

# Algebra a diskrétna matematika

## Prehľad zo 4. týždňa

### Teória grafov – základné pojmy

**Graf** je dvojica  $G = (V, E)$ , kde  $V$  je neprázdna množina **vrcholov** a  $E$  je nejaká množina dvojprvkových podmnožín  $V$  – **hrán**. Niekedy  $V = V(G)$ ,  $E = E(G)$ .

Príklad:  $H = (V, E)$ ,  $V = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $E = \{\{a, b\}, \{a, c\}, \{a, e\}, \{d, e\}\}$   
Stručnejší zápis množiny hrán:  $E = \{ab, ac, ae, de\}$

Grafy znázorňujeme obrázkami v rovine;

**vrcholy** = body roviny, **hrany** = jednoduché krivky (úsečky, ak je to výhodné) spájajúce príslušné vrcholy.

Grafy môžeme reprezentovať napr. ako vstupy rôznych algoritmov. Najčastejšie používame **zoznam susedov** vrcholov alebo **maticu susednosti**.

1. **Zoznam susedov**  $S = S(H)$  pre graf  $H = (V, E)$ ,  $V = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $E = \{ab, ac, ae, de\}$ :

$a : b, c, e$

$b : a$

$c : a$

$d : e$

$e : a, d$

2. **Matica susednosti**  $A$  rádu  $n$  pre graf  $G$  s vrcholmi  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  a s hranami  $E(G)$  má pre  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  definované prvky nasledovne

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{ak } \{v_i v_j\} \in E(G) \\ 0 & \text{inak} \end{cases}$$

Niektoré jednoduché, ale dôležité príklady grafov:

$P_n$  – **cesta** s  $n$  vrcholmi; jej *dĺžka* je  $n - 1$  (počet jej hrán)

$$V(P_n) = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\} \text{ a } E(P_n) = \{v_1 v_2, v_2 v_3, v_3 v_4 \dots, v_{n-1} v_n\}$$

Matica susednosti

$$A(P_n) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$C_n$  – **kružnica** (niekedy aj cyklus) rádu  $n$ , ( $n \geq 3$ )

$$V(C_n) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; E(C_n) = \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_4 \dots, v_{n-1}v_n, v_nv_1\}$$

Matica susednosti

$$A(C_n) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$K_n$  – **úplný graf** rádu  $n$  (alebo: s  $n$  vrcholmi) je graf, v ktorom je každá dvojica vrcholov spojená práve jednou hranou. Matica susednosti má nuly na hlavnej diagonále a inde jednotky.

$K_{m,n}$  – **úplný bipartitný** graf rádu  $m+n$  (alebo: s  $m+n$  vrcholmi) je graf, v ktorom je množina vrcholov rozdelená do dvoch disjunktných partií, s  $m$  a  $n$  vrcholmi. Dvojica vrcholov je spojená hranou ak sa vrcholy nachádzajú v rôznych partiách.

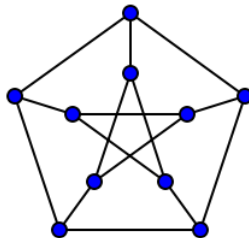
$$V(K_{m,n}) = V_m \cup W_n$$

$$E(K_{m,n}) = \{v_iw_j; v_i \in V_m, i \in \{1, 2, \dots, m\}, w_j \in W_n, j \in \{1, 2, \dots, n\}\}$$

Matica susednosti je zložená z dvoch nulových blokov a dvoch blokov so samými jednotkami.

**Koktailový graf** rádu  $n$  (alebo: s  $2n$  vrcholmi) pozostáva z  $n$  párov vrcholov, pričom každá dvojica vrcholov je spojená hranou okrem vrcholov tvoriacich páry.

### Petersenov graf



**Obyčajný graf** je graf, ktorý nemá násobné hrany ani slučky. (Zatiaľ budeme pracovať len s nimi.)

**Stupeň vrchola**  $v \in V(G)$  je počet hrán **incidentných** s vrcholom  $v$ . Označuje sa  $\deg(v)$ .

**Pravidelný graf** stupňa  $d$  je graf, ktorý má všetky stupne rovnaké ( $d$ ).

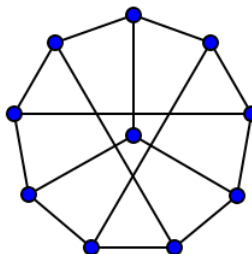
**Známy fakt:** V každom konečnom grafe platí:

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

**Tvrdenie:** Každý konečný obyčajný graf má párny počet vrcholov nepárneho stupňa.

**Izomorfizmus grafov:** Dva grafy  $G = (V, E)$  a  $G' = (V', E')$  sú **izomorfne**, ak existuje vzájomne jednoznačné zobrazenie (bijekcia)  $f : V \rightarrow V'$  také, že pre každú dvojicu vrcholov  $u, v \in V$  platí:  $\{u, v\} \in E$  práve vtedy, keď  $\{f(u), f(v)\} \in E'$ .

Nasledujúci graf je izomorfný Petersenovmu grafu:



Ak  $G = (V, E)$ , tak jeho **komplement** je graf  $\overline{G} = (V, \overline{E})$ , kde  $\overline{E}$  je doplnok  $E$  v množine  $V^{(2)}$  všetkých 2-prvkových podmnožín  $V$ .

Graf sa nazýva **samokomplementárny**, ak je izomorfný svojmu komplementu.

$G' = (V', E')$  je **podgraf** grafu  $G = (V, E)$ , ak  $V' \subset V$  a  $E' \subset E$ . Tento podgraf je **indukovaný**, ak  $E' = E \cap V'^{(2)}$ .

Graf  $G$  je **súvislý**, ak každé jeho dva vrcholy sú spojené cestou v  $G$ .

**Vzdialenosť**  $d(u, v)$  vrcholov  $u, v \in V(G)$  v súvislom grafe  $G$  je dĺžka najkratšej cesty spájajúcej  $u$  a  $v$ .

**Priemer**  $\text{diam}(G)$  súvislého grafu  $G$  je najväčšia vzdialenosť “nameraná” v  $G$ :  $\text{diam}(G) = \max\{d(u, v); u, v \in V(G)\}$ .

**Obvod**  $g(G)$  grafu  $G$  je dĺžka najmenšej kružnice v grafe  $G$ .

### Problém motivovaný navrhovaním sietí:

Máme navrhnúť sieť tak, aby jeden uzol bol pevnou linkou spojený s najviac 3 inými, ale aby ľubovoľná dvojica nespojených uzlov bola pevnými spojmi dosiahnuteľná len cez jeden uzol. Aký najväčší počet uzlov môže taká sieť mať?

**Grafová formulácia:** Aký najväčší rád má graf priemeru 2 s maximálnym stupňom vrchola  $d \leq 3$ ?

Odpoveď po malom experimentovaní je Petersenov graf.

Aký **najväčší rád**  $n$  má graf priemeru 2 s maximálnym stupňom vrchola  $d \geq 4$ ?

- Pre stupeň  $d = 4$ :  $n = 15$
- Pre stupeň  $d = 5$ :  $n = 24$  - ťažké !
- Pre stupeň  $d = 6$ : Odpoveď nepoznáme! Najlepšia známa hodnota je 32 vrcholov.
- Pre stupeň  $d = 7$ :  $n = 50$  – veľmi slávny Hoffman-Singletonov graf.
- Pre stupeň  $d > 7$ : Slávny otvorený problém – maximum nepoznáme pre žiadnu hodnotu  $d > 7$ .

Graf je **rovinný**, ak ho je možné znázorniť v rovine tak, aby sa žiadne 2 krivky reprezentujúce jeho hrany nemali spoločný bod, ktorý by bol vnútorným bodom jednej z nich.

**Oblasti** rovinnej realizácie  $\mathcal{G}$  rovinného grafu  $G$  v  $R^2$  sú súvislé komponenty množiny  $R^2 \setminus \mathcal{G}$ .

**Eulerov vzorec:** V súvislom rovinnom grafe s  $n$  vrcholmi,  $h$  hranami a  $o$  oblasťami platí  $n - h + o = 2$ .

**Dôkaz:** Indukciou\* podľa počtu hrán  $h$  grafu  $G$

Ak  $h = 0$ , potom  $n = 1$ ,  $o = 1$  a vzorec platí.

1. Veta platí pre súvislé grafy bez kružníc.
2. Uvažujme rovinný graf  $G$ , ktorý obsahuje kružnicu, napr.  $C$ . Nech  $e$  je hrana v  $C$ ; potom  $G - e$  vzniknutý z  $G$  odstránením  $e$  ostane súvislý, ale odstránením hrany sa spoja dve oblasti do jednej. Teda pre rovinný graf  $G - e$  s  $n$  vrcholmi,  $h - 1$  hranami a  $o - 1$  oblasťami podľa indukčného predpokladu platí  $n - (h - 1) + (o - 1) = 2$ . Ale potom triviálne  $n - h + o = 2$ .

Použitím Eulerovho vzorca sa dá ukázať, že grafy  $K_5$  a  $K_{3,3}$  nie sú rovinné. To isté platí pre Petersenov graf.

Graf  $H$  je **homeomorfný** grafu  $K_5$ , ak  $H$  vznikne z  $K_5$  nahradením ľubovoľnej podmnožiny hrán cestami (ľubovoľnej dĺžky). Podobne – graf homeomorfný grafu  $K_{3,3}$ . Všetky tieto sú opäť nerovinné.

Podgraf rovinného grafu je rovinný.

**Kuratowského veta** (1930): Graf je rovinný práve vtedy, keď neobsahuje podgraf homeomorfný grafu  $K_5$  alebo  $K_{3,3}$ . (Slávny výsledok).

### \* Dôkaz matematickou indukciou

**Matematickou indukciou** dokazujeme tvrdenia, ktoré platia pre všetky *prirodzené čísla* alebo pre určitú *nekonečnú postupnosť*.

**Tvrdenie:** Pre každé prirodzené číslo  $n \geq k_0$  platí  $T(n)$ .

Dôkaz sa skladá z dvoch krokov:

#### 1. Báza:

Ukážeme, že tvrdenie platí pre najmenšie číslo z postupnosti, tj. dokazujeme platnosť  $T(k_0)$ .

#### 2. Indukčný krok:

Ukážeme, že pre ľubovoľné  $k \geq k_0$  z platnosti  $T(k)$  vyplýva platnosť  $T(k+1)$ .

Predpoklad platnosti  $T(k)$  sa nazýva *indukčný predpoklad*.