

RUS0300 - Algoritmos em Grafos Aula 07: Representação Computacional

Professor Pablo Soares 2022.1

- E se quisermos <u>armazenar</u> um grafo no computador?
- Precisamos armazenar dados essências da definição do grafo
- Dessa informação...
 - Construir a representação visual;
 - Aplicar algoritmos para otimizar tarefas;
 - Determinar se alguma tarefa é possível de ser realizada

- Diversas formas
- Estruturas comumente utilizadas:
 - 1. Matriz de Adjacência;
 - Matriz de Pesos
 - 2. Matriz de Incidência;
 - 3. Lista de Adjacência



Matriz de Adjacência

Representação Matriz de Adjacência

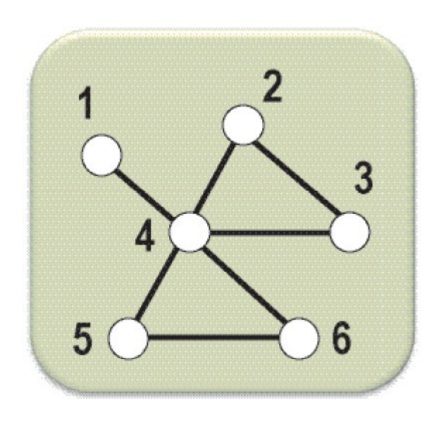
• Uma matriz $A = [a_{ij}]$ é dita matriz de adjacência de G = (V, E) quando:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, sei\'{e} \ adjacentea\ j \\ 0, em \ caso \ contr\'{a}rio \end{cases}$$

- Adjacência
 - −*a* é adjacente a *b* se *a* está conectado a *b*

Matriz de Adjacência

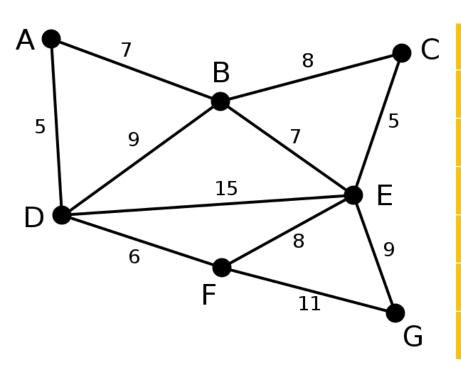
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, sei\'{e} \ adjacentea\ j \\ 0, em \ caso \ contr\'{a}rio \end{cases}$$



	1	2	3	4	5	6
1	0	0	0	1	0	0
2	0	0	1	1	0	0
3	0	1	0	1	0	0
4	1	1	1	0	1	1
5	0	0	0	1	0	1
6	0	0	0	1	1	0

Matriz de Adjacência com pesos

$$a_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, se \, i \, \acute{e} \, adjacente \, a \, j \\ 0, em \, caso \, contr\'{a}rio \end{cases}$$



	A	В	C	D	E	F	G
A	0	7	0	5	0	0	0
В	7	0	8	9	7	0	0
С	0	8	0	0	5	0	0
D	5	9	0	0	15	6	0
E	0	7	5	15	0	8	9
F	0	0	0	6	8	0	11
G	0	0	0	0	9	11	0

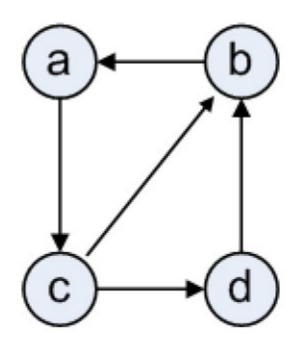
Representação <u>Matriz de Adjacência</u>

• Como seria em a matriz de um grafo K_4 ?

- E a do seu complemento?
- Vantagens $\Theta(1)$ -Acesso:
- Desvantagens $\Theta(|V|^2)$ -Memória:

Matriz de Adjacência

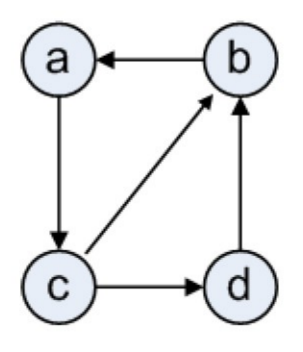
• É possível representar grafos direcionados usando matriz de adjacência?



	a	b	C	d
a	0	+1	-1	0
b	-1	0	+1	+1
C	+1	-1	0	-1
d	0	-1	+1	0

Representação <u>Matriz de Adjacência</u>

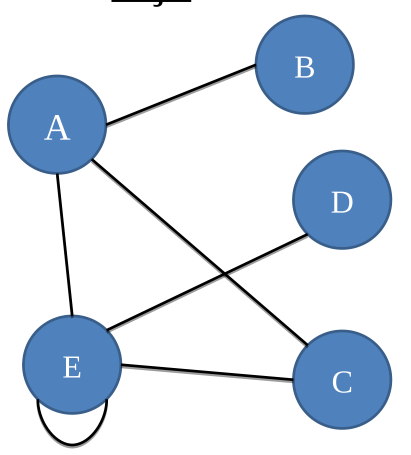
• É possível representar grafos direcionados usando matriz de adjacência?



	a	b	C	d
a	0	0	1	0
b	1	0	0	0
C	0	1	0	1
d	0	1	0	0

Matriz de Adjacência

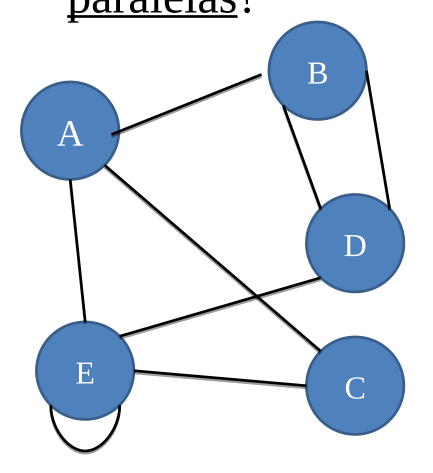
 Como seria representar grafo com arestas de <u>laço</u>?



	A	В	C	D	Е
A	0	1	1	0	1
В	1	0	0	0	0
С	1	0	0	0	1
D	0	0	0	0	1
E	1	0	1	1	1

Matriz de Adjacência

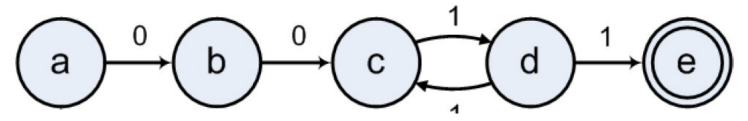
 Como seria representar grafo com arestas paralelas?



	A	В	C	D	E
A	0	1	1	0	1
В	1	0	0	2	0
C	1	0	0	0	1
D	0	2	0	0	1
E	1	0	1	1	1

Matriz de Adjacência

• É possível representar grafos com <u>arestas</u> valoradas utilizando matriz de adjacência?



	a	b	C	d	e
a	∞	0	∞	∞	∞
b	∞	∞	0	∞	∞
C	∞	∞	∞	1	∞
d	∞	∞	1	∞	1
e	∞	∞	∞	∞	∞

e com arestas <u>paralelas</u>??

Representação <u>Matriz de Adjacência</u>

- 1. Dada a sua matriz de adjacência, construa um algoritmo para verificar se um grafo é regular.
- 2. Desenvolva um algoritmo para verificar se um grafo é completo.

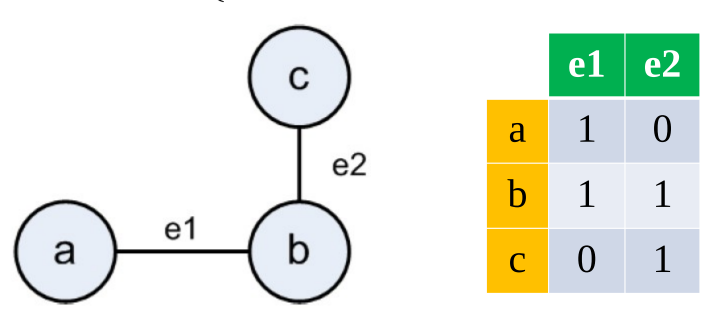


Matriz de Incidência

Matriz de Incidência

• A matriz de incidência possui a seguinte dimensão $|V| \times |E|$

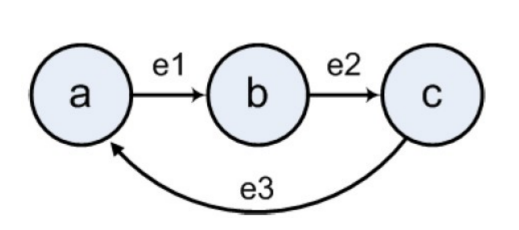
$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & se \ a \ aresta \ j \ incide \ no \ v\'ertice \ i \\ 0, & em \ caso \ contr\'ario \end{cases}$$



Matriz de Incidência

Grafos Orientados

$$m_{ij} = \begin{cases} -1, & se\ a\ aresta\ j\ tem\ como\ origem\ o\ v\'ertice\ i\\ +1, & se\ a\ aresta\ j\ tem\ como\ destino\ o\ v\'ertice\ i\\ 0, & em\ caso\ contr\'ario \end{cases}$$

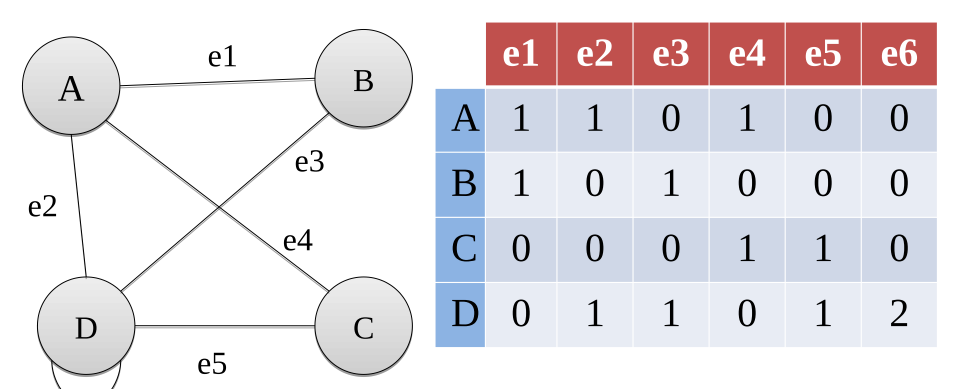


	e1	e2	e 3
a	-1	0	+1
b	+1	-1	0
C	0	+1	-1

Representação Matriz de Incidência

e6

• É possível representar grafos com arestas de laço? e orientados com arestas paralelas?

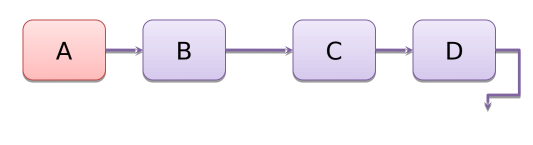


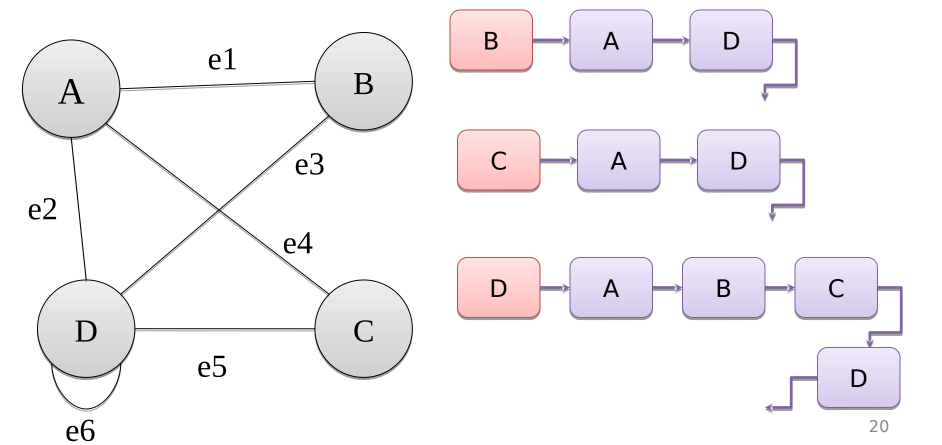


Lista de Adjacência

Lista de Adjacência

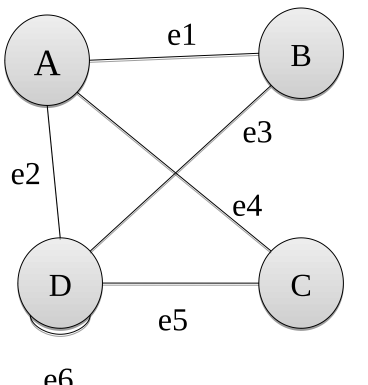
- Estrutura de dados:
 - Vetor de Listas

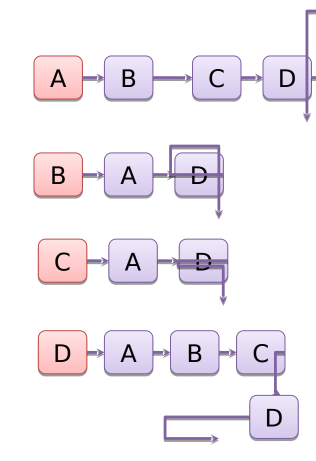




Lista de Adjacência

- Vantagem $\Theta(|V|+|E|)$
 - Memória
- Desvantagem
 - Acesso

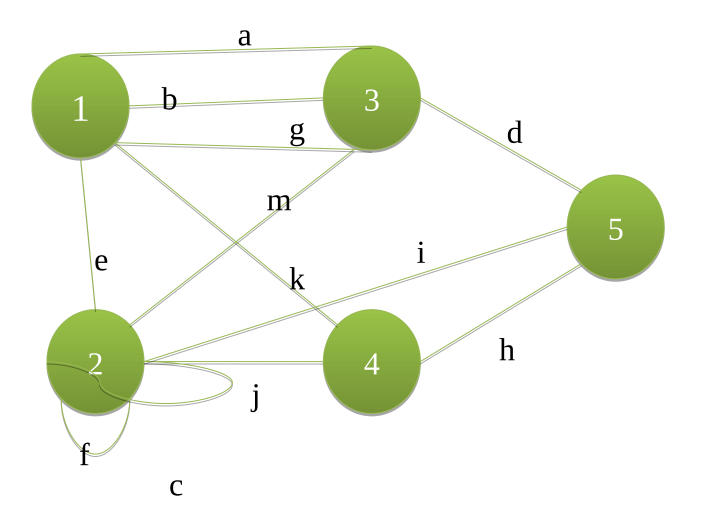




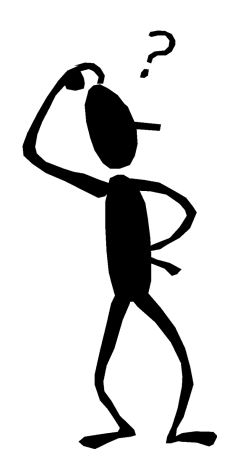
e6

Exercício

• Para o grafo abaixo, determine:



Fim/ Dúvidas?





RUS0300 - Algoritmos em Grafos Aula 07: Representação Computacional

Professor Pablo Soares 2022.1