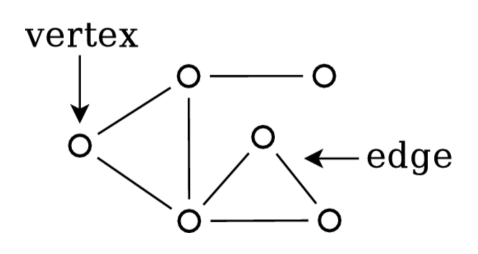
ICMC – USP SCC-0216 – Modelagem Computacional em Grafos

LAB 01 – TAD e operações comuns

Prof. Dr. Alneu de Andrade Lopes - 10 sem. 2017 PAE: Fabiana Góes e Alan Valejo

Introdução

 Grafos → Ferramenta matemática utilizada para modelar problemas em computação.



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

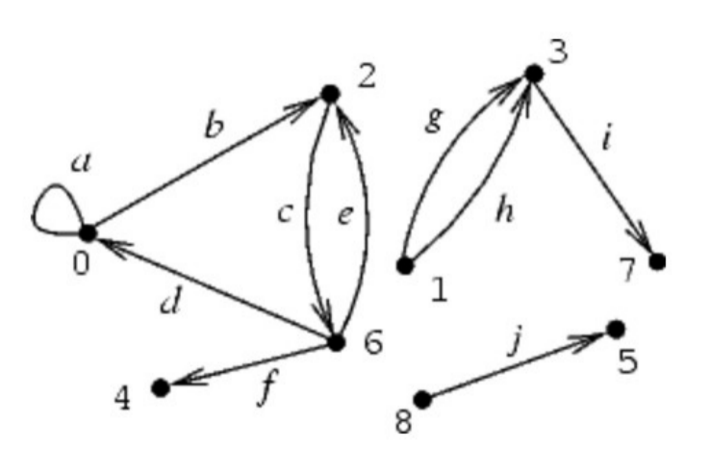
- Coleção de vértices V
- Coleção de arestas E

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

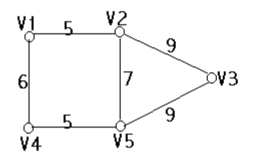
- Criar um grafo vazio.
- Inserir uma aresta no grafo.
- Verificar se existe determinada aresta no grafo.
- Obter a lista de vértices adjacentes a determinado vértice.
- Retirar uma aresta do grafo.
- Imprimir um grafo.
- Obter o número de vértices do grafo.
- Obter o transposto de um grafo direcionado.
- 9. Obter a aresta de menor peso de um grafo.

Operações básicas

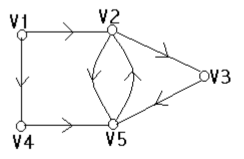
- Igraph
- http://igraph.org/pytho n/doc/igraph.Graph-clas s.html

```
add edge(source, target, **kwds)
Adds a single edge to the graph.
add edges(es)
Adds some edges to the graph.
add vertex(name=None, **kwds)
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, **kwds)
Returns a directed copy of this graph.
as undirected(*args, **kwds)
Returns an undirected copy of this graph.
delete edges(self, *args, **kwds)
Deletes some edges from the graph.
indegree(self, *args, **kwds)
Returns the in-degrees in a list.
outdegree(self, *args, **kwds)
Returns the out-degrees in a list.
```

Estrutura de Dados: Matriz de Adjacências



| | <u>V1</u> | V 2 | V 3 | ٧4 | V 5 |
|----------------|------------------|------------|------------|----|------------|
| V1 I | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| V1 V2 | 0 5 0 6 | 0 | 9 | 0 | 7 |
| ٧3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| ٧4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| V3 V4 V5 | 0 | 7 | 9 | 5 | 0 |



| | <u>V1</u> | V 2 | V 3 | ٧4 | V 5 |
|------------|-----------|------------|------------|----|------------|
| V1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| V 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| V 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ٧4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| V 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

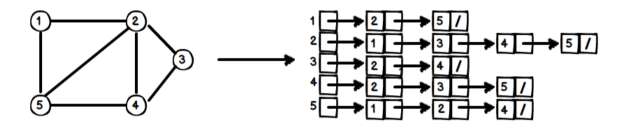
Acesso a dados

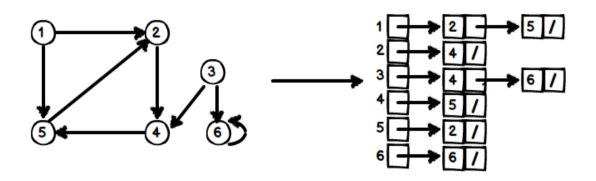
```
n = número de vértices
M[i,j] = 1, se existir aresta de i a j
M[i,j] = 0, se NÃO existir aresta de i a j
```

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(n2)
 - 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