

Algoritmos e Teoria dos Grafos

Tópico 6: Representação Computacional

Renato Carmo
André Guedes
Murilo Silva

Departamento de Informática da UFPR

2023

Introdução

descrição de um grafo G requer uma lista explícita de seus vértices e arestas

Introdução

descrição de um grafo G requer uma lista explícita de seus vértices e arestas

consome espaço $\Theta(|V(G)| + |E(G)|)$

Introdução

descrição de um grafo G requer uma lista explícita de seus vértices e arestas

consome espaço $\Theta(|V(G)| + |E(G)|)$

duas principais representações

Introdução

descrição de um grafo G requer uma lista explícita de seus vértices e arestas

consome espaço $\Theta(|V(G)| + |E(G)|)$

duas principais representações

1. matriz de adjacência

Introdução

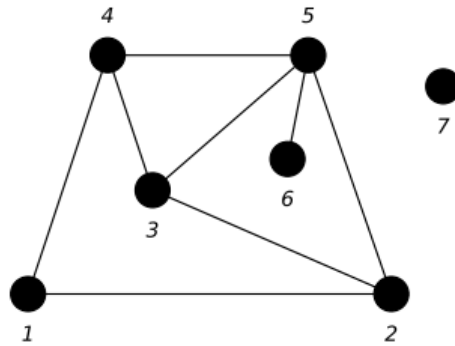
descrição de um grafo G requer uma lista explícita de seus vértices e arestas

consome espaço $\Theta(|V(G)| + |E(G)|)$

duas principais representações

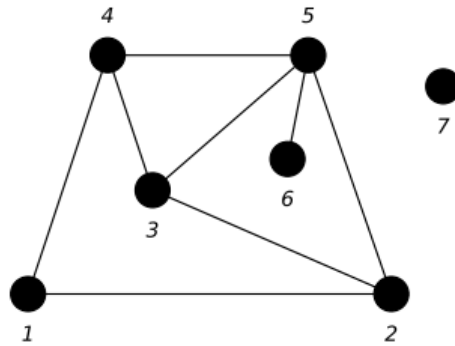
1. matriz de adjacência
2. lista de adjacência

Matriz de adjacência


$$M_G = \begin{array}{c|ccccccc} & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

grafo G é representado por sua matriz de adjacência

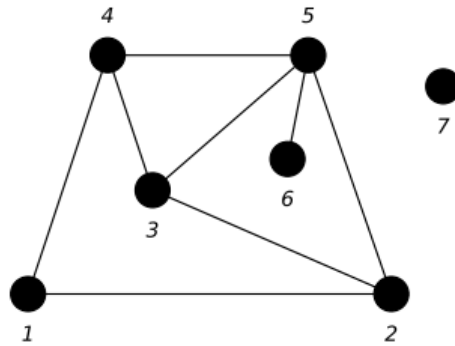
Matriz de adjacência


$$M_G = \begin{array}{c|ccccccc} & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

grafo G é representado por sua matriz de adjacência

consome espaço $\Theta(|V(G)|^2)$

Matriz de adjacência


$$M_G = \begin{array}{c|ccccccc} & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

grafo G é representado por sua matriz de adjacência

consome espaço $\Theta(|V(G)|^2)$ (mesmo que o grafo não tenha arestas)

Listas de adjacência

grafo G é representado

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor
- lista encadeada

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor
- lista encadeada
- implícito

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

$\Gamma(v)$: lista encadeada

- vetor
- lista encadeada
- implícito

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor
- lista encadeada
- implícito

$\Gamma(v)$: lista encadeada
cada lista tem tamanho $\delta(v)$

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor
- lista encadeada
- implícito

$\Gamma(v)$: lista encadeada

cada lista tem tamanho $\delta(v)$

$$\text{total} = \sum_{v \in V(G)} \delta(v) = 2|E(G)| \quad (\text{T. 1})$$

Listas de adjacência

grafo G é representado

- pelo conjunto $V(G)$
- pelos conjuntos das vizinhanças $\Gamma(v)$ de cada vértice v

$V(G)$:

- vetor
- lista encadeada
- implícito

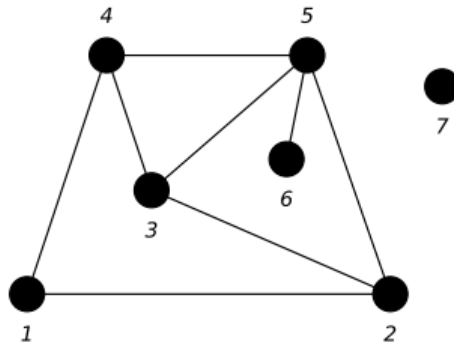
$\Gamma(v)$: lista encadeada

cada lista tem tamanho $\delta(v)$

$$\text{total} = \sum_{v \in V(G)} \delta(v) = 2|E(G)| \quad (\text{T. 1})$$

espaço = $\Theta(|V(G)| + |E(G)|)$

Listas de adjacência



$\Gamma(1)$	\rightarrow	2	\rightarrow	4	\rightarrow		
$\Gamma(2)$	\rightarrow	1	\rightarrow	3	\rightarrow	5	\rightarrow
$\Gamma(3)$	\rightarrow	2	\rightarrow	4	\rightarrow	5	\rightarrow
$\Gamma(4)$	\rightarrow	1	\rightarrow	3	\rightarrow	5	\rightarrow
$\Gamma(5)$	\rightarrow	2	\rightarrow	3	\rightarrow	4	\rightarrow
$\Gamma(6)$	\rightarrow	5	\rightarrow				
$\Gamma(7)$	\rightarrow						

Grafos Direcionados

alternativas:

- usar somente uma das vizinhanças (entrada ou saída)

Grafos Direcionados

alternativas:

- usar somente uma das vizinhanças (entrada ou saída)
- usar listas separadas para $\Gamma^+(v)$ e $\Gamma^-(v)$

Grafos Direcionados

alternativas:

- usar somente uma das vizinhanças (entrada ou saída)
- usar listas separadas para $\Gamma^+(v)$ e $\Gamma^-(v)$
- indicar a direção do arco em cada nó da lista

Grafos Direcionados

alternativas:

- usar somente uma das vizinhanças (entrada ou saída)
- usar listas separadas para $\Gamma^+(v)$ e $\Gamma^-(v)$
- indicar a direção do arco em cada nó da lista

$$\text{espaço} = \Theta(|V(G)| + |E(G)|)$$

Grafos Ponderados

nas listas de adjacência acrescenta-se um campo para o peso

Análise Comparativa de Eficiência

matriz	listas
--------	--------

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\})$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice	?	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice	?	$\Theta(1)$

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice	?	$\Theta(1)$
remover v		

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice	?	$\Theta(1)$
remover v	?	

Análise Comparativa de Eficiência

	matriz	listas
espaço	$\Theta(V(G) ^2)$	$\Theta(V(G) + E(G))$
u e v são vizinhos?	$\Theta(1)$	$\Theta(\min \{\delta_G(u), \delta_G(v)\}) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $\Gamma(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v)) = O(\Delta(G)) = O(V(G))$
percorrer $E(G)$	$ V(G) ^2$	$\Theta(V(G) + E(G))$
computar $\delta(v)$	$\Theta(V(G))$	$\Theta(\delta(v))$
acrescentar aresta	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
acrescentar vértice	?	$\Theta(1)$
remover v	?	$\Theta(\delta(v))$