# 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  $dl\check{z}ka$  je n-1 (počet jej hrán)  $V(P_n) = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\} \text{ a } E(P_n) = \{v_1v_2, v_2v_3, v_3v_4 \dots, v_{n-1}v_n\}$ 

1

Matica susednosti

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

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

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.

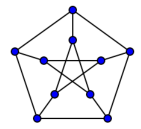
 $K_{m,n}$  – **úplný bipartitný** graf rádu m+n (alebo: sm+n vrcholmi) je graf, v ktorom je množina vrcholov rozdelená do dvoch disjunktných partií, sm a n vrcholmi. Dvojica vrcholov je spojená hranou ak sa vrcholy nachádzajú v rôznych partiách.

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

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).

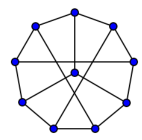
Známy fakt: V každom konečnom grafe platí:

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

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

**Izomorfizmus grafov:** Dva grafy G = (V, E) a G' = (V', E') sú **izomofné**, ak existuje vzájomne jednoznačné zobrazenie (bijekcia)  $f: V \to V'$  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.

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

**Priemer** diam(G) súvislého grafu G je najväčšia vzdialenosť "nameraná" v G: 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!
- $\bullet$  Pre stupe<br/>ňd=6: Odpoveď nepoznáme! Najlepšia známa hodnota je 32 vrcholov.
- Pre stupeň d=7: n=50 veľmi slávny Hoffman-Singletonov graf.
- $\bullet$  Pre stupne 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  $\mathbb{R}^2$  sú súvislé komponenty množiny  $\mathbb{R}^2 \setminus \mathcal{G}$ .

**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  $n \ge k_0$  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 ľubovolné  $k \geq k_0$  z platnosti T(k) vyplýva platnost' T(k+1).

Predpoklad platnosti T(k) sa nazýva indukčný predpoklad.