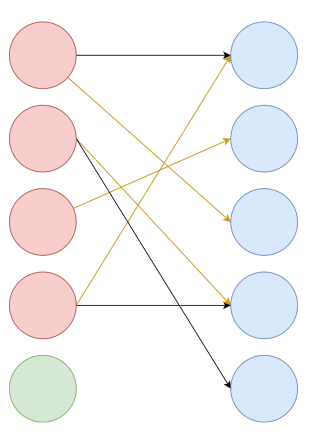
Kombinatorika a grafy

Tomáš Turek



October 20, 2023

Contents

1	Odł	nady		
	1.1	Odhady faktoriálu		
	1.2	Binomický koeficient		
		1.2.1 Binomická věta		
		1.2.2 Aplikace (náhodné procházky)		
2	Vyt	vořující funkce		
	2.1	Řešení rekurentních rovnic		
	2.2	Aplikace vytvořujících funkcí		
	2.3	Aplikace - Catalanova čísla		
3	Kor	nečně projektivní roviny (KPR)		
	3.1	Eukleidovy axiomy		
	3.2	Dualita KPR		
	3.3	Existence KPR		
	3.4	Latinský čtverec		
		3.4.1 Ortogonalita		
4	Tok	y v sítích		
	4.1	Fordův-Fulkersonův algoritmus		
	4.2	Königova-Egerváryho věta		
	4.3	Hallova věta		
	4.4	Rozšiřování latinských obdélníků		
5	Mír	a souvislosti grafu		
		2-souvislost podrobněji		
6	Poč	ítání dvěma způsoby 14		
	6.1	Cayleyho vzorec		
	6.2	Spernerova věta		
7	Úvo	od do Ramseyovy teorie 1		
		Aplikace - Erdösova-Szekeresova věta		
8	San	noopravné kódy 1'		
		Lineární kódy		
		8.1.1 Kódování lineární kódy		
		8.1.2 Dekódování lineárních kódů		
		8.1.3 Jak dekódovat		
	8.2	Hammingovy kódy		
9	Structural graph theory 22			
	9.1	Hadwiger's conjecture		
	9.2	Hájos conjecture		

Kombinatorika a grafy I $_{_{\rm V\acute{e}t\acute{s}ina\ d\mathring{u}kaz\mathring{u}\ zat\acute{u}n\ chyb\acute{l}.}}$

1. Odhady

1.1 Odhady faktoriálu

Faktoriál: $n \in \mathbb{N}$: n!. Poskládání n prvků.

Tvrzení 1. $\forall n \in \mathbb{N} : n^{n/2} \leq n! \leq n^n$

 $D\mathring{u}kaz$. Horní odhad se dá napsat jako: $n! = \prod_{i=1}^n i \leq \prod_{i=1}^n n = n^n$. Dolní odhad použijeme, že $i(n+1-i) \geq n$ (to platí pro i=1 a i=n). Potom pro $2 \leq i \leq \lceil \frac{n}{2} \rceil$ máme $i(n+1-i) \geq 2\frac{n}{2} = n$. Obdobný odhad je i pro $\lceil \frac{n}{2} \rceil \leq i \leq n$. Následně $(n!)^2 = n1 \cdot n2 \dots 2(n-1) \cdot 1n \geq n^n$. Potom platí, že $n! \geq n^{n/2}$.

Věta 2. $\forall n \in \mathbb{N} : e(\frac{n}{e})^n \leq n! \leq en(\frac{n}{e})^n$

Důkaz. Horní odhad: Pro n=1 platí $(1=1! \le e1 \left(\frac{1}{e}\right)^1=1)$. Nechť $n\ge 2$.

$$n! = n(n-1)! \le ne(n-1) \left(\frac{n-1}{e}\right)^{n-1} = en\left(\frac{n}{e}\right)^n e\left(\frac{n-1}{n}\right)^n - \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = e\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \le e\left(e^{-\frac{1}{n}}\right)^n = 1$$

Dolní odhad: Pro n=1 platí $(1=\left(\frac{1}{n}\right)^1\leq 1!=1)$. Nechť $n\geq 2$.

$$n! = n(n-1)! \ge ne\left(\frac{n-1}{e}\right)^{n-1} = e\left(\frac{n}{e}\right)^n e\left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-1} - \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-1} \ge 1$$

1

$$\frac{1}{e} \left(\frac{n}{n-1} \right)^{n-1} \le 1$$

$$\frac{1}{e} \left(\frac{n}{n-1} \right)^{n-1} = \frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \le \frac{1}{e} \left(e^{\frac{1}{n-1}} \right)^{n-1}$$

Lemma 3. $1+x \leq e^x$

 $D\mathring{u}kaz$. $f(x) := e^x - (x+1)$ chceme ukázat, že $f(x) \ge 0$ pro $\forall x \in \mathbb{R}$. $f'(x) = e^x - 1 \Rightarrow (f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0)$. $f''(x) = e^x$. $f''(x) = 1 > 0 \Rightarrow$ v bodě x = 0 je globální minimum pro $f \Rightarrow f(x) \ge 0$ pro $\forall x \in \mathbb{R}$.

Věta 4 (Stirlingův vzorec). $n! \approx n\sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n \lim_{n\to\infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n}(\frac{n}{e})^n} = 1$

1.2 Binomický koeficient

Počet k-prvkových podmnožin n-prvkových množin:

$$n,k \in \mathbb{N}: \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Pozorování. 1. $\forall n,k \in \mathbb{N} : (\frac{n}{k})^k \le {n \choose k} \le n^k$

2. největší prvek
$$\binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil} = \binom{n}{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor}$$

Důkaz. Empty.

1.2.1 Binomická věta

$$\frac{2^{2m}}{2m+1} \le \binom{2m}{m} \le 2^{2m}$$

Věta 5. $\forall m \in \mathbb{N} : \frac{2^{2m}}{2\sqrt{m}} \le \binom{2m}{m} \le \frac{2^{2m}}{\sqrt{2m}}$

Užití Stirlingového vzorce: $\binom{2m}{m} \approx \frac{2^{2m}}{\sqrt{\pi m}}$. $\forall k, n \in \mathbb{N} : n > k, \binom{n}{k} \leq (\frac{en}{k})^k$.

Důkaz. Empty.

1.2.2 Aplikace (náhodné procházky)

n kroků a v každém bodě mám 50% že půjdu doprava anebo doleva. Střední hodnota počtu návratů do 0. X - počet návratů do 0. $A_{2n}=$ jev po 2n krocích se dostanu do 0. $X=\sum_{n=1}^{\infty}I_{A_{2n}}.$ $\Pr[A_{2n}]=\frac{\binom{2n}{n}}{2^2n}.$

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[\sum_{n=1}^{\infty} I_{A_{2n}}] = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}[I_{A_{2n}}] =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} Pr[I_{A_{2n}}] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{2^2 n} \ge \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} = \infty$$

2. Vytvořující funkce

Početní metoda, kde spojitými funkcemi vyjadřujeme posloupnosti.

Definice 1. Pro posloupnost $(a_i)_{i=0}^{\infty}$ je mocninnou řadou $a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$.

Posloupnost lze převést na funkci, ale při převodu nazpátek je třeba aby posloupnost nerostal moc rychle.

Příklad. 1. $a_i = 1$ pokud $0 \le i \le n$ jinak $a_i = 0$. Tedy $(a_i)_{i=0}^{\infty} = (1, \dots, 1, 0, 0, \dots)$. Potom funkce je $\frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ z geometrické řady.

- 2. $\forall i: a_i = 1$ to je potom nekonečná geometrická řada, takže je to $\frac{1}{1-x}$.
- 3. $a_i = \binom{n}{i}$ potom funkce vychází z binomické věty, takže je $(1+x)^n$.

Tvrzení 6. Pokud pro $(a_i)_{i=0}^{\infty} \exists k \in (R)$ takové, že $\forall i : |a_i| \leq k^i$, pak pro všechna $x \in (\frac{-1}{k}, \frac{1}{k})$ řada $a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ konverguje absolutně a na libovolném ϵ okolí 0 určuje i koeficienty_a, protože $i_a = \frac{a^{(i)}(0)}{i!}$.

Obecný postup:

- 1. kombinatorický objekt s neznámým počtem
- 2. vytvořující funkce
- 3. rozklad na vytvořující funkce se známými koeficienty
- 4. určení hodnoty

Operace	Posloupnosti	Funkce
Součet	(a_0+b_0,a_1+b_1,\dots)	$(a+b)(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (a_i + b_i)x^i$
α -násobek	$(\alpha a_0, \alpha a_1, \dots)$	$\alpha a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha a_i) x^i$
Posun vpravo o n pozic	$(0,0,\ldots,a_0,a_1,\ldots)$	$x^n a(x) \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^{i+n}$
Posun vlevo o n pozic	$(a_n, a_{n+1}, dots)$	$\sum_{i=0}^{\infty} (a_{i+n} x^i) = \frac{a(x) - \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i}{x^n}$
Dosazení αx	$(a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots)$	$a(\alpha x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i + \alpha^i x^i$
Dosazení x^n	$(a_0,0,\ldots,0,a_1,0,\ldots)$	$a(x^n) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^n i$
Derivace	$(a_1,2a_2,3a_3,\dots)$	$a'(x) = \sum_{i=1}^{\infty} i a_i x^{i-1}$
Integrál	$(0, a_0, \frac{a_1}{2}, \frac{a_2}{3}, \dots)$	$\int_0^x a(x) \mathrm{d}x = \sum_{i=0}^\infty \frac{a_i}{i+1} x^{i+1}$
Součin	(c_0,c_1,c_2,\dots)	$a(x)b(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (c_i)x^i$

2.1 Řešení rekurentních rovnic

Ukázka na Fibonacciho čísle. Určíme F_n jako koeficient funkce $F(x) = \sum_{i=0}^{\infty} F_i x^i$. Máme $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \forall n \geq 0$. **Vynásobíme rovnici** x^n : $F_{n+2}x^n = F_{n+1}x^n + F_nx^n$.**Sčítáme přes** $n \geq 0$: $\sum_{n \geq 0} F_{n+2}x^n = \sum_{n \geq 0} F_{n+1}x^n + \sum_{n \geq 0} F_nx^n$ to se rovná:

$$\frac{F(x) - F_0 - F_1}{x^2} = \frac{F(x) - F_0}{x} + F(x)$$

teď určíme

$$F(x) = \frac{x}{1 - x - x^2} = \frac{x}{(1 - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}x)(1 - \frac{1 - \sqrt{5}}{2})} = \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{1 - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}x} - \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{1 - \frac{1 - \sqrt{5}}{2}x}$$

to už lze převést

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

to je tzv. **Binetův vzorec**. Tento postup funguje pro všechny **Homogenní lineární** rekurence k-tého stupně s konstantními koeficienty, tedy typu:

$$a_{n+k} = \alpha_{k-1}a_{n+k-1} + \cdots + \alpha_0a_n, k \in \mathbb{N}, \alpha_{k-1}, \ldots, \alpha_0 \in \mathbb{R}$$

2.2 Aplikace vytvořujících funkcí

Nadefinujeme zobecněnou binomickou větu pro

$$n \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{Z}_0^+ : \binom{n}{r} := \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!},$$

speciálně $\binom{n}{0} = 1$.

Věta 7 (Zobecněná binomická věta). $\forall r \in \mathbb{R}$ je $(1+x)^r$ vytvořující funkcí posloupnosti $\binom{r}{0}, \binom{r}{1}, \binom{r}{2}, \ldots$ a řada $\sum_{i=0}^{\infty} \binom{r}{i} x^i$ konverguje pro $\forall x \in (-1,1)$.

Důkaz. Empty.

Důsledek. $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in (-1,1) \text{ platí } \frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n+i-1}{n-1} x^i$.

Důkaz. Empty.

2.3 Aplikace - Catalanova čísla

Zakořeněný binární strom - buď je prázdný, nebo obsahuje speciální vrchol zvaný kořen a pár zakořeněných stromů, které tvoří levý a pravý podstrom.

 b_n = počet bin. zak. stromů na $n \in \mathbb{N}_0$ vrcholech, potom $b(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ je příslušná vytvořující funkce.

Věta 8. Pro každé $n \in \mathbb{N}_0$ platí $b_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$. Kde se $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ značí jako C_n a říká se mu n-té **Catalanovo** číslo.

Důkaz. Empty.

Catalanova čísla mají mnoho interpretací, například počet triviálních uzávorkování sn páry závorek anebo počet triangulací.

3. Konečně projektivní roviny (KPR)

Jistá nová struktura, která je velice symetrická a vzácná. Jedná se o množinový systém (**hypergraf** - zobecnění grafu, kde hrany mohou být k-tice. Využívá se v samoopravných kódech a přichází z geometrie.

3.1 Eukleidovy axiomy

- 1. každé 2 body určují přímku
- 2. každou úsečku lzze prodloužit na přímku
- 3. ze zadaného bodu lze opsat kružnici procházejícím druhým zadaným bodem
- 4. všechny pravé úhly jsou stejné
- 5. bodem lze k přímce vést právě 1 rovnoběžku

Definice 2 (KPR). Konečná množina \mathcal{X} a systém \mathcal{P} podmnožin \mathcal{X} tvoří KPR $(\mathcal{X}, \mathcal{P}) = (body, přímky)$ pokud splňuje tyto tři axiomy:

- 1. $\forall x,y \in \mathcal{X}, x \neq y, \exists ! P \in \mathcal{P} : \{x,y\} \subseteq P$
 - každé 2 body určují právě jednu přímku
- 2. $\forall P,Q \in \mathcal{P}, P \neq Q : |P \cap Q| = 1$
 - každé 2 přímky se protínají právě v 1 bodě
- 3. $\exists C \subseteq \mathcal{X}, |C| = 4, \forall P \in \mathcal{P} : |C \cap P| \leq 2$
 - existují 4 body v obecné poloze

Jako příklad je **Fanova rovina**, která má 7 přímek a 7 bodů. Jak lze vidět na obrázku 3.1.



Figure 3.1: Fanova rovina

Tvrzení 9. V KPR obsahuje každá přímka stejný počet bodů. $\forall P,Q \in \mathcal{P}|P| = |Q|$.

Důkaz. Empty.

Definice 3. *Řád projektivní roviny:* $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$ *je* |P| - 1 *pro* $P \in \mathcal{P}$.

Tvrzení 10. Je-li $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$ KPR řádu n, pak platí:

- 1. každým bodem prochází právě <math>n+1 přímek
- 2. $|\mathcal{X}| = n^2 + n + 1$
- 3. $|\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$

Důkaz. Empty.

3.2 Dualita KPR

"Přechod z přímek na body a z bodů na přímky."

Definice 4. Duální množinový systém k množinovému systému $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$ je $(\mathcal{P}, \{\{P \in \mathcal{P} : x \in P\} : x \in \mathcal{X}\})$, zkráceně duál

Tvrzení 11. Duálem KPR řádu n je KPR řádu n.

Důkaz. Empty.

3.3 Existence KPR

Kromě Fanovy roviny zatím neznáme žádné další příklady konečných projektivních rovin. Ale samozřejmě se ví o dalších které existují jmenovitě pro (2,3,4,5,7,8,9,11) a 12 už se neví. Domněnka je, že KPR řádu n existuje $\Leftrightarrow n$ je mocnina prvočísla. Nicméně je to pořád otevřené.

Věta 12. Pokud existuje algebraické těleso o n prvcích, potom existuje KPR řádu n.

Důkaz. Empty.

Konstrukce funguje nad každým tělesem a například nad $\mathbb R$ dává **reálnou projektivní rovinu**.

3.4 Latinský čtverec

Definice 5. Latinský čtverec řádu $n \in \mathbb{N}$ je tabulka $n \times n$ čísel $z \{1, \ldots, n\}$, ve které se žádné číslo neopakuje v žádném řádku ani sloupci.

3.4.1 Ortogonalita

Definice 6. Latinský čtverce L, L' stejného řádu jsou **ortogonální**, pokud pro každé $l, l' \in \{1, ..., n\}$ existují $i, j \in \{1, ..., n\}$, takové že $L_{ij} = l, L'_{ij} = l'$. Zapisuje se jako $L \perp L'$.

Pozorování. Pro ortogonální latinské čtverce L, L' řádu n a pár $(l,l') \in \{1,\ldots,n\} \times \{1,\ldots,n\}$ je pozice (l,l') s $L_{ij}=l,L'_{ij}=l'$ určena jednoznačně.

 $D\mathring{u}kaz.~$ Počet párů (l,l') je $n^2,$ stejně jako počet párů (i,j).

Pozorování. Je-li $L = (L_{ij})_{i,j=1}^n$ latinský čtverec a $\Pi : \{1, ..., n\} \rightarrow \{1, ..., n\}$ perm, tak potom $\Pi(L) := (\Pi(L_{ij})_{i,j=1}^n$ je latinský čtverec stejného řádu.

 $\textit{Důkaz.} \ \Rightarrow \text{B\r{U}}\text{NO}$ první řádek je vžzdy vzestupná řada. \Rightarrow Je-li $L \perp L',$ pak $\Pi(L) \perp L'.$

Důsledek. Počet **navzájem ortogonálních** nanejvýš čtverců řádu $n \in \mathbb{N}$ je n-1.

Důkaz. Empty.

Věta 13. Konečná projektivní rovina řádu $n \geq 2$ existuje \Leftrightarrow existuje n-1 navzájem ortogonálních latinských čtverců řádu n.

Důkaz. Empty.

4. Toky v sítích

Definice 7. Sít je čtveřice (G, z, s, c), kde G = (V, E) je orientovaný graf (tedy $V \subseteq V \times V$), $z \in V$ je **zdroj**, $s \in V$ je **stok** $(z \neq s)$ a $c : E \to \mathbb{R}_0^+$. Hodnotu c(e) nazýváme **kapacitou** hrany $e \in E$.

Definice 8. Tok v síti (G = (V, E), z, s, c) je $f : E \to \mathbb{R}^+_0$ splňující následující podmínky:

- 1. $\forall r \in E : 0 \le f(e) \le c(e)$ (velikost toku je omezená kapacitou)
- 2. Kirchhoffův zákon co přitéká do vrcholu, musí odtéct, neboli:

$$\forall u \in V \setminus \{z, s\} : \sum_{v:(u, v) \in E} f(u, v) - \sum_{v:(v, u) \in E} f(v, u) = 0$$

Definice 9. Velikost toku f je $w(f) = \sum_{v:(z,v)\in E} f(z,v) - \sum_{v:(v,z)\in E} f(v,z)$.

Tvrzení 14. Pro každou síť existuje maximální tok.

 $D\mathring{u}kaz$. [Náčrt] Z analýzy víme, že spojitá funkce na kompaktní množině nabývá maxima. Množina $\mathcal{F} \subseteq \mathbb{R}^{|E|}$ všech toků je kompaktní funkce $w : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$ je spojitá.

Definice 10. Řez v síti (G, z, s, c) je $R \subseteq E$ taková, že každá orientovaná cesta ze zdroje z do stoku s používá aspoň jednu hranu z R.

Speciálně hrany vycházející ze z či hrany vycházející do s tvoří řez.

Definice 11. Kapacita řezu R je $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$.

Řezu je jen konečně mnoho ⇒ jistě existuje řez minimální kapacity.

Věta 15 (hlavní věta o tocích). Velikost maximálního toku = kapacita minimálního řezu, nebo-li, pro každou síť platí: $\max w(f) = \min c(R)$, kde f je tok a R řez.

Definice 12 (Elementární řez). Pro $A \subseteq V$, $kde \ z \in A$ a $s \notin A$, nazveme množinu $R_A = \{e = (u,v) \in E : u \in A, v \notin A\}$ elementárním řezem. Opravdu se jedná o řez, protože pokaždé su musí nějak opustit A.

Pozorování. Každý řez R obsahuje elementární řez.

 $D\mathring{u}kaz$. Zvolme A jako množinu vrcholů dosažitelných po orientované cestě ze zdroje v grafu $(V, E \setminus R)$. Potom $z \in A, s \notin A$, protože R je řez $\Rightarrow R_A$ existuje $(u,v) \in R_A \Leftrightarrow u \in A, v \notin A \Rightarrow (u,v) \in R$, tedy $R_A \subseteq R$.

Pozorování. Každý v inkluzi minimální řez R je elementární. Nebo-li $R \setminus \{e\}$ není řezem pro $\forall e \in R$.

 $D\mathring{u}kaz$. Z předchozího pozorování musí R obsahovat elementární řez $R_A \subseteq R$ a z minimality platí $R_A = R$.

Lemma 16. Je-li f tok a R_A elementární řez, pak platí:

$$w(f) = \sum_{u \in A, v \notin A, (u,v) \in E} f(u,v) - \sum_{u \in A, v \notin A, (v,u) \in E} f(v,u)$$

Důkaz. Empty.

Důkaz. (Věty) Empty.

4.1 Fordův-Fulkersonův algoritmus

- 1: Nastav f(e) = 0 pro $\forall e \in E$
- 2: **while** \exists zlepšující cesta P **do**
- 3: vylepšuj po ní tok o ϵ_P
- 4: end while
- 5: **return** Stávající tok f

Věta 17 (o celočíselnosti). Jsou-li kapacity celočíselné, pak F.F. najde max. tok po konečně mnoha krocáích a navíc má takový tok celočíselnou velikost.

 $D\mathring{u}kaz$. Tok se vždy zlepší o celé číslo $\epsilon_P > a \ w(f) < \infty$.

Existují sítě s iracionálními kapacitami, kde F.F nenajde maximální tok a nekonverguje k výsledku. V síti s celočíselnými kapacitami má F.F. alg. časovou složitost O(w(f)(|V| + |E|)), kde f je tok. Takže je to v čase O(|V| + |E|). Pokud bychom specifikovali výběr zlepšující cesty na nejkratší dostaneme **Edmondsův-Karpův algoritmus**, který má časovou složitost $O(|V| + |E|^2)$.

4.2 Königova-Egerváryho věta

Definice 13. V grafu G = (V,E) nazveme množinu $C \subseteq V$ vrcholovým pokrytím, pokud $C \cap e \neq \emptyset$ pro $\forall e \in E$.

Zjistit minimální velikost vrcholové pokrytí je NP-těžká úloha.

Definice 14. Párováním v G je podgraf tvořený disjunktními hranami.

Věta 18. (Königova-Egerváryho věta) V bipartitiním grafu je velikost min. vrcholového pokrytí rovna velikosti maximálního párování (do počtu hran).

Důkaz. Empty.

4.3 Hallova věta

Definice 15. Mějme konečné množiny X a I. Množinový systém \mathcal{M} je $(M_i: i \in I)$, $kde\ M_i \subseteq X$. Systém ruzných reprezentantů (SRR) pro \mathcal{M} je prosté zobrazení $f: I \to X$ takové, že $\forall i \in I: f(i) \in M_i$. Tedy f je výběr jednoho prvku z každé M_i takový, že žádný prvek nevybereme víckrát. Incidenční graf systému \mathcal{M} je bipartitní graf $G_{\mathcal{M}} = (I \cup X, E)$, $kde\ E = \{\{i,x\}: i \in I, x \in X, x \in M_i\}$. Pokud \mathcal{M} má $SSR \Leftrightarrow S_{\mathcal{M}}$ obsahuje párování velikosti |I|.

Věta 19 (Hallova věta). \mathcal{M} má $SSR \Leftrightarrow \forall J \subseteq I : |\cup_{j \in J} M_j| \geq |J|$. Pravé části se říká $Hallova\ podmínka$, také se věta označuje jako Hall's $marriage\ theorem$.

Definice 16. Empty.

S axiomem výběru by šlo dokázat variantu s konečnými M_i a nekonečnými I,X. S nekonečnými I,X to platit nemusí.

4.4 Rozšiřování latinských obdélníků

Důsledek. V každém bipartitním grafu $G = (A \cup B, E)$ s $E \neq \emptyset$ a $\deg_G(x) \geq \deg_G(y)$ pro každé $x \in A, y \in B$ existuje párování velikosti |A|.

Důkaz. Empty.

Latinský obdélník typu $k\times n$ pro $k\le n$ je tabulka s řádky s n sloupci vyplněnými symboly $1,\dots,n$ tak, že se v žádném řádku ani sloupci žádný symbol neopakuje.

Věta 20. Každý latinský obdélník typu $k \times n$ lze doplnit na latinský čtverec řádu n.

Důkaz. Empty.

5. Míra souvislosti grafu

Definice 17. Graf je souvislý pokud jsou každé dva vrcholy spojené cestou, jinak je graf nesouvislý a je rozložen na aspoň dvě komponenty souvislosti.

Nyní budeme zkoumat jak moc je graf odolný proti rozpadnutí po odebrání hrany nebo vrcholu.

Definice 18. Hranovým řez v grafu G = (V,E) je množina hran $F \subseteq E$ taková, že graf $G - F = (V, E \setminus F)$ je nesouvislý. (Také se někdy nazývá jako **separátor**.)

Definice 19. Vrcholovým řezem v grafu G = (V,E) je množina vrcholů $A \subseteq V$ taková, že graf $G - A = (V \setminus A, E \cap \binom{V \setminus A}{2})$ je nesouvislý.

Definice 20. Hranová souvislost grafu G = (V,E) je

$$k_e(G) = \begin{cases} \min\{|F| : F \text{ je hranový řez } v \text{ } G\} \\ k_e(G) = 1 \text{ pokud } G \equiv K_1 \end{cases}$$

Definice 21. Vrcholová souvislost grafu G = (V,E) je

$$k_v(G) = \begin{cases} \min\{|A| : A \text{ je vrcholový řez } v \text{ } G\} \\ k_v(G) = 1 \text{ pokud } G \equiv K_1 \\ k_v(G) = n - 1 \text{ pokud } G \equiv K_n, n \geq 2 \end{cases}$$

Nesouvislé grafy mají vrcholovou i hranobvou souvislost 0.

Definice 22. Pro $r \in \mathbb{N}_0$ je graf **hranově** r-souvislý, pokud $k_e(G) \geq r$.

Definice 23. Pro $r \in \mathbb{N}_0$ je graf **vrcholově** r-souvislý, pokud $k_v(G) \geq r$.

Pozorování. $\forall G = (V,E), G \neq K_1 : k_e(G), k_v(G) \leq \min\{\deg_G(v), v \in V\}$

Lemma 21. $\forall G = (V,E) \forall e \in E : k_e(G) - 1 \le k_e(G - e) \le k_e(G)$ Po odebrání hrany klesne hranová souvislost maximálně o 1.

Důkaz. Empty.

Lemma 22. $\forall G = (V,E) \ \forall e \in E : k_v(G) - 1 \le k_v(G - e) \le k_v(G)$ Po odebrání hrany klesne vrcholová souvislost maximálně o 1.

Důkaz. Empty.

Důsledek. $\forall G = (V,E) : k_v(G) \leq k_e(G)$ Vrcholová souvislost je maximálně stejná jako hranová souvislost.

Důkaz. Empty.

Nerovnost může být ostrá. To lze vidět na příkaldu "motýlka". Lze vidět na obrázku ??.



Figure 5.1: Graf "motýlek".

Věta 23 (Ford-Fulkersonova věta). $\forall G \ \forall t \in \mathbb{N} : k_e \geq t \Leftrightarrow mezi \ každými 2 \ vrcholy \ grafu G \exists \geq t \ hranově \ disjunktních \ cest.$

Důkaz. Empty.

Varianat Fordovy-Fulkersonovy věty platí i pro vrcholovou souvislost. Tyto věty jsou známé také jako Mengerovy věty.

Věta 24 (Mengerova věta). $\forall G \ \forall t \in \mathbb{N} : k_e(G) \geq t \Leftrightarrow mezi každými 2 vrcholy grafu <math>G \exists \geq t \ vrcholově \ disjunktních \ cest \ (mimo \ u,v).$

Důkaz. Empty.

Jelikož lze zjistit tok maximální velikost v polynomiálním čase, tak máme algoritmus na zjištení $k_e(G), k_v(G)$ také v polynomiálním čase.

5.1 2-souvislost podrobněji

Definice 24. Hranový řez velikosti 1 se nazývá most a vrcholový řez velikosti 1 se nazývá artikulace.

Pro graf G=(V,E) s $e\in E$ označme $C\div e$ graf vzniklýz G operací **podrozdělení** hrany e na cestu délky 2.

Lemma 25. Pro každý graf G = (V,E) a pro každou hranu $e \in E$ platí: G je vrcholově 2-souvislý $\Leftrightarrow G \div e$ je vrcholově 2-souvislý.

Důkaz. Empty.

Věta 26 (Ušaté lemma). Graf G je vrcholově 2-souvislý $\Leftrightarrow G$ lze vytvořit z K_3 operacemi přidávání a podrozdělování hran. Proč "Ušaté lemma"? Přidání hrany a její podrozdělení odpovídám přidání cesty mezi 2 vrcholy (= "přiepení ucha").

Věta 27 (Alternativní znění). G je vrcholově 2-souvislý $\Leftrightarrow G$ lze vytvořit z cyklu přidáváním uší, protože přidávání ucha lze symulovat přidáním hrany a jejím podrozdělení.

Důkaz. Empty.

6. Počítání dvěma způsoby

Metoda důkazů v kombinatorice. Určíme nějaký neznámý počet X vyjádřením počtu Z dvěma výrazy, z nichž jeden X obsahuje a druhý ne \Rightarrow máme vyjádření pro X.

6.1 Cayleyho vzorec

Kolika způsoby lze vytvořit strom na vrcholech $\{1,\ldots,n\}$? Nebo-li jaká je počet koster $\kappa(n)$ grafu K_n ?

Definice 25. Kostra grafu G = (V, E) je strom T = (V, E') s $E' \subseteq E$.

Věta 28 (Cayleyho vzorec). Pro každé $n \ge 1$ platí $\kappa(n) = n^{n-2}$.

Existuje řada důkazů s velmi odlišnými myšlenkami, ukážeme si nejjednodušší založený na počítání dvěma způsoby.

Důkaz. Empty.

Věta 29. Graf $K_n - e \ m\acute{a} \ (n-2)n^{n-3} \ koster \ pro \ n \ge 2$.

Důkaz. Empty.

Počet koster $\kappa(G)$ grafu $G = (\{1, \ldots, n\}, E)$ lze určit pomocí determinantu. Uvažme **Laplacián** L(G) grafu G, tedy matici $L(G) = (L_{ij})_{i,j=1}^{\infty}$, kde

$$L_{ij} = \begin{cases} \deg_G(i) \text{ pokud } i = j \\ -1 \text{ pokud } (i,j) \in E \\ 0 \text{ jinak} \end{cases}$$

Věta 30 (Kirchhoffova věta). $\forall G : \kappa(G) = \det(L(G)^{1,1}), kde(L(G)^{1,1})$ je Laplacián L(G) bez 1. řádků a 1. sloupce.

6.2 Spernerova věta

Definice 26. Systém $\mathcal{M} \subseteq 2^{\{1,\dots,n\}}$ podmnožin n-prvkové množiny $\{1,\dots,n\}$ je **nezávislý**, pokud platí: $\forall A, B \in \mathcal{M}, A \neq B : A \nsubseteq B \land A \nsupseteq B$.

Věta 31 (Spernerova věta). Každý nezávislý systém v $2^{\{1,\dots,n\}}$ obsahuje $\leq \binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil}$ množin a tento odhad je těsný. Ekvivalentně: Nejdelší antiřetězec v $(2^{\{1,\dots,n\}},\leq)$ má právě $\binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil}$ prvků.

Důkaz. Empty.

7. Úvod do Ramseyovy teorie

"Každý velký systém obsahuje homogenní podsystém" dané velikosti.

Definice 27. Obarvení množiny X r barvami (zkráceně r-obarvení) je libovolné zobrazení přiřazující každému prvku z X jednu z r barev.

Věta 32 (Dirichletův princip, Pigeonhole principle). $\forall r, n_1, \ldots, n_r \in \mathbb{N}$: obsarvíme-li prvky množiny X r barvami, pak je-li $|X| \geq 1 + \sum_{i=1}^{r} (n_i - 1)$, X obsahuje n_i prvků i-té barvy.

Důkaz. Triviální.

Co kdybychom chtěli obarvit dvojice?

Definice 28. Pro $k,l \in \mathbb{N}$ buď R(k,l) nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že každé 2-obarvení $(B\acute{U}NO: \check{c}erven\acute{e} \ a \ modr\acute{e} \ obarven\acute{e}) \ E(K_N)$ obsahuje $\check{c}erven\acute{e} \ K_k$ nebo modr $\acute{e} \ K_l$ jako podgraf.

Věta 33 (Ramseyova věta pro 2 barvy). $\forall k,l \in \mathbb{N} : R(k,l)$ je konečné. Dokonce $R(k,l) \leq {k+l-2 \choose k-1} = {k+l-2 \choose l-1}$.

Důkaz. Empty.

Určit Ramseyovská čísla R(k,l) přesně je velice obtížné (už pro malé případy). Známá čísla $R(3,3)=6,\ R(4,4)=18.$

Věta 34. $\forall k \geq 3 : R(k,k) > 2^{k/2}$

Důkaz. Empty.

Rozšíření Ramseyovy věty na více barev a také na barvení p-tic vrcholů.

Definice 29. Pro čísla $p,r,n_1,\ldots,n_r \in \mathbb{N}$ (p - velikost barevných množin, r - počet barev, n_i - velikost 1-barevných podstruktur, které chceme najít) definujeme **Ramseyovo číslo** $R_p(n_1,\ldots,n_n)$ jako nejmenší $N \in \mathbb{N}$ takové, že pro každou množinu X s $|X| \geq N$ a každé r-obarvení množiny $\binom{X}{p}$ existuje $i \in \{1,\ldots,n\}$ a $Y \subseteq X$ takové, že $|Y_i| = n_i$ a všechny p-tice $z\binom{Y}{p}$ mají i-tou barvu.

Věta 35 (Ramseyova věta pro p-tice). Pro každé p,r,n_1,\ldots,n_n je $R_p(n_1,\ldots,n_n)$ konečné.

Důkaz. Empty.

7.1 Aplikace - Erdösova-Szekeresova věta

Definice 30. $P = konečná množina bodů v rovině <math>\mathbb{R}^2$. P je v **obecné poloze**, pokud neobsahuje 3 body na přímce. P je v **konvexní poloze**, pokud tvoří množinu vrcholů konvexního mnohoúhelníku.

Lemma 36. Každá množina 5 bodů v \mathbb{R}^2 v obecné poloze obsahuje 4 body v konvexní poloze.

Důkaz. Empty.

Věta 37 (Erdösova-Szekeresova věta). Pro každé $r \in \mathbb{N}$ existuje nejmenší $ES(r) \in \mathbb{N}$ takové, že každá konečná množina $s \geq ES(r)$ body v \mathbb{R}^2 b obecné poloze obsahuje r bodů v konvexní poloze.

Důkaz. Empty.

Erdösova-Szekeresova domněnka je že $\forall r \geq 2: ES(r) = 2^{r-2} + 1$. Zatím se zná, že to je dolní odhad a horní jako $\leq 2^{r+o(r)}$.

Věta 38 (Nekonečná verze Ramseyovy věty). Pro každé $p,r \in \mathbb{N}$ a pro každé r-obarvení množiny $\binom{\mathbb{N}}{p}$ existuje nekonečná $A \subseteq \mathbb{N}$ taková, že všechny její p-tice mají v daném r-obarvení stejnou barvu.

Důkaz. Empty.

Nekonečná verze implikuje konečnou. Dá se dokázat sporem, my si ji ukážeme pro $n_1 = \cdots = n_n = n$.

Lemma 39 (Königovo lemma). V každém zakořeněném stromě, který má nekonečně mnoho vrcholů ale jen konečné stupně existuje nekonečná cest začínající v kořeni.

Důkaz. (implikace konečné věty) Empty.

8. Samoopravné kódy

Definice 31. Abeceda $\Sigma = konečná množina symbolů, slovo délky <math>n = posloupnost n$ symbolů, $\Sigma^n = množina$ všech slov délky n.

Definice 32. Hammingova vzdálenost: $x,y \in \Sigma^n : d(x,y) = |i \in \{1,\ldots,n\} : x_i \neq y_i|$, neboli počet pozic, kde se x a y liší. d je metrika a tedy (Σ^n, d) je metrický prostor.

Definice 33. (Blokový) kód je $C \subseteq \Sigma^n$ a prvky C jsou kódova slova. Pomocí C umíme opravit $\leq t$ chyb, pokud $\forall y \in \Sigma^n \exists nanejvys \ 1 \ slovox \in Ct.\check{z}.d(x,y) \leq t$.

Definice 34. Parametry kódu:

- 1. $d\acute{e}lka = n$,
- 2. velikost abecedy $q = |\Sigma|$,
- 3. dimense $k = \log_q |C|$,
- 4. $vzdálenost d = \min_{x,x' \in C, x \neq x'} d(x,x')$.

Kód s parametry n,k,d,q značíme $(n,k,d)_q$.

V kódu s parametry $(n,k,d)_q$ dokážeme opravit $\leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ chyb. Množiny slov ve vzdálenosti $\leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ od kódových slov jsou navzájem disjunktní. Pokud $d \leq n$, tak dokážeme opravit $\leq \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$.

 $P\check{r}iklad$. 1. opakovací kód: každý symbol n-krát zopakujeme, paramtery: $(n,1,n)_q$

- 2. charakteristický vektory KPR
 - kódová slova P $\{0,1\}$ vektor, kde na pozici x je $1 \leftrightarrow x \in P$
 - (X, \mathcal{P}) KPR řádu n
 - parametry: $(n^2 + n + 1, \log_2(n^2 + n + 1), 2n)_2$
 - $|X| = n^2 + n + 1$ a $|C| = |\mathbb{P}| = n^2 + n + 1$
 - d=2n
 - 2 kódove slova sdílí jednu jedničku, na zbytku se liší na 2n pozicích
- 3. hadamardovy kódy
 - hadamardova matice řádu n je $H \in \{-1, 1\}$, kde $H \cdot H^T = n \cdot I_n$
 - každý 2 různy řádky se liší na n/2 pozicích
 - zvolme $C = \{\check{r} \acute{a} dky H\} \cup \{-\check{r} \acute{a} dky H\}$
 - parametry: $(n, 1 + \log_2(n), \frac{n}{2})_2$

$$H_1 = 1$$

$$H_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Sylvestrova konstrukce hadamardovy matice:

$$H_{n+1} = \begin{pmatrix} H_n & H_n \\ H_n & -H_n \end{pmatrix}$$

Hadamardova domněnka: pro $\forall k \in \mathbb{N} \exists$ hadamardova matice řádu 4kKódy C, C' jsou ekvivalentní, pokud se liší jen pořadím pozic. $\exists \Pi \in S_n : X = (x_1, \dots, x_n) \in C \leftrightarrow \Pi(X) = (X_{\Pi(1), \dots, X_{\Pi(n)} \in C})$. Pro jaké parametry existuje kód?

Definice 35. Kombinatorická koule je středem $X \in \Sigma^n$ a poloměrem t je $B(X,t) = \{y \in \Sigma^n : d(x,y) \le t\}$.

Lemma 40. Je-li C kód se vzdáleností 2t+1, pak $\forall X, X' \in C : B(X,t) \cap B(X',t) = \emptyset$.

 $D\mathring{u}kaz$. Sporem - $\exists z \in B(x,t) \cap B(x',t) \implies d(x,x') \leq d(x,z) + d(x',z) \leq t+t=2t$, kde d(x,x') je $\geq 2t+1$, takze celkove je $2t+1 \leq 2t$.

Věta 41 (Hammingův odhad). $\forall k\acute{o}d \ C \ s \ parametrama (n,k,d)_q \ plati, \ \check{z}e \ |C| \leq \frac{q^n}{V(t)}.$

 $\begin{array}{ll} \textit{Důkaz.} & d = 2t+1 \implies \text{ koule okolo kódovych slov s poloměrem } t \text{ jsou disjunktní.} \\ \implies |C| \cdot |V(t)| \leq |\Sigma^n| \implies |C| \leq \frac{|\Sigma^n|}{|V(t)|} = \frac{|q^n|}{|V(t)|}. \end{array}$

Definice 36. Perfektní kód = kód s parametry $(n,k,2t+1)_q$ a s $|C| = \frac{q^n}{V(t)}$.

Opakovací kód s q=2 a lichou delkou.

Věta 42 (Gilbertův - Varshalův odhad). $\forall n,q,d \in \mathbb{N} : \exists \ k\acute{o}d \ C \ s \ parametry \ (n,k,d)_q, \ kde \ |C| \geq \frac{q^n}{V(d-1)}.$

 $D\mathring{u}kaz$. Stačí iterativně odebírat slova z Σ^n spolu se slovy v Hammingové vzdálenosti $\leq d-1$. Proces skončí po $\geq \frac{q^n}{V(d-1)}$ krocích, protože odebírané koule jsou nanejvýš disjunktní.

Definice 37. Linearní kódy - jako abecedu použít konečné těleso $\mathbb{K} = \Sigma^n$. Podprostor vektorového prostoru \mathbb{K}^n s parametry n,k,d,q značíme $[n,k,d]_q$.

 $P\check{r}iklad$. 1. opakovací kódy nad \mathbb{Z}_p [nejsou linearní]

- $2.\ {\rm charakteristick}\acute{\rm y}$ vektory KPR [nejsou linearní]
- 3. hadamardovy kódy [obecně ne, ze Sylvestrovy konstrukce ano]

8.1 Lineární kódy

Víme, že každé těleso \mathbb{K} odpovídá Galoisovu tělesu \mathbb{F}_q . $\forall x,y,z \in \mathbb{K}^n: d(x,y) = d(x+z,y+z) = d(x-y,0)$. \Rightarrow minimální vzdálenost d se rovná $\min_{x,y\in C,x\neq y} \{d(x-y,0) = \min_{x\in C,x\neq 0} \{d(x,0)\}\}$. \Rightarrow ke zjištění d není třeba zkoumat všechny dvojice, stačí počítat nenulové složky kódových slov. Výhodou lineárních kódů je úsporný popis, namísto všech q^r prvků kódu stačí uvést r prvků nějaké jeho báze.

Definice 38. Generující matice kódu $C = matice \ M \in \Sigma^{r \times n}$ jejíž řádky tvoří bázi kódu C. V prostoru \mathbb{F}_q^n definujeme **skalární součin** $\langle x,y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ pro $x = (x_1, \ldots, x_n), y = (y_1, \ldots, y_n) \in \mathbb{F}_q^n$. Nejedná se o klasický skalární součin podle klasické definice, protože neplatí $\langle x,x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (třeba x = (1,1,0,0) nad \mathbb{F}_2^4).

Definice 39. Duálním kódem k lineárnímu kódu C je jeho ortogonální doplněk.

$$C^{\perp} = \{x \in \mathbb{F}_q^n : \langle x,y \rangle = 0 \text{ pro každ\'e } y \in C\}$$

Z povahy našeho skalárního součinu nemusí platit $C \cap C^{\perp} = \{0\}$. Platí $\dim(C^{\perp}) + \dim(C) = n$ a $(C^{\perp})^{\perp} = C$. Generující matice M^{\perp} kódu C^{\perp} se nazývá **kontrolní matice**. Řádky kontrolní matice určují lineární rovnice, které musí každé slovo z C splňovat (a naopak každý vektor z \mathbb{F}_q^n , který je splňuje, je kódovým slovem v C). Nebo-li $C = \{x \in \mathbb{F}_q^n : M^{\perp}x = 0\}$.

Mějme lineární kód C s parametry $[n,r,d]_q$.

8.1.1 Kódování lineární kódy

Ze vstupního slova $z \in \mathbb{F}_q^n$ chceme vytvořit kódové slovo $x \in C \subseteq \mathbb{F}_q^n$. Nechť $M \in \mathbb{F}_q^{r \times n}$ je generující matice kódu C. Pro každý lineární kód existuje ekvivalentní kód, jehož generující matice má tvar:

$$\begin{pmatrix} Ir & B \end{pmatrix}$$

Kde výška je r a šířka n. Říká se jí **standardní forma**. Stačí generující matici upravit Gaussovou eliminací a popřípadě zpermutovat sloupce. \Rightarrow BŮNO: Matice M je ve standardní formě. Jako kódové slovo zvolíme $x = M^{\top}z \in C$. $\Rightarrow x$ má na prvních r souřadnicích slovo z (**indormační symboly**) a na zbylých n-r souřadnicích obsahuje **kontrolní symboly**.

$$\begin{pmatrix} I_r \\ B^\top \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} z \\ z \\ . \end{pmatrix}$$

8.1.2 Dekódování lineárních kódů

Po odeslání $x \in C$ bylo přijato $y \in \mathbb{F}_q^n$. Příjemce zná pouze y a chce najít kódové slovo, které je mu nejblíž. Nechť M^{\perp} je kontrolní matice kódu C, pokud je matice Mve standardní formě pak:

$$M^{\perp} = \begin{pmatrix} -B \top & I_{n-r} \end{pmatrix}$$

kde šířka je r a výška n-r, protože pak $M^{\perp}M^{\top}=-B^{\top}I_r+I_{n-r}B^{\top}=0$. Jako **syndrom slova** $y\in\mathbb{F}_q^n$ nazveme součin $M^{\perp}y$, protože $C=\{x\in\mathbb{F}_q^n:M^{\perp}x=0\}$, tak máme určené lineární zobrazení $S:\mathbb{F}_q^n\to\mathbb{F}_q^{n-r}$ splňující C=Ker(S). Zobrazení S nazveme **syndrom**. Zobrazení S je na, protože platí $\dim(Ker(S))+\dim(Im(S))=\dim(\mathbb{F}_q^n)$, kde Im(S) je obraz S.

Lemma 43. Zobrazení S je prosté na B(0,t) kde $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$.

Důkaz. Empty.

Podle lemma tedy k $S \upharpoonright B(0,t)$ existuje inverzní zobrazení $S^{-1}: S(B(0,t)) \to B(0,t)$. S^{-1} není lineární, ale jde popsat tabulkou s q^{n-k} prvky zB(0,t) a v této tabulce je pro každý syndrom slova uloženo nějaké slovo s minimální vahou a s daným syndromem.

Co víme:

- 1. Pro $y \in B(x,t)$ máme S(y-x) = S(y) S(x) = S(y) (díky linearitě a toho že $x \in Ker(S)$). Neboli y a vzniklá chyba y-x mají stejný syndrom.
- 2. Pro $y \in B(x,t)$ máme $y-x \in B(0,t)$ a tedy $y-x = S^{-1}(S(y-x))$. Neboli vzniklou chybu jde vyjádřit pomocí S.
- 3. $x = y (y x) = y S^{-1}(S(y x)) = y S^{-1}(S(y))$ nezávisý na x, pro dané y pomocí syndromu S(y) dokážeme určit kódové slovo x, ze kterého vzniklo, nastalo-li $\leq t$ chyb.

8.1.3 Jak dekódovat

Pro přijaté slovo $y \in \mathbb{F}_q^n$ spočítat $x = y - S^{-1}(M^{\perp}y)$, kde M^{\perp} je kontrolní matice a zobrazení S^{-1} máme připravené jako tabulku. Nastane-li $\leq t$ chyb, je x kódové slovo, ze kterého y vzniklo.

Tvrzení 44. Vzdálenost d kódu $C = minimální počet lineárně závislých sloupců kontrolní matice <math>M^{\perp}$.

 $D\mathring{u}kaz$. Víme, že d= minimální počet nenulových symbolů v nenulovém slově x z C. $x\in C\Leftrightarrow M^\perp x=0$ tedy sliupce M^\perp vybrané nenulovými složkami x jsou lineárně závislé.

8.2 Hammingovy kódy

Příklad lineárních kódů, které jsou dokonce perfektní. Jejich nevýhodou je, že nedokáží opravit příliš mnoho chyb. Například nad tělesem \mathbb{F}_2 . Mějme parametr r=3. Generující matice:

$$M = \begin{pmatrix} & & - & l_1 & - \\ & I_{2^r-r-1} & & - & l_2 & - \\ & & - & l_3 & - \end{pmatrix}$$

Kde l_i jsou všechny nenulové vektory z \mathbb{F}_2^r různé od vektorů kanonické báze. Kontrolní matice:

$$M^{\perp} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ l_1 & l_2 & l_3 & I_r \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

Parametry matic jsou r a 2^r-r-1 . Dva vektory z $\mathbb{F}_2^r \setminus \{0\}$ jsou lineárně závislé \Leftrightarrow jsou totožné \Rightarrow minimální počet lineárně závislých sloupců v M^{\perp} je 3 a podle tvrzení 13.2. je vzdálenost kódu 3. \Rightarrow jedná se o kód s parametry $[2^r, 2^r-r-1, 3]_2$, takže opraví ≤ 1 chybu

 $P\check{r}\hat{\imath}klad$. Pro r=3 dostaneme kód s parametry $[7,4,3]_2$. Jedná se o kód sestavený z Fanovy roviny přidáním počátku a doplňků.

Hommingovy kódy jsou perfektní: stačí ukázat, že Hammingův odhad $|C| \leq \frac{q^n}{V(t)}$ je těsný. $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{3-1}{2} \rfloor = 1$. $V(t) = V(1) = \sum_{i=0}^t = (q-1) = 1 + (2^r-1) = 2^r$. $\frac{q^n}{V(1)} = \frac{2^{\otimes^r-1}}{2^r} = 2^{2^r-r-1}$. $|C| = 2^r = 2^{2^r-r-1}$ takže Hammingův je skutečně pro Hammingovy kódy těsný.

Lepší reprezentace funkce S^{-1} . Tabulka reprezentující S^{-1} má pouze $2^{n-r} = 2^{2^r-1-(2^r-r-1)} = 2^r = n+1$ prvků. Ve skutečnosti tabulku vůbec nepotřebujeme. Zpermutujeme-li sloupce a řádky M^{\perp} pak, aby i-tý sloupec byl binárním zápisem čísla i, pak S(y) určuje pozici na níž nastala chyba. \Rightarrow lze dékodovat tak, že pokud S(y) = 0, pak x = y, jinak je S(y) binárním zápisem čísla i a pak x = 1 slovo vzniklé z y výměnnou bitu, který je v y na pozici i.

Kombinatorika a grafy III

9. Structural graph theory

Definition 1. $H \leq_t G$ means that subdivision of H is a subgraph of G, also known as **topological minor**.

Definition 2. $H \leq_m G$ means that H is a **minor** of G.

Definition 3. $H \subseteq G$ means that H is a **subgraph** of G.

Definition 4. $H \subseteq G$ means that H is a **induced subgraph** of G.

Theorem 1 (Kuratowski).

$$K_5, K_{3,3} \nleq_t G \Leftrightarrow G \ planar$$

$$K_5, K_{3,3} \nleq_m G \Leftrightarrow G \ planar$$

Definition 5. $\chi(G)$ means that G has a coloring of size $\chi(G)$.

Observation. $C_3, C_5, C_7, \dots \not\subseteq G \Leftrightarrow \chi(G) \leq 2$ which holds also for \sqsubseteq .

Observation. $C_3 \nleq_m G \Leftrightarrow G$ is a forest also holds for \leq_t .

Definition 6. $Forb_{leq}(\mathcal{F}) = \{G | (\forall F \in \mathcal{F})F \nleq G\}$

We will try to show $\mathcal{G} = Forb_{\leq_m}(\mathcal{F})$. If $G \in \mathcal{G}$ then all minors of G belong to \mathcal{G} .

Observation. If $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\mathcal{F})$ then \mathcal{G} is \leq -closed. Which means that $\forall G, G'$ if $G \in \mathcal{G}$ and $G' \leq G$ then $G' \in \mathcal{G}$.

Lemma 45. Let \leq be a partial ordering of graphs. If a class \mathcal{G} of graphs is \leq -closed, then there exist \mathcal{F} s.t. $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\mathcal{F})$.

Proof.
$$\mathcal{F} = \{F : F \nleq G\}.$$

Definition 7. F is minimal \leq -obstruction for \mathcal{G} if $F \notin \mathcal{G}$ but for every $F' \subsetneq F$ and $F' \in \mathcal{G}$.

Lemma 46. Let \leq be an ordering og graphs without infinite decreasing chains. If \mathcal{F} is \leq -closed, then $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\{F : F \text{ is a minimal } \leq \text{-obstruction for } \mathcal{G}\})$.

Proof. $G \notin \mathcal{G}$ is min \leq -obstruction or $\exists G' \lneq G : G \notin \mathcal{G} \Rightarrow G'$ is obstruction or we continue and because we don't have **without infinite decreasing chains** we will eventually end.

If \mathcal{G} is \leq_m -closed, then there exists a **finite** \mathcal{F} such that $\mathcal{G} = Forb_{\leq_m}(\mathcal{F})$.

Theorem 2 (Robertson-Seymor). For every F there exists an algorithm that for input graph G decides whether $F \leq_m G$ in time $O_F(|G|^3)$.

Definition 8. For graph G = (V,E) we define |G| = |V| and ||G|| = |E|. Also for some $U \subseteq V$ G[U] is a induced subgraph of G that has only vertices from U. Then $N_G(v)$ stands for the neighborhood of vertex v in graph G.

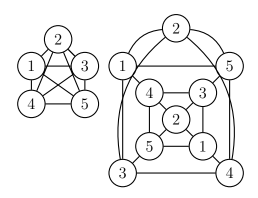


Figure 9.1: Example of G and G' as covers.

Definition 9. G' is a **cover** of G if $(\exists f : V(G') \to V(G)) \forall v \in V(G')$ for $N_{G'}(v)$ is a bijection with $N_G(f(v))$.

Example. We may see an example 9.1:

Contrary we take $\mathcal{G} = \{G : (\forall uv \in V(G)U \neq v, \deg(u) \geq 5, \deg(v) \geq 5) (\exists X \subseteq E(G) : |X| \leq 1)u$ and v are in different component of $G - X\}$ which is \leq_t -closed. But take these graphs:

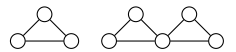


Figure 9.2: Obstructions.

Where each one of them is an obstruction. And we could create much more of them. Now we take a look at some nice properties of graphs if we forbid some graphs as a minors.

Definition 10. Graph G can be obtained from G_1 and G_2 by **clique-sum** if the intersection that these graphs have in G form a clique. In other way it is that we bind together two graphs by identifying their vertices and edges in the same size clique.

Observation. If G is obtained from G_1 and G_2 by a clique-sum then:

$$K_m \leq_m G \Leftrightarrow K_m \leq_m G_1 \vee K_m \leq_m G_2$$

Lemma 47. If $K_k \leq_m G$ and G is the clique-sum of G_1 and G_2 then $K_k \leq_m G_1 \vee K_k \leq_m G_2$.

Lemma 48. If G is not 3-connected then there exist $G_1, G_2 \leq_m G$ s.t. G is a clique-sum of G_1 and G_2 .

Proof. If G is not connected then it is done since it is a clique sum on K_0 . If G is connected, but not 2-connected then it is a clique-sum on K_1 since there exist a articulation. If G is 2-connected then there must be two vertices which splits the graph. And these two vertices form a K_2 as a minor. That is because we split G to two parts where we leave the major one side and add a edge to these two vertices, which we can do because they need to have a path between them so we contract all the edges alongside the path. \square

Definition 11. $\delta(G)$ is a minimum degree of a graph G.

Theorem 3. If G is K_4 -minor-free then G is obtained from $K_{\leq 3}$'s by clique-sums.

Proof. By induction on |V(G)|.

- (a) If G is not 3-connected. G is a clique-sum of $G_1, G_2 \leq_m G$. Since $K_4 \nleq_m G_1$ and $K_4 \nleq_m G_2$ we use induction hypothesis and we are done.
- (b) If G is 3-connected. If $|V(G)| \leq 3$, then $G = K_{\leq 3}$, wlog $|V(G)| \geq 4$. $\delta(G) > 1 \Rightarrow G$ contains a cycle. Let C be a shortest cycle in G. C is induced in G 3-connected $\Rightarrow G \neq C$ so $\exists v \in V(G) \setminus V(C)$. By Merger's theorem there exists three paths from v to C intersecting only in v. That gives us K_4 as a minor of the graph. Which is contradiction.

 $K_5 \nleq_m G \iff G$ is obtained from planar graphs and W_8 by clique sums

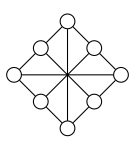


Figure 9.3: W_8 graph.

Observation. If G is a clique-sum of G_1 and G_2 then

$$\chi(G) \leq \max(\chi(G_1), \chi(G_2))$$

Proof. We just need to match the coloring of the cliques. Other than that we don't have any problem. \Box

9.1 Hadwiger's conjecture

 K_t -minor-free graphs are (t-1) colorable.

$$K_1 \nleq_m G \quad \chi \leq 1 \quad \delta \leq 0$$

$$K_2 \nleq_m G \quad \chi \leq 2 \quad \delta \leq 1$$

$$K_3 \nleq_m G \quad \chi \leq 3 \quad \delta \leq 2$$

$$K_4 \nleq_m G \quad \chi \leq 4 \quad \delta \leq 5$$

$$K_5 \nleq_m G \quad \chi \leq 5$$

Theorem 4. $\exists f \ every \ K_t$ -minor-free graph $G \ has \ \delta(G) \leq f(t)$.

The function is somewhere near $f(t) = (1,6\cdots + O(1))t\sqrt{\log t}$. But we won't show this result. Instead we will show $f(t) = O(t^2)$. Before we continue it is better to remind ourselves **chordal graph** and **elimination ordering** (known as PES).

Definition 12 (Chordal decomposition of G). $V(G) = \mathcal{P}_1 \dot{\cup} \mathcal{P}_2 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} \mathcal{P}_n \dot{\cup}$ and

- 1. $(\forall i)G[\mathcal{P}_i]$ is connected.
- 2. " \mathcal{P}_i 's form elimination ordering" Precisely: $(\forall i \in [n])(forall j_1, j_2 < i)$ if G has an edge between \mathcal{P}_i and \mathcal{P}_{j_1} and also between \mathcal{P}_i and \mathcal{P}_{j_2} then it also has an edge between \mathcal{P}_{j_1} and \mathcal{P}_{j_2} .

Definition 13. Chordal partition is **geodesic** if $(\forall i)(\exists v_i \in \mathcal{P}_i)$ s.t. if $v_1, \ldots, v_t < i$ are the indices s.t. G has an edge between \mathcal{P}_i and $\mathcal{P}_{j_1}, \mathcal{P}_{j_2}, \ldots, \mathcal{P}_{j_t}$ then $v_1, \ldots, v_t \in \mathcal{P}_i$ s.t. v_i has a neighbor in $\mathcal{P}_{j_1}, \mathcal{P}_{j_2}, \ldots, \mathcal{P}_{j_t}$ and $G - \bigcup_{j < i} \mathcal{P}_j$ contains shortest paths from v_i to v_1, \ldots, v_t which cover all vertices in \mathcal{P}_i .

Theorem 5. Every graph has a geodesic chordal partition.

Before we show us a proof we will take a look at a simple application. If G is K_k -minor-free last part has neighbours in $t \leq k-2$ parts (otherwise it will have K_k as a minor). Then we may take a look at a $\deg(v) \leq (k-2) + (k-2)(k-2)3 \leq 3k^2$. Thus getting the upper bound $\delta(G) \leq 3k^2$.

Definition 14. Part is called **terminal** if there is no edge from any vertex in that part going to some vertex in one of the parts on the right.

Proof. Let \mathcal{P} be a chordal decomposition of G into parts satisfying both properties of definition of chordal decomposition (i) abd (ii) and geodesity (iii) for all non-terminal parts.

This can be easily done by creating parts based on the components of connectivity. For them all properties hold, since they are all connected and "chordal" property is also satisfied since there are no edges. Also all of them are terminal (iii) doesn't have to be satisfied.

Now we proof by that by choosing \mathcal{P} with largest number of parts. Lets say that there is a part that does not satisfy (iii). This means that it is terminal part. Lets take vertex from the part and find the shortest paths to the vertices that are connected to some of the parts to the left. Now we put vertices to separate components and these components will make a new parts. We will also remove all these vertices from the origin part. Note that all properties are satisfied. (i) is trivial. (ii) If there are any vertices from the new parts to other parts then they are to the ones which are already connected to the origin part, which satisfied (ii) before so it is fine. Also (iii) is satisfied.

The thing is that we created \mathcal{P} with larger number of parts which is contradiction. \square

Observation. $H \leq_t G \Rightarrow H \leq_m G$

Observation. $\Delta(H) \leq 3: H \leq_m G \Rightarrow H \leq_t G$

Lets remind ourselves a table and add some new thinks.

Well technically $K_5 \nleq_t G \Rightarrow K_5 \nleq_m G$ but the other way around is what doesn't work $K_5 \nleq_m G \Rightarrow K_5 \nleq_t G$. For that we can see an example 9.4. We may see that $\mathcal{G} = \{G : G \text{ has } \leq 4 \text{ vertices of degree } \geq 4\}$ these graphs are so that $K_5 \nleq_t G$.

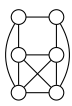


Figure 9.4: A counter example.

9.2 Hájos conjecture

If we remember Headwiger's conjecture then Hájos conjecture is the same only with topological minors. Thus it is that $K_t \leq_t G \Rightarrow \chi(G) \leq t-1$. This is actually true for t < 4 but it is false for $t \geq 7$ and 5,6 are open questions.

Theorem 6. $\exists f_m(k) = O(k\sqrt{\log k})$ Every K_k -minor-free graph G satisfies $\delta(k) \leq f_m(k)$.

We won't proof this, but we will proof something similiar, that is for topological minors.

Theorem 7. $\exists f_t(k) = O(k^2)$ Every G s.t. $K_k \leq_t G$ satisfies $\delta(G) \leq f_t(k)$.

The corollary to this is that χ) $G \le f_t(k) + 1$. We will proof this theorem, but to do that we need to do some steps beforehand.

Firstly imagine that the enemy gives you a graph and you need to prove that. But the enemy is kind enough to give you a graph H with connectivity $>> k^2$. We could apply Merger's theorem. Though this will only give certain number of vertex disjoint paths from one vertex to another. We would more likely have this many paths between more pairs of sources and targets.

Definition 15. Graph G is k-linked if $|V(G)| \ge 2k$ and $\forall s_1, s_2, \ldots, s_k, t_1, t_2, t_k$ distinct vertices of G. G contains pairwise vertex-disjoint paths P_1, P_2, \ldots, P_k . When P_i has ends s_i and t_i .

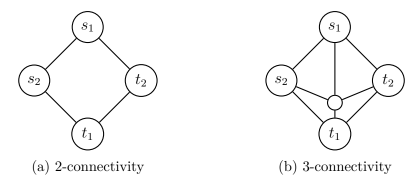


Figure 9.5: A counter example to 2-linked graphs.

We may see that there exist a graph that is 2-connected and yet not 2-linked. You may see this on the picture 9.5a. Also not even 3-connected graph has to be 2-linked. Which is also on the picture 9.5b (though we can change the vertex inside for any planar graph). We could continue and end up with that not even 5-connectivity forces 2-linked.

Observation. Every k-linked graph is (2k-1) connected.

Proof. That is simply because we put all the s_i, t_i for $i \in [k-1]$ to the edge cut and then choose s_k in the left part and t_k in the right part then we can see that it is indeed (2k-1)-connected.

Theorem 8. If G is 2k-connected, $K_{4k} \leq_m G$ then G is k-linked.

Proof. Next week...
$$\Box$$

Corollary. If G is $\max(2k, f_m(4k) + 1)$ -connected then G is K-linked.

Proof. We use the theorem to get that $\delta > f_m(4k)$ thus $K_{4k} \leq_m G$.

Also we can say $\exists f_l(k) = O(k\sqrt{\log k})$. If G is $f_l(k)$ -connected then G is k-linked.

Corollary. If G is $f_l\left(\frac{k(k-1)}{2}\right)$ -connected then $K_k \leq_t G$.

Proof. To see this we choose k vertices and for every one of them k-1 neighbors. Then we give s_i and t_i to every single one of these vertex so that every neighborhood has pair with all others. Then we find such paths between them.

Lemma 49. If $\bar{d}(G) \geq 4d$ then G contains a (d+1)-connected subgraph H of minimum degree 2d+1.

Proof. Let H be a minimal subgraph of G s.t. $|V(H)| \ge 2d$ and |E(H)| > 2d(|V(H)| - d). We may see that |V(H)| > 2d that is if it has 2d vertices then

$$\frac{2d^2 - d}{2} = \binom{2d}{2} > |E(H)| > 2d^2$$

which is a contradiction.

Then we also have that $\delta(H) \geq 2d + 1$. If we have $\delta(H) \leq 2d$ we may remove the certain vertex. But we need to show that given properties still hold. We will split the graph to two parts $|A|, |B| \geq 2d + 2 > 2d$. Then

$$\begin{array}{ll} |E(G)| & \leq |E(A)| + |E(B)| \\ (1) & \leq 2d(|V(A)| - d) + 2d(|V(A)| - d) \\ & = 2d(|V(A)| + |V(B)| - 2d) \\ & = 2d(|V(H)| - |V(A \cap B)| - 2d) \\ |E(G)| & > 2d(|V(H)| - d) \end{array}$$

Where (1) is due to the minimality of H. The thing is with the last two lines we get that $|A \cap B| > d$.

Proof. This actually is enough for the theorem to be proven since the enemy doesn't have to be kind anymore. \Box