

MAC0325+MAC5781

Otimização Combinatória

Otimização Combinatória

"Highways, telephone lines, electric power systems, computer chips, water delivery systems, and rail lines: these physical networks, and many others, are familiar to all of us. In each of these problem settings, we often wish to send some good(s) (vehicles, messages, electricity, or water) from one point to another, typically as efficiently as possible — that is, along a shortest route or via some minimum cost flow pattern."

Ahuja, Magnanti, Orlin, and Reddy
Applications of network optimization

Administração

- **Página da disciplina:** aulas, cadastro, fórum, ...

<http://latin.ime.usp.br/moodle/>

- **Livros:**

- **PF** = Paulo Feofiloff, *Fluxo em Redes*

www.ime.usp.br/~pf/

- **AMO** = Ahuja-Magnanti-Orlin, *Network Flows*

- **CCPS** = Cook-Cunningham-Pulleyblank-Schrijver,
Combinatorial Optimization

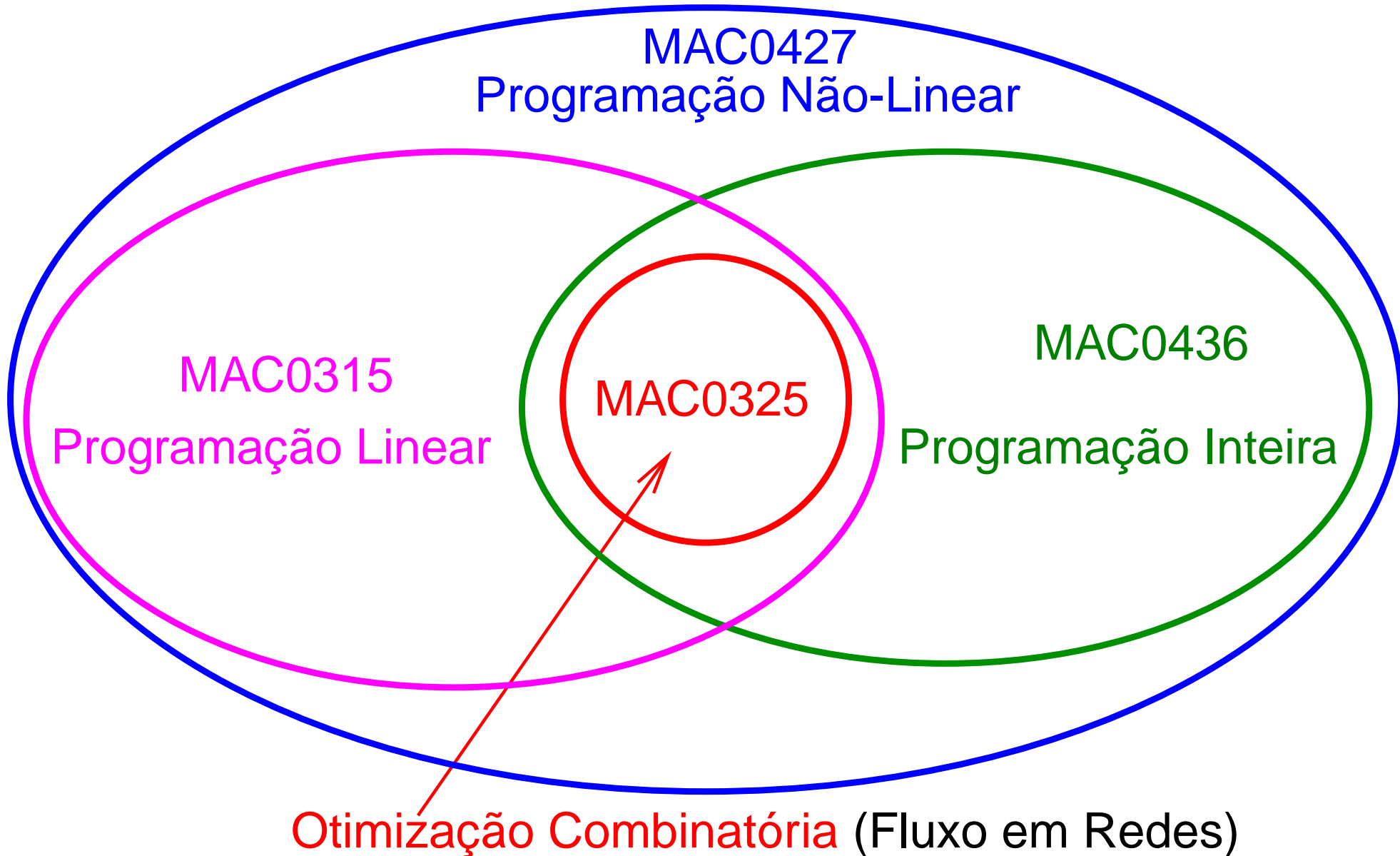
- **S** = Schrijver, *Combinatorial Optimization:
Polyhedra and Efficiency*

- **CLRS** = Cormen-Leiserson-Rivest-Stein,
Introductions to Algorithms

Seminários

- **Seminário de Teoria de Computação e Combinatória**
Sextas-feiras às 14 horas, na sala 252-A
- **Seminários de Algoritmos e Combinatória**
Terças-feiras às 13 horas, na sala ??

Localização



Otimização Combinatória

Otimização Combinatória combina técnicas de

- combinatória
- programação linear
- teoria de algoritmos

para resolver problemas de otimização sobre

- estruturas discretas.

MAC0325+MAC5781

Nesta disciplina vamos estudar uma coleção de diferentes algoritmos para problemas de

Fluxo em Redes

que servirão de **paradigma** para muitas técnicas e idéias importantes e muito gerais, aplicáveis a muitos outros problemas no futuro (hmmmm).

O foco estará em

algoritmos combinatórios

com pitadas de

combinatória poliédrica

Pré-requisitos

MAC5781 não tem pré-requisitos oficiais.

O pré-requisito oficial de **MAC0325** é **MAC0122**.

No entanto, é recomendável que já tenham cursado

- Análise de Algoritmos (**MAC5711** ou **MAC0338**)
- Estruturas de Dados (**MAC5710** ou **MAC0323**)
- Teoria dos Grafos (**MAC5770** ou **MAC0328**)

Também são úteis conhecimentos de

- Programação Linear (**MAC5790** ou **MAC0315**).

AULA 1

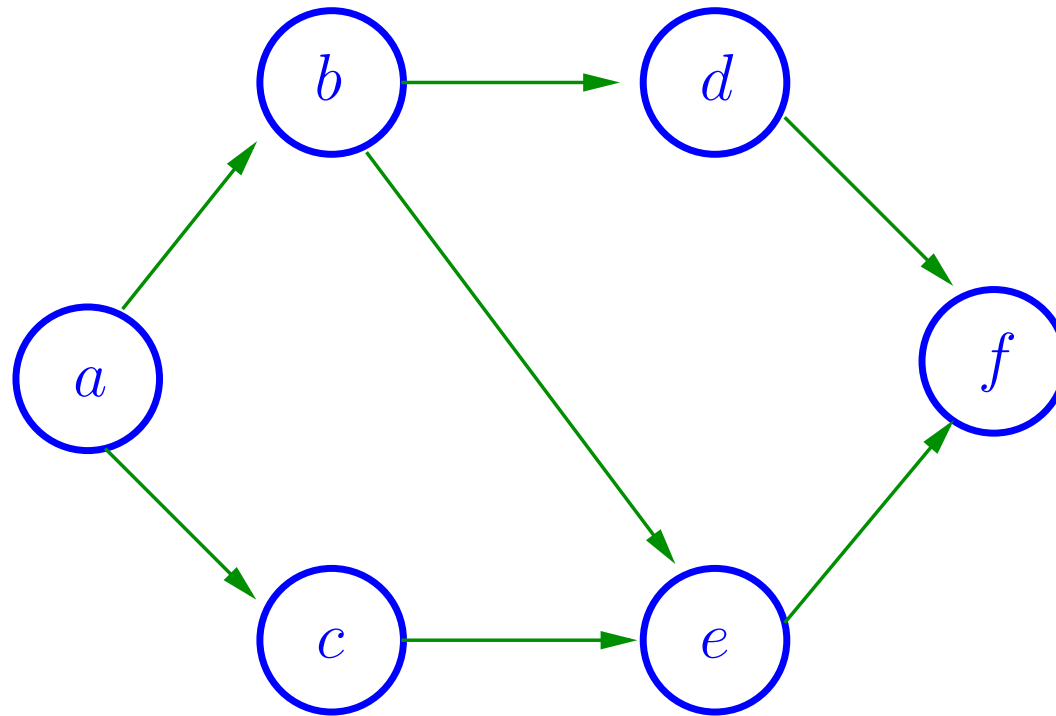
Redes

PF 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7

Grafos

Um **grafo** (= grafo orientado) é um objeto da forma (N, A) , onde N é um conjunto finito e A é um conjunto de pares ordenados de elementos de N .

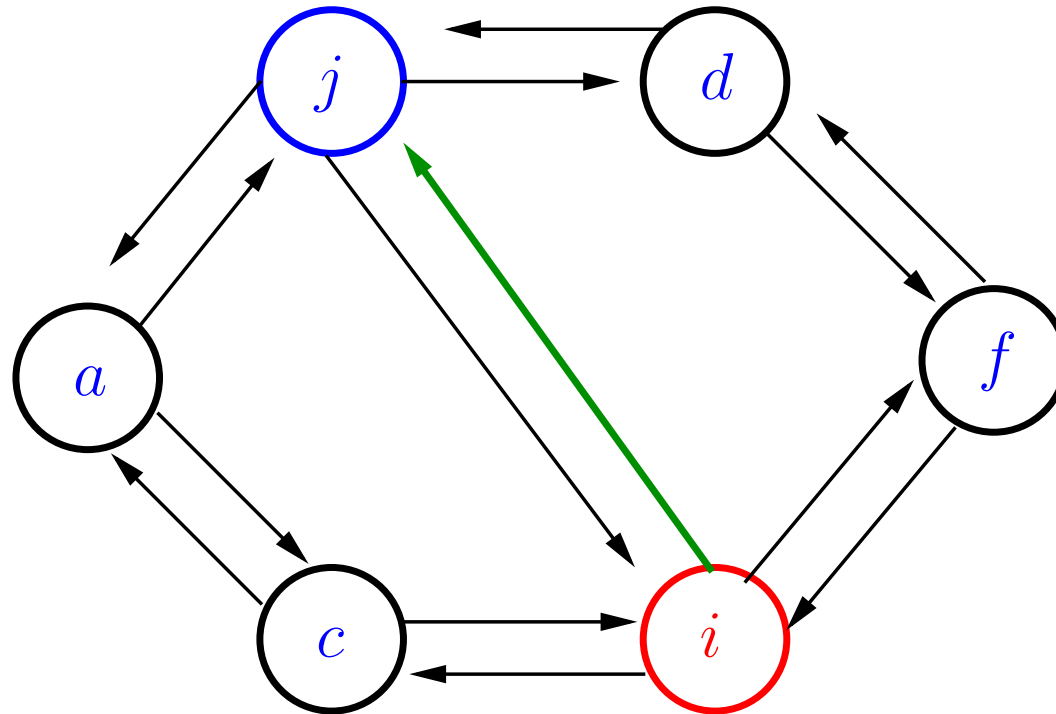
Exemplo:



Nós e arcos

Os elementos de N são chamados **nós** e os elementos de A são chamados **arcos**.

Exemplo: i e j são nós e (i, j) é um arco.

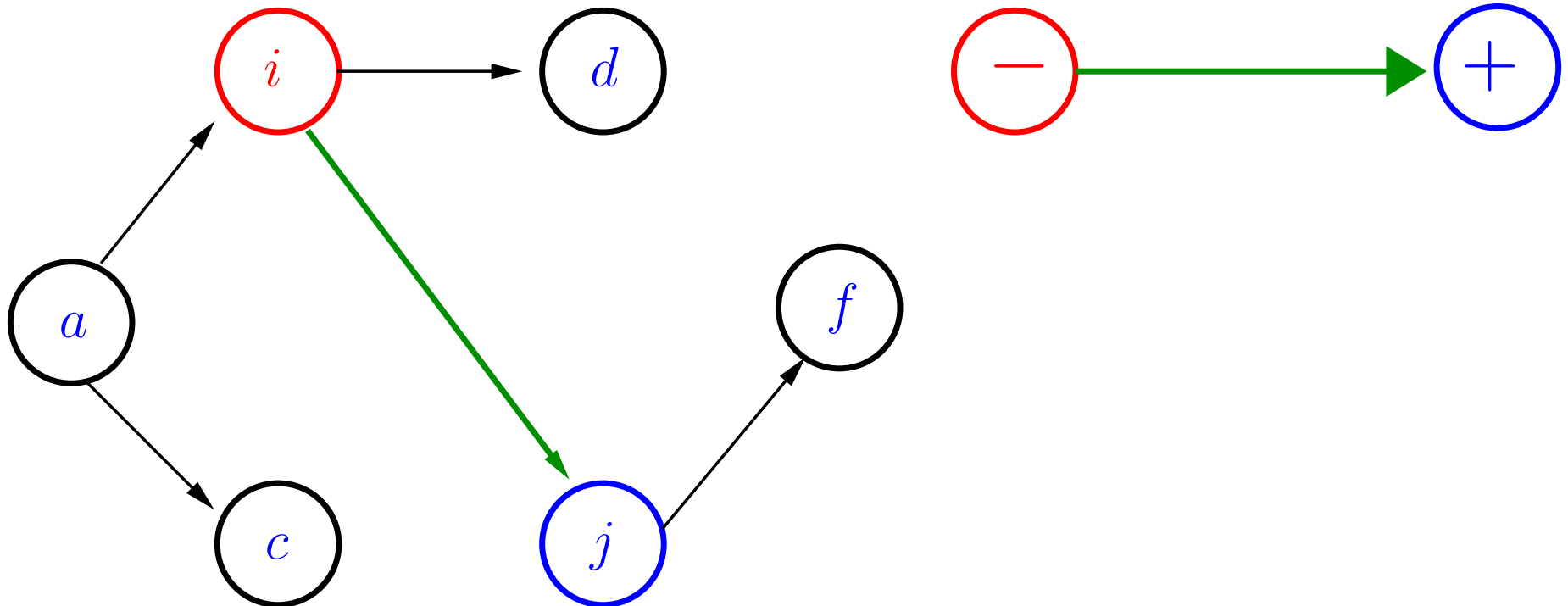


Ponta inicial e final

Para cada arco (i, j) , o nó i é a **ponta negativa** ou **ponta inicial** e j é a **ponta positiva** ou **ponta final**.

Um arco (i, j) também poderá ser denotado por ij .

Exemplo: i é ponta inicial e j é ponta final de (i, j) .



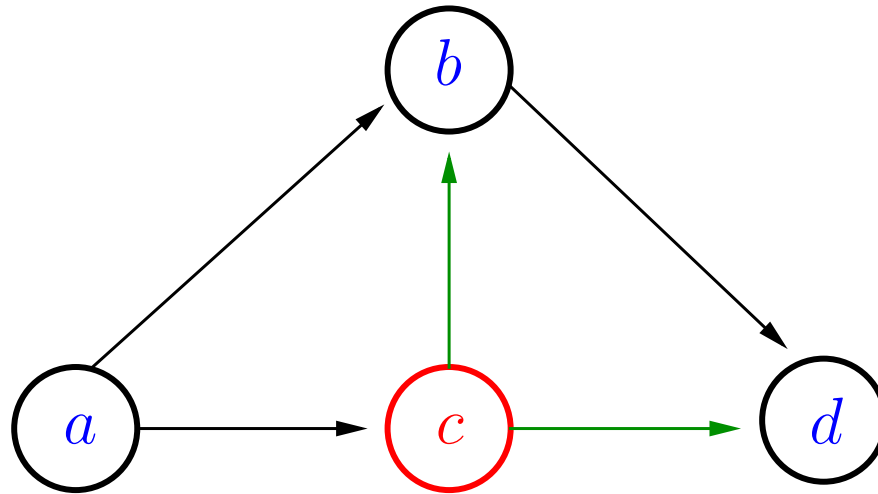
n, m e $A(i)$

$$n := |N| \quad m := |A|$$

$A(i)$:= conjunto dos arcos que saem de i

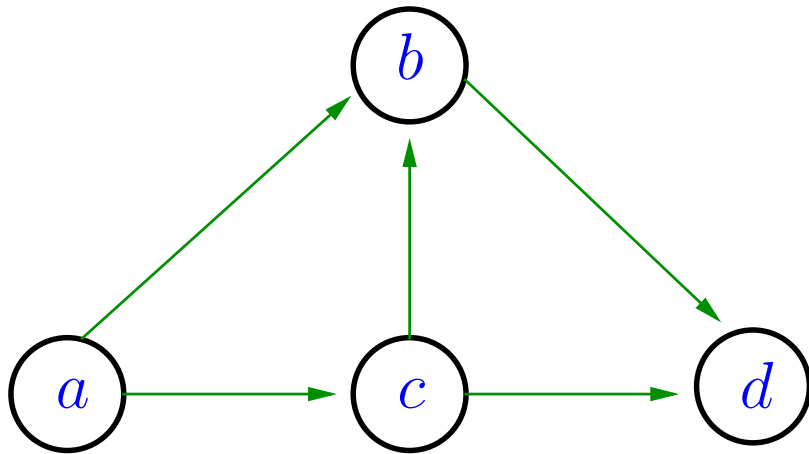
É evidente que $m \leq n(n-1) < n^2$.

Exemplo: $n = 4$, $m = 5$ e $A(c) = \{(c, b), (c, d)\}$.



Grafos no computador

Uma **matriz de adjacências** de um grafo (N, A) é uma matriz com valores em $\{0, 1\}$, e indexada por $N \times N$, onde cada entrada (i, j) da matriz tem valor 1 se $ij \in A$, e 0 caso contrário.



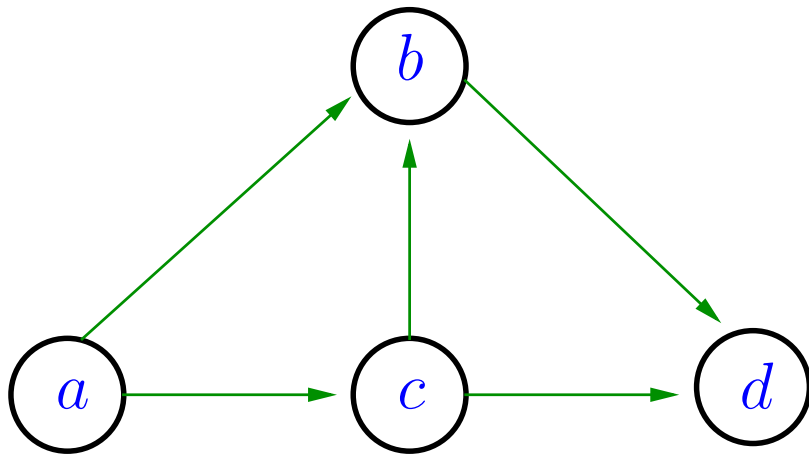
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
<i>a</i>	0	1	1	0
<i>b</i>	0	0	0	1
<i>c</i>	0	1	0	1
<i>d</i>	0	0	0	0

Consumo de espaço: $\Theta(n^2)$

fácil de implementar

Grafos no computador

Uma **matriz de incidência** de um grafo (N, A) é uma matriz indexada por $N \times A$ e com valores em $\{-1, 0, +1\}$, onde cada entrada (k, ij) é -1 se $k = i$, $+1$ se $k = j$, e 0 em caso contrário.



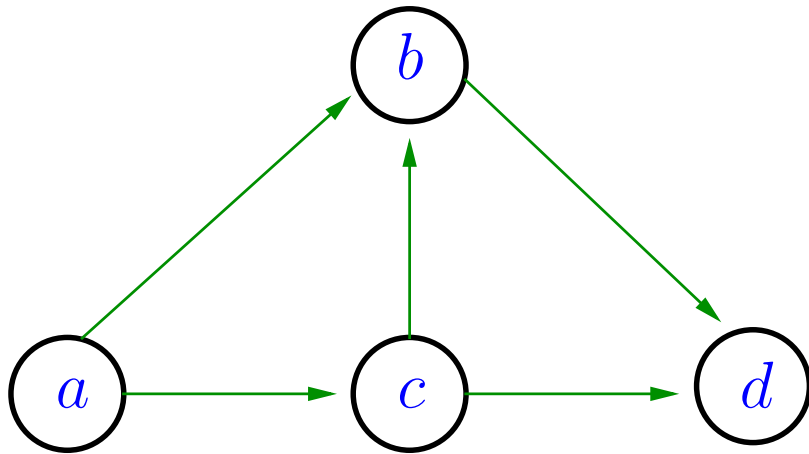
	ab	ac	cb	cd	bd
a	-1	-1	0	0	0
b	$+1$	0	$+1$	0	-1
c	0	$+1$	-1	-1	0
d	0	0	0	$+1$	$+1$

Consumo de espaço: $\Theta(nm)$

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

Grafos no computador

Na representação de um grafo (N, A) através de **listas de adjacências** tem-se, para cada vértice i , uma lista dos arcos deixando i . Desta forma, para cada nó i , o conjunto $A(i)$ é representado por uma lista.



$A(a)$: ab, ac

$A(b)$: bd

$A(c)$: cb, cd

$A(d)$:

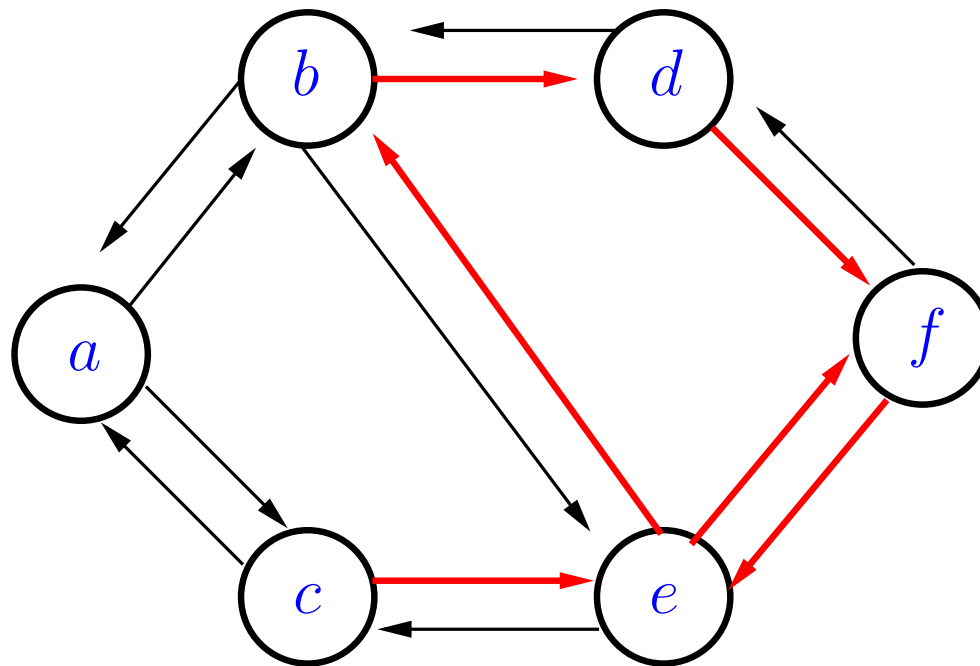
Consumo de espaço: $\Theta(n + m)$ (linear)

Manipulação eficiente

Passeios

Um **passeio** num grafo (N, A) é qualquer seqüência da forma $\langle v_0, v_1, v_2, \dots, v_p \rangle$ onde (v_{k-1}, v_k) é um arco para $k = 1, \dots, p$.

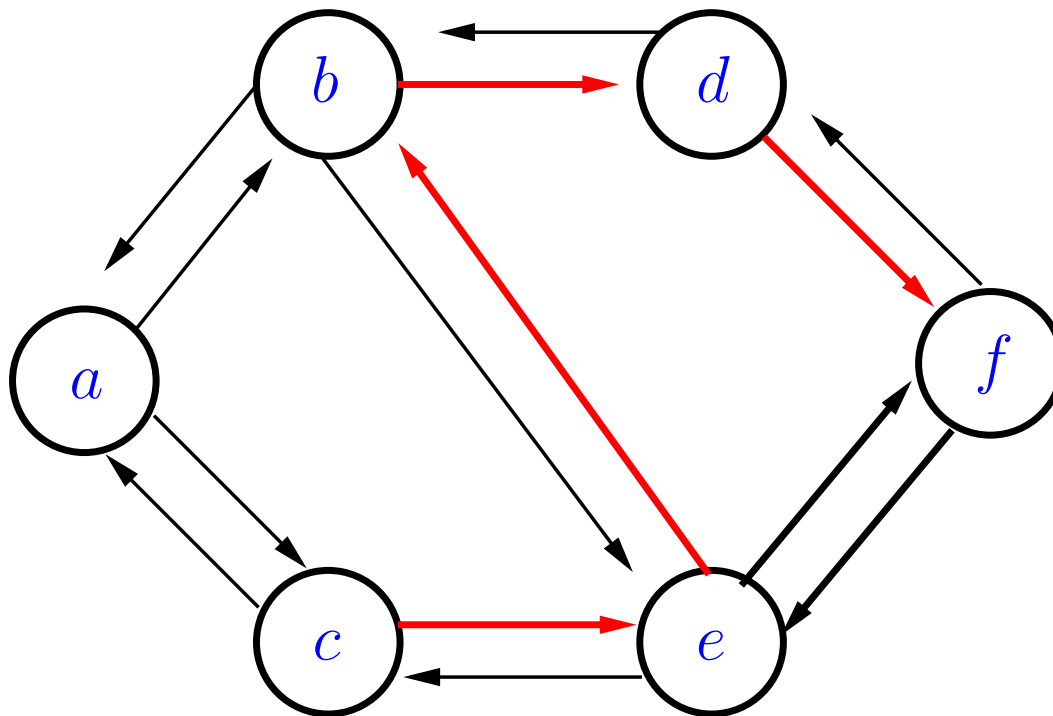
Exemplo: $\langle c, e, b, d, f, e, f \rangle$ é um passeio com **origem** em c é **termino** em f .



Caminhos

Um **caminho** é um passeio sem vértices repetidos.

Exemplo: $\langle c, e, b, d, f \rangle$ é um caminho de c a f .



Caminhos no computador

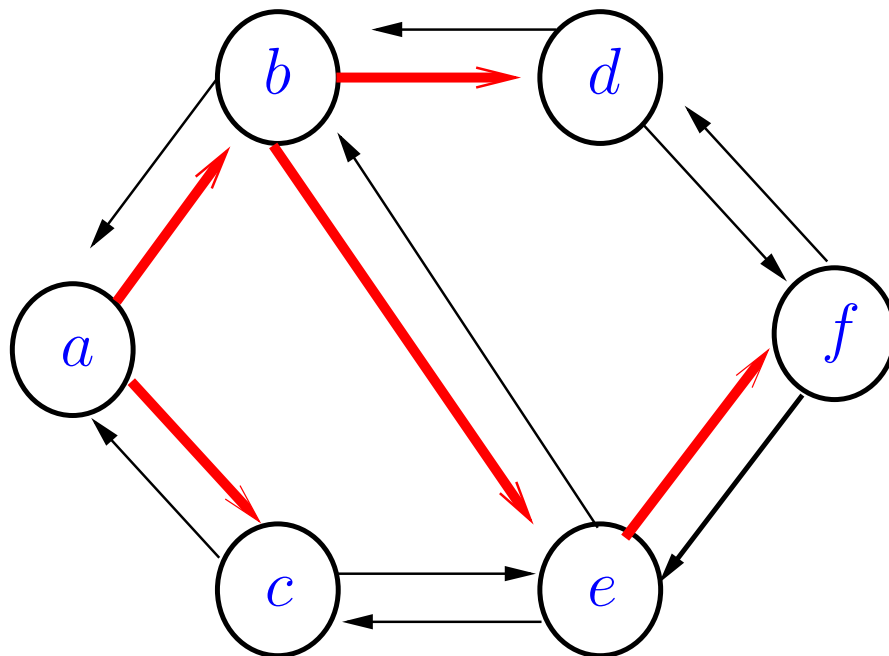
Como representar **caminhos** no computador?

Caminhos no computador

Uma maneira **compacta** de representar caminhos de um nó aos nós de um grafo é através de **função-predecessor**.

Uma **função-predecessor** é uma função “parcial” π de N em N tal que, para cada j em N ,

$$\pi(j) = \text{NIL} \quad \text{ou} \quad (\pi(j), j) \in A$$



nó	π
a	NIL
b	a
c	a
d	b
e	b
f	e

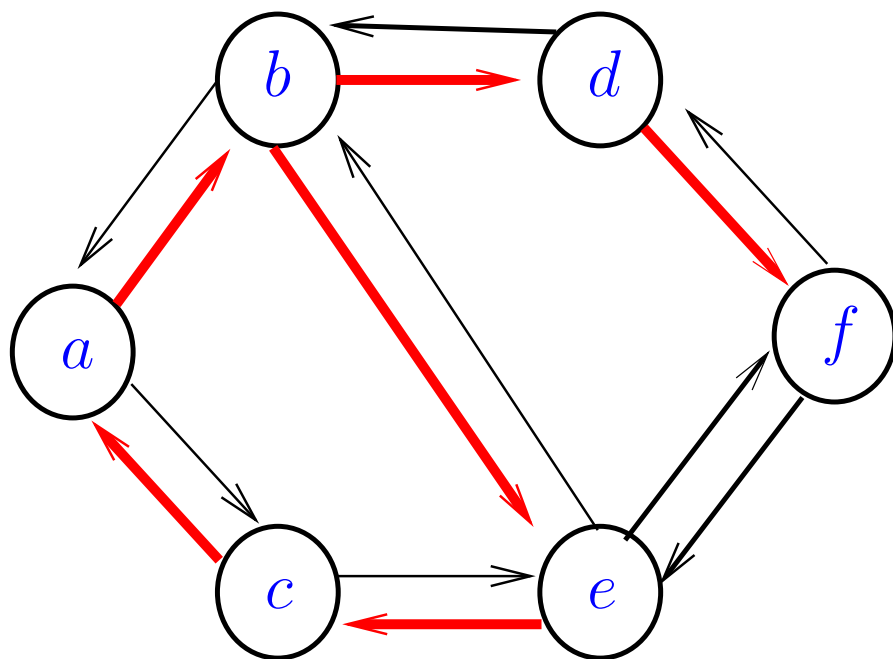
Grafo de predecessores

Suponha que π é uma função-predecessor.

Denotaremos por A_π os arcos da forma $(\pi(j), j)$.

Diremos que (N, A_π) é o **grafo de predecessores**.

Exemplo:



nó	π
<i>a</i>	<i>c</i>
<i>b</i>	<i>a</i>
<i>c</i>	<i>e</i>
<i>d</i>	<i>b</i>
<i>e</i>	<i>b</i>
<i>f</i>	<i>d</i>

Brincadeirinha

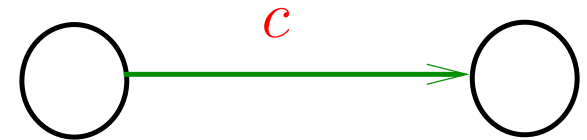
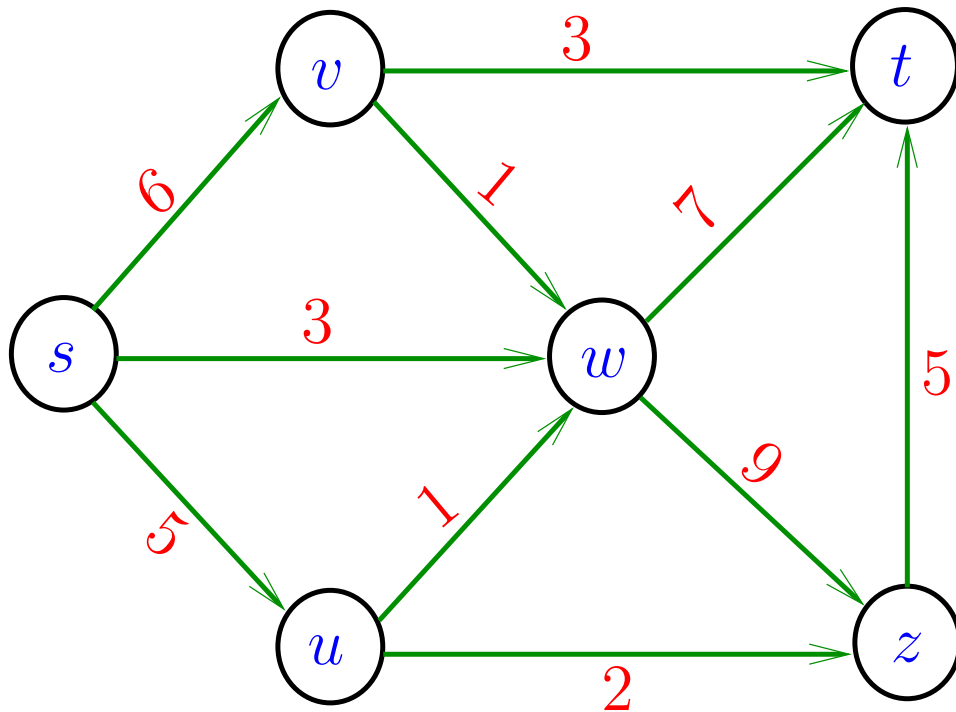
Algoritmo que calcula o caminho ou “quase-caminho”
determinado por π a partir de um nó j .

```
0   $P \leftarrow \langle j \rangle$ 
1   $J \leftarrow \{j\}$ 
2  enquanto  $\pi(j) \neq \text{NIL}$  e  $\pi(j) \notin P$  faça
3       $j \leftarrow \pi(j)$ 
4      acrescente  $j$  ao início de  $P$ 
5       $J \leftarrow J \cup \{j\}$ 
6  se  $\pi(j) = \text{NIL}$ 
7      então  $P$  é um caminho
8      senão acrescente  $\pi(j)$  ao início de  $P$ 
9           $P$  é um quase-caminho
```

Redes

Uma **rede** (= *network*) é um grafo (N, A) com uma ou mais funções que atribuem valores aos arcos e/ou arestas.

Exemplo: uma rede com uma “**função-custo**” c de A em \mathbb{Z} .



Algoritmos de Busca

PF 3.1, 3.2, 2.6

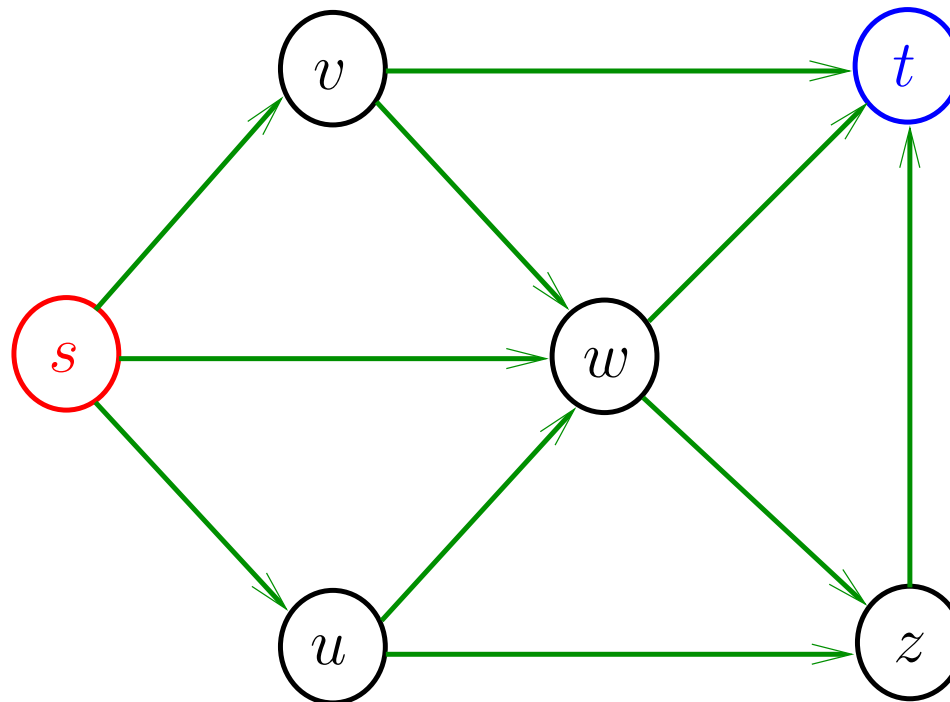
Busca

Problema de busca: Dados nós s e t de um grafo, encontrar um caminho de s a t

Busca

Problema de busca: Dados nós s e t de um grafo, encontrar um caminho de s a t

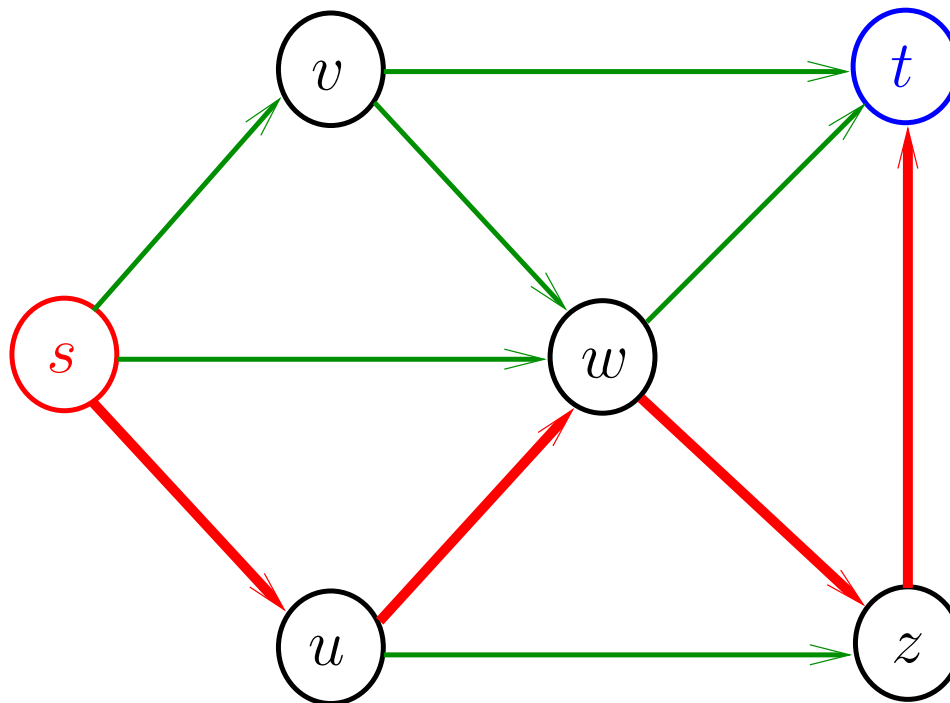
Entra:



Busca

Problema de busca: Dados nós s e t de um grafo, encontrar um caminho de s a t

Sai:



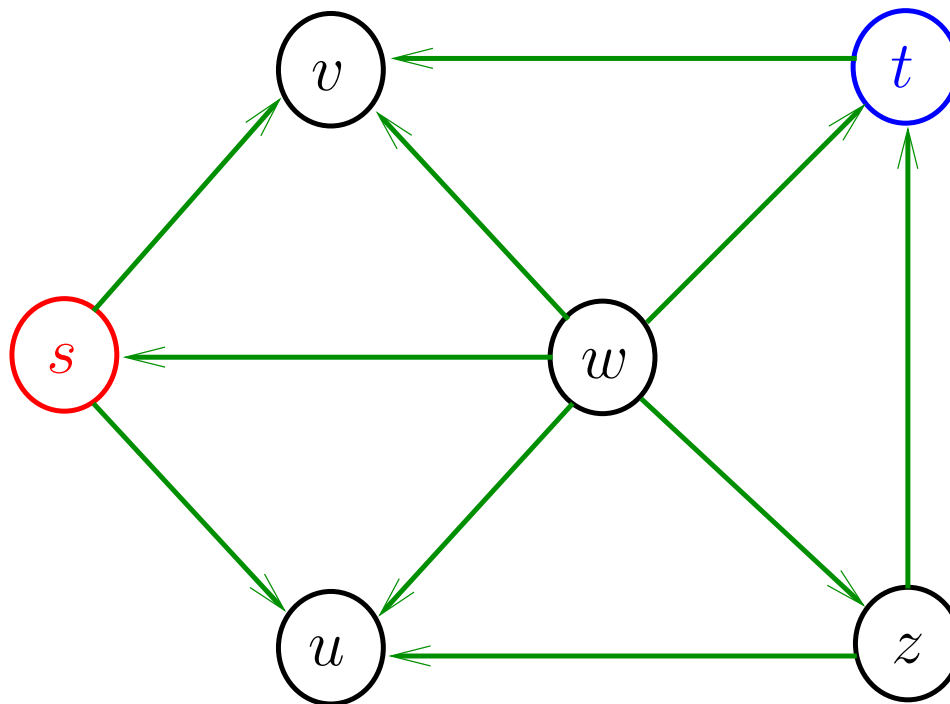
Condição de inexistência

Como é possível demonstrar que o problema **não** tem solução?

Condição de inexistência

Como é possível demonstrar que o problema **não** tem solução?

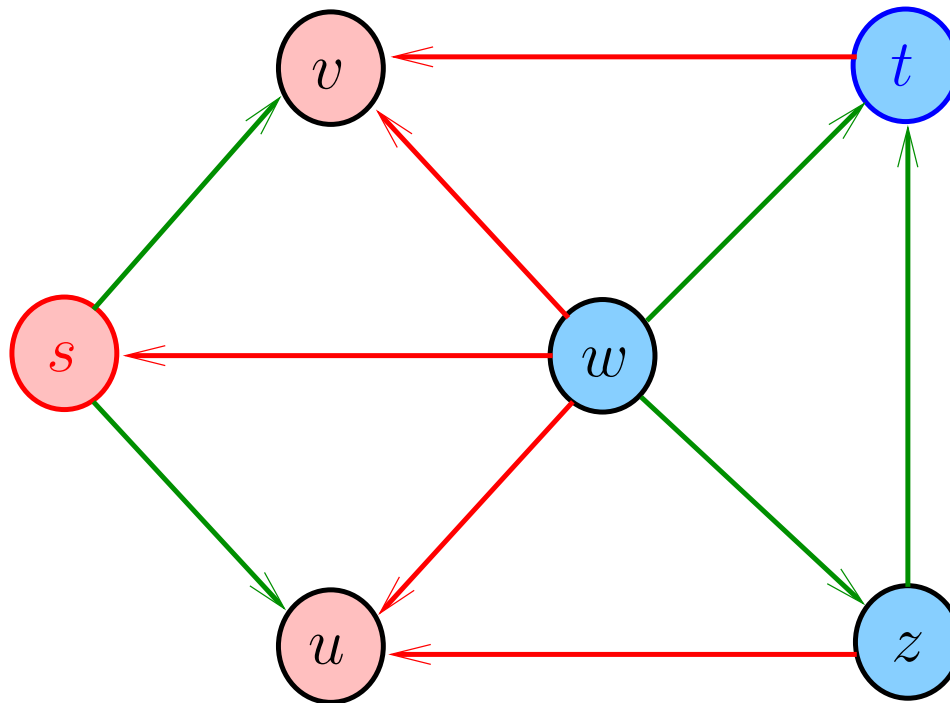
Entra:



Condição de inexistência

Como é possível demonstrar que o problema **não** tem solução?

Sai: um “certo corte” separando s de t

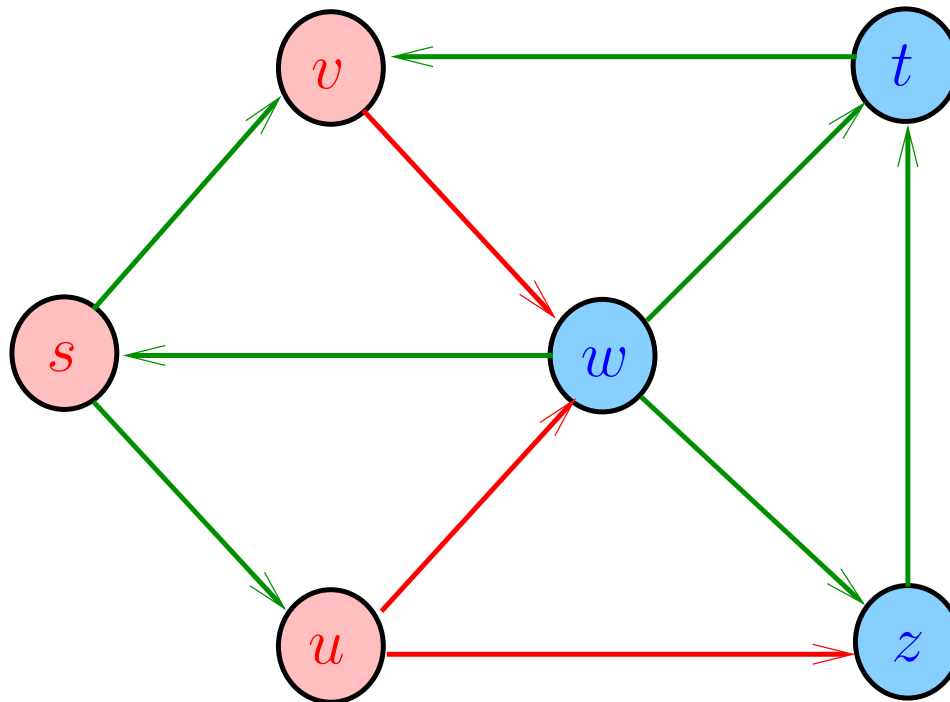


Cortes

Para quaisquer partes S e T de N :

$$\nabla(S, T) := \{st \in A : s \in S \text{ e } t \in T\}.$$

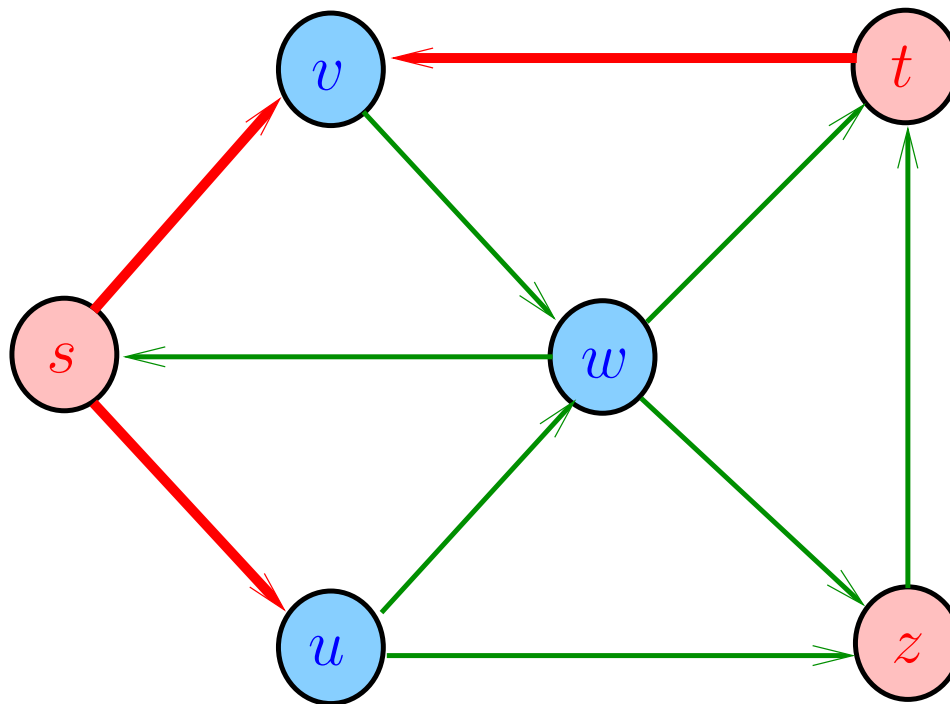
Exemplo: $\nabla(\{s, v, u\}, \{w, t, z\}) = \nabla(\{v, u\}, \{w, t, z\})$ são os arcos em **vermelho**.



Cortes

Para qualquer parte T de N , o corte determinado por T é $\nabla(N - T, T)$ (= arcos que entram em T).

Exemplo: Os arcos em **vermelho** estão no corte determinado por $\{v, w, u\}$.

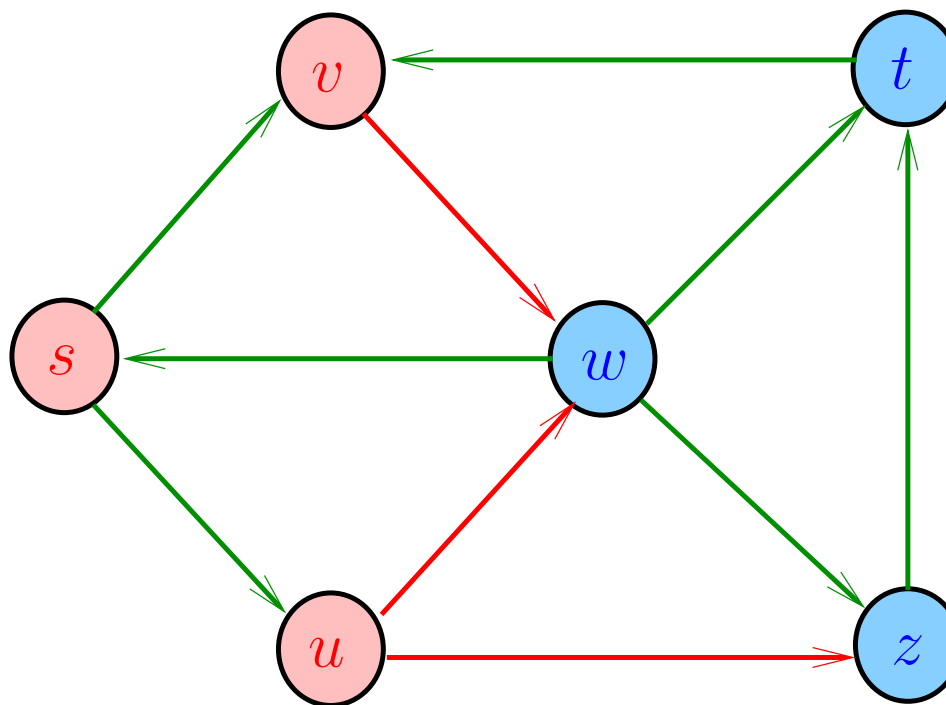


(s, t) -Cortes

Para s em $N - T$ e t em T dizemos que:

- T separa s de t
- $\nabla(N - T, T)$ separa s de t
- $\nabla(N - T, T)$ é um (s, t) -corte.

Exemplo: $\{w, t, z\}$ separa s de t

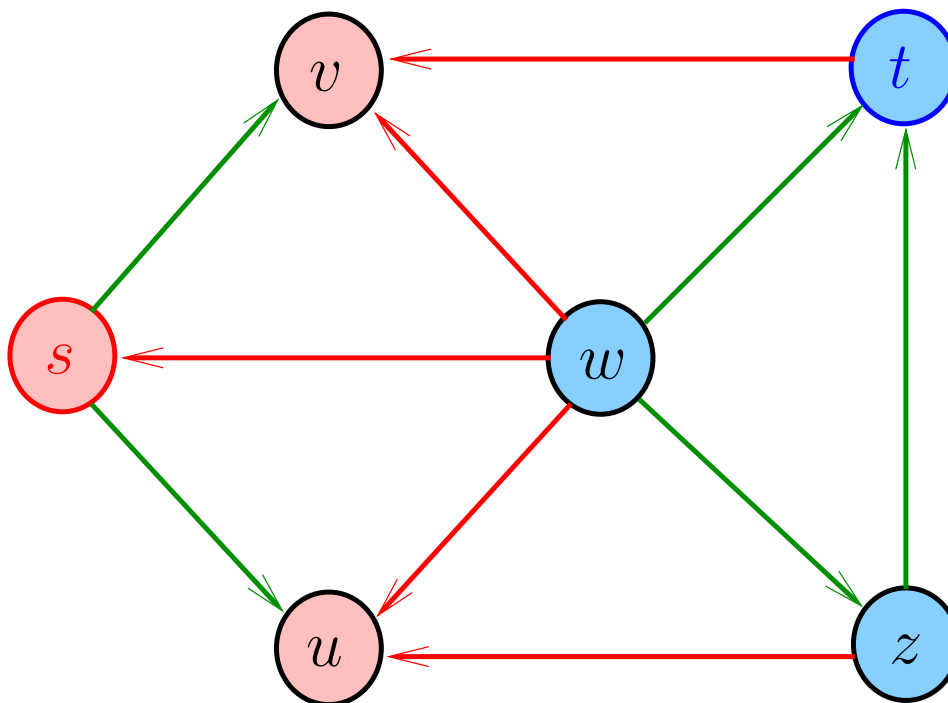


Condição de inexistência

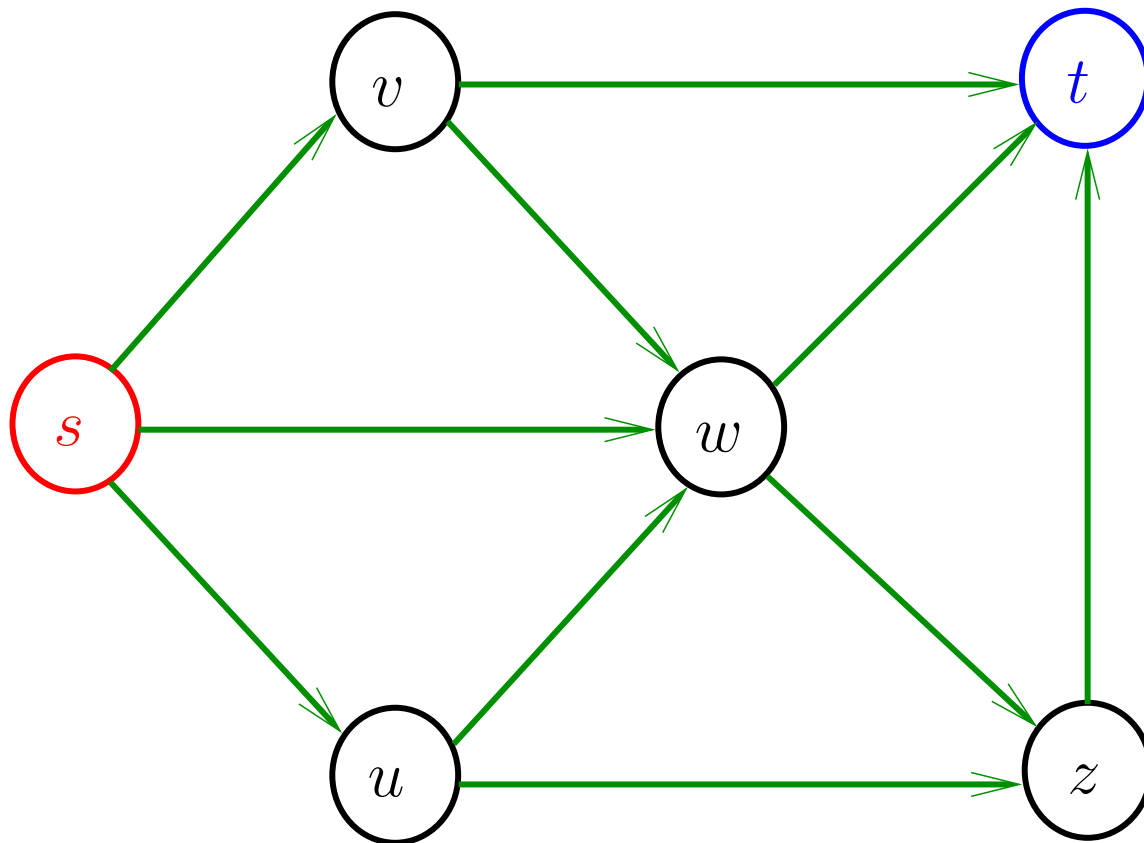
Para **demonstra** que uma dada instância não tem solução basta exibir um (s, t) -corte tal que

$$\nabla(N - T, T) = \emptyset,$$

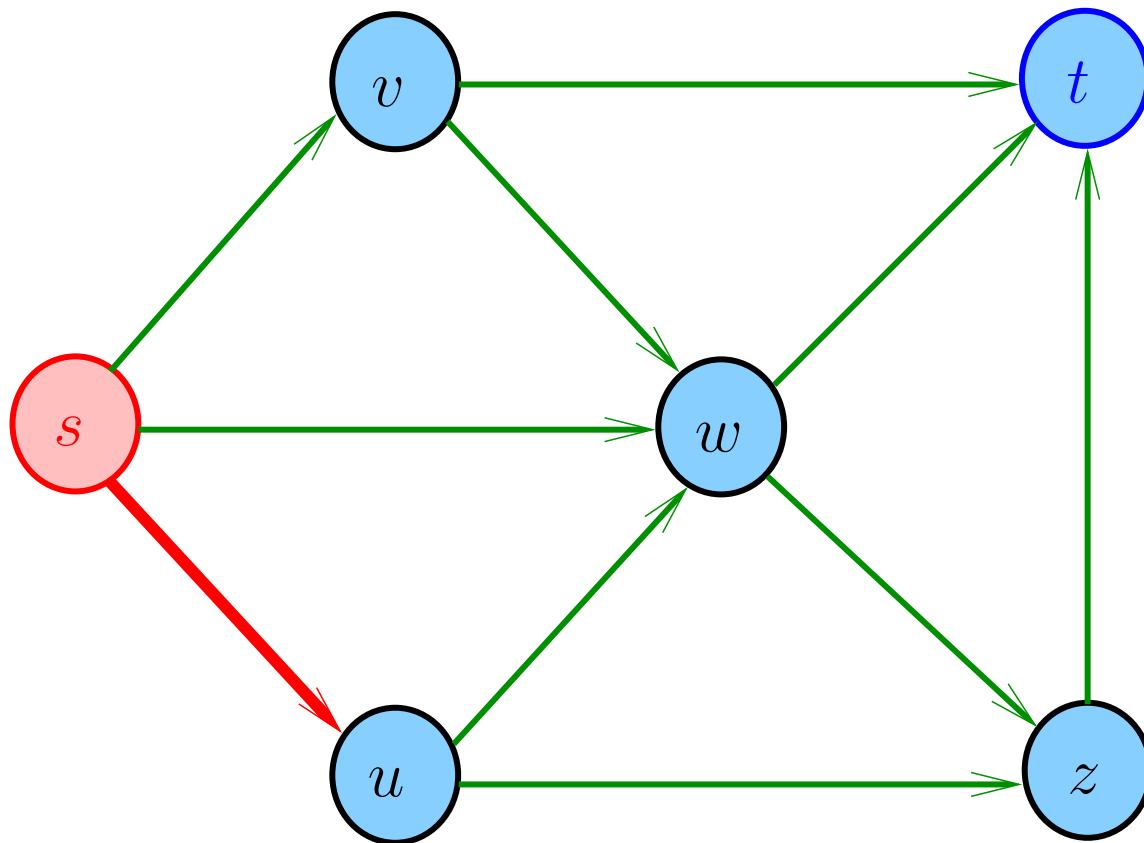
Exemplo: um (s, t) -corte vazio



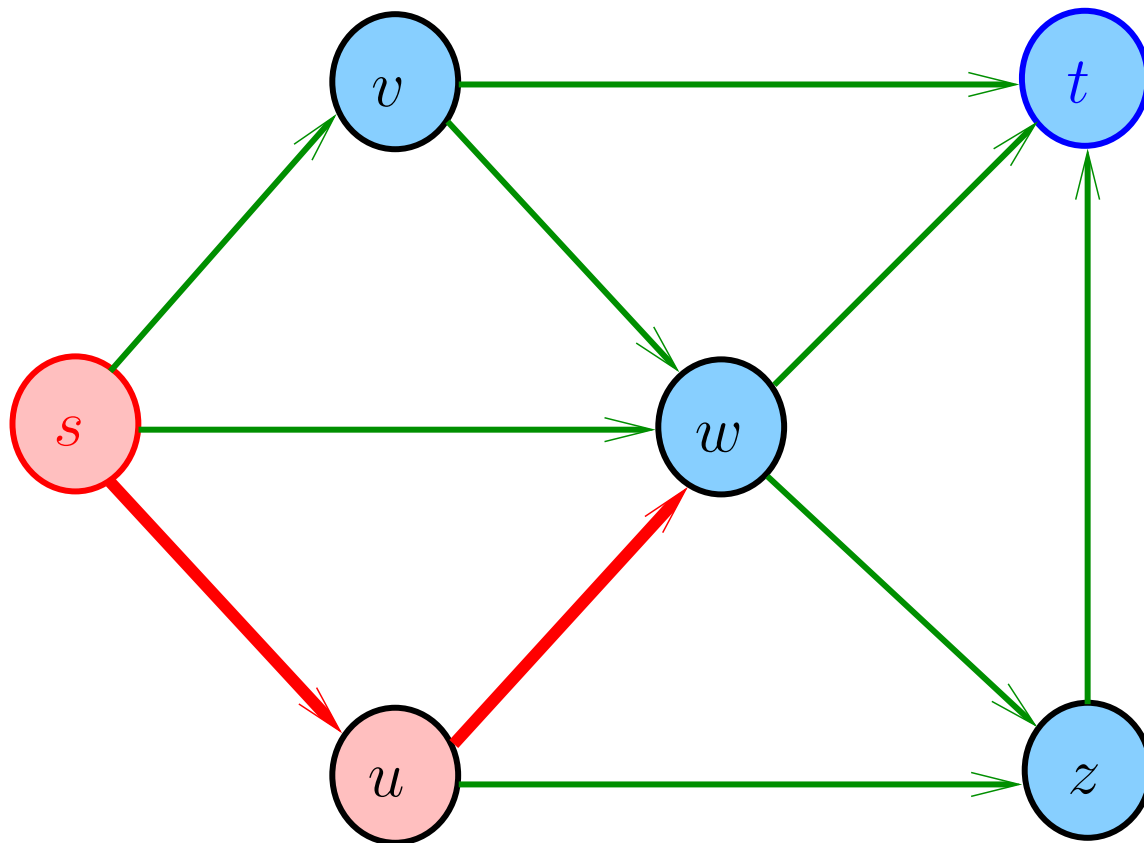
Simulação



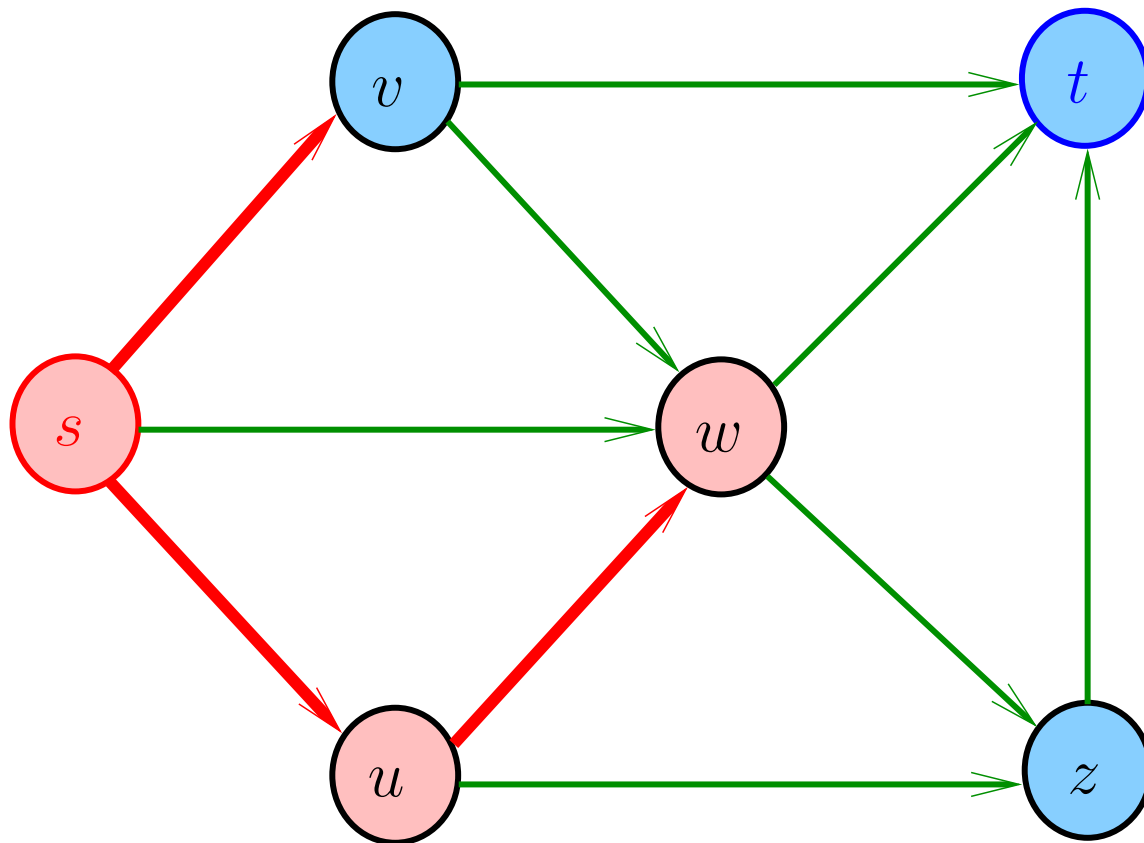
Simulação



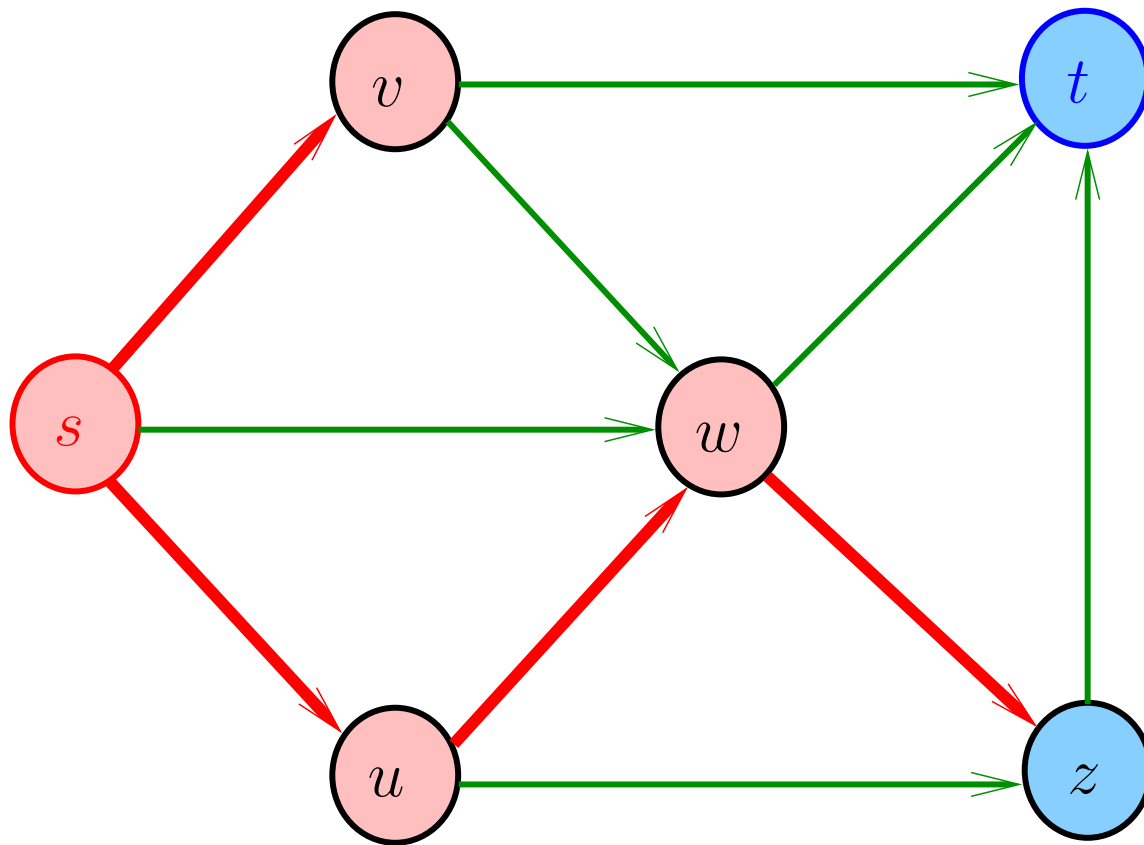
Simulação



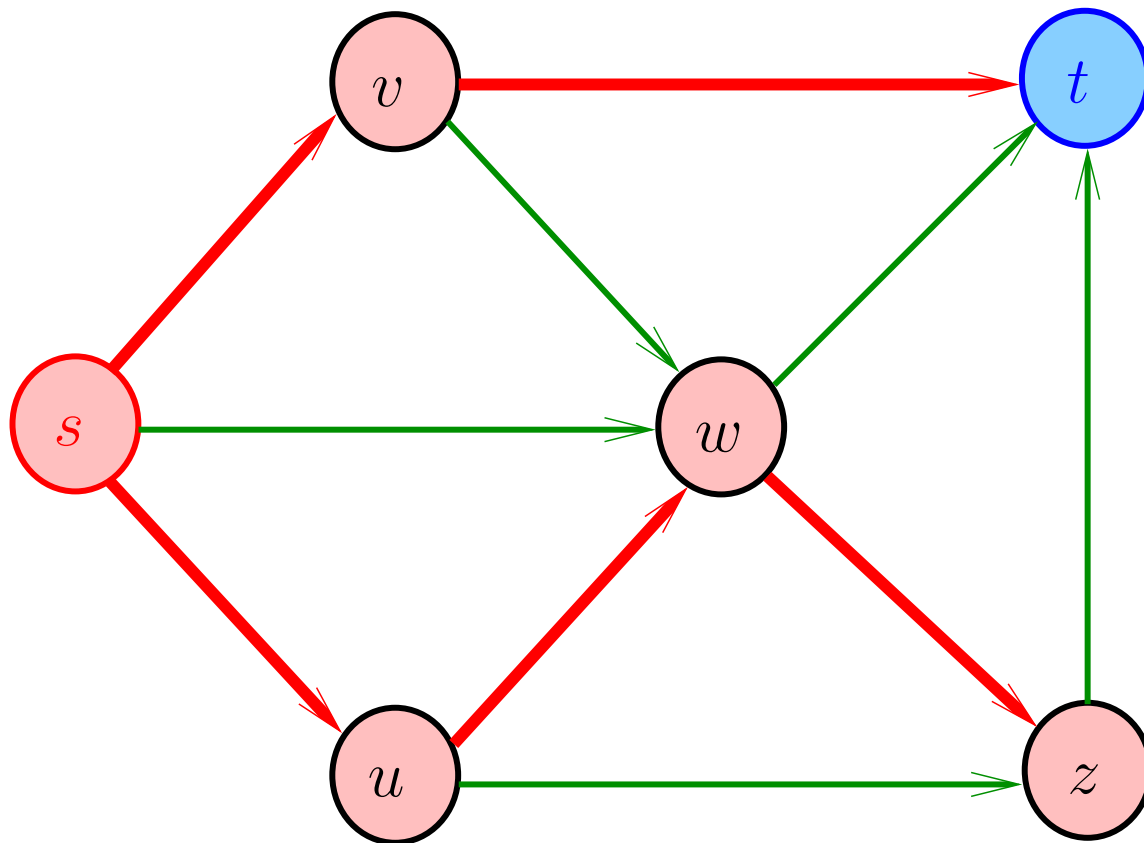
Simulação



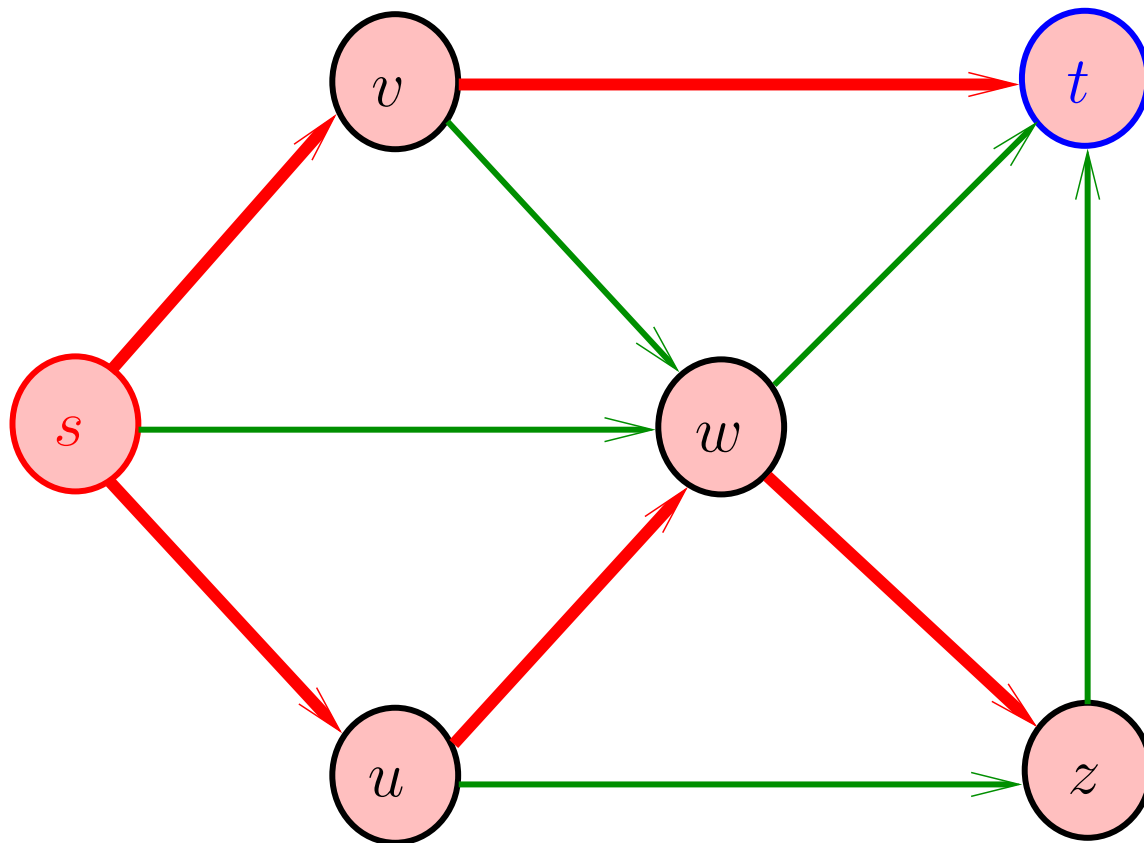
Simulação



Simulação



Simulação



Busca genérico

Recebe dois nós s e t de um grafo (N, A) e **devolve** uma caminho de s a t ou um (s, t) -corte **vazio**.

BUSCA-GENÉRICO (N, A, s, t)

0 **para cada** i em N **faça**

1 $T \leftarrow T \cup \{i\}$

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

3 $S \leftarrow \{s\}$ $T \leftarrow T - \{s\}$

4 **enquanto** existe $i \in S, j \in T$ tal que $ij \in A$ **faça**

5 $S \leftarrow S \cup \{j\}$ $T \leftarrow T - \{j\}$

6 $\pi(j) \leftarrow i$

7 **se** $t \in S$

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

9 **senão devolva** S e T $\triangleright \nabla(S, T) = \emptyset$

Busca genérico

BUSCA-GENÉRICO (N, A, s, t). Recebe um grafo (N, A) , e dois nós s e t e devolve st -caminho ou $T \subset N$ que separa s de t e $\nabla(N - T, T) = \emptyset$.

Cada iteração começa com uma partição (S, T) de N e uma função-predecessor π . No início da primeira iteração $S = \{s\}$, $T = N - \{s\}$ e $\pi(i) = \text{NIL}$ para todo nó i . Cada iteração consiste no seguinte.

Busca genérico

BUSCA-GENÉRICO (N, A, s, t). Recebe um grafo (N, A) , e dois nós s e t e devolve st -caminho ou $T \subset N$ que separa s de t e $\nabla(N - T, T) = \emptyset$.

Cada iteração começa com uma partição (S, T) de N e uma função-predecessor π . No início da primeira iteração $S = \{s\}$, $T = N - \{s\}$ e $\pi(i) = \text{NIL}$ para todo nó i . Cada iteração consiste no seguinte.

Caso 1: não existe $ij \in A$ com $i \in S$ e $j \in T$

Caso 1A: $t \in S$

Devolva o st -caminho no grafo (N, A_π) e pare.

Caso 1B: $t \notin S$

Devolva T e pare.

Busca genérico

BUSCA-GENÉRICO (N, A, s, t). Recebe um grafo (N, A) , e dois nós s e t e devolve st -caminho ou $T \subset N$ que separa s de t e $\nabla(N - T, T) = \emptyset$.

Cada iteração começa com uma partição (S, T) de N e uma função-predecessor π . No início da primeira iteração $S = \{s\}$, $T = N - \{s\}$ e $\pi(i) = \text{NIL}$ para todo nó i . Cada iteração consiste no seguinte.

Caso 2: existe $ij \in A$ com $i \in S$ e $j \in T$

$$S' \leftarrow S \cup \{j\}$$

$$T' \leftarrow T - \{j\}$$

Seja π' tal que $\pi'(k) := \begin{cases} \pi(k) & \text{se } k \neq j, \\ i & \text{se } k = j. \end{cases}$

Comece nova iteração com S', T' e π' nos papéis de S, T e π .