

ICMC – USP

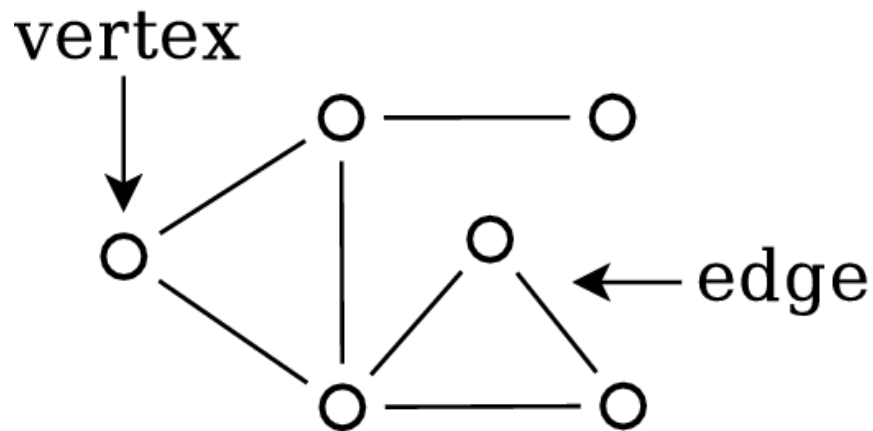
SCC-0216 – Modelagem Computacional  
em Grafos

LAB 01 – TAD e operações comuns

Prof. Dr. Alneu de Andrade Lopes - 1o sem. 2017  
PAE: Fabiana Góes e Alan Valejo

# Introdução

- Grafos → Ferramenta matemática utilizada para modelar problemas em computação.



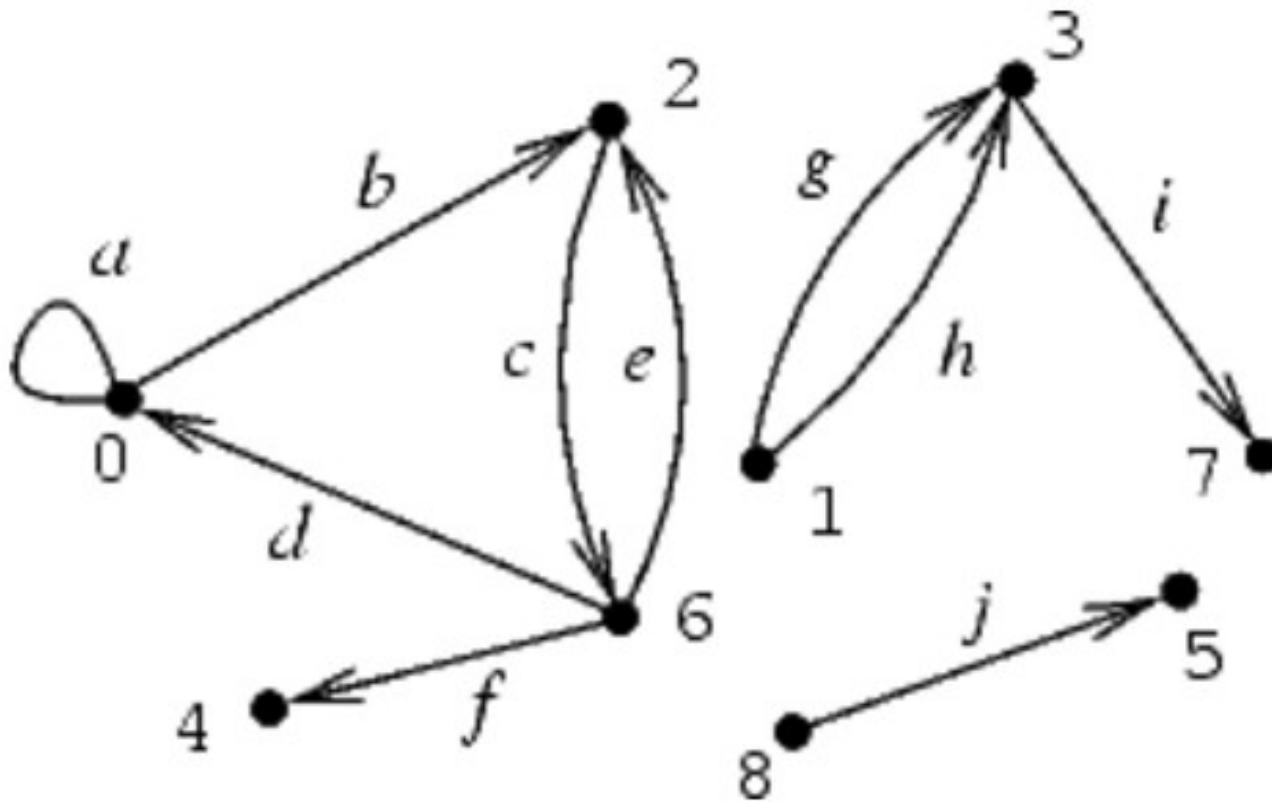
Grafo  $G=\{V,E\}$

- Coleção de vértices  $V$
- Coleção de arestas  $E$

Por exemplo:

- Rede Social
- Vértices: Pessoas
- Arestas: Relacionamento de Amizade

# Introdução



- Direcionado
- Laço ou auto-loop
- Disconexo

# Introdução

- Inicialmente
  - Introdução ferramenta matemática Grafo
  - Principais componentes dessa ferramenta
- No decorrer do curso
  - Teoria dos Grafos: O estudo das propriedades, de algoritmos e aplicações

# TAD Grafos

- Agrupa a estrutura de dados juntamente com as operações que podem ser feitas sobre esses dados
- Usuário só “enxerga” a interface, não a implementação
  - Importante na implementação de algoritmos
  - TAD permite a melhor compreensão dos algoritmos e maior facilidade de programação

# Operações básicas

1. Criar um grafo vazio.
2. Inserir uma aresta no grafo.
3. Verificar se existe determinada aresta no grafo.
4. Obter a lista de vértices adjacentes a determinado vértice.
5. Retirar uma aresta do grafo.
6. Imprimir um grafo.
7. Obter o número de vértices do grafo.
8. Obter o transposto de um grafo direcionado.
9. Obter a aresta de menor peso de um grafo.

# Operações básicas

- Igraph
- <http://igraph.org/python/doc/igraph.Graph-classes.html>

**add\_edge**(source, target, \*\*kwargs)

Adds a single edge to the graph.

**add\_edges**(es)

Adds some edges to the graph.

**add\_vertex**(name=None, \*\*kwargs)

Adds a single vertex to the graph.

**add\_vertices**(n)

Adds some vertices to the graph.

**adjacent**(vertex, mode=OUT)

Returns the edges a given vertex is incident on.

**as\_directed**(\*args, \*\*kwargs)

Returns a directed copy of this graph.

**as\_undirected**(\*args, \*\*kwargs)

Returns an undirected copy of this graph.

**delete\_edges**(self, \*args, \*\*kwargs)

Deletes some edges from the graph.

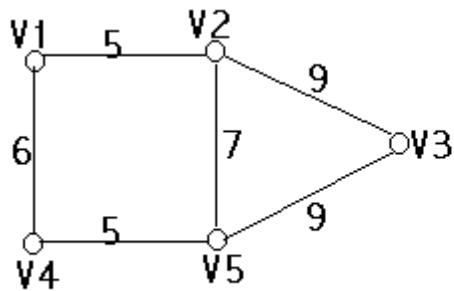
**indegree**(self, \*args, \*\*kwargs)

Returns the in-degrees in a list.

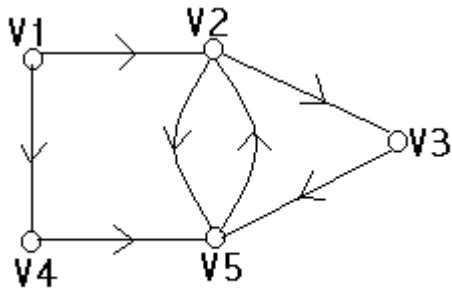
**outdegree**(self, \*args, \*\*kwargs)

Returns the out-degrees in a list.

# Estrutura de Dados: Matriz de Adjacências



	v1	v2	v3	v4	v5
v1	0	5	0	6	0
v2	5	0	9	0	7
v3	0	9	0	0	9
v4	6	0	0	0	5
v5	0	7	9	5	0



	v1	v2	v3	v4	v5
v1	0	1	0	1	0
v2	0	0	1	0	1
v3	0	0	0	0	1
v4	0	0	0	0	1
v5	0	1	0	0	0

## Acesso a dados

$n$  = número de vértices

$M[i,j] = 1$ , se existir aresta de  $i$  a  $j$

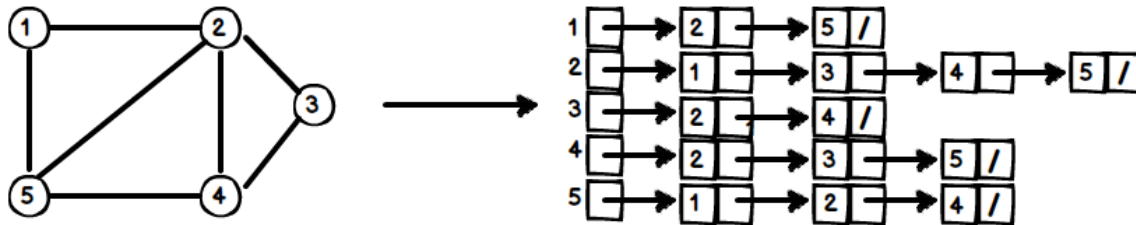
$M[i,j] = 0$ , se NÃO existir aresta de  $i$  a  $j$

## Estrutura de Dados Simples

```
struct graph {  
    int n;  
    int **matrix;  
};
```

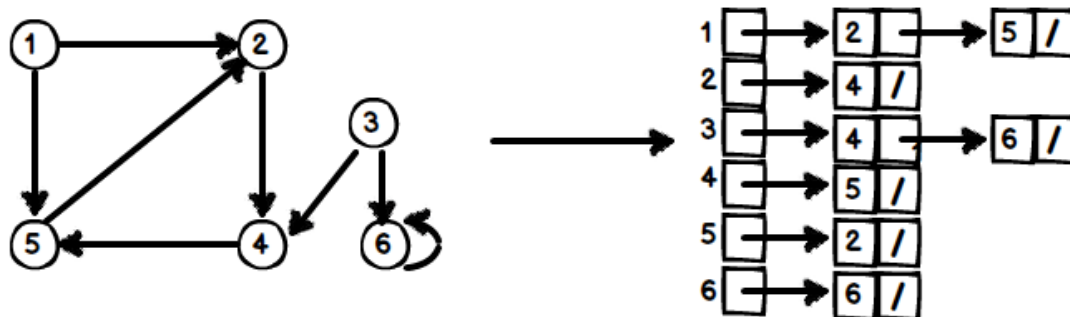


# Estrutura de dados: Lista de adjacência



Estrutura de Dados Simples

```
struct graph {  
    Node *list;  
    int n;  
};
```



# Características

Dado as estruturas básicas

- Matriz de Adjacência
  - Armazenamento:  $O(n^2)$
  - Teste se aresta  $(i,j)$  está no grafo:  $O(1)$
- Lista de Adjacência
  - Armazenamento:  $O(m + n)$
  - Teste se aresta  $(i,j)$  está no grafo:  $O(d)$ , com  $d$  sendo o grau do vértice  $i$