void dfs(Digraph G, int v) {}
    public boolean hasPath(int v) {}
}
```

Navigation icons

DFSpaths

DFSpaths

Encontra um caminho de s a todo vértice alcançável a partir de s .

```
public DFSpaths(Digraph G, int s) {
    marked = new boolean[G.V()];
    this.s = s;
    dfs(G, s);
}
```

```
private void dfs(Digraph G, int v) {
    marked[v] = true;
    for (int w : G.adj(v)) {
        if (!marked[w]) {
            dfs(G, w);
        }
    }
}
```

Navigation icons

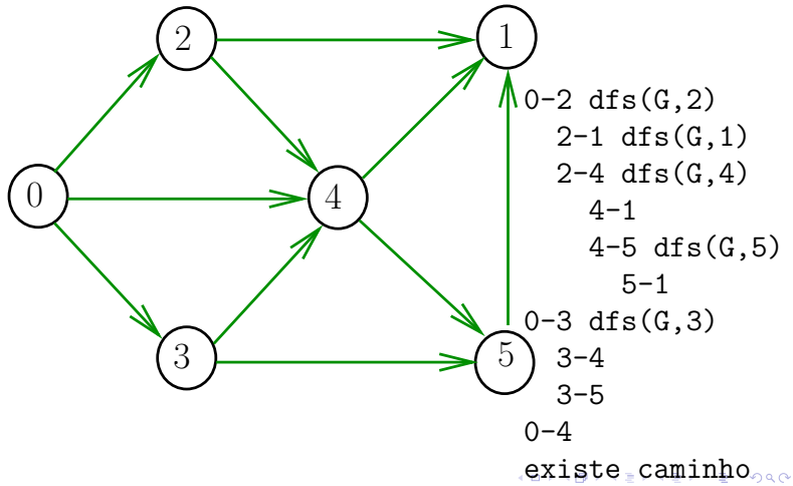
Navigation icons

DFSpaths

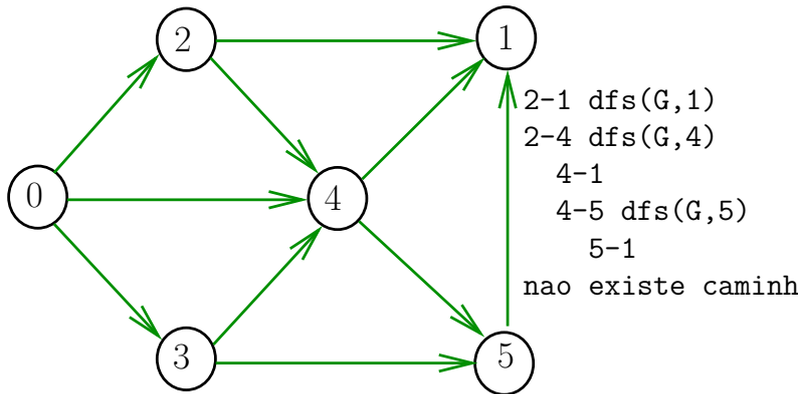
Há um caminho de s a v ?

```
public boolean hasPath(int v) {  
    return marked[v];  
}
```

DFSpaths(G, 0)



DFSpaths(G, 2)



Consumo de tempo

Qual é o consumo de tempo de **DFSpaths**?

Consumo de tempo

Conclusão

Qual é o consumo de tempo de **DFSpaths**?

Qual é o consumo de tempo da função **dfs**?

O consumo de tempo de **DFSpaths** é $\Theta(V)$ mais o consumo de tempo da função **dfs** ().

Conclusão

O consumo de tempo da função `dfs()` para **vetor de listas de adjacência** é $O(V + E)$.

O consumo de tempo de `DFSpaths` para **vetor de listas de adjacência** é $\sim O(V + E)$.



Conclusão

O consumo de tempo da função `dfs()` para **matriz de adjacências** é $O(V^2)$.

O consumo de tempo de `DFSpaths` para **matriz de adjacências** é $O(V^2)$.

