

Melhores momentos

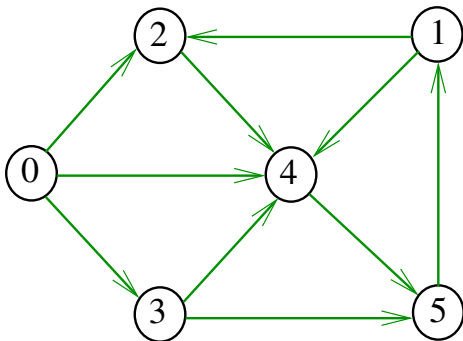
## AULA 12

## 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
$\text{dist}[v]$	0	3	1	1	1	2



# 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**,

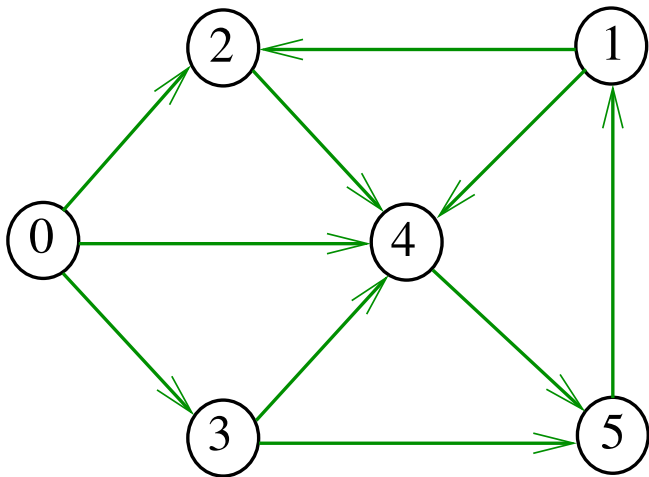
depois visita vértices à *distância 2* de **s**,

depois visita vértices à *distância 3* de **s**,

e assim por diante

# Simulação

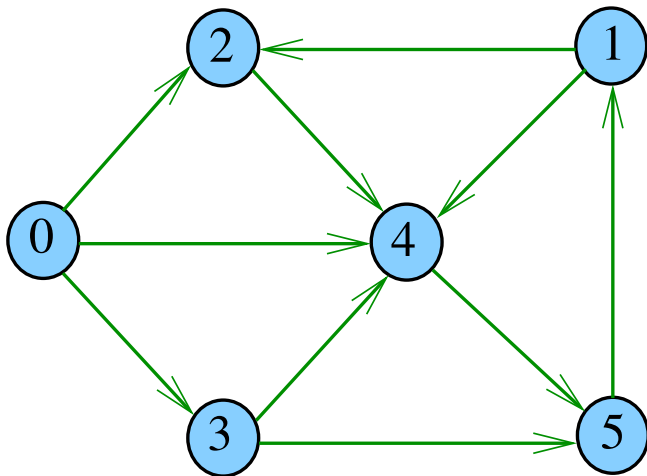
$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$							$\text{dist}[v]$						



# Simulação

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

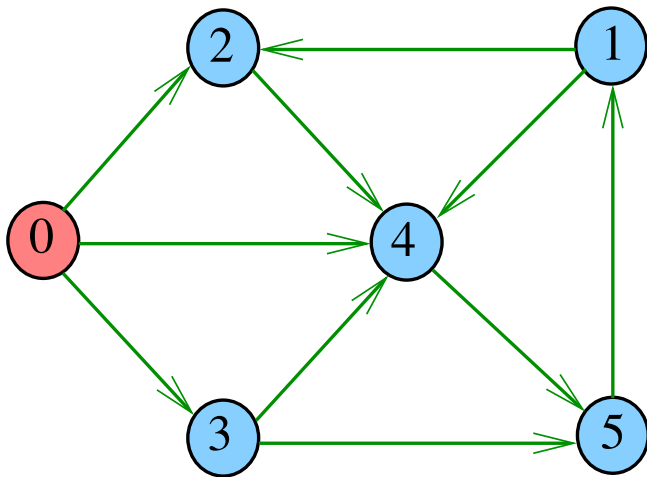
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	6	6	6	6	6	6



# Simulação

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

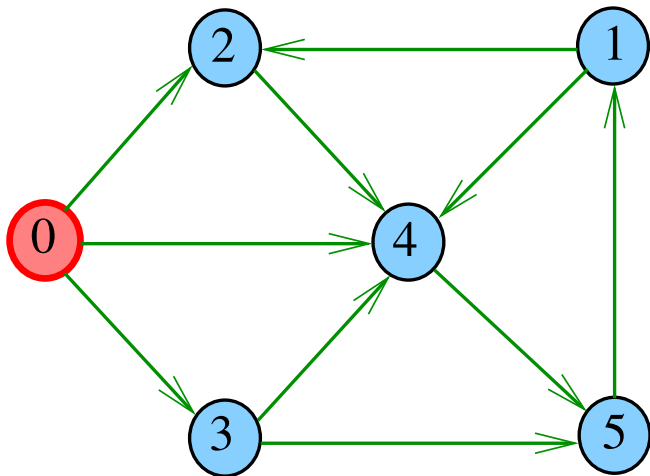
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	6	6	6	6	6	6



# Simulação

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

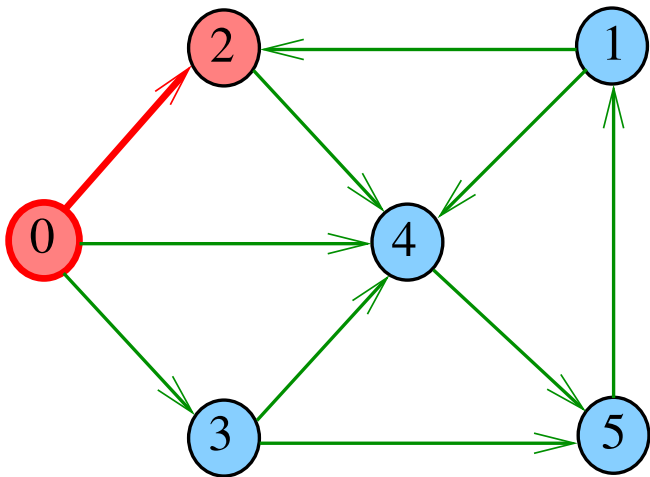
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	6	6	6	6	6



# Simulação

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

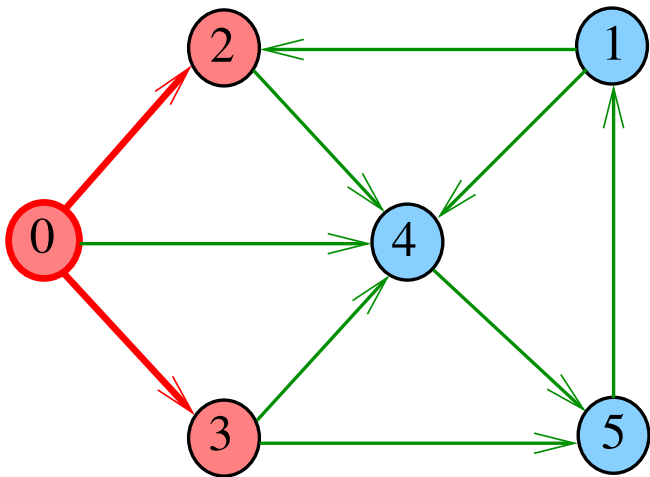
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	6	1	6	6	6





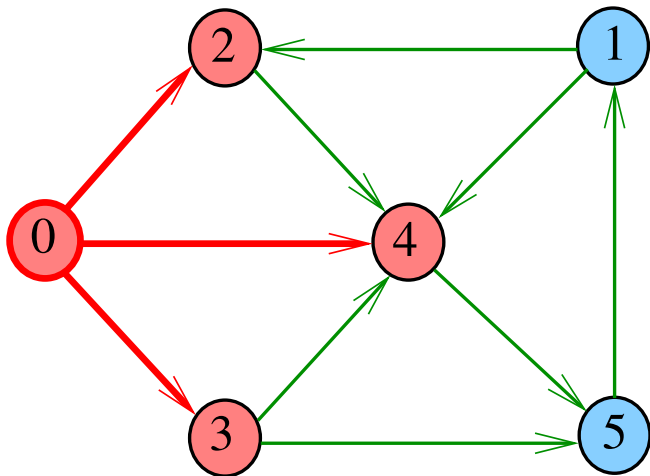
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3				$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	6	6



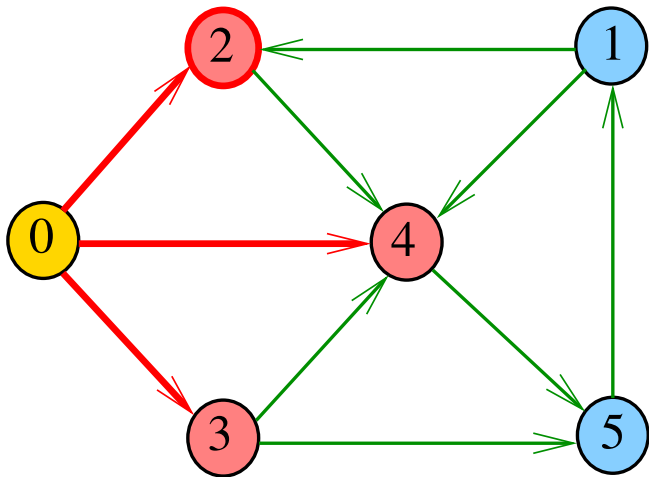
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	6



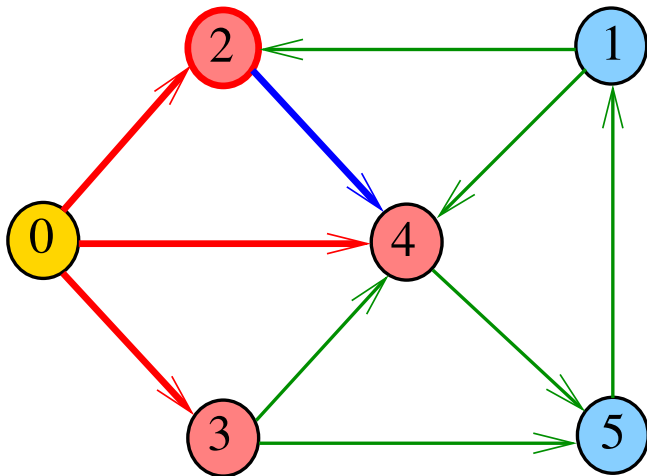
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	6



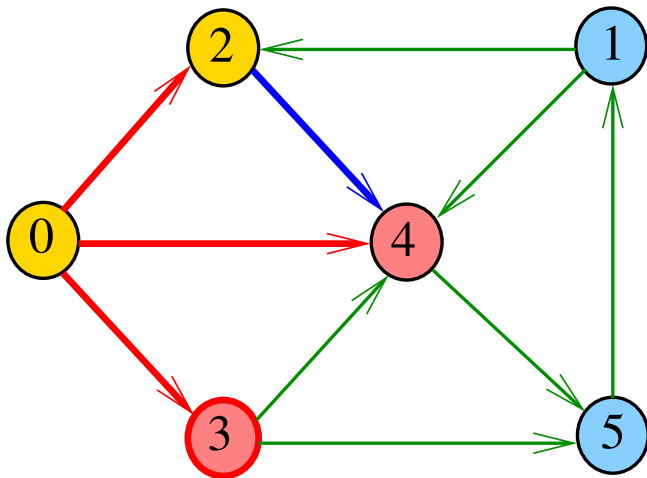
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	6



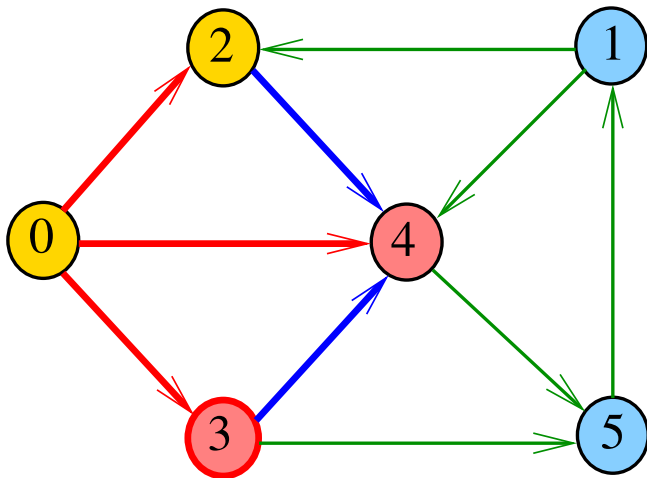
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	6



# Simulação

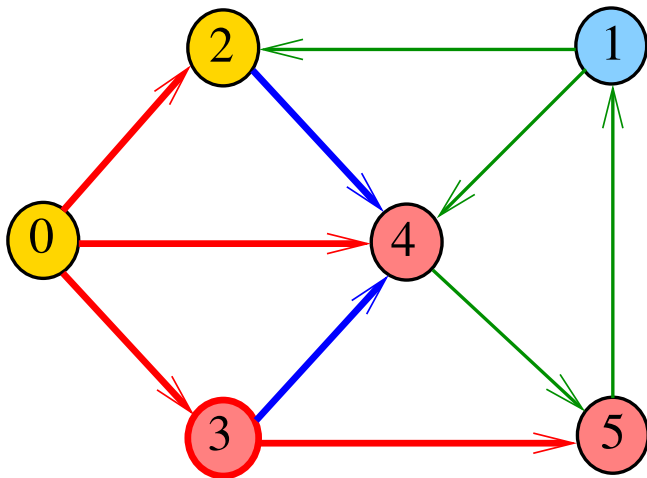
$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4			$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	6



# Simulação

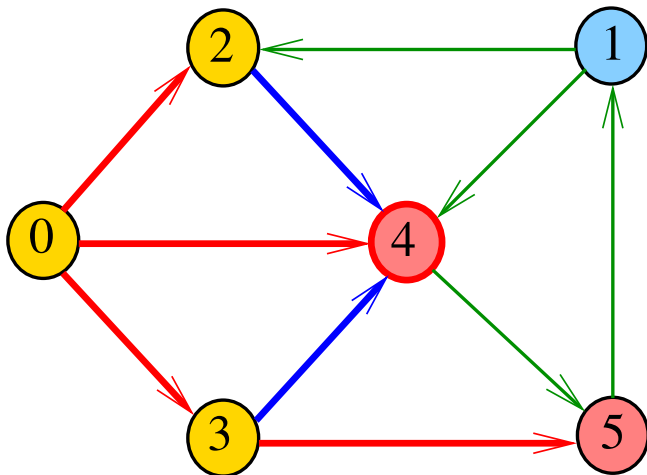
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5
<i>q[i]</i>	0	2	3	4	5	

<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
dist[ <i>v</i> ]	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		$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	2

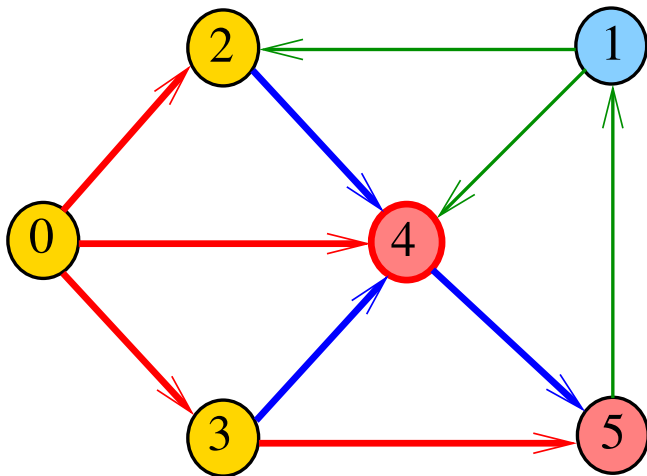




# Simulação

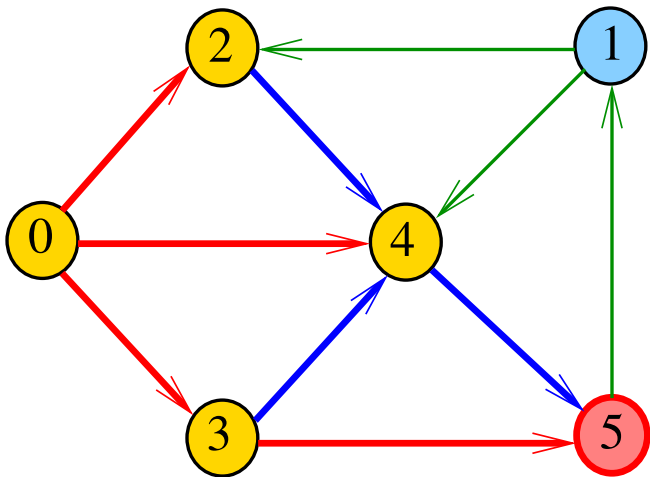
$i$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5	

$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	2



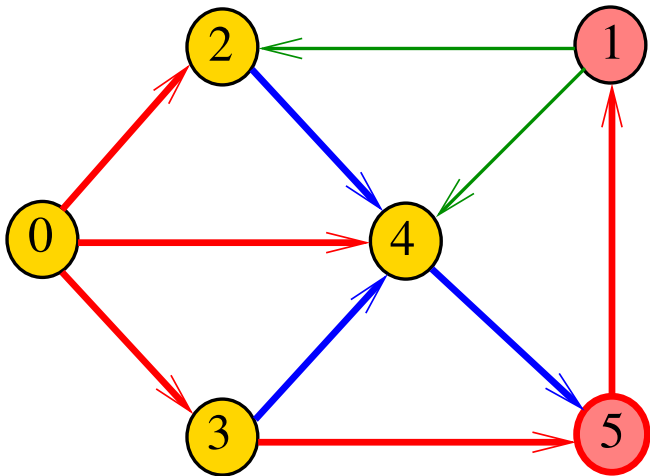
# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5		$\text{dist}[v]$	0	6	1	1	1	2



# Simulação

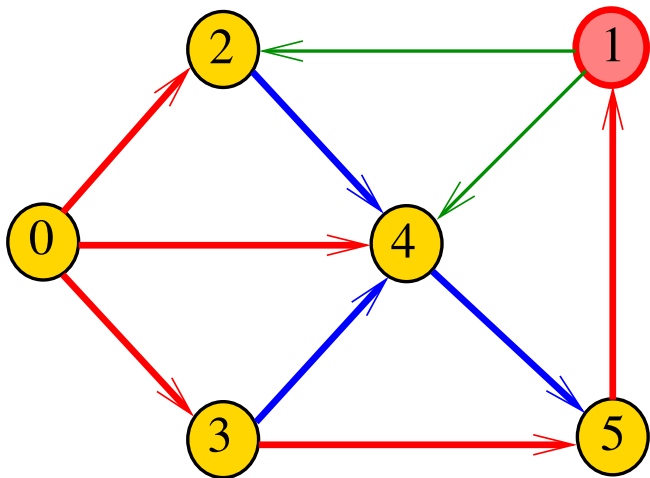
<i>i</i>	0	1	2	3	4	5	<i>v</i>	0	1	2	3	4	5
q[ <i>i</i> ]	0	2	3	4	5	1	dist[ <i>v</i> ]	0	3	1	1	1	2



# Simulação

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

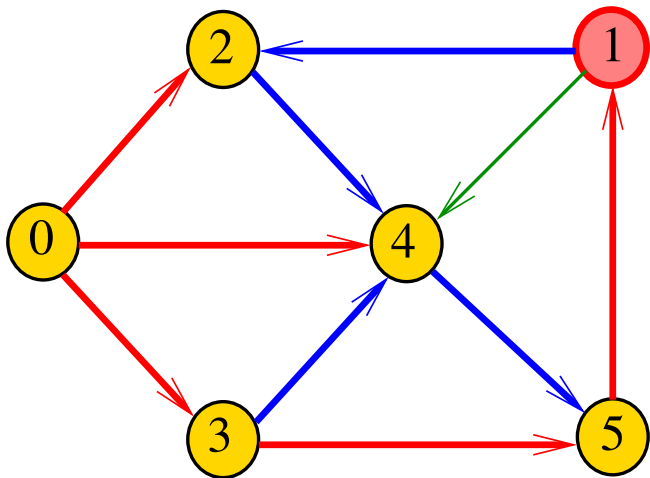
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	3	1	1	1	2



# Simulação

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

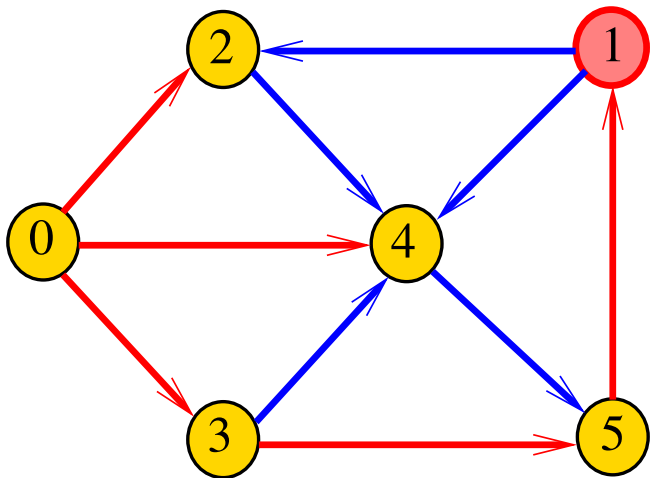
$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	3	1	1	1	2



# Simulação

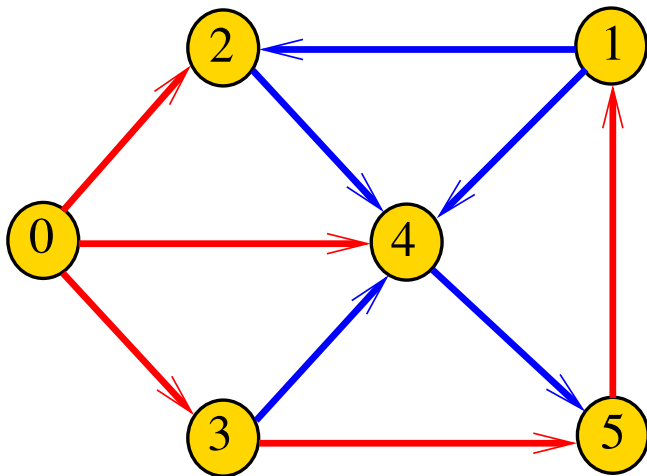
$i$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5	1

$v$	0	1	2	3	4	5
$\text{dist}[v]$	0	3	1	1	1	2



# Simulação

$i$	0	1	2	3	4	5	$v$	0	1	2	3	4	5
$q[i]$	0	2	3	4	5	1	$\text{dist}[v]$	0	3	1	1	1	2



## DIGRAPHdist

```
#define INFINITO G->V /* ou maxV */
static int dist[maxV];
static Vertex parnt[maxV];
void DIGRAPHdist (Digraph G, Vertex s) {
1  Vertex v, w; link p;
2  for (v = 0; v < G->V; v++)
3      dist[v] = INFINITO;
4      parnt[v] = -1;
    }
5  QUEUEinit(G->V);
6  dist[s] = 0;
7  parnt[s] = s;
```



## DIGRAPHdist

```
8  QUEUEput(s);
9  while (!QUEUEempty()) {
10     v = QUEUEget();
11     for(p=G->adj[v]; p!=NULL; p=p->next)
12         if (dist[w=p->w] == INFINITO){
13             dist[w] = dist[v] + 1;
14             parnt[w] = v;
15             QUEUEput(w);
16         }
17     }
18  QUEUEfree();
19 }
```

# AULA 13

# 1-Potenciais

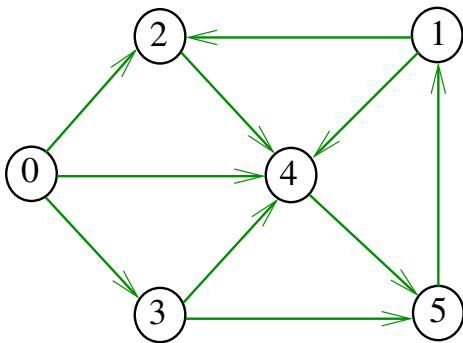
# 1-potenciais

Um **1-potencial** é um vetor  $y$  indexado pelos vértices do digrafo tal que

$$y[w] - y[v] \leq 1 \text{ para todo arco } v \rightarrow w$$

Exemplo:

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



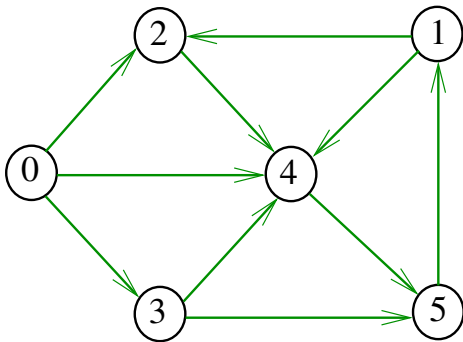
# 1-potenciais

Um **1-potencial** é um vetor  $y$  indexado pelos vértices do digrafo tal que

$$y[w] - y[v] \leq 1 \text{ para todo arco } v \rightarrow w$$

Exemplo:

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



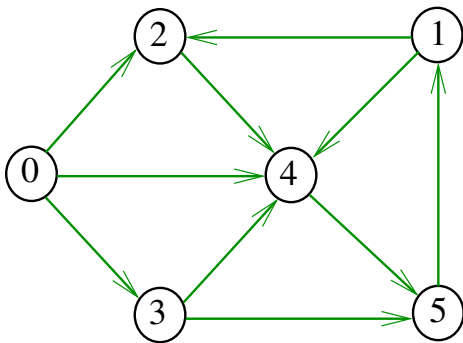
## Propriedade dos 1-potencias

**Lema da dualidade.** Se  $y$  é um 1-potencial e  $P$  é um caminho de  $s$  a  $t$ , então

$$y[t] - y[s] \leq |P|$$

Exemplo:

$v$	0	1	2	3	4	5
$y[v]$	6	6	6	7	7	7



# Consequência

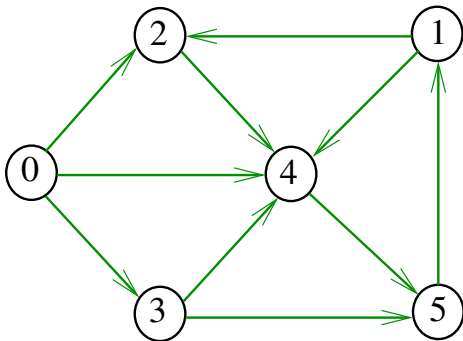
Se  $P$  é um caminho de  $s$  a  $t$  e  $y$  é um 1-potencial tais que

$$|P| = y[t] - y[s],$$

então  $P$  é um caminho **mínimo** e  $y$  é um 1-potencial tal que  $y[t] - y[s]$  é **máximo**

# Exemplo

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





## Invariantes

Abaixo está escrito y no papel de dist

Na linha 9 da função DIGRAPHdist valem as seguintes invariantes:

- (i0) para cada arco  $v-w$  na **arborescência BFS** tem-se que  $y[w] - y[v] = 1$ ;
- (i1)  $\text{parnt}[s] = s$  e  $y[s] = 0$ ;
- (i2) para cada vértice  $v$ ,  
 $y[v] \neq G \rightarrow V \Leftrightarrow \text{parnt}[v] \neq -1$ ;
- (i3) para cada vértice  $v$ , se  $\text{parnt}[v] \neq -1$  então **existe** um caminho de  $s$  a  $v$  na **arborescência BFS**.

## Invariantes (continuação)

Abaixo está escrito y no papel de dist

Na linha 9 da função DIGRAPHdist vale a seguinte relação invariante:

(i4) para cada arco  $v-w$  se

$$y[w] - y[v] > 1$$

então  $v$  está na fila.

## Correção de DIGRAPHdist

Início da última iteração:

- ▶  $y$  é um 1-potencial, por (i4)
- ▶ se  $y[t] \neq G \rightarrow V$ , então  $\text{parnt}[t] \neq -1$  [(i2)].  
Logo, de (i3), segue que existe um  $st$ -caminho  $P$  na arborescência BFS. (i0) e (i1) implicam que

$$|P| = y[t] - y[s] = y[t].$$

Da propriedade dos 1-potencias, concluimos que  $P$  é um  $st$ -caminho de comprimento mínimo

- ▶ se  $y[t] = G \rightarrow V$ , então (i1) implica que  $y[t] - y[s] = G \rightarrow V$  e da propriedade dos 1-potencias concluimos que não existe caminho de  $s$  a  $t$  no grafo

**Conclusão:** o algoritmo faz o que promete.

# Teorema da dualidade

Da propriedade dos 1-potenciais (lema da dualidade) e da correção de DIGRAPHdist concluimos o seguinte:

Se  $s$  e  $t$  são vértices de um digrafo e  $t$  está ao alcance de  $s$  então

$$\begin{aligned} & \min\{|\mathbf{P}| : \mathbf{P} \text{ é um } st\text{-caminho}\} \\ &= \max\{y[t] - y[s] : y \text{ é um 1-potencial}\}. \end{aligned}$$

# Custos nos arcos

S 20.1

# Digrafos com custos nos arcos

Muitas aplicações associam um número a cada arco de um digrafo

Diremos que esse número é o custo da arco

Vamos supor que esses números são do tipo **double**

```
typedef struct {  
    Vertex v;  
    Vertex w;  
    double cst;  
} Arc;
```

# ARC

A função **ARC** recebe dois vértices **v** e **w** e um valor **cst** e devolve um arco com ponta inicial **v** e ponta final **w** e custo **cst**

```
Arc ARC (Vertex v, Vertex w, double cst)
{
1      Arc e;
2      e.v = v;    e.w = w;
3      e.cst = cst;
4      return e;
}
```

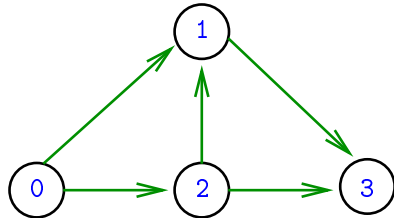
# Matriz de adjacência

**Matriz de adjacência** indica a presença ausência e custo dos arcos:

se  $v-w$  é um arco,  $\text{adj}[v][w]$  é seu custo

se  $v-w$  não é arco,  $\text{adj}[v][w] = \text{maxCST}$

Exemplo:



	0	1	2	3
0	*	.3	2	*
1	*	*	*	.42
2	*	1	*	.12
3	*	*	*	*

\* indica maxCST



# Estrutura digraph

A estrutura **digraph** representa um digrafo

**adj** é um ponteiro para a matriz de adjacência

**V** contém o número de vértices

**A** contém o número de arcos do digrafo.

```
struct digraph {  
    int V;  
    int A;  
    double **adj;  
};
```

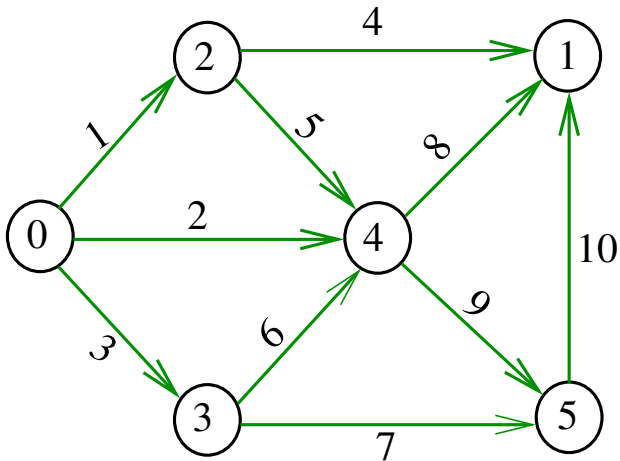
# Estrutura Digraph

Um objeto do tipo **Digraph** contém o endereço de um **digraph**

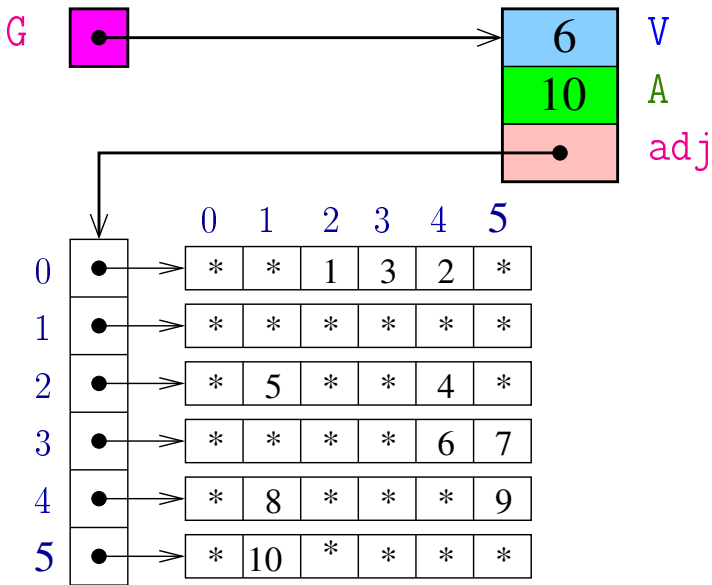
```
typedef struct digraph *Digraph;
```

# Digrafo

Digraph G



# Estruturas de dados



## MATRIXdouble

Aloca uma matriz com linhas  $0 \dots r-1$  e colunas  $0 \dots c-1$ , cada elemento da matriz recebe valor **val**

```
double **  
MATRIXdouble(int r, int c, double val) {  
0     Vertex i, j;  
1     double **m = malloc(r*sizeof(double*));  
2     for (i = 0; i < r; i++)  
3         m[i] = malloc(c*sizeof(double));  
4     for (i = 0; i < r; i++)  
5         for (j = 0; j < c; j++)  
6             m[i][j] = val;  
7     return m;  
}
```

# DIGRAPHinit

Devolve (o endereço de) um novo digrafo com vértices  $0, \dots, V-1$  e nenhum arco.

```
Digraph DIGRAPHinit (int V) {  
0     Digraph G = malloc(sizeof *G);  
1     G->V = V;  
2     G->A = 0;  
3     G->adj = MATRIXdouble(V, V, maxCST);  
4     return G;  
}
```

## DIGRAPHinsertA

Inserir um arco  $v-w$  de custo  $cst$  no digrafo  $G$

Se  $v=w$  ou o digrafo já tem arco  $v-w$ , não faz nada

**void**

**DIGRAPHinsertA**(Digraph  $G$ , Vertex  $v$ , Vertex  $w$ ,  
double  $cst$ )

```
{  
    if ( $v \neq w$  &&  $G \rightarrow adj[v][w] == \text{maxCST}$ ) {  
         $G \rightarrow adj[v][w] = cst$ ;  
         $G \rightarrow A++$ ;  
    }  
}
```

## Vetor de listas de adjacência

A lista de adjacência de um vértice **v** é composta por nós do tipo **node**

Um **link** é um ponteiro para um **node**

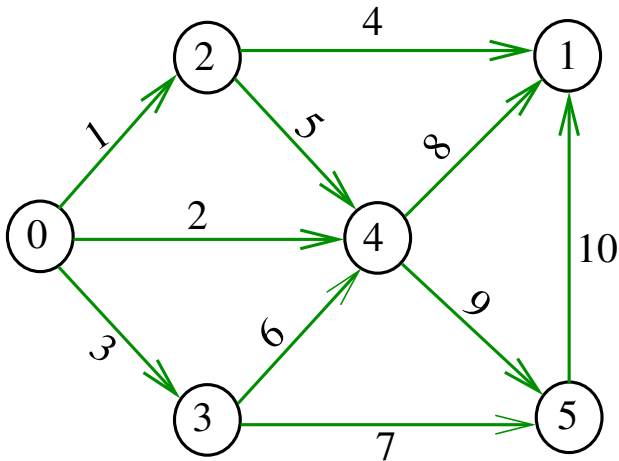
Cada nó da lista contém um vizinho **w** de **v**, **o custo** do arco **v-w** e o endereço do nó seguinte da lista

```
typedef struct node *link;
struct node {
    Vertex w;
    double cst;
    link next;
};
```

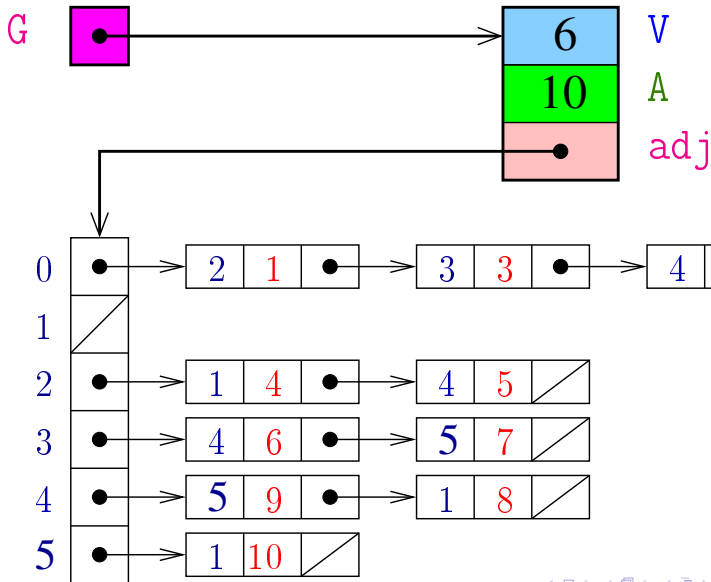


# Digrafo

Digraph G



# Estruturas de dados



## Estrutura digraph

A estrutura **digraph** representa um digrafo

**V** contém o número de vértices

**A** contém o número de arcos do digrafo

**adj** é um ponteiro para vetor de listas de  
adjacência

```
struct digraph {  
    int V;  
    int A;  
    link *adj;  
};
```

# Estrutura Digraph

Um objeto do tipo **Digraph** contém o endereço de um **digraph**

```
typedef struct digraph *Digraph;
```

## NEW

**NEW** recebe um vértice **w**, um custo **cst** e o endereço **next** de um nó e devolve o endereço **x** de um novo nó com  $x \rightarrow w = w$ , e  $x \rightarrow cst = cst$  e  $x \rightarrow next = next$

```
link NEW (Vertex w, double cst, link next)
{
    link x = malloc(sizeof *x);
    x->w = w;
    x->cst = cst;
    x->next = next;
    return x;
}
```

## DIGRAPHInit

Devolve (o endereço de) um novo digrafo com vértices  $0, \dots, V-1$  e nenhum arco

```
Digraph DIGRAPHInit (int V) {  
0     Vertex v;  
1     Digraph G = malloc(sizeof *G);  
2     G->V = V;  
3     G->A = 0;  
4     G->adj = malloc(V * sizeof(link));  
5     for (v = 0; v < V; v++)  
6         G->adj[v] = NULL;  
7     return G;  
}
```

## DIGRAPHinsertA

Insere um arco  $v-w$  de custo  $cst$  no digrafo  $G$ .

Se  $v == w$  ou o digrafo já tem arco  $v-w$ ; não faz nada

**void**

```
DIGRAPHinsertA(Digraph G, Vertex v, Vertex w,  
               double cst)
```

```
{  
    link p;  
    if (v == w) return;  
    for (p = G->adj[v]; p != NULL; p = p->next)  
        if (p->w == w) return;  
    G->adj[v] = NEW(w, cst, G->adj[v]);  
    G->A++;  
}
```

# DIGRAPHinsertA

O código abaixo transfere a responsabilidade de evitar laços e arcos paralelos ao cliente/usuário

**void**

**DIGRAPHinsertA** (**Digraph** **G**, **Vertex** **v**, **Vertex** **w**,  
                  **double** **cst**)

{

**G**->**adj**[**v**] = **NEW**(**w**, **cst**, **G**->**adj**[**v**]);

**G**->**A**++;

}



# Caminhos de custo mínimo

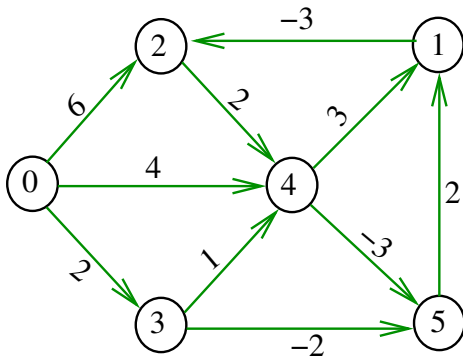
S 21.0 e 21.1



## Caminho mínimo

Um caminho **P** tem **custo mínimo** se o custo de **P** é menor ou igual ao custo de todo caminho com a mesma origem e término

O caminho 0-3-4-5-1-2 é mínimo, tem custo  $-1$



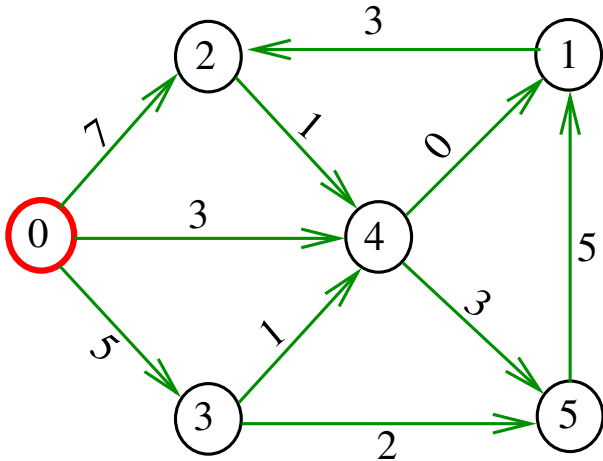
# Problema

## Problema dos Caminhos Mínimos com Origem Fixa (*Single-source Shortest Paths Problem*):

Dado um vértice  $s$  de um digrafo com custos **não-negativos** nos arcos, encontrar, para cada vértice  $t$  que pode ser alcançado a partir de  $s$ , um *caminho mínimo simples* de  $s$  a  $t$ .

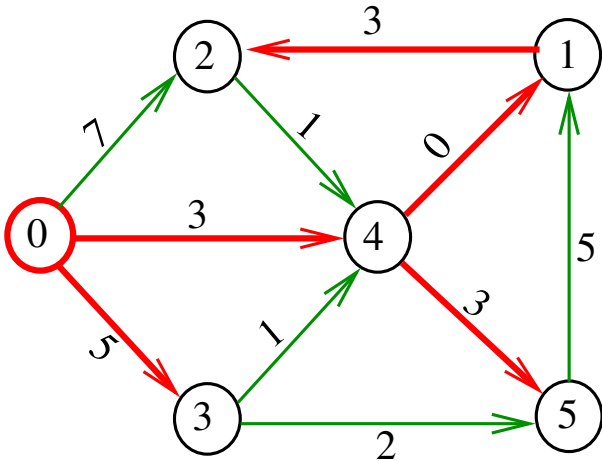
# Exemplo

Entra:



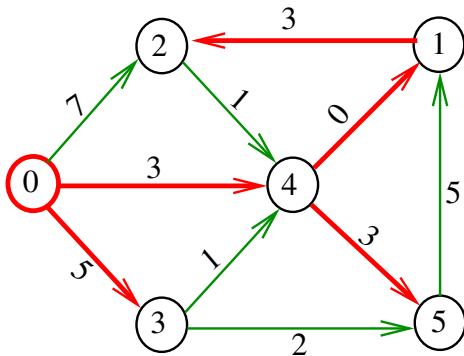
## Exemplo

Sai:



## Arborescência de caminhos mínimos

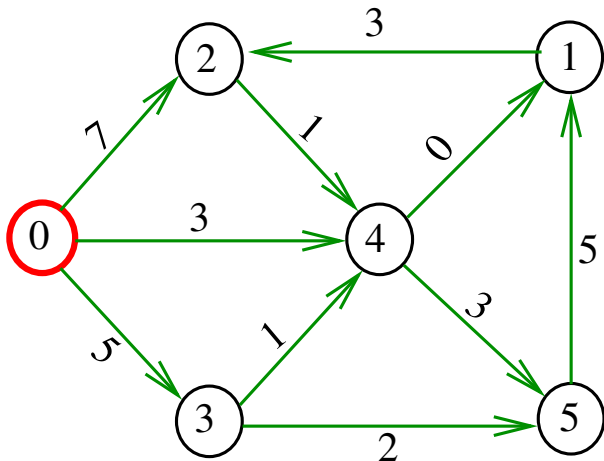
Uma arborescência com raiz **s** é de **caminhos mínimos** (= *shortest-paths tree* = *SPT*) se para todo vértice **t** que pode ser alcançado a partir de **s**,  
*o único caminho de s a t na arborescência é um caminho mínimo*



## Problema da SPT

**Problema:** Dado um vértice **s** de um digrafo com custos **não-negativos** nos arcos, encontrar uma SPT com raiz s

Entra:





## Problema da SPT

**Problema:** Dado um vértice **s** de um digrafo com custos **não-negativos** nos arcos, encontrar uma SPT com raiz **s**

Sai:

