

Melhores momentos

AULAS 1-11

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

DFS

Usamos **busca em profundidade** para encontrar:

- ▶ caminho de s a t ou **st-corte** (S, T) em que todo arco no **corte** tem ponta inicial em T e ponta final em S ;
- ▶ ciclo em digrafos ou **ordenação topologica**;
- ▶ ciclo em grafos;
- ▶ componentes de grafos;
- ▶ bipartição de grafos ou **ciclo ímpar**;
- ▶ pontes de grafos;
- ▶ articulações de grafos; e
- ▶ componentes fortemente conexos de digrafos.

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

Busca em largura

AULA 12

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

Busca ou varredura

Um algoritmo de **busca** (ou **varredura**) examina, sistematicamente, os vértices e os arcos de um digrafo.

Cada arco é examinado **uma só vez**.

Depois de visitar sua ponta inicial o algoritmo percorre o arco e visita sua ponta final.

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

S 18.7

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

Busca em largura

A **busca em largura** (= *breadth-first search* = *BFS*) começa por um vértice, digamos s , especificado pelo usuário.

O algoritmo

visita s ,

depois visita vértices à *distância 1* de s ,

depois visita vértices à *distância 2* de s ,

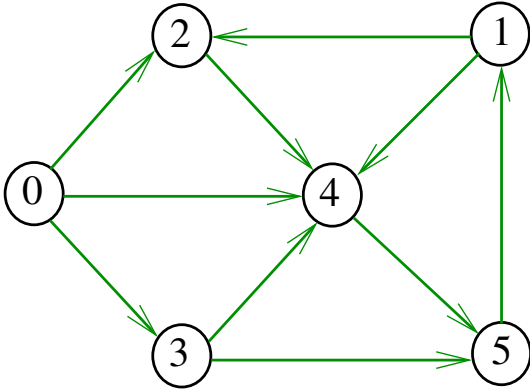
depois visita vértices à *distância 3* de s ,

e assim por diante

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ 🔍

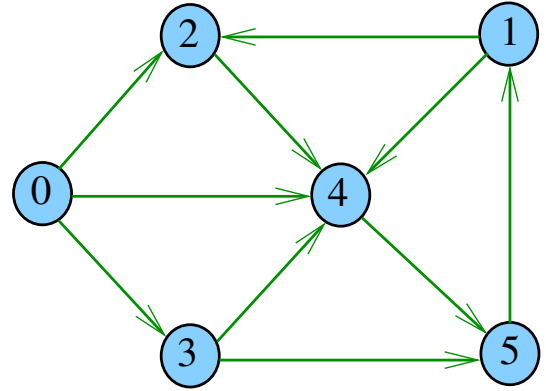
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]						



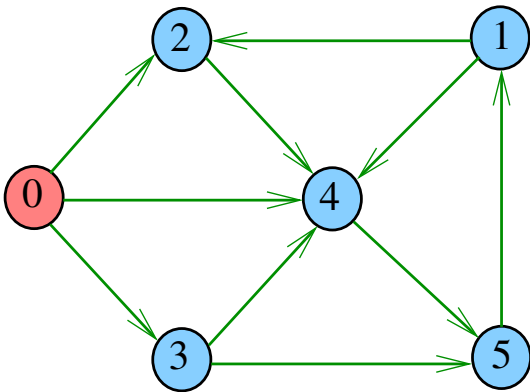
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]						



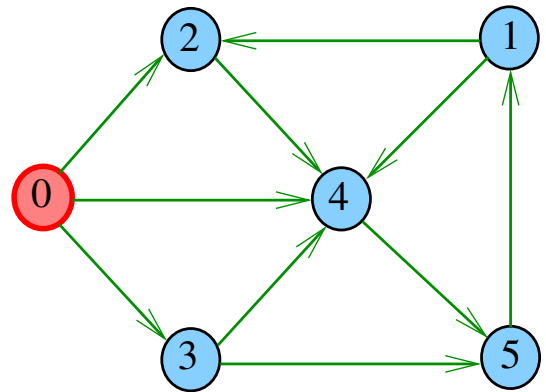
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0					



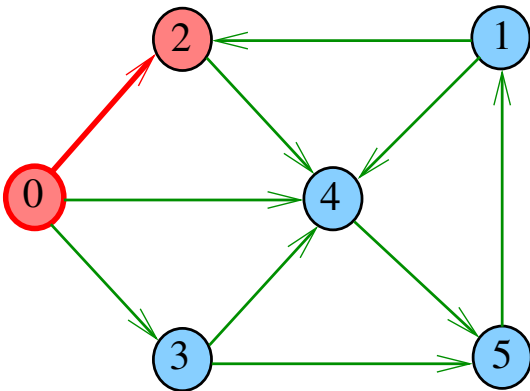
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0					



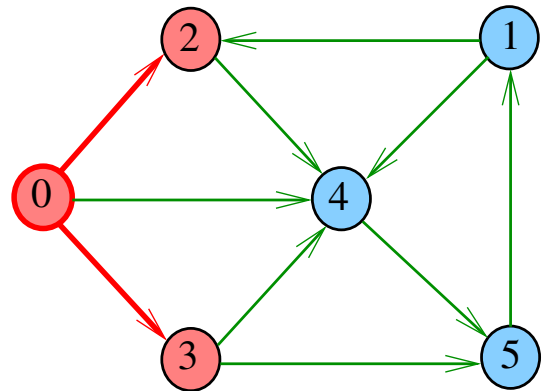
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2				



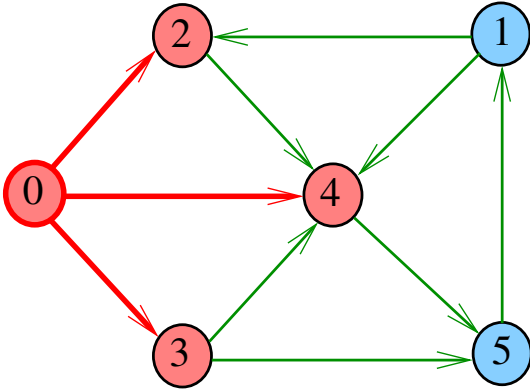
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3			



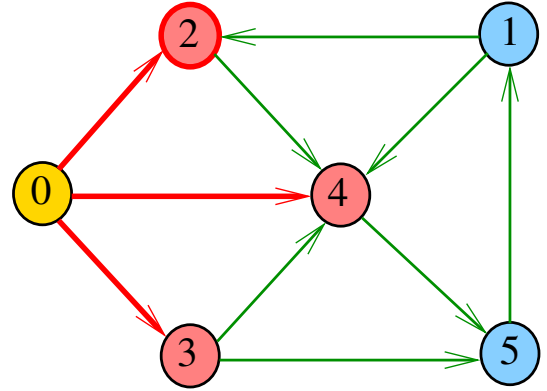
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4		



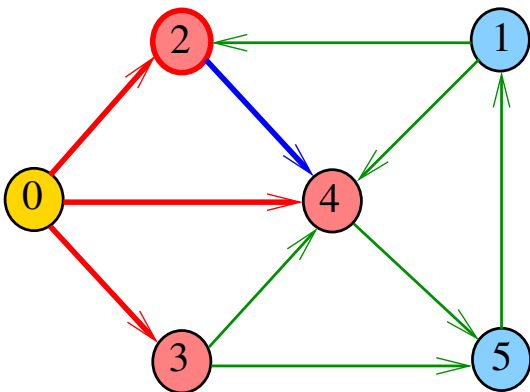
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4		



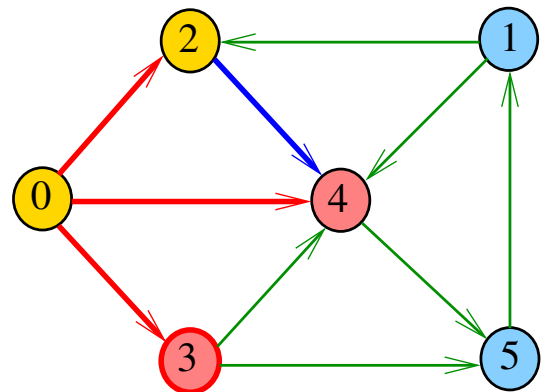
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4		



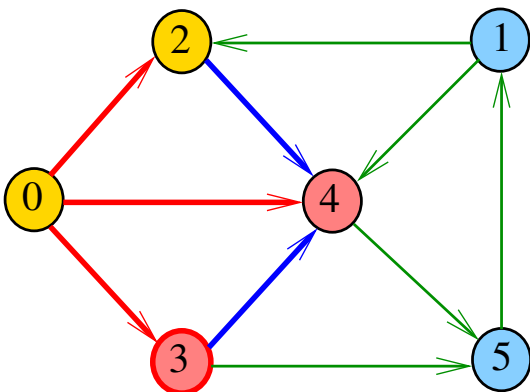
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4		



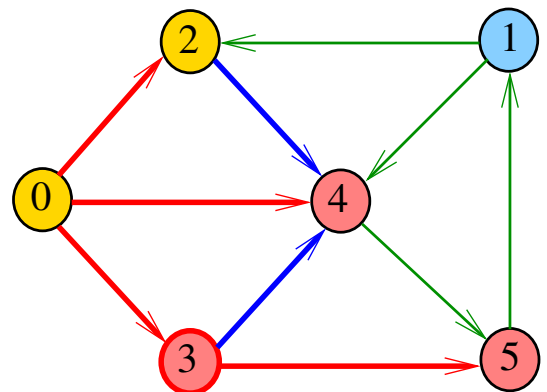
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4		



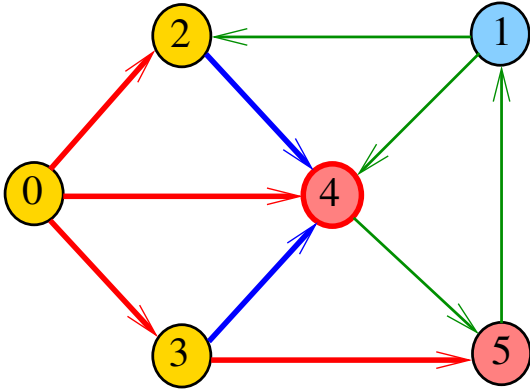
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	



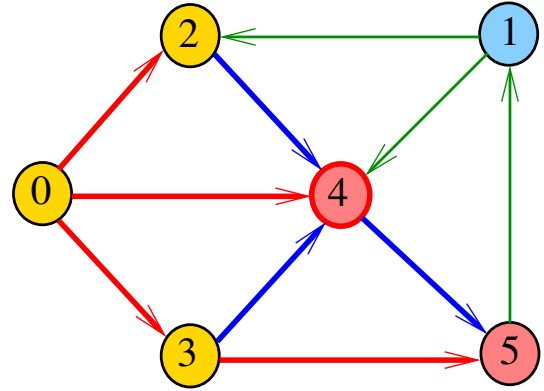
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	



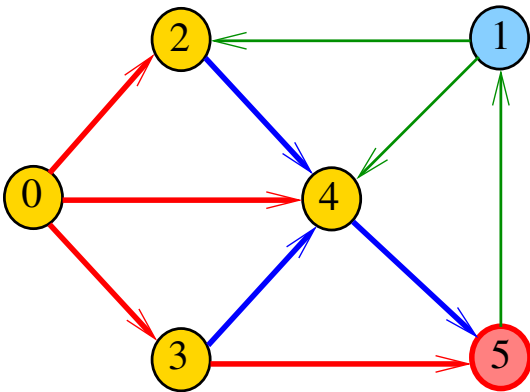
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	



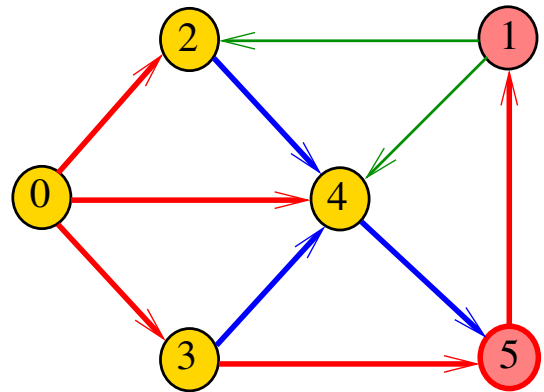
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	



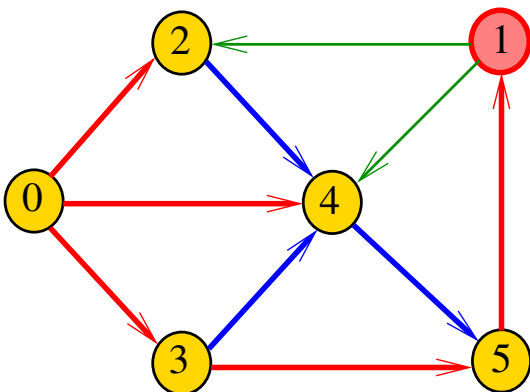
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1



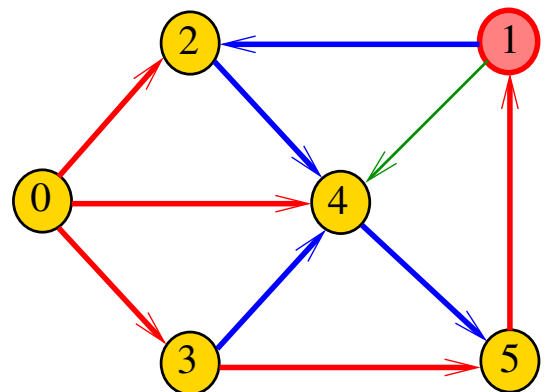
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1



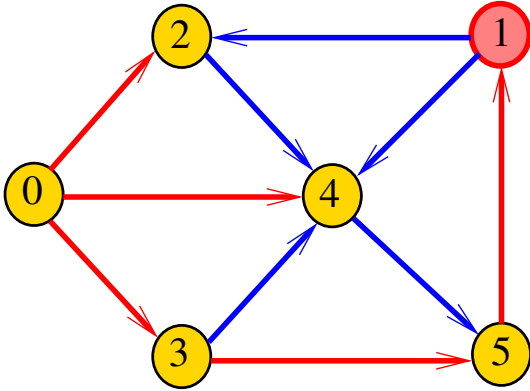
Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1



Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1



DIGRAPHbfs

DIGRAPHbfs visita todos os vértices do digrafo **G** que podem ser alcançados a partir de **s**

A ordem em que os vértices são visitados é registrada no vetor **lbl**. Se **v** é o **k**-ésimo vértices visitado então **lbl[v] == k-1**

A função usa uma **fila** de vértices

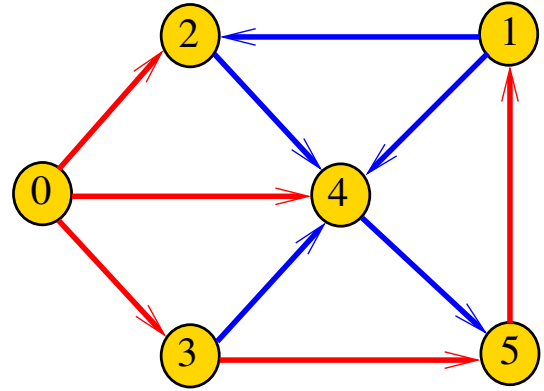
```
#define maxV 1024
static int cnt, lbl[maxV];
void DIGRAPHbfs (Digraph G, Vertex s)
```

DIGRAPHbfs

```
void DIGRAPHbfs (Digraph G, Vertex s)
{
1  Vertex v, w;
2  cnt = 0;
3  for (v = 0; v < G->V; v++)
4      lbl[v] = -1;
5  QUEUEinit(G->V);
```

Simulação

i	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1



Implementação de uma fila

```
/* Item.h */
typedef Vertex Item;

/* QUEUE.h */
void QUEUEinit(int);
int QUEUEempty();
void QUEUEput(Item);
Item QUEUEget();
void QUEUEfree();
```

DIGRAPHbfs

```
6  lbl[s] = cnt++;
7  QUEUEput(s);
8  while (!QUEUEempty()) {
9      v = QUEUEget();
10     for (w=0; w < G->V; w++)
11         if (G->adj[v][w] == 1
12             && lbl[w] == -1) {
13             lbl[w] = cnt++;
14             QUEUEput(w);
15         }
16     }
17     QUEUEfree();
18 }
```

Relações invariantes

Digamos que um vértice v foi **visitado** se

$$tbl[v] \neq -1$$

No início de cada iteração das linhas 8–13 vale que

- ▶ todo vértice que está na fila já foi visitado;
- ▶ se um vértice v já foi visitado mas algum de seus vizinhos ainda não foi visitado, então v está na fila.

Cada vértice entra na fila no **máximo uma vez**.

Portanto, basta que a fila tenha espaço suficiente para V vértices

< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

QUEUEinit e QUEUEempty

```
Item *q;  
int inicio, fim;  
  
void QUEUEinit(int maxN) {  
    q = (Item*) malloc(maxN*sizeof(Item));  
    inicio = 0;  
    fim = 0;  
}  
int QUEUEempty() {  
    return inicio == fim;  
}
```

< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

QUEUEput, QUEUEget e QUEUEfree

```
void QUEUEput(Item item){  
    q[fim++] = item;  
}  
  
Item QUEUEget() {  
    return q[inicio++];  
}  
  
void QUEUEfree() {  
    free(q);  
}
```

< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

Consumo de tempo

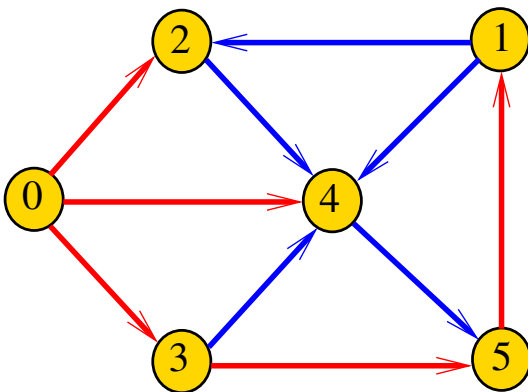
O consumo de tempo da função `DIGRAPHbfs` para **vetor de listas de adjacência** é $O(V + A)$.

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

< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

Arborescência da BFS

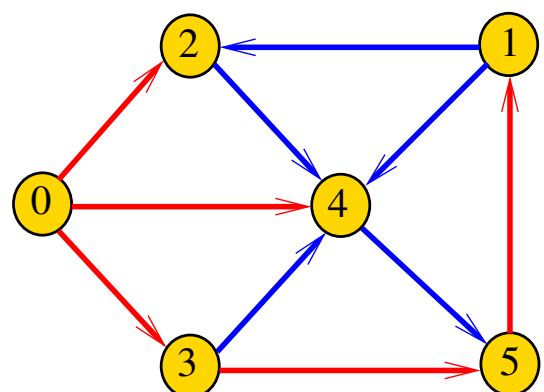
A busca em largura a partir de um vértice s descreve a arborescência com raiz s



< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

Arborescência da BFS

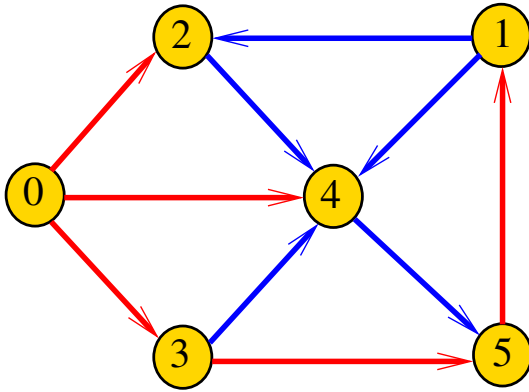
Essa arborescência é conhecida como **arborescência de busca em largura** (= *BFS tree*)



< ◁ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷

Representação da BFS

Podemos representar essa arborescência explicitamente por um vetor de pais `parnt`



DIGRAPHbfs

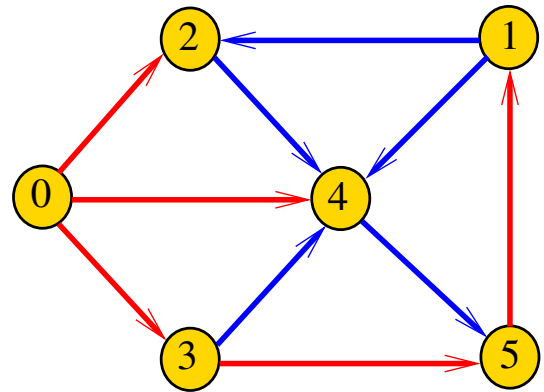
```
#define maxV 1024
static int cnt, lbl[maxV];
static Vertex parnt[maxV];
void DIGRAPHbfs (Digraph G, Vertex s)
{
1  Vertex v, w;
2  cnt = 0;
3  for (v = 0; v < G->V; v++)
4      lbl[v] = -1;
5  QUEUEinit(G->V);
6  lbl[s] = cnt++;
7  parnt[s] = s;
```

BFS versus DFS

- ▶ busca em largura usa **fila**, busca em profundidade usa **pilha**
- ▶ a busca em largura é descrita em **estilo iterativo**, enquanto a busca em profundidade é descrita, usualmente, em **estilo recursivo**
- ▶ busca em largura começa tipicamente num **vértice especificado**, a busca em profundidade, o próprio **algoritmo escolhe o vértice** inicial
- ▶ a busca em largura visita apenas os **vértices que podem ser atingidos** a partir do vértice inicial, a busca em profundidade visita, tipicamente, **todos os vértices** do digrafo

Representação da BFS

v	0	1	2	3	4	5
parnt	0	5	0	0	0	3



DIGRAPHbfs

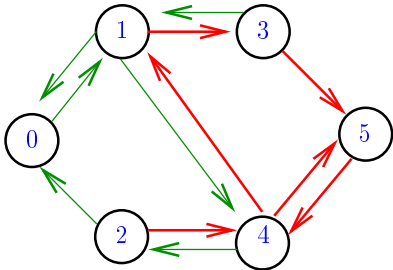
```
8  QUEUEput(s);
9  while (!QUEUEempty()) {
10     v = QUEUEget();
11     for (w=0; w < G->V; w++)
12         if (G->adj[v][w] == 1
13             && lbl[w] == -1) {
14                 lbl[w] = cnt++;
15                 parnt[w] = v;
16                 QUEUEput(w);
17             }
18 }
19 QUEUEfree();
```

Caminhos mínimos

Comprimento

O **comprimento** de um caminho é o número de arcos no caminho, contando-se as repetições

Exemplo: 2-4-1-3-5-4-5 tem comprimento 6

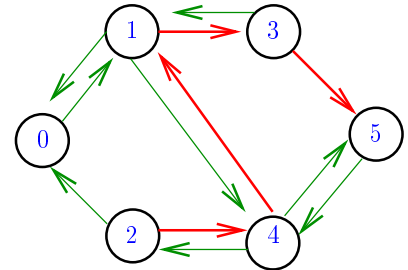


< > < > < > < > < > < >

Comprimento

O **comprimento** de um caminho é o número de arcos no caminho, contando-se as repetições.

Exemplo: 2-4-1-3-5 tem comprimento 4

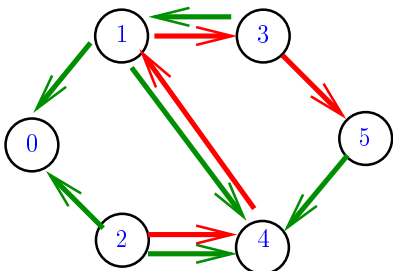


< > < > < > < > < > < >

Distância

A **distância** de um vértice s a um vértice t é o menor comprimento de um caminho de s a t . Se não existe caminho de s a t a distância é **infinita**

Exemplo: a distância de 2 a 5 é 4

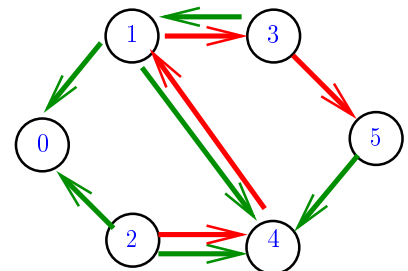


< > < > < > < > < > < >

Distância

A **distância** de um vértice s a um vértice t é o menor comprimento de um caminho de s a t . Se não existe caminho de s a t a distância é **infinita**

Exemplo: a distância de 0 a 2 é infinita



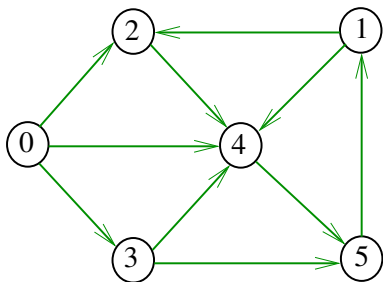
< > < > < > < > < > < >

Calculando distâncias

Problema: dados um digrafo G e um vértice s , determinar a distância de s aos demais vértices do digrafo

Exemplo: para $s = 0$

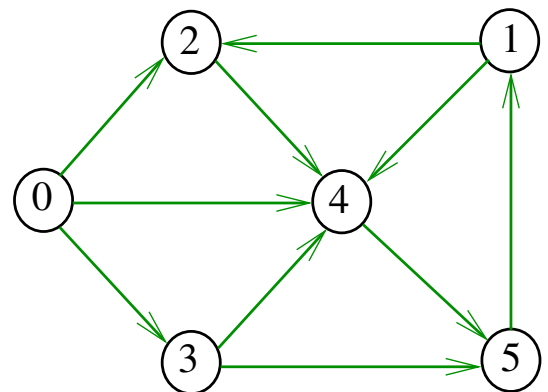
v	0	1	2	3	4	5
$dist[v]$	0	3	1	1	1	2



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

Simulação

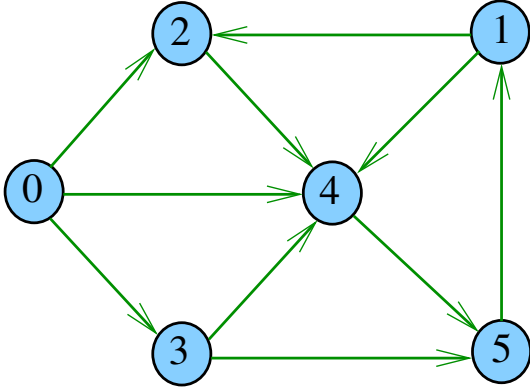
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$							$dist[v]$						



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

Simulação

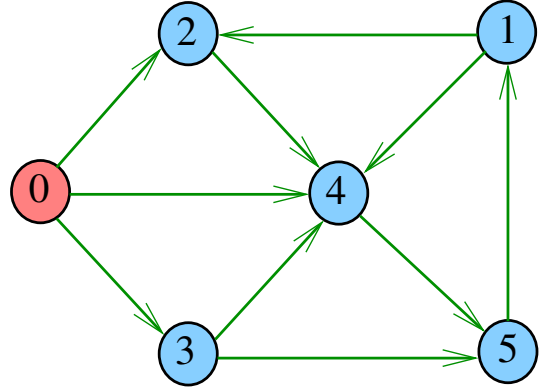
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]							dist[v]	6	6	6	6	6	6



Navigation icons

Simulação

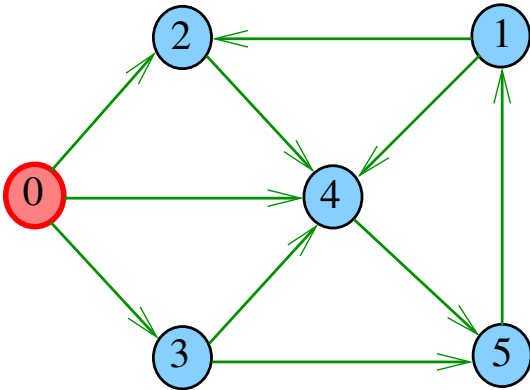
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0						dist[v]	6	6	6	6	6	6



Navigation icons

Simulação

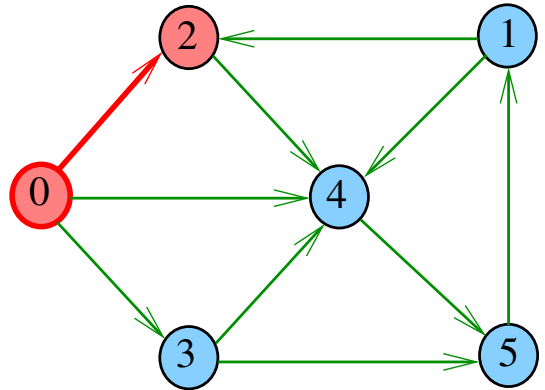
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0						dist[v]	0	6	6	6	6	6



Navigation icons

Simulação

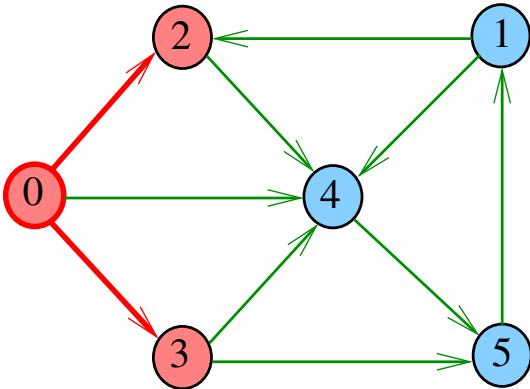
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2					dist[v]	0	6	1	6	6	6



Navigation icons

Simulação

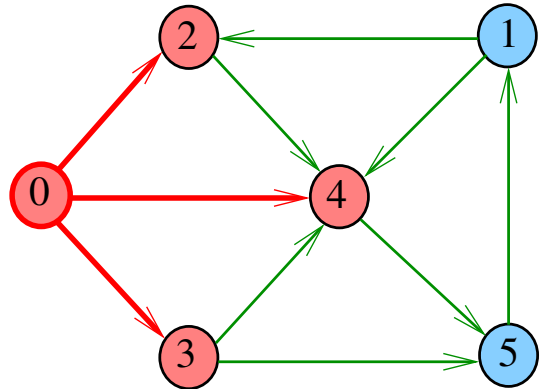
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3				dist[v]	0	6	1	1	6	6



Navigation icons

Simulação

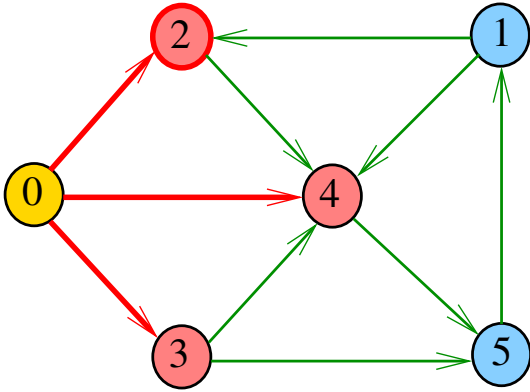
i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4			dist[v]	0	6	1	1	1	6



Navigation icons

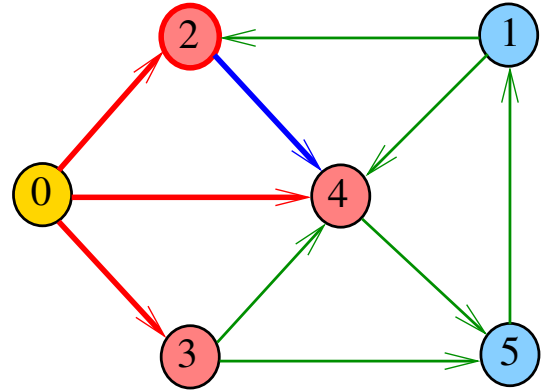
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$dist[v]$	0	6	1	1	1	6



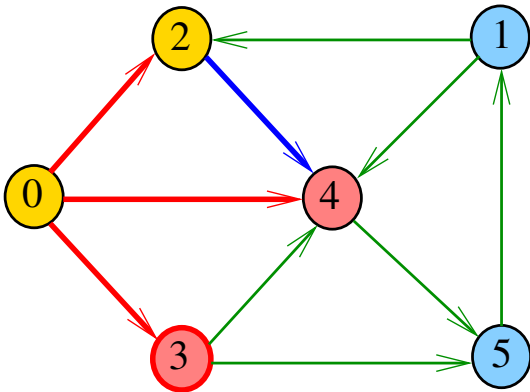
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$dist[v]$	0	6	1	1	1	6



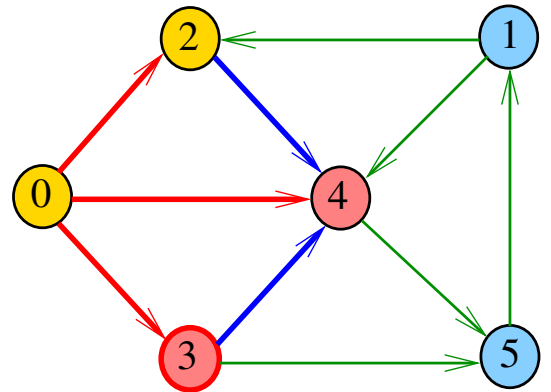
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$dist[v]$	0	6	1	1	1	6



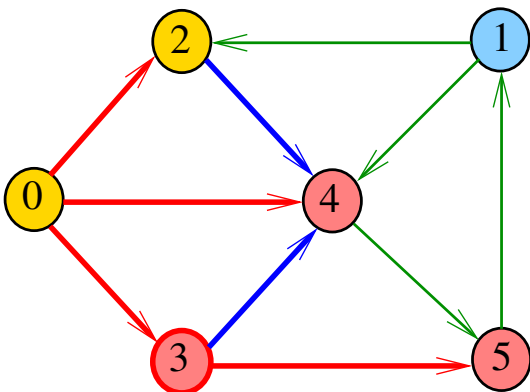
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$dist[v]$	0	6	1	1	1	6



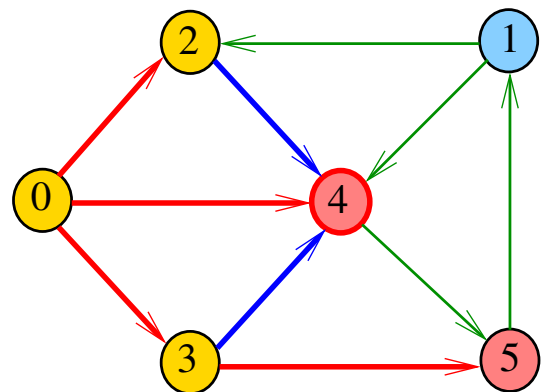
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5		$dist[v]$	0	6	1	1	1	2



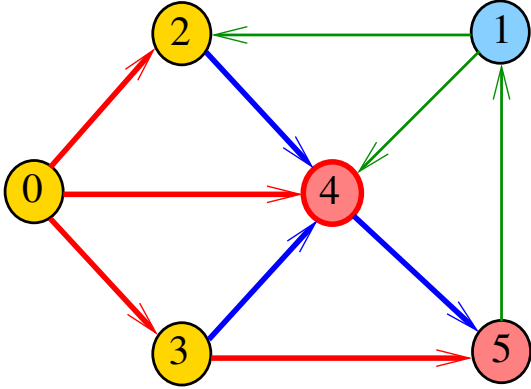
Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5		$dist[v]$	0	6	1	1	1	2



Simulação

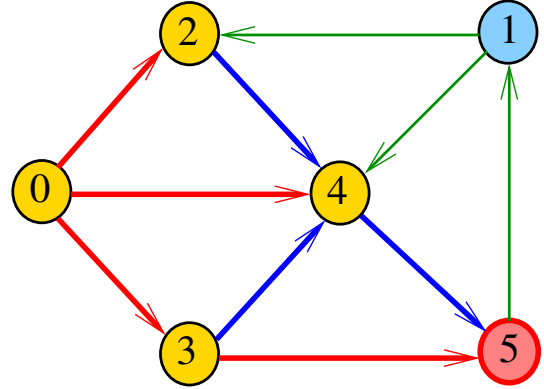
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5		dist[v]	0	6	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

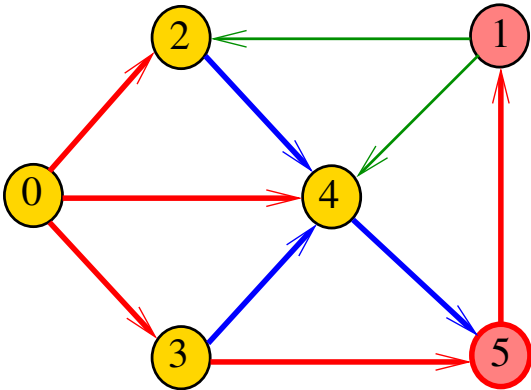
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5		dist[v]	0	6	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

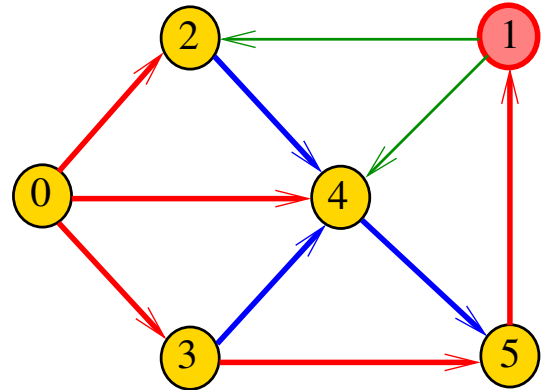
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1	dist[v]	0	3	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

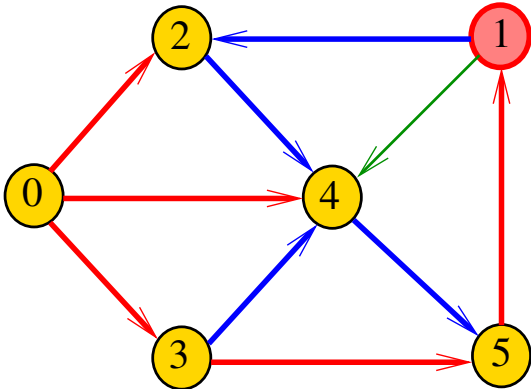
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1	dist[v]	0	3	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

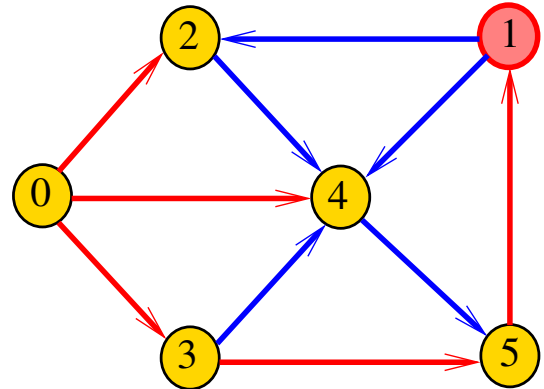
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1	dist[v]	0	3	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

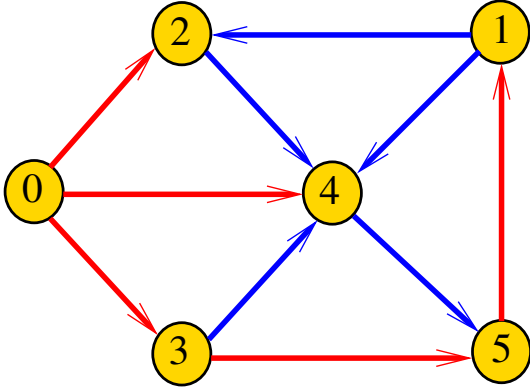
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1	dist[v]	0	3	1	1	1	2



Navigation icons: back, forward, search, etc.

Simulação

i	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
q[i]	0	2	3	4	5	1	dist[v]	0	3	1	1	1	2



DIGRAPHdist

```

void DIGRAPHbfs (Digraph G, Vertex s)
{
1  Vertex v, w;
2  for (v = 0; v < G->V; v++) {
3      dist[v] = INFINITO;
3      parnt[v] = -1;
  }
4  QUEUEinit(G->V);
5  dist[s] = 0;
6  parnt[s] = s;

```

Relações invariantes

No início de cada iteração das linhas 8–13 a fila consiste em
zero ou mais vértices à distância d de s ,
seguidos de zero ou mais vértices à distância
 $d+1$ de s ,

para algum d

Isto permite concluir que, no início de cada iteração, para todo vértice x , se $\text{dist}[x] \neq G \rightarrow V$ então $\text{dist}[x]$ é a distância de s a x

DIGRAPHdist

DIGRAPHdist armazena no vetor **dist** a distância do vértice **s** a cada um dos vértices do grafo **G**

A distância 'infinita' é representada por $G \rightarrow V$

```

#define maxV 1024
#define INFINITO G->V
static int dist[maxV];
static Vertex parnt [maxV];
void DIGRAPHdist (Digraph G, Vertex s);

```

DIGRAPHdist

```

7  QUEUEput(s);
8  while (!QUEUEempty()) {
9      v = QUEUEget();
10     for (w=0; w < G->V; w++)
11         if (G->adj[v][w] == 1
12             && dist[w] == INFINITO) {
13             dist[w] = dist[v] + 1;
14             parnt[w] = v;
15             QUEUEput(w);
16         }
17 }
18 QUEUEfree();

```

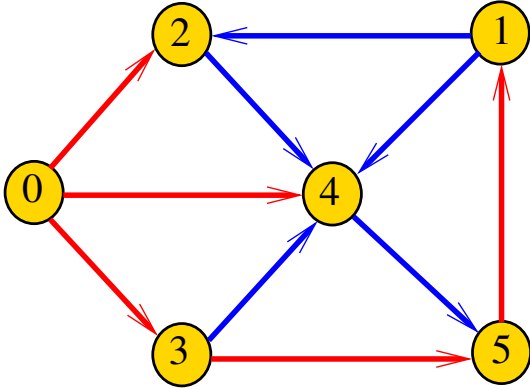
Consumo de tempo

O consumo de tempo da função **DIGRAPHdist** para **vetor de listas de adjacência** é $O(V + A)$.

O consumo de tempo da função **DIGRAPHdist** para **matriz de adjacência** é $O(V^2)$.

Arborescência da BFS

v	0	1	2	3	4	5	v	0	1	2	3	4	5
parnt	0	5	0	0	0	3	dist[v]	0	3	1	1	1	2



Arborescência da BFS

Trecho de código que, dado o **vetor de pais** `parnt` e um vértice `x` imprime um 'caminho reverso' de comprimento mínimo de `s` a `x`

```
for (v = x; v != s; v = parnt[v])
    printf("%d-", v);
printf("%d\n", s);
```

Arborescência da BFS

Trecho de código que, dado o **vetor de pais** `parnt` e um vértice `x` imprime um 'caminho reverso' de comprimento mínimo de `s` a `x`

Condição de inexistência

Se `dist[t] == INFINITO` para algum vértice `t`, então

$$S = \{v : \text{dist}[v] < \text{INFINITO}\}$$

$$T = \{v : \text{dist}[v] == \text{INFINITO}\}$$

formam um **st-corte** (`S`, `T`) em que todo arco no corte tem ponta inicial em `T` e ponta final em `S`