

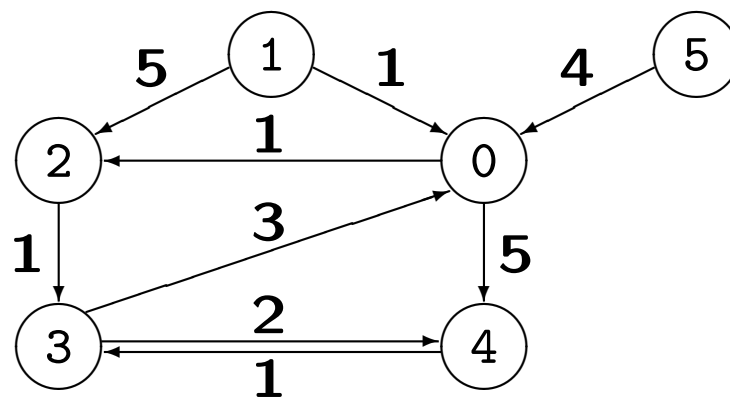
Capítulo XIII

Caminhos Mais Curtos
de um vértice a todos os vértices
(num grafo orientado e pesado)

Algoritmo de Dijkstra

Problema

Dado um grafo **orientado** e **pesado** e um vértice o , como encontrar, para cada vértice x para o qual há caminho a partir de o , um **caminho pesado mais curto de o para x** ?



Caminhos (não pesado e pesado) mais curtos de 1 para 2

Caminho não pesado: 1, 2

Compr.: 1

Compr. pesado: 5

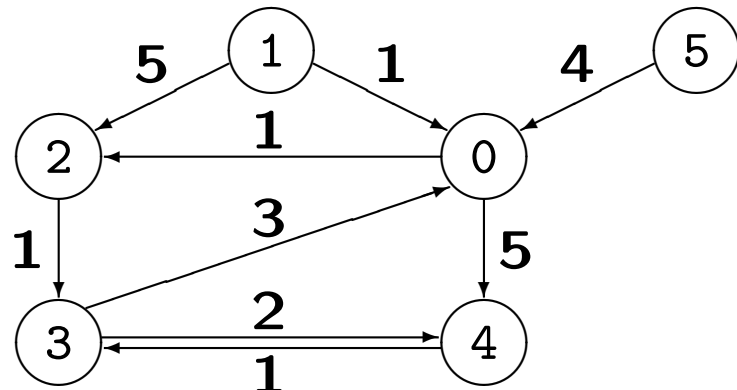
Caminho pesado: 1, 0, 2

Compr.: 2

Compr. pesado: 2

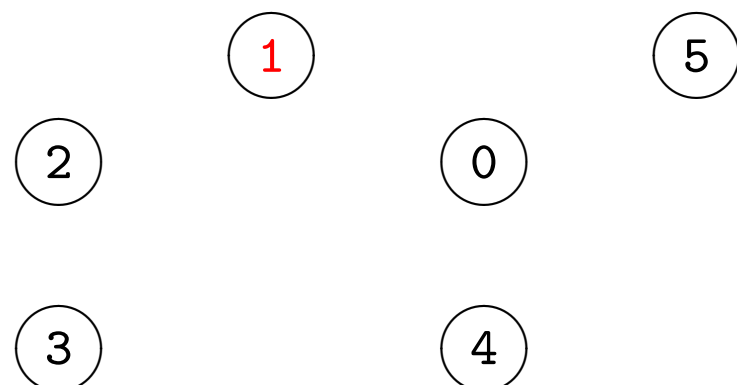
Restrição: os pesos dos arcos não são negativos.

Algoritmo de Dijkstra [1959]



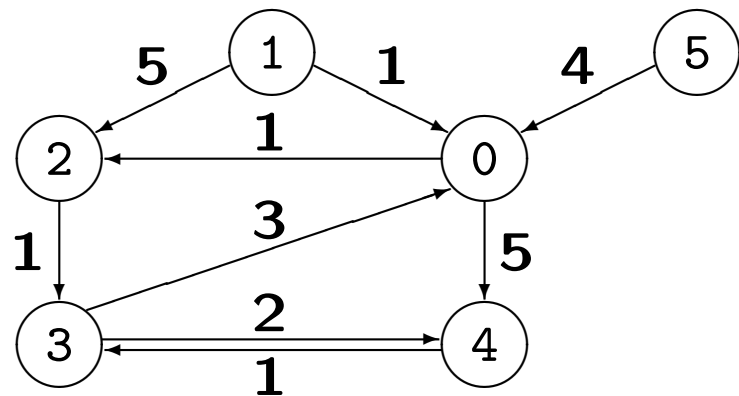
Algoritmo Greedy

Obter caminhos mais curtos iniciados em o selecionando, em cada passo:

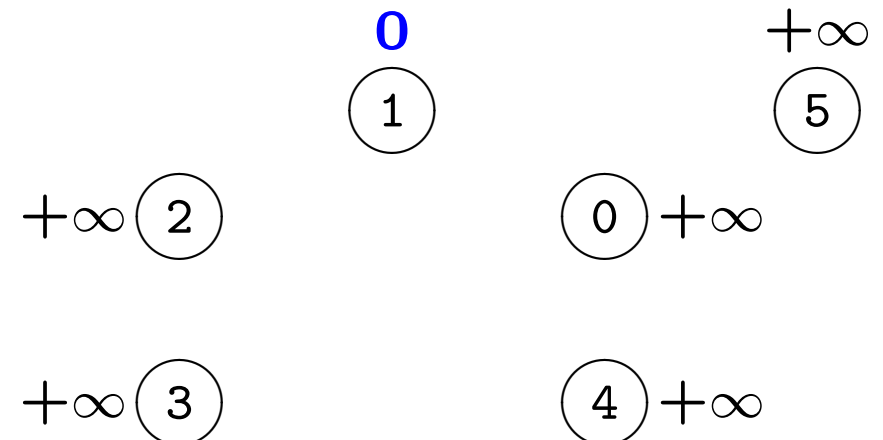


- um novo vértice x (para o qual há caminho a partir de o)
- a origem de um arco cujo destino é x (se $x \neq o$).

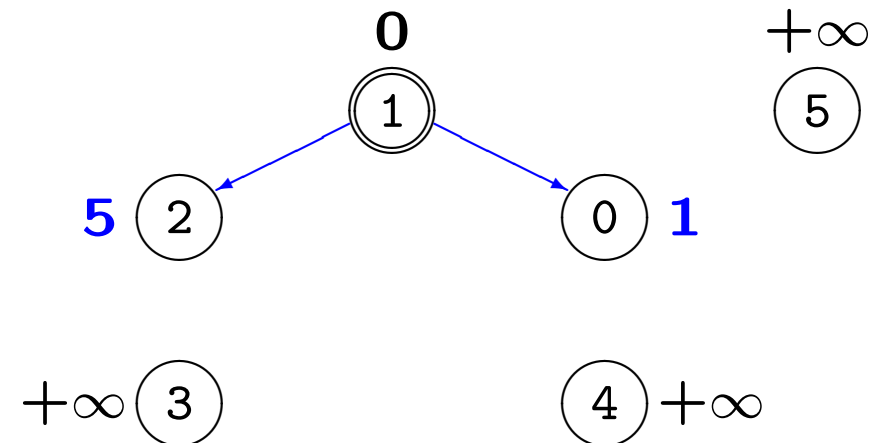
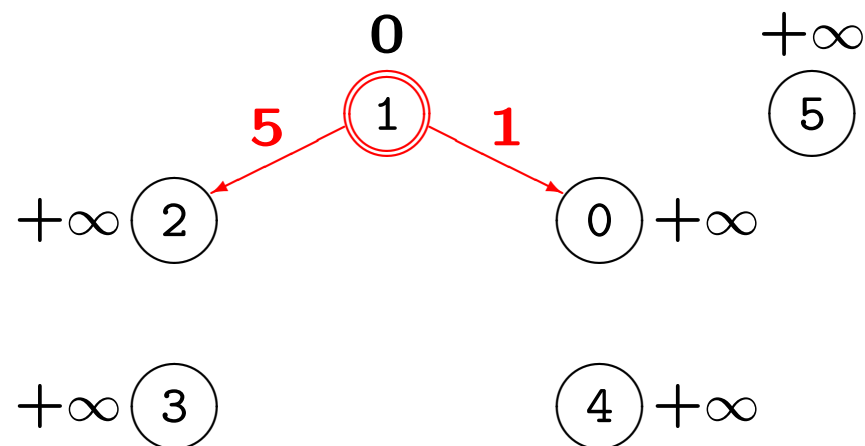
Algoritmo de Dijkstra (1)



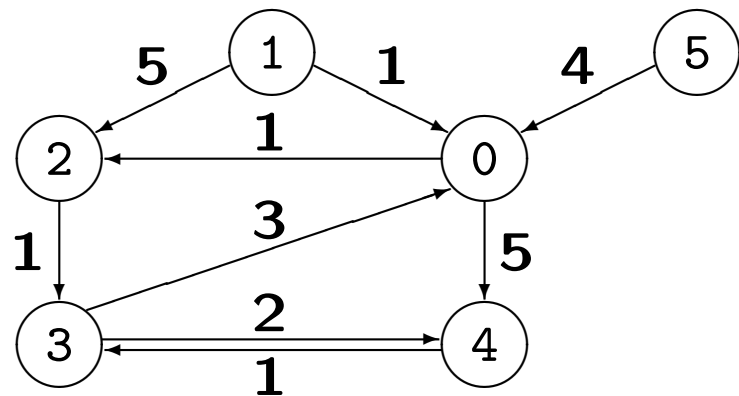
Inicialização origem 1



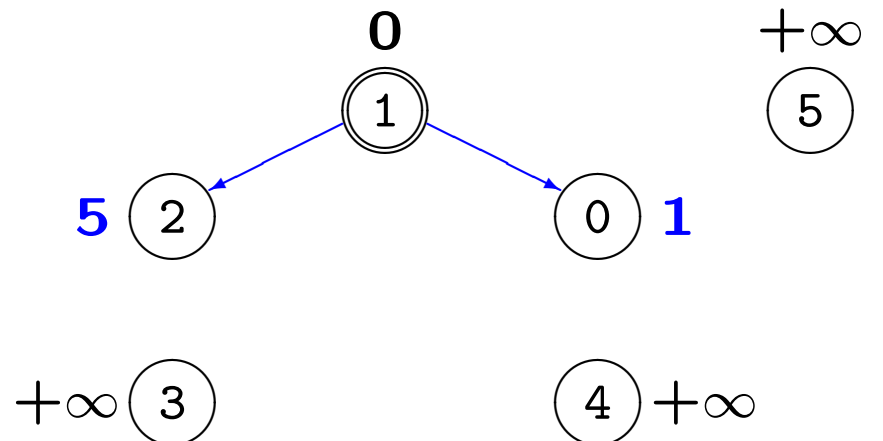
Seleção de 1



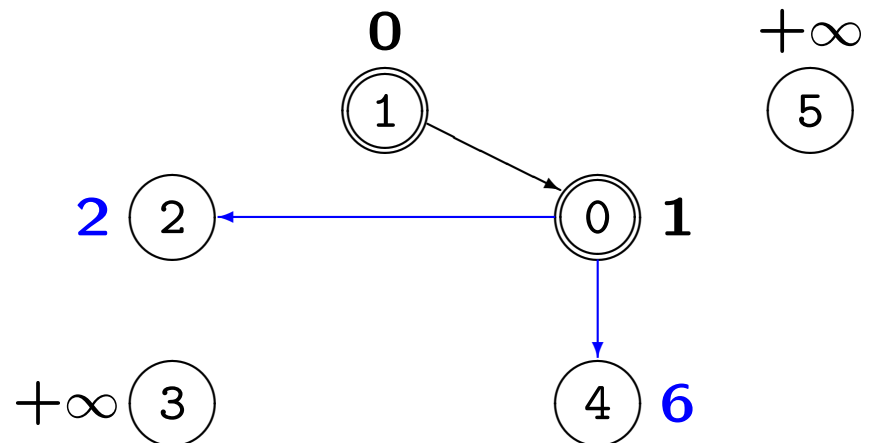
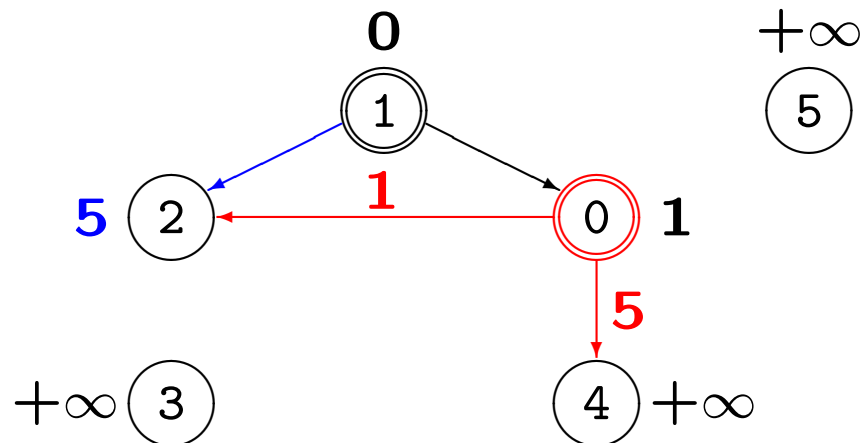
Algoritmo de Dijkstra (2)



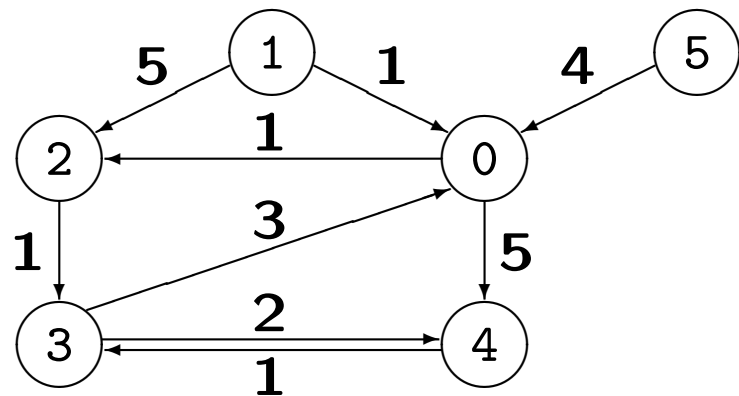
Situação Corrente



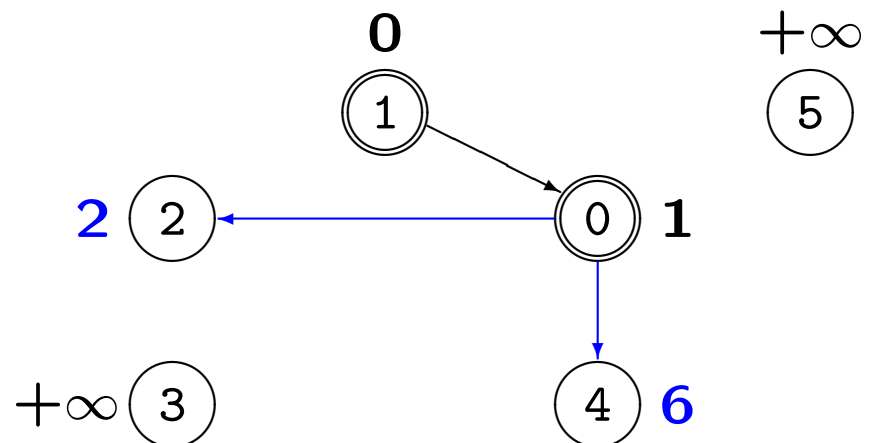
Seleção de 0



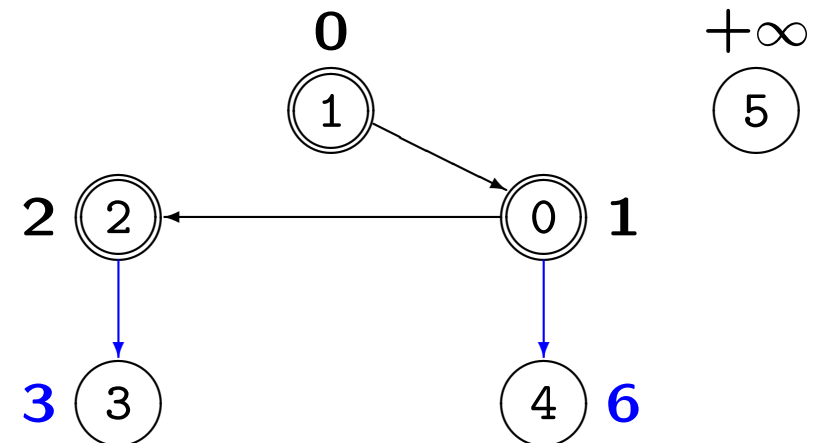
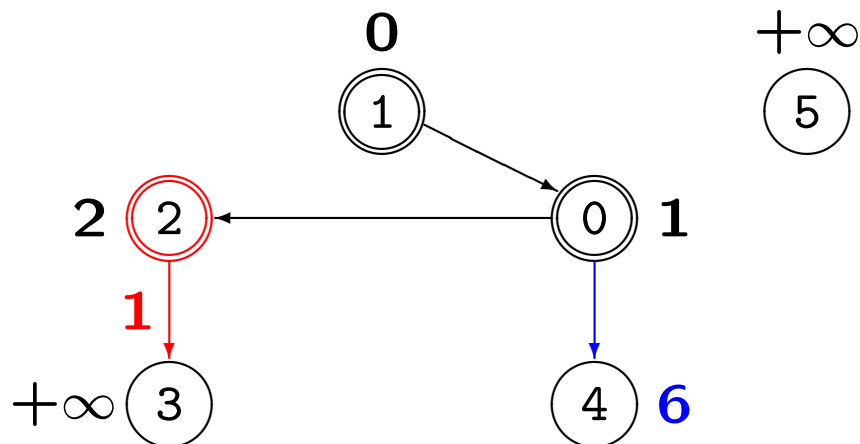
Algoritmo de Dijkstra (3)



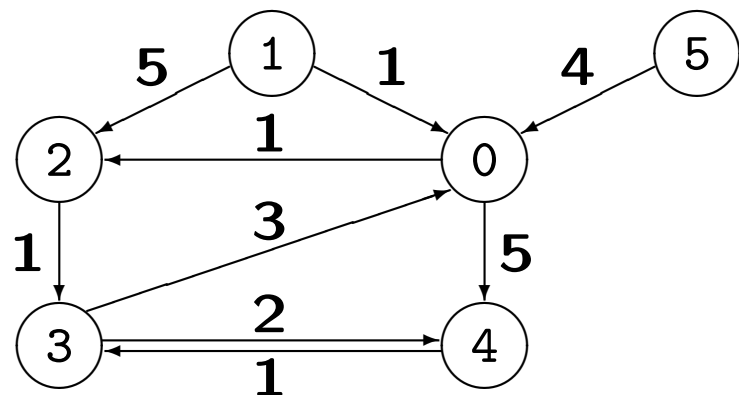
Situação Corrente



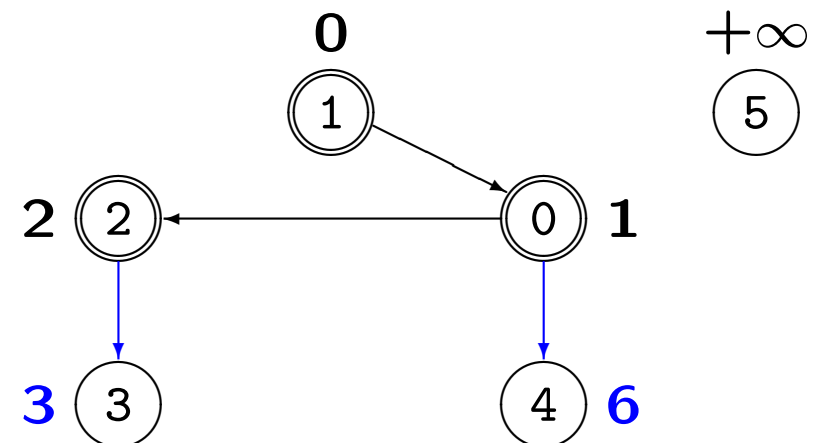
Seleção de 2



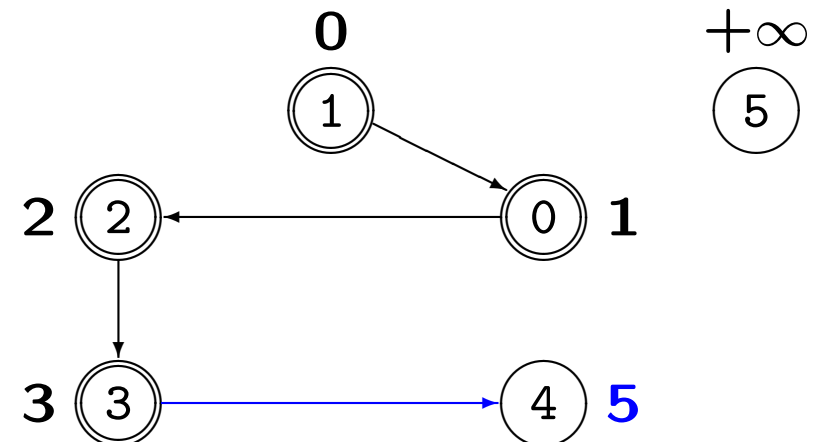
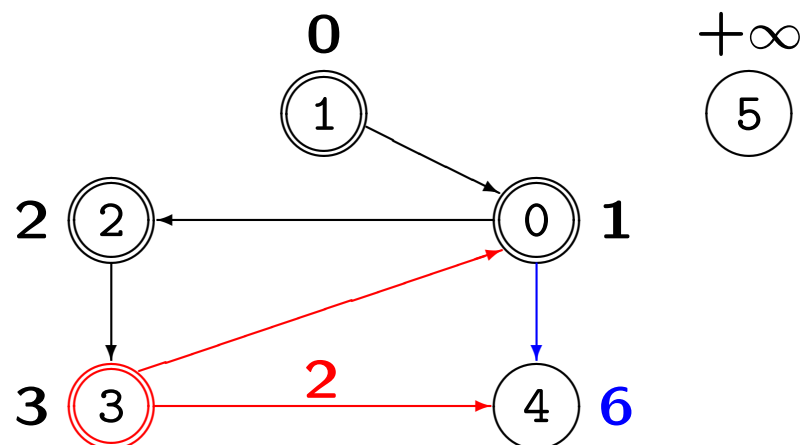
Algoritmo de Dijkstra (4)



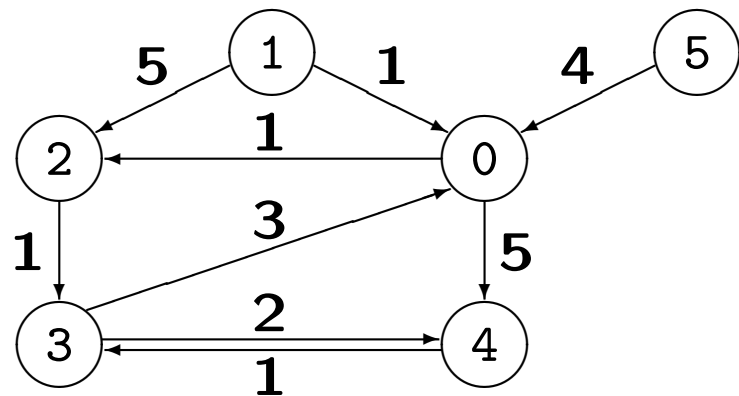
Situação Corrente



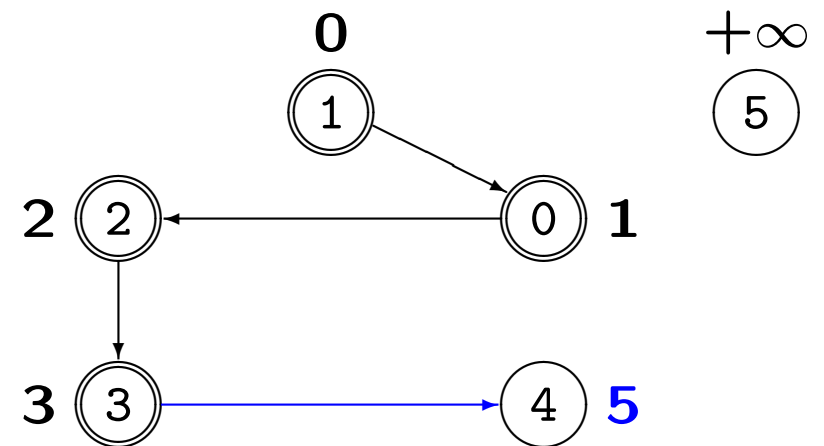
Seleção de 3



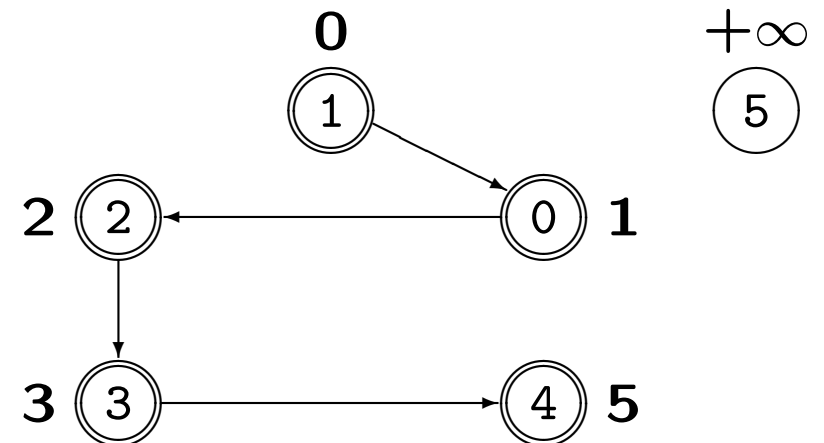
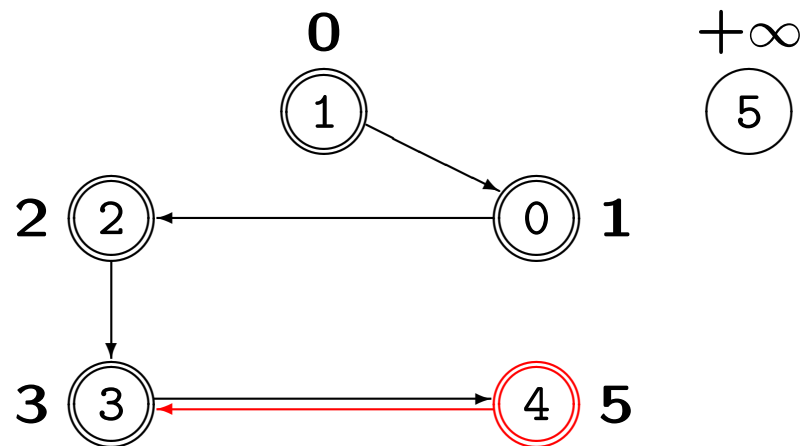
Algoritmo de Dijkstra (5)



Situação Corrente



Seleção de 4



Informação Necessária

Global: ligados

Conjunto dos vértices nunca selecionados para os quais já há caminho a partir de o .

Por cada vértice x :

- **boolean** selecionado[x]
Indica se x já foi selecionado, i.e., se já se conhece um caminho mais curto de o para x .
- $\mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$ comprimento[x]
 - **ou** é $+\infty$, quando ainda não há caminho de o para x ;
 - **ou** é o comprimento dos caminhos mais curtos de o para x (até ao momento), no caso contrário.
- **Node** via[x]
Se estiver definido, indica que um caminho mais curto de o para x (até ao momento) tem a forma $o, \dots, \text{via}[x], x$.

Situação Inicial

Global: **ligados** = $\{o\}$.

Informação para o vértice o :

- **selecionado**[o] = **false**;
- **comprimento**[o] = 0;
- **via**[o] = o (poderia ficar indefinido).

Informação para todos os vértices $x \in V \setminus \{o\}$:

- **selecionado**[x] = **false**;
- **comprimento**[x] = $+\infty$;
- **via**[x] não está definido.

Em Cada Iteração

Seleciona-se um vértice x de **ligados** t.q. **comprimento**[x] é mínimo.

Caminhos Mais Curtos (1)

(Single-source Shortest Paths)

```
Pair<L[], Node[]> dijkstra( Digraph<L> graph, Node origin ) {  
    boolean[] selected = new boolean[ graph.numNodes() ];  
  
    L[] length = new L[ graph.numNodes() ];  
  
    Node[] via = new Node[ graph.numNodes() ];  
  
    AdaptMinPriQueue<L, Node> connected =  
        new AdaptMinHeap<>( graph.numNodes() );
```

Caminhos Mais Curtos (2)

```
for every Node v in graph.nodes() {  
    selected[v] = false;  
    length[v] = +∞;  
}  
length[origin] = 0;  
via[origin] = origin;  
connected.insert(0, origin);
```

Caminhos Mais Curtos (3)

```
do {  
    Node node = connected.removeMin().getValue();  
    selected[node] = true;  
    exploreNode(graph, node, selected, length, via, connected);  
}  
while ( !connected.isEmpty() );  
  
return new PairClass<>(length, via);  
}
```

Explorar um Vértice

```
void exploreNode( Digraph<L> graph,  Node source,
    boolean[] selected,  L[] length,  Node[] via,
    AdaptMinPriQueue<L, Node> connected ) {
    for every Edge<L> e in graph.outIncidentEdges(source) {
        Node node = e.secondNode();
        if ( !selected[node] ) {
            L newLength = length[source] + e.label();
            if ( newLength < length[node] ) {
                // Atualizar menor caminho de source a node.
            }
        }
    }
}
```

```

// Corpo do método exploreNode.
for every Edge<L> e in graph.outIncidentEdges(source) {
    Node node = e.secondNode();
    if ( !selected[node] ) {
        L newLength = length[source] + e.label();
        if ( newLength < length[node] ) {
            boolean nodeIsInQueue = length[node] < +∞;
            length[node] = newLength;
            via[node] = source;
            if ( nodeIsInQueue )
                connected.decreaseKey(node, newLength);
            else
                connected.insert(newLength, node);
        }
    }
}

```

Complexidade do Algoritmo de Dijkstra

Grafo em vetor de listas de “incidências”

Fila implementada com Heap e Vetor

criação de 3 vetores	$\Theta(1)$
criação da fila com prioridade	$\Theta(V)$
inicialização de 2 vetores (selected e length)	$\Theta(V)$
inserção da origem na fila	$\Theta(1)$
$\leq V $ remoção do mínimo da fila	$O(V \times \log V)$
$\leq V $ obtenção dos arcos incidentes	$O(A)$
$\leq A $ inserção ou decremento da chave na fila	$O(A \times \log V)$
TOTAL	$O((V + A) \times \log V)$

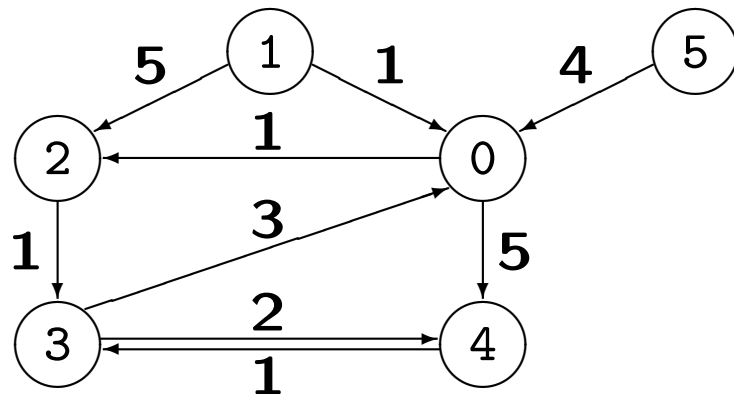
Complexidade do Algoritmo de Dijkstra

Grafo em vetor de listas de “incidências”

Fila implem. com Fila de Fibonacci e Vetor

criação de 3 vetores	$\Theta(1)$
criação da fila com prioridade	$\Theta(V)$
inicialização de 2 vetores (selected e length)	$\Theta(V)$
inserção da origem na fila	$\Theta(1)$
$\leq V $ remoção do mínimo da fila	$O(V \times \log V)$
$\leq V $ obtenção dos arcos incidentes	$O(A)$
$\leq A $ inserção ou decremento da chave na fila	$O(A \times 1)$
TOTAL	$O(A + V \times \log V)$

Construção de um Caminho de 1 para 3

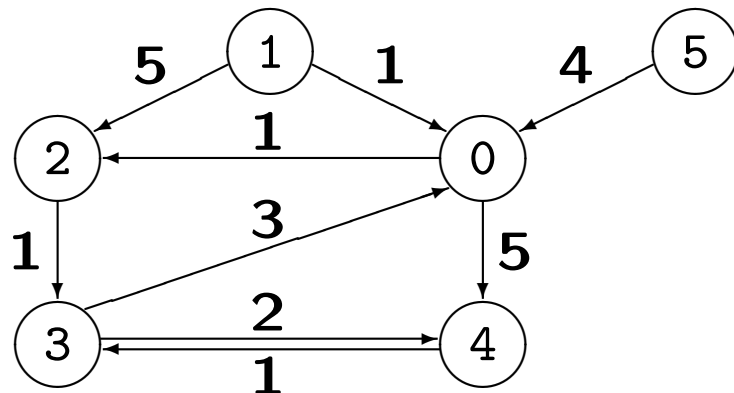


length:						
0	1	2	3	4	5	$+\infty$
1	0	2	3	5	5	

via:						
0	1	2	3	4	5	
1	1	0	2	3		

Vértice	Propriedades	Caminho
3	$3 \neq 1$ e $\text{via}[3] = 2$	3
2	$2 \neq 1$ e $\text{via}[2] = 0$	2 3
0	$0 \neq 1$ e $\text{via}[0] = 1$	0 2 3
1	$1 = 1$	1 0 2 3

Construção de um Caminho de 1 para 3



length:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	1	0	2	3	5	$+\infty$	0	1	2	3	4	5
1	0	2	3	5	$+\infty$								
0	1	2	3	4	5								
via:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	1	1	0	2	3		0	1	2	3	4	5
1	1	0	2	3									
0	1	2	3	4	5								

Vértice	Propriedades	Caminho	→ em Java pode ser Deque (Double Ended Queue) em lista ligada
3	$3 \neq 1$ e $\text{via}[3] = 2$	3	
2	$2 \neq 1$ e $\text{via}[2] = 0$	2 3	
0	$0 \neq 1$ e $\text{via}[0] = 1$	0 2 3	
1	$1 = 1$	1 0 2 3	

Construção de um Caminho

```
// Assume-se que o método dijkstra já foi executado,  
// tendo preenchido e retornado os vetores length e via, e que existe  
// caminho da origem para o destino (i.e. length[destination] < +∞).  
Deque<Node> getPath( Node[] via, Node origin, Node destination ) {  
    Deque<Node> path = new LinkedList<>();  
    Node node = destination;  
    while ( node != origin ) {  
        path.addFirst(node);  
        node = via[node];  
    }  
    path.addFirst(node);  
    return path;  
}
```

Complexidade:

Construção de um Caminho

```
// Assume-se que o método dijkstra já foi executado,  
// tendo preenchido e retornado os vetores length e via, e que existe  
// caminho da origem para o destino (i.e. length[destination] < +∞).  
Deque<Node> getPath( Node[] via, Node origin, Node destination ) {  
    Deque<Node> path = new LinkedList<>();  
    Node node = destination;  
    while ( node != origin ) {  
        path.addFirst(node);  
        node = via[node];  
    }  
    path.addFirst(node);  
    return path;  
}
```

Complexidade: $\Theta(\text{número de vértices do caminho})$

$O(|V|)$