

# Noções Básicas de Grafos

Esdras Lins Bispo Jr.  
bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos  
Bacharelado em Ciência da Computação

03 de maio de 2017

# Plano de Aula

- 1 Pensamento
- 2 Noções Básicas de Grafos
  - Preliminares
  - Grafo
  - Outras terminologias

# Sumário

## 1 Pensamento

## 2 Noções Básicas de Grafos

- Preliminares
- Grafo
- Outras terminologias

# Pensamento



# Pensamento



## Frase

Em estado de dúvida,  
suspende o juízo.

## Quem?

**Pitagoras (571 a.C - 496 a.C)**  
Filósofo e matemático grego .

# Sumário

## 1 Pensamento

## 2 Noções Básicas de Grafos

- Preliminares
- Grafo
- Outras terminologias

# Preliminares

$V^{(2)}$

Para qualquer conjunto  $V$ , denotaremos por  $V^{(2)}$  o conjunto de todos os pares não-ordenados de elementos distintos de  $V$ .

# Preliminares

$V^{(2)}$

Para qualquer conjunto  $V$ , denotaremos por  $V^{(2)}$  o conjunto de todos os pares não-ordenados de elementos distintos de  $V$ .

## Corolário 1

Se  $V$  tem  $n$  elementos, então  $V^{(2)}$  tem  $\binom{n}{2} := \frac{n(n-1)}{2}$  elementos.



# Preliminares

## Corolário 2

Os elementos de  $V^{(2)}$  serão identificados com os subconjuntos de  $V$  que têm cardinalidade 2.

# Preliminares

## Corolário 2

Os elementos de  $V^{(2)}$  serão identificados com os subconjuntos de  $V$  que têm cardinalidade 2.

## Corolário 3

Assim, cada elemento de  $V^{(2)}$  terá a forma  $\{v, w\}$ , sendo  $v$  e  $w$  dois elementos distintos de  $V$ .

# Grafo

## Grafo

Um **grafo** é um par  $(V, A)$  em que  $V$  é um conjunto arbitrário e  $A$  é um subconjunto de  $V^{(2)}$ .

# Grafo

## Grafo

Um **grafo** é um par  $(V, A)$  em que  $V$  é um conjunto arbitrário e  $A$  é um subconjunto de  $V^{(2)}$ .

## Vértices

São todos os elementos que pertencem a  $V$ .

# Grafo

## Grafo

Um **grafo** é um par  $(V, A)$  em que  $V$  é um conjunto arbitrário e  $A$  é um subconjunto de  $V^{(2)}$ .

## Vértices

São todos os elementos que pertencem a  $V$ .

## Arestas

São todos os elementos que pertencem a  $A$ .

# Outras terminologias

$$\{v, w\} \equiv vw$$

Uma aresta como  $\{v, w\}$  será denotada simplesmente por  $vw$  ou por  $wv$ .

# Outras terminologias

$$\{v, w\} \equiv vw$$

Uma aresta como  $\{v, w\}$  será denotada simplesmente por  $vw$  ou por  $wv$ .

## Incidência

Diremos que a aresta  $vw$  **incide** em  $v$  e em  $w$ . Também diremos que  $v$  e  $w$  são as **pontas** da aresta.

# Outras terminologias

## Ponta

Diremos que para uma aresta  $vw$ ,  $v$  e  $w$  são as **pontas** da aresta.



# Outras terminologias

## Ponta

Diremos que para uma aresta  $vw$ ,  $v$  e  $w$  são as **pontas** da aresta.

## Adjacência

Se  $vw$  é uma aresta, diremos que os vértices  $v$  e  $w$  são **vizinhos** ou **adjacentes**.

# Outras terminologias

## Ponta

Diremos que para uma aresta  $vw$ ,  $v$  e  $w$  são as **pontas** da aresta.

## Adjacência

Se  $vw$  é uma aresta, diremos que os vértices  $v$  e  $w$  são **vizinhos** ou **adjacentes**.

## Observação

Nossa definição de grafo não admite que arestas tenham pontas coincidentes (i.e. laços). Existem autores que denotam este aspecto da definição dizendo que o grafo é “simples”.

# Outras terminologias

## $V(G)$ e $A(G)$

Se o nome de um grafo for  $G$ , então o conjunto de seus vértices será denotado por  $V(G)$  e o conjunto de suas arestas por  $A(G)$ .

# Outras terminologias

## $V(G)$ e $A(G)$

Se o nome de um grafo for  $G$ , então o conjunto de seus vértices será denotado por  $V(G)$  e o conjunto de suas arestas por  $A(G)$ .

## $n(G)$ e $m(G)$

O número de vértices de  $G$  é denotado por  $n(G)$  e o número de arestas por  $m(G)$ .

# Outras terminologias

## $V(G)$ e $A(G)$

Se o nome de um grafo for  $G$ , então o conjunto de seus vértices será denotado por  $V(G)$  e o conjunto de suas arestas por  $A(G)$ .

## $n(G)$ e $m(G)$

O número de vértices de  $G$  é denotado por  $n(G)$  e o número de arestas por  $m(G)$ .

## Corolário

$$n(G) = |V(G)| \text{ e } m(G) = |A(G)|.$$

# Outras terminologias

$\overline{G}$

O complemento de um grafo  $(V, A)$  é o grafo  $(V, V^{(2)} \setminus A)$ .

# Outras terminologias

$\overline{G}$

O complemento de um grafo  $(V, A)$  é o grafo  $(V, V^{(2)} \setminus A)$ .

$K_n$

O grafo  $G$  é **completo** se  $A(G) = V(G)^{(2)}$ . A expressão “ $G$  é um  $K_n$ ” é uma abreviatura de “ $G$  é um grafo completo com  $n$  vértices”.

# Outras terminologias

$\overline{G}$

O complemento de um grafo  $(V, A)$  é o grafo  $(V, V^{(2)} \setminus A)$ .

$K_n$

O grafo  $G$  é **completo** se  $A(G) = V(G)^{(2)}$ . A expressão “ $G$  é um  $K_n$ ” é uma abreviatura de “ $G$  é um grafo completo com  $n$  vértices”.

$\overline{K_n}$

O grafo  $G$  é **vazio** se  $A(G) = \emptyset$ . A expressão “ $G$  é um  $\overline{K_n}$ ” é uma abreviatura de “ $G$  é um grafo vazio com  $n$  vértices”.





# Noções Básicas de Grafos

Esdras Lins Bispo Jr.  
bispojr@ufg.br

Teoria de Grafos  
Bacharelado em Ciência da Computação

03 de maio de 2017