# Cheatsheet – Teórico Teoria de Grafos e Computabilidade

# **Iyan Lucas Duarte Marques**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ciências Exatas e Informática - Pontifícea Universidade Católica Minas Gerais (PUC-MG)

# 1. O que é o Grafos

Grafos é um arcabouço matemático utilizado na definição e/ou resolução dos problemas. Uma forma de abstração matemática para representação de problemas.

#### 1.1. Conceitos

- Grafos: Coleção de vértices e arestas.
- Vértices: Objeto simples que pode ter nomes e outros atributos.
- Aresta: Conexão entre dois vértices.

A representação matemática de um grafo se dá pela seguinte forma:

Um grafo G=(V,E) em que V é o conjunto de vértices e E o conjunto de arestas de forma que:

$$E = \{(u, v)|u, v \in V\} \tag{1}$$

<sup>3</sup> Para um grafo direcionado.

$$E = \{\{u, v\} | u, v \in V\}$$
 (2)

#### 1.2. Grafo direcionado

É um par G = (V, E), em que V é um conjunto finito e E é uma relação binária em V. A representação das arestas em um grafo direcionado é a  $\longrightarrow$  setinha.

# 1.3. Grafo não-direcionado

É um par G = (V, E), em que o conjunto de arestas E consiste em pares de vértices não orientados, ou seja, a aresta  $(v_i, v_i)^5$  e a  $(v_i, v_i)$  são a mesma aresta.

# 2. Terminologia

#### 2.1. Dos Grafos

# 2.1.1. Grafos Simples

É um grafo que não possui loops ou arestas paralelas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Para um grafo não-direcionado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>É a bolinha do grafo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>É a linha que liga duas bolinhas

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Tradução: O conjunto de arestas E é igual à aresta de u a v, tal que u e v pertencem ao grupo de vértices (são vértices).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Um grafo não direcionado usa chaves (como se fosse um dicionário/lista) enquanto um direcionado usa parênteses (como uma tupla).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Nota: a letra v é a representação de vértice e o símbolo i representa qual vértice.

# 2.1.2. Regularidade

Um grafo no qual todos os vértices possuem o mesmo grau, é chamado de grafo regular.

#### 2.1.3. Nulicidade

Um grafo sem nenhuma aresta é chamado de grafo nulo. Todos os vértices em um grafo nulo são vértices isolados.

#### 2.1.4. Rotulação

Um grafo G=(V,A) é dito ser rotulado quando cada elemento<sup>6</sup> estiver associado a um rótulo [nome].

# 2.1.5. Valoração (Ponderado)

Um grafo G=(V,A) é dito ser valorado quando uma aresta, um vértice ou ambos possuem uma ou mais funções associando-os a um conjunto numérico. Ou seja, cada elemento pode conter um peso (valor).

## 2.1.6. Completo

Um grafo G = (V, A) é completo se para cada par de vértices existe uma arestas ligando os dois. Ou seja, todo mundo tem que estar ligado a todo mundo.

 $\longrightarrow$  Em um grafo completo, quaisquer dois vértices distintos são adjancentes  $(K_n)$ .  $\longrightarrow$  Seja  $K_n$  um grafo completo com n vértices. O número de arestas de um grafo completo  $\acute{e}$ :

$$|E| = \frac{(n-1)*n}{2} \tag{3}$$

7

#### 2.1.7. Grafo conexo

Um grafo é conexo quando existe pelo menos um caminho entre todos os pares do vértices.

# 2.1.8. Bipartição

Um grafo é bipartido quando um conjunto V de vértices pode ser separado em 2 subconjuntos em que todas as arestas do grafo ligue um vértice  $v_1$  a um  $v_2$ .

 $<sup>^6</sup>$ Sendo elemento um grafo, aresta ou qualquer coisa presente no conjunto G

 $<sup>^7|</sup>E|$   $\longrightarrow$  é o valor absoluto do número de arestas. n  $\longrightarrow$  é o número de vértices.

Já um grafo pode ser dito bipartido completo quando cada vértice de  $v_1$  é conexo a **todo** vértice de  $v_2$ . O número de arestas de um grafo bipartido completo em 2 subconjuntos n e m é:

$$|E| = n * m \tag{4}$$

#### 2.2. Dos Vértices

# 2.2.1. Vértices adjacentes

É quando dois vértices estão ligados (pontos finais) de uma  $\longrightarrow$  setinha.

#### 2.2.2. Graus de vértices

O grau de cada vértice é representado pela terminologia d(v). A forma que se calcula o grau depende do tipo do grafo:

- Grafo não-direcionado: o grau d(v) é o numero de arestas ( $\longrightarrow$  setinhas) que incidem em v
- Grafo direcionado: o grau d(v) é dividido entre grau de entrada d<sup>+</sup>(v) e grau de saída d<sup>-</sup>(v). O numero de arestas (→ setinhas) que incidem em v é o grau de entrada. Os que saem são o grau de saida

A soma dos graus de todos os vértices de um grafo G é duas vezes o número de arestas de G, e portanto é par.

$$\sum_{i=1}^{n} d(v_i) = 2e \tag{5}$$

ATENÇÃO: Um loop conta duas vezes pro grau do vértice.

#### 2.2.3. Incidência

Quando um vértice v é o vértice final (quando o vértice não aponta pra ninguém, só recebe a  $\longrightarrow$  setinhas) de alguma aresta  $e=uv^8$ , é dito que u é incidente [ou incide] em v.

# 2.2.4. Vértice isolado

Um vértice com nenhuma aresta incidente é chamado de vértice isolado

#### 2.2.5. Pendência

Um vértice com grau 1 é chamado de vértice pendente

#### 2.3. Das Arestas

#### 2.3.1. Loop

É quando tem uma aresta que vai pro mesmo vértice, tipo uma máquina de estado finito. A aresta  $(v_i, v_i)$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Nota: as letras estão em minúsculo porque estão representando uma aresta e uma vértice, diferente da letra maiúscula que representa o grafo e o conjunto de aretas.

#### 2.3.2. Arestas Paralelas

Quando um vértice manda duas — setinhas para outro vértice.

# 2.3.3. Adjacência

Duas arestas **não paralelas** são adjacentes se elas incidem a um vértice comum, ou seja, se duas arestas que não saem do mesmo vértice apontam a  $\longrightarrow$  *setinha* pra um mesmo vértice.

## 2.4. Das Operações

#### 2.4.1. Caminhada (walk)

- Uma caminhada num grafo G=(V,E) é uma sequência finita e não nula  $W^9$
- A caminhada precisa alternar entre vértices e arestas, tal que, para  $1 \le i \le k$ , as extremidades da aresta  $e_i$  são v(i-1) e  $v_i$ .<sup>10</sup>
- Nós definimos que W é a caminhada de  $v_0$  [a orígem] para  $v_k$  [o término]

# **2.4.2.** Trilha (*Trail*)

- Uma trilha é uma caminhada em G = (V, E) se as arestas de W são distintas
- Não se pode repetir aresta

#### **2.4.3.** Trajeto (*path*)

- Um trajeto é uma trilha em G = (V, E) se os vértices de W são distintos
- Não se pode repetir aresta, nem vértices

#### **2.4.4.** Ciclo (*cycle*)

- Um ciclo é um trajeto fechado, onde a orígem e o término são a mesma aresta
- Não se pode repetir aresta, nem vértices

#### 2.4.5. União

Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos, o grafo  $G = G_1 \cup G_2$  representa a união de dois grafos. Isso significa que ambos os conjuntos de vértices e arestas são unidos, **mas** não se cria novas arestas para se conectarem. Podem ser aplicadas a qualquer número finito de grafos e são operações associativas e comutativas.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Ex.:  $W = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$ 

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Ou seja, na caminhada, não se pode andar de um vértice para outro se eles não estão ligados.

#### 2.4.6. Soma

Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos, o grafo  $G = G_1 + G_2$  representa a soma de dois grafos. Isso significa que ambos os conjuntos de vértices são somados, **e se cria** novas arestas para conectarem cada vértice de cada subconjunto. Podem ser aplicadas a qualquer número finito de grafos e são operações associativas e comutativas.

# **2.4.7.** Remoção

- Remoção de aresta: Se E é uma aresta de um grafo G, denota-se G— e o grafo obtido de G pela remoção da aresta e. Se E é um conjunto de arestas em G, denota-se G— E ao grafo obtido pela remoção das arestas em E.
- Remoção de vértice: Se v é um vértice de um grafo G denota-se por G-v o grafo obtido de G pela remoção do vértice v conjuntamente com as arestas incidentes a v. Denota-se G-S ao grafo obtido pela remoção dos vértices em S, sendo S um conjunto qualquer de vértices de G
- Contração de aresta: Denota-se por G/e o grafo obtido pela contração da aresta
  e. Quando se remove a aresta e = (v, w) de G, se une os vértices resultantes de
  forma que as → setinhas dos dois antigos vértices apontem para o novo.