# Úvod do teorie grafů

DELTA - Střední škola informatiky a ekonomie, s.r.o.

Ing. Luboš Zápotočný

23.10.2025

CC BY-NC-SA 4.0



"Zjednodušení reálného světa, kde je problém znázorněn pomocí bodů a čar které tyto body spojují."

"Zjednodušení reálného světa, kde je problém znázorněn pomocí bodů a čar které tyto body spojují."

Terminologie v teorii grafů

"Zjednodušení reálného světa, kde je problém znázorněn pomocí bodů a čar které tyto body spojují."

#### Terminologie v teorii grafů

Body nazýváme vrcholy grafu

"Zjednodušení reálného světa, kde je problém znázorněn pomocí bodů a čar které tyto body spojují."

#### Terminologie v teorii grafů

- Body nazýváme vrcholy grafu
- "Čáry", které tyto body spojují nazýváme hrany grafu

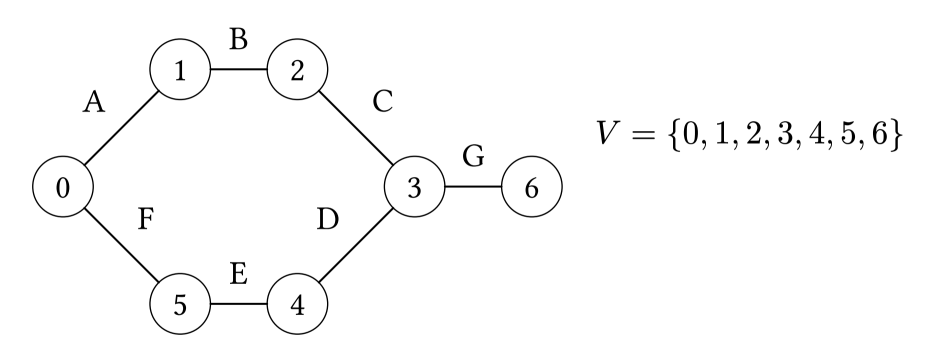
• V: množina vrcholů (vertices)

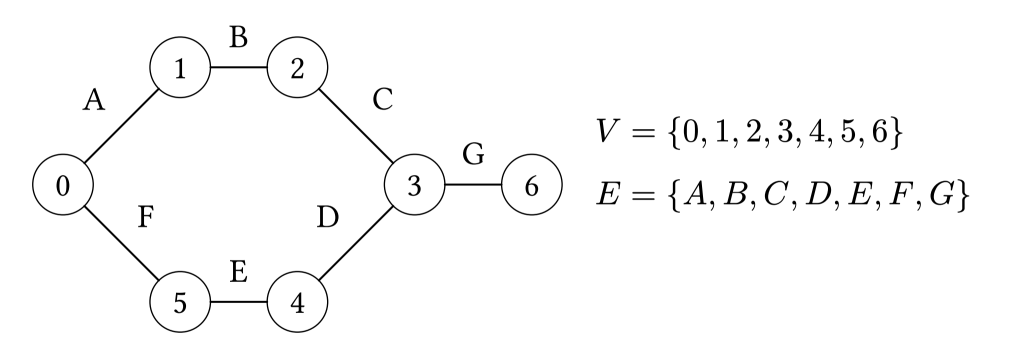
• V: množina vrcholů (vertices)

• E: množina hran (edges)

- V: množina vrcholů (vertices)
- E: množina hran (edges)
- G = (V, E): graf G je uspořádanou dvojicí množin V a E

- V: množina vrcholů (vertices)
- E: množina hran (edges)
- G = (V, E): graf G je **uspořádanou** dvojicí množin V a E
- Smyčka: hrana z vrcholu x do vrcholu x





Velikost množiny (počet prvků) je označena pomocí svislých čar

Velikost množiny (počet prvků) je označena pomocí svislých čar

#### Otázka

Tvoří množiny V a E, kde |V|=1 a |E|=0, graf?

Velikost množiny (počet prvků) je označena pomocí svislých čar

#### Otázka

Tvoří množiny V a E, kde |V|=1 a |E|=0, graf? Ano

Velikost množiny (počet prvků) je označena pomocí svislých čar

#### Otázka

Tvoří množiny V a E, kde |V|=1 a |E|=0, graf? Ano A co obráceně?

Velikost množiny (počet prvků) je označena pomocí svislých čar

#### Otázka

Tvoří množiny V a E, kde |V|=1 a |E|=0, graf? Ano A co obráceně? Ne

Neorientovaný graf G=(V,E) je definován jako uspořádaná dvojice množin V a E

Neorientovaný graf G=(V,E) je definován jako uspořádaná dvojice množin V a E

Orientovaný graf je definován analogicky, pouze každé hraně dodáme orientaci

Neorientovaný graf G=(V,E) je definován jako uspořádaná dvojice množin V a E

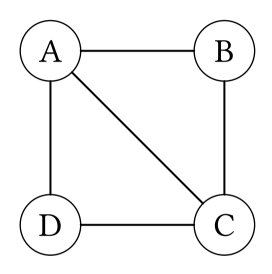
Orientovaný graf je definován analogicky, pouze každé hraně dodáme orientaci

 Tedy jeden z vrcholů hrany prohlásíme za počáteční a druhý z vrcholů hrany za koncový

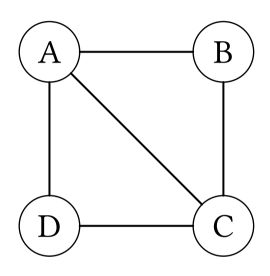
Neorientovaný graf G=(V,E) je definován jako uspořádaná dvojice množin V a E

Orientovaný graf je definován analogicky, pouze každé hraně dodáme orientaci

- Tedy jeden z vrcholů hrany prohlásíme za počáteční a druhý z vrcholů hrany za koncový
- Graficky orientaci hrany znázorníme jednostrannou šipkou

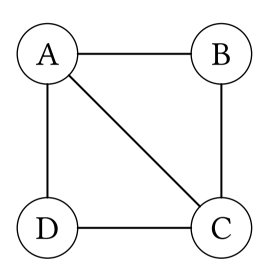


Neorientovaný graf



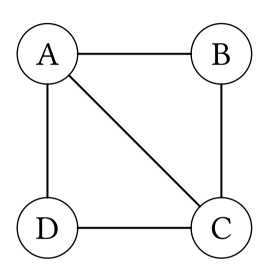
#### Neorientovaný graf

$$V = \{A, B, C, D\}$$



#### Neorientovaný graf

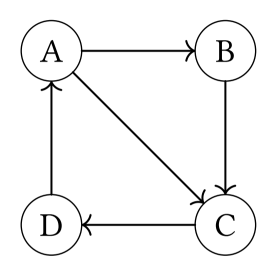
$$V = \{A, B, C, D\}$$
 
$$E = \{\{A, B\}, \{B, C\}, \{C, D\}, \{D, A\}, \{A, C\}\}$$



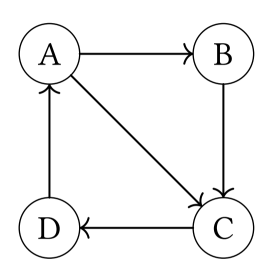
#### Neorientovaný graf

$$V = \{A, B, C, D\}$$
 
$$E = \{\{A, B\}, \{B, C\}, \{C, D\}, \{D, A\}, \{A, C\}\}$$

Hrany nemají orientaci - znázorněny čarami bez šipek.

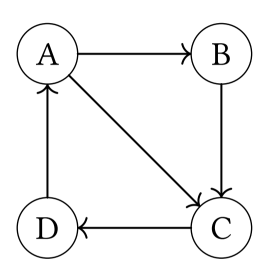


Orientovaný graf



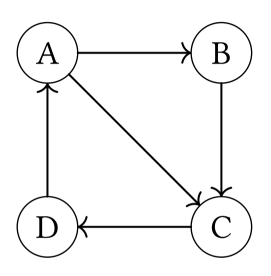
#### Orientovaný graf

$$V = \{A, B, C, D\}$$



#### Orientovaný graf

$$V = \{A, B, C, D\}$$
  
 $E = \{(A, B), (B, C), (C, D), (D, A), (A, C)\}$ 



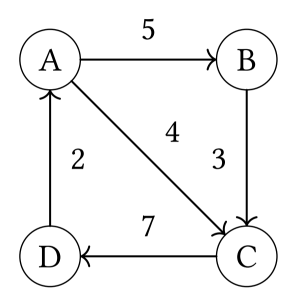
#### Orientovaný graf

$$V = \{A, B, C, D\}$$
  
 $E = \{(A, B), (B, C), (C, D), (D, A), (A, C)\}$ 

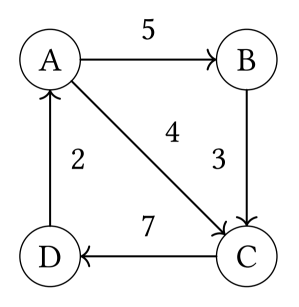
Hrany mají orientaci znázorněny šipkami. Hrany jsou uspořádané dvojice.

#### Ohodnocení uzlu či hrany

Graf rovněž může být **hranově** či **vrcholově** ohodnocený. Hraně či vrcholu můžeme přidělit libovolné reálné číslo (**ohodnocení**).

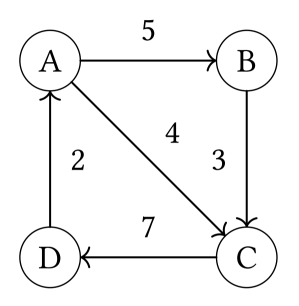


Příklad ohodnoceného grafu



#### Příklad ohodnoceného grafu

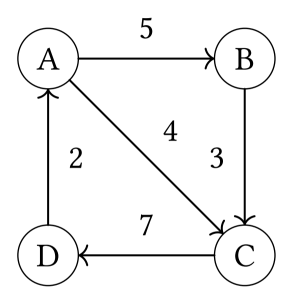
Hrany mají přiřazené hodnoty (váhy), které mohou reprezentovat:



#### Příklad ohodnoceného grafu

Hrany mají přiřazené hodnoty (váhy), které mohou reprezentovat:

Vzdálenost mezi místy

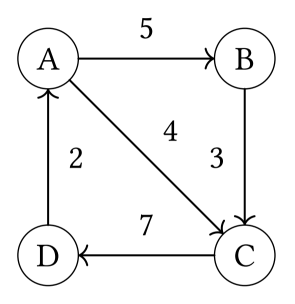


#### Příklad ohodnoceného grafu

Hrany mají přiřazené hodnoty (váhy), které mohou reprezentovat:

- Vzdálenost mezi místy
- Cenu přepravy

## Ohodnocení uzlu či hrany

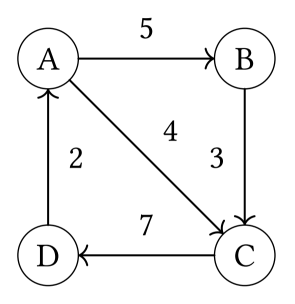


## Příklad ohodnoceného grafu

Hrany mají přiřazené hodnoty (váhy), které mohou reprezentovat:

- Vzdálenost mezi místy
- Cenu přepravy
- Čas cesty

## Ohodnocení uzlu či hrany



## Příklad ohodnoceného grafu

Hrany mají přiřazené hodnoty (váhy), které mohou reprezentovat:

- Vzdálenost mezi místy
- Cenu přepravy
- Čas cesty
- Kapacitu spojení

**Úplný graf** je takový graf, ve kterém jsou každé dva vrcholy spojené hranou. Takový graf značíme  $K_n$ , kde n je počet vrcholů

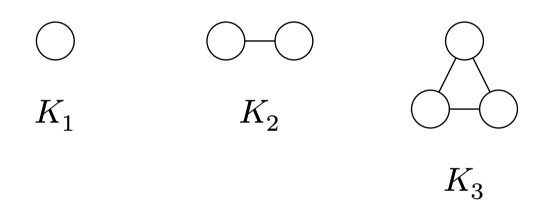
 $\bigcirc$ 

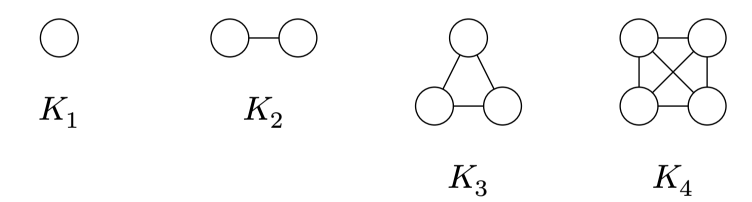
 $K_1$ 

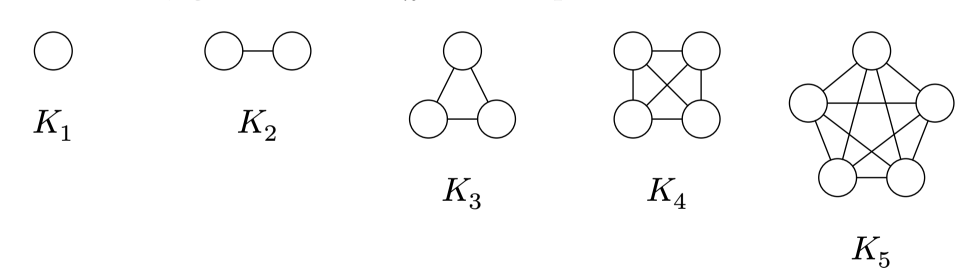
**Úplný graf** je takový graf, ve kterém jsou každé dva vrcholy spojené hranou. Takový graf značíme  $K_n$ , kde n je počet vrcholů



 $K_1$   $K_2$ 







Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

$$\sum_{i=1}^{n-1} i =$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$

$$S =$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$
 
$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$
 
$$2S =$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$
 
$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$
 
$$2S = n + n + \dots + n =$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ? Konstruktivně lze odvodit následující součet:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$

$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$

$$2S = n + n + \dots + n = n * (n-1)$$

$$S = \sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$

Konstruktivně lze odvodit následující součet:

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ?

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$

$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$

$$2S = n + n + \dots + n = n * (n-1)$$

$$S = \frac{n * (n-1)}{2}$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ? Konstruktivně lze odvodit následující součet:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$
 
$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$
 
$$2S = n + n + \dots + n = n * (n-1)$$
 
$$S = \frac{n * (n-1)}{2} \dots \mathcal{O}(n^2)$$

Kolik je maximální počet neorientovaných hran v úplném grafu  $K_n$ ? Konstruktivně lze odvodit následující součet:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)$$
 
$$S = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 1$$
 
$$2S = n + n + \dots + n = n * (n-1)$$
 
$$S = \frac{n * (n-1)}{2} \dots \mathcal{O}(n^2)$$

**Podgraf** grafu G je graf G', který vznikl odebráním některých vrcholů a hran z původního grafu G

**Podgraf** grafu G je grafG', který vznikl odebráním některých vrcholů a hran z původního grafu G

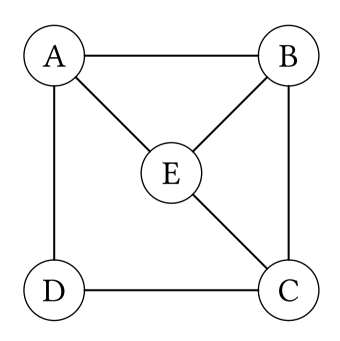
Máme-li graf G=(V,E) a jsou-li V' a E' podmnožiny V a E a platí, že G'=(V',E') je grafem. Pak nazýváme G' podgrafem grafu G

**Podgraf** grafu G je graf G', který vznikl odebráním některých vrcholů a hran z původního grafu G

Máme-li graf G=(V,E) a jsou-li V' a E' podmnožiny V a E a platí, že G'=(V',E') je grafem. Pak nazýváme G' podgrafem grafu G

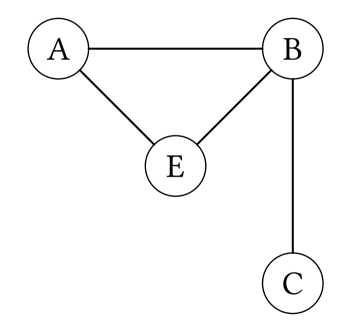
Pokud platí, že V'=V (podgraf obsahuje všechny vrcholy původního grafu), pak nazýváme G' faktorem grafu G

#### Graf G



$$V = \{A, B, C, D, E\}$$

## Podgraf G'



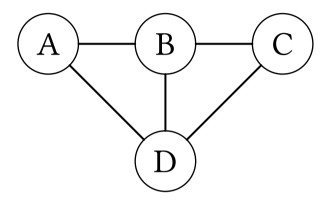
$$V' = \{A, B, C, E\}$$

Sled, tah, cesta a kružnice

## Sled

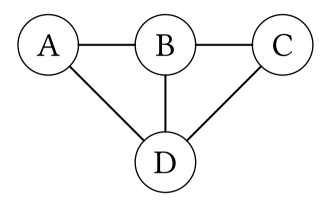
**Sled** je posloupnost vrcholů  $V_i$  a hran  $E_i$ 

# Sled



## Příklad sledu:

## Sled



#### Příklad sledu:

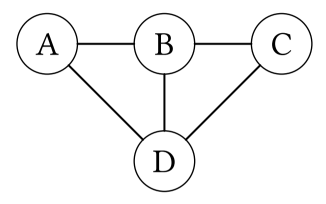
$$A \to \{A, B\} \to B \to \{B, C\} \to$$

$$C \to \{C, B\} \to B \to \{B, D\} \to$$

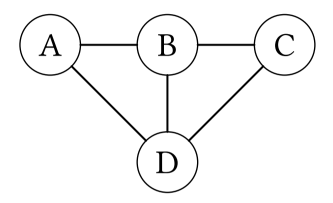
$$D$$

Všimněte si, že uzel B i hrana (B,C) se ve sledu opakují.

Tah je sled, ve kterém se neopakují hrany

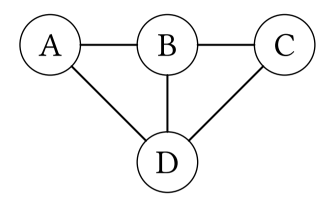


## Příklad tahu:



#### Příklad tahu:

$$A \to \{A,B\} \to B \to \{B,D\} \to \\ D \to \{D,C\} \to C \to \{C,B\} \to \\ B$$

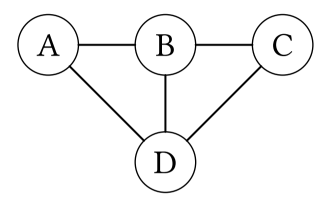


#### Příklad tahu:

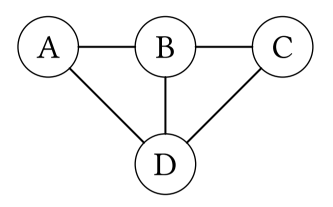
$$A \to \{A, B\} \to B \to \{B, D\} \to$$
$$D \to \{D, C\} \to C \to \{C, B\} \to$$
$$B$$

Všimněte si, že uzel *B* se opakuje, ale žádná hrana se neopakuje.

Cesta je tah, ve kterém se neopakují uzly

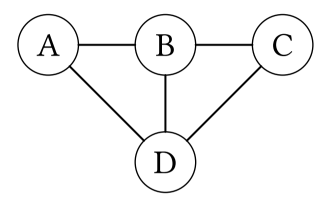


Příklad cesty:



## Příklad cesty:

$$\begin{array}{l} A \rightarrow \{A,B\} \rightarrow B \rightarrow \{B,D\} \rightarrow \\ D \rightarrow \{D,C\} \rightarrow C \end{array}$$



## Příklad cesty:

$$\begin{array}{l} A \rightarrow \{A,B\} \rightarrow B \rightarrow \{B,D\} \rightarrow \\ D \rightarrow \{D,C\} \rightarrow C \end{array}$$

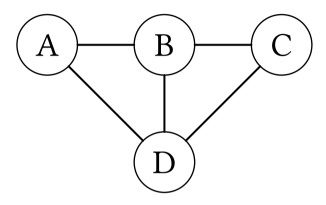
Všimněte si, že se neopakují ani uzly, ani hrany.

#### Kružnice

Kružnice je uzavřená cesta, ve které se neopakují hrany

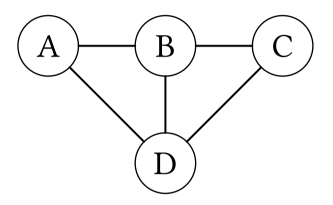
• Uzavřená cesta je cesta, ve které se shoduje první a poslední uzel

## Kružnice



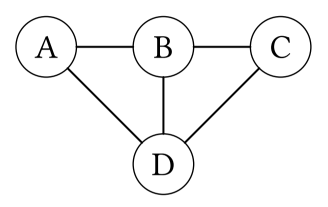
Příklad kružnice:

## Kružnice



#### Příklad kružnice:

$$\begin{array}{l} A \rightarrow (A,B) \rightarrow B \rightarrow (B,D) \rightarrow \\ D \rightarrow (D,A) \rightarrow A \end{array}$$



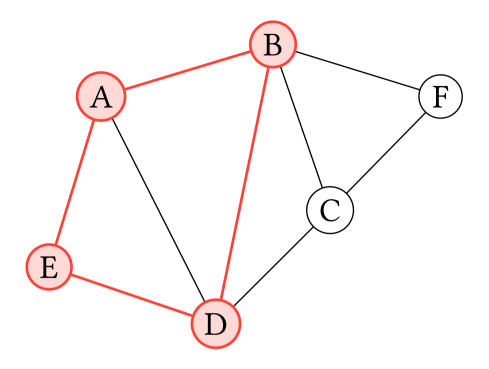
#### Příklad kružnice:

$$A \to (A,B) \to B \to (B,D) \to D \to (D,A) \to A$$

Všimněte si, že začínáme a končíme v uzlu A, přičemž se žádný jiný uzel ani hrana neopakuje.

Kružnicí (resp. cyklem) rozumíme posloupnost vrcholů a hran  $(V_0,E_1,V_1,...,E_t,V_t=V_0) \text{ kde vrcholy } V_0,...,V_t \text{ jsou navzájem různé vrcholy grafu } G$ 

Kružnicí (resp. cyklem) rozumíme posloupnost vrcholů a hran  $(V_0,E_1,V_1,...,E_t,V_t=V_0) \text{ kde vrcholy } V_0,...,V_t \text{ jsou navzájem různé vrcholy grafu } G$ 



Příklad kružnice: červeně jsou vyznačeny vrcholy a hrany tvořící kružnici A-B-D-E-A

Kružnice na minulém obrázku je

Kružnice na minulém obrázku je **podgrafem** půsovdního grafu

Kružnice na minulém obrázku je **podgrafem** půsovdního grafu

**Indukovaný podgraf** je podgraf, který vznikne vybráním některých vrcholů a všech hran mezi nimi

Kružnice na minulém obrázku je podgrafem půsovdního grafu

**Indukovaný podgraf** je podgraf, který vznikne vybráním některých vrcholů a všech hran mezi nimi

Kružnice z minulého obrázku **není indukovaný podgrafem** původního grafu, protože

Kružnice na minulém obrázku je podgrafem půsovdního grafu

**Indukovaný podgraf** je podgraf, který vznikne vybráním některých vrcholů a všech hran mezi nimi

Kružnice z minulého obrázku **není indukovaný podgrafem** původního grafu, protože neobsahuje hranu mezi vrcholy A a D

#### Les a strom

**Souvislý** graf je takový graf, ve kterém z každého vrcholu existuje cesta do jakéhokoli jiného vrcholu

#### Les a strom

**Souvislý** graf je takový graf, ve kterém z každého vrcholu existuje cesta do jakéhokoli jiného vrcholu

#### Poznámka

Neorientovaný graf bez kružnic nazýváme les.

#### Les a strom

**Souvislý** graf je takový graf, ve kterém z každého vrcholu existuje cesta do jakéhokoli jiného vrcholu

#### Poznámka

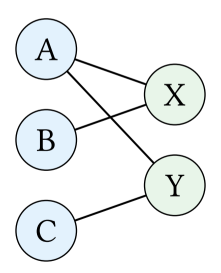
Neorientovaný graf bez kružnic nazýváme **les**. Souvislý les pak nazýváme **strom**.

# Bipartitní graf

**Bipartitní graf** je takový graf, jehož množinu vrcholů lze rozdělit na dvě části, tak, že z každého vrcholu jedné části jde hrana pouze do vrcholů druhé části a naopak

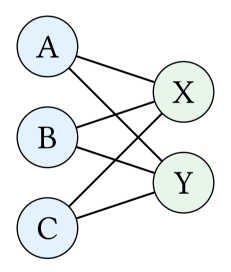
# Bipartitní graf

**Bipartitní graf** je takový graf, jehož množinu vrcholů lze rozdělit na dvě části, tak, že z každého vrcholu jedné části jde hrana pouze do vrcholů druhé části a naopak



Pokud jde z každého vrcholu jedné části hrana do každého vrcholu druhé části, mluvíme o **úplném bipartitním grafu** 

Pokud jde z každého vrcholu jedné části hrana do každého vrcholu druhé části, mluvíme o **úplném bipartitním grafu** 



$$K_{3,2}$$

Jak by vypadal graf

•  $K_{2,2}$ 

Jak by vypadal graf

- K<sub>2,2</sub>
   K<sub>1,5</sub>

Jak by vypadal graf

- $K_{2,2}$
- $K_{1,5}$
- $K_{5,1}$

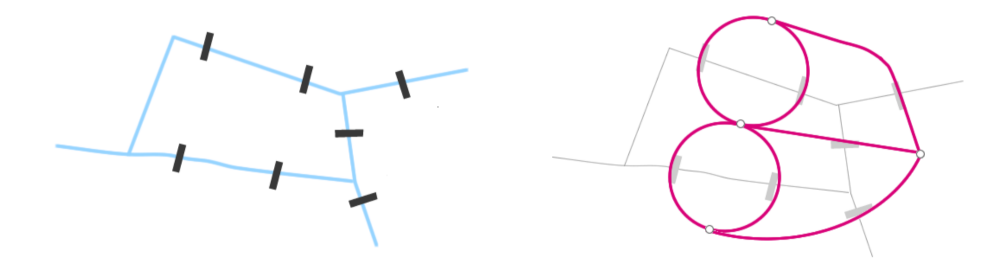


### Eulerova úloha

Je možné projít každým mostem ve městě právě jednou?

### Eulerova úloha

Je možné projít každým mostem ve městě právě jednou?



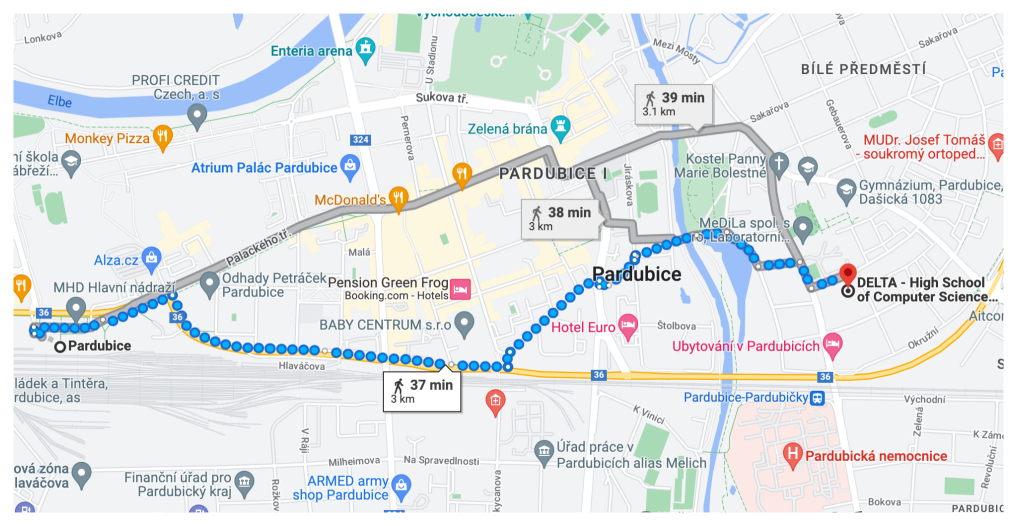
Sedm mostů města Königsbergu (převzato z teorie-grafu.cz)

# Eulerova úloha

Euler matematicky dokázal (1736), že úloha není řešitelná



# Mapa - nalezení nejkratší cesty



# Reprezentace grafů v počítači

Náležitosti reprezentace:

# Náležitosti reprezentace:

• Musí popisovat množinu vrcholů **V** 

### Náležitosti reprezentace:

- Musí popisovat množinu vrcholů **V**
- Množinu hran E

## Náležitosti reprezentace:

- Musí popisovat množinu vrcholů V
- Množinu hran E
- Incidenční zobrazení f

## Náležitosti reprezentace:

- Musí popisovat množinu vrcholů V
- Množinu hran E
- Incidenční zobrazení f

### Metody reprezentace:

## Náležitosti reprezentace:

- Musí popisovat množinu vrcholů V
- Množinu hran E
- Incidenční zobrazení f

### Metody reprezentace:

1. Maticová reprezentace

## Náležitosti reprezentace:

- Musí popisovat množinu vrcholů V
- Množinu hran E
- Incidenční zobrazení f

### Metody reprezentace:

- 1. Maticová reprezentace
- 2. Reprezentace formou seznamu sousedů

# Matice sousednosti

• Matice uzel - uzel

- Matice uzel uzel
- V neorientovaném grafu je matice symetrická

- Matice uzel uzel
- V neorientovaném grafu je matice symetrická
- Hodnota prvku na indexu  $a_{ij}$  odpovídá počtu hran vedoucích z vrcholu i do j

/						\
$\int 0$	1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0 /

- Matice uzel uzel
- V neorientovaném grafu je matice symetrická
- Hodnota prvku na indexu  $a_{ij}$  odpovídá počtu hran vedoucích z vrcholu i do j

/						\
$\int 0$	1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0 /

Jaký graf reprezentuje tato matice?

#### Poznámka

U orientovaných grafů je hodnota prvku v i-tém sloupci a j-tém řádku 1, pokud je i-tý vrchol počátečním vrcholem j-té hrany, a −1, pokud je jejím koncovým vrcholem.

Prostorová složitost

• Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$ 

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(1)$

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání vrcholu

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|^2)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost přidání vrcholu  $\mathcal{O}(|V|^2)$

• Matice vrchol - hrana

- Matice vrchol hrana
- Využití u grafů bez smyček

- Matice vrchol hrana
- Využití u grafů bez smyček
- V neorientovaném grafu má prvek  $a_{ij}$  hodnotu 1, pokud i-tý vrchol inciduje s j-tou hranou (je jejím koncovým bodem), jinak 0

						\
/1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1 /
•						

- Matice vrchol hrana
- Využití u grafů bez smyček
- V neorientovaném grafu má prvek  $a_{ij}$  hodnotu 1, pokud i-tý vrchol inciduje s j-tou hranou (je jejím koncovým bodem), jinak 0

						\
$\int 1$	0	1	0	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1 /

Jaký graf reprezentuje tato matice?

#### Poznámka

U orientovaných grafů je hodnota 1 u počátečního uzlu hrany a −1 u koncového uzlu hrany.

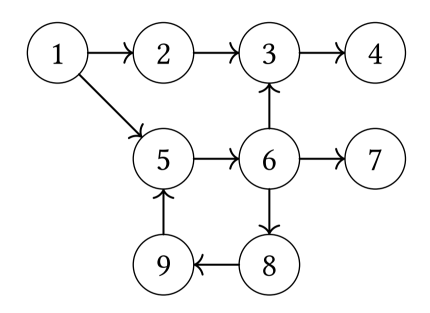
## Spojový seznam sousednosti

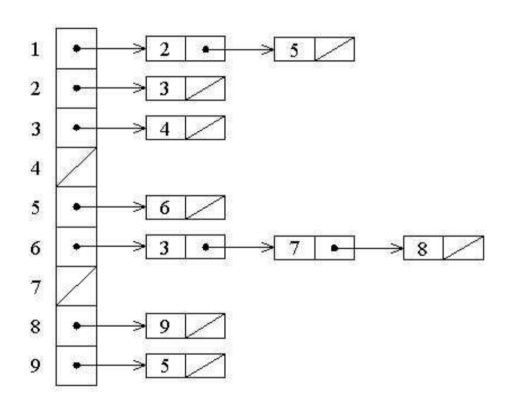
Pro každý vrchol ukládáme seznam sousedů

### Spojový seznam sousednosti

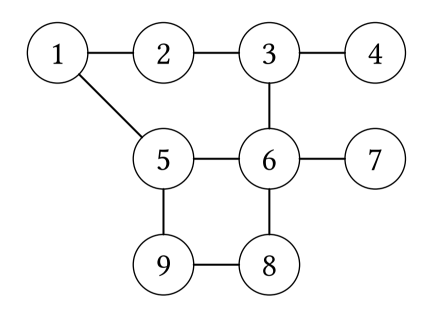
- Pro každý vrchol ukládáme seznam sousedů
- Sousedící vrcholy jsou uloženy v seznamech (v libovolném pořadí)

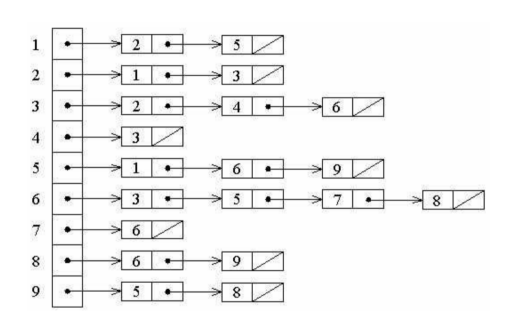
# Spojový seznam sousednosti - orientovaný graf





# Spojový seznam sousednosti - neorientovaný graf





Prostorová složitost

• Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V|+|E|)$ 

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$

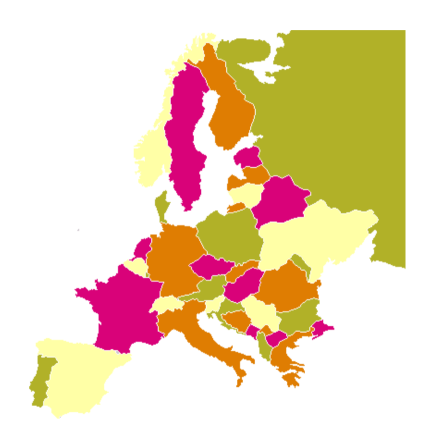
- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání vrcholu

- Prostorová složitost  $\mathcal{O}(|V| + |E|)$
- Časová složitost kontroly existence hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání hrany  $\mathcal{O}(1)$
- Časová složitost odebrání hrany  $\mathcal{O}(\Delta(v))$
- Časová složitost přidání vrcholu  $\mathcal{O}(|V|)$

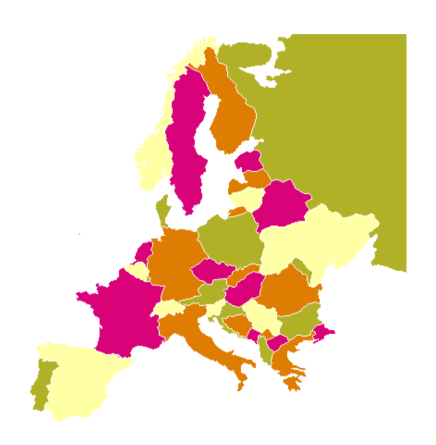
### Obarvení politické mapy

Obarvení libovolné mapy tak, aby dvě sousední země nebyly obarveny stejnou barvou (*four color theorem*)

# Obarvení politické mapy

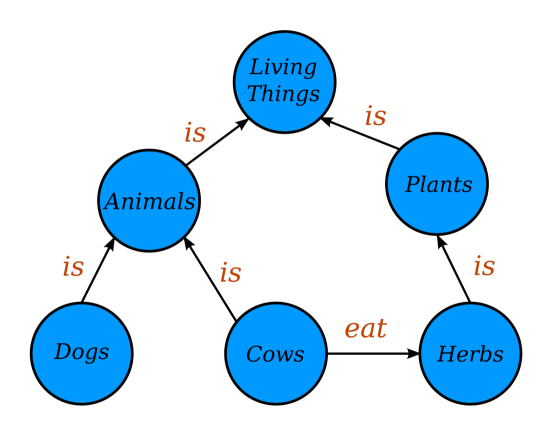


# Obarvení politické mapy

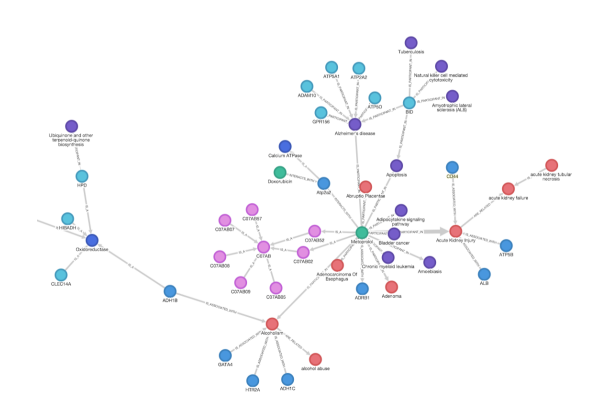


V roce 1976 dokázáno, že stačí 4 barvy (Appel-Haken, 1976)

# Znalostní ontologie



# Znalostní ontologie



• PageRank (Google)

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)
- Mapy

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)
- Mapy
- Grafové databáze, ontologie (znalostní grafy)

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)
- Mapy
- Grafové databáze, ontologie (znalostní grafy)
- Pravděpodobnostní grafické modely

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)
- Mapy
- Grafové databáze, ontologie (znalostní grafy)
- Pravděpodobnostní grafické modely
- Jádro grafu v teorii her, stavový prostor

- PageRank (Google)
- CPM (Critical Path Method) (řízení projektů)
- Mapy
- Grafové databáze, ontologie (znalostní grafy)
- Pravděpodobnostní grafické modely
- Jádro grafu v teorii her, stavový prostor
- ... mnoho dalších úloh