



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Overview —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Motivação —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

## Porque estudar grafos?

- ▶ Arcabouço matemático com aplicação em diversas áreas do conhecimento
- ▶ Utilizados na definição e/ou resolução de problemas
- ▶ Estudar grafos é mais uma forma de solucionar problemas computáveis
- ▶ Os estudos teóricos em grafos buscam o desenvolvimento de algoritmos mais eficientes.
- ▶ Abstração matemática que representa situações reais através de um diagrama.

# Motivação

## Porque estudar grafos?

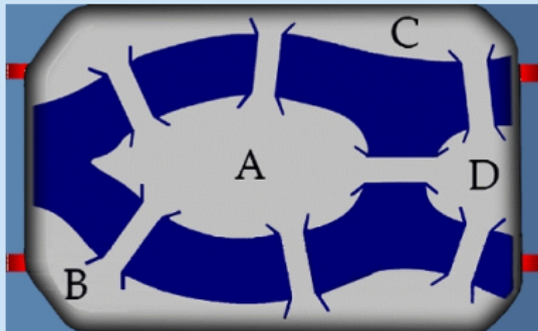
- ▶ Arcabouço matemático com aplicação em diversas áreas do conhecimento
- ▶ Utilizados na definição e/ou resolução de problemas
- ▶ Estudar grafos é mais uma forma de solucionar problemas computáveis
- ▶ Os estudos teóricos em grafos buscam o desenvolvimento de algoritmos mais eficientes.
- ▶ Abstração matemática que representa situações reais através de um diagrama.

## Áreas de conhecimento

Genética, química, pesquisa operacional, telecomunicações, engenharia elétrica, redes de computadores, conexão de vôos aéreos, restrições de precedência, fluxo de programas, dentre outros

## Pontes de Königsberg

O rio Pregel divide o centro da cidade de Königsberg (Prússia no século XVII, atual Kaliningrado, Rússia) em quatro regiões. Essas regiões são ligadas por um complexo de sete (7) pontes, conforme mostra a figura. Discutia-se nas ruas da cidade a possibilidade de atravessar todas as pontes, voltando ao lugar de onde se saiu, sem repetir alguma. Havia-se tornado uma lenda popular a possibilidade da façanha quando **Euler**, em 1736, provou que **não existia caminho** que possibilitasse tais restrições.

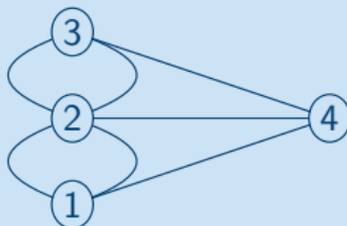


## Pontes de Königsberg

- ▶ Resolvido em 1736 por Leonhard Euler
- ▶ Necessário um modelo para representar o problema
- ▶ Abstração de detalhes irrelevantes:
  - ▶ Área de cada ilha
  - ▶ Formato de cada ilha
  - ▶ Tipo da ponte, etc.

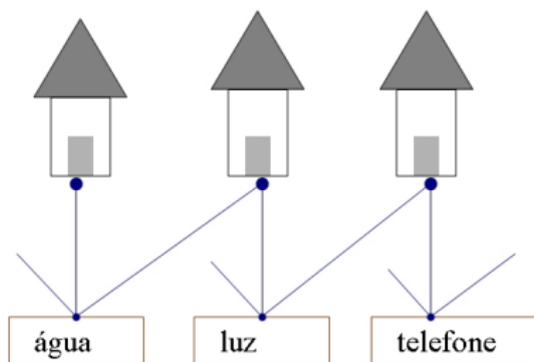
## Pontes de Königsberg

- ▶ Resolvido em 1736 por Leonhard Euler
- ▶ Necessário um modelo para representar o problema
- ▶ Abstração de detalhes irrelevantes:
  - ▶ Área de cada ilha
  - ▶ Formato de cada ilha
  - ▶ Tipo da ponte, etc.
- ▶ Euler generalizou o problema através de um modelo de grafos



# Problemas das 3 casas

É possível conectar os 3 serviços às 3 casas sem haver cruzamento de tubulação?



# Colorir um mapa

Quantas cores são necessárias para colorir o mapa do Brasil, sendo que estados adjacentes não podem ter a mesma cor?



# Caminho mínimo

De forma a reduzir seus custos operacionais, uma empresa de transporte de cargas deseja oferecer aos motoristas de sua frota um mecanismo que os auxilie a selecionar o melhor caminho (o de menor distância) entre quaisquer duas cidades por ela servidas, de forma a que sejam minimizados os custos de transporte.





Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Definição de Grafos —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF  
Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience  
Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

## Grafo

Grafo é uma coleção de vértices e arestas

## Vértices

Vértice é um objeto simples que pode ter nomes e outros atributos

## Arestas

Arestas é uma conexão entre dois vértices

# Conceitos

## Grafo

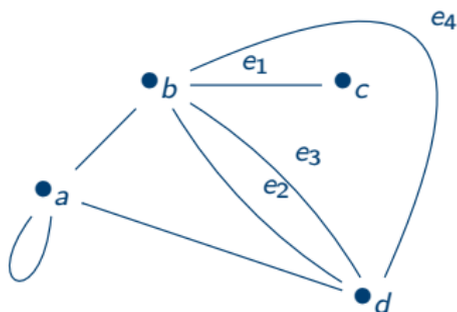
Grafo é uma coleção de vértices e arestas

## Vértices

Vértice é um objeto simples que pode ter nomes e outros atributos

## Arestas

Arestas é uma conexão entre dois vértices



# Conceitos

## Grafo

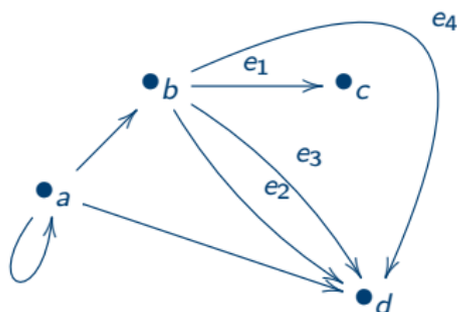
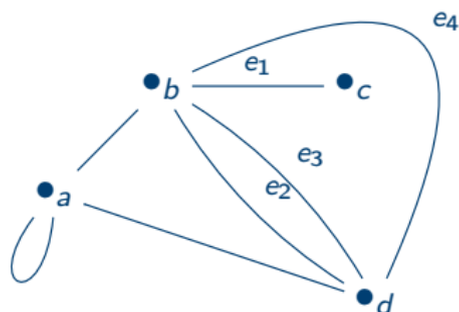
Grafo é uma coleção de vértices e arestas

## Vértices

Vértice é um objeto simples que pode ter nomes e outros atributos

## Arestas

Arestas é uma conexão entre dois vértices



- ▶ No problema das casas
  - ▶ Vértices são casas e serviços
  - ▶ Arestas são as tubulações entre casas e serviços
- ▶ No problema da coloração de mapas
  - ▶ Vértices são estados
  - ▶ Arestas relacionam estados vizinhos
- ▶ No problema do caminho mais curto
  - ▶ Vértices são as cidades
  - ▶ Arestas são as ligações entre as cidades

# Problemas interessantes

## Problema das 4 cores

Qual a quantidade mínima de cores para colorir um mapa de tal forma que países fronteiriços possuam cores diferentes? Apresenta-se um exemplo em que 3 cores não são suficientes. Uma prova de que 5 cores é suficiente foi formulada. Conjecturou-se então que 4 cores seriam suficientes. Esta questão ficou em aberto até 1976 quando Appel e Haken provaram para 4 cores

## Problema do ciclo Hamiltoniano (Hamilton 1859)

Existem  $n$  cidades. Cada par de cidades pode ser adjacente ou não arbitrariamente. Partindo de uma cidade qualquer, o problema consiste em determinar um trajeto que passe exatamente uma vez em cada cidade e retorne ao ponto de partida.

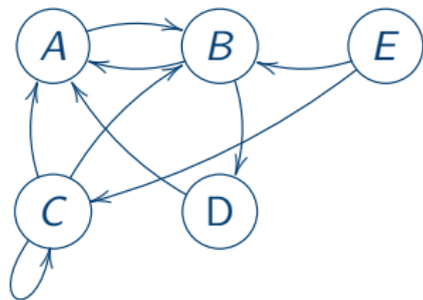
## Teoria das árvores

problemas de circuitos elétricos e Química Orgânica



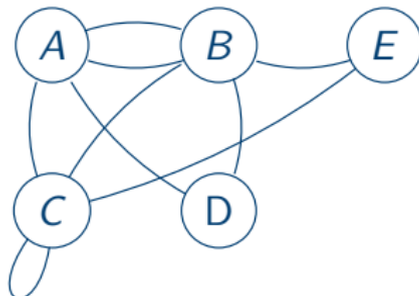
## Grafo direcionado

Par  $G=(V,E)$ , onde  $V$  é um conjunto finito e  $E$  é uma relação binária em  $V$ .



## Grafo não direcionado

Par  $G=(V,E)$  onde o conjunto de arestas  $E$  consiste em pares de vértices não orientados. A aresta  $(v_i, v_j)$  e  $(v_j, v_i)$  são consideradas a mesma aresta.





Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Terminologia —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

## Loop

uma aresta associada ao par de vértices  $(v_i, v_i)$



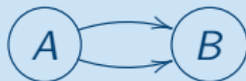
## Loop

uma aresta associada ao par de vértices  $(v_i, v_i)$



## Arestas paralelas

quando mais de uma aresta está associada ao mesmo par de vértices



## Loop

uma aresta associada ao par de vértices  $(v_i, v_i)$



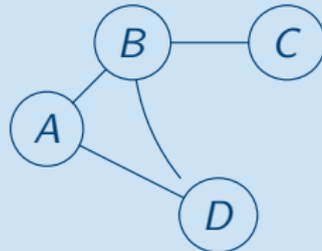
## Arestas paralelas

quando mais de uma aresta está associada ao mesmo par de vértices



## Grafo simples

um grafo que não possui loops e nem arestas paralelas



## Loop

uma aresta associada ao par de vértices  $(v_i, v_i)$



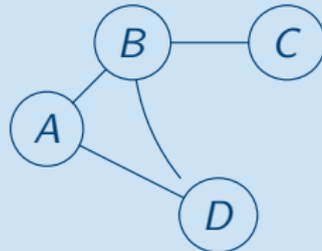
## Arestas paralelas

quando mais de uma aresta está associada ao mesmo par de vértices



## Grafo simples

um grafo que não possui loops e nem arestas paralelas



## Vértices adjacentes

Dois vértices são ditos adjacentes se eles são pontos finais de uma mesma aresta

## Grau de um vértice

- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

## Grau de um vértice

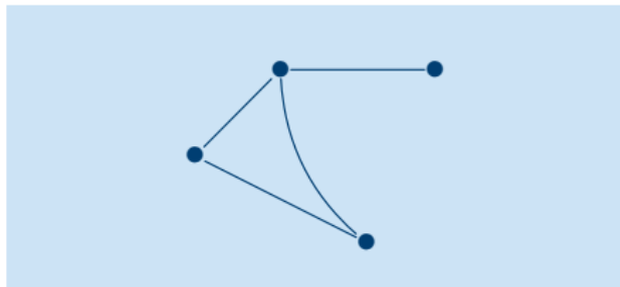
- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

Um laço conta duas vezes para o grau de um vértice

## Grau de um vértice

- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

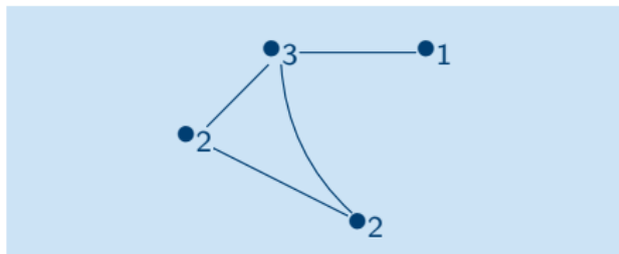
Um laço conta duas vezes para o grau de um vértice



## Grau de um vértice

- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

Um laço conta duas vezes para o grau de um vértice

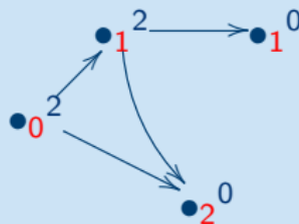
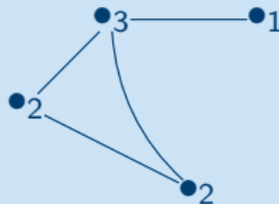


# Terminologia

## Grau de um vértice

- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

Um laço conta duas vezes para o grau de um vértice

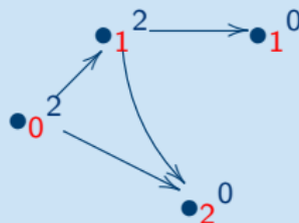
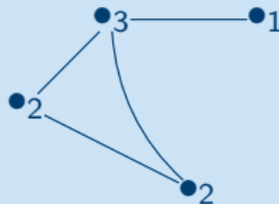


# Terminologia

## Grau de um vértice

- ▶ Grafo não direcionado:
  - ▶ grau  $d(v)$  - número de arestas que incidem em  $v$ .
- ▶ Grafo direcionado:
  - ▶ grau de entrada  $d^-(v)$ - número de arestas que chegam em  $v$
  - ▶ grau de saída  $d^+(v)$ - número de arestas que saem em  $v$

Um laço conta duas vezes para o grau de um vértice

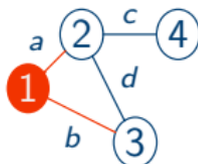
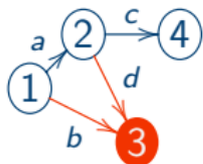


## Seqüência de graus

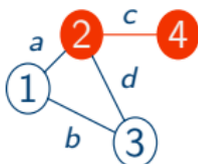
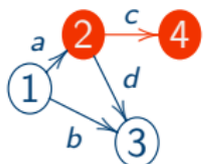
Consiste em escrever em ordem crescente o grau de todos os seus vértices

# Terminologia

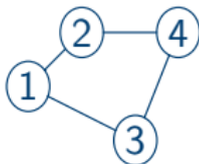
- ▶ Duas arestas não paralelas são **adjacentes** se elas são incidentes a um vértice comum



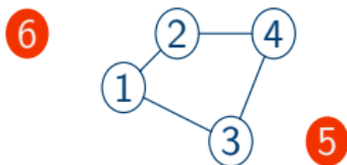
- ▶ Quando um vértice  $v_i$  é o vértice final de alguma aresta  $e_j$ ,  $v_i$  e  $e_j$  são **incidentes**



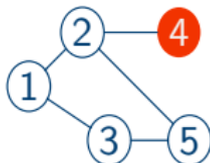
- ▶ Um grafo no qual todos os vértices possuem o mesmo grau é chamado de **grafo regular**.



- ▶ Um vértice com nenhuma aresta incidente é chamado de **vértice isolado**.



- ▶ Um vértice com grau 1 é chamado de **vértice pendente**



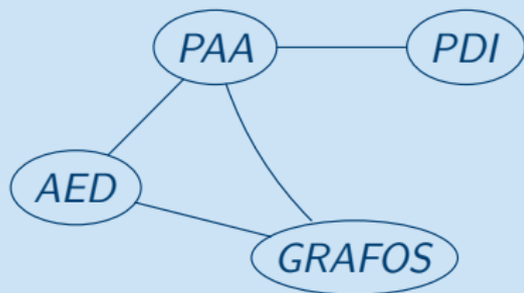
- ▶ Um grafo sem nenhuma aresta é chamado de **grafo nulo**. Todos os vértices em um grafo nulo são vértices isolados



# Grafos valorado e rotulado

## Grafo rotulado

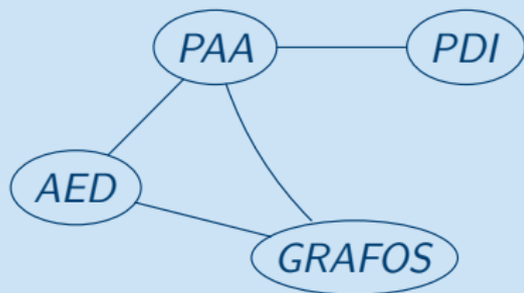
Um grafo  $G(V,A)$  é dito ser rotulado em vértices (ou arestas) quando a cada vértice (ou aresta) estiver associado um rótulo



# Grafos valorado e rotulado

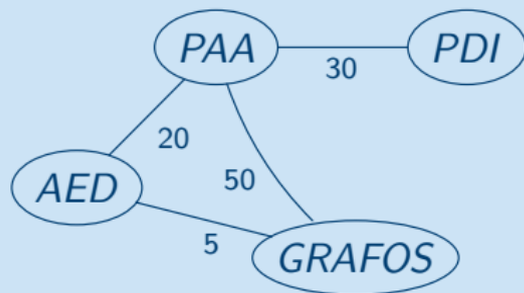
## Grafo rotulado

Um grafo  $G(V,A)$  é dito ser rotulado em vértices (ou arestas) quando a cada vértice (ou aresta) estiver associado um rótulo



## Grafo valorado

Um grafo  $G(V,A)$  é dito ser valorado quando existe uma ou mais funções relacionando  $V$  e/ou  $A$  com um conjunto de números.



## Grafo completo

Um grafo  $G=(V,E)$  é completo se para cada par de vértices  $v_i$  e  $v_j$  existe uma aresta entre  $v_i$  e  $v_j$ . Em um grafo completo quaisquer dois vértices distintos são adjacentes ( $K_n$ )



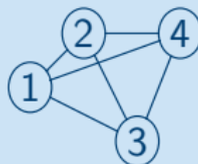
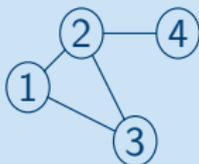
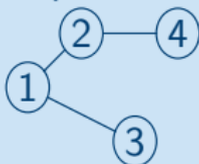
## Arestas no grafo completo

Seja  $K_n$  um grafo completo com  $n$  vértices. O número de arestas é :

$$|E| = \frac{(n-1) \times n}{2}$$

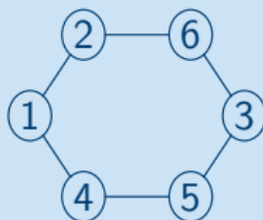
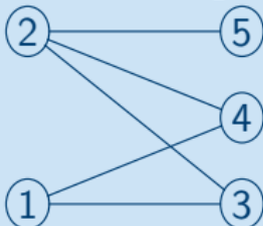
## Grafo conexo

Existe pelo menos um caminho entre todos os pares de vértices



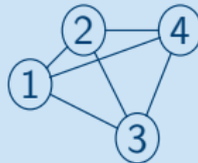
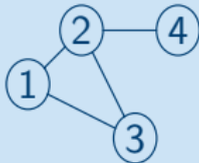
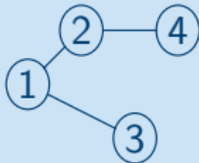
## Grafo bipartido

Um grafo é dito ser bipartido quando seu conjunto de vértices  $V$  puder ser particionado em dois subconjuntos  $V_1$  e  $V_2$ , tais que toda aresta de  $G$  une um vértice de  $V_1$  a outro de  $V_2$ .



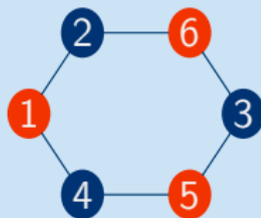
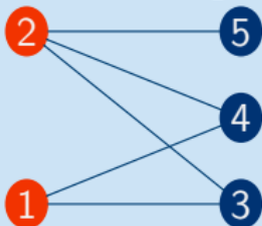
## Grafo conexo

Existe pelo menos um caminho entre todos os pares de vértices



## Grafo bipartido

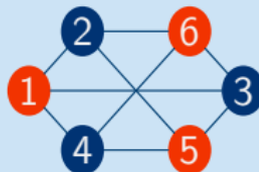
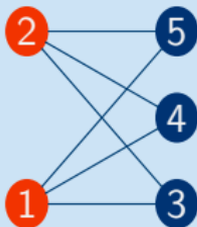
Um grafo é dito ser bipartido quando seu conjunto de vértices  $V$  puder ser particionado em dois subconjuntos  $V_1$  e  $V_2$ , tais que toda aresta de  $G$  une um vértice de  $V_1$  a outro de  $V_2$ .



# Grafo bipartido completo

## Grafo bipartido completo

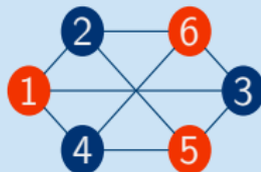
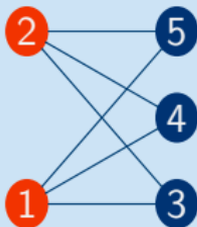
Um grafo é dito ser bipartido quando seu conjunto de vértices  $V$  puder ser particionado em dois subconjuntos  $V_1$  e  $V_2$ , tais que toda aresta de  $G$  une um vértice de  $V_1$  a outro de  $V_2$ , e que todo vértice de  $V_1$  é adjacente a todo vértice de  $V_2$ .



# Grafo bipartido completo

## Grafo bipartido completo

Um grafo é dito ser bipartido quando seu conjunto de vértices  $V$  puder ser particionado em dois subconjuntos  $V_1$  e  $V_2$ , tais que toda aresta de  $G$  une um vértice de  $V_1$  a outro de  $V_2$ , e que todo vértice de  $V_1$  é adjacente a todo vértice de  $V_2$ .



## Arestas no grafo bipartido completo

Seja  $K_{mn}$  um grafo bipartido completo com  $n$  vértices em  $V_1$  e  $m$  vértices em  $V_2$ . O número de arestas é :

$$|E| = n \times m$$

# Propriedade de grau

## Grau par

O número de arestas incidentes a um vértice  $v_i$  é chamado de grau,  $d(v_i)$ , do vértice  $i$ . A **soma** dos graus de todos os vértices de um grafo  $G$  é duas vezes o número de arestas de  $G$ .

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

# Propriedade de grau

## Grau par

O número de arestas incidentes a um vértice  $v_i$  é chamado de grau,  $d(v_i)$ , do vértice  $i$ . A **soma** dos graus de todos os vértices de um grafo  $G$  é duas vezes o número de arestas de  $G$ .

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

## TEOREMA: Vértice de grau ímpar

O número de vértices de grau ímpar em um grafo é par

$$\sum_{i=1}^n d(v_i) = \sum_{d(v_j) \text{ par}} d(v_j) + \sum_{d(v_k) \text{ ímpar}} d(v_k)$$

## União

Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos. O grafo  $G = G_1 \cup G_2$  é formado pelo grafo com conjunto de vértices  $V_1 \cup V_2$  e conjunto de arestas  $E_1 \cup E_2$ .

# Operações sobre grafos

## União

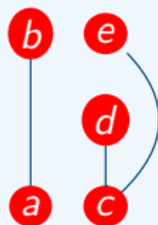
Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos. O grafo  $G = G_1 \cup G_2$  é formado pelo grafo com conjunto de vértices  $V_1 \cup V_2$  e conjunto de arestas  $E_1 \cup E_2$ .



$\cup$



=



## Soma

Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos. O grafo  $G = G_1 + G_2$  é formado por  $G_1 \cup G_2$  e de arestas ligando cada vértice de  $V_1$  a  $V_2$

# Operações sobre grafos

## Soma

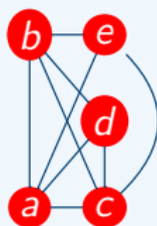
Seja  $G_1 = (V_1, A_1)$  e  $G_2 = (V_2, A_2)$  dois grafos. O grafo  $G = G_1 + G_2$  é formado por  $G_1 \cup G_2$  e de arestas ligando cada vértice de  $V_1$  a  $V_2$



+



=



# Propriedades de soma e união

## Propriedades

- ▶ Podem ser aplicadas a qualquer número finito de grafos
- ▶ São operações associativas
- ▶ São operações comutativas

## Grafos direcionados

Defina soma e união para grafos direcionados. As propriedades de associação e comutação são mantidas?

# Remoção de aresta e de vértice

## 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/vértice

Denota-se por  $G/e$  o grafo obtido pela contração da aresta  $e$ . Remova  $e = (v, w)$  de  $G$  e una suas extremidades  $v$  e  $w$  de tal forma que o vértice resultante seja incidente às arestas originalmente incidentes a  $v$  e  $w$ .

# Matriz de incidência nó-arco

Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma matriz de incidência  $A_{n \times m}$  nó-arco é representada por:

- ▶ Uma linha para cada nó
- ▶ Uma coluna para cada aresta

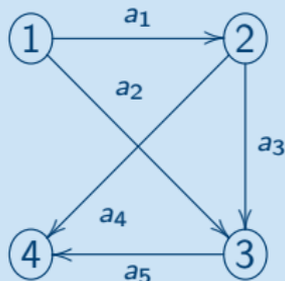
$$a = (i, j) \in A \Rightarrow [ 0 \quad +1 \quad 0 \quad -1 \quad 0 ]^T$$

# Matriz de incidência nó-arco

Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma matriz de incidência  $A_{n \times m}$  nó-arco é representada por:

- ▶ Uma linha para cada nó
- ▶ Uma coluna para cada aresta

$$a = (i, j) \in A \Rightarrow [ 0 \quad +1 \quad 0 \quad -1 \quad 0 ]^T$$



$$A_{n \times m} = \begin{bmatrix} +1 & +1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & +1 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

# Matriz de adjacência

Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma matriz de adjacência  $A_{n \times n}$  é representada por:

- ▶ Uma linha para cada nó
- ▶ Uma coluna para cada nó

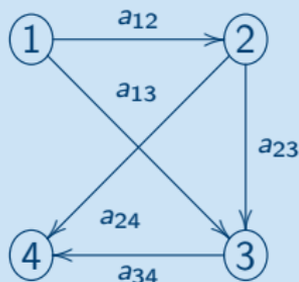
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & (i, j) \in A \\ 0, & (i, j) \notin A \end{cases}$$

# Matriz de adjacência

Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma matriz de adjacência  $A_n \times n$  é representada por:

- ▶ Uma linha para cada nó
- ▶ Uma coluna para cada nó

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & (i, j) \in A \\ 0, & (i, j) \notin A \end{cases}$$



$$A_n \times n = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Lista de adjacência —

Silvio Guimarães

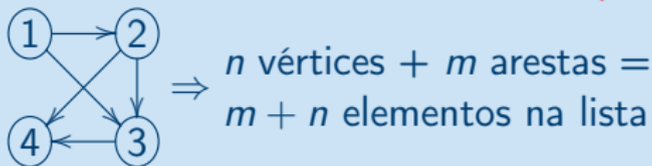
Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

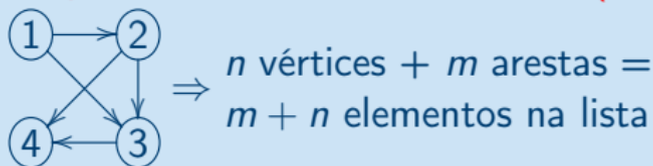
# Lista de adjacência

Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma lista de adjacência  $A_{n \times n}$  é representada por uma lista de nós (ou vértices) em que **cada nó aponta para a lista de seus sucessores (ou nós adjacentes)**.

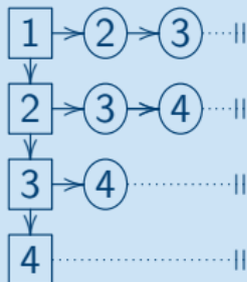


# Lista de adjacência

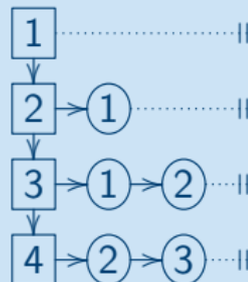
Seja um grafo  $G = (V, A)$  em que  $|V| = n$  e  $|A| = m$ . Uma lista de adjacência  $A_{n \times n}$  é representada por uma lista de nós (ou vértices) em que **cada nó aponta para a lista de seus sucessores (ou nós adjacentes)**.



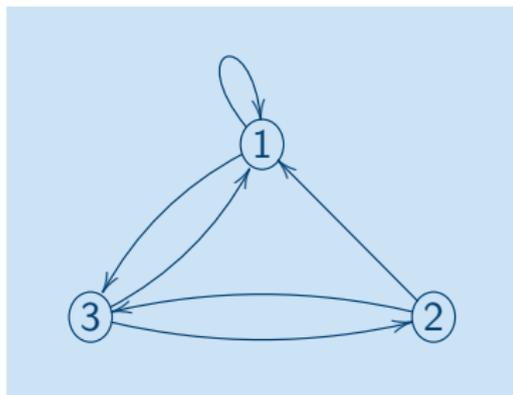
## SUCCESSORES



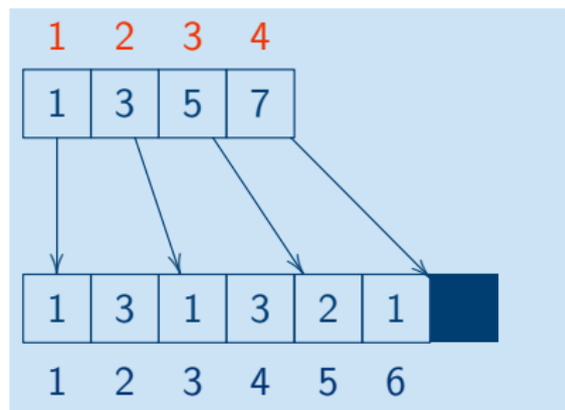
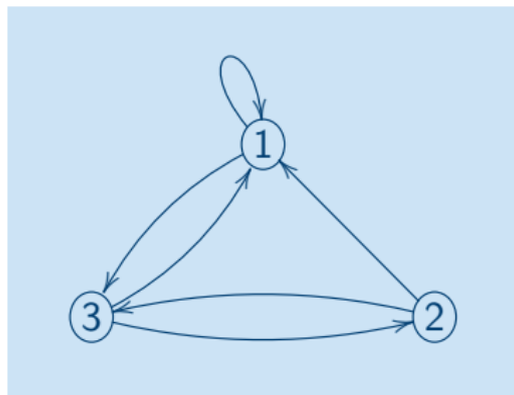
## PREDECESSORES



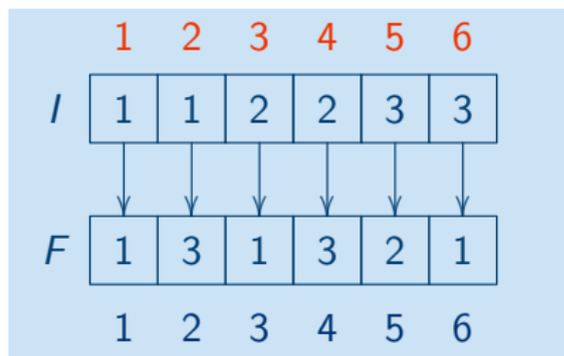
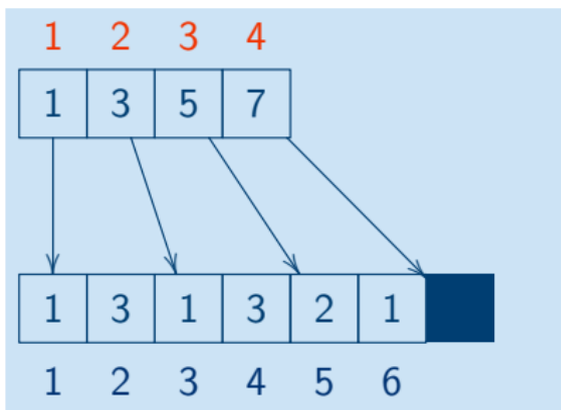
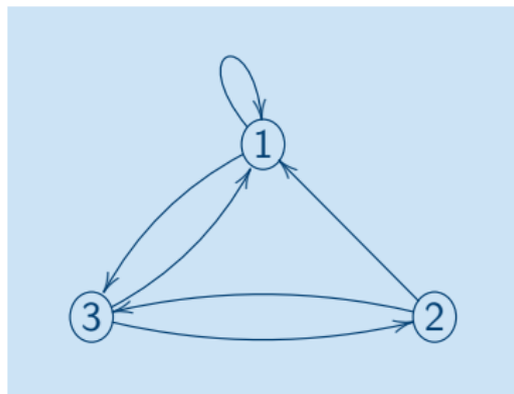
# Lista de adjacência



# Lista de adjacência



# Lista de adjacência

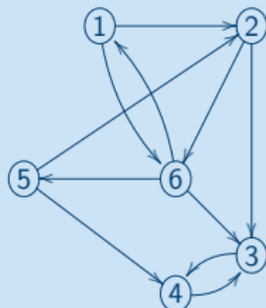


## Monte o grafo a partir da representação

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

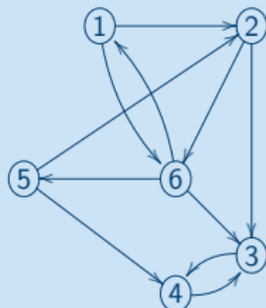
# Monte o grafo a partir da representação

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



# Monte o grafo a partir da representação

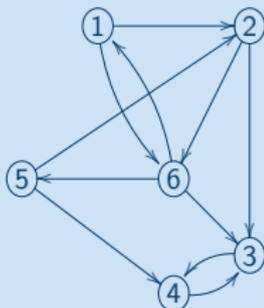
$$A_{n \times n} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



MATRIZ DE INCIDÊNCIA

# Monte o grafo a partir da representação

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



MATRIZ DE INCIDÊNCIA

$$\begin{bmatrix} +1 & +1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 & +1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & +1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & +1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & +1 & +1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & +1 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Isomorphism —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

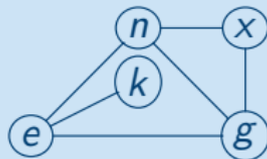
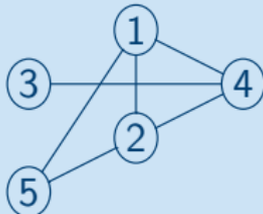
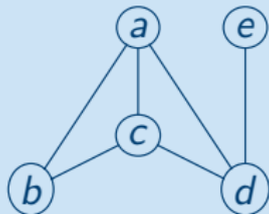
Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

Dois grafos  $G$  e  $H$  são ditos **isomorfos** se existir uma correspondência um-para-um entre seus vértices e entre suas arestas, de maneira que as relações de incidência são preservadas

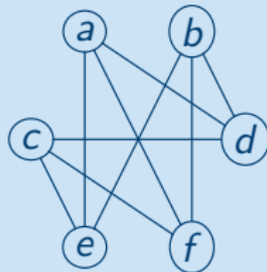
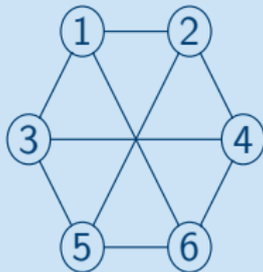
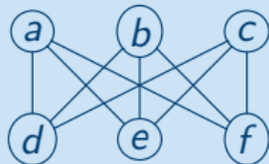
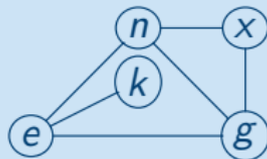
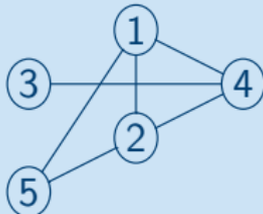
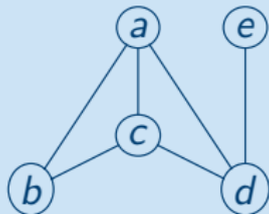
# Isomorfismo

Dois grafos  $G$  e  $H$  são ditos **isomorfos** se existir uma correspondência um-para-um entre seus vértices e entre suas arestas, de maneira que as relações de incidência são preservadas



# Isomorfismo

Dois grafos  $G$  e  $H$  são ditos **isomorfos** se existir uma correspondência um-para-um entre seus vértices e entre suas arestas, de maneira que as relações de incidência são preservadas



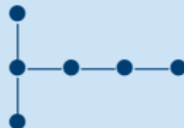
Condições necessárias mas não suficientes para que  $G$  e  $H$  sejam isomorfos:

- ▶ mesmo número de **vértices**
- ▶ mesmo número de **arestas**
- ▶ mesmo número de **componentes**
- ▶ mesmo número de **vértices com o mesmo grau**

# Isomorfismo

Condições necessárias mas não suficientes para que  $G$  e  $H$  sejam isomorfos:

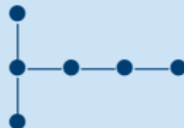
- ▶ mesmo número de **vértices**
- ▶ mesmo número de **arestas**
- ▶ mesmo número de **componentes**
- ▶ mesmo número de **vértices com o mesmo grau**



# Isomorfismo

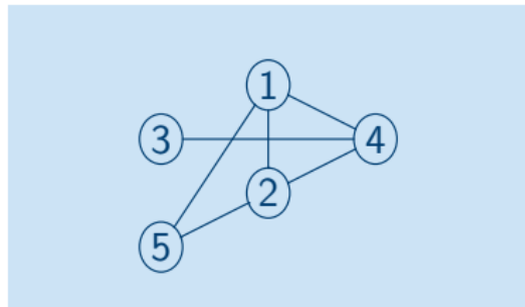
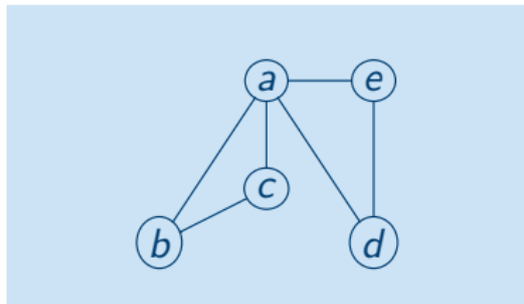
Condições necessárias mas não suficientes para que  $G$  e  $H$  sejam isomorfos:

- ▶ mesmo número de **vértices**
- ▶ mesmo número de **arestas**
- ▶ mesmo número de **componentes**
- ▶ mesmo número de **vértices com o mesmo grau**



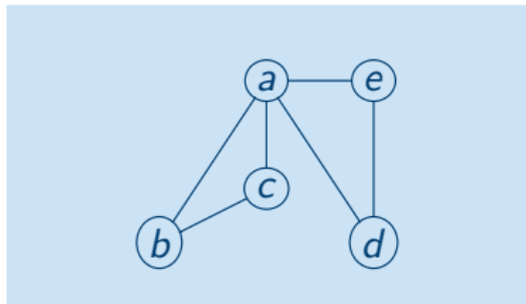
**Não existe um algoritmo eficiente para determinar se dois grafos são isomorfos**

# Some examples

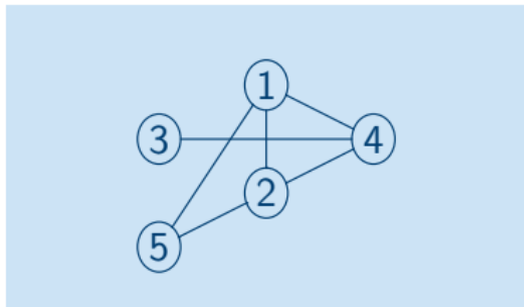


ARE THESE TWO GRAPHS ISOMORPHIC?

# Some examples

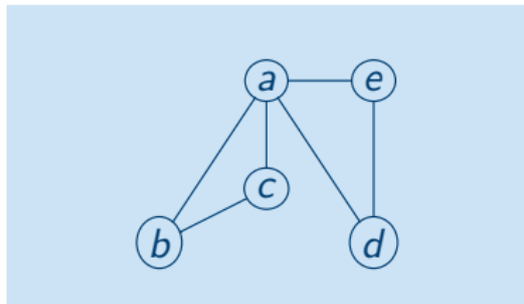


► vertices  $\implies$  5

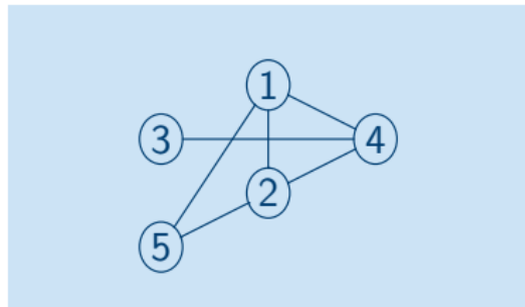


► vertices  $\implies$  5

# Some examples

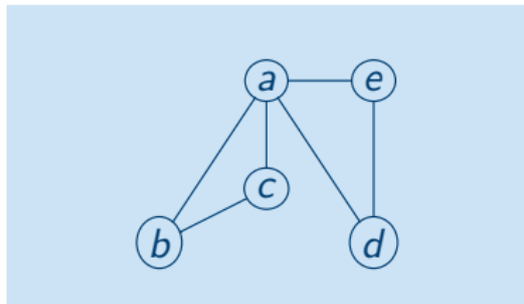


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6

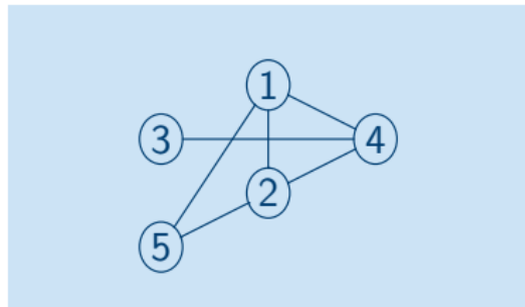


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6

# Some examples

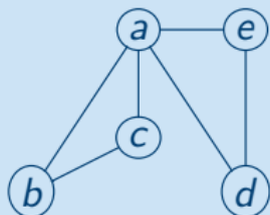


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1

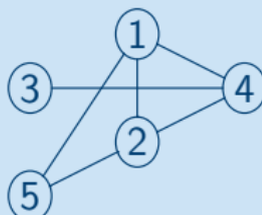


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1

# Some examples

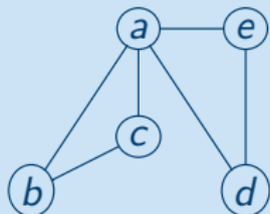


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  2 2 2 3 4

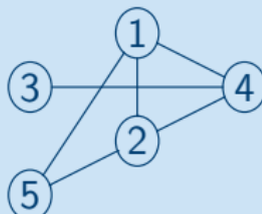


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3

# Some examples



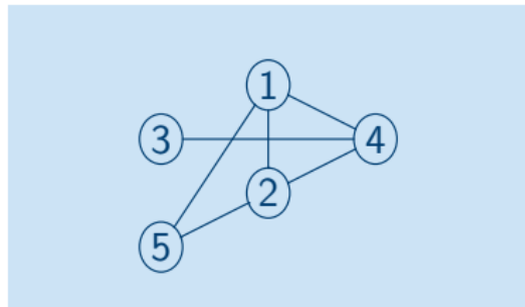
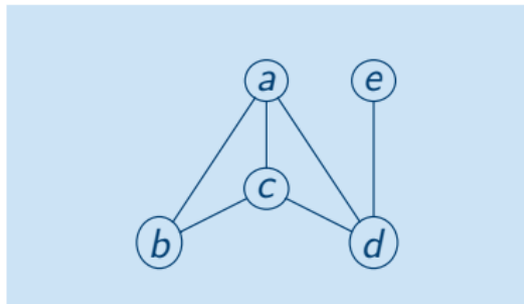
- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  2 2 2 3 4



- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3

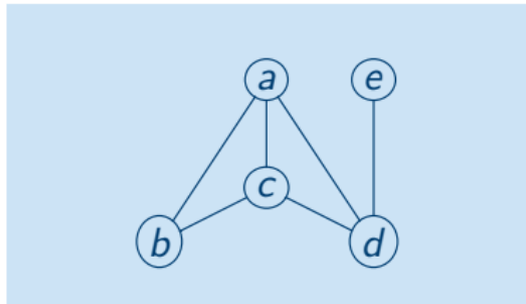
THESE TWO GRAPHS ARE NOT ISOMORPHIC

# Some examples

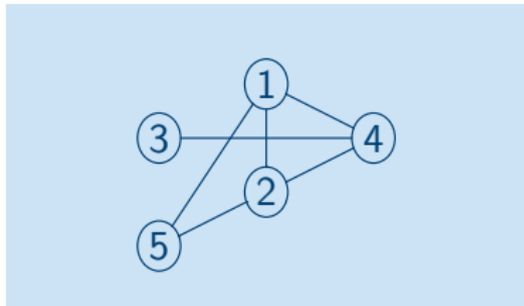


**ARE THESE TWO GRAPHS ISOMORPHIC?**

# Some examples

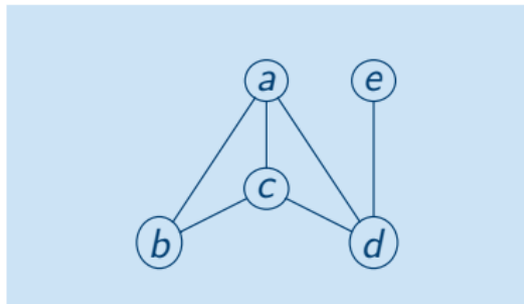


► vertices  $\implies$  5

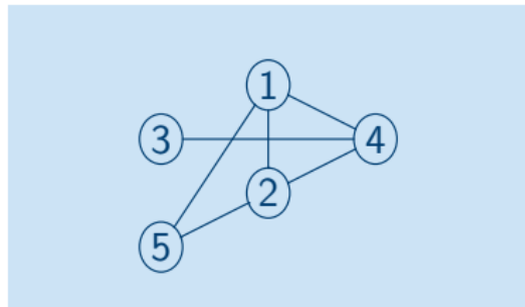


► vertices  $\implies$  5

# Some examples

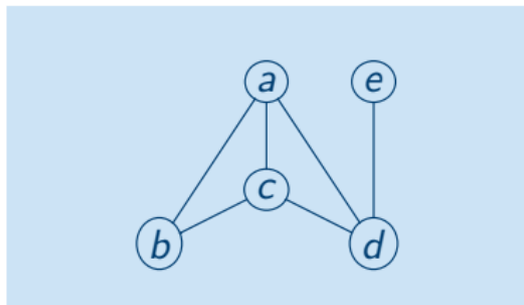


- ▶ vertices  $\implies 5$
- ▶ edges  $\implies 6$

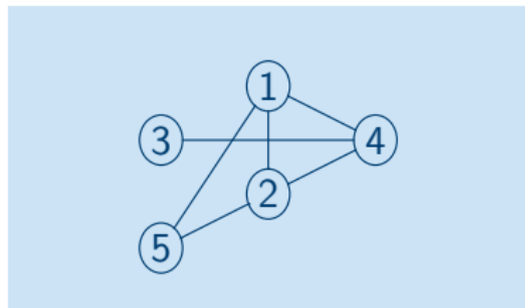


- ▶ vertices  $\implies 5$
- ▶ edges  $\implies 6$

# Some examples

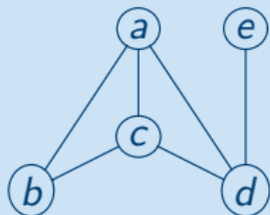


- ▶ vertices  $\implies 5$
- ▶ edges  $\implies 6$
- ▶ components  $\implies 1$

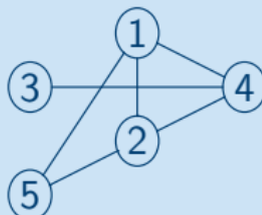


- ▶ vertices  $\implies 5$
- ▶ edges  $\implies 6$
- ▶ components  $\implies 1$

# Some examples

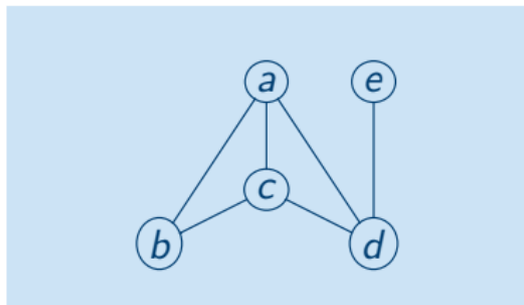


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3

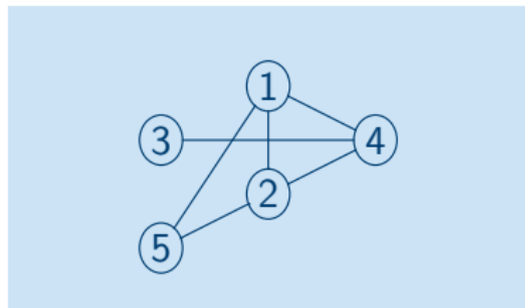


- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3

# Some examples



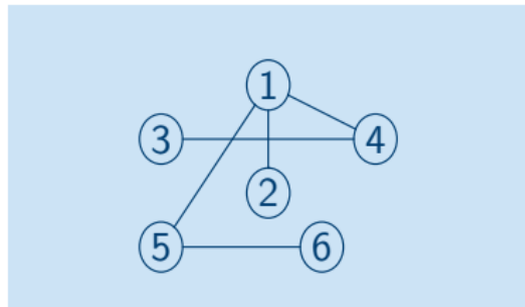
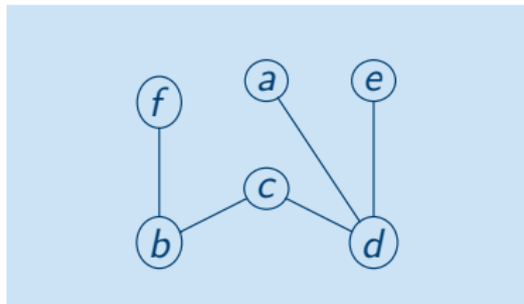
- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3



- ▶ vertices  $\implies$  5
- ▶ edges  $\implies$  6
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 2 3 3 3

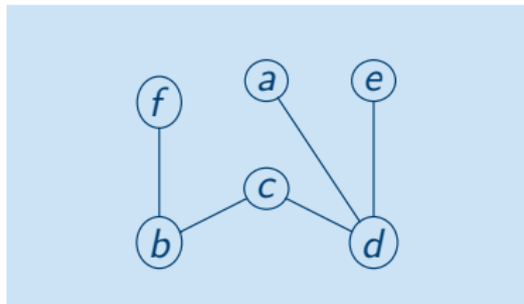
**THESE TWO GRAPHS ARE ISOMORPHIC**

# Some examples

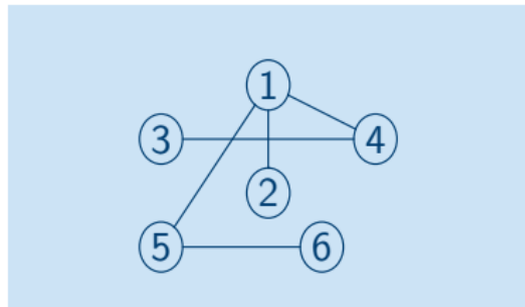


**ARE THESE TWO GRAPHS ISOMORPHIC?**

# Some examples

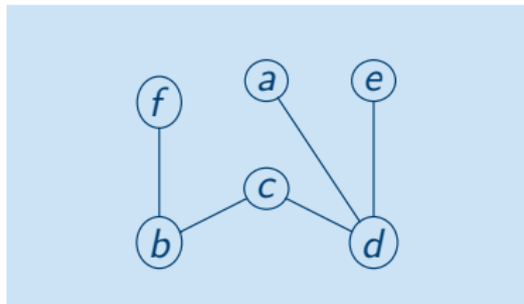


► vertices  $\implies$  6

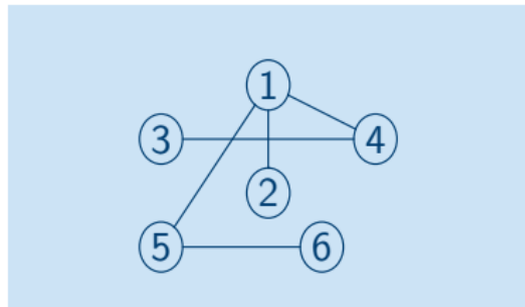


► vertices  $\implies$  6

# Some examples

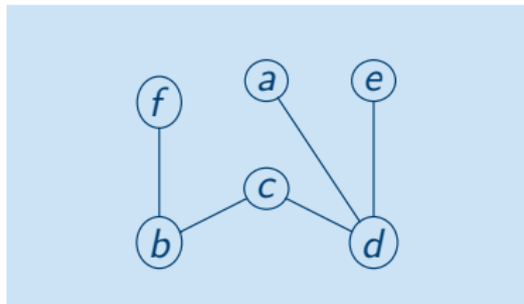


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5

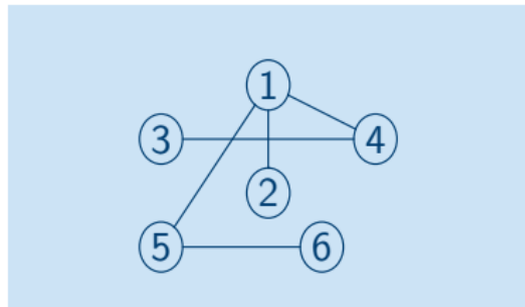


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5

# Some examples

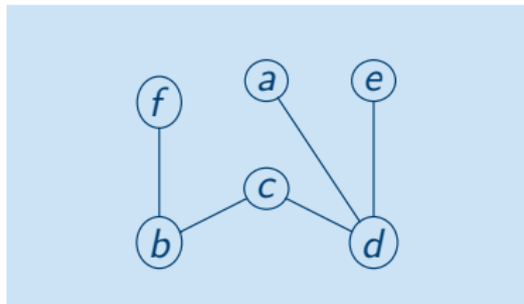


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1

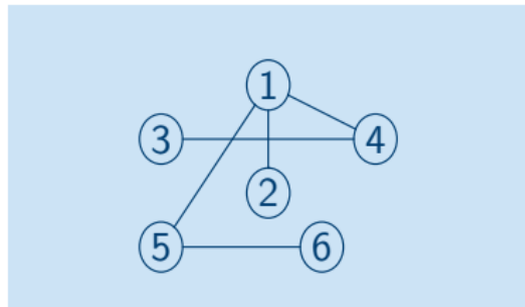


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1

# Some examples

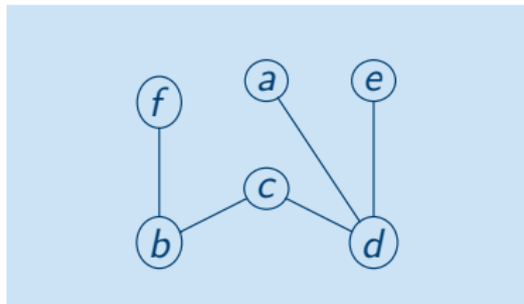


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3

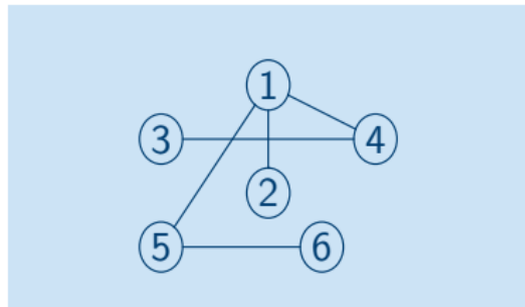


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3

# Some examples



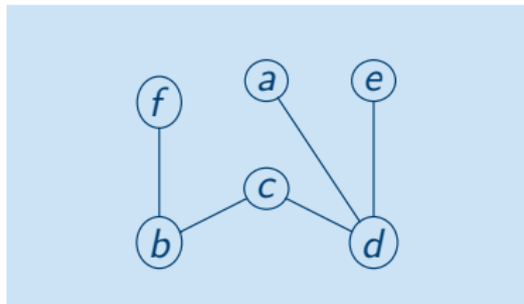
- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3



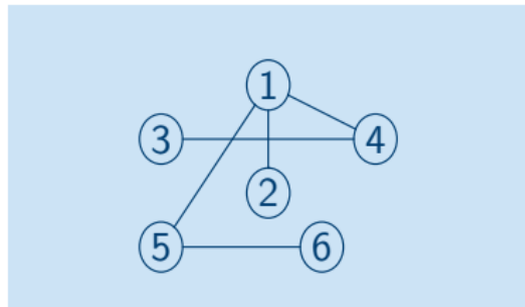
- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3

**THESE TWO GRAPHS ARE NOT ISOMORPHIC.**

# Some examples



- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3

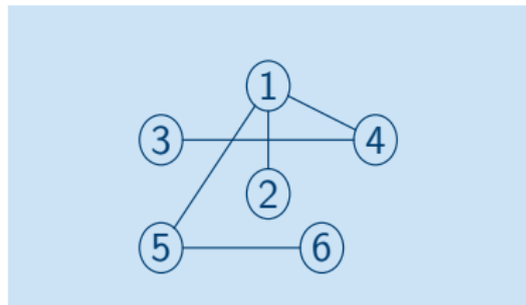
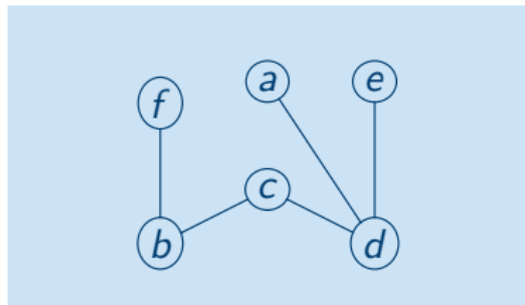


- ▶ vertices  $\implies$  6
- ▶ edges  $\implies$  5
- ▶ components  $\implies$  1
- ▶ degrees  $\implies$  1 1 1 2 3

**THESE TWO GRAPHS ARE NOT ISOMORPHIC. WHY?**

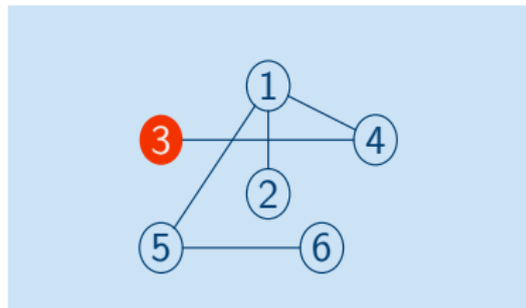
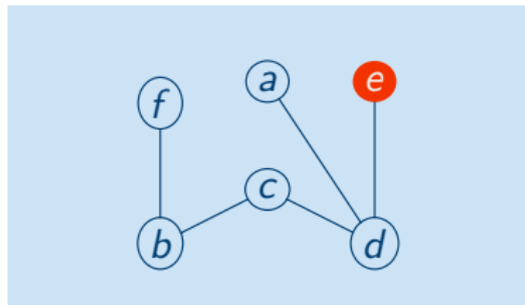
# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



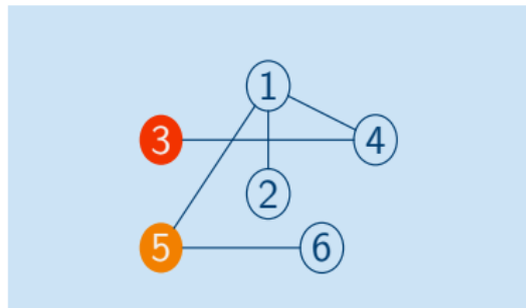
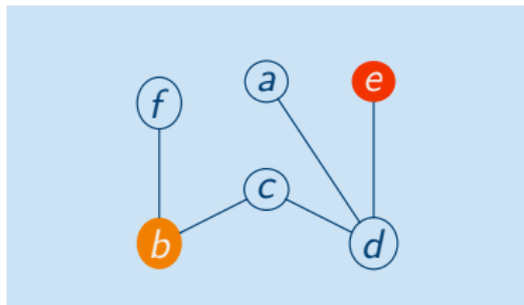
# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



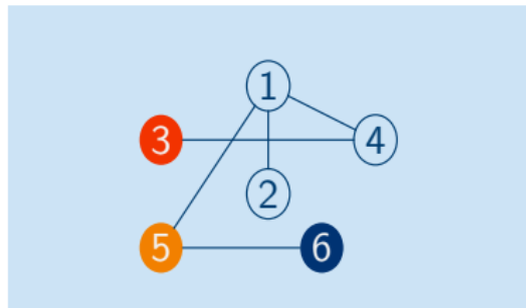
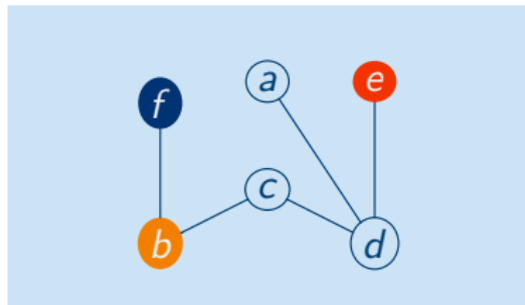
# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



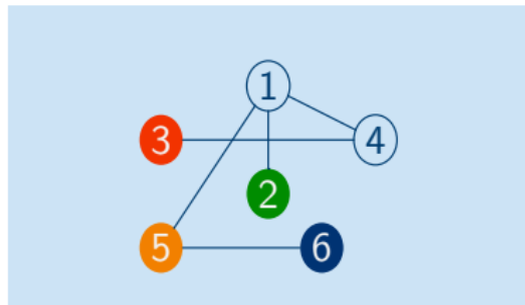
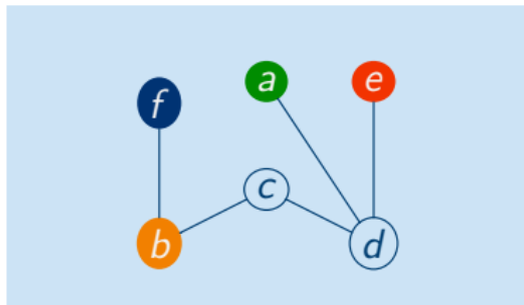
# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



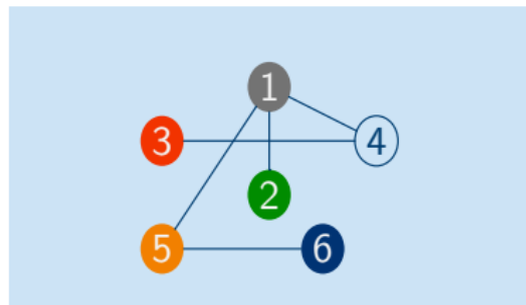
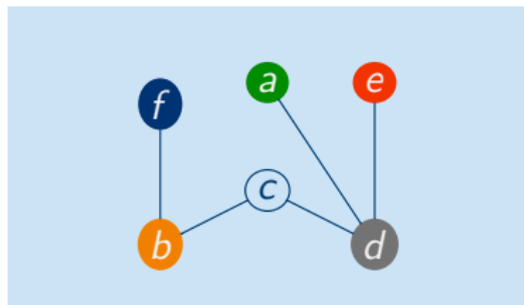
# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



# Some examples

THE PROBLEM IS RELATED TO THE RELATIONSHIP  
BETWEEN THE VERTICES!!!



The **gray vertices** (1 and d) are adjacent to vertices with different colors



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Important concepts —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF  
Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience  
Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

## Definição

- ▶ Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples dirigido ou não-dirigido
- ▶ O complemento de  $G$ ,  $C(G)$ , é um grafo formado da seguinte maneira:
  - ▶ Os vértices de  $C(G)$  são todos os vértices de  $G$
  - ▶ As arestas de  $C(G)$  são exatamente as arestas que faltam em  $G$  para formarmos um grafo completo

## Definição

- ▶ Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples dirigido ou não-dirigido
- ▶ O complemento de  $G$ ,  $C(G)$ , é um grafo formado da seguinte maneira:
  - ▶ Os vértices de  $C(G)$  são todos os vértices de  $G$
  - ▶ As arestas de  $C(G)$  são exatamente as arestas que faltam em  $G$  para formarmos um grafo completo

## Exercício

- ▶ Encontre um grafo com 5 vértices que seja isomorfo a seu complemento.

## Definição

- ▶ Seja  $G = (V, E)$  um grafo simples dirigido ou não-dirigido
- ▶ O complemento de  $G$ ,  $C(G)$ , é um grafo formado da seguinte maneira:
  - ▶ Os vértices de  $C(G)$  são todos os vértices de  $G$
  - ▶ As arestas de  $C(G)$  são exatamente as arestas que faltam em  $G$  para formarmos um grafo completo

## Exercício

- ▶ Encontre um grafo com 5 vértices que seja isomorfo a seu complemento.
- ▶ Qual o número de arestas de um grafo que é isomorfo a seu complemento?

# Sub-grafo

## Sub-grafo

Um grafo  $G_1 = (V_1, A_1)$  é dito ser **subgrafo** de um grafo  $G(V, A)$  quando  $V_1 \subset V$  e  $A_1 \subset A$ .

## Sub-grafo induzido

Se  $G_2 = (V_2, A_2)$  é um subgrafo de  $G_1 = (V_1, A_1)$  e possui toda aresta  $(v, w)$  de  $G_1$  tal que ambos,  $v$  e  $w$ , estejam em  $V_2$ , então  $G_2$  é o **subgrafo induzido** pelo subconjunto de vértices  $V_2$ .

# Sub-grafo

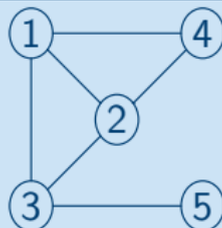
## Sub-grafo

Um grafo  $G_1 = (V_1, A_1)$  é dito ser **subgrafo** de um grafo  $G(V, A)$  quando  $V_1 \subset V$  e  $A_1 \subset A$ .

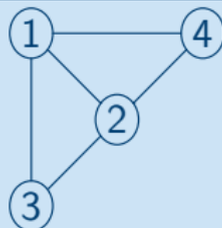
## Sub-grafo induzido

Se  $G_2 = (V_2, A_2)$  é um subgrafo de  $G_1 = (V_1, A_1)$  e possui toda aresta  $(v, w)$  de  $G_1$  tal que ambos,  $v$  e  $w$ , estejam em  $V_2$ , então  $G_2$  é o **subgrafo induzido** pelo subconjunto de vértices  $V_2$ .

## Exemplo

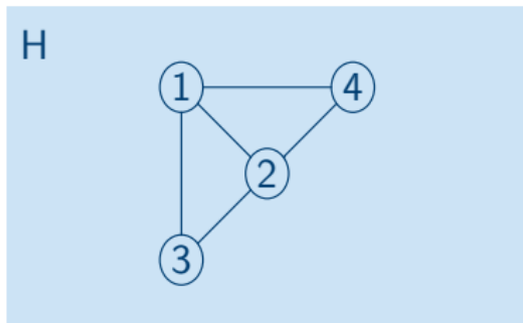


subgrafo  
induzido por  $\{1, 2, 3, 4\}$

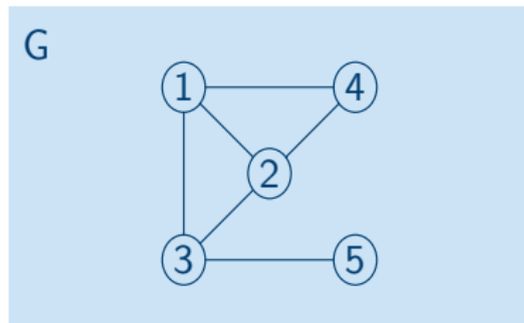


# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $H$  estão em  $G$

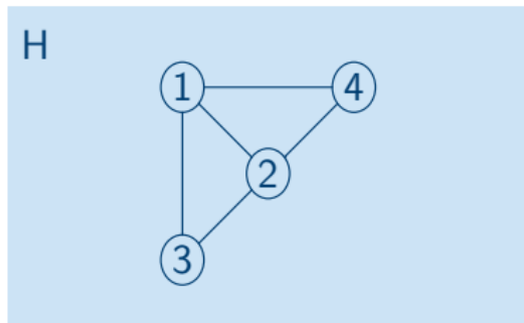


$\subseteq$

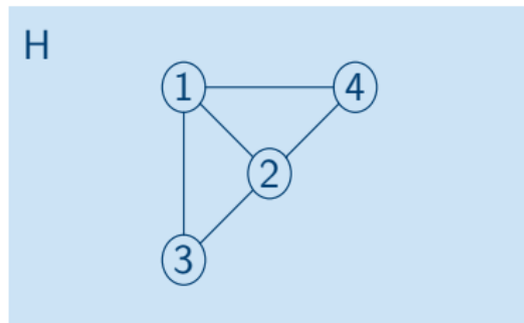


# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $G$  estão em  $H$ 
  - ▶ todo grafo é subgrafo de si próprio

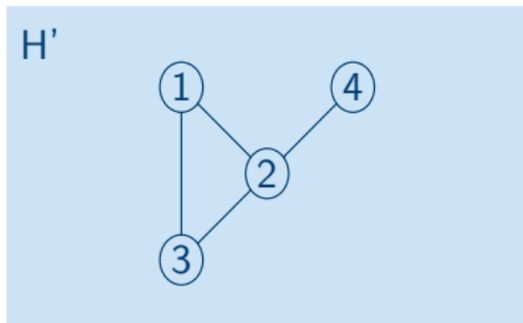


$\subseteq$

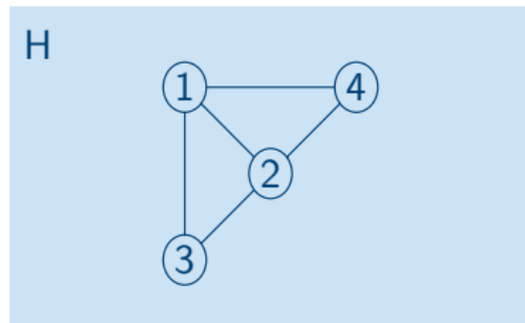


# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $G$  estão em  $H$ 
  - ▶ todo grafo é subgrafo de si próprio
  - ▶ o subgrafo de um subgrafo de  $G$  é subgrafo de  $G$

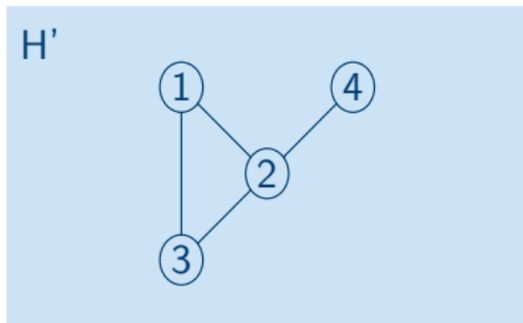


$\subseteq$

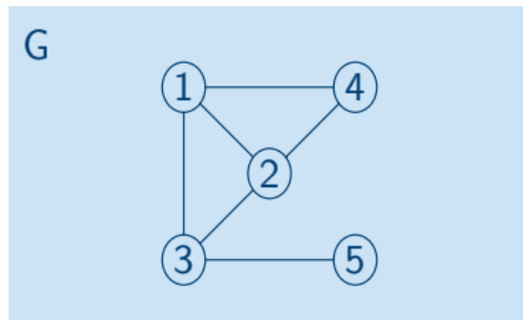


# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $H$  estão em  $G$ 
  - ▶ todo grafo é subgrafo de si próprio
  - ▶ o subgrafo de um subgrafo de  $G$  é subgrafo de  $G$

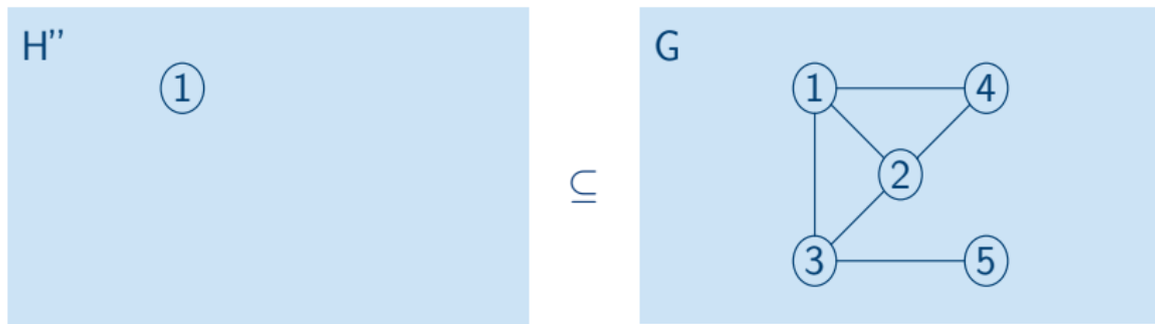


$\subseteq$



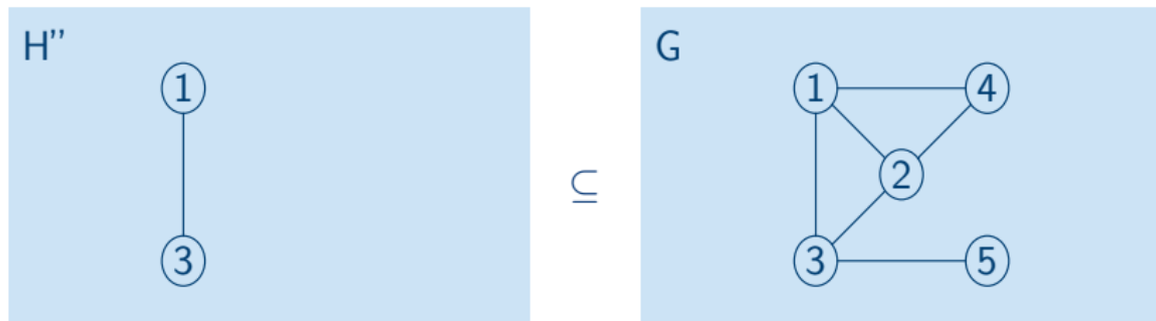
# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $G$  estão em  $H$ 
  - ▶ todo grafo é subgrafo de si próprio
  - ▶ o subgrafo de um subgrafo de  $G$  é subgrafo de  $G$
  - ▶ um vértice simples de  $G$  é um subgrafo de  $G$



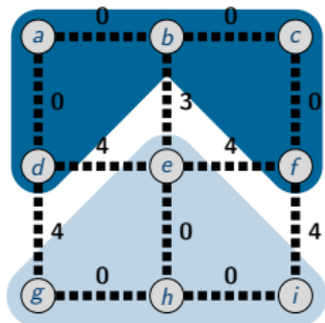
# Sub-grafo

- ▶ Um grafo  $H$  é dito ser um subgrafo de um grafo  $G$  ( $H \subseteq G$ ) se **todos** os **vértices** e todas as **arestas** de  $H$  estão em  $G$ 
  - ▶ todo grafo é subgrafo de si próprio
  - ▶ o subgrafo de um subgrafo de  $G$  é subgrafo de  $G$
  - ▶ um vértice simples de  $G$  é um subgrafo de  $G$
  - ▶ uma aresta simples de  $G$  (juntamente com suas extremidades) é subgrafo de  $G$



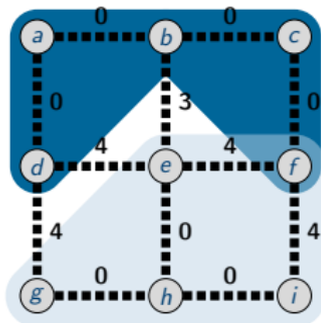
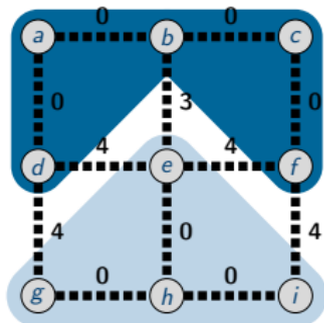
# Sub-grafo

- ▶ Subgrafos disjuntos de arestas: dois (ou mais) subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  de um grafo  $G$  são disjuntos de arestas se  $G_1$  e  $G_2$  não tiverem nenhuma aresta em comum.



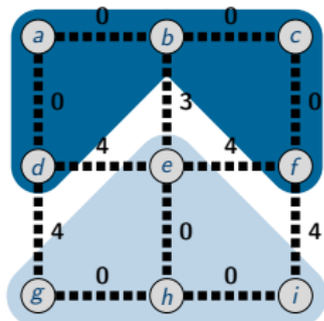
# Sub-grafo

- ▶ Subgrafos disjuntos de arestas: dois (ou mais) subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  de um grafo  $G$  são disjuntos de arestas se  $G_1$  e  $G_2$  não tiverem nenhuma aresta em comum.  
⇒  $G_1$  e  $G_2$  podem ter vértices em comum?



# Sub-grafo

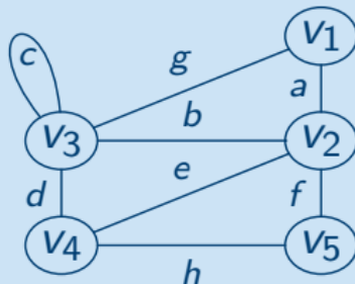
- ▶ Subgrafos disjuntos de arestas: dois (ou mais) subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  de um grafo  $G$  são disjuntos de arestas se  $G_1$  e  $G_2$  não tiverem nenhuma aresta em comum.
- ▶ Subgrafos disjuntos de vértices: dois (ou mais) subgrafos  $G_1$  e  $G_2$  de um grafo  $G$  são disjuntos de vértices se  $G_1$  e  $G_2$  não tiverem nenhum vértice em comum.  
⇒  $G_1$  e  $G_2$  podem ter arestas em comum?



# Caminhos e circuitos

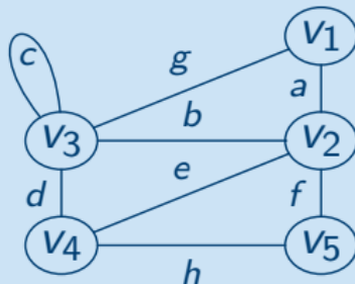
- ▶ Seqüência de arestas: seqüência alternada de vértices e arestas começando e terminando com vértice. Cada aresta é incidente ao vértice que a precede e a antecede

Ex.:  $v_1 a v_2 a v_1 g v_3$



# Caminhos e circuitos

- ▶ Seqüência de arestas: seqüência alternada de vértices e arestas começando e terminando com vértice. Cada aresta é incidente ao vértice que a precede e a antecede  
Ex.:  $v_1 a v_2 a v_1 g v_3$
- ▶ Caminho: seqüência de arestas no qual nenhuma aresta aparece mais de uma vez  
Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3 d v_4 e v_2 f v_5$



# Caminhos e circuitos

- ▶ Seqüência de arestas: seqüência alternada de vértices e arestas começando e terminando com vértice. Cada aresta é incidente ao vértice que a precede e a antecede

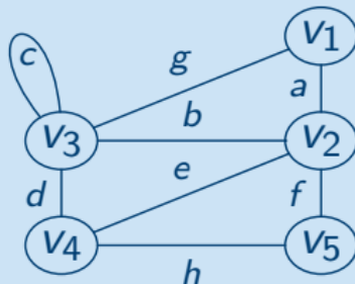
Ex.:  $v_1 a v_2 a v_1 g v_3$

- ▶ Caminho: seqüência de arestas no qual nenhuma aresta aparece mais de uma vez

Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3 d v_4 e v_2 f v_5$

- ▶ Caminho aberto: vértice inicial é diferente do vértice final

Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3$



# Caminhos e circuitos

- ▶ Seqüência de arestas: seqüência alternada de vértices e arestas começando e terminando com vértice. Cada aresta é incidente ao vértice que a precede e a antecede

Ex.:  $v_1 a v_2 a v_1 g v_3$

- ▶ Caminho: seqüência de arestas no qual nenhuma aresta aparece mais de uma vez

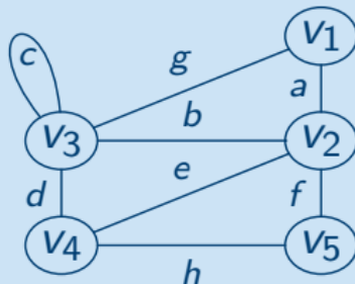
Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3 d v_4 e v_2 f v_5$

- ▶ Caminho aberto: vértice inicial é diferente do vértice final

Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3$

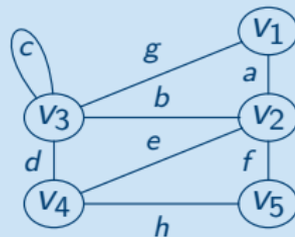
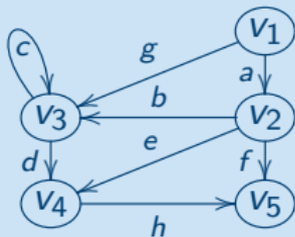
- ▶ Caminho fechado: caminhos que começam e terminam no mesmo vértice

Ex.:  $v_1 a v_2 b v_3 c v_3 g v_1$



- ▶ Seja  $G$  um grafo dirigido e  $G'$  o seu grafo não-dirigido associado
- ▶ Uma cadeia em  $G$  é um caminho em  $G'$ .

- ▶ Seja  $G$  um grafo dirigido e  $G'$  o seu grafo não-dirigido associado
- ▶ Uma cadeia em  $G$  é um caminho em  $G'$ .



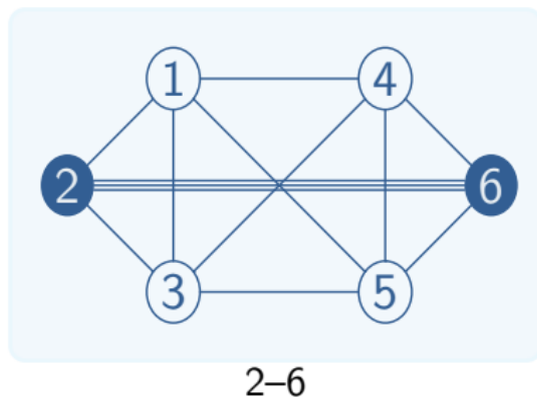
$g$ - $a$ - $f$  é um caminho de  $G'$  e uma cadeia em  $G$

## TEOREMA

Se um grafo possui exatamente 2 vértices de grau ímpar, existe um caminho entre esses dois vértices

## TEOREMA

Se um grafo possui exatamente 2 vértices de grau ímpar, existe um caminho entre esses dois vértices

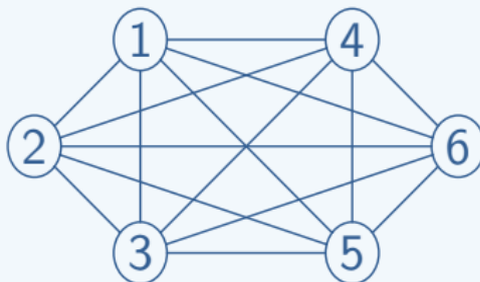


## TEOREMA

Um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes possui no máximo  $(n - k)(n - k + 1)/2$  arestas

## TEOREMA

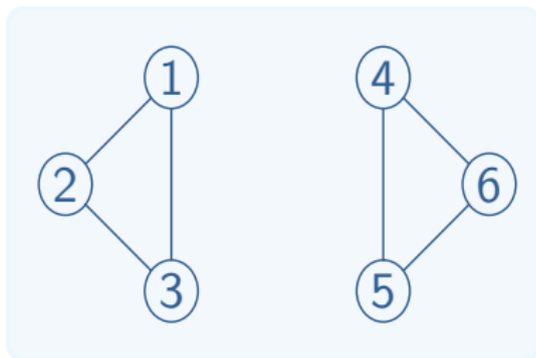
Um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes possui no máximo  $(n - k)(n - k + 1)/2$  arestas



$$k = 1, n = 6 \implies e = 15$$

## TEOREMA

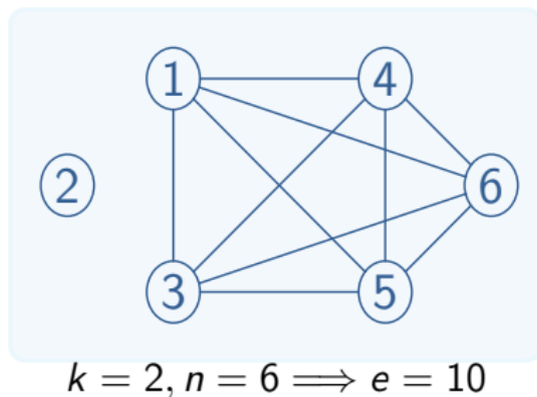
Um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes possui no máximo  $(n - k)(n - k + 1)/2$  arestas



$$k = 2, n = 6 \implies e = 6$$

## TEOREMA

Um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes possui no máximo  $(n - k)(n - k + 1)/2$  arestas

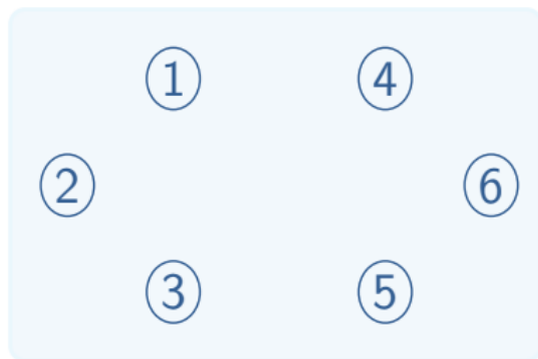


## TEOREMA

O número mínimo de arestas de um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes é  $n - k$

## TEOREMA

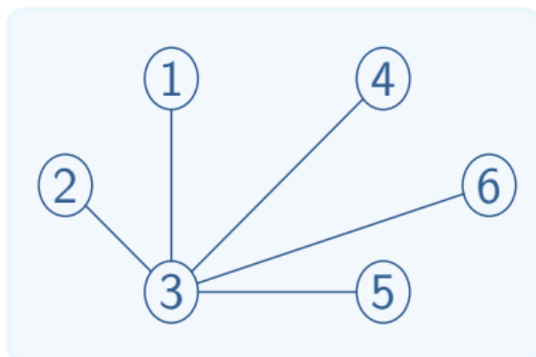
O número mínimo de arestas de um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes é  $n - k$



$$k = 6, n = 6 \implies e = 0$$

## TEOREMA

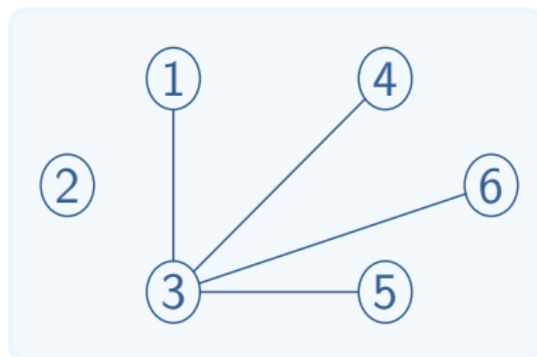
O número mínimo de arestas de um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes é  $n - k$



$$k = 1, n = 6 \implies e = 5$$

## TEOREMA

O número mínimo de arestas de um grafo simples com  $n$  vértices e  $k$  componentes é  $n - k$



$$k = 2, n = 6 \implies e = 4$$



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Depth-First search —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

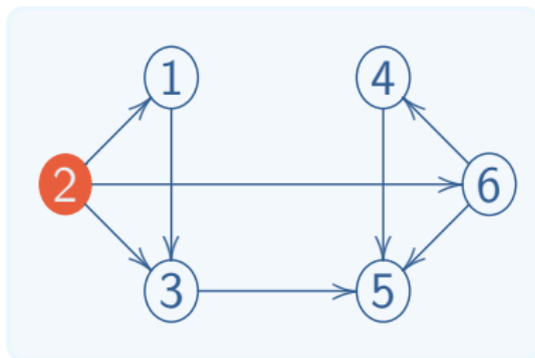
Busca em profundidade

Caminha no grafo visitando todos os seus vértices sempre procurando o **vértice mais profundo**.

# Caminhamento em grafos

## Busca em profundidade

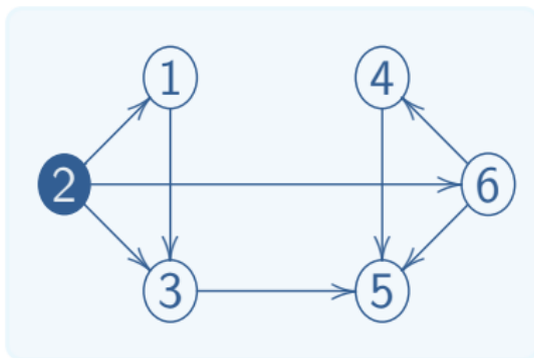
Caminha no grafo visitando todos os seus vértices sempre procurando o **vértice mais profundo**.



# Caminhamento em grafos

## Busca em profundidade

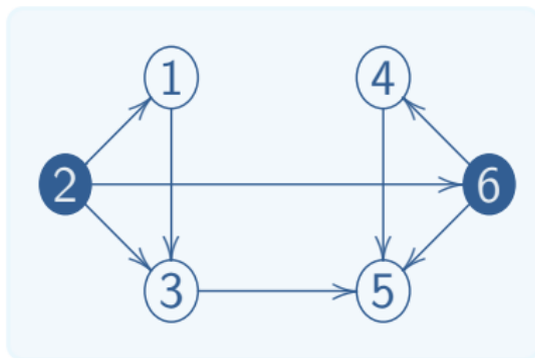
Caminha no grafo visitando todos os seus vértices sempre procurando o **vértice mais profundo**.



# Caminhamento em grafos

## Busca em profundidade

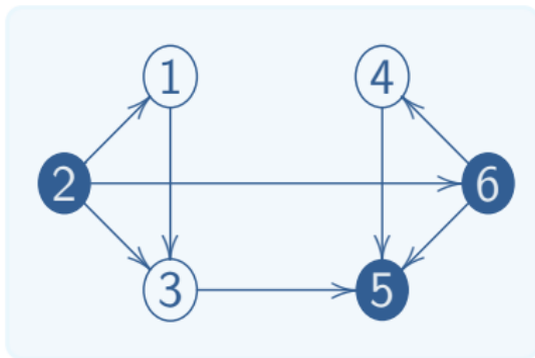
Caminha no grafo visitando todos os seus vértices sempre procurando o **vértice mais profundo**.



# Caminhamento em grafos

## Busca em profundidade

Caminha no grafo visitando todos os seus vértices sempre procurando o **vértice mais profundo**.



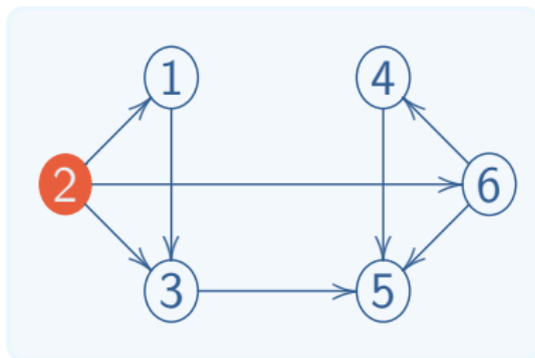
## Busca em largura

Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.

# Caminhamento em grafos

## Busca em largura

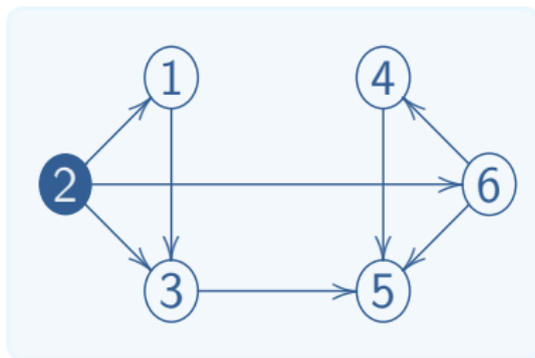
Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Caminhamento em grafos

## Busca em largura

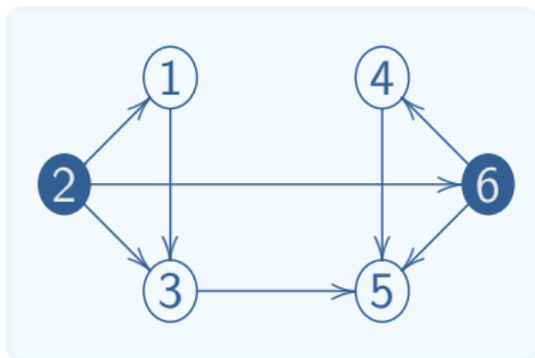
Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Caminhamento em grafos

## Busca em largura

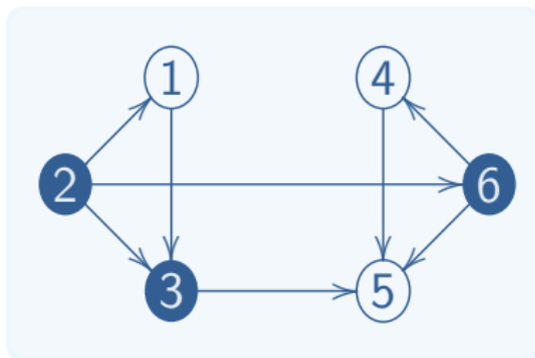
Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



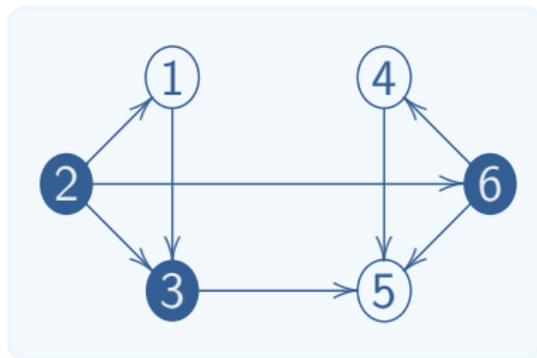
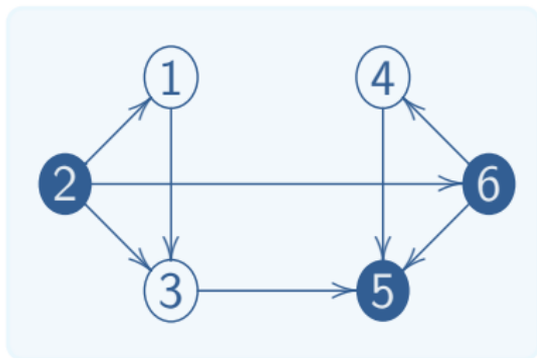
# Caminhamento em grafos

## Busca em largura

Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



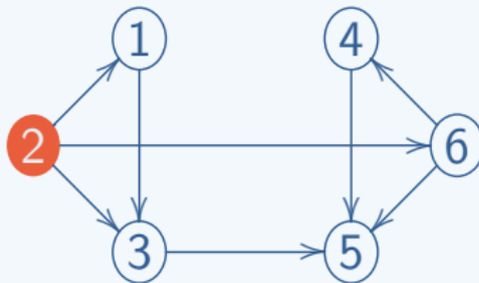
# Diferença entre os caminhamentos



- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;

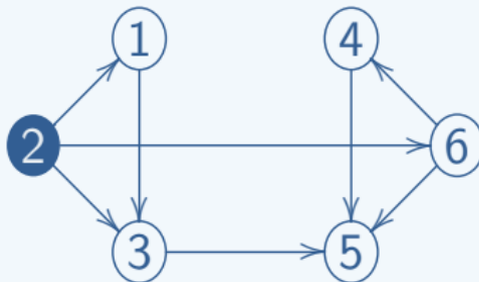
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;



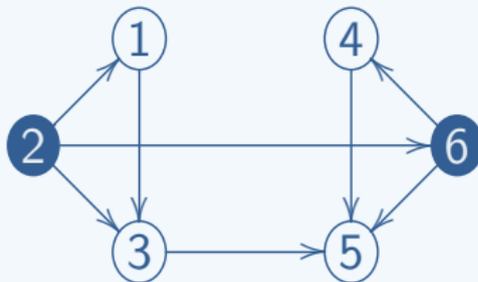
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;



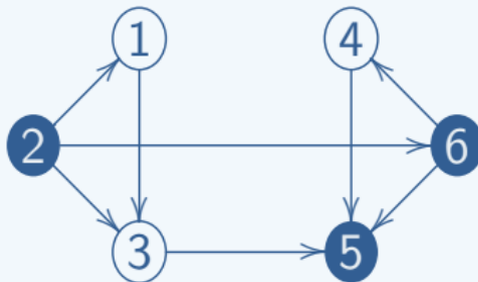
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;



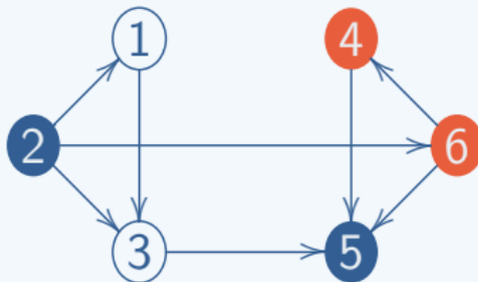
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;



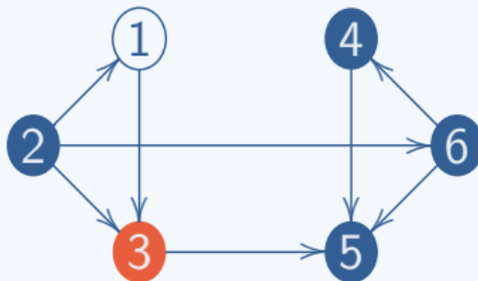
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;
- ▶ Quando todas as arestas de  $v$  tiverem sido exploradas volta-se até para explorar arestas que saem do vértice a partir do qual  $v$  foi descoberto.



# Busca em profundidade

- ▶ As arestas são exploradas a partir do vértice  $v$  mais recentemente descoberto que ainda tem arestas não descobertas saindo dele;
- ▶ Quando todas as arestas de  $v$  tiverem sido exploradas volta-se até para explorar arestas que saem do vértice a partir do qual  $v$  foi descoberto.



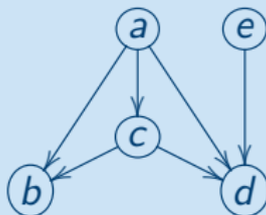
## Algoritmo

- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**

# Busca em profundidade

## Algoritmo

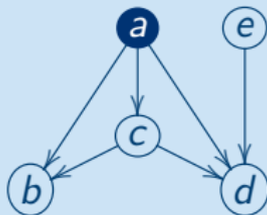
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

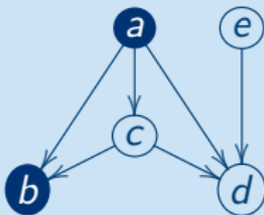
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

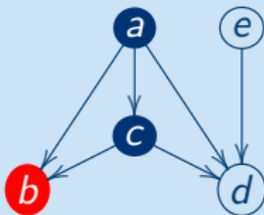
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

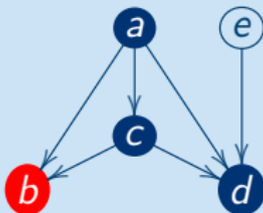
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

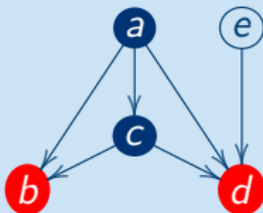
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

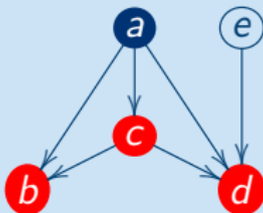
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

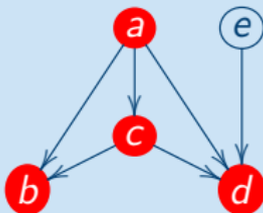
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

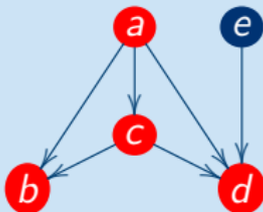
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

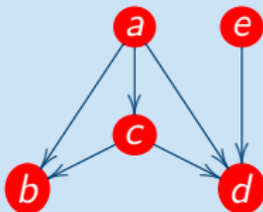
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Algoritmo

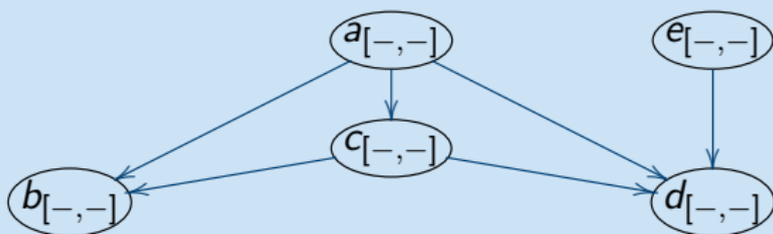
- ▶ Todos os vértice são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é visitado pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Quando sua lista de adjacentes foi totalmente explorada ele torna-se **vermelho**



# Busca em profundidade

## Tempos

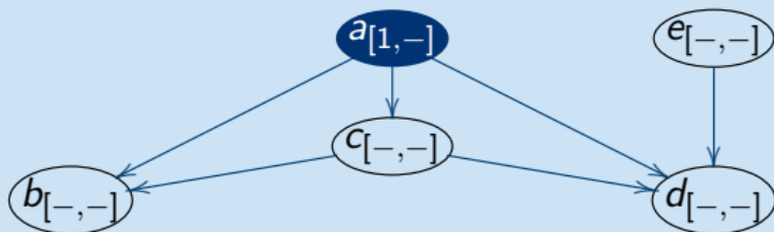
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

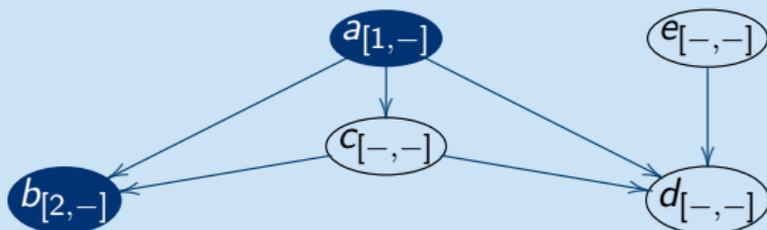
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

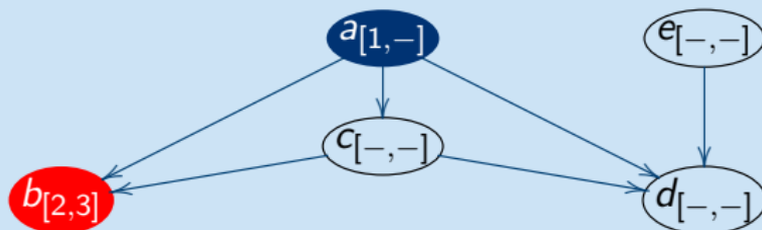
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

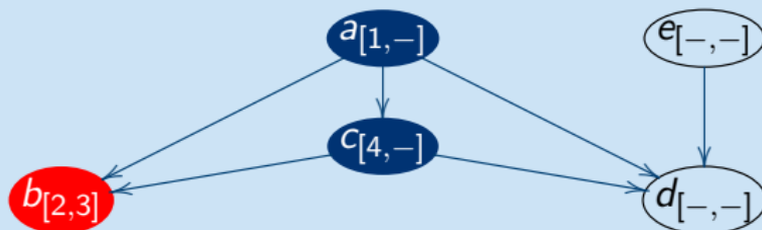
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

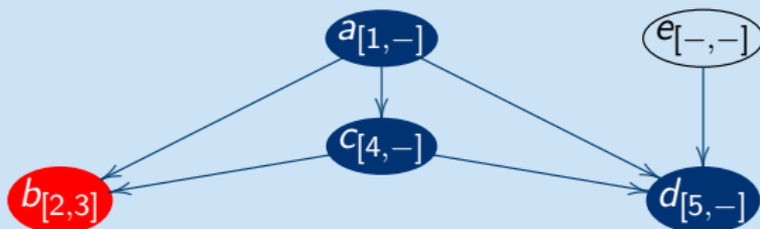
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

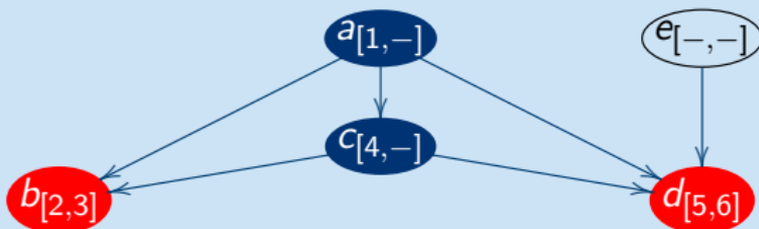
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

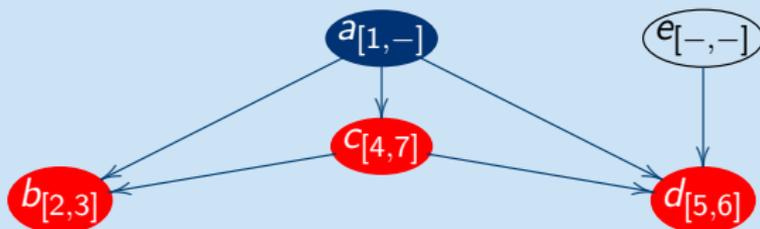
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

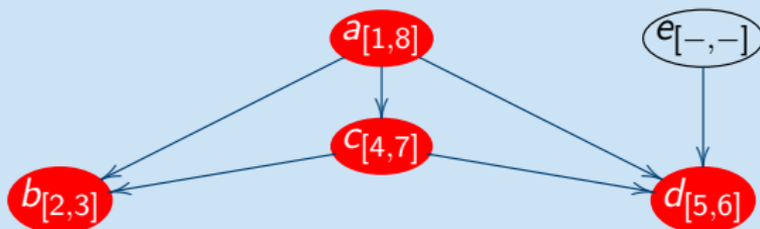
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

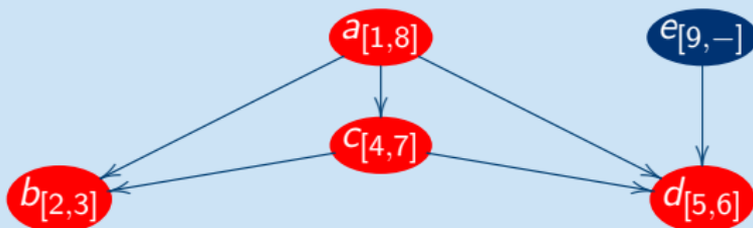
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

## Tempos

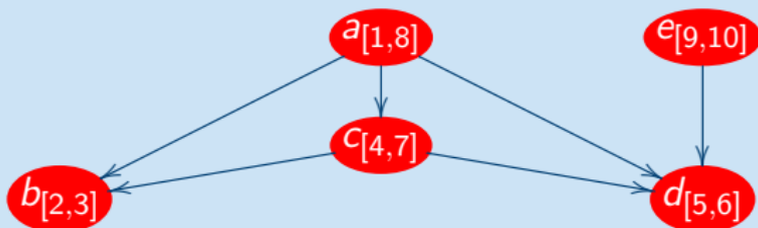
- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



# Busca em profundidade

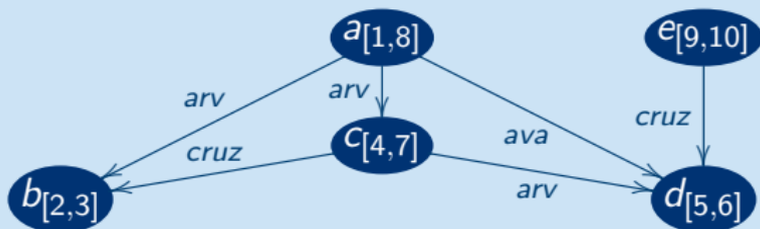
## Tempos

- ▶ O tempo de **descoberta**  $d[v]$  é o momento em que o vértice  $v$  foi visitado pela **primeira vez**
- ▶ O tempo de **término** do exame da lista de adjacentes  $t[v]$  é o momento em que a visita a **toda lista** de vértices adjacentes a  $v$  foi concluída.
- ▶  $d[v]$  e  $t[v]$  são inteiros entre 1 e  $2V$ , onde  $V$  é o número de vértices do grafo



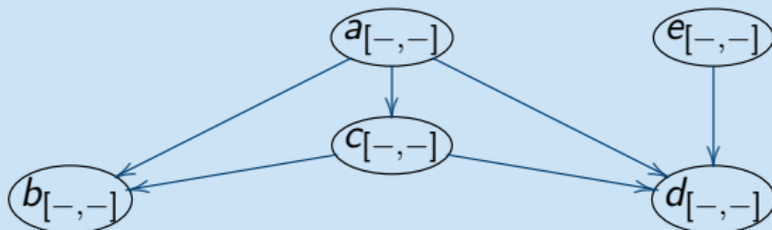
# Classificação das arestas

- ▶ De árvore: uma aresta  $(u,v)$  é de **árvore** se o vértice  $v$  foi visitado a primeira vez passando pela aresta  $(u,v)$
- ▶ De retorno: uma aresta  $(u,v)$  é uma aresta de **retorno** se esta conecta um vértice  $u$  com um predecessor  $v$  já presente em uma árvore de busca
- ▶ De avanço: Não pertencem a árvore de busca em profundidade mas conectam um vértice a um **descendente** que pertence a árvore de busca
- ▶ De cruzamento: conectam vértice de uma **mesma árvore** de busca ou de árvores diferentes



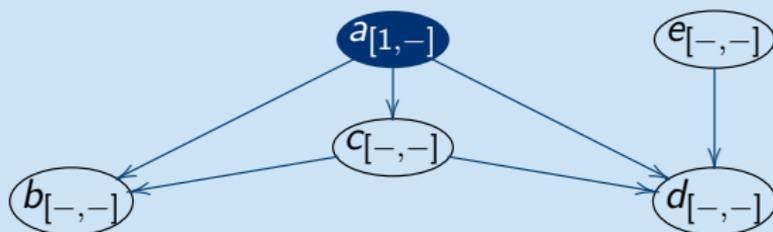
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



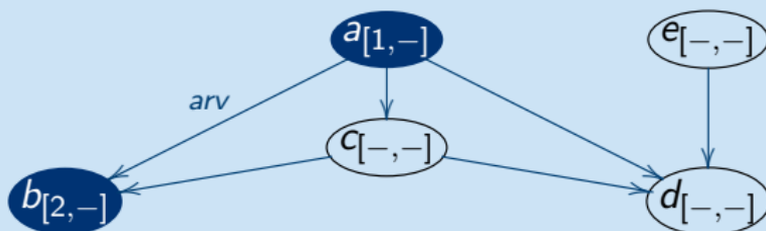
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



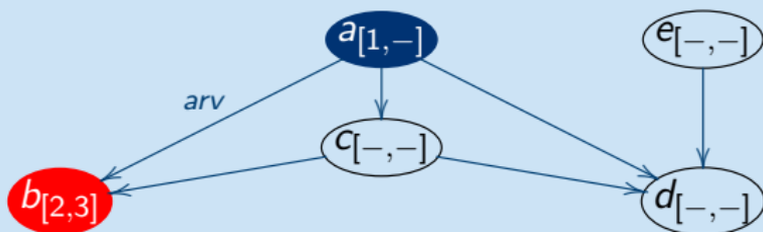
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



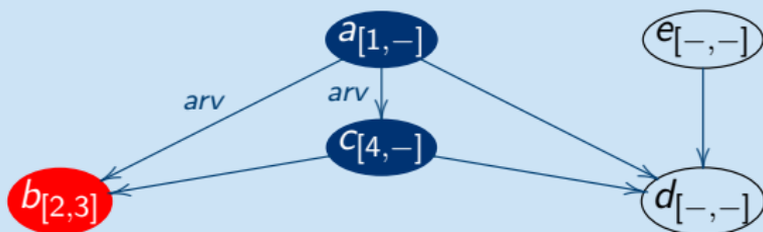
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



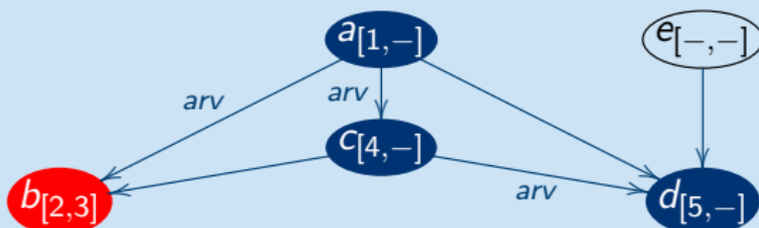
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



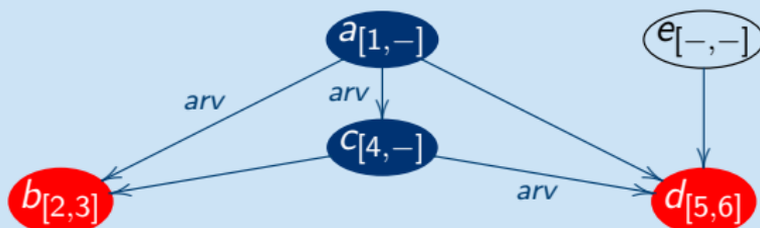
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta  $e$  primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



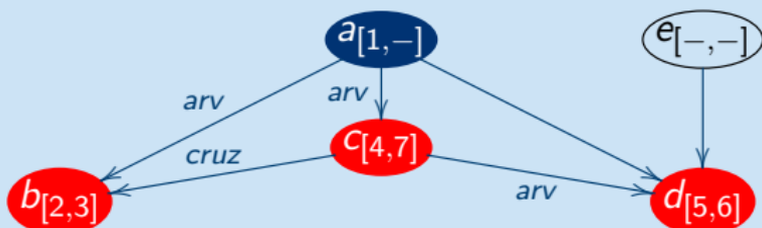
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



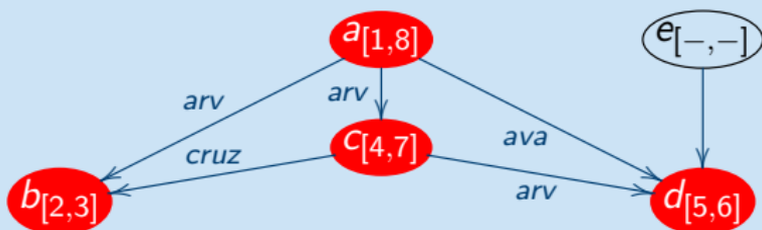
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



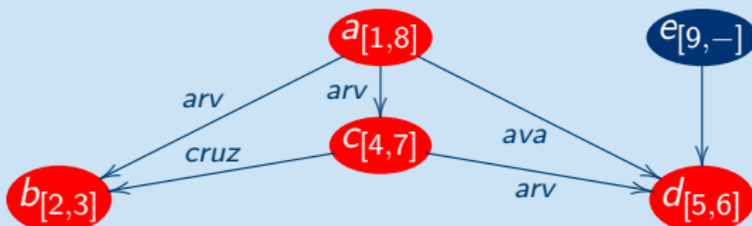
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



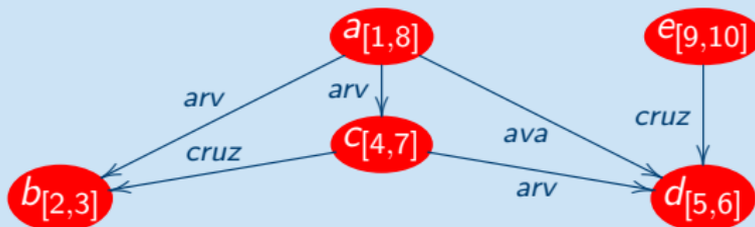
# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



# Busca em profundidade

- ▶ As arestas  $e = (u, v)$  podem ser classificadas pela cor do vértice  $v$  que é alcançado quando se passa pela aresta e primeira vez
  - ▶ Branco : aresta de árvore
  - ▶ Azul : aresta de retorno
  - ▶ Vermelho : (i) Se  $u$  é visitado antes de  $v$  então  $e$  é uma aresta de avanço; (ii) Se  $v$  é visitado antes de  $u$  então  $e$  é de cruzamento



## Teste de circuito

- ▶ Se uma aresta de retorno é encontrada na busca em profundidade então o grafo possui um ciclo
- ▶ Um grafo é acíclico se e somente se na busca em profundidade não for encontrada nenhuma aresta de retorno



Programa de Pós-graduação em  
**INFORMÁTICA**



**PUC Minas**



# Algorithm design and analysis

— Breadth-First search —

Silvio Guimarães

Graduate Program in Informatics – PPGINF

Image and Multimedia Data Science Laboratory – IMScience

Pontifical Catholic University of Minas Gerais – PUC Minas

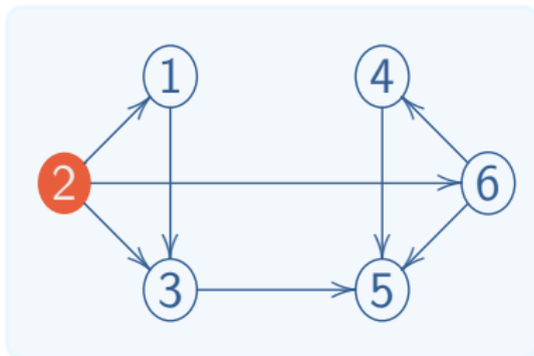
## Busca em largura

- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.

# Busca em largura

## Busca em largura

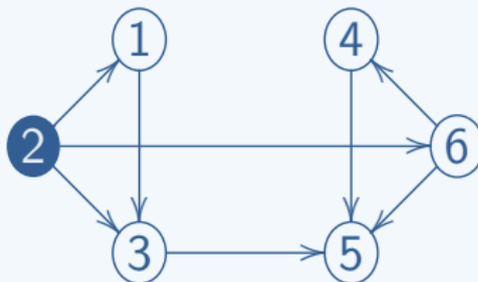
- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Busca em largura

## Busca em largura

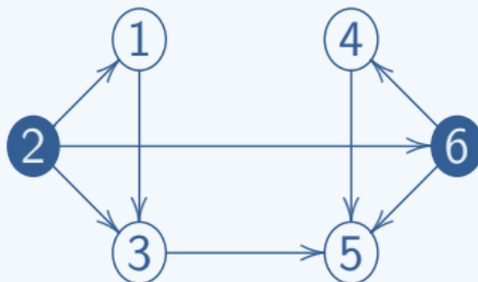
- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Busca em largura

## Busca em largura

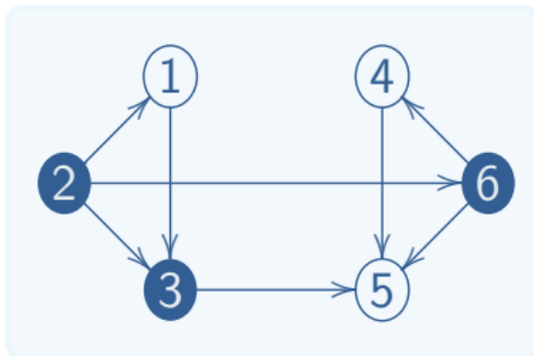
- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Busca em largura

## Busca em largura

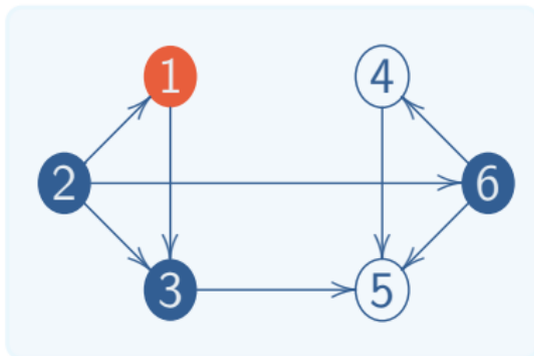
- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Busca em largura

## Busca em largura

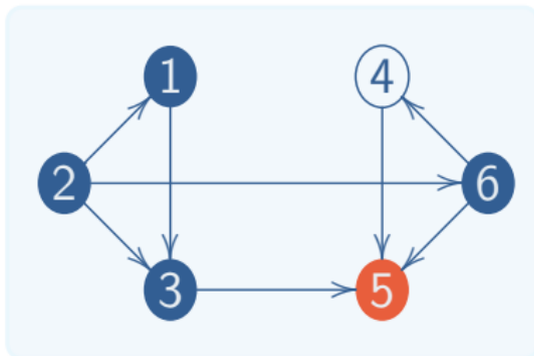
- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.



# Busca em largura

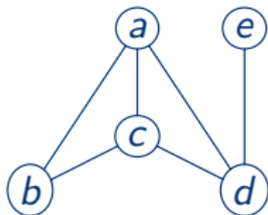
## Busca em largura

- ▶ Expandir o conjunto de vértices de forma uniforme em que são visitados todos os vértices de **mesma distância** ao início antes de visitar outros níveis.
- ▶ Na busca em largura o algoritmo descobre todos os vertices a uma distância  $k$  do vértice de origem antes de descobrir os que estão a uma distância  $k+1$



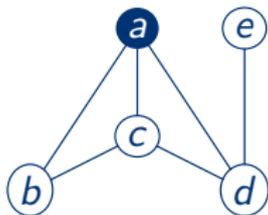
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



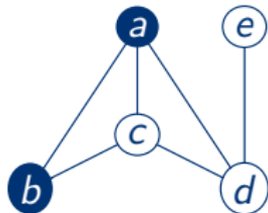
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



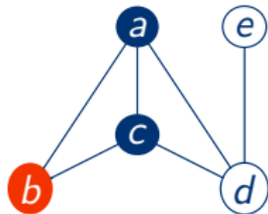
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



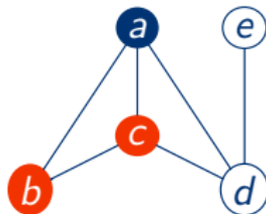
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



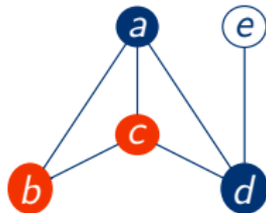
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



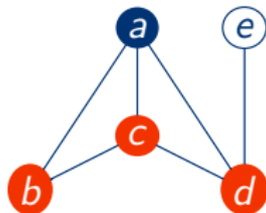
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



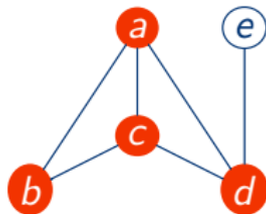
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



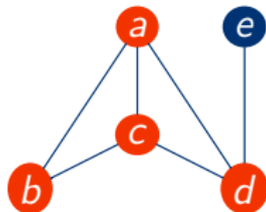
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



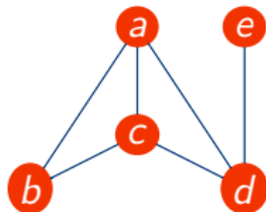
# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



# Busca em largura

- ▶ Cada vértice é colorido de **branco**, **azul** ou **vermelho**
- ▶ Todos os vértices são inicializados com **branco**
- ▶ Quando um vértice é descoberto pela primeira vez ele torna-se **azul**
- ▶ Vértices cujos adjacentes são todos descobertos tornam-se **vermelhos**
- ▶ Se  $(u, v) \in A$  e o vértice  $u$  é vermelho, então  $v$  tem que ser azul ou vermelho
- ▶ Vértices azul podem ter adjacentes brancos.



## Caminho mais curto

- ▶ A busca em largura encontra o **caminho mais curto** entre dois vértice  $u$  e  $v$ .
- ▶ O caminho entre dois vertices quaisquer fica armazenado no vetor antecessor

## Caminho mais curto

- ▶ A busca em largura encontra o **caminho mais curto** entre dois vértice  $u$  e  $v$ .
- ▶ O caminho entre dois vertices quaisquer fica armazenado no vetor antecessor

## Ordenação Topológica

- ▶ Grafos direcionados **acíclicos** pode ser usados para indicar prescendência de eventos
- ▶ Uma aresta direcionada  $(u, v)$  indica que a atividade  $u$  tem que ocorrer antes da atividade  $v$
- ▶ Os vértices ordenados topologicamente aparecem em **ordem inversa** aos seus tempos de término na busca em profundidade

# Algoritmo menor caminho

## Problema

- ▶ Dados: grafo  $G = (V, A)$  orientado e distância  $c_{ij}$  associada à aresta  $(i, j) \in A$ .
- ▶ Problema: Obter o caminho **mais curto** entre dois vértices  $s$  e  $t$ .

# Algoritmo menor caminho

## Problema

- ▶ Dados: grafo  $G = (V, A)$  orientado e distância  $c_{ij}$  associada à aresta  $(i, j) \in A$ .
- ▶ Problema: Obter o caminho **mais curto** entre dois vértices  $s$  e  $t$ .

## Comprimento

O comprimento de um caminho é igual à **soma dos comprimentos** (distâncias) das arestas que formam o caminho. A **distância** ou **comprimento** de uma aresta pode ter diversas interpretações dependendo da aplicação: custos, distâncias, consumo de combustível, etc.

# Algoritmo menor caminho

## Problema

- ▶ Dados: grafo  $G = (V, A)$  orientado e distância  $c_{ij}$  associada à aresta  $(i, j) \in A$ .
- ▶ Problema: Obter o caminho **mais curto** entre dois vértices  $s$  e  $t$ .

## Comprimento

O comprimento de um caminho é igual à **soma dos comprimentos** (distâncias) das arestas que formam o caminho. A **distância** ou **comprimento** de uma aresta pode ter diversas interpretações dependendo da aplicação: custos, distâncias, consumo de combustível, etc.

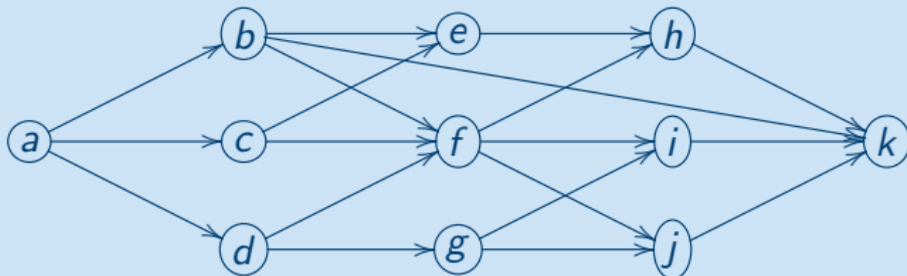
## Exemplo

Dado um mapa rodoviário, determinar a **rota mais curta** de uma cidade a outra (rota mais rápida, rota com menor consumo de combustível, rota com menor valor de pedágio)

# Algoritmo menor caminho

Encontre o menor caminho entre A e K

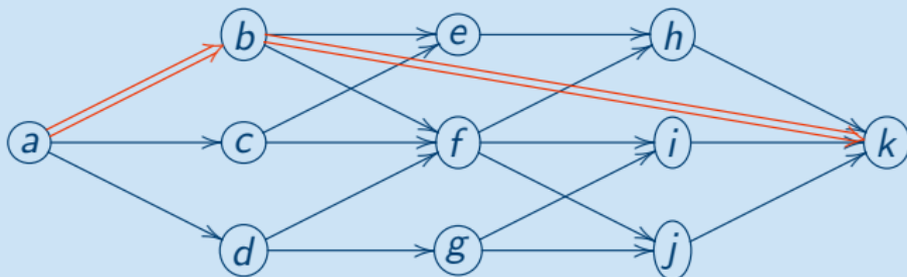
Construção de uma estrada entre duas cidades A e K. O grafo abaixo representa os diversos trechos possíveis. Determinar o trajeto ótimo (corresponde a achar o **caminho mais curto** de A a K em relação a estes custos).



# Algoritmo menor caminho

Encontre o menor caminho entre A e K

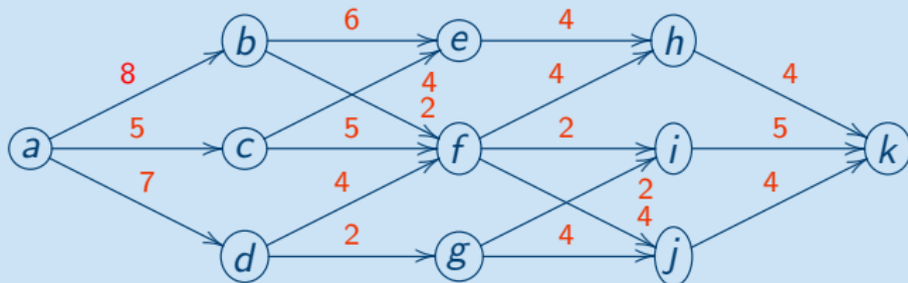
Construção de uma estrada entre duas cidades A e K. O grafo abaixo representa os diversos trechos possíveis. Determinar o trajeto ótimo (corresponde a achar o **caminho mais curto** de A a K em relação a estes custos).



# Algoritmo menor caminho

Encontre o menor caminho entre A e K

Construção de uma estrada entre duas cidades A e K. O grafo abaixo representa os diversos trechos possíveis e o **custo de construção de cada um**. Determinar o trajeto ótimo cujo custo de construção seja mínimo (corresponde a achar o caminho mais curto de A a K em relação a estes custos).



# Algoritmo menor caminho

Encontre o menor caminho entre A e K

Construção de uma estrada entre duas cidades A e K. O grafo abaixo representa os diversos trechos possíveis e o **custo de construção de cada um**. Determinar o trajeto ótimo cujo custo de construção seja mínimo (corresponde a achar o caminho mais curto de A a K em relação a estes custos).

