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

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 $H = (V, E), V = \{a, b, c, d, e\},$ $E = \{ab, ac, de\}$:

a: b, c

b: a

c: a

d: e

e: 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) $V(P_n)=\{v_1,v_2,v_3,\ldots,v_n\} \text{ a } E(P_n)=\{v_1v_2,v_2v_3,v_3v_4\ldots,v_{n-1}v_n\}$

Matica susednosti

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

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

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.

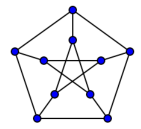
$$V(K_{m,n}) = V_m \cup W_n$$

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

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

Cocktail-party 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).

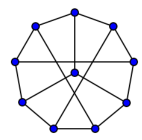
Známy fakt: V každom konečnom grafe platí:

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

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 najváčší 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
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 (tzv. stromy).
- 2. Ak G je rovinný a nie je strom, tak 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 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).