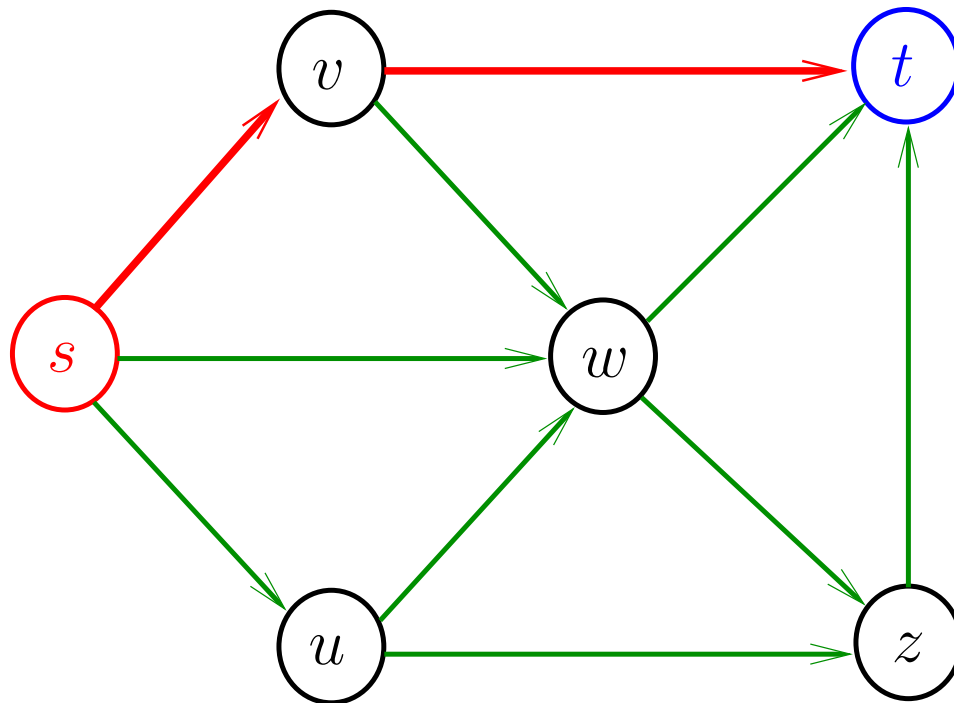


Melhores momentos

AULA 4

Problema

Problema do caminho mais curto: Dados nós s e t de um grafo (N, A) , **encontrar** um caminho de s a t que tenha comprimento mínimo.



Algoritmo genérico

Recebe dois nós s e t de um grafo (N, A) e **devolve** um st -caminho P e um 1-potencial y tais que $|P| = y(t) - y(s)$.

CAMINHO-CURTO-GENÉRICO (N, A, s, t)

0 **para cada** i em N **faça**

1 $y(i) \leftarrow n$ $\triangleright n$ faz o papel de ∞

2 $\pi(i) \leftarrow \text{NIL}$

3 $y(s) \leftarrow 0$

4 **enquanto** $y(j) > y(i) + 1$ **para algum** $ij \in A$ **faça**

5 $y(j) \leftarrow y(i) + 1$

6 $\pi(j) \leftarrow i$

7 **se** $y(t) < n$

8 **então devolva** o st -caminho no grafo (N, A_π) e y

9 **senão devolva** “**não há** st -caminho” e y

Consumo de tempo (1)

O consumo de tempo do algoritmo
CAMINHO-CURTO-GENÉRICO é $O(n^2m)$.

Consumo de tempo (2)

O consumo de tempo do algoritmo
BUSCA-EM-LARGURA é $O(n + m)$.

Conclusão

Da propriedade dos 1-potenciais (**lema da dualidade**) e da correção do algoritmo **CAMINHO-CURTO-GENÉRICO** concluimos o seguinte:

(**Teorema dualidade**) Se s e t são nós de um grafo (N, A) e t está ao alcance de s então

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

Outra relação min-max

Se s e t são nós de um grafo (N, A) e t está ao alcance de s então o menor comprimento de um st -caminho é igual ao número máximo de st -cortes disjuntos.

Rascunho de demonstração

É evidente que se

$$\nabla(S_0, T_0), \nabla(S_1, T_1), \dots, \nabla(S_k, T_k)$$

são $k + 1$ st -cortes disjuntos então todo st -caminho tem comprimento $\geq k + 1$.

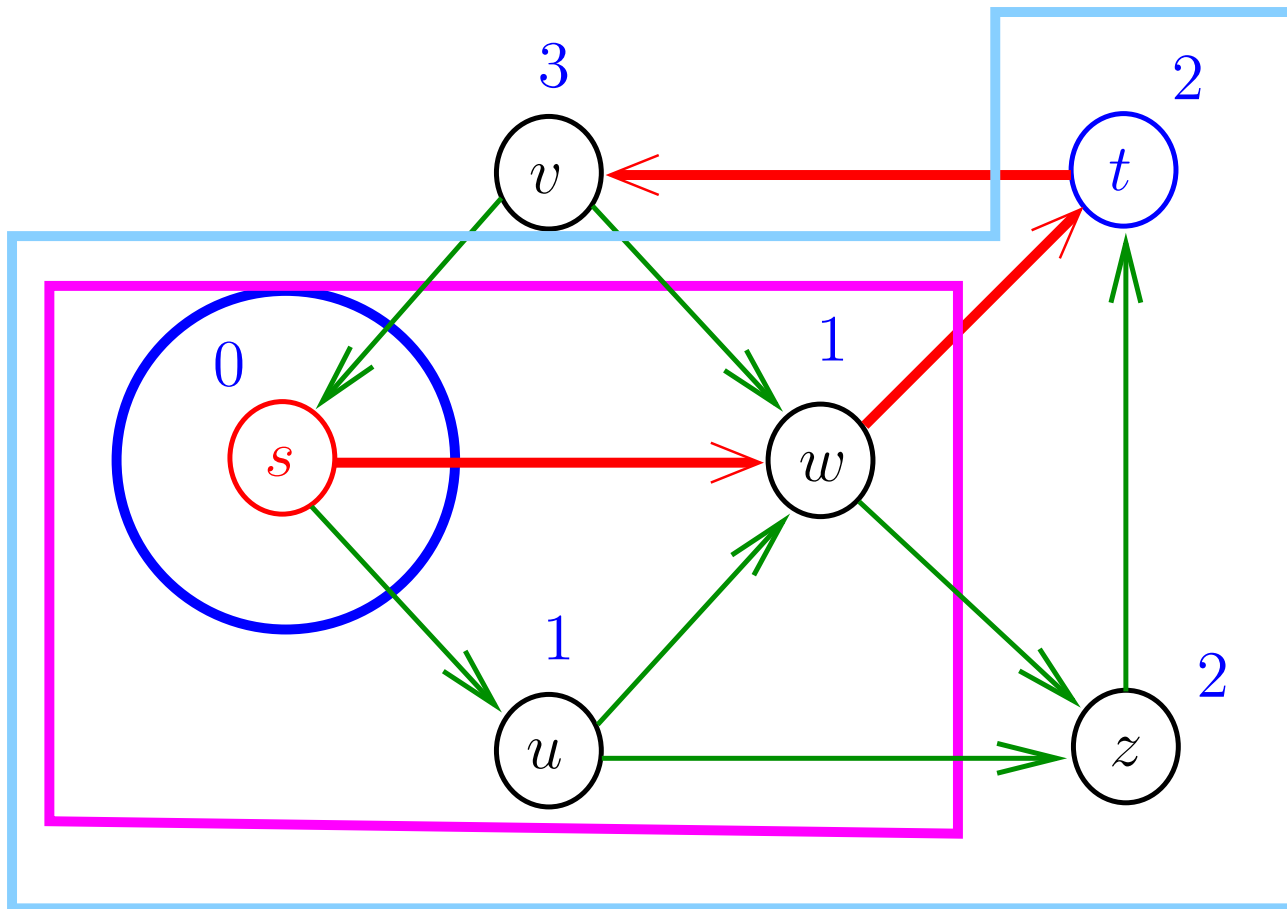
Considere o 1-potencial y devolvido pelo algoritmo CAMINHO-CURTO-GENÉRICO e seja $k := y(t) - 1$.

Defina para $d = 0, \dots, k$

$$S_d := \{u \in N : y(u) \leq d\} \quad \text{e} \quad T_d := N - S_d.$$

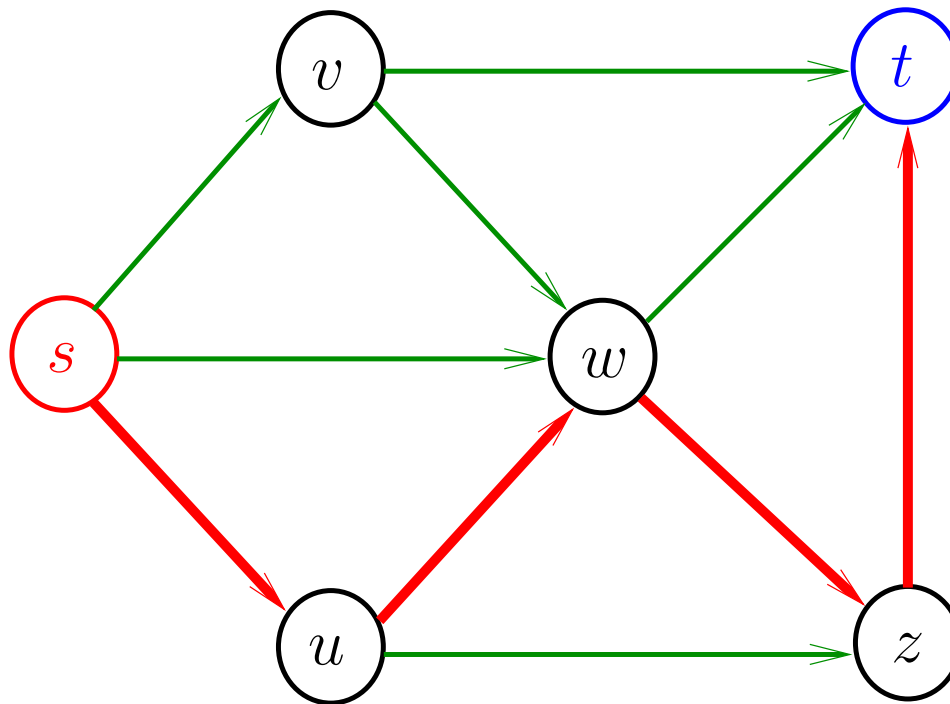
Verifique que $\nabla(S_0, T_0), \dots, \nabla(S_k, T_k)$ são $k + 1 = y(t)$ st -cortes disjuntos.

Exemplo



Grafo

Eis um grafo e um caminho de s a t .



Matrizes de incidências

Eis a matrizes de incidência M do grafo.

Onde está o caminho $\langle s, u, w, z, t \rangle$?

| | sv | su | sw | uw | uz | vw | vt | wt | wz | zt | A |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| s | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | |
| u | | +1 | | -1 | -1 | | | | | | |
| v | +1 | | | | | -1 | -1 | | | | |
| w | | | +1 | +1 | | +1 | | -1 | -1 | | |
| z | | | | | +1 | | | | +1 | -1 | |
| t | | | | | | | +1 | +1 | | +1 | |

N

Matrizes de incidências

Rearranjei as linhas e colunas de M .

Que “cara” tem a “submatriz do caminho” $\langle s, u, w, z, t \rangle$?

| | su | uw | wz | zt | sv | sw | uz | vw | vt | wt | A |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| s | -1 | | | | -1 | -1 | | | | | |
| u | $+1$ | -1 | | | | | -1 | | | | |
| w | | $+1$ | -1 | | | $+1$ | | $+1$ | | -1 | |
| z | | | $+1$ | -1 | | | $+1$ | | | | |
| t | | | | $+1$ | | | | | $+1$ | $+1$ | |
| v | | | | | $+1$ | | | -1 | -1 | | |

N

Caminhos e submatrizes

Submatrizes associadas a caminhos têm estrutura semelhante da seguinte.

| | su | uw | wz | zt | A' |
|-----|------|------|------|------|------|
| s | -1 | | | | |
| u | $+1$ | -1 | | | |
| w | | $+1$ | -1 | | |
| z | | | $+1$ | -1 | |
| t | | | | $+1$ | |

N'

Note que as colunas são linearmente independentes.

Conclusão

Da correção do algoritmo **BUSCA-GENÉRICO** temos o seguinte.

Para quaisquer matriz de incidências M e vetor de incidência b , vale uma e apenas uma das seguintes afirmações:

- existe um vetor x com elementos em $\{0, 1\}$ tal que $Mx = b$
- existe um vetor y tal que $yM \leq 0$ e $yb > 0$.

Nos algoritmos **BUSCA-GENÉRICO** e **BUSCA** o vetor x é representado pela função-predecessor π .

Soma de subconjuntos (*subset-sum*)

Problema: Dados inteiros não-negativos a_1, a_2, \dots, a_n, b , encontrar uma solução de

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$$

tal que $x_i = 0$ ou $x_i = 1$ para todo i .

Exemplo:

$$100x_1 + 30x_2 + 90x_3 + 35x_4 + 40x_5 + 30x_6 + 10x_7 = 160$$

tem uma solução 0-1?

Sim! $x_1 = x_2 = x_6 = 1$ e $x_3 = x_4 = x_5 = x_7 = 0$ é solução.

Este problema é **NP-difícil**.

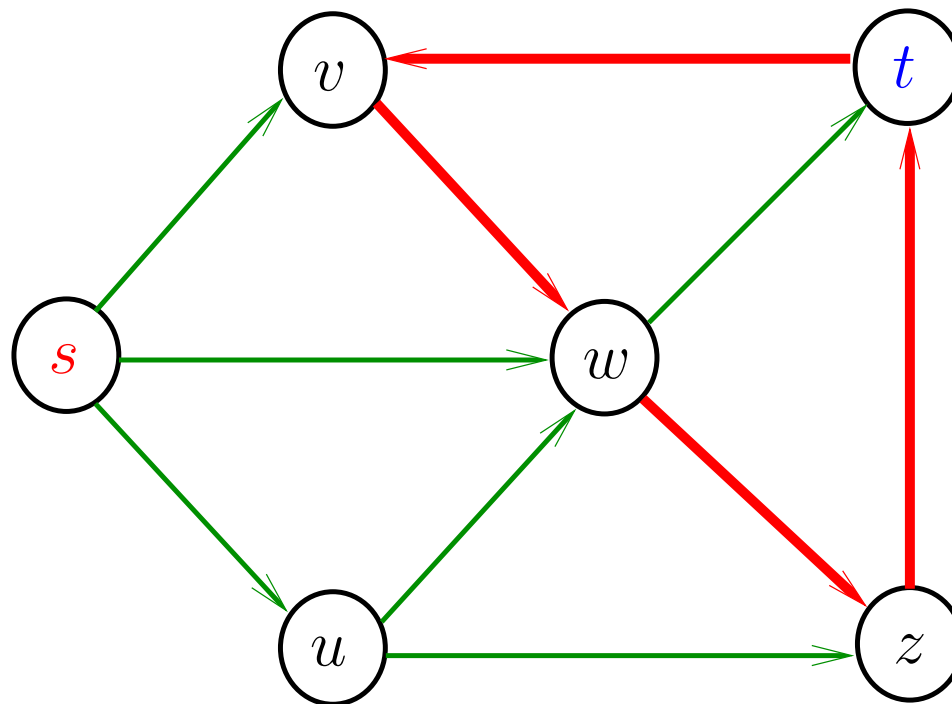
Existe algoritmo “**pseudo-polinomial**” (prog. dinâmica).

AULA 5

Ciclos e matrizes de incidências

Grafo

Eis um grafo e um ciclo.



Matrizes de incidências

Eis a matriz de incidências M do grafo.

Onde está o caminho $\langle v, w, z, t, v \rangle$?

| | sv | su | sw | uw | uz | vw | tv | wt | wz | zt | A |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| s | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | |
| u | | +1 | | -1 | -1 | | | | | | |
| v | +1 | | | | | -1 | +1 | | | | |
| w | | | +1 | +1 | | +1 | | -1 | -1 | | |
| z | | | | | +1 | | | | +1 | -1 | |
| t | | | | | | | -1 | +1 | | +1 | |

N

Matrizes de incidências

Rearranjei as linhas e colunas de M .

Que “cara” tem a “submatriz do ciclo” $\langle v, w, z, t, v \rangle$?

| | vw | wz | zt | tv | sv | su | sw | uw | uz | wt | A |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| v | -1 | | | $+1$ | $+1$ | | | | | | |
| w | $+1$ | -1 | | | | | $+1$ | $+1$ | | -1 | |
| z | | $+1$ | -1 | | | | | | $+1$ | | |
| t | | | $+1$ | -1 | | | | | | $+1$ | |
| s | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | |
| u | | | | | | $+1$ | | | -1 | -1 | |

N

Ciclos e submatrizes

Submatrizes associadas a **ciclos** têm estrutura semelhante a da seguinte.

| | vw | wz | zt | tv | A' |
|-----|------|------|------|------|------|
| v | -1 | | | $+1$ | |
| w | $+1$ | -1 | | | |
| z | | $+1$ | -1 | | |
| t | | | $+1$ | -1 | |

N'

Note que as colunas são **linearmente dependentes**.

Conclusão

O problema do ciclo é equivalente ao abaixo.

Problema. Dada a matriz de incidências M de um grafo (N, A) , encontrar um vetor não-nulo x indexado por A tal que

• $Mx = 0$ e

• $x[ij] \in \{0, 1\}$ para todo $ij \in A$.

Conclusão

Da correção do algoritmo **DAG-GENÉRICO** temos o seguinte.

Para qualquer matriz de incidência M , vale uma e apenas uma das seguintes afirmações:

- existe um vetor não-nulo x com elementos em $\{0, 1\}$ tal que $Mx = 0$
- existe um vetor y tal que $yM \leq -1$.

Nos algoritmos **DAG-GENÉRICO** e **DAG** o vetor x é representado pela função-predecessor π .

Ciclos não orientados e submatrizes

Submatrizes associadas a ciclos não-orientados têm estrutura semelhante a da seguinte.

Note que as colunas são linearmente dependentes.

| | su | uz | wz | wt | tv | sv | A' |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| s | -1 | | | | | -1 | |
| u | $+1$ | -1 | | | | | |
| z | | $+1$ | $+1$ | | | | |
| w | | | -1 | -1 | | | |
| t | | | | $+1$ | -1 | | |
| v | | | | | $+1$ | $+1$ | |

N'

Conclusão

Suponha que M é a matriz de incidências de um grafo (N, A) e que A' é uma parte de A . As colunas da submatriz $M[N, A']$ são linearmente independentes se e somente se o grafo (N, A') não possui ciclos não-orientados.

Bases

Uma **base** de uma matriz é qualquer submatriz formada por um conjunto **maximal** de colunas **linearmente independentes**.

Bases têm uma papel importante no método Simplex de programação linear.

Suponha que M é a matriz de incidências de um grafo (N, A) e que A' é uma parte de A . A submatriz $M[N, A']$ é uma base de M se e somente se e somente se o grafo (N, A') é uma “floresta geradora”.

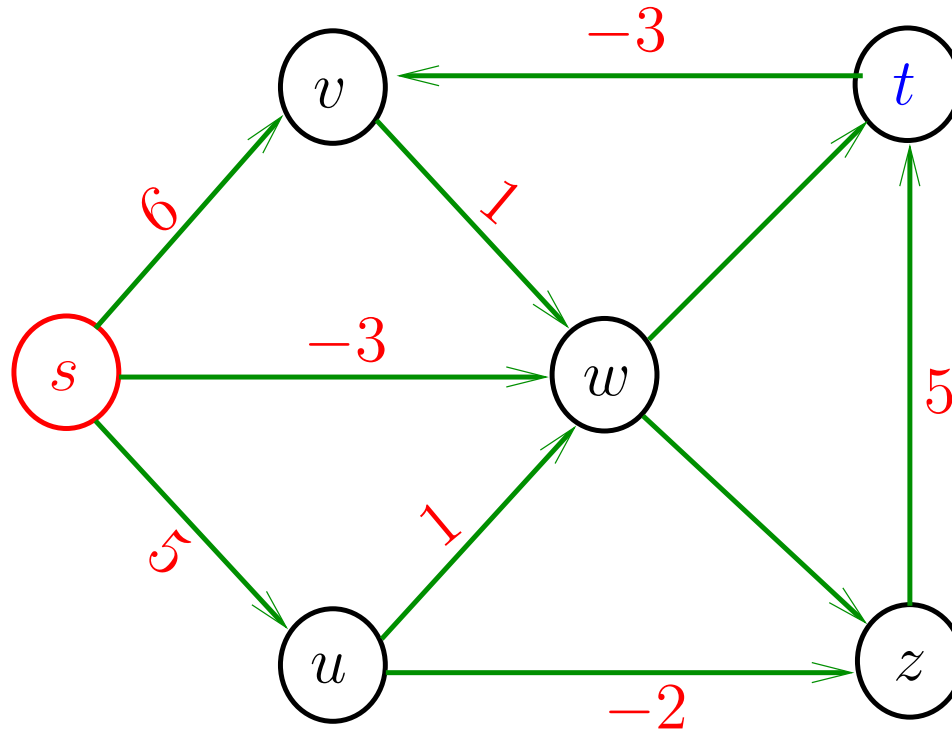
Floresta geradora = subgrafo maximal sem **ciclos não-orientados**.

Caminhos de custo mínimo

PF 8.1, 8.2, 8.4

Custos

Uma **função-custo** é uma função de A em \mathbb{Z} .



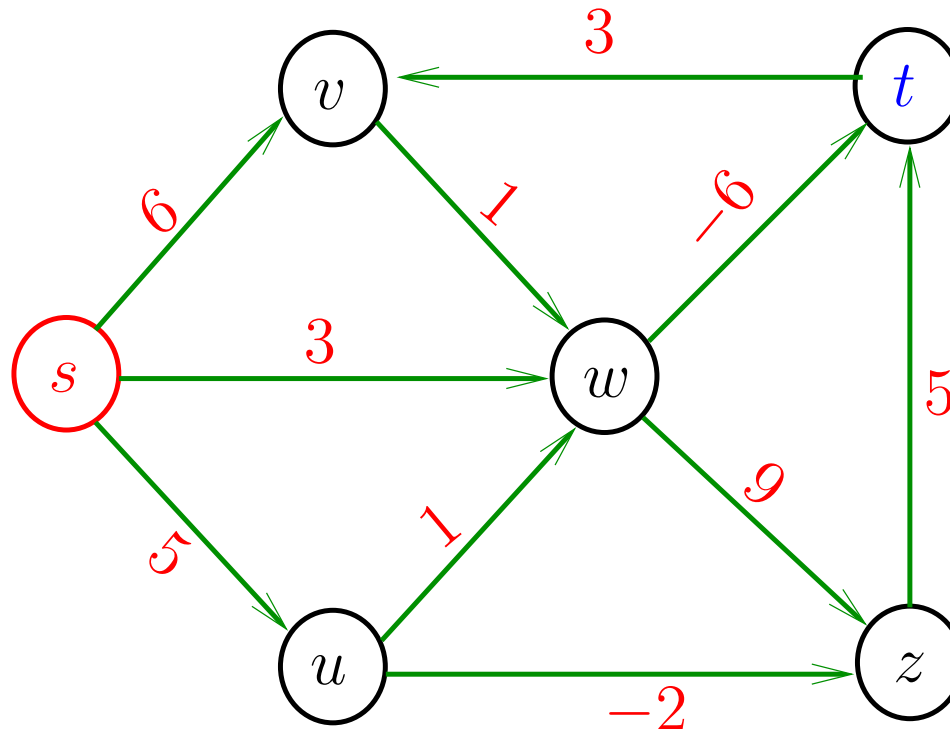
Custo de um passeio

O **custo de um passeio** é soma dos custos dos arcos no passeio.

O custo do passeio $\langle s, v, w, z \rangle$ é 16.

O custo do passeio $\langle s, v, w, t, v, w, z \rangle$ é 14.

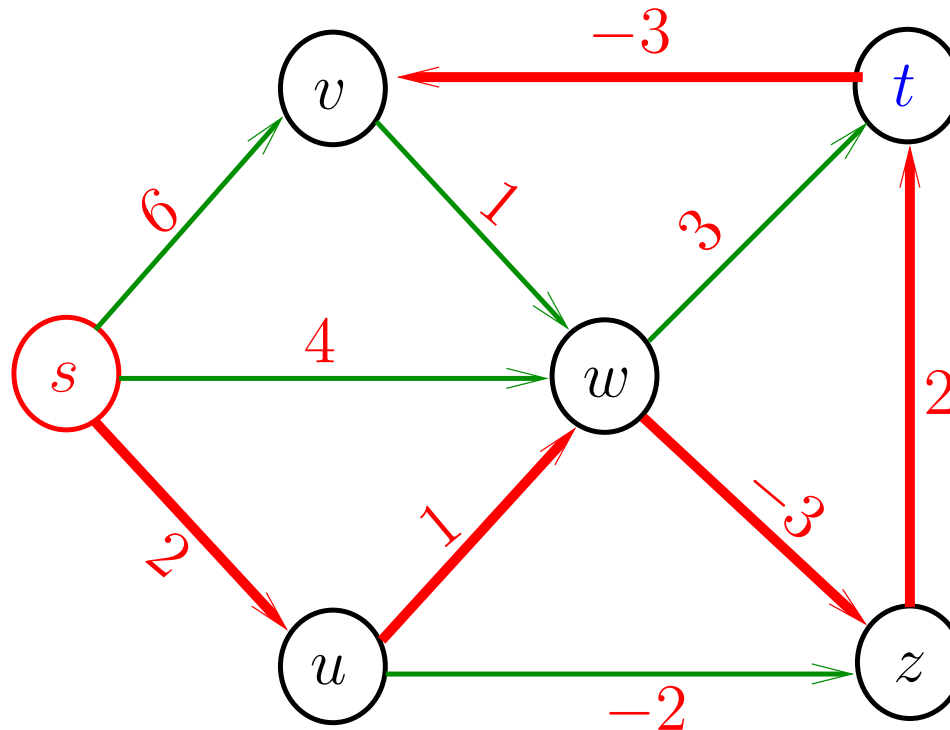
O custo do passeio $\langle s, v, w, t, v, w, t, v, w, z \rangle$ é 12.



Caminho mínimo

Um caminho P tem **custo mínimo** se $c(P) \leq c(P')$ para todo caminho P' com a mesma origem e término de P .

O passeio $\langle s, u, w, z, t, v \rangle$ é mínimo. Tem custo -1 .



Problema

Problema do caminho mínimo sob custo não-negativo:

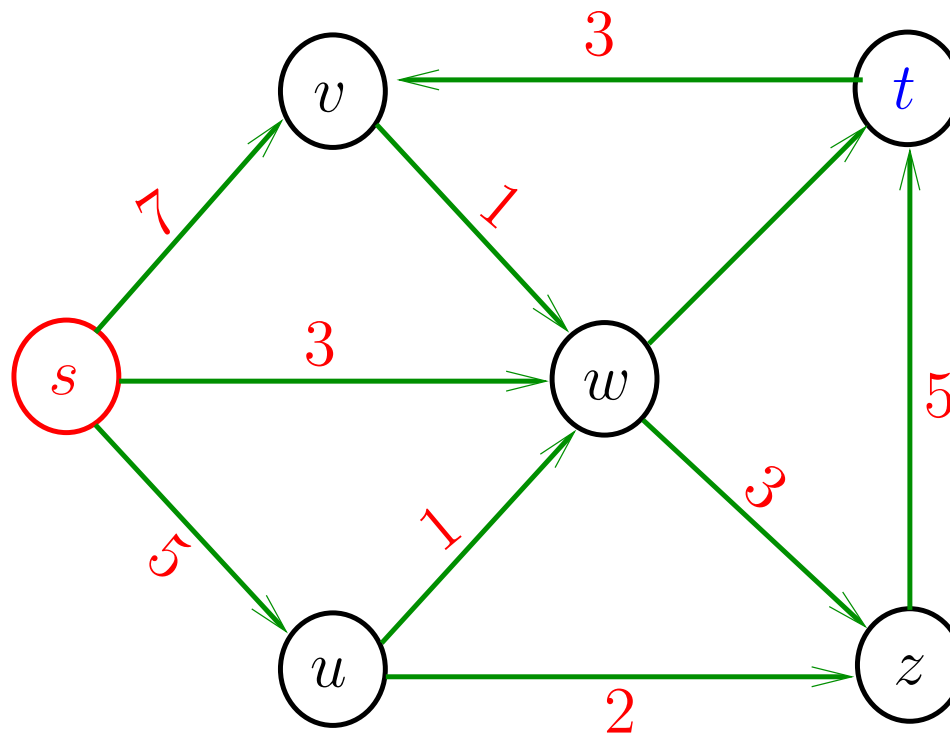
Dada uma rede (N, A, c) com função-custo $c : A \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq}$ e um nó s , **encontrar**, para cada nó t , um caminho de custo mínimo de s a t .

Problema

Problema do caminho mínimo sob custo não-negativo:

Dada uma rede (N, A, c) com função-custo $c : A \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq}$ e um nó s , **encontrar**, para cada nó t , um caminho de custo mínimo de s a t .

Entra:

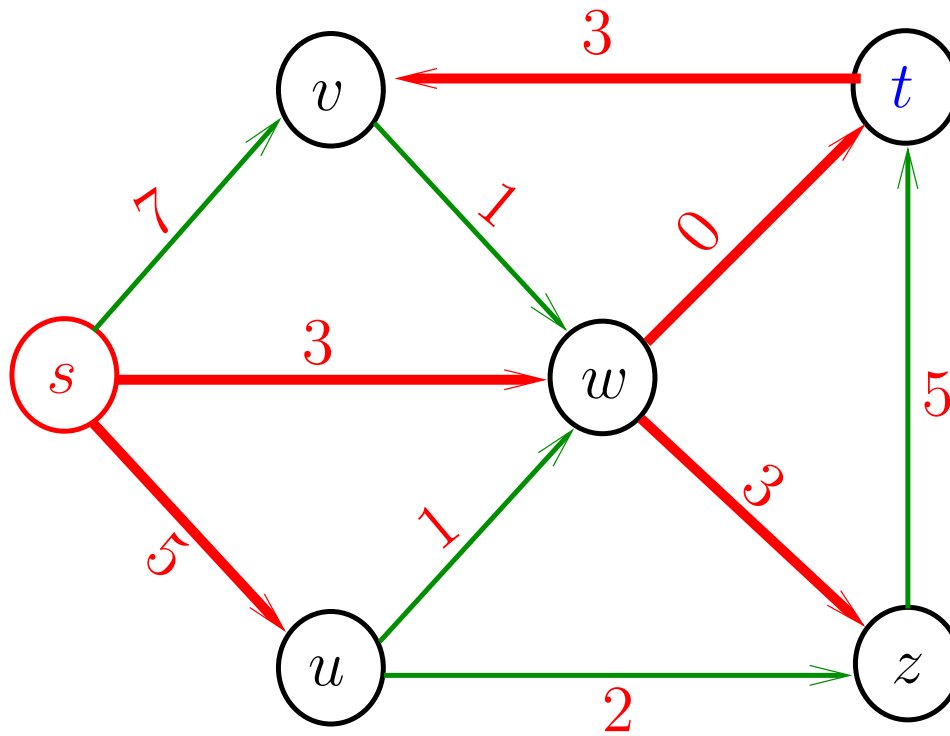


Problema

Problema do caminho mínimo sob custo não-negativo:

Dada uma rede (N, A, c) com função-custo $c : A \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq}$ e um nó s , **encontrar**, para cada nó t , um caminho de custo mínimo de s a t .

Sai:



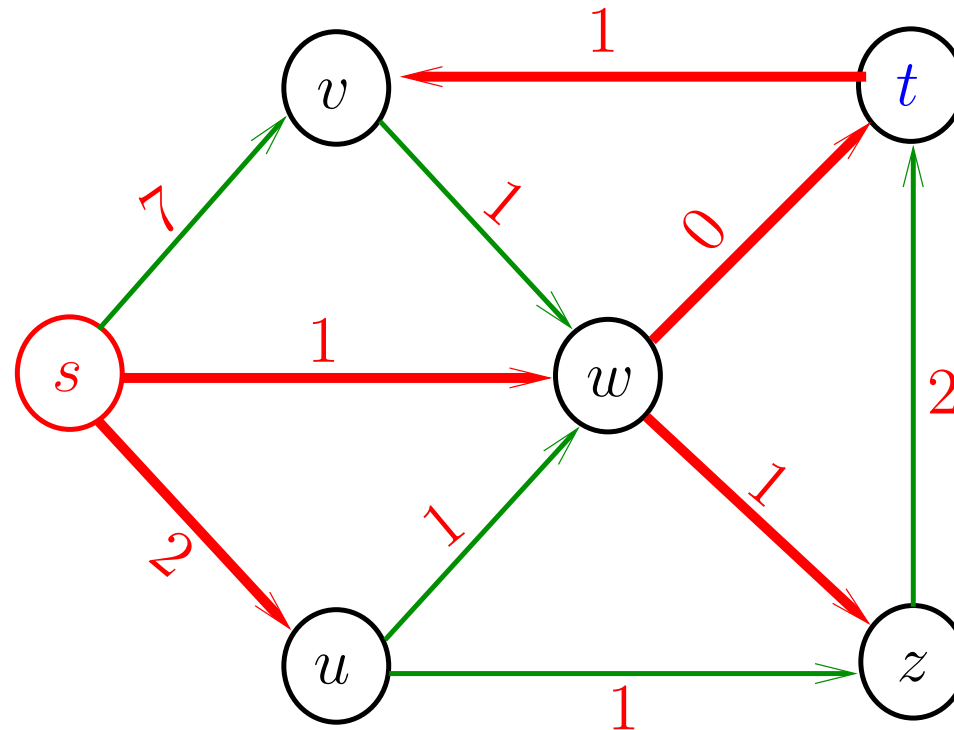
Condição de inexistência

Como é possível provar que um dado caminho de s a t tem custo mínimo?

Condição de inexistência

Como é possível provar que um dado caminho de s a t tem custo mínimo?

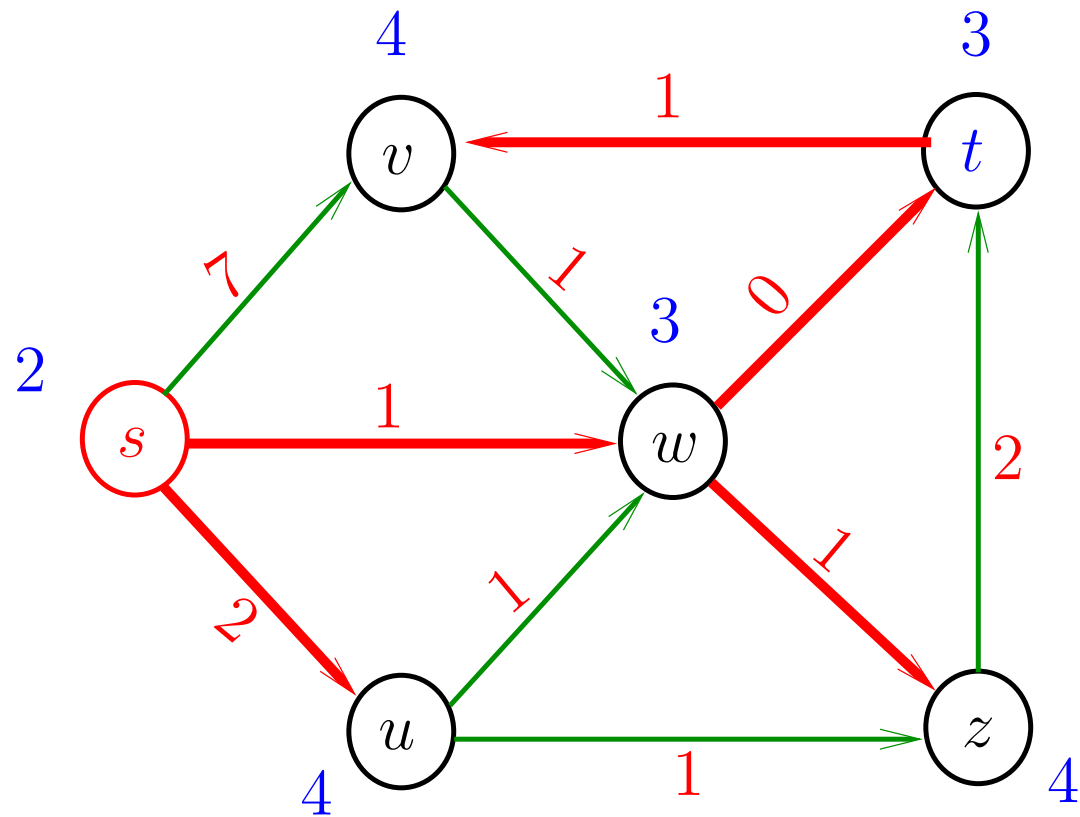
Entra:



Condição de inexistência

Como é possível provar que um dado caminho de s a t tem custo mínimo?

Sai: um potencial apropriado



c -potencial

Um c -potencial é qualquer função y de N em \mathbb{Z} tal que

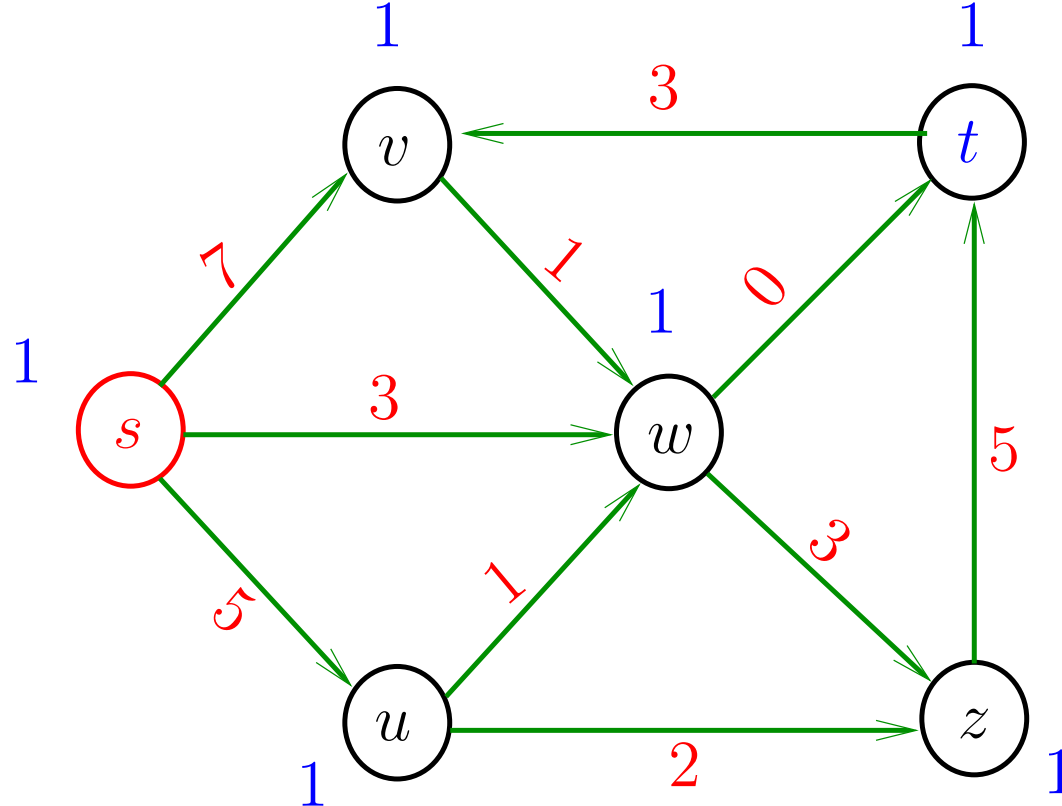
$$y(j) - y(i) \leq c(ij) \quad \text{para todo arco } ij.$$

c -potencial

Um c -potencial é qualquer função y de N em \mathbb{Z} tal que

$$y(j) - y(i) \leq c(ij) \quad \text{para todo arco } ij.$$

Exemplo 1: c -potencial constante (sem graça...)

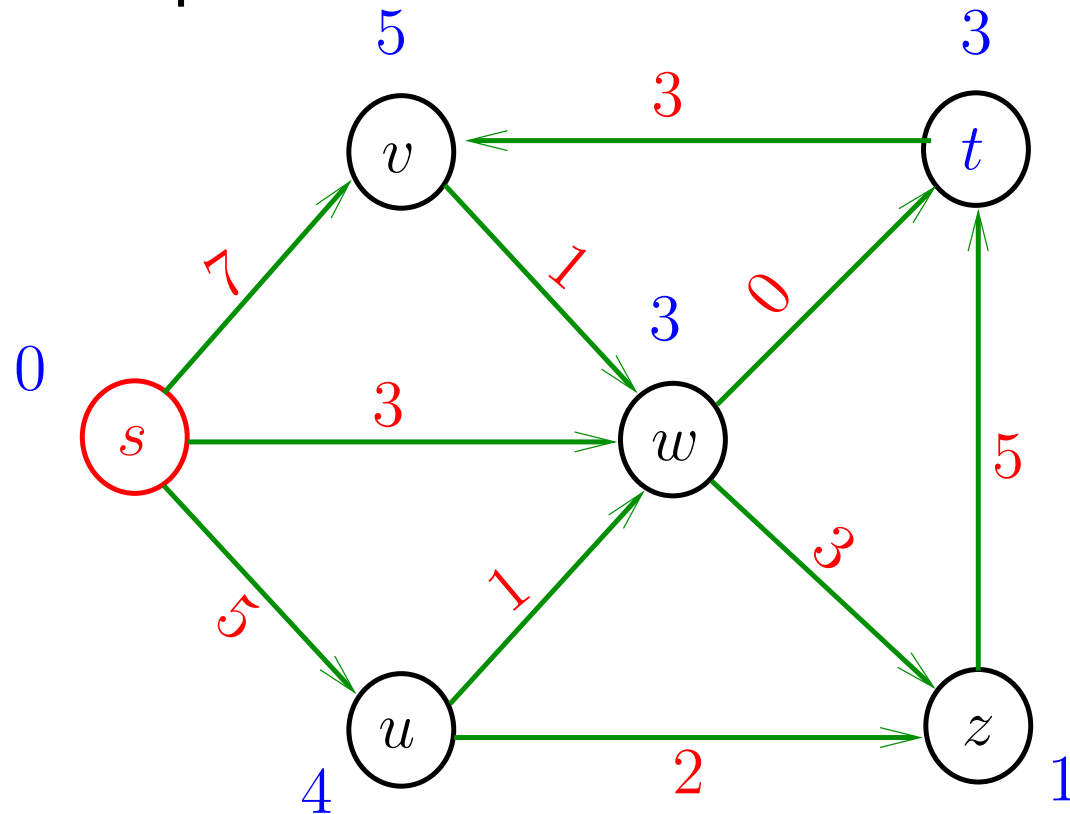


c -potencial

Um c -potencial é qualquer função y de N em \mathbb{Z} tal que

$$y(j) - y(i) \leq c(ij) \quad \text{para todo arco } ij.$$

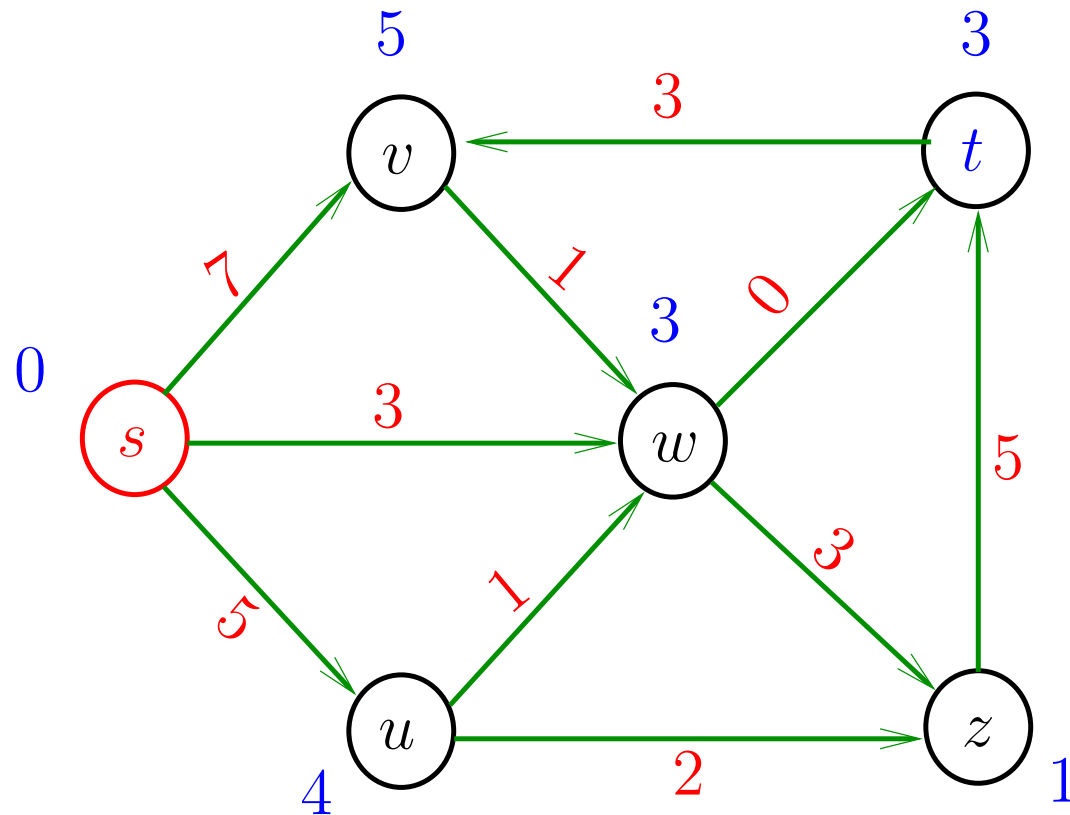
Exemplo 2: um c -potencial menos “bobo”



Propriedade de c -Potenciais

(Lema da dualidade.) Se P é um passeio de s a t e y é um c -potencial então

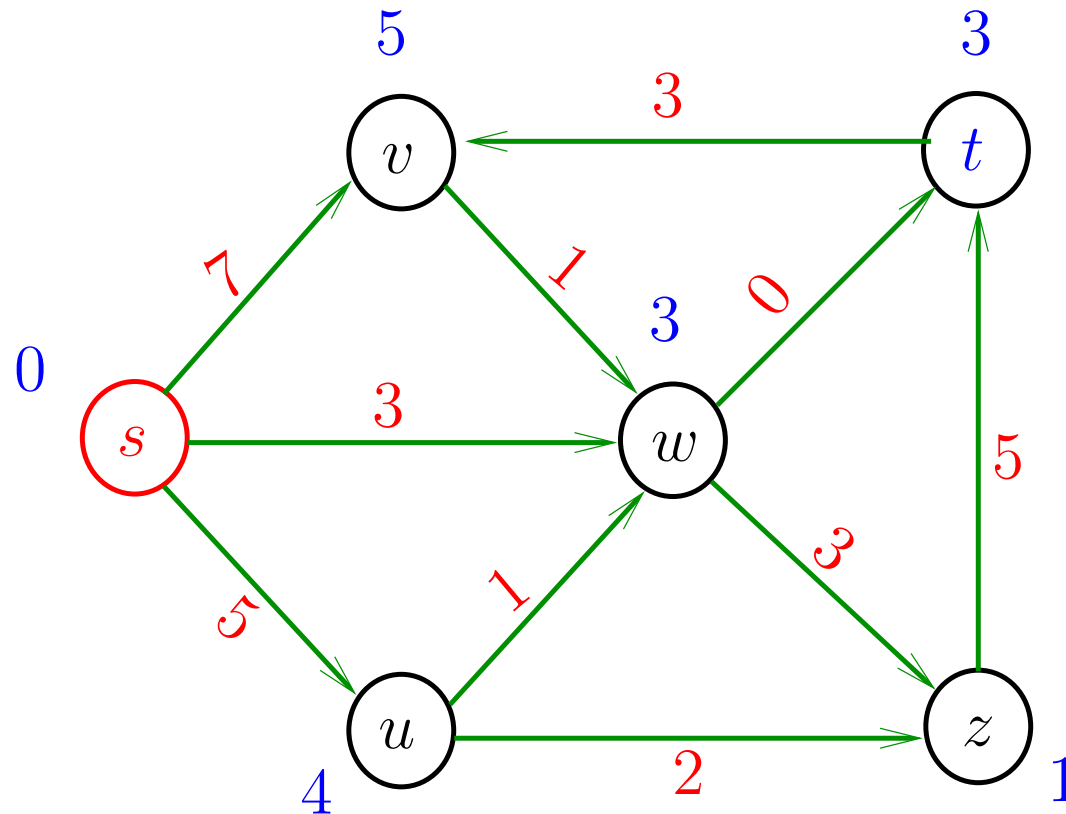
$$c(P) \geq y(t) - y(s).$$



Propriedade de c -Potenciais

Para mostrar que **não existe** um caminho de s a t de comprimento $< \lambda$ basta exibir um 1 -potencial tal que

$$y(t) - y(s) \geq \lambda.$$

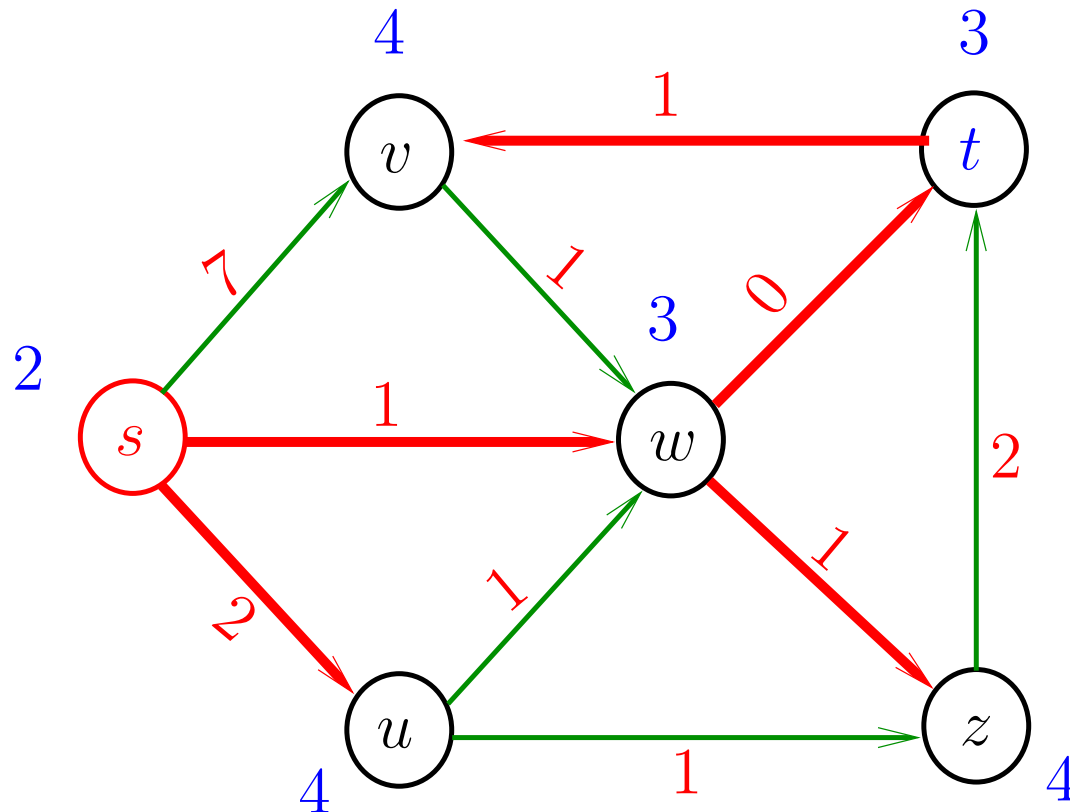


Consequência

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

$$c(P) = y(t) - y(s),$$

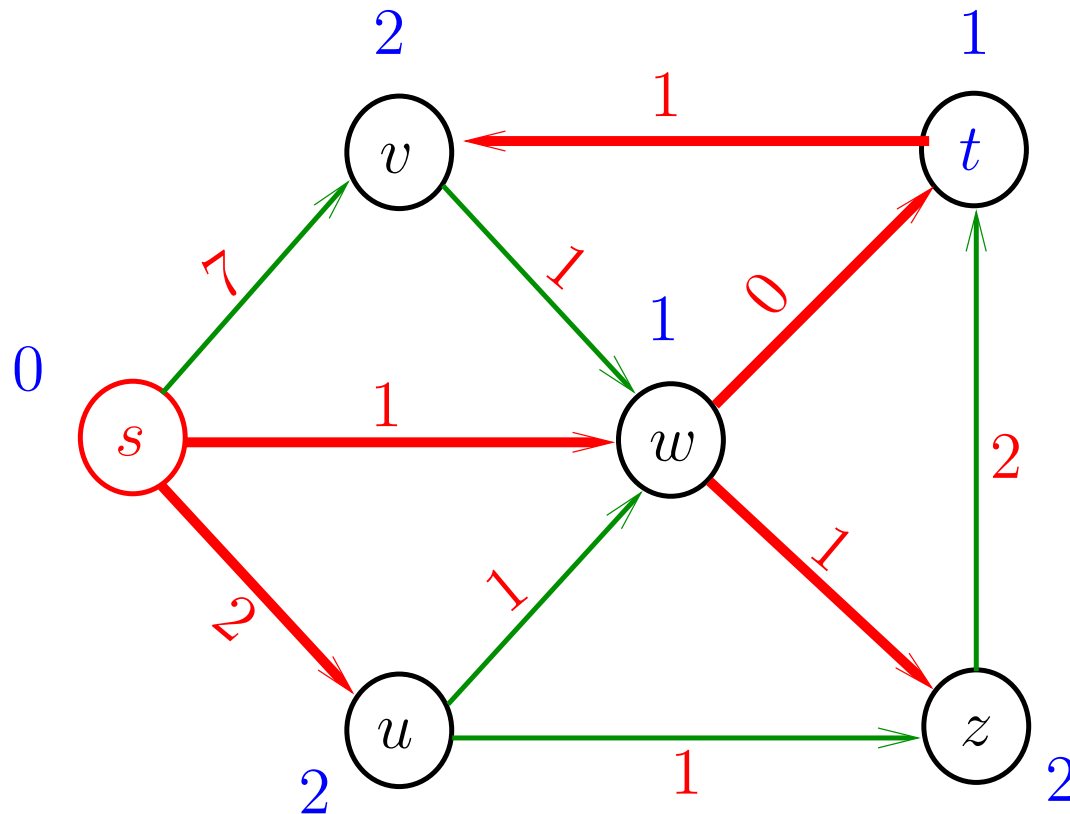
então P é um **caminho mínimo** e y é um c -potencial tal que o valor de $y(t) - y(s)$ é **máximo**.



Potenciais ótimos

Um c -potencial y é $(s, *)$ -**ótimo** se, para todo nó t , existe um caminho P de s a t tal que

$$c(P) = y(t) - y(s),$$



Algoritmo genérico

Recebe uma rede (N, A, c) com função custo $c : A \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq}$ e um nó s e **devolve** uma função-predecessor π e uma função-potencial y com a seguinte propriedade: para todo nó t , a função π determina um caminho P de s a t tal que $c(P) = y(t) - y(s)$.

FORD $(N, A, c, s) \quad \triangleright c \geq 0$

1 **para cada** i em N **faça**

2 $y(i) \leftarrow nC + 1 \quad \triangleright C := \max\{c(ij) : ij \in A\}$

3 $\pi(i) \leftarrow \text{NIL}$

4 $y(s) \leftarrow 0$

5 **enquanto** $y(j) > y(i) + c(ij)$ **para algum** $ij \in A$ **faça**

6 $y(j) \leftarrow y(i) + c(ij)$

7 $\pi(j) \leftarrow i$

8 **devolva** π e y

Invariantes

Na linha 4, antes da verificação da condição " $y(j) > y(i) + c(ij) \dots$ " valem as seguintes invariantes:

- (i0) para cada arco pq no grafo de predecessores tem-se $y(q) - y(p) \geq c(pq)$;
- (i1) $\pi(s) = \text{NIL}$ e $y(s) = 0$;
- (i2) para cada nó v distinto de s , $y(v) < nC + 1 \Leftrightarrow \pi(v) \neq \text{NIL}$;
- (i3) para cada nó v , se $\pi(v) \neq \text{NIL}$ então existe um caminho de s a v no grafo de predecessores.

Correção

Início da última iteração:

- y é um c -potencial
- Se $y(t) < nC + 1$ então, por (i2), vale que $\pi(t) \neq \text{NIL}$. Logo, de (i3), segue que existe um st -caminho P no grafo de predecessores. Desta forma, (i0) e (i1) implicam que

$$c(P) \geq y(t) - y(s) = y(t).$$

Da propriedade dos c -potenciais, concluímos que P é um st -caminho (de custo) mínimo.

- Se $y(t) = nC + 1$, então (i1) implica que $y(t) - y(s) = nC + 1$ e da propriedade dos c -potenciais concluímos que não existe caminho de s a t no grafo.

Conclusão: o algoritmo faz o que promete.

Conclusão

Da propriedade dos c -potenciais (**lema da dualidade**) e da correção do algoritmo **FORD** concluimos o seguinte:

(**Teorema dualidade**) Se s e t são nós de uma rede (N, A, c) com função custo $c : A \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq}$ e t está ao alcance de s então

$$\begin{aligned} & \min\{c(P) : P \text{ é um } st\text{-caminho}\} \\ &= \max\{y(t) - y(s) : y \text{ é um } c\text{-potencial}\}. \end{aligned}$$

Consumo de tempo

O número de execuções do bloco de linhas 5–7 é

$$< n(nC + 1) = n^2C + n.$$

| linha | consumo de todas as execuções da linha |
|-------|---|
|-------|---|

| | |
|-----|--------|
| 1-3 | $O(n)$ |
|-----|--------|

| | |
|---|--------|
| 4 | $O(1)$ |
|---|--------|

| | |
|---|-----------------------------------|
| 5 | $(n^2C + n)O(m) = O(n^2m(C + 1))$ |
|---|-----------------------------------|

| | |
|-----|----------------------------------|
| 6-7 | $(n^2C + n)O(1) = O(n^2(C + 1))$ |
|-----|----------------------------------|

| | |
|---|--------|
| 8 | $O(n)$ |
|---|--------|

| | |
|--------------|--|
| total | $2 O(n) + O(1) + O(n^2m(C + 1)) + O(n^2(C + 1))$ $= O(n^2m(C + 1))$ |
|--------------|--|

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo
CAMINHO-CURTO-GENÉRICO é $O(n^2 m (C + 1))$.

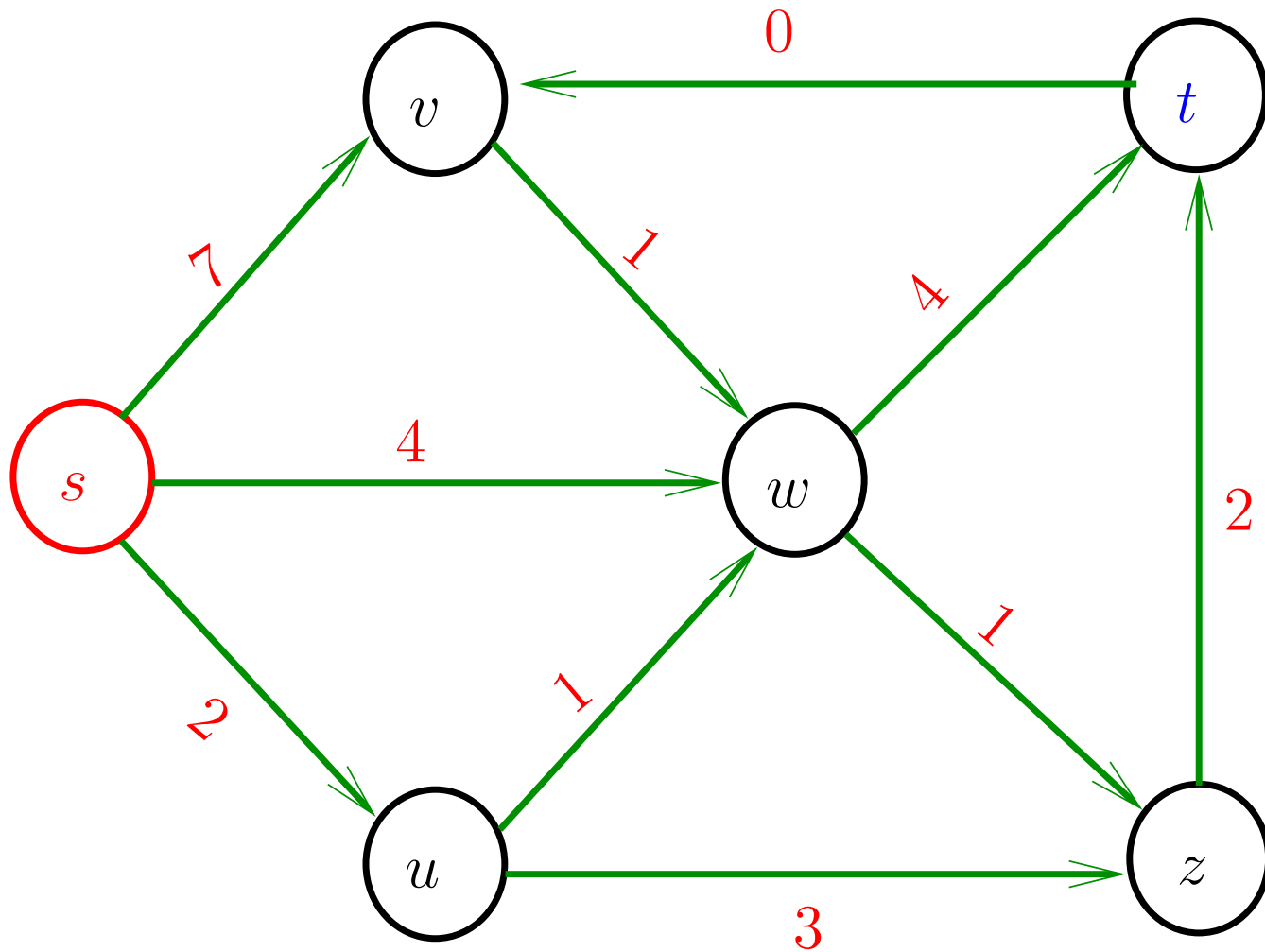
Este consumo de tempo **não** é **polinomial**.

Implementação do algoritmo FORD

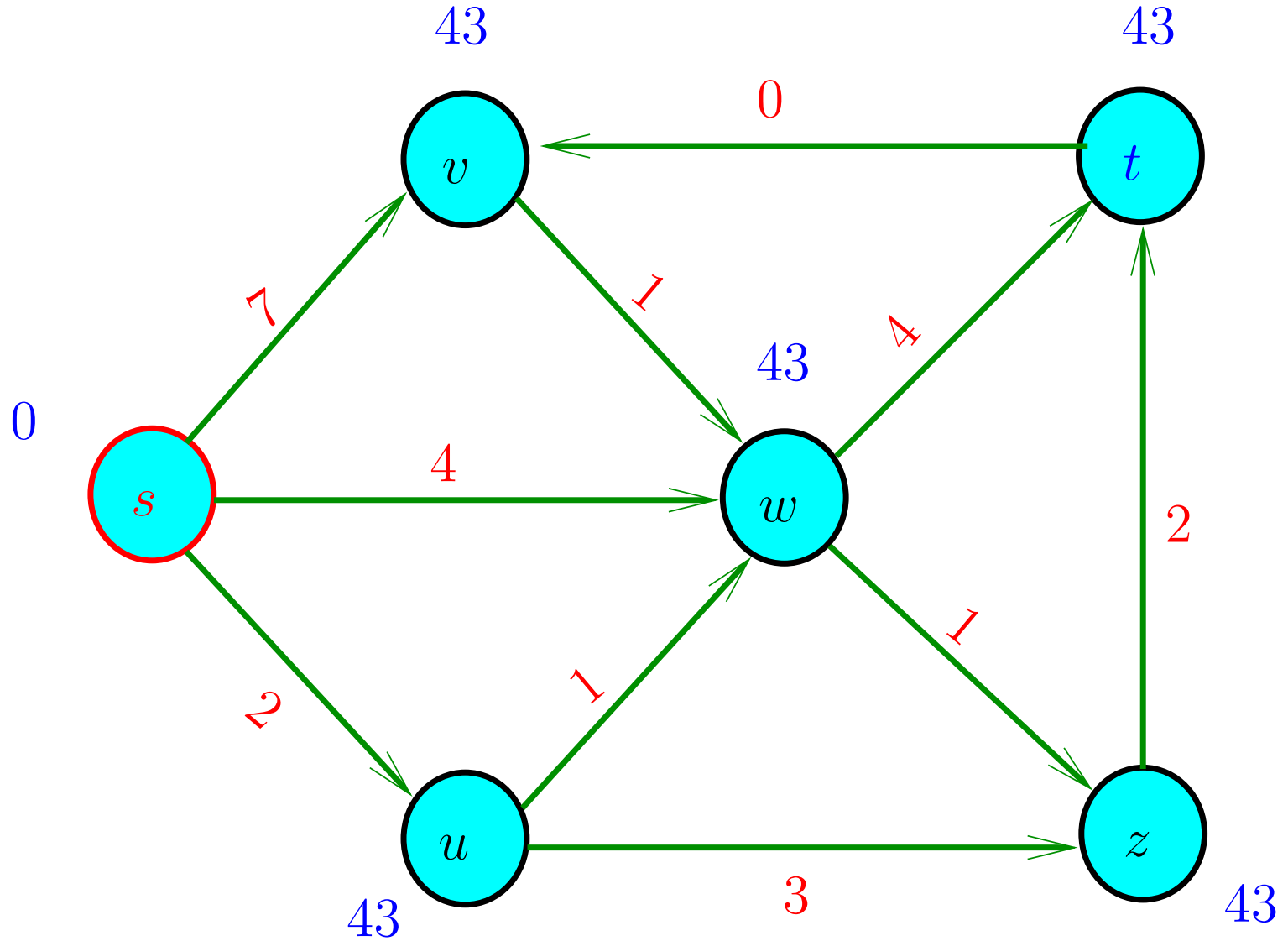
DIJKSTRA (N, A, c, s) $\triangleright c \geq 0$

```
1  para cada  $i$  em  $N$  faça
2       $y(i) \leftarrow nC + 1$   $\triangleright nC + 1$  faz o papel de  $\infty$ 
3       $\pi(i) \leftarrow \text{NIL}$ 
4   $y(s) \leftarrow 0$ 
5   $Q \leftarrow N$   $\triangleright Q$  func. como uma fila com prioridades
6  enquanto  $Q \neq \langle \rangle$  faça
7      retire de  $Q$  um nó  $i$  com  $y(i)$  mínimo
8      para cada  $ij$  em  $A(i)$  faça
9          se  $y(j) > y(i) + c(ij)$  então
10              $y(j) \leftarrow y(i) + c(ij)$ 
11              $\pi(j) \leftarrow i$ 
12  devolva  $\pi$  e  $y$ 
```

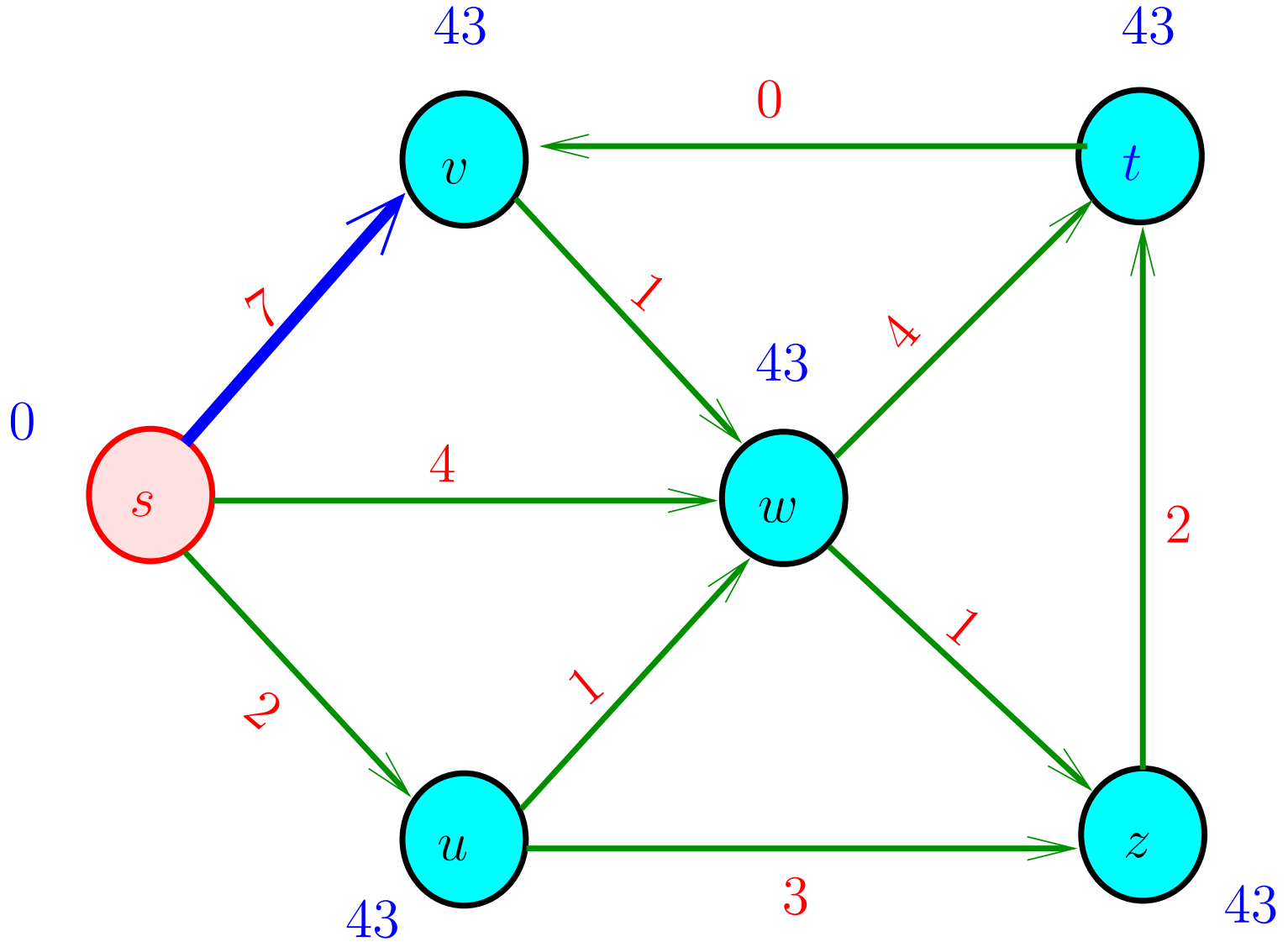
Simulação



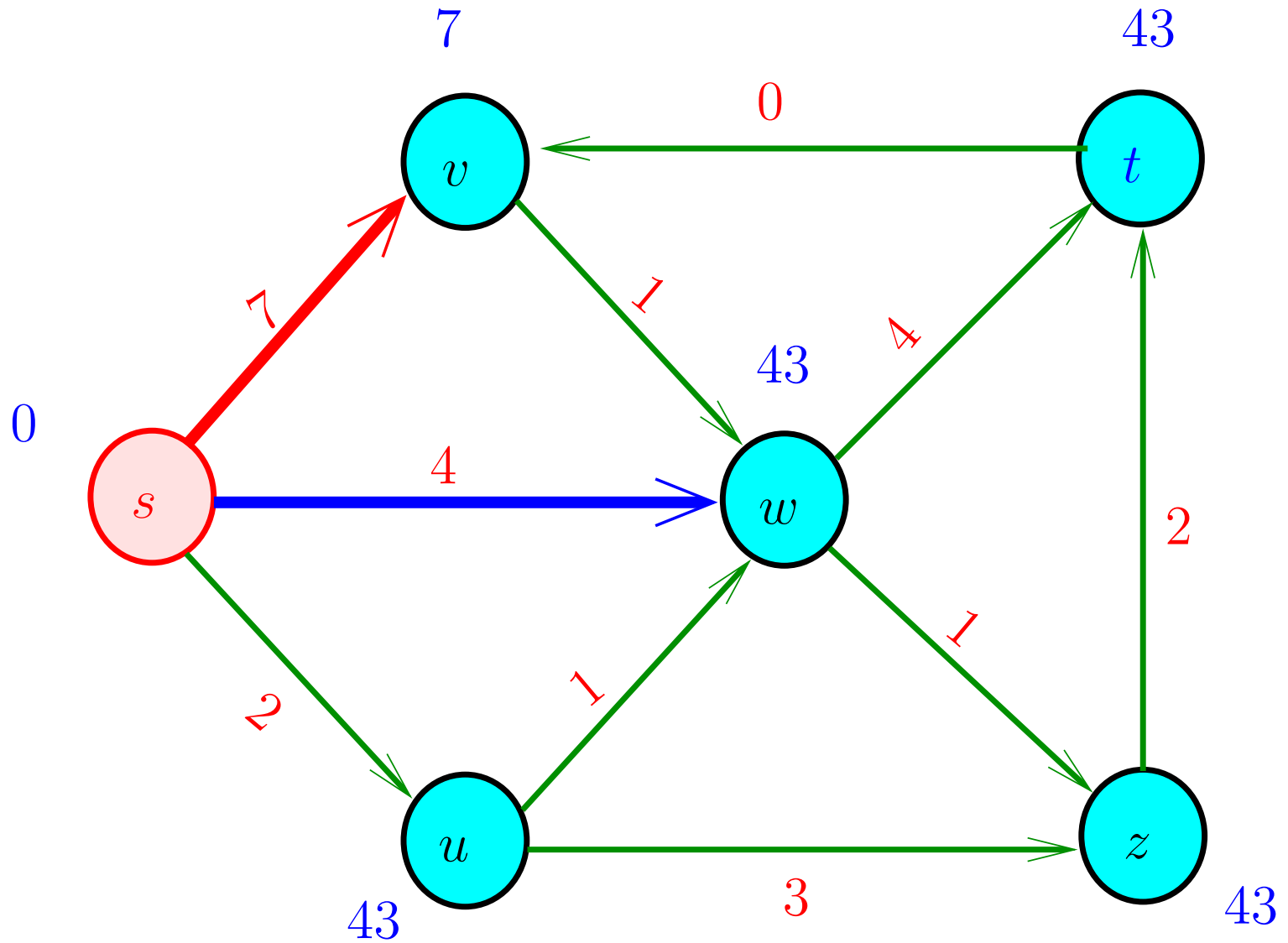
Simulação



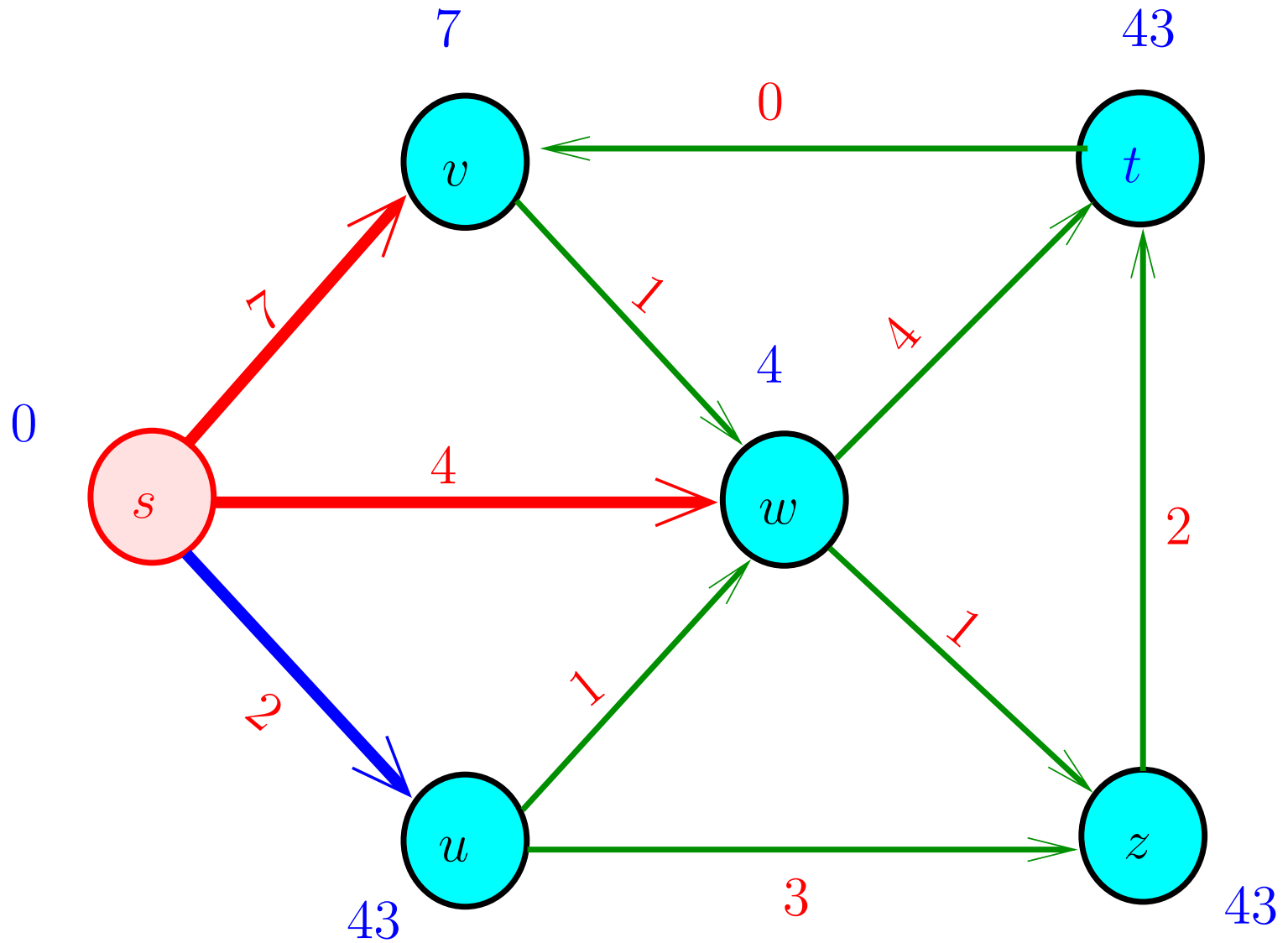
Simulação



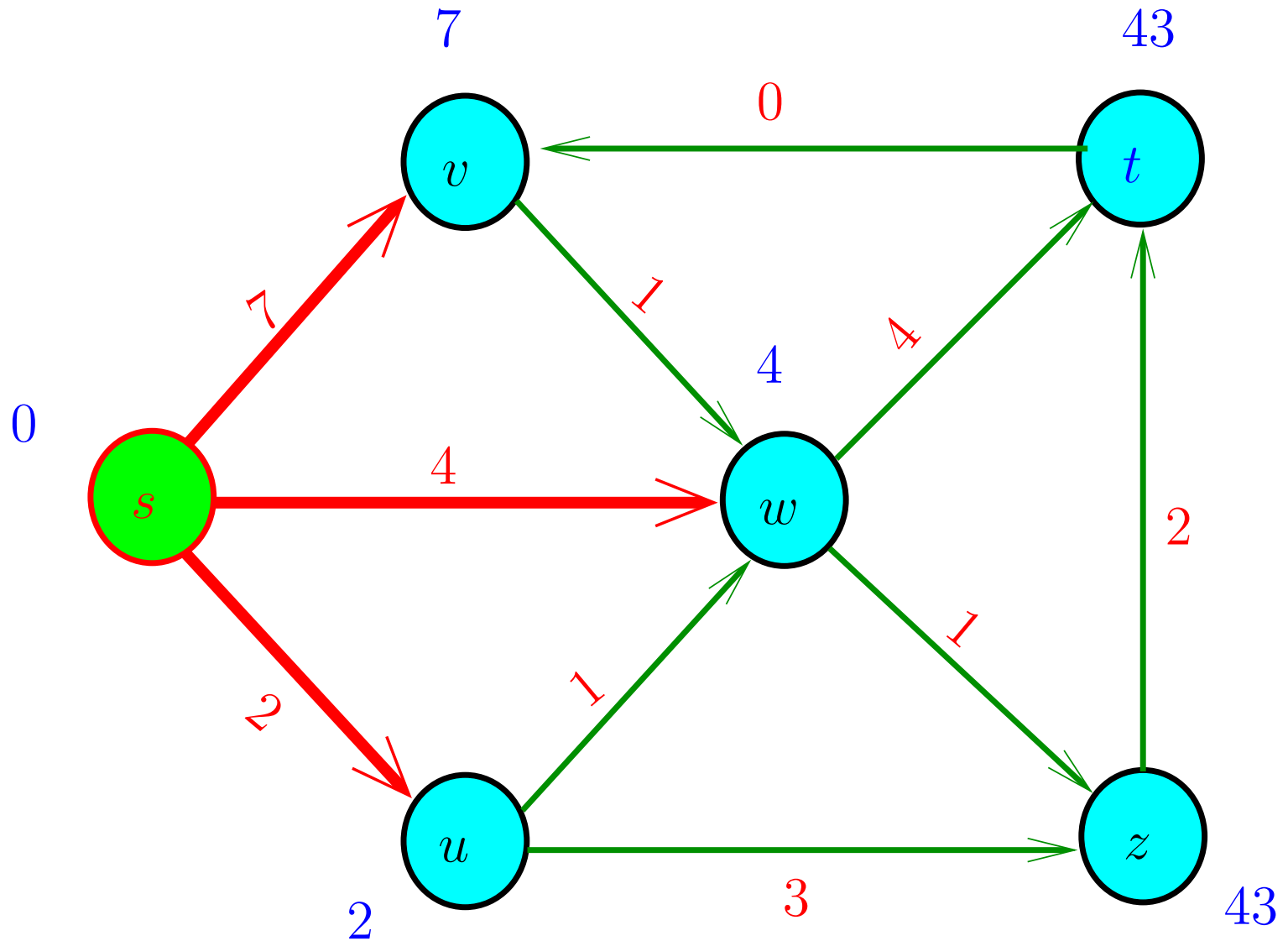
Simulação



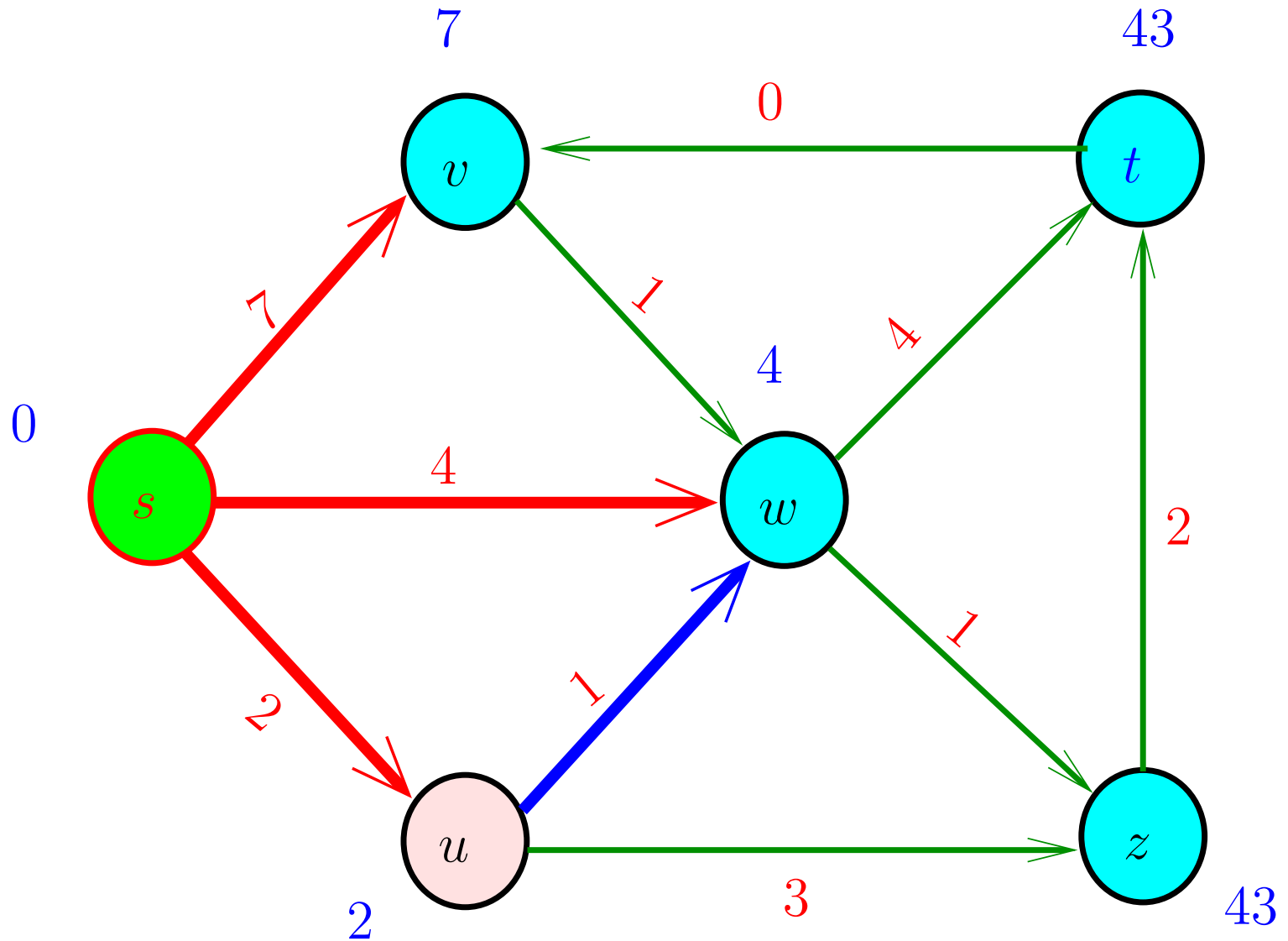
Simulação



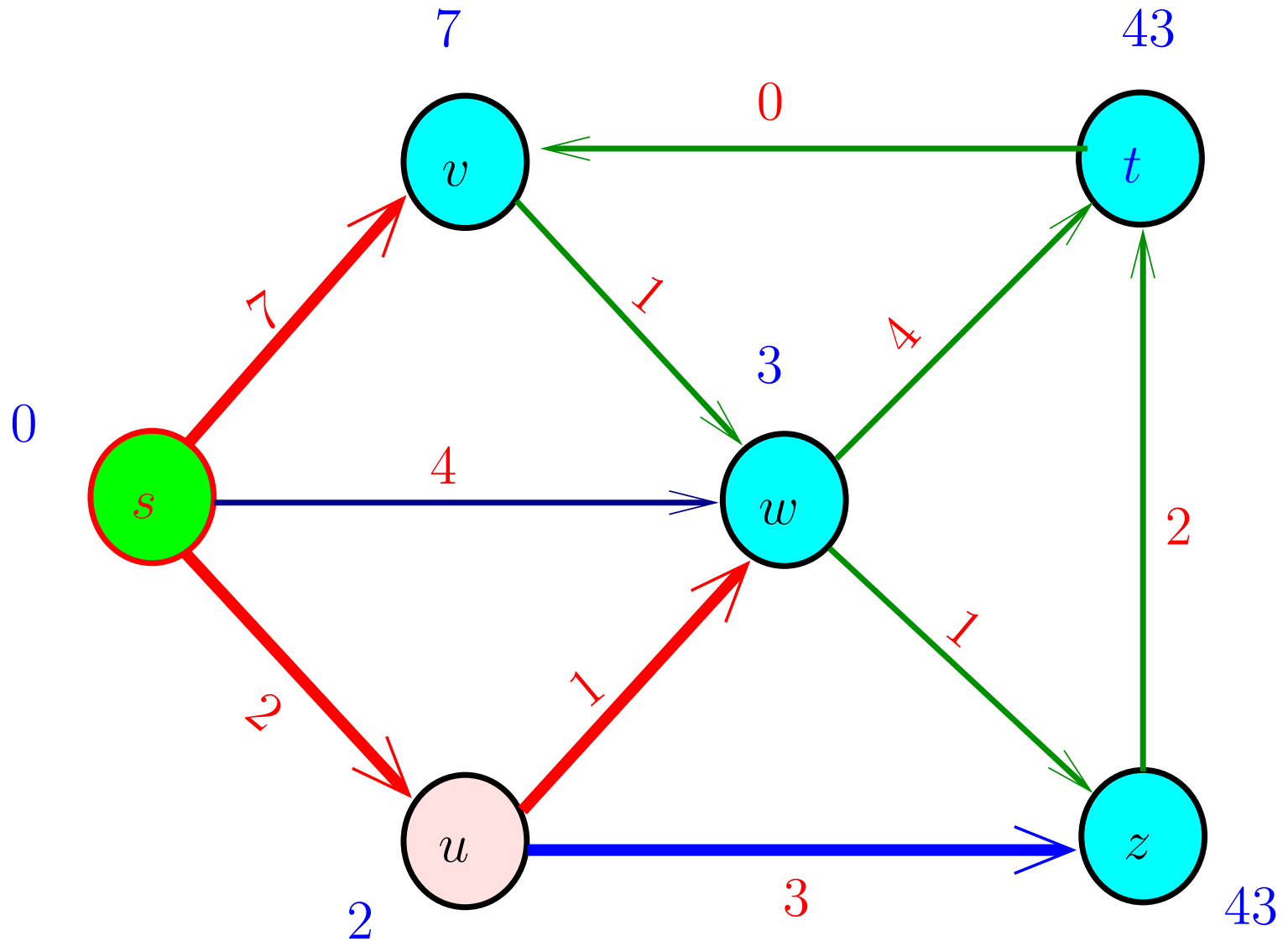
Simulação



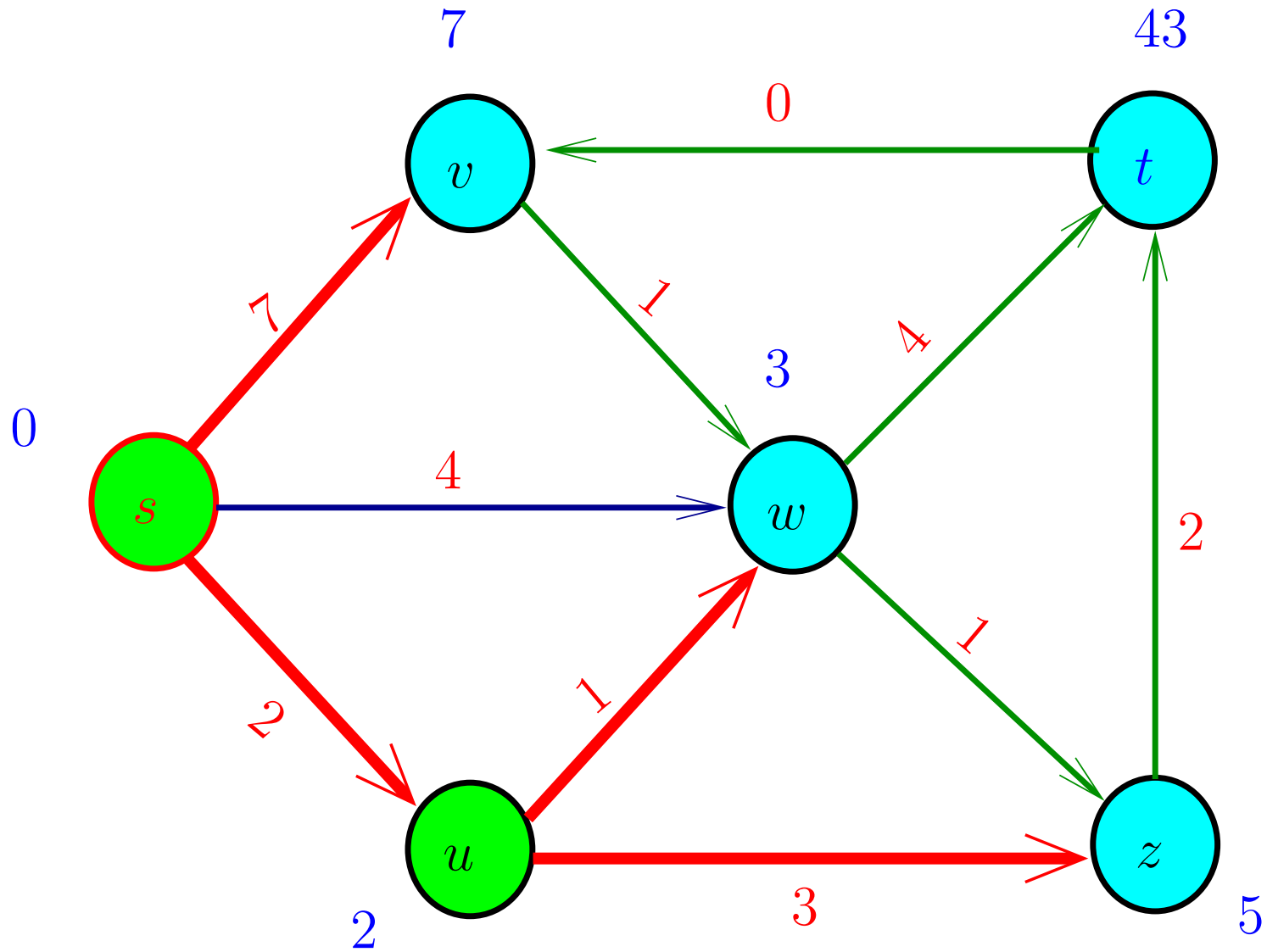
Simulação



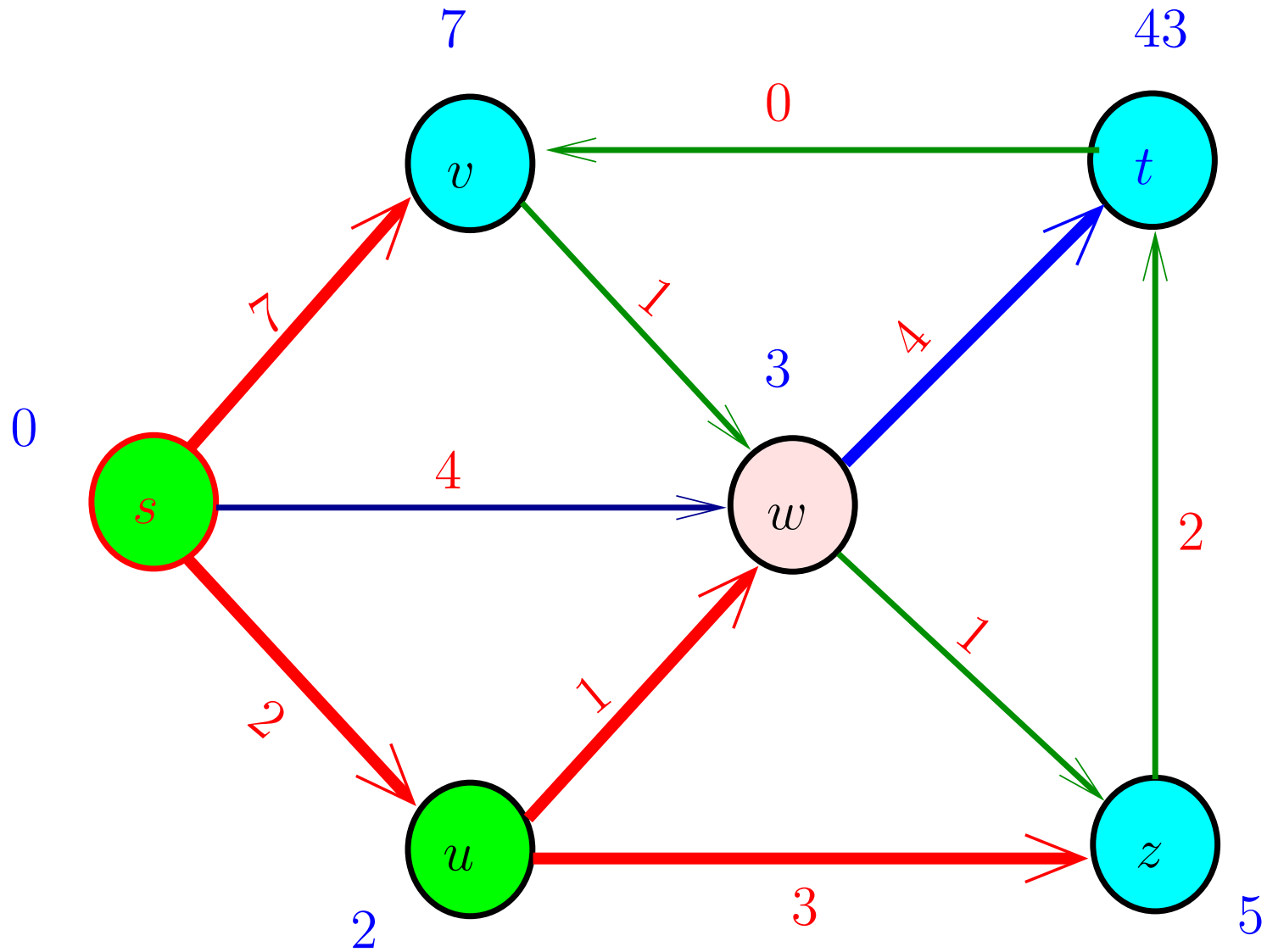
Simulação



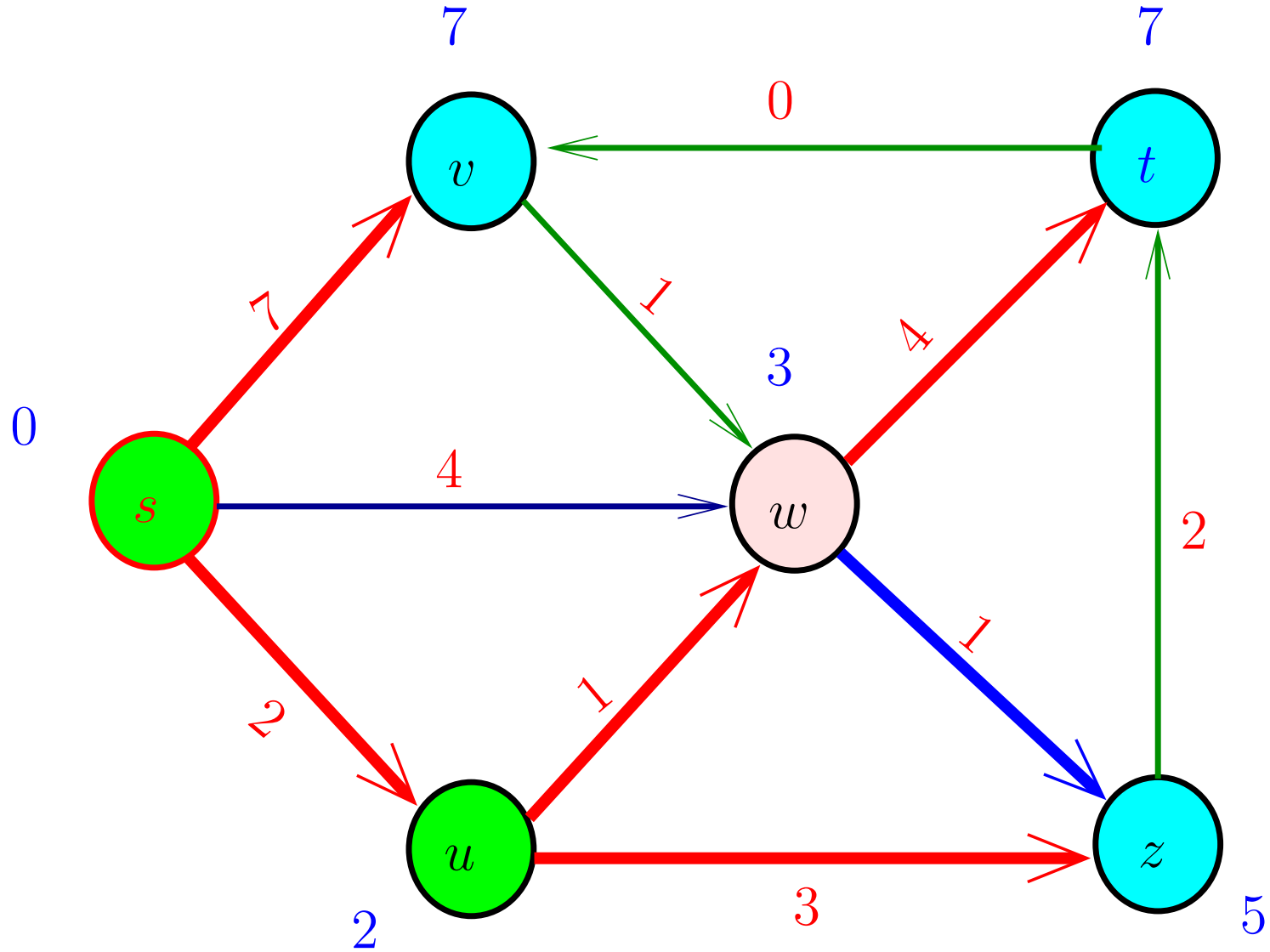
Simulação



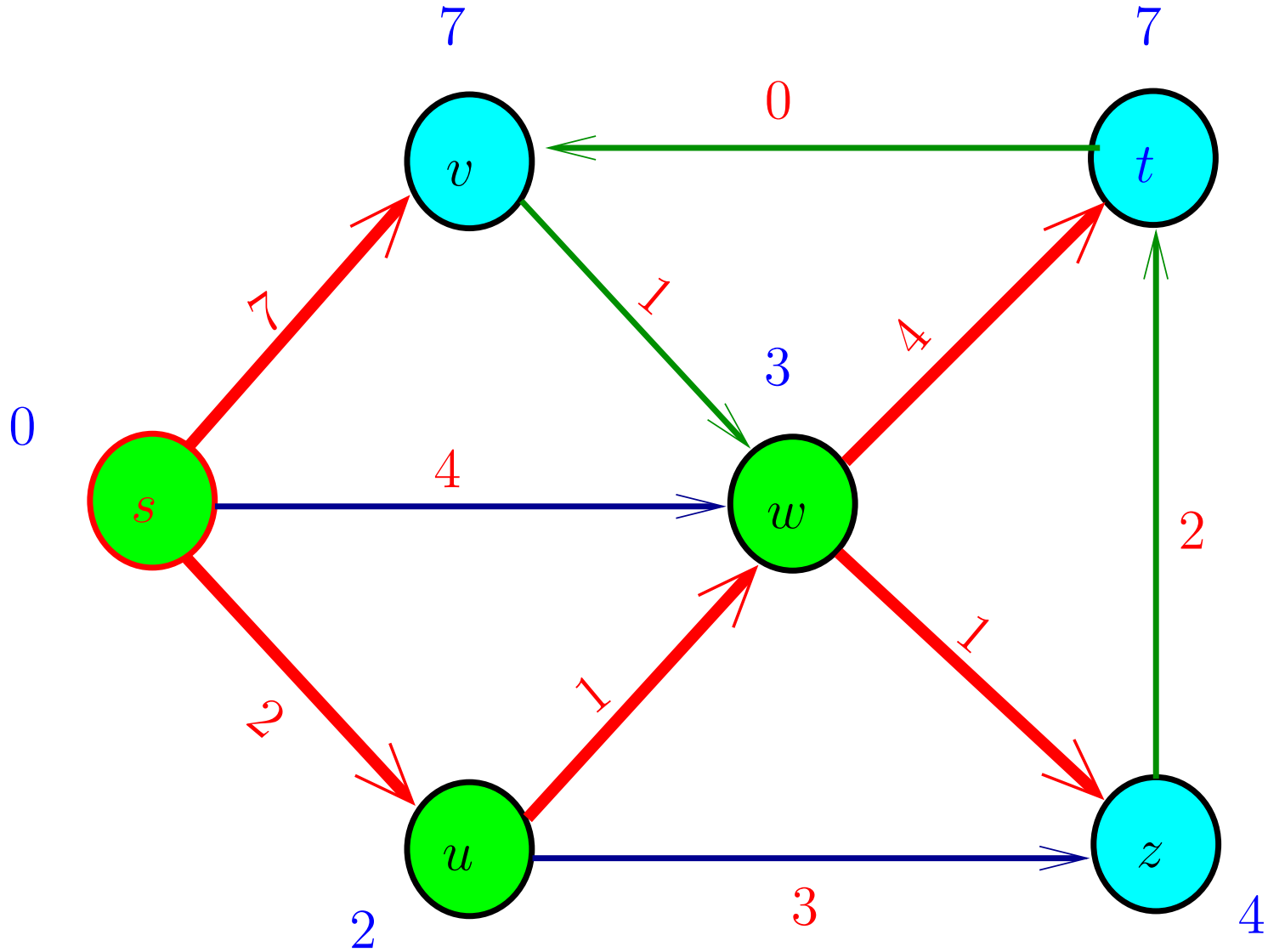
Simulação



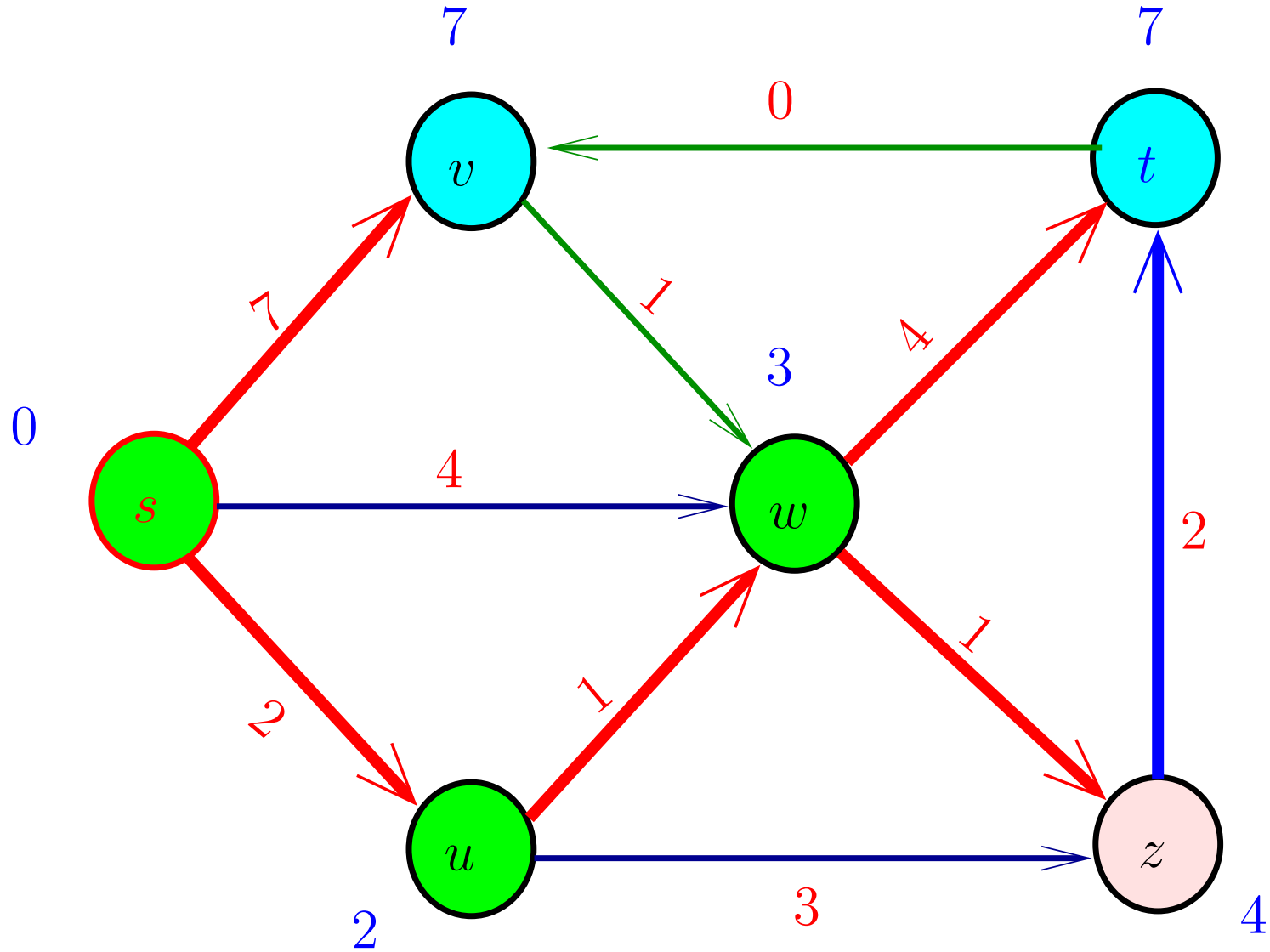
Simulação



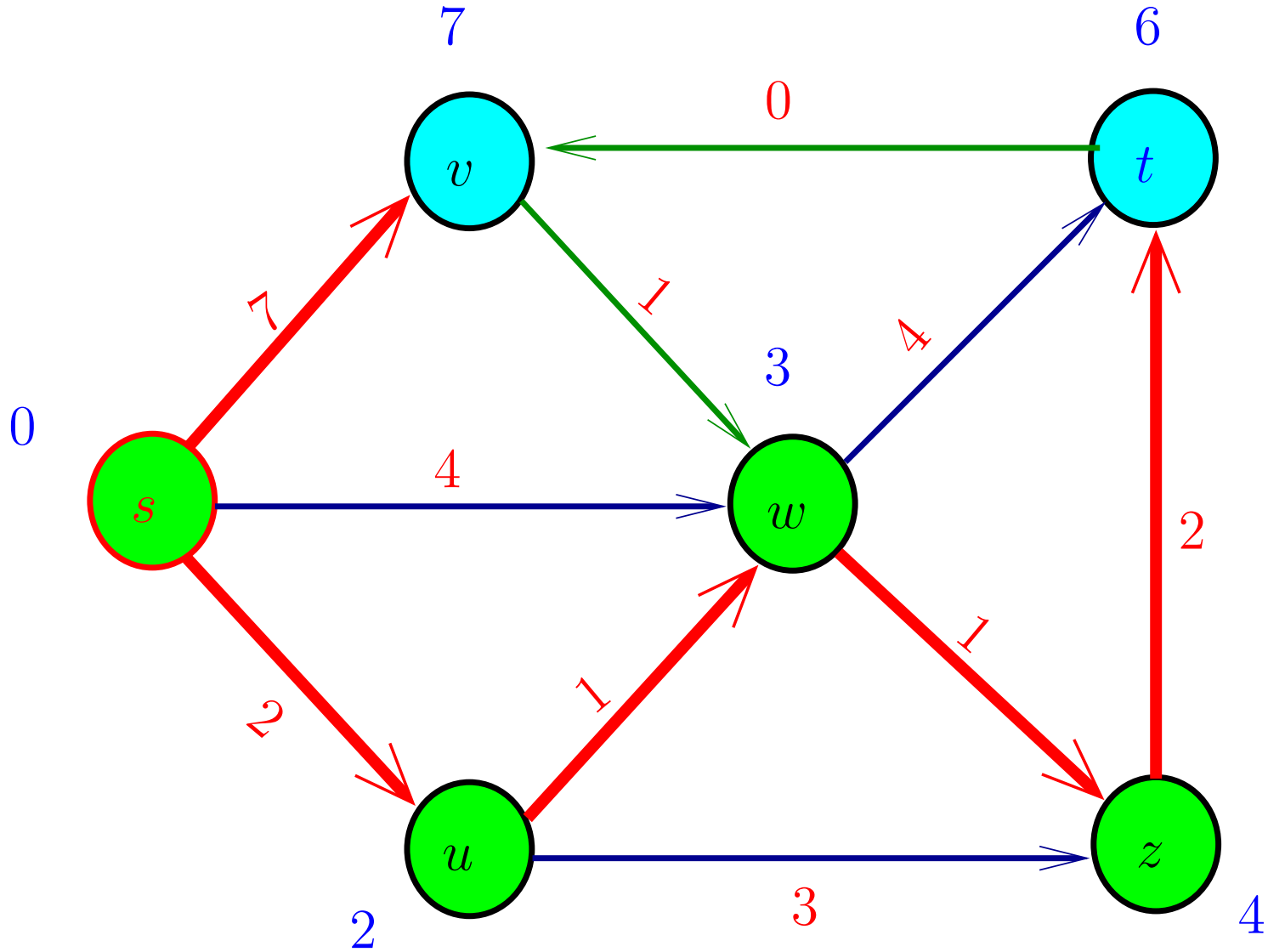
Simulação



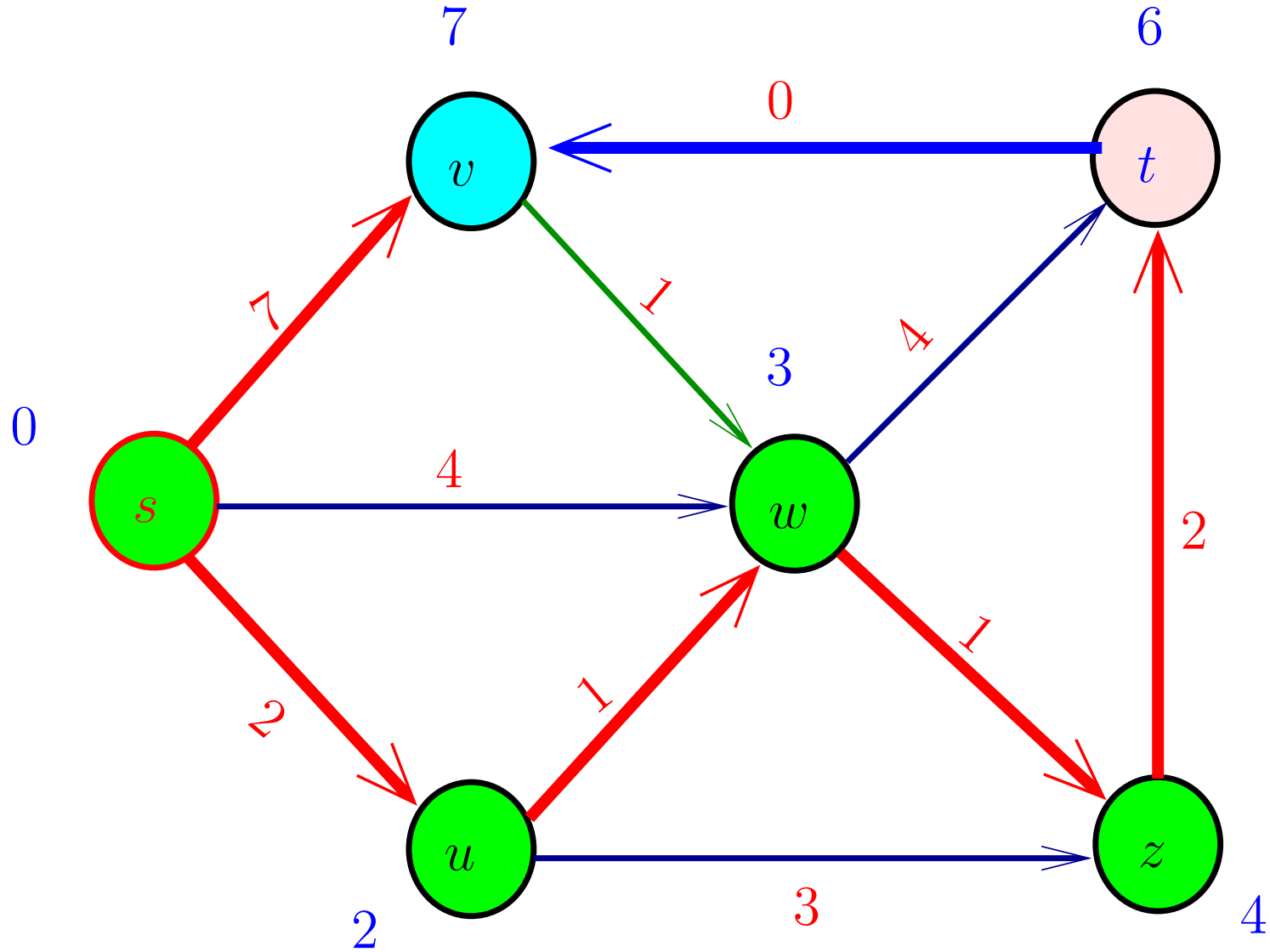
Simulação



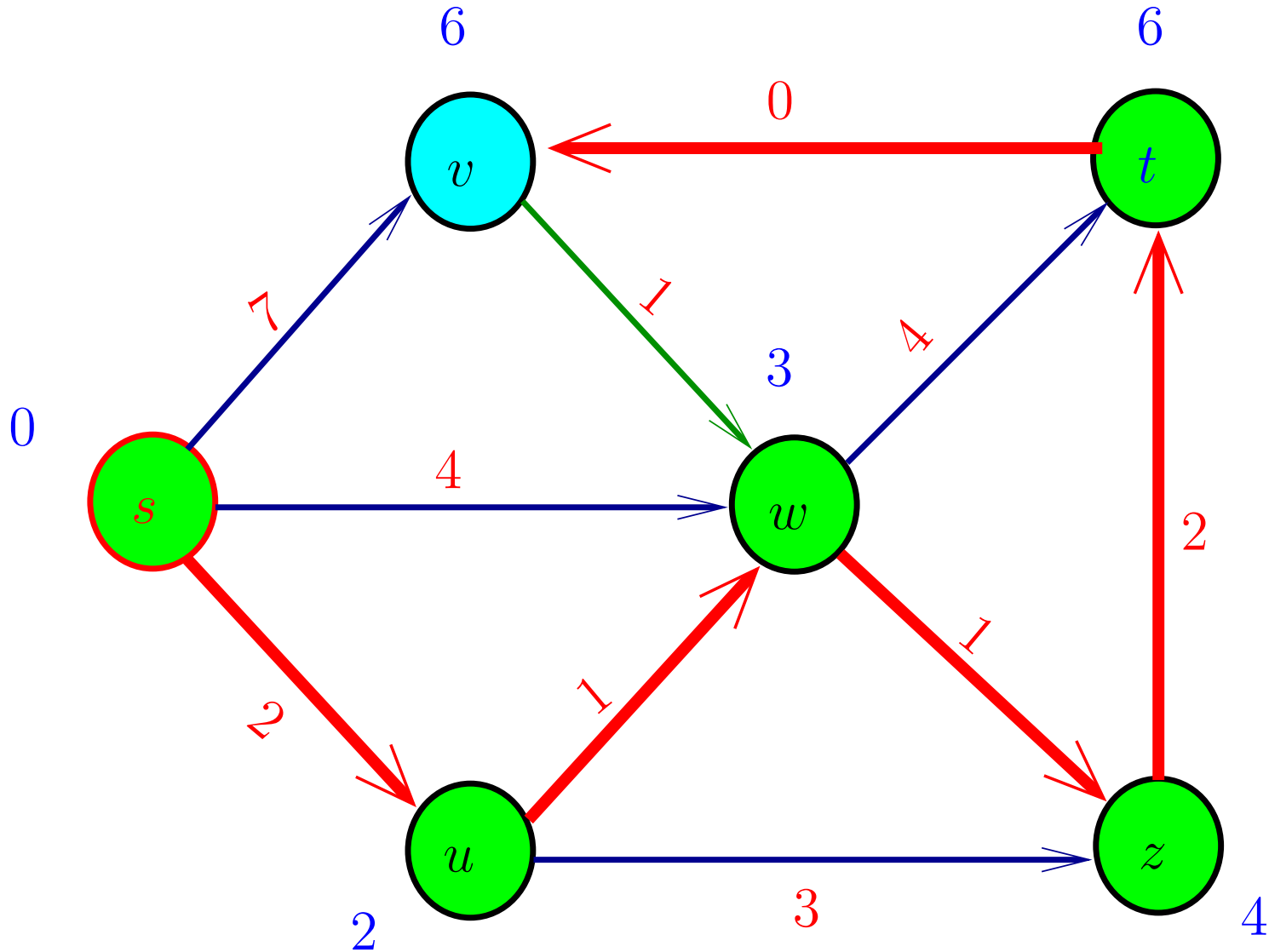
Simulação



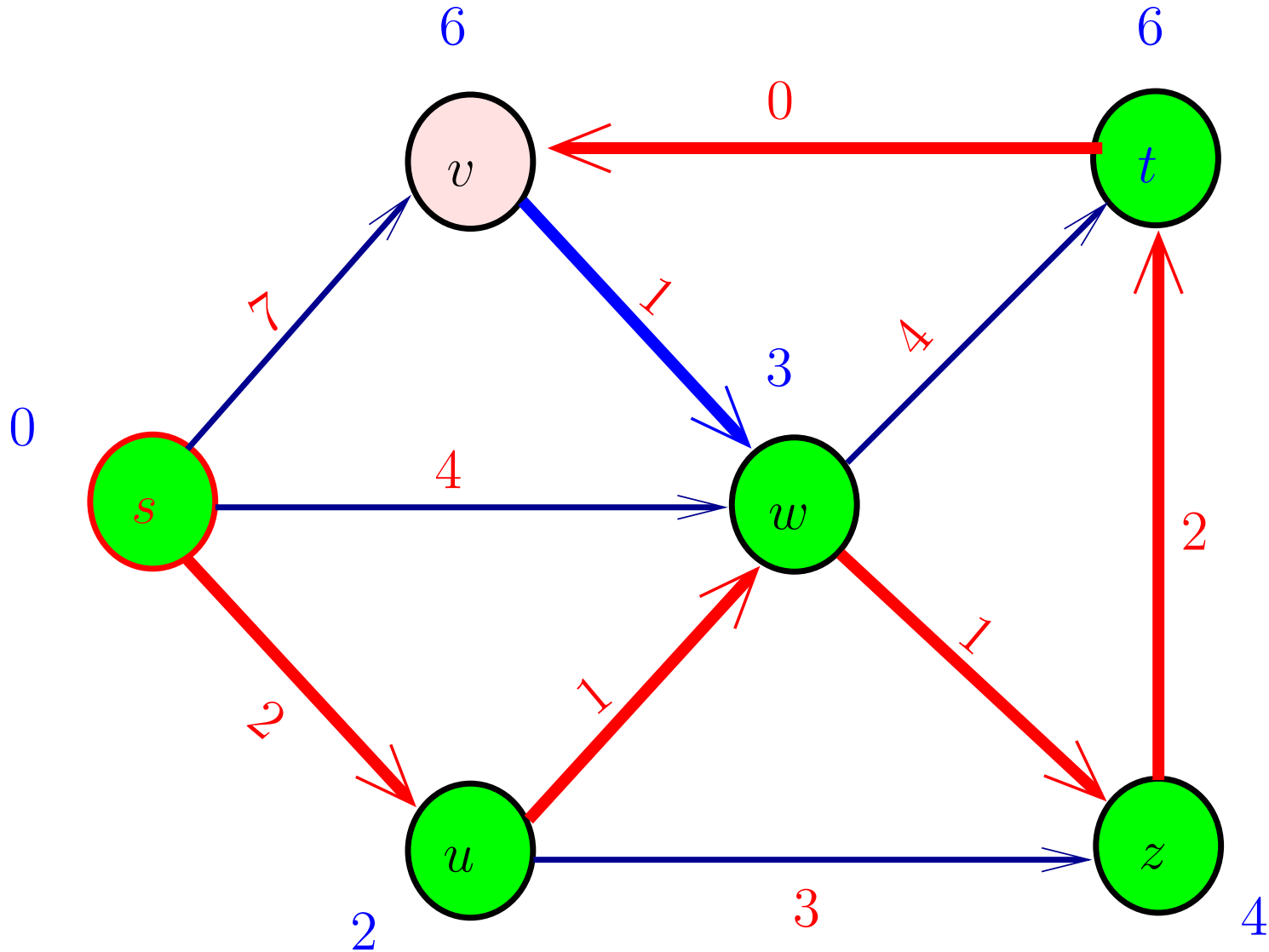
Simulação



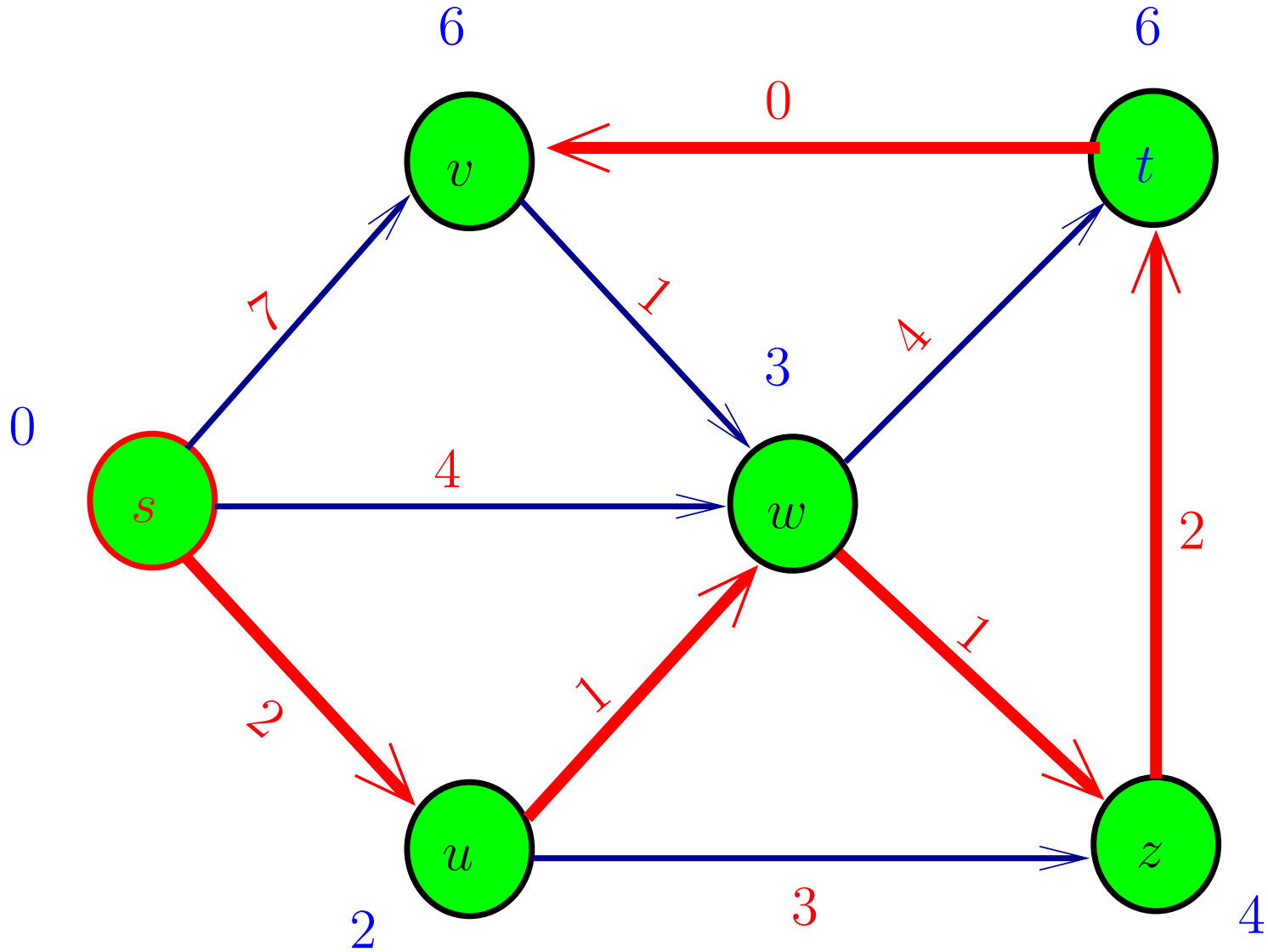
Simulação



Simulação



Simulação



Invariantes

Na linha 6, antes da verificação da condição “ $Q \neq \langle \rangle$ ” valem as seguintes invariantes:

- (i0) para cada arco pq no grafo de predecessores tem-se $y(q) - y(p) = c(pq)$ (igual!);
- (i1) $\pi(s) = \text{NIL}$ e $y(s) = 0$;
- (i2) para cada nó v distinto de s , $y(v) < nC + 1 \Leftrightarrow \pi(v) \neq \text{NIL}$;
- (i3) para cada nó v , se $\pi(v) \neq \text{NIL}$ então existe um caminho de s a v no grafo de predecessores.

Mais invariantes

Na linha 6, antes da verificação da condição $Q \neq \langle \rangle$ valem, além de (i0)-(i3), as seguintes invariantes:

(i4) para cada arco pq com $y(q) - y(p) > c(pq)$ tem-se que p e q estão Q ;

(i5) (**monotonicidade**) para quaisquer w em $N - Q$, i em Q vale que

$$y(w) \leq y(i).$$

Consumo de tempo

O número de iterações é $< n$.

| linha | consumo de todas as execuções da linha |
|--------------|---|
| 1-3 | $O(n)$ |
| 4 | $O(1)$ |
| 5 | $O(n)$ |
| 6 | $n O(1) = O(n)$ |
| 7 | $n O(n) = O(n^2)$ |
| 8-11 | $m O(1) = O(m)$ |
| 12 | $O(n)$ |
| total | $O(1) + 4 O(n) + O(m) + O(n^2)$ $= O(n^2)$ |

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo **DIJKSTRA** é $O(n^2)$.

Implementação com min-heap

```
HEAP-DIJKSTRA ( $N, A, c, s$ )  $\triangleright c \geq 0$ 
1  para cada  $i$  em  $N$  faça
2       $y(i) \leftarrow nC + 1$   $\triangleright nC + 1$  faz o papel de  $\infty$ 
3       $\pi(i) \leftarrow \text{NIL}$ 
4   $y(s) \leftarrow 0$ 
5   $Q \leftarrow \text{BUILD-MIN-HEAP}(N)$   $\triangleright Q$  é um min-heap
6  enquanto  $Q \neq \langle \rangle$  faça
7       $i \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
8      para cada  $ij$  em  $A(i)$  faça
9           $\text{valor} \leftarrow y(i) + c(ij)$ 
10         se  $y(j) > \text{valor}$  então
11              $\text{DECREASE-KEY}(\text{valor}, j, Q)$ 
12              $\pi(j) \leftarrow i$ 
13  devolva  $\pi$  e  $y$ 
```

Consumo de tempo

O número de iterações é $< n$.

linha consumo de **todas** as execuções da linha

1-4 $O(n)$

5 $O(n)$

6 $n O(1) = O(n)$

7 $n O(\lg n) = O(n \lg n)$

8-10 $m O(1) = O(m)$

11 $m O(\lg n) = O(m \lg n)$

12 $m O(1) = O(m)$

13 $O(n)$

total $4 O(n) + 2 O(m) + O(n \lg n) + O(m \lg n)$
 $= O(m \lg n)$ (supondo (N, A) conexo)

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo
HEAP-DIJKSTRA é $O(m \lg n)$.

Este consumo de tempo é **assintoticamente menor** que o do algoritmo **DIJKSTRA** para redes “**esparsas**” (tecnicamente falando $m = O(n^2 / \lg n)$).

Consumo de tempo (resumo)

| | heap | d -heap | fibonacci heap |
|--------------|--------------|-----------------|------------------|
| INSERT | $O(\lg n)$ | $O(\log_D n)$ | $O(1)$ |
| EXTRACT-MIN | $O(\lg n)$ | $O(\log_D n)$ | $O(\lg n)$ |
| DECREASE-KEY | $O(\lg n)$ | $O(\log_D n)$ | $O(1)$ |
| DIJKSTRA | $O(m \lg n)$ | $O(m \log_D n)$ | $O(m + n \lg n)$ |

| | bucket heap | radix heap |
|--------------|-------------|--------------------|
| INSERT | $O(1)$ | $O(\lg(nC)R)$ |
| EXTRACT-MIN | $O(C)$ | $O(\lg(nC))$ |
| DECREASE-KEY | $O(1)$ | $O(m + n \lg(nC))$ |
| DIJKSTRA | $O(m + nC)$ | $O(m + n \lg(nC))$ |

Algoritmo DIJKSTRA e ordenação

Devido a relação invariante da **monotonicidade (i5)** tem-se que:

O algoritmo **DIJKSTRA** retira os nós da fila Q na linha 7 do algoritmo em **ordem não-decrescente** das suas distância a partir de s .

Conclusão: o consumo de tempo do algoritmo **DIJKSTRA** é $\Omega(n \log n)$

Conclusão

Como o algoritmo **DIJKSTRA** examina na linha 9 cada arco uma vez temos que:

O consumo de tempo (no “modelo comparação-adição”) do algoritmo **DIJKSTRA** é
 $\Omega(m + n \lg n)$.

Usando fibonacci-heaps, Fredman e Tarjan obtiveram uma implementação do algoritmo **DIJKSTRA** que consome tempo $O(m + n \lg n)$.