

Grafos: noções básicas

Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados II (AE23CP)
Engenharia de Computação
Departamento Acadêmico de Informática (Dainf)
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Campus Pato Branco

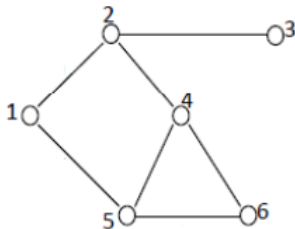
- Terminologia
- Algoritmos em Grafos
- Representação de Grafos
 - Matriz de adjacência
 - Lista de adjacência

- Muitas aplicações necessitam considerar conexões entre pares objetos
 - Redes sociais
 - Páginas web
 - Empresas ou organizações
 - Mapas
- Representação dessas conexões: grafos

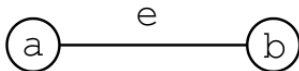
Terminologia

Terminologia

- Um **grafo** é um par $G = (V, E)$, onde
 - V é o conjunto de vértices
 - E é o conjunto de arestas
- Exemplo na figura abaixo:
 - $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - $E = \{(1, 2), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 6)\}$

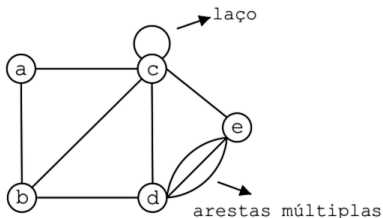


- Dada uma aresta $e = (a, b)$, dizemos que os vértices a e b são os **extremos** da aresta e se a e b são **adjacentes**
- Seguindo a notação anterior, aresta e é **incidente** aos vértices a e b

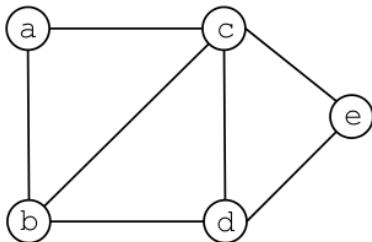


Terminologia

- Dizemos que um grafo é **simples** quando não possui laços ou arestas múltiplas
- Um **laço** é uma aresta com extremos idêntico
- **Arestas múltiplas** são duas ou mais arestas com o mesmo par de vértices como extremos

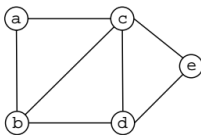


- Denotamos por $|V|$ e $|E|$ a cardinalidade dos conjuntos de vértices e arestas de um grafo G , respectivamente
- No exemplo abaixo temos $|V| = 5$ e $|E| = 7$

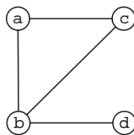


- O **tamanho** do grafo G é dado por $|V| + |E|$

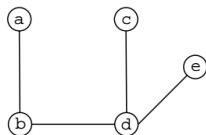
- Um **subgrafo** $H = (V', E')$ de um grafo $G = (V, E)$ é um grafo tal que $V' \subseteq V$ e $E' \subseteq E$
- Um *subgrafo gerador* de G é um subgrafo H com $V' = V$



Grafo G



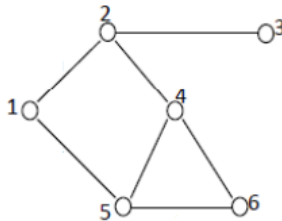
Subgrafo não gerador



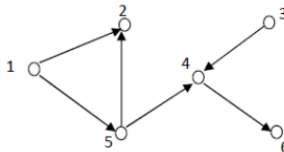
Subgrafo gerador

Terminologia

- Existem 2 tipos de grafos:
 - Não direcionado** (não orientado)

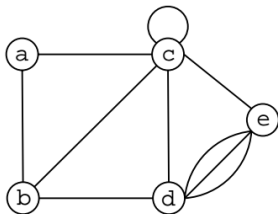


- Direcionado** (orientado)



- Grafo direcionado
 - Arestas são representadas por setas
 - Pode conter arestas de um vértice para si mesmo (*self-loop*)
- Grafo não-direcionado
 - Arestas (x, y) e (y, x) são consideradas como uma única aresta
- Adjacência
 - Grafo direcionado: se (a, b) é uma aresta, então b é adjacente a a
 - Grafo não-direcionado: adjacência entre vértices é simétrica

- **Grau** de um vértice ($d(v)$): determinado pela quantidade de arestas que incidem o vértice v
 - Grafo direcionado: quantidade de arestas “saem” (*out-degree*) + quantidade de arestas “entram” (*in-degree*)



$$d(a)=2$$

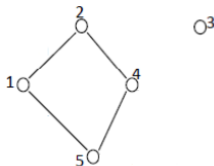
$$d(b)=3$$

$$d(c)=6$$

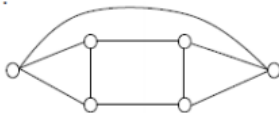
$$d(d)=5$$

$$d(e)=4$$

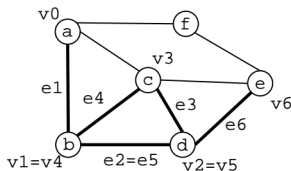
- **Vértice isolado:** não há conexões por arestas



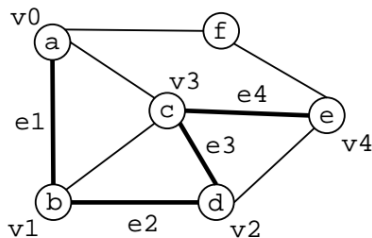
- **Grafo k-regular:** todos os vértices tem grau k



- Um **passeio** P de v_0 a v_n no grafo G é uma sequência finita e não vazia $(v_1, e_1, v_2, \dots, e_n, v_n)$, tal que, para todo $1 \leq i \leq n$, v_{i-1} e v_i são extremos de e_i
- O **comprimento** do passeio P é dado pelo seu número de arestas (n)

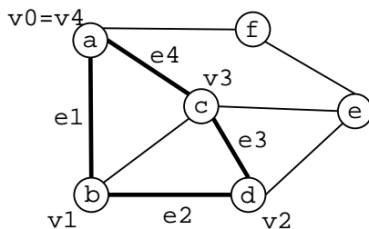


- **Caminho**: passeio em que todos os vértices são distintos
- **Trilha**: passeio em que todas as arestas são distintas
- **Passeio simples** (também denominado **caminho simples**): não há repetição de vértices e nem de arestas na sequência



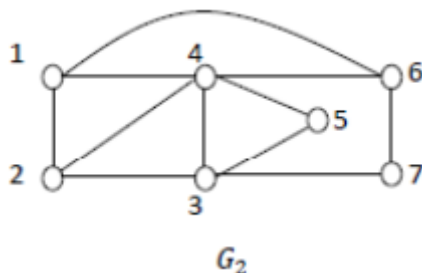
Caminho Simples

- Um **ciclo** ou **caminho fechado** é um caminho onde $v_0 = v_n$
- Um ciclo é dito ser **simples** se v_0, \dots, v_{n-1} são distintos
- Um grafo que não possui ciclos é dito ser acíclico

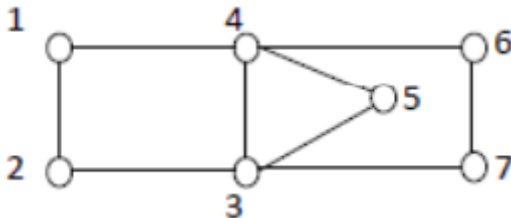


Ciclo

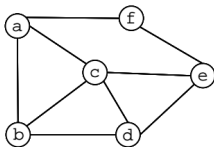
- Caminho Hamiltoniano: caminho passa por todos os vértices
- Ciclo Hamiltoniano: ciclo que passa por todos os vértices
- Grafo Hamiltoniano



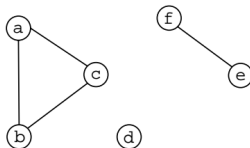
- Caminho Euleriano: trilha que passa por todas as arestas
- Ciclo Euleriano: ciclo que passa por todas as arestas
- Grafo Euleriano
 - Teorema: um grafo G é euleriano e somente se todos os vértices de G têm grau par



- **Grafo conexo:** cada par de vértices está conectado por uma aresta
- **Grafo fortemente conexo:** cada par de vértices são alcançáveis a partir de um outro
- **Grafo não conexo:** contém vértices não acessíveis por um determinado componente

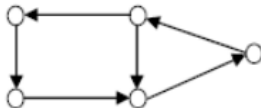


Conexo

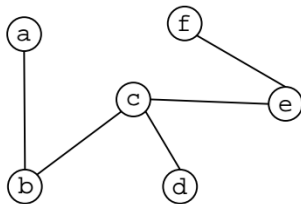


Não-conexo com
3 componentes conexos

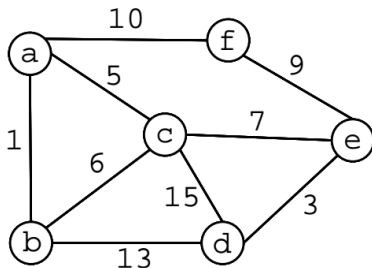
- **Grafo orientado fortemente conexo:** caso exista caminho orientado entre quaisquer par de vértices



- Um grafo G é uma **árvore** se é conexo e acíclico:
 - G é conexo e possui exatamente $|V| - 1$ arestas
 - A remoção de qualquer aresta desconecta o grafo (*minimal* conexo)
 - Para todo par de vértices u, v de G , existe um único caminho de u a v em G



- **Grafo ponderado:** cada aresta está associado a um valor $c(e)$, o qual denominamos custo (ou peso) da aresta



Algoritmos em Grafos

- **Caminho mínimo:** dado um conjunto de cidades, as distâncias entre elas e duas cidades A e B , determinar um caminho (trajeto) mais curto de A até B
- **Árvore geradora de peso mínimo:** dado um conjunto de computadores, onde cada par de computadores pode ser ligado usando uma quantidade de fibra ótica, encontrar uma rede interconectando-os que use a menor quantidade de fibra ótica possível

- **Problema do caixeiro viajante:** dado um conjunto de cidades, encontrar um passeio que sai de uma cidade, passa por todas as cidades e volta para a cidade inicial tal que a distância total a ser percorrida seja menor possível
- **Problema chinês do correio:** dado o conjunto das ruas de um bairro, encontrar um passeio que passa por todas as ruas voltando ao ponto inicial tal que a distância total a ser percorrida seja menor possível

Representação de Grafos

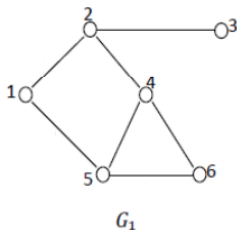
Representação de Grafos

- A complexidade dos algoritmos para solução de problemas modelados por grafos depende da sua representação interna
- Principais abordagens de representação de grafos
 - Matriz de adjacência
 - Lista de adjacência
- O uso de uma ou outra para um determinado algoritmo depende da natureza das operações que ditam a complexidade do algoritmo

Representação de Grafos

Matriz de adjacência

- Seja A , uma matriz $n \times n$ de adjacência, onde:
 - $|V| = n$
 - $a_{i,j} = 1$, se $(i,j) \in E$
 - $a_{i,j} = 0$, se $(i,j) \notin E$
- A matriz de adjacência é simétrica para grafos não orientados

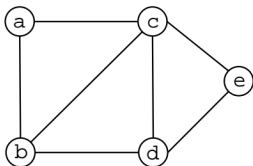


$$A_{G_1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Representação de Grafos

Matriz de adjacência

- Outro exemplo de matriz de adjacência

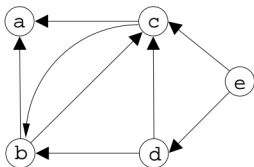


	a	b	c	d	e
a	0	1	1	0	0
b	1	0	1	1	0
c	1	1	0	1	1
d	0	1	1	0	1
e	0	0	1	1	0

Representação de Grafos

Matriz de adjacência

- Exemplo de um grafo orientado e a sua respectiva matriz de adjacência



	a	b	c	d	e
a	0	0	0	0	0
b	1	0	1	0	0
c	1	1	0	0	0
d	0	1	1	0	0
e	0	0	1	1	0

Representação de Grafos

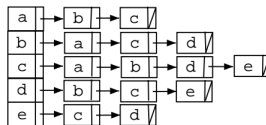
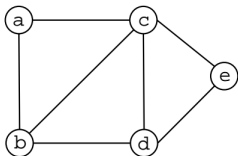
Lista de adjacência

- Seja $G = (V, E)$ um grafo simples (orientado ou não)
- A representação de G por uma lista de adjacência consiste em:
 - Para cada vértice v há uma lista encadeada ($Adj[v]$) dos vértices adjacentes a v
 - O vértice u aparece em $Adj[v]$ se há aresta (v, u) no grafo G
 - Os vértices podem estar em qualquer ordem em uma lista de adjacência

Representação de Grafos

Lista de adjacência

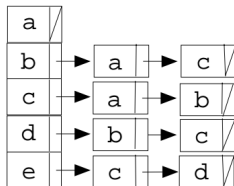
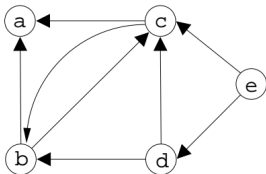
- Exemplo de um grafo não orientado representado por listas de adjacência



Representação de Grafos

Lista de adjacência

- Exemplo de um grafo orientado representado por listas de adjacência



- Matriz \times Lista de adjacência
 - Matriz de adjacência:
 - Fácil verificar se (i, j) é uma aresta de G
 - Complexidade de espaço: $\Theta(|V|^2)$
 - Adequada para grafos densos ($|E| = \Theta(|V|^2)$)
 - Lista de adjacência:
 - Fácil descobrir os vértices adjacentes a um dado vértice v (ou seja, listar $Adj[v]$)
 - Complexidade de espaço: $\Theta(|V| + |E|)$
 - Adequada para grafos esparsos ($|E| = \Theta(|V|)$)



Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., Stein, C.
Introduction to Algorithms.
Third edition, The MIT Press, 2009.



Marin, L. O.
Grafos: Noções Básicas e Representação. AE23CP –
Algoritmos e Estrutura de Dados II.
Slides. Engenharia de Computação. Dainf/UTFPR/Pato
Branco, 2017.



Tenenbaum, A.; Langsam, Y.
Estruturas de Dados usando C.
Pearson, 1995.



Ziviani, N.
Projeto de Algoritmos - com implementações em Java e C++.
Thomson, 2007.