

# Diszkrét matematika 2.

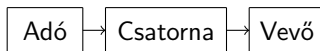
Szoftvertervező szakirány  
Kódolás

Juhász Zsófia  
jzsofia@inf.elte.hu, jzsofi@gmail.com  
Mérai László diái alapján

Komputeralgebra Tanszék

2020. ősz

A kommunikáció során információt hordozó adatokat viszünk át egy csatornán keresztül az információforrástól, az adótól az információ címzettjéhez, a vevőhöz.



A kommunikáció vázlatos ábrája

## Megjegyzés

Az információ átvitele térben és időben történik. Egyes esetekben az egyik, más esetekben a másik dimenzió a domináns (pl. telefonálás; információ rögzítése adathordozóra, majd későbbi visszaolvasása).

## Definíció (információ)

Az **információ** új ismeret. Shannon nyomán az általa megszüntetett bizonytalansággal mérjük.

## Definíció

Tegyük fel, hogy egy információforrás nagy számú, összesen  $n$  üzenetet bocsát ki. Az összes ténylegesen előforduló különböző üzenet legyen

$a_1, a_2, \dots, a_k$ .

Ha az  $a_j$  üzenet  $m_j$ -szer fordul elő, akkor azt mondjuk, hogy a **gyakorisága**  $m_j$ , **relatív gyakorisága** pedig  $p_j = \frac{m_j}{n} > 0$ .

A  $p_1, p_2, \dots, p_k$  szám  $k$ -ast az **üzenetek eloszlásának** nevezzük ( $\sum_{j=1}^k p_j = 1$ ).

Az  $a_j$  üzenet **egyedi információtartalma**  $I_j = -\log_r p_j$ , ahol  $r$  egy 1-nél nagyobb valós szám, ami az **információ egységét** határozza meg. Ha  $r = 2$ , akkor az információ egysége a **bit**.

Az üzenetforrás által kibocsátott üzenetek **átlagos információtartalma**, vagyis  $H_r(p_1, p_2, \dots, p_k) = -\sum_{j=1}^k p_j \log_r p_j$  a forrás **entrópiája**. Ez csak az üzenetek eloszlásától függ, a tartalmuktól nem.

Egy  $k$  tagú **eloszlásnak** olyan pozitív valós számokból álló  $p_1, p_2, \dots, p_k$  sorozatot nevezünk, amelyre  $\sum_{j=1}^k p_j = 1$ . Ennek az eloszlásnak az **entrópiája**  $H_r(p_1, p_2, \dots, p_k) = -\sum_{j=1}^k p_j \log_r p_j$ .

## Definíció (konvex és szigorúan konvex függvény)

Legyen  $I \subseteq \mathbb{R}$  egy intervallum. Az  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvényt konvexnek nevezzük, ha bármely  $x_1, x_2 \in I$  és  $0 \leq t \leq 1$  esetén

$$f(tx_1 + (1-t)x_2) \leq tf(x_1) + (1-t)f(x_2).$$

$f$  szigorúan konvex, ha egyenlőség csak  $t = 0$  vagy  $t = 1$  esetén lehetséges.

## Lemma (Jensen-egyenlőtlenség, NB)

Legyen  $p_1, p_2, \dots, p_k$  egy eloszlás,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  pedig egy szigorúan konvex függvény az  $I \subseteq \mathbb{R}$  intervallumon. Ekkor  $q_1, q_2, \dots, q_k \in I$  esetén

$$f\left(\sum_{j=1}^k p_j q_j\right) \leq \sum_{j=1}^k p_j f(q_j),$$

és egyenlőség pontosan akkor áll fenn, ha  $q_1 = q_2 = \dots = q_k$ .

## Tétel (Felső korlát eloszlás entrópiájára)

*Bármilyen eloszláshoz tartozó entrópiára*

$$H_r(p_1, p_2, \dots, p_k) \leq \log_r k,$$

és egyenlőség pontosan akkor teljesül, ha  $p_1 = p_2 = \dots = p_k = \frac{1}{k}$ .

## Bizonyítás

$r > 1$  esetén a  $-\log_r(x)$  függvény szigorúan konvex, ezért használhatjuk a lemmát  $q_j = \frac{1}{p_j}$  választással:

$$\begin{aligned} -H_r(p_1, p_2, \dots, p_k) &= \sum_{j=1}^k p_j \log_r p_j = \\ &= \sum_{j=1}^k p_j \left( -\log_r \frac{1}{p_j} \right) \geq -\log_r \left( \sum_{j=1}^k p_j \frac{1}{p_j} \right) = -\log_r k. \end{aligned}$$

## Definíció (kódolás, felbontható kódolás)

A **kódolás** alatt a legáltalánosabb értelemben az üzenetek halmazának egy másik halmazba való leképezését értjük.

Ha a leképezés injektív, akkor azt mondjuk, hogy a kódolás **felbontható**, **egyértelműen dekódolható**, vagy **veszteségmentes**, egyébként **veszteségesnek** nevezzük, mert információvesztéssel jár.

# Betűnkénti kódolás

A betűnkénti kódolás során az üzenetet meghatározott módon egymáshoz átfedés nélkül csatlakozó részekre bontjuk, egy-egy ilyen részt egy szótár alapján kódolunk, és az így kapott kódokat az eredeti sorrendnek megfelelően egymáshoz láncoljuk.

Az általánosság csorbítása nélkül feltehetjük, hogy a szótár alapján kódolandó elemi üzenetek egy  $A$  ábécé (a **kódolandó ábécé**) **betűi**, és egy-egy ilyen betű kódja egy másik (az előbbitől nem feltétlenül különböző)  $B$  ábécé (**kódoló ábécé** vagy **kódábécé**) betűivel felírt **szó**, vagyis ezen ábécéből vett betűk véges sorozata, a sorozat elemeit egyszerűen egymás mellé írva. Az ábécékről feltesszük, hogy nem-üresek és végesek.

## Definíció ( $A^+$ és $A^*$ )

Az  $A$  ábécé betűivel felírható összes (legalább egy betűt tartalmazó) szó halmazát  $A^+$  jelöli, míg az egyetlen betűt sem tartalmazó **üres szóval** (jele:  $\emptyset$  vagy  $\lambda$ ) kibővített halmazt  $A^*$ .

# Betűnkénti kódolás

## Definíció (betűnkénti kódolás, kód, kódszavak)

A **betűnkénti kódolást** egy  $\varphi : A \rightarrow B^*$  leképezés határozza meg, amelyet természetes módon terjesztünk ki egy  $\psi : A^* \rightarrow B^*$  leképezéssé:

$a_1 a_2 \dots a_n = \alpha \in A^*$  esetén  $\psi(\alpha) = \varphi(a_1)\varphi(a_2)\dots\varphi(a_n)$ .

$\text{rng}(\psi)$ -t **kódnak** nevezzük, elemei a **kódszavak**.

## Megjegyzés

Ha  $\varphi$  nem injektív, vagy az üres szó benne van az értékkészletében, akkor a kapott  $\psi$  kódolás nem injektív (Miért?), tehát nem felbontható, ezért betűnkénti kódolásnál feltesszük, hogy  $\varphi$  injektív, és  $B^+$ -ba képez.



# Betűnkénti kódolás

## Definíció (szó prefixe, szuffixe és infixe)

Tekintsünk egy  $A$  ábécét, és legyen  $\alpha, \beta, \gamma \in A^*$ . Ekkor  $\alpha$  **prefixe** (**előtagja**), míg  $\gamma$  **szuffixe** (**utótagja**)  $\alpha\gamma$ -nak,  $\beta$  pedig **infixe** (**belső tagja**)  $\alpha\beta\gamma$ -nak.

## Definíció (szó triviális prefixei, szuffixei és infixei)

Az üres szó és  $\alpha$  prefixe, szuffixe és infixe is  $\alpha$ -nak, ezeket  $\alpha$  **triviális prefixeinek**, **triviális szuffixeinek** és **triviális infixeinek** nevezzük.

## Definíció (szó valódi prefixe, szuffixe és infixe)

$\alpha$  egy prefixét, szuffixét, illetve infixét **valódi prefixnek**, **valódi szuffixnek**, illetve **valódi infixnek** nevezzük, ha nem egyezik meg  $\alpha$ -val.

## Definíció (prefixmentes halmaz)

**Prefixmentes halmaznak** nevezzük szavak egy halmazát, ha nincs benne két olyan különböző szó, hogy egyik a másik prefixe.

# Betűnkénti kódolás

## Definíció (prefix kód, fix hosszúságú kód, vesszős kód)

Tekintsük az injektív  $\varphi : A \rightarrow B^+$  leképezést, illetve az általa meghatározott  $\psi$  betűnkénti kódolást.

Ha  $\text{rng}(\varphi)$  prefixmentes halmaz, akkor **prefix kódról** beszélünk.

Ha  $\text{rng}(\varphi)$  elemei azonos hosszúságúak, akkor **egyenletes kódról**, **fix hosszúságú kódról**, esetleg **blokk-kódról** beszélünk.

**Vesszős kódról** beszélünk, ha van egy olyan  $\vartheta \in B^+$  szó (a **vessző**), amely minden kódszónak szuffixe, de egyetlen kódszó sem áll elő  $\alpha\vartheta\beta$  alakban nem üres  $\beta$  szóval.

## Állítás (Prefix kód felbontahtósága)

*Prefix kód felbontható.*

## Bizonyítás

*Konstruktív: nézzük az eddig beérkezett szimbólumokból összeálló szót. Amint ez kiadja a kódolandó ábécé valamely betűjének a kódját, azonnal dekódolhatunk a megfelelő betűre, mert a folytatásával kapott jelsorozat egyetlen betűnek sem lehet a kódja.*

# Betűnkénti kódolás

## Állítás (Az egyenletes kódok prefix kódok)

*Egyenletes kód prefix (így nyilván felbontható is).*

## Bizonyítás

*Mivel a kódszavak hossza azonos, ezért csak úgy lehet egy kódszó prefixe egy másiknak, ha megegyeznek.*

## Állítás (A vesszős kódok prefix kódok)

*Vesszős kód prefix (így nyilván felbontható is).*

## Bizonyítás

*A vessző egyértelműen jelzi egy kódszó végét, hiszen ha folytatva kódszót kapnánk, abban a vessző tiltott módon szerepelne.*

# Betűnkénti kódolás

## Példák

Legyen  $A = \{a,b,c\}$ ,  $B = \{0,1\}$ ,  $\varphi : A \rightarrow B^+$  pedig az alábbi módon definiált.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
$\varphi(a)$	01	1	01	0	00	01
$\varphi(b)$	1101	01	011	10	10	001
$\varphi(c)$	01	10	11	11	11	0001

1.  $\varphi(a) = \varphi(c) \implies \varphi$  nem injektív
2.  $\psi(ab) = 101 = \psi(ca) \implies$  nem felbontható
3. nem prefix, de felbontható
4. prefix
5. egyenletes
6. vesszős

# Betűnkénti kódolás

## Tétel (McMillan-egyenlőtlenség, NB)

Legyen  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  és  $B$  két ábécé,  $B$  elemeinek száma  $r \geq 2$ , és  $\varphi : A \rightarrow B^+$  injektív leképezés.

Ha a  $\varphi$  által meghatározott betűnkénti kódolás felbontható, akkor  $\ell_j = |\varphi(a_j)|$  jelöléssel

$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{r^{\ell_j}} \leq 1.$$

## Tétel (McMillan-egyenlőtlenség „megfordítása”, NB)

Az előző tétel jelöléseit használva, ha  $\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n$  olyan pozitív egész számok, hogy  $\sum_{j=1}^n r^{-\ell_j} \leq 1$ , akkor van az  $A$ -nak a  $B$  elemeivel való olyan felbontható (sőt prefix) kódolása, hogy az  $a_j$  betű kódjának hossza  $\ell_j$ .

# Betűnkénti kódolás

## Tétel (McMillan-egyenlőtlenség, NB)

Legyen  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  és  $B$  két ábécé,  $B$  elemeinek száma  $r \geq 2$ , és  $\varphi : A \rightarrow B^+$  injektív leképezés.

Ha a  $\varphi$  által meghatározott betűnkénti kódolás felbontható, akkor  $\ell_j = |\varphi(a_j)|$  jelöléssel

$$\sum_{j=1}^n r^{-\ell_j} \leq 1.$$

## Tétel (McMillan-egyenlőtlenség „megfordítása”, NB)

Az előző tétel jelöléseit használva, ha  $\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n$  olyan pozitív egész számok, hogy  $\sum_{j=1}^n r^{-\ell_j} \leq 1$ , akkor van az  $A$ -nak a  $B$  elemeivel való olyan felbontható (sőt prefix) kódolása, hogy az  $a_j$  betű kódjának hossza  $\ell_j$ .

# Betűnkénti kódolás

## Definíció (átlagos szóhossz, optimális kód)

Legyen  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  a kódolandó ábécé,  $p_1, p_2, \dots, p_n$  a betűk eloszlása,  $\varphi : A \rightarrow B^+$  injektív leképezés, továbbá  $\ell_j = |\varphi(a_j)|$ .

Ekkor  $\bar{\ell} = \sum_{j=1}^n p_j \ell_j$  a **kód átlagos szóhossza**.

Ha adott elemszámú ábécével és eloszlással egy felbontható betűnkénti kód átlagos szóhosszúsága minimális, akkor **optimális kódnak** nevezzük.

## Megjegyzés

Az átlagos kódhossz valós szám, és valós számok halmazában nem feltétlenül van minimális elem (ld.  $\{\frac{1}{n} | n \in \mathbb{N}\}$ ), ezért optimális kód létezése nem triviális.

# Betűnkénti kódolás

## Állítás (Optimális kód létezése)

*Adott ábécé és eloszlás esetén létezik optimális kód.*

## Bizonyítás

Válasszunk egy tetszőleges felbontható kódot (Miért van ilyen?), ennek átlagos szóhosszúsága legyen  $\ell$ . Mivel  $p_j \ell_j > \ell$  esetén a kód nem lehet optimális (Miért?), ezért elég azokat a kódokat tekinteni, amelyekre  $\ell_j \leq \frac{\ell}{p_j}$ , ha  $j = 1, 2, \dots, n$ . Ilyen kód csak véges sok van, így van köztük minimális átlagos hosszúságú.



# Betűnkénti kódolás

## Tétel (Shannon tétele zajmentes csatornára)

Legyen  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  a kódolandó ábécé,  $p_1, p_2, \dots, p_n$  a betűk eloszlása,  $\varphi : A \rightarrow B^+$  injektív leképezés,  $B$  elemeinek a száma  $r \geq 2$ , továbbá  $\ell_j = |\varphi(a_j)|$ .

Ha a  $\varphi$  által meghatározott betűnkénti kódolás felbontható, akkor  $H_r(p_1, p_2, \dots, p_n) \leq \bar{\ell}$ .

## Bizonyítás

$$\begin{aligned}\bar{\ell} - H_r(p_1, p_2, \dots, p_n) &= \sum_{j=1}^n p_j \ell_j + \sum_{j=1}^n p_j \log_r p_j = \\ &= \sum_{j=1}^n p_j \cdot (-\log_r(r^{-\ell_j})) + \sum_{j=1}^n p_j \cdot \left(-\log_r \frac{1}{p_j}\right) = \sum_{j=1}^n p_j \cdot \left(-\log_r \frac{r^{-\ell_j}}{p_j}\right) \geq \\ &\geq -\log_r \left(\sum_{j=1}^n r^{-\ell_j}\right) \geq -\log_r 1 = 0\end{aligned}$$

# Betűnkénti kódolás

## Tétel (Shannon kód létezése)

Az előző tétel jelöléseivel, ha  $n > 1$ , akkor van olyan prefix kód, amire  $\bar{\ell} < H_r(p_1, p_2, \dots, p_n) + 1$ .

## Bizonyítás

Válasszunk olyan  $\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n$  természetes számokat, amelyekre  $r^{-\ell_j} \leq p_j < r^{-\ell_j+1}$ , ha  $j = 1, 2, \dots, n$  (Miért tudunk ilyeneket választani?). Ekkor  $\sum_{j=1}^n r^{-\ell_j} \leq \sum_{j=1}^n p_j = 1$ , így a McMillan-egyenlőtlenség megfordítása miatt létezik prefix kód az adott  $\ell_j$  hosszakkal. Mivel  $\ell_j < 1 - \log_r p_j$  (Miért?), ezért

$$\bar{\ell} = \sum_{j=1}^n p_j \ell_j < \sum_{j=1}^n p_j (1 - \log_r p_j) = 1 + H_r(p_1, p_2, \dots, p_n).$$

# Optimális kódkonstrukció: Huffman-kód

Legyen  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  az üzenetek halmaza, a hozzájuk tartozó eloszlás pedig  $\{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ , a kódábécé elemszáma  $r$ .

Rendezzük relatív gyakoriság szerint csökkenő sorrendbe a betűket.

Osszuk el maradékosan  $n - 2$ -t  $r - 1$ -gyel:

$n - 2 = q(r - 1) + m$   $0 \leq m < r - 1$ , és legyen  $t = m + 2$ .

Helyettesítsük az utolsó  $t$  betűt egy új betűvel, amihez az elhagyott betűk relatív gyakoriságainak összegét rendeljük, és az így kapott gyakoriságoknak megfelelően helyezzük el az új betűt a sorozatban.

Ezek után ismételjük meg az előző redukciót, de most már minden lépésben  $r$  betűvel csökkentve a kódolandó halmazt, mígnem már csak  $r$  betű marad.

Most a redukált ábécé legfeljebb  $r$  betűt tartalmaz, és ha volt redukció, akkor pontosan  $r$ -et.

Ezeket a kódoló ábécé elemeivel kódoljuk, majd a redukciónak megfelelően visszafelé haladva, az összevont betűk kódját az összevonásként kapott betű már meglévő kódjának a kódoló ábécé különböző betűivel való kiegészítésével kapjuk.

# Példa Huffman-kódra

Legyen  $A = \{a, b, \dots, j\}$ , a relatív gyakoriságok

0, 17; 0, 02; 0, 13; 0, 02; 0, 01; 0, 31; 0, 02; 0, 17; 0, 06; 0, 09, a kódoló ábécé

pedig  $\{0, 1, 2\}$ .  $10 - 2 = 4 \cdot (3 - 1) + 0$ , így  $t = 0 + 2 = 2$ .

f	0,31
a	0,17
h	0,17
c	0,13
j	0,09
i	0,06
b	0,02
d	0,02
g	0,02
e	0,01

} 0, 03

f	0,31
a	0,17
h	0,17
c	0,13
j	0,09
i	0,06
(g,e)	0,03
b	0,02
d	0,02

} 0, 07

f	0,31
a	0,17
h	0,17
c	0,13
j	0,09
((g,e),b,d)	0,07
i	0,06

} 0, 22

f	0,31
(j,((g,e),b,d),i)	0,22
a	0,17
h	0,17
c	0,13

} 0, 47

(a,h,c)	0,47
f	0,31
(j,((g,e),b,d),i)	0,22

# Példa Huffman-kódra folyt.

$(a,h,c)$	0,47
$f$	0,31
$(j,((g,e),b,d),i)$	0,22

Kódolás:

$(a,h,c) \mapsto 0$	$a \mapsto 00$		
	$h \mapsto 01$		
	$c \mapsto 02$		
$f \mapsto 1$			
$(j,((g,e),b,d),i) \mapsto 2$	$j \mapsto 20$		
	$((g,e),b,d) \mapsto 21$	$(g,e) \mapsto 210$	$g \mapsto 2100$
			$e \mapsto 2101$
		$b \mapsto 211$	
		$d \mapsto 212$	
	$i \mapsto 22$		

Entrópia:  $\approx 1,73$ .

Átlagos szóhossz:  $1,79$ .

# Betűnkénti kódolás

## Tétel (Huffman-kód optimalitása, NB)

A Huffman-kód optimális.

## Példa Shannon-kódra

Az előző példában használt ábécét és eloszlást fogjuk használni.  
Rendezzük sorba az ábécét relatív gyakoriságok szerinti csökkenő sorrendben:

f	0,31
a	0,17
h	0,17
c	0,13
j	0,09
i	0,06
b	0,02
d	0,02
g	0,02
e	0,01

## Példa Shannon-kódra folyt.

Határozzuk meg a szükséges szóhosszúságokat:

$\frac{1}{9} \leq 0,31; 0,17; 0,13 < \frac{1}{3}$ , ezért f, a, h és c kódhossza 2.

$\frac{1}{27} \leq 0,09; 0,06 < \frac{1}{9}$ , ezért j és i kódhossza 3.

$\frac{1}{81} \leq 0,02 < \frac{1}{27}$ , ezért b, d és g kódhossza 4.

$\frac{1}{243} \leq 0,01 < \frac{1}{81}$ , ezért e kódhossza 5.

Az f kódja 00, az a kódja 01, a h kódja 02, és ez utóbbihoz 1-et adva hármas alapú számrendszerben kapjuk c kódját, ami 10. Ehhez 1-et adva 11-et kapunk, de j kódjának hossza 3, ezért ezt még ki kell egészíteni jobbról egy 0-val, tehát j kódja 110. Hasonlóan folytatva megkapjuk a teljes kódot:

f	00
a	01
h	02
c	10
j	110
i	111
b	1120
d	1121
g	1122
e	12000

Átlagos szóhossz:  $2,3 < 1,73 + 1$ .

# Betűnkénti kódolás

## Kódfa

A betűnkénti kódolás szemléltethető egy címkézett irányított fával.

Legyen  $\varphi : A \rightarrow B^*$  egy betűnkénti kódolás, és tekintsük  $\text{rng}(\varphi)$  prefixeinek halmazát. Ez a halmaz részbenrendezett a „prefixe” relációra. Vegyük ennek a Hasse-diagramját. Így egy irányított fát kapunk, aminek a gyökere az üres szó, és minden szó a hosszának megfelelő szinten van.

A fa éleit címkézzük úgy  $B$  elemeivel, hogy ha  $\beta = \alpha b$  valamely  $b \in B$ -re, akkor az  $\alpha$ -ból  $\beta$ -ba vezető él címkéje legyen  $b$ .

A kódfa csúcsait is megcímkézhethetjük: az  $a \in A$  kódjának megfelelő csúcs címkéje legyen  $a \in A$ ; azon csúcs címkéje, amely nincsen  $\text{rng}(\varphi)$ -ben, legyen „üres”.

## Megjegyzés

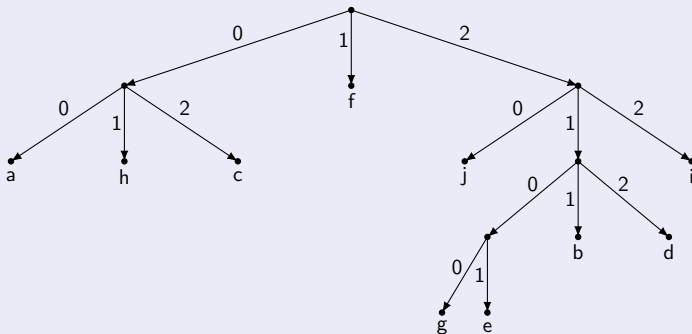
Az előbbi konstrukció meg is fordítható. Tekintsünk egy véges, élcímkézett irányított fát, ahol az élcímkék halmaza  $B$ , az egy csúcsból kiinduló élek mind különböző címkéjűek, továbbá az  $A$  véges ábécének a csúcsokra való leképezését, amelynél minden levél előáll képként.

Az  $a \in A$  betű kódja legyen az  $a$  szó, amelyet úgy kapunk, hogy a gyökértől az  $a$ -nak megfelelő csúcsig haladó irányított út mentén összeolvassuk az élek címkeit.



# Kódfa

## Példa



A Huffman-kódos példában szereplő kódhoz tartozó kódfa.

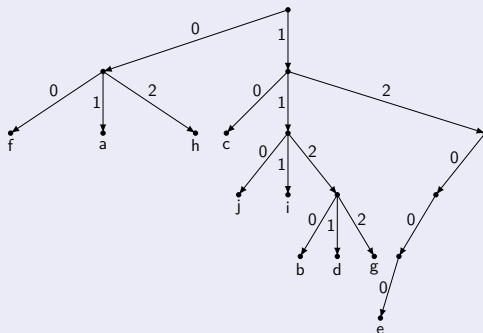
$\varphi(a) = 00$ ,  $\varphi(b) = 211$ ,  $\varphi(c) = 02$ ,  $\varphi(d) = 212$ ,  $\varphi(e) = 2101$ ,  $\varphi(f) = 1$ ,  
 $\varphi(g) = 2100$ ,  $\varphi(h) = 01$ ,  $\varphi(i) = 22$ ,  $\varphi(j) = 20$ .

A kódszavak prefixeinek halmaza:

$\{\lambda, 1, 00, 0, 01, 02, 20, 2, 22, 211, 21, 212, 2100, 210, 2101\}$

# Kódfa

## Példa



A Shannon-kódos példában szereplő kódhoz tartozó kódfa.

$\varphi(a) = 01$ ,  $\varphi(b) = 1120$ ,  $\varphi(c) = 10$ ,  $\varphi(d) = 1121$ ,  $\varphi(e) = 12000$ ,

$\varphi(f) = 00$ ,  $\varphi(g) = 1122$ ,  $\varphi(h) = 02$ ,  $\varphi(i) = 111$ ,  $\varphi(j) = 110$ .

A kódszavak prefixeinek halmaza:

$\{01, 0, \lambda, 1120, 112, 11, 1, 10, 1121, 12000, 1200, 120, 12, 00, 1122, 02, 111, 110\}$

# 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 észrevesszük, 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)

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

Oszlopok és sorok végén paritásbit. Ha megváltozik egy bit, akkor a sor és az oszlop 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 ( $t$ -hibajelző és pontosan $t$ -hibajelző kódok)

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 (Hamming-távolság)

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
$\neq$	$\neq$	$=$	$\neq$	$\neq$

$d(01110, 10101) = 4$

A	L	M	A
A	N	N	A
$=$	$\neq$	$\neq$	$=$

$d(ALMA, ANNA) = 2$

# 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 (minimális távolságú dekódolás)

**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 ( $t$ -hibajavító és pontosan $t$ -hibajavító kódok)

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  $K \subseteq A^n$ ,  $|A| = q$  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 (MDS-kód)

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  $K \subseteq A^n$ ,  $|A| = q$  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 (perfekt kód)

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 (lineáris kód)

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

❶ 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 (szó súlya és kód súlya)

Az  $\mathbb{F}$  ábécé feletti  $n$  hosszú  $u \in \mathbb{F}^n$  szó **súlya** 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 (Kapcsolat lineáris kód távolsága és súlya között)

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 (lineáris kód generátormátrixa)

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

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

❶ 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 (szisztematikus kódolás)

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 paritásszegmens 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 (Sisztematikus kódolás egy ellenőrző mátrixa)

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  $\text{Im}(\mathbf{G}) \subseteq \text{Ker}(\mathbf{H})$ , 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 (Lineáris kód ellenőrző mátrixa és súlya)

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

## Bizonyítás

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

$\implies$

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

$\impliedby$

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

# Lineáris kódok

## Következmény

A kód távolsága a legkisebb pozitív egész  $\ell$ , amire létezik az ellenőrző mátrixnak  $\ell$  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  $\mathbf{H}$  ellenőrző mátrix segítségével dekódolni is lehet.

## Definíció (szindróma)

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 (hibavektor)

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 (mellékosztályok)

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 (mellékosztály-vezető)

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 (A szindrómadekódolás minimális távolságú dekódolás)

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  $K \subseteq A^n$ ,  $|A| = q$  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 (Hamming-kód)

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

## Emlékeztető

A kód távolsága a legkisebb pozitív egész  $\ell$ , amire létezik az ellenőrző mátrixnak  $\ell$  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 (ciklikus kód)

A  $K \subseteq \mathbb{F}_q^n$  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:  $101 + 111 = 010 \notin K$ .