1. Teoria de Grafos

1.1. Definições Básicas

A Teoria de Grafos é um ramo da matemática que estuda as relações entre os objetos de um determinado conjunto. Um **grafo** é uma estrutura composta por **vértices** (nós) e **arestas** (arcos), de tal maneira que diversos problemas podem ser formulados utilizando esta estrutura.

Formalmente falando, um grafo G = (V, E) é definido da seguinte forma:

- ullet V é o conjunto finito de elementos denominados vértices e
- *E* é o conjunto finito de pares **não ordenados** de vértices chamados de arestas. Na prática, uma aresta conecta dois vértices.

A Figura 1 apresenta um exemplo de grafo, em que $V = \{A, B, C, D\}$ e $E = \{(A, B), (A, C), (B, D)\}$. Como mencionado anteriormente, E é um conjunto não ordenado de vértices, o que significa que as arestas $e_1 = (A, B)$ e $e_2 = (B, A)$ representam a mesma relação e, por isso, apenas uma delas é incluída no conjunto E.

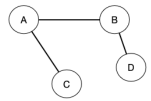


Figura 1: Exemplo de um grafo.

Algumas definições adicionais incluem: seja e=(A,B) uma aresta tal que $e\in E$. Dizemos que $A\in B$ são os **extremos** desta aresta, e que $A\in B$ são vértices **adjacentes**. Ademais, temos que o **tamanho** do grafo G é dado por |V|+|E|, em que $|V|\in |E|$ denotam, respectivamente, o número de vértices e arestas. No exemplo da Figura 1, temos que |V|=4 e |E|=3.

Dizemos que um grafo é **simples** (Figura 1, por exemplo) quando o mesmo não possui **laços** ou **arestas múltiplas**. Um laço é uma aresta com extremos idênticos, ao passo que arestas múltiplas são definidas como sendo duas ou mais arestas com o mesmo par de extremos, conforme demonstrado na Figura 2.

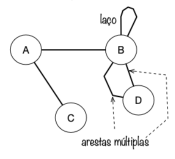


Figura 2: Exemplo de laços e arestas múltiplas em um grafo.

Dizemos que H=(V',E') é um **subgrafo** de G=(V,E) quando $V'\subseteq V$ e $E'\subseteq E$. Já o grafo J=(V,E') é dito ser subgrafo **gerador** de G quando $E'\subseteq E$. A Figura 3 ilustra esses conceitos.

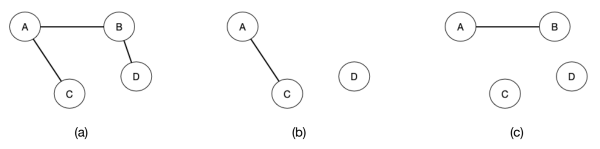


Figura 3: (a) grafo G, (b) subgrafo H e (c) subgrafo gerador J.

Já com relação ao **grau** de um vértice $v \in V$, denotado por d(v), o mesmo diz respeito à quantidade de nós adjacentes à v, sendo que laços contam duas vezes. Na Figura 4, por exemplo, temos que d(A) = 2, d(B) = 4, d(C) = 1 e d(D) = 1.

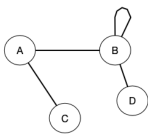


Figura 4: Exemplo de um grafo para contagem de graus de seus nós.

De acordo com o teorema conhecido por Handshake Lemma, temos a seguinte afirmação:

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2 |E|. \tag{1}$$

Vamos tentar provar por indução? A prova será realizada de acordo com o **número de vértices** no conjunto V. Conforme vimos em aulas anteriores, uma prova por indução possui os seguintes passos:

- 1. Base: seja G=(V,E) um grafo com apenas um vértice v, ou seja, |V|=1. Neste caso, existem duas possibilidades: (i) d(v)=0 e (ii) d(v)=2. Na primeira opção, temos que o número de arestas é igual à zero, ou seja, |E|=0. Assim sendo, a Equação 1 é verdadeira, ou seja, $\sum_{v\in V}d(v)=2$ |E|=2.0=0 Para o segundo caso, temos que G possui um laço no vértice v, ou seja, d(v)=2. Neste caso, a Equação 1 também é verdadeira, ou seja, $\sum_{v\in V}d(v)=2$ |E|=2.1=2
- 2. <u>Hipótese de Indução</u>: seja G = (V, E) um grafo tal que a Equação 1 seja verdadeira.
- 3. Passo de Indução: seja G'=(V',E') um grafo tal que $V'=V\cup\{v^\star\}$, ou seja, G' é formado pelos mesmos vértices de G acrescido do nó v^\star . Assim sendo, de acordo com o Handshake Lemma, temos que:

$$\sum_{v' \in V'} d(v') = 2 \left| E' \right|. \tag{2}$$

A equação acima pode ser escrita da seguinte forma:

$$\sum_{v' \in V'} d(v') = \sum_{v \in V} d(v) + 2d(v^*), \tag{3}$$

o que significa, na prática, que a somatória dos graus dos vértices de G' é igual à somatória dos graus dos vértices de G' acrescida do dobro do grau do novo vértice v^{\star} . Mas por que o dobro? A razão é que, ao adicionarmos v' no grafo G, temos que grau de cada vértice adjacente à v^{\star} vai **aumentar** em uma unidade.

Pela hipótese de indução (Equação 2), podemos representar a Equação 3 como segue:

$$\sum_{v' \in V'} d(v') = \sum_{v \in V} d(v) + 2d(v^*) = 2|E| + 2d(v^*) = 2(|E| + d(v^*)). \tag{4}$$

Temos que o número de arestas de G' é dado por $|E|+d(v^\star)$, ou seja, o número de arestas do grafo G' é dado pelo número de arestas de G acrescido da quantidade de vizinhos do novo nó v^\star . Desta forma, temos que $|E'|=|E|+d(v^\star)$. Finalmente, a Equação 4 pode ser representada da seguinte forma:

$$\sum_{v' \in V'} d(v^*) = 2(|E| + d(v^*)) = 2|E'|.$$
(5)

Um **caminho** π em um grafo G é uma sequência finita e não vazia de vértices **sem repetição**, como ilustra a Figura 5. Neste caso, temos o caminho em vermelho $\pi = \{A, B, D\}$. Já o **comprimento** c de um caminho é dado pela quantidade de vértices que o mesmo visita, ou seja, $c(\pi) = 3$.

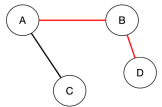


Figura 5: Exemplo de caminhos em grafos.

Dizemos que um grafo G é **conexo** se, para quaisquer dois vértices, existe um caminho conectando-os. Por outro lado, caso esta condição não possa ser satisfeita, dizemos que o grafo é **desconexo**, como ilustra a Figura 6.



Figura 6: Exemplos de grafo: (a) conexo e (b) desconexo.

Finalmente, seja um grafo G=(V,E) e dois nós $v_1,v_2\in V$. Dizemos que G é **cíclico** quando existem, pelo menos, dois ou mais caminhos que possam v_1 e v_2 . Caso contrário, G é dito ser **acíclico**. A Figura 6 ilustra essas situações, em que o grafo apresentado na Figura 6a é dito ser cíclico porque existem dois caminhos distintos (azul e vermelho) que conectam os nós B e C.

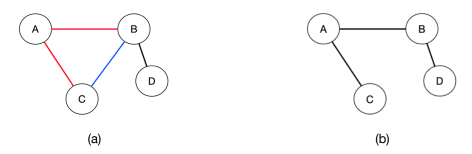


Figura 6: Exemplos de grafo: (a) cíclico e (b) acíclico.

Os grafos também podem ser **ponderados** nas arestas, em que uma função $w: V \times V \to \Re$ é responsável por associar um valor à cada uma delas. A Figura 7 ilustra um exemplo de grafo ponderado.

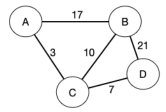


Figura 7: Exemplo de grafo ponderado, em que w(A, B) = 17.

Os tipos de grafos que vimos até agora são chamados de grafos não direcionados ou grafos não orientados. No entanto, existem grafos cujas arestas contemplam pares ordenados de vértices, sendo chamados de grafos direcionados ou grafos orientados. A Figura 8 apresenta um exemplo de grafo direcionado. Neste caso, nosso grafo G = (V, E) é composto da seguinte maneira: $V = \{A, B, C, D\}$ e $E = \{(B, A), (A, C), (C, B), (B, D), (D, C)\}$ Assim sendo, temos que a aresta (B, A) representa um arco que sai de A e entra em B. Note que o oposto não é verdadeiro neste exemplo, ou seja, $(A, B) \notin E$. Podemos então dizer que B é vizinho de A, mas o contrário não é verdadeiro neste exemplo.

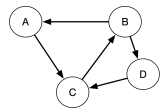


Figura 8: Exemplo de grafo direcionado.

Já com relação aos graus dos nós de um grafo direcionado, existem duas definições: o grau de saída d^+ e o grau de entrada d^- . O grau de saída $d^+(v)$ de um vértice $v \in V$ é dado pelo número de arestas que **saem** de v, ao passo que o grau de entrada $d^-(v)$ é dado pelo número de arestas que entram em v.

Considere o seguinte teorema: para todo grafo orientado
$$G=(V,E)$$
, temos que:
$$\sum_{v\in V}d^+(v)=\sum_{v\in V}d^-(v)=|E|\,. \tag{7}$$

A demonstração do teorema acima é bastante intuitiva. Seja o grafo orientado G=(V,E) cujo teorema acima é válido. Seja, agora, um grafo orientado G' = (V', E') de tal forma que $V' = V \cup \{v^*\}$. O número de arestas de G' é dado pelo número de arestas de G acrescido pelo número de arestas que entram e saem de v^\star , ou seja, $|E'|=|E|+d^+(v^\star)+d^-(v^\star)$. Baseando-se no teorema, temos que: $|E'|=|E|+d^+(v^\star)+d^-(v^\star) \endalign{\medskip}{.}$

$$|E'| = |E| + d^{+}(v^{*}) + d^{-}(v^{*})$$

$$= \sum_{v \in V'} d^{+}(v) - d^{-}(v^{*}) + d^{-}(v^{*})$$

$$= \sum_{v \in V'} d^{+}(v).$$
(8)

Na formulação acima, tivemos que adicionar o termo em vermelho pois a somatória dos graus de saída de G' já contabiliza esse montante.

1.2. Representação

A complexidade de algoritmos baseados em grafos é dependente da maneira com a qual eles são representados. Basicamente, existem duas estruturas de dados principais utilizadas para representar grafos: (i) **matriz de adjacência** e (ii) **lista de adjcência**. O seu uso depende das operações que ditam a natureza do problema.

Dado um grafo qualquer G=(V,E), a matriz de adjacência é uma matriz quadrada $A_{|V|\times |V|}$ cujas linhas e colunas são indexadas pelos vértices em G da seguinte forma:

$$A_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{caso } (i,j) \in E \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$
 (9)

A Figura 9 ilustra um exemplo de um grafo não direcionado e sua respectiva matriz de adjacência. Note que a matriz A é simétrica quando G é não orientado.

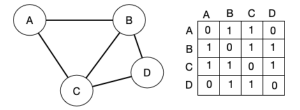


Figura 9: Exemplo de um grafo e sua respectiva matriz de adjacência.

Já a Figura 10 apresenta um grafo direcionado e sua respectiva matriz de adjacência. No caso, a mesma já não é mais simétrica.

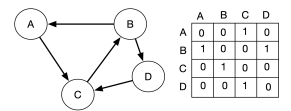


Figura 10: Exemplo de um grafo direcionado e sua respectiva matriz de adjacência.

Com relação à lista de adjacência, a mesma é construída com base na seguinte premissa: para cada vértice j vizinho de i, adicionamos j na lista ligada L[i], em que L é o apontador para o primeiro elemento desta lista. Desta forma, L[i] armazena todos os vizinhos do vértice i. As Figuras 11 e 12 apresentam exemplos de uma lista de adjacência para um grafo não direcionado e outro direcionado, respectivamente.

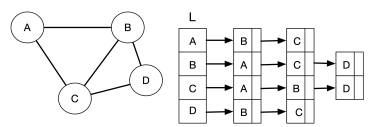


Figura 11: Exemplo de um grafo não direcionado e sua respectiva lista de adjacência.

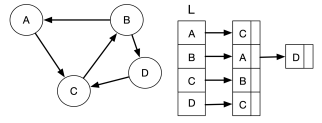


Figura 12: Exemplo de um grafo direcionado e sua respectiva lista de adjacência.

(https://www.ic.unicamp.br/~zanoni/teaching/mo417/2011-2s/aulas/handout/10-grafos-buscas.pdf).	
In []:	

Este conteúdo foi baseado nas notas de aulas do Prof. Zanoni Dias (IC/Unicamp) disponíveis aqui