

# Barvení grafů – pravděpodobnostní důkazy

Zdeněk Dvořák

11. ledna 2017

## 1 Seznamová barevnost grafů velkého minimálního stupně

**Lemma 1.** *Graf  $G$  minimálního stupně  $\delta$  obsahuje bipartitní podgraf  $G_1$  minimálního stupně alespoň  $\delta/2$  tž.  $V(G_1) = V(G)$ .*

*Důkaz.* Nechť  $A, B$  je rozklad  $V(G)$  na dvě části takový, že počet hran s jedním koncem v  $A$  a druhým v  $B$  je maximální. Pak každý vrchol  $v \in V(G)$  má alespoň  $\deg(v)/2$  sousedů v opačné části.  $\square$

**Věta 2.** *Má-li graf  $G$  minimální stupeň alespoň  $d = 2\binom{k^4}{k} \log \left[ 2\binom{k^4}{k} \right]$ , pak seznamová barevnost  $G$  je větší než  $k$ .*

*Důkaz.* Dle Lemma 1 má  $G$  bipartitní podgraf  $G_1$  minimálního stupně alespoň  $d/2$  tž.  $V(G_1) = V(G)$ . Nechť  $A$  a  $B$  jsou partity  $G_1$  a  $|A| \geq |B|$ . Položme  $s = k^4$  a  $C = \{1, \dots, s\}$ . Vrcholům  $G_1$  budeme přiřazovat jako seznamy  $k$ -prvkové podmnožiny  $C$ .

Nejprve určíme seznamy vrcholů v  $B$ . Pro  $v \in B$ , nechť  $X_v$  je  $k$ -prvkové podmnožina  $C$ , zvolená uniformně a nezávisle. Vrchol  $u \in A$  je *univerzální vůči  $X$* , jestliže pro každou  $k$ -prvkovou podmnožinu  $P \subseteq C$  existuje  $uv \in E(G_1)$  tž.  $X_v = P$ . Pravděpodobnost, že  $u$  není univerzální, je nejvýše

$$\binom{s}{k} \left(1 - \frac{1}{\binom{s}{k}}\right)^{\deg u} \leq \binom{s}{k} \left(1 - \frac{1}{\binom{s}{k}}\right)^{d/2} \leq \binom{s}{k} e^{-\frac{d}{2\binom{s}{k}}} = \frac{1}{2}.$$

Střední hodnota počtu vrcholů  $A$ , které jsou univerzální vůči  $X$ , je tedy alespoň  $|A|/2 \geq |B|/2$ .

Existuje tedy přiřazení  $k$ -prvkových podmnožin  $L_v \subseteq C$  vrcholům  $v \in B$  takové, že alespoň  $|B|/2$  vrcholů z  $A$  je univerzálních vůči  $L$ . Seznamy  $L_u \subseteq C$  velikosti  $k$  pro vrcholy  $u \in A$  nyní zvolíme uniformně a nezávisle.

Uvažujme libovolné obarvení  $\varphi$  množiny  $B$  ze seznamů  $L$ . Je-li  $u \in A$  univerzální, pak na jeho okolí  $\varphi$  používá barvu z každé  $k$ -prvkové podmnožiny  $C$ , a tedy na jeho okolí používá alespoň  $s - k + 1$  barev. Obarvení  $\varphi$  lze rozšířit na  $u$  pouze tehdy, když  $L_u$  obsahuje alespoň jednu z nejvýše  $k - 1$  barev, které se nevyskytují na okolí  $u$ . Pravděpodobnost, že to nastane, je nejvýše

$$\frac{(k-1)\binom{s-1}{k-1}}{\binom{s}{k}} < \frac{k^2}{s},$$

a tedy pravděpodobnost, že  $\varphi$  lze rozšířit na všechny vrcholy  $A$ , je méně než  $\left(\frac{k^2}{s}\right)^{|B|/2}$ .

Možných voleb  $\varphi$  je  $k^{|B|}$ , a tedy pravděpodobnost, že alespoň jedno z těchto obarvení lze rozšířit, je méně než

$$k^{|B|} \left(\frac{k^2}{s}\right)^{|B|/2} = \left(\frac{k^4}{s}\right)^{|B|/2} = 1.$$

Proto existuje volba seznamů  $L_u \subseteq C$  velikosti  $k$  pro vrcholy  $u \in A$  taková, že žádné  $L$ -obarvení  $B$  nejde rozšířit na  $A$ , a tedy  $G_1$  (a tím spíše  $G$ ) není  $L$ -obarvitelný.  $\square$

**Důsledek 3.** *Nechť  $d$  je nejmenší celé číslo takové, že každý podgraf  $G$  má vrchol stupně nejvýše  $d$ . Pak*

$$\Omega\left(\frac{d}{\log d}\right) \leq \chi_l(G) \leq d + 1.$$

## 2 Nezávislé množiny v grafech bez trojúhelníků

**Věta 4.** *Nechť  $G$  je graf maximálního stupně  $\Delta$  s  $n$  vrcholy. Jestliže  $G$  neobsahuje trojúhelník, pak*

$$\alpha(G) \geq \frac{\log_2 \Delta}{16\Delta} n.$$

*Důkaz.* Zvolme nezávislou množinu  $W$  v  $G$  uniformně. Nechť  $v$  je libovolný vrchol  $G$  a  $Z$  je libovolná nezávislá množina v  $G - N[v]$ . Nechť  $k \leq \Delta$  je počet vrcholů v  $N(v)$ , které nemají souseda v  $Z$ . Povšimněme si, že  $N(v)$  je nezávislá množina v  $G$ . Podmíněná pravděpodobnost, že  $v \in W$ , za předpokladu, že  $W \setminus N[v] = Z$ , je  $\frac{1}{2^{k+1}}$ . Střední hodnota počtu vrcholů  $W$  v  $N(v)$  za stejného předpokladu je  $\frac{k2^{k-1}}{2^{k+1}}$ . Nechť  $X_v = [v \in W] + \frac{1}{\Delta}|N(v) \cap W|$ . Pak střední hodnota  $X_v$  za předpokladu, že  $W \setminus N[v] = Z$ , je

$$\frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{\Delta} \cdot \frac{k2^{k-1}}{2^{k+1}} \geq \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{k}{4\Delta} \geq \frac{\log_2 \Delta}{8\Delta}.$$

Jelikož tento odhad platí pro každé  $Z$ , nepodmíněná střední hodnota  $X_v$  je také alespoň  $\frac{\log_2 \Delta}{8\Delta}$ , a střední hodnota  $\sum_{v \in V(G)} X_v$  je alespoň  $\frac{\log_2 \Delta}{8\Delta} n$ .

Nicméně,

$$\sum_{v \in V(G)} X_v = |W| + \frac{1}{\Delta} \sum_{v \in V(G)} |N(v) \cap W| \leq 2|W|,$$

a proto střední hodnota  $|W|$  je alespoň  $\frac{\log_2 \Delta}{16\Delta} n$ .  $\square$

**Důsledek 5.** *Graf  $G$  bez trojúhelníků na  $n$  vrcholech má nezávislou množinu velikosti  $\Omega(\sqrt{n \log n})$ . Ramseyovo číslo  $R(3, m)$  je tedy  $O\left(\frac{m^2}{\log m}\right)$ .*

*Důkaz.* Jestliže  $\Delta(G) = \Omega(\sqrt{n \log n})$ , pak okolí vrcholu nejvyššího stupně je nezávislá množina velikosti  $\Omega(\sqrt{n \log n})$ . Jestliže  $\Delta(G) = O(\sqrt{n \log n})$ , tvrzení plyne z Věty 4.  $\square$

### 3 Barvení grafů bez trojúhelníků

Funkce  $f : A^n \rightarrow \mathbf{R}$  má *reakci na změnu* nejvýše  $c$ , jestliže pro každé  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$ , které se liší pouze v jedné souřadnici, platí  $|f(\vec{x}) - f(\vec{y})| \leq c$ .

**Věta 6.** *Nechť  $X_1, \dots, X_n$  jsou náhodné proměnné s oborem hodnot  $A$  a nechť  $f : A^n \rightarrow \mathbf{R}$  má reakci na změnu nejvýše  $c$ . Pak*

$$\Pr[|f(X_1, \dots, X_n) - E[f(X_1, \dots, X_n)]| > t] < 2e^{-\frac{t^2}{2c^2n}}.$$

Funkce  $f : A \rightarrow \mathbf{R}$  má  *$r$ -certifikáty*, jestliže pro každé  $\vec{x}$  tž.  $f(\vec{x}) \geq s$  existuje nejvýše  $rs$  souřadnic  $I$  tak, že shoduje-li se  $\vec{y}$  s  $\vec{x}$  na souřadnicích  $I$ , pak  $f(\vec{y}) \geq s$ .

**Věta 7** (Talagrandova nerovnost). *Nechť  $X_1, \dots, X_n$  jsou náhodné proměnné s oborem hodnot  $A$  a nechť  $f : A^n \rightarrow \mathbf{R}$  má reakci na změnu nejvýše  $c$  a  $r$ -certifikáty. Nechť  $E = E[f(X_1, \dots, X_n)]$ . Pak pro  $0 \leq t \leq E$  platí*

$$\Pr[|f(X_1, \dots, X_n) - E| > t + 60c\sqrt{rE}] < 4e^{-\frac{t^2}{8c^2rE}}.$$

**Věta 8.** *Existuje  $\Delta_0$  tak, že každý graf  $G$  maximálního stupně  $\Delta \geq \Delta_0$  bez trojúhelníků má barevnost nejvýše  $(1 - \frac{1}{2e^6})\Delta$ .*

*Důkaz.* BÚNO  $G$  je  $\Delta$ -regulární (jinak ho zanoříme do  $\Delta$ -regulárního grafu bez trojúhelníků). Přiřaďme každému vrcholu náhodně jednu z  $C = \lfloor \Delta/2 \rfloor$  barev uniformně nezávisle. Následně odbarvíme všechny vrcholy, které mají

přiřazenu barvu shodnou s barvou nějakého souseda. Ukážeme, že s nenulovou pravděpodobností pro každý vrchol  $v$  existuje alespoň  $\frac{\Delta}{2e^6} + 1$  barev, které jsou na okolí  $v$  použity alespoň dvakrát. Proto můžeme  $G$  hladově dobarvit  $(1 - \frac{1}{2e^6})\Delta$  barvami.

Nechť  $X_v$  je počet barev, které byly přiřazeny alespoň dvěma sousedům  $v$ , a ani z jednoho souseda nebyly odbarveny. Nechť  $A_v$  je jev, že  $X_v < \frac{\Delta}{2e^6} + 1$ . Níže ukážeme, že  $\Pr(A_v) < \frac{1}{e\Delta^4}$ . Jelikož  $A_v$  může být ovlivněno jevy  $A_w$  pouze pro  $w$  ve vzdálenosti nejvýše 4 od  $v$ , a počet takových vrcholů  $w$  je menší než  $\Delta^4$ , z Lovászova lokálního lemmatu pak bude plynout, že s nenulovou pravděpodobností žádný jev  $A_v$  nastává.

Abychom ukázali  $\Pr(A_v) < \frac{1}{e\Delta^4}$ , budeme dokazovat následující dvě nerovnosti.

$$E[X_v] \geq \frac{\Delta}{e^6} - 1 \quad (1)$$

$$\Pr[|X_v - E[X_v]| > \sqrt{\Delta} \log \Delta] < \frac{1}{e\Delta^4} \quad (2)$$

Z nich požadované tvrzení zjevně plyne, jelikož  $2 + \sqrt{\Delta} \log \Delta < \frac{\Delta}{2e^6}$ .

Pro důkaz (1) odhadujeme počet barev, které jsou přiřazeny přesně dvěma vrcholům  $u, w \in N(v)$  a následně nejsou odbarveny. To nastane, když nějaká barva  $\alpha$  je přiřazena  $u$  a  $w$  a žádnému dalšímu vrcholu v  $N(u) \cup N(v) \cup N(w)$  – těchto vrcholů je nejvýše  $3\Delta - 3 \leq 6C$ . Pravděpodobnost, že to nastane pro zvolené  $u, w$  a  $\alpha$  je alespoň  $\frac{1}{C^2} (1 - \frac{1}{C})^{6C}$ , a voleb  $u, w$  a  $\alpha$  je  $C \binom{\Delta}{2}$ . Dostáváme tedy

$$E[X_v] \geq C \binom{\Delta}{2} \frac{1}{C^2} \left(1 - \frac{1}{C}\right)^{6C} \geq \frac{\Delta - 1}{e^6} \left(1 - \frac{4}{C}\right) > \frac{\Delta}{e^6} - 1.$$

Pro důkaz (2) rozepišme  $X_v = T_v - R_v$ , kde  $T_v$  je počet barev, které byly přiřazeny alespoň dvěma sousedům  $v$ , a  $R_v$  je počet barev, které byly přiřazeny alespoň dvěma sousedům  $v$  a na alespoň jeden z nich byl odbarven. Stačí tedy ukázat, že  $T_v$  a  $R_v$  jsou obě koncentrovány kolem své střední hodnoty.

Proměnná  $T_v$  závisí pouze na barvách  $\Delta$  sousedů  $v$  a změna barvy jednoho z nich změní  $T_v$  nejvýše o 2. Z Věty 6 tedy dostáváme  $\Pr[|T_v - E[T_v]| > t] < 2e^{-\frac{t^2}{8\Delta}}$ . Proměnná  $R_v$  závisí na barvách vrcholů ve vzdálenosti nejvýše 2 od  $v$  a opět změna barvy jednoho z těchto vrcholů změní  $R_v$  nejvýše o 2. Navíc má  $R_v$  3-certifikáty: pro každou barvu  $\alpha$  započítanou do  $R_v$  stačí mít dva sousedy  $v$  obarvené  $\alpha$  a dalšího souseda jednoho z nich obarveného  $\alpha$ . Jelikož  $E[R_v] \leq C < \Delta$ , z Věty 7 máme  $\Pr[|R_v - E[R_v]| > t + 120\sqrt{3\Delta}] < 4e^{-\frac{t^2}{96\Delta}}$ . Dosazením  $t = \frac{\sqrt{\Delta}}{3} \log \Delta$  do těchto dvou nerovností dostaneme (2).  $\square$