

## 3. domácí úlohy - Samoopravné kódy

do 25. dubna 2022

**Úloha 1.** Nechtě  $G_1$  a  $G_2$  jsou generující matice kódů s parametry  $[n_1, k, d_1]_q$  a  $[n_2, k, d_2]_q$ . Určete a zdůvodněte, jaké kódy generují následující matice

a)

$$\begin{pmatrix} G_1 & 0 \\ 0 & G_2 \end{pmatrix}$$

b)

$$(G_1 \quad G_2)$$

c)

$$G_1 \otimes G_2 = \begin{pmatrix} a_{1,1}G_2 & a_{1,2}G_2 & \cdots & a_{1,n_1}G_2 \\ a_{2,1}G_2 & a_{2,2}G_2 & \cdots & a_{2,n_1}G_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{k,1}G_2 & a_{k,2}G_2 & \cdots & a_{k,n_1}G_2 \end{pmatrix}.$$

Zde

$$G_1 = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n_1} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n_1} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{k,1} & a_{k,2} & \cdots & a_{k,n_1} \end{pmatrix}$$

a  $a_{i,j}G_2$  je matice  $G_2$  vynásobená po složkách skalárem  $a_{i,j}$ .

**Úloha 2.** Nechtě  $n$  je kladné celé číslo. Zkonstruujme následující kód: nechtě zpráva  $M$  je matice z  $GF[2]^{n \times n}$ . Její zakódování je  $M$  společně s paritou každého řádku, paritou každého sloupce a paritou těchto parit (tedy matice (vektor) z  $GF[2]^{(n+1)^2}$ ). Kolik chyb tento kód umí opravit? Jak chyby opravovat?

**Úloha 3.** V Reed-Solomonově kódu se zpráva  $m = m_1m_2 \cdots m_k \in GF[q]$  interpretuje jako koeficienty polynomu  $p_m(x)$  a kódem pro  $m$  je  $(p_m(\alpha_1), \dots, p_m(\alpha_n))$ . Ukažte, že pokud  $m$  přiřadíme polynom  $p'_m(x)$  stupně nejvýše  $k-1$  takový, že  $p'_m(\alpha_i) = m_i$ , pro  $i = 1, \dots, k$ , a  $(p'_m(\alpha_1), p'_m(\alpha_2), \dots, p'_m(\alpha_n))$  prohlásíme za kód  $m$ , pak dostaneme opět Reed-Solomonův kód. Naleznete generující matici takového kódu.

**Úloha 4.** Vezměme si neorientovaný graf  $G = (V, E)$  na  $m$  vrcholech s  $n$  hranami. Podmnožiny hran tohoto grafu lze reprezentovat pomocí vektorů z  $\{0, 1\}^n$ , kde každá souřadnice je přiřazená jedné hraně a udává, zda tam daná hrana je nebo není. Definujme si kód  $C_{\text{cut}} \subseteq \{0, 1\}^n$  vektorů, které reprezentují řezy v  $G$ , tj. množiny hran  $F \subseteq E$  takové, že  $F = \{\{u, v\}, u \in S \text{ \& } v \notin S\}$  pro nějakou množinu  $S \subseteq V$ .

- a) Ukažte, že  $C_{\text{cut}}$  je lineární kód.
- b) Ukažte, že pokud umíme pro libovolné  $x \in \{0, 1\}^n$  efektivně nalézt nejbližší kódové slovo z  $C_{\text{cut}}$ , pak umíme též efektivně nalézt největší řez v  $G$ . Hledání největšího řezu v  $G$  je takzvaný problém MAX-CUT, který je NP-těžký.

**Úloha 5.** Uvažujme kód na abecedou  $\{-1, 1\}$ . Pro vektory  $u, v \in \{-1, 1\}^n$  určete vztah mezi Hammingovou vzdáleností  $u$  a  $v$  a jejich skalárním součinem  $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n u_i \cdot v_i$ . Ukažte, že pokud  $v_1, v_2, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  a  $0 < \alpha$  jsou takové, že  $\langle v_i, v_i \rangle = 1$  a pro  $i \neq j$   $\langle v_i, v_j \rangle \leq -\alpha$ , pak  $k \leq 1 + \frac{1}{\alpha}$ . Odvoďte, že binární kód s relativní vzdáleností  $\delta \geq \frac{1}{2} + \epsilon$  má nejvýše  $\frac{1}{2\epsilon} + 1$  kódových slov. (*Hint:* Podívejte se na  $\langle z, z \rangle$ , kde  $z = \sum_{i=1}^k v_i$ .)