

# Poítání dvma zpsoy

Vojtch ára, Marek Doua

November 11, 2020

Abstract: urím njakou veliinu dvma zpsoy, dám je dohromady a dostanu tak explicitní vzorec pro danou veliinu.

Poet hran symetrického bipartitního grafu je  $\left(\frac{n}{2}\right)^2$

Pozorování: grafy bez  $C_3$  mohou mít a kvadraticky mnoho hran vzhledem k  $|v|$ .

**Vta:**

Pokud graf  $G$  na  $n$  vrcholech neobsahuje  $C_4$  jako podgraf, potom má nejvýe  $\frac{1}{2}(n^{\frac{3}{2}} + n)$  hran.

**Dkaz:**

Spoítáme dvma zpsoy poet vidliek  $P_3$ . Pokud zafixuji dva vrcholy, tak vidím, e vidliek je maximáln tolik kolik je dvojic rzných vrchol -  $\#vidliek \leq \binom{n}{2}$ .

Zárove meme vybírat dvojice sousedních vrchol kadého vrcholu - ty také tvoí vidliky a tímto zpsobem také sumou pes vechny vrcholy dojdeme k celkovému potu vidliek.  $\#vidliek = \sum_{v \in V} \binom{deg(v)}{2}$

Dosaením do rovnosti je  $\sum_{v \in V} \binom{deg(v)}{2} \leq \binom{n}{2} \Rightarrow \sum_{v \in V} (deg(v) - 1)^2 \leq n^2$  Cauchy Schwartzova nerovnost ( $\langle x|y \rangle \leq \|x\| * \|y\|$ ).

$x = deg(v_1) - 1, deg(v_2) - 1, \dots, deg(v_n) - 1$   $y = 1, 1, 1, \dots, 1$  ikovn zvolím  $x$  a  $y$ , t.. mi vyjde  $\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^n deg(i) - 1 = 2 * |E| - n$

$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n deg(i) - 1} \leq \sqrt{n^2} = n$  z rovnice co nám vyla díve  $\|y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n 1^2} = \sqrt{n}$  vychází  $2 * |E| - n \leq n * \sqrt{n}$ , tedy e poet hran je maximáln  $\frac{1}{2}(n^{3/2} + n)$

$A, B \subseteq X$  nezávislé ...  $A \subsetneq B \wedge B \subsetneq A$

Antietzec / nezávislá mnoina  $Y \subseteq P(X) : \forall A, B \in Y$  jsou  $A, B$  navzájem nezávislé.

Spernerova Vta:

Kadý mnoinový systém vybudovaný na  $n$  prvcích má nejvýe  $\binom{n}{n/2}$  nezávislých podmnoin.

Dkaz:

Oznaíme  $M$  nejvtí antietzec v  $(S, \subseteq)$  kde  $S \subseteq P(X), |X| = n$ .  $m = \{M_1, M_2, \dots, M_k\}$ . Dvma zpsoby spoítejme  $\#(M,)$ , kde  $M \in m$  a je maximální etzec obsahující  $M$ .

Pozorování:  $\#(M,) \leq \# \leq n!$  protoe k jednomu lze doplnit nanejvý jedno  $M$ . etzec je maximáln tolik, kolik je rzných uspoádání.

Druhý zpsob:

Pozorování - kadou mnoinu  $M$  lze nalézt v nejvýe  $|M|!(n - |M|)!$  etzcích. Nakreslíme-li obsahující  $M$ .

$$\emptyset = M_0, M_1, \dots, M_i = M, \dots, M_n = X$$

$$\cdot \#(M,) = \sum_{M \in m} |M|!(n - |M|)!$$

$$\sum_{M \in m} |M|!(n - |M|)! \leq n!$$

$$\sum_{M \in m} \frac{|M|!(n - |M|)!}{n!} \leq 1$$

$$1 \geq \sum_{M \in m} \binom{n}{|M|}^{-1} \geq \sum_{M \in m} \left(\frac{n}{\frac{n}{2}}\right)^{-1} = |m| \left(\frac{n}{\frac{n}{2}}\right)^{-1}$$

Poslední krok:  $\Rightarrow |m| \leq \binom{n}{\frac{n}{2}}$

Vta nám umonuje testovat ásteném uspoádání na celém grafu.

Míra souvislosti graf

Meme převést na jednoduší úlohu podrozdělení grafu na více částí. Definice: eknme, e  $S \subseteq V_0$  je vrcholový ez (separátor) pokud  $G \setminus S$  je nesouvislý. Vrcholová souvislost neprázdného grafu  $F$  je  $K_v(G) = \min |S|$ , kde  $S$  je vrcholovez,  $G \setminus S \neq K_n$  neboli nejmenší počet vrchol, který u graf udlá nesouvislý. Graf je  $t$ -souvislý pokud  $K_v(G) \geq t$  Jak se souvislost mní na podgrafech? Pokud má stejn vrchol, tak má podgraf  $\leq$  souvislost. Pokud má mén, tak o nm nemohu íct nic.  $K_v(G) \leq \min \deg(v)$  Hranová souvislost  $\neq$  Vrcholová souvislost.  $\#$  Hranových ez  $\geq \#$  vrcholových ez.