

Diszkrét matematika II.

10. előadás

Fancsali Szabolcs Levente
nudniq@inf.elte.hu

ELTE IK Komputeralgebra Tanszék

Mérai László diái alapján

Hibakorlátozó kódolás

Példa (ISBN (International Standard Book Number) kódolása)

Legyen d_1, d_2, \dots, d_n decimális számjegyek egy sorozata ($n \leq 10$). Egészítsük ki a sorozatot egy $n+1$ -edik számjeggyel, amelynek értéke

$$d_{n+1} = \sum_{j=1}^n j \cdot d_j \mod 11,$$

ha az nem 10, különben d_{n+1} legyen X.

Ha valamelyik számjegyet elírjuk, akkor az összefüggés nem teljesülhet: d_{n+1} elírása esetén ez nyilvánvaló, $j \leq n$ -re d_j helyett d'_j -t írva pedig az összeg $j(d'_j - d_j)$ -vel nőtt, ami nem lehet 11-gyel osztható (Miért?).

Azt is észrevevessük, ha $j < n$ esetén d_j -t és d_{j+1} -et felcseréljük:

az összeg $jd_{j+1} + (j+1)d_j - jd_j - (j+1)d_{j+1} = d_j - d_{j+1}$ -gyel nő, ami csak akkor lehet 11-gyel osztható, ha $d_j = d_{j+1}$.

Megjegyzés

2007 óta 13 jegyű.

A személyi számnál is használják.

Hibakorlátozó kódolás

Példa (Paritásbites kód)

Egy n hosszú 0-1 sorozatot egészítsünk ki egy $n + 1$ -edik bittel, ami legyen 1, ha a sorozatban páratlan sok 1-es van, különben pedig legyen 0. Ha egy bit megváltozik, akkor észleljük a hibát.

Példa (Kétdimenziós paritásellenőrzés)

$b_{0,0}$	\cdots	$b_{0,j}$	\cdots	$b_{0,n-1}$	$b_{0,n}$
\vdots	\ddots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
$b_{i,0}$	\cdots	$b_{i,j}$	\cdots	$b_{i,n-1}$	$b_{i,n}$
\vdots	\ddots	\vdots	\ddots	\vdots	\vdots
$b_{m-1,0}$	\cdots	$b_{m-1,j}$	\cdots	$b_{m-1,n-1}$	$b_{m-1,n}$
$b_{m,0}$	\cdots	$b_{m,j}$	\cdots	$b_{m,n-1}$	$b_{m,n}$

Osztlopok és sorok végén paritásbit. Ha megváltozik egy bit, akkor a sor és az osztlop végén jelez az ellenőrző bit, ez alapján tudjuk javítani a hibát. Ha két bit változik meg, akkor észleljük a hibát, de nem tudjuk javítani.

Hibakorlátozó kódolás

Definíció

Egy kód t -hibajelző, ha minden olyan esetben jelez, ha az elküldött és megkapott szó legfeljebb t helyen tér el.

Egy kód pontosan t -hibajelző, ha t -hibajelző, de van olyan $t + 1$ -hiba, amit nem jelez.

Példa

- ISBN - 1-hibajelző
- paritásbites kód - 1-hibajelző
- kétdimenziós paritásellenőrzés - 2-hibajelző

Hiba javításának módjai

ARQ (Automatic Retransmission Request) - újraküldés,

FEC (Forward Error Correction) - javítható, pl.: kétdimenziós paritásell.

Hibakorlátozó kódolás

Definíció

Legyen A véges ábécé, továbbá $u, v \in A^n$. Ekkor u és v **Hamming-távolsága** alatt az azonos pozícióban lévő különböző betűk számát értjük:

$$d(u, v) = |\{i : 1 \leq i \leq n \wedge u_i \neq v_i\}|.$$

Példa

0	1	1	1	0
1	0	1	0	1
<hr/>				
\neq	\neq	$=$	\neq	\neq
$d(01110, 10101) = 4$				

A	L	M	A
A	N	N	A
<hr/>			
$=$	\neq	\neq	$=$
$d(ALMA, ANNA) = 2$			

Hibakorlátozó kódolás

Állítás

A Hamming-távolság rendelkezik a távolság szokásos tulajdonságaival, vagyis tetszőleges u, v, w -re

- 1) $d(u, v) \geq 0$;
- 2) $d(u, v) = 0 \iff u = v$;
- 3) $d(u, v) = d(v, u)$ (szimmetria);
- 4) $d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v)$ (háromszög-egyenlőtlenség).

Bizonyítás

- 1), 2) és 3) nyilvánvaló.
- 4) Ha u és v eltér valamelyik pozícióban, akkor ott u és w , illetve w és v közül legalább az egyik pár különbözik.

Hibakorlátozó kódolás

Definíció

A K kód távolsága ($d(K)$) a különböző kódszópárok távolságainak a minimuma.

Példa (*)

$$\begin{array}{l}
 (0,0) \mapsto (0,0,0,0,0) \\
 (0,1) \mapsto (0,1,1,1,0) \\
 (1,0) \mapsto (1,0,1,0,1) \\
 (1,1) \mapsto (1,1,0,1,1)
 \end{array}
 \left[\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 3 \end{array} \right]
 \left[\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right]
 \left[\begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array} \right]
 \left[\begin{array}{c} 4 \end{array} \right]$$

A kód távolsága 3.

Felmerül a kérdés, hogy vajon mi lehetett a kódszó, ha a $(0,1,0,0,0)$ szót kapjuk.

Hibakorlátozó kódolás

Definíció

Minimális távolságú dekódolás esetén egy adott szóhoz azt a kódszót rendeljük, amelyik hozzá a legközelebb van. Több ilyen szó esetén kiválasztunk ezek közül egyet, és az adott szóhoz mindig azt rendeljük.

Megjegyzés

A dekódolás két részre bontható: a hibajavításnál megpróbáljuk meghatározni, hogy mi volt az elküldött kódszó, majd visszaállítjuk az üzenetet. Mivel az utóbbi egyértelmű, ezért hibajavító kódok dekódolásán legtöbbször csak a hibajavítást értjük.

Definíció

Egy kód **t -hibajavító**, ha minden olyan esetben helyesen javít, amikor egy elküldött szó legfeljebb t helyen változik meg.

Egy kód **pontosan t -hibajavító**, ha t -hibajavító, de van olyan $t + 1$ hibával érkező szó, amit helytelenül javít, vagy nem javít.

Hibakorlátozó kódolás

Megjegyzés

Ha a kód távolsága d , akkor minimális távolságú dekódolással $t < \frac{d}{2}$ esetén t -hibajavító.

Példa

Az előző példában szereplő kód pontosan 1-hibajavító.

$(0,0,0,0,0) \rightsquigarrow (1,0,0,0,1) \rightarrow (1,0,1,0,1)$

Példa (ismétléses kód)

$a \rightarrow (a,a,a)$ $d = 3$ 1-hibajavító,

$a \rightarrow (a,a,a,a,a)$ $d = 5$ 2-hibajavító.

Hibakorlátozó kódolás

Tétel (Singleton-korlát)

Ha $K \subset A^n$, $|A| = q$ és $d(K) = d$, akkor $|K| \leq q^{n-d+1}$.

Bizonyítás

Ha minden kódszóból elhagyunk $d - 1$ betűt (ugyanazokból a pozíciókból), akkor az így kapott szavak még mindig különbözőek, és $n - d + 1$ hosszúak. Az ilyen hosszú szavak száma szerepel az egyenlőtlenség jobb oldalán.

Definíció

Ha egy kódra a Singleton-korlát egyenlőséggel teljesül, akkor azt **maximális távolságú szeparábilis kódnak (MDS-kód)** nevezzük.

Példa

Az n -szeri ismétlés kódja. Ekkor $d = n$, és $|K| = q$.

Hibakorlátozó kódolás

Tétel (Hamming-korlát)

Ha $K \subset A^n$, $|A| = q$ és K t -hibajavító, akkor

$$|K| \sum_{j=0}^t \binom{n}{j} (q-1)^j \leq q^n.$$

Bizonyítás

Mivel a kód t -hibajavító, ezért bármely két kódszóra a tőlük legfeljebb t távolságra lévő szavak halmazai diszjunktak (Miért?). Egy kódszótól pontosan j távolságra lévő szavak száma $\binom{n}{j}(q-1)^j$ (Miért?), így egy kódszótól legfeljebb t távolságra lévő szavak száma $\sum_{j=0}^t \binom{n}{j}(q-1)^j$. A jobb oldalon az n hosszú szavak száma szerepel (Miért?).

Hibakorlátozó kódolás

Definíció

Ha egy kódra a Hamming-korlát egyenlőséggel teljesül, akkor azt **perfekt kódnak** nevezzük.

Példa (nem perfekt kódra)

A (*) kód esetén $|K| = 4$, $n = 5$, $q = 2$ és $t = 1$.

$$\text{B.O.} = 4 \left(\binom{5}{0} (2-1)^0 + \binom{5}{1} (2-1)^1 \right) = 4(1 + 5) = 24,$$

$$\text{J.O.} = 2^5 = 32.$$

Nem perfekt kód.

A kód távolságának és hibajelző képességének kapcsolata

Tekintsünk egy kódot, aminek a távolsága d .

Ha egy elküldött kódszó legalább 1, de d -nél kevesebb helyen sérül, akkor az így kapott szó biztosan nem kódszó, mivel két kódszó legalább d helyen különbözik. Tehát legfeljebb $d - 1$ hiba esetén a kód jelez.

A kódban van két olyan kódszó, amelyek távolsága d , és ha az egyiket küldik, és ez úgy változik meg, hogy éppen a másik érkezik meg, akkor d hiba történt, de nem vesszük észre. Tehát van olyan d hiba, amit a kód nem tud jelezni.

Ezáltal a kód pontosan $d - 1$ -hibajelző.

A kód távolságának és hibajavító képességének kapcsolata

Legyen a kód távolsága továbbra is d , és tegyük fel, hogy minimális távolságú dekódolást használunk.

$t < \frac{d}{2}$ hiba esetén biztosan jól javítunk, hiszen a háromszög-egyenlőtlenség miatt az eredetileg elküldött kódszótól különböző bármely kódszó biztosan $\frac{d}{2}$ -nél több helyen tér el a vett szótól (Miért?).

Másrészt legyenek u és w olyan kódszavak, amelyek távolsága d , és legyen v az a szó, amit úgy kapunk u -ból, hogy azon d pozícióból, amelyekben eltérnek, $t \geq \frac{d}{2}$ helyre a w megfelelő pozíciójában lévő betűt írjuk.

Ekkor v az u -tól t helyen, míg w -tól $d - t \leq \frac{d}{2} \leq t$ helyen különbözik. Ha a kód t -hibajavító lenne, akkor v -t egyrészt u -ra, másrészt w -re kellene javítania.

Ezáltal a kód pontosan $\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ -hibajavító.

Lineáris kódok

Definíció

Legyen \mathbb{F} véges test. Ekkor az \mathbb{F} elemeiből képzett rendezett n -esek a komponensenkénti összeadással, valamint az n -es minden elemének ugyanazzal az \mathbb{F} -beli elemmel való szorzásával egy \mathbb{F} feletti n -dimenziós \mathbb{F}^n lineáris teret alkotnak. Ennek a térnek egy tetszőleges altere egy **lineáris kód**.

Megjegyzés

Itt \mathbb{F} elemei a betűk, és \mathbb{F}^n elemei a szavak, az altér elemei a kódszavak.

Jelölés

Ha az altér k -dimenziós, a kód távolsága d , a test elemeinek a száma pedig q , akkor $[n, k, d]_q$ kódról beszélünk.

Ha nem lényeges d és q értéke, akkor elhagyjuk őket a jelölésből, és $[n, k]$ -t írunk.

Lineáris kódok

Megjegyzés

Egy $[n, k, d]_q$ kód esetén a Singleton-korlát alakja egyszerűsödik:

$$q^k \leq q^{n-d+1} \iff k \leq n - d + 1.$$

Példa

1) A $(*)$ kód egy $[5, 2, 3]_2$ kód:

$(0,0) \mapsto (0,0,0,0,0)$

$(0,1) \mapsto (0,1,1,1,0)$

$(1,0) \mapsto (1,0,1,0,1)$

$(1,1) \mapsto (1,1,0,1,1)$

Lineáris kódok

Példa folyt.

2) \mathbb{F}_q felett az ismétléses kód:

pl. a háromszori ismétlés kódja: $a \mapsto (a, a, a)$.

Ez egy $[3, 1, 3]_q$ kód.

3) Paritásbites kód (ha páros sok egyesre egészítünk ki):

$(b_1, b_2, \dots, b_k) \mapsto (b_1, b_2, \dots, b_k, \sum_{j=1}^k b_j)$.

Ez egy $[n, n-1, 2]_2$ kód.

Definíció

Az \mathbb{F} ábécé feletti n hosszú $u \in \mathbb{F}^n$ szó **súly**a alatt a nem-nulla koordinátáinak a számát értjük, és $w(u)$ -val jelöljük.

Egy K kód **súlya** a nem-nulla kódszavak súlyainak a minimuma:

$$w(K) = \min_{u \neq 0} w(u).$$

Lineáris kódok

Megjegyzés

Egy szó súlya megegyezik a 0-tól vett távolságával:

$$w(u) = d(u, (0, 0, \dots, 0)).$$

Állítás

Ha K lineáris kód, akkor $d(K) = w(K)$.

Bizonyítás

$d(u, v) = w(u - v)$ (Miért?), és mivel K linearitása miatt $u, v \in K$ esetén $u - v \in K$, ezért a minimumok is megegyeznek (Miért?).

Lineáris kódok

Lineáris kód esetén a kódolás elvégezhető mátrixszorzással.

Definíció

Legyen $G : \mathbb{F}_q^k \rightarrow \mathbb{F}_q^n$ egy teljes rangú lineáris leképezés, illetve $\mathbf{G} \in \mathbb{F}_q^{n \times k}$ a hozzá tartozó mátrix. $K = \text{Im}(G)$ esetén \mathbf{G} -t a K kód **generátormátrixának** nevezzük.

$$\begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} & \cdots & g_{1k} \\ g_{21} & g_{22} & \cdots & g_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_{n1} & g_{n2} & \cdots & g_{nk} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$$

Lineáris kódok

Példa

1) A (*) kód egy generátormátrixa:

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2) A háromszori ismétlés kódjának egy generátormátrixa:

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Lineáris kódok

Példa folyt.

3) A paritásbites kód egy generátormátrixa:

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Lineáris kódok

Definíció

Egy $[n, k, d]_q$ kódnak $\mathbf{H} \in \mathbb{F}_q^{(n-k) \times n}$ mátrix az **ellenőrző mátrixa**, ha $\mathbf{H}\mathbf{v} = 0 \iff \mathbf{v}$ kódszó.

Megjegyzés

A \mathbf{G} mátrixhoz tartozó kódolásnak \mathbf{H} pontosan akkor ellenőrző mátrixa, ha $\text{Ker}(\mathbf{H}) = \text{Im}(\mathbf{G})$

Példa

1) A $(*)$ kód egy ellenőrző mátrixa:

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Lineáris kódok

Példa folyt.

2) A háromszori ismétlés kódjának egy ellenőrző mátrixa:

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3) A paritásbites kód egy ellenőrző mátrixa:

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Lineáris kódok

Definíció

Ha a kódszavak első k betűje megfelel az eredeti kódolandó szónak, akkor **szisztematikus kódolásról** beszélünk.

Ekkor az első k karakter az **üzenetszegmens**, az utolsó $n - k$ pedig a **paritásszegmens**.

Példa

1) A háromszori ismétlés kódja:

$$\left(\underbrace{a}_{\text{üz.sz.}}, \underbrace{a, a}_{\text{par.sz.}} \right)$$

2) A paritásbites kód:

$$\left(\underbrace{(b_1, b_2, \dots, b_{n-1})}_{\text{üz.sz.}}, \underbrace{\sum_{j=1}^{n-1} b_j}_{\text{par.sz.}} \right)$$

Lineáris kódok

Megjegyzés

Szisztematikus kódolás esetén könnyen tudunk dekódolni: a paritászegmens elhagyásával megkapjuk a kódolandó szót.

Megjegyzés

Egy szisztematikus kód generátormátrixa speciális alakú:

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} \mathbf{I}_k \\ \mathbf{P} \end{pmatrix},$$

ahol $\mathbf{I}_k \in \mathbb{F}_q^{k \times k}$ egységmátrix, továbbá $\mathbf{P} \in \mathbb{F}_q^{(n-k) \times k}$.

Lineáris kódok

Állítás

Legyen $\mathbf{G} \in \mathbb{F}_q^{n \times k}$ egy szisztematikus kód generátormátrixa:

$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} \mathbf{I}_k \\ \mathbf{P} \end{pmatrix}$. Ekkor $\mathbf{H} = \begin{pmatrix} -\mathbf{P} & \mathbf{I}_{n-k} \end{pmatrix}$ ellenőrző mátrixa a kódnak.

Bizonyítás

$$\mathbf{H} \cdot \mathbf{G} = \begin{pmatrix} -\mathbf{P} & \mathbf{I}_{n-k} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{I}_k \\ \mathbf{P} \end{pmatrix} = -\mathbf{P} + \mathbf{P} = \mathbf{0} \in \mathbb{F}_q^{(n-k) \times k}$$

$$(\mathbf{H} \cdot \mathbf{G})_{ij} = \sum_{l=1}^k (-\mathbf{P})_{il} \cdot (\mathbf{I}_k)_{lj} + \sum_{l=1}^{n-k} (\mathbf{I}_{n-k})_{il} \cdot (\mathbf{P})_{lj} = -p_{ij} + p_{ij} = 0.$$

Tehát bármely u kódolandó szóra $\mathbf{H}(\mathbf{G}u) = (\mathbf{H}\mathbf{G})u = \mathbf{0}u = \underline{0}$,
 vagyis $\text{Im}(\mathbf{G}) \subset \text{Ker}(\mathbf{H})$, amiből $\dim(\text{Im}(\mathbf{G})) \leq \dim(\text{Ker}(\mathbf{H}))$.

$\dim(\text{Im}(\mathbf{G})) = k$ és $\dim(\text{Ker}(\mathbf{H})) \leq k$ miatt viszont

$\dim(\text{Im}(\mathbf{G})) \geq \dim(\text{Ker}(\mathbf{H}))$ is teljesül, így $\text{Im}(\mathbf{G}) = \text{Ker}(\mathbf{H})$.

Példa

Ld. korábban.

Lineáris kódok

A kód távolsága leolvasható az ellenőrző mátrixból.

Állítás

Legyen \mathbf{H} egy $[n, k]$ kód ellenőrző mátrixa. A \mathbf{H} -nak pontosan akkor van ℓ darab lineárisan összefüggő oszlopa, ha van olyan kódszó, aminek a súlya legfeljebb ℓ .

Bizonyítás

Legyen $\mathbf{H} = (\ \underline{h_1} \ \underline{h_2} \ \cdots \ \underline{h_n} \)$.

\implies

Ekkor $\sum_{j=1}^l u_j \cdot \underline{h_{\ell_j}} = \underline{0}$. Tekintsük azt a vektort, aminek az ℓ_j -edik koordinátája u_j , a többi pedig 0 . Ez egyrészt kódszó lesz (Miért?), másrészt a súlya legfeljebb ℓ .

\impliedby

Legyen $\underline{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)^T$ az a kódszó, aminek a súlya ℓ . Ekkor \mathbf{H} -nak az \underline{u} nem-nulla koordinátáinak megfelelő oszlopai lineárisan összefüggők.

Lineáris kódok

Következmény

A kód távolsága a legkisebb pozitív egész ℓ , amire létezik az ellenőrző mátrixnak ℓ darab lineárisan összefüggő oszlopa.

Példa

A (*) kód esetén:

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Egyik oszlopvektor sem a nullvektor, így nincs 1 darab lineárisan összefüggő oszlop.

Egyik oszlopvektor sem többszöröse egy másiknak, így nincs 2 darab lineárisan összefüggő oszlop.

Az 1., 3. és 5. oszlopok lineárisan összefüggőek, így a kód távolsága 3.

Lineáris kódok

A **H** ellenőrző mátrix segítségével dekódolni is lehet.

Definíció

Adott $\underline{v} \in \mathbb{F}_q^n$ esetén az $\underline{s} = \mathbf{H}\underline{v} \in \mathbb{F}_q^{n-k}$ vektort **szindrómának** nevezzük.

Megjegyzés

A \underline{v} pontosan akkor kódszó, ha $\underline{s} = \underline{0}$.

Definíció

Legyen \underline{c} a kódszó, \underline{v} a vett szó. Az $\underline{e} = \underline{v} - \underline{c}$ a **hibavektor**.

Állítás

$$\mathbf{H}\underline{v} = \mathbf{H}\underline{e}.$$

Bizonyítás

$$\mathbf{H}\underline{v} = \mathbf{H}(\underline{c} + \underline{e}) = \mathbf{H}\underline{c} + \mathbf{H}\underline{e} = \underline{0} + \mathbf{H}\underline{e} = \mathbf{H}\underline{e}$$

Lineáris kódok

A dekódolás elve: \underline{v} -ből kiszámítjuk a $H\underline{v}$ szindrómát, ami alapján megbecsüljük az \underline{e} hibavektort, majd meghatározzuk \underline{c} -t a $\underline{c} = \underline{v} - \underline{e}$ képlet segítségével.

Definíció

Valamely \underline{e} hibavektorhoz tartozó **mellékosztály** az $\{\underline{e} + \underline{c} : \underline{c} \text{ kódszó}\}$ halmaz.

Megjegyzés

Az $\underline{e} = \underline{0}$ -hoz tartozó mellékosztály a kód.

Állítás

Az azonos mellékosztályban lévő szavak pontosan az azonos szindrómájú szavak.

Bizonyítás

Meggondolni...

Lineáris kódok

Definíció

Minden \underline{s} szindróma esetén legyen \underline{e}_s az a minimális súlyú szó, melynek \underline{s} a szindrómája. Ez az \underline{s} szindrómához tartozó **mellékosztály-vezető**, a mellékosztály elemei $\underline{e}_s + \underline{c}$ alakúak, ahol $\underline{c} \in K$ kódszó.

Szindrómadekódolás

Adott \underline{v} esetén tekintsük az $\underline{s} = \mathbf{H}\underline{v}$ szindrómát, és az \underline{e}_s mellékosztály-vezetőt. Dekódoljuk \underline{v} -t $\underline{c} = \underline{v} - \underline{e}_s$ -nek.

Állítás

Legyen \underline{c} a kódszó, $\underline{v} = \underline{c} + \underline{e}$ a vett szó, ahol \underline{e} a hiba, és $w(\underline{e}) < d/2$, ahol d a kód távolsága. Ekkor a szindrómadekódolás a minimális távolságú dekódolásnak felel meg.

Lineáris kódok

Bizonyítás

Egyrészt a korábbi állítás alapján $\underline{s} = \mathbf{H}\underline{v} = \mathbf{H}\underline{e}$, másrészt \underline{e}_s definíciója miatt $\underline{s} = \mathbf{H}\underline{e}_s$. Ezért \underline{e} és \underline{e}_s ugyanabban a mellékosztályban van, továbbá $w(\underline{e}_s) \leq w(\underline{e})$.

$$w(\underline{e} - \underline{e}_s) = d(\underline{e}, \underline{e}_s) \leq d(\underline{e}, \underline{0}) + d(\underline{0}, \underline{e}_s) = w(\underline{e}) + w(\underline{e}_s) < d.$$

De $\mathbf{H}(\underline{e} - \underline{e}_s) = \underline{0}$ miatt $\underline{e} - \underline{e}_s$ kódszó (Miért?), így $\underline{e} = \underline{e}_s$.

Példa

Tekintsük a $(*)$ kódot.

$\underline{v} = (1, 1, 0, 1, 1)^T$ esetén $\mathbf{H}\underline{v} = \underline{0}$, így \underline{v} kódszó.

$\underline{v} = (1, 1, 0, 0, 1)^T$ esetén $\mathbf{H}\underline{v} = (0, 1, 0)^T = \underline{s}$.

Mi az \underline{s} -hez tartozó mellékosztály-vezető?

A $(0, 0, 0, 1, 0)^T$ súlya 1, és a szindrómája a keresett $(0, 1, 0)^T$, így ez lesz a mellékosztály-vezető.

$$\underline{c} = \underline{v} - \underline{e}_s = (1, 1, 0, 0, 1)^T - (0, 0, 0, 1, 0)^T = (1, 1, 0, 1, 1)^T$$

Lineáris kódok

Emlékeztető (Hamming-korlát)

Ha $K \subset A^n$, $|A| = q$ és K t -hibajavító, akkor

$$|K| \sum_{j=0}^t \binom{n}{j} (q-1)^j \leq q^n.$$

Egyenlőség esetén perfekt kódról beszélünk.

Definíció

Az 1 -hibajavító perfekt lineáris kódot **Hamming-kódnak** nevezzük.

Emlékeztető

A kód távolsága a legkisebb pozitív egész ℓ , amire létezik az ellenőrző mátrixnak ℓ darab lineárisan összefüggő oszlopa.

Lineáris kódok

Ha egy olyan bináris kódot készítünk, amelyre a **H** ellenőrző mátrix oszlopainak a különböző nemnulla, r hosszú vektorokat választjuk, akkor egy 1-hibajavító kódot kapunk (Miért?).

Ekkor a Hamming-korlát alakja:

$$2^k(1 + n) \leq 2^n.$$

Egyenlőség esetén $n = 2^{n-k} - 1$, és pont ennyi $n - k$ hosszú, nemnulla vektor van.

$n = 2^r - 1$ esetén $k = n - \log(n + 1)$, így a megfelelő (n, k) párok:

n	3	7	15	31	63	127	...
k	1	4	11	26	57	120	...

Dekódolás Hamming-kód esetén:

Ha csak 1 hiba van, akkor a hibavektornak csak egy koordinátája 1, a többi 0, így a szindróma az ellenőrző mátrix valamely oszlopa lesz. Ennek az oszlopnak megfelelő koordinátája hibás az üzenetben.

Lineáris kódok

Példa

$$n = 7, k = 4$$

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

és

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$v = (1, 1, 0, 0, 1, 1, 1)^T$ esetén $\mathbf{H}v = (0, 1, 1)^T = s$, ami a \mathbf{H} 2. oszlopa, így a 2. koordináta romlott el, vagyis a küldött kódszó $c = (1, 0, 0, 0, 1, 1, 1)^T$.

Lineáris kódok

Megjegyzés

A $[7, 4]$ -es Hamming-kódot egy paritásbittel kiegészítve kapjuk a teletextnél használt kódolást.

A $[15, 11]$ -es Hamming-kódot egy paritásbittel kiegészítve a műholdas műsorszórásnál (DBS) használják.

Definíció

A $K \subset \mathbb{F}_q^n$ kód **ciklikus**, ha minden $(u_1, u_2, \dots, u_{n-1}, u_n) \in K$ esetén $(u_2, u_3, \dots, u_n, u_1) \in K$.

Példa

$K = \{000, 101, 110, 011, 111\}$ bináris kód ciklikus.

Megjegyzés

Ez nem lineáris kód: $101 + 111 = 010 \notin K$.