

Zaštitno kodiranje I

Teorija informacije

Sadržaj predavanja

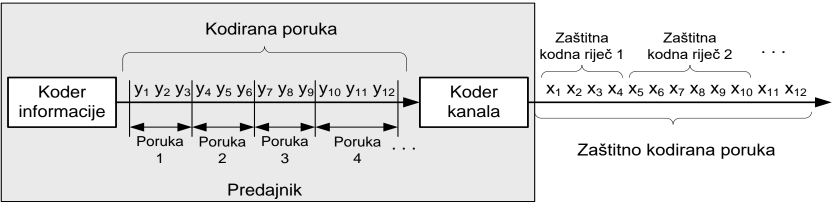


- Uvod
 - Komunikacijski sustav; Cilj zašt. kodiranja; Podjela zaštitnih kodova.
- Blok kodovi
 - Uvod
 - Paritetno kodiranje
 - Linearno binarni blok kodovi
 - Generirajuća matrica G i njen standardni oblik
 - Kodiranje
 - Dekodiranje (dekodiranje preko sindroma)
 - Proračun vjerojatnosti ispravnog dekodiranja
 - Hammingovi kodovi
 - Ciklični kodovi

Teorija informacije 2 od 50

Komunikacijski sustav





Koder informacije

 Formira poruku (tzv. kodirana poruka) minimalne duljine koja opisuje sadržaj na izvoru;

Koder kanala

- Dijeli kodiranu poruku na fragmente koje u okviru ovog poglavlja nazivamo "porukama";
- Definira zaštitni kôd kojim se provodi pridruživanje zaštitnih kodnih riječi porukama.

Nazivlje: zaštitne kodne riječi → kodne riječi (engl. code words).

Teorija informacije 3 od 50

Cilj zaštitnog kodiranja



- Cilj zaštitnog kodiranja je iskoristiti onaj zaštitni kôd koji:
 - Uvodi najmanje moguće povećanje prosječne duljine kodnih riječi u odnosu na prosječnu duljinu poruka;
 - Osigurava prihvatljivo malu vjerojatnost da pogreške simbola zaštitno kodirane poruke ostanu neotkrivene.

Što kada otkrijemo pogrešku?

- Pokreće se neki od postupaka otklanjanja pogreške (engl. error correction).
 - Ispravljanje pogreški u dekoderu kanala (FEC engl. forward error correction);
 - Koriste se kodovi za otkrivanje i ispravljanje pogrešaka (engl. error correcting codes).
 - Ispravljanje pogreški ponovnim slanjem (BEC engl. backward error correction).

Koriste se kodovi za otkrivanje pogrešaka (engl. error detection codes).

Teorija informacije 4 od 50

Podjela zaštitnih kodova



- Dvije glavne skupine zaštitnih kodova, i to:
 - Blok kodovi (engl. block codes);
 - Konvolucijski kodovi (engl. convolutional codes).
- Glavne razlike se odnose na način izvedbe kodera.
 - Blok kodovi: k-bitna poruka potpuno se preslikava u n-bitnu kodnu riječ, tj. generiranje nekog bita u kodnoj riječi funkcija je trenutačnog stanja ulaza kodera;
 - Konv. kodovi: generiranje nekog bita u kodnoj riječi funkcija je trenutačnog stanja ulaza kodera kao i nekolicine prethodnih stanja.
- Druga podjela zaštitnih kodova napravljena je na osnovu strukture i svojstava kodnih riječi, i to na:
 - Linearane (engl. *linear*).
 - **Blok**, konvolucijski i turbo kodovi.
 - Nelinearne (engl. nonlinear).

Teorija informacije 5 od 50



Blok kodovi

Teorija informacije 6 od 50

Definicija: abeceda koda



Abeceda koda: Kodne riječi koda K sastoje se od simbola izabranih iz konačnog skupa simbola F_q s "q" elemenata kojeg nazivamo abeceda koda.

<u>Primjer</u>: U digitalnim komunikacijskim sustavima koristi se abeceda F₂={0, 1}. Simbolu abecede F₂ su <u>binarne znamenke</u> 0 i 1, dok se kodovi koji koriste ovu abecedu zovu <u>binarni kodovi</u>.

 Napomena: U okviru kolegija Teorija informacije proučavat će se isključivo zaštitni binarni kodovi!

Teorija informacije 7 od 50

Primjer: zaštitno kodiranje



Primjer: Izvor informacije generira četiri različita simbola: A,

B, C i D, a koder informacije kodira ih kao:
$$P = \begin{cases}
0 & 0 & -A; \\
0 & 1 & -B; \\
1 & 0 & -C; \\
1 & 1 & -D.
\end{cases}$$

Koder kanala

$$K_{1} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & - & D. \end{cases}$$

Kôd *K*₁ formiran dodavanjem jednog redundantnog simbola

$$K_{1} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & - & D. \end{cases} \qquad K_{2} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & - & D. \end{cases}$$

Kôd K₂ formiran dodavanjem tri redundantna simbola

Definicija: blok kôd



Blok kôd: Kôd K zove se **blok-kôd** ukoliko su duljine svih njegovih kodnih riječi jednake. Ako kodne riječi koda K imaju duljinu n, onda je K **blok-kôd duljine** n.

Primjer:

$$K_{1} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & - & D. \end{cases} \qquad K_{2} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & - & D. \end{cases}$$

Blok kod n = 3

Blok kod n = 5

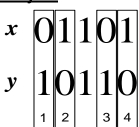
Definicija: Hammingova udaljenost

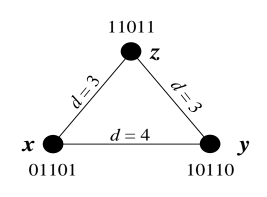


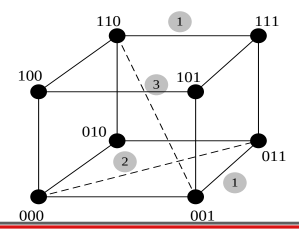
Hammingova udaljenost: Hammingova udaljenost između dvije kodne riječi je broj pozicija na kojima se kodne riječi razlikuju, tj. broj pozicija na kojima kodne riječi imaju različite simbole.

Oznaka Hammingove udaljenosti između dviju kodnih riječi x i y je d(x, y).

- Za kodne riječi i x,y i z blok-koda K, Hammingova udaljenost ima sljedeća svojstva:
 - $d(\mathbf{x},\mathbf{y})=0$ ako i samo ako je $\mathbf{x}=\mathbf{y}$;
 - $d(\mathbf{x},\mathbf{y})=d(\mathbf{y},\mathbf{x})$ za sve $\mathbf{x},\mathbf{y} \in K$;
 - $d(\mathbf{x},\mathbf{y}) \le d(\mathbf{x},\mathbf{z}) + d(\mathbf{z},\mathbf{y})$ za sve $\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z} \in K$ (nejednakost trokuta).
- Primjer:







Teorija informacije 10 od 50

Definicija: Udaljenost blok-koda i njegova oznaka

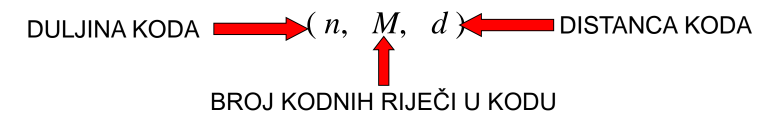


- Dekodiranje kodne riječi se provodi na način da se kao primljena kodna riječ odabire ona koja od primljene riječi ima najmanju Hammingovu udaljenost – princip dekodiranja najbližim susjedom.
- Sposobnost koda da otkrije ili ispravi pogreške ovisi o najmanjoj
 Hammingovoj udaljenosti između svih parova kodnih riječi nekog koda K.

Udaljenost koda: Udaljenost koda K, s oznakom d(K), je najmanja Hammingova udaljenost svih parova kodnih riječi koda K, tj.

$$d(K) = \min_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in K} \left(d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \, \middle| \, \mathbf{x} \neq \mathbf{y} \right)$$

OZNAKA BLOK-KODA:



Teorija informacije 11 od 50

Otkrivanje i ispravljanje pogrešaka (1/2)



- Ako zaštitni kôd K ima distancu d(K) i ako se dekodiranje provodi principom najbližeg susjeda, onda vrijedi sljedeće:
 - Kôd K može otkriti najviše d(K)-1 pogrešaka u jednoj kodnoj riječi, tj. ako je najveći broj pogrešaka koje kôd može otkriti s, onda mora biti zadovoljen izraz d(K)≥s+1.
- Primjer (blok kôd n = 3, M = 4, $d(K) = 2 \rightarrow s = 1$):

$$K_{1} = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & - & A; \\ 0 & 1 & 1 & - & B; \\ 1 & 0 & 1 & - & C; \\ 1 & 1 & 0 & - & D. \end{cases}$$

Teorija informacije 12 od 50

Otkrivanje i ispravljanje pogrešaka (2/2)



 Ako zaštitni kôd K ima distancu d(K) i ako se dekodiranje provodi principom najbližeg susjeda, onda vrijedi sljedeće:

...

Kôd K može <u>ispraviti</u> najviše ⌊(d(K)-1)/2⌋ pogrešaka u jednoj kodnoj riječi, gdje je ⌊x⌋ oznaka za najveći cijeli broj manji od x. Drugim riječima, ukoliko se s t označi najveći broj pogrešaka koje kôd K može ispraviti u jednoj kodnoj riječi, onda mora biti zadovoljen izraz d(K)≥2t+1. (Napomena: Objašnjenje slijedi u nastavku!)

Teorija informacije 13 od 50

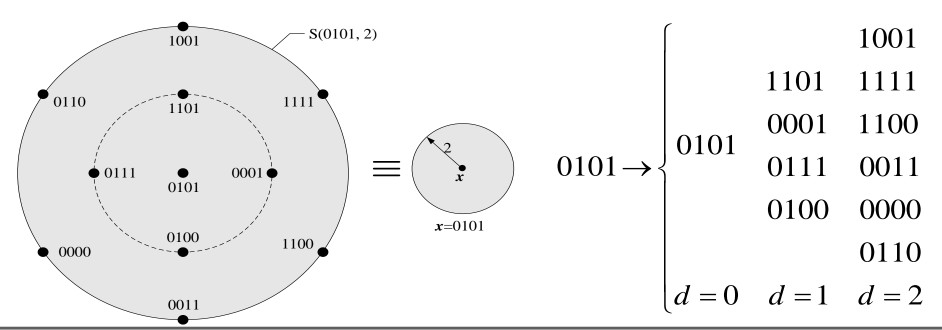
Kugla kodne riječi



Kugla kodne riječi **x** radijusa *r* su sve riječi (vektori) duljine *n* sa skalarima 0 i 1 čija je Hammingova distanca od **x** manja ili jednaka *r*.

 $S(\mathbf{x},r) = \left\{ \mathbf{y} \in F_2^n \mid d(\mathbf{x},\mathbf{y}) \le r \right\}$

Primjer: (x = [0101], Kugla S(x, 2))

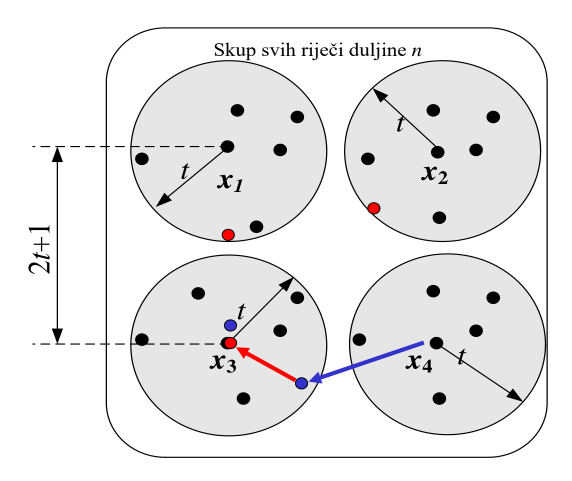


Teorija informacije 14 od 50

Primjer: kugla kodne riječi



Primjer: Dan je kôd s četiri kodne riječi x₁, x₂, x₃ i x₄ i d(K)≥
 2t+1.



Teorija informacije 15 od 50

Osnovni zadatak teorije kodiranja



• Za definiranu duljinu kodne riječi n koda K i definiranu distancu d, odrediti najveći mogući broj kodnih riječi M = A(n, d).

n	d = 3	<i>d</i> = 5	d = 7	
5	4	2	-	
6	8	2	-	
7	16	2 2		
8	20 4		2	
9	40	6	2	
10	72-79	12	2	
11	144-158	24	4	
12	256	32	4	
13	512	64	8	
14	1024	128	16	
15	2048	256	32	
16	2560-3276	256-340	36-37	

Teorija informacije 16 od 50

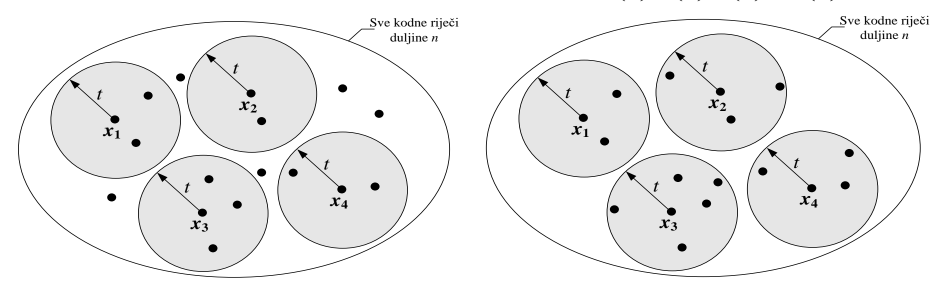
Hammingova međa za *A*(*n*, *d*) i perfektan kôd



$$M \leq \frac{2^n}{\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots \binom{n}{t}}$$

HAMMINGOVA MEĐA (SPHERE-PACKING BOUND)

PERFEKTAN KÔD
$$M = \frac{2}{\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots \binom{n}{t}}$$



Neperfektan kôd i ograničenje sfernog pakiranja

Perfektan kôd – sve sfere pokrivaju sve vektore!

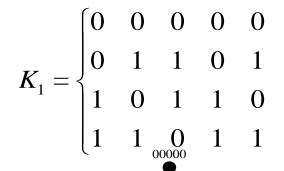
Ekvivalencija blok kodova

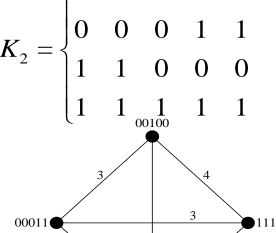


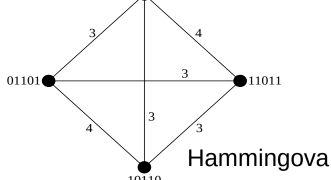
FER

Ekvivalentni kodovi: Dva binarna blok-koda su ekvivalentna ukoliko se jedan iz drugog mogu dobiti:

- (1) postupkom invertiranja simbola nad jednom ili više pozicija koda,
- (2) zamjenom dviju ili više pozicija koda prije ili nakon (1).
- Primjer: Kod K₂ nastao iz koda K₁.
- (1) zamjena simbola (0 → 1 i
 1 → 0) na trećoj poziciji u
 kodu K₁;
- (2) zamjena pozicija 2 i 4 svih kodnih riječi.



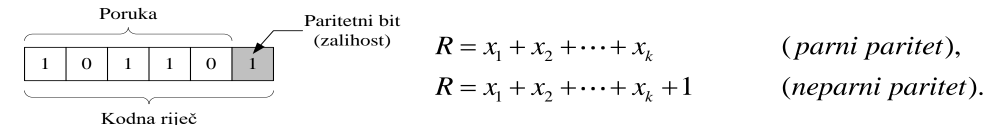




Paritetno kodiranje (1/2)



- Koristi se isključivo za otkrivanje pogrešaka u kodnoj riječi.
- Na poruku se dodaje jedan zalihosni simbol (bit) koji se naziva paritetni bit (engl. parity check).
- U praksi se koristi parni paritet (engl. even parity) ili neparni paritet (engl. odd parity).



Napomena: Paritetni bit R se izračunava zbrajanjem aritmetikom modulo 2.

• Primjer: Proračun vjerojatnosti neotkrivenih pogrešaka (p_{np}) za paritet.

$$p_{np} = \binom{n}{2} p^2 (1-p)^{n-2} + \binom{n}{4} p^4 (1-p)^{n-4} + \dots + \binom{n}{n} p^n \qquad n-\text{parno}$$

$$p_{np} = \binom{n}{2} p^2 (1-p)^{n-2} + \binom{n}{4} p^4 (1-p)^{n-4} + \dots + \binom{n}{n-1} p^{n-1} (1-p) \qquad n-\text{neparno}$$

$$n - \text{duljina kodne riječi; } p - \text{vjerojatnost pojave pogreške na jednom bitu.}$$

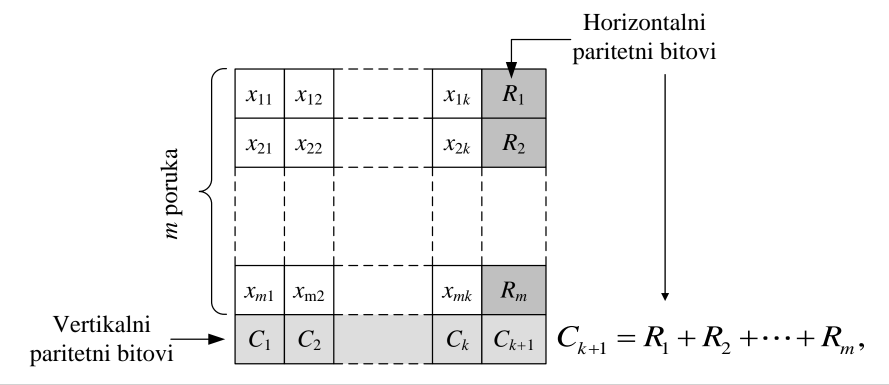
Teorija informacije 19 od 50

Paritetno kodiranje (2/2)



- Vertikalna i horizontalna provjera zalihosti.
 - Uvođenje zajedničkih paritetnih bitova za više uzastopnih poruka.
 - Formiranje posebne kodne riječi s bitovima C₁,..., C_k.

$$C_i = x_{1i} + x_{2i} + \dots + x_{mi}, i = 1, \dots, k$$



Teorija informacije 20 od 50



Linearno binarni blok kodovi

Teorija informacije 21 od 50

Vektorski prostor: definicija



- Linearno binarni blok kodovi definiraju se preko skupa vektora (vektorski prostor) nad kojim su definirane određene operacije.
- Kodnu riječ opisujemo <u>binarnim vektorom</u> $\mathbf{x} = [x_1 x_2 ... x_n]; x_i$ su iz abecede $F_2 = \{0, 1\}.$
- Na skupom F₂ = {0, 1} definiraju se operacije zbrajanja i množenja u aritmetici modulo 2.

X ₁	x ₂	x ₁ + x ₂	$x_1 \cdot x_2$	
0	0	0	0	
0	1	1	0	
1	0	1	0	
1	1	0	1	

- Neutralni element s obzirom na zbrajanje je 0, a s obzirom na množenje je 1.
- U aritmetici modulo 2 zadovoljene su jednakosti: -1 = 1 i 1·1⁻¹ = 1.
- Neka je V(n) skup svih binarnih vektora duljine n nad kojim su definirane operacije zbrajanja vektora i množenja vektora skalarom na sljedeći način:

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = [x_1, x_2, x_3, ..., x_n] + [y_1, y_2, y_3, ..., y_n] = [x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, ..., x_n + y_n],$$

$$a \cdot \mathbf{x} = a \cdot [x_1, x_2, x_3, ..., x_n] = [a \cdot x_1, a \cdot x_2, a \cdot x_3, ..., a \cdot x_n],$$

 a, x_i, y_i su skalari iz F_2 ; **x**, **y** su vektori iz V(n)

S ovako definiranim operacijama skup V(n) je VEKTORSKI PROSTOR!

Teorija informacije 22 od 50

Definicija: linearni binarni blok kôd



Linerani binarni blok kôd: Neka je blok-kôd K potprostor vektorskog prostora V(n): $K \subset V(n)$. Neka su **x** i **y** kodne riječi koda K i neka je a $\in \{0,1\}$. Ako je za sve **x** , **y** i a ispunjeno:

- $x+y \in K$,
- $a \cdot x \in K$,

onda je K linearan binarni blok-kôd.

- Svi vektori duljine n čine vektorski prostor V(n). Ako je K potprostor od V(n), onda je K LINEARAN BLOK KÔD!
- Zbrajanjem dvije kodne riječi nastaje neka nova riječ koda K.
- Množenjem neke kodne riječi s konstantom nastaje neka nova riječ koda K.
- Kodna riječ 0 pripada kodu K.
- Linerani blok kodovi: proračun udaljenosti koda preko težine kodnih riječi.

Teorija informacije 23 od 50

Definicija: težina kodne riječi

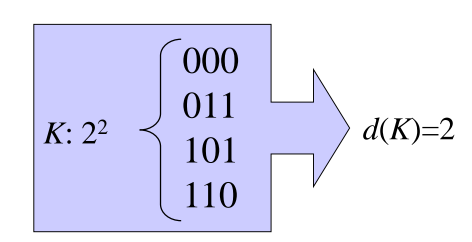


Težina kodne riječi: Težina kodne riječi **x** koda K je broj pozicija kodne riječi na kojima se nalazi simbol 1. Oznaka težine kodne riječi **x** je w(**x**).

- Primjer: w(101011) = 4, w(001000) = 1.
- Kod linearnih blok kodova vrijedi:

$$d(\mathbf{x},\ \mathbf{y})=w(\mathbf{x}-\mathbf{y})$$

 Budući da je svaka razlika dvije kodne riječi neka kodna riječ linearnog blokkoda, distancu koda određujemo kao: d(K) = mini w(x) uz x ≠ 0



Teorija informacije 24 od 50

Vektorski prostor: baza prostora



- Baza vektorskog prostora/potprostora: Skup svih linearno nezavisnih vektora.
- Svi vektori nekog prostora/potprostora mogu se dobiti kao linearna kombinacija vektora baze.
- Primjer:

$$K: 2^2 \begin{cases} 000 \\ 011 \\ 101 \\ 110 \end{cases}$$

$$BAZA = \begin{cases} 011 \\ 101 \end{cases}$$

dimenzija potprostora:

k = 2 (broj vektora u bazi)

 $M = 2^k$ (broj kodnih riječi)

$$x = a [0 1 1] + b [1 0 1], a, b \in \{0, 1\}$$

$$[0\ 0\ 0] = 0\ [\ 0\ 1\ 1] + 0\ [\ 1\ 0\ 1\]$$

$$[0.11] = 1 [0.11] + 0 [1.01]$$

$$[1\ 0\ 1] = 0\ [\ 0\ 1\ 1] + 1\ [\ 1\ 0\ 1\]$$

$$[0\ 1\ 1] = 1\ [0\ 1\ 1] + 0\ [1\ 0\ 1]$$
 $[1\ 1\ 0] = 1\ [0\ 1\ 1] + 1\ [1\ 0\ 1]$

Definicija: generirajuća matrica G



 Ako znamo bazu linearnog blok-koda (tj. vektorskog potprostora), onda svaku kodnu riječ možemo izraziti kao linearnu kombinaciju vektora baze:

$$\mathbf{x} = a_1 \cdot \mathbf{b}_1 + a_2 \cdot \mathbf{b}_2 + \dots + a_k \cdot \mathbf{b}_k$$

 Iz razlga jednostavnosti generiranja kodnih riječi vektore baze stavljamo u matricu.

Generirajuća matrica koda: Matrica dimenzija $k \times n$ čiji se reci sastoje od vektora baze koda (n,M,d) se zove generirajuća matrica. Oznaka **G**.

$$K = \begin{cases} 000000 \\ 11100 \\ 00111 \\ 11011 \end{cases} \qquad M = 4 \\ k = 2 \end{cases} \qquad G = \begin{bmatrix} \\ \\ \end{bmatrix}$$

Teorija informacije 26 od 50

Primjer: generiranje kodnih riječi



Binarni kôd *K*=(5, 4, 3)

$$K = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{cases} \qquad \mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

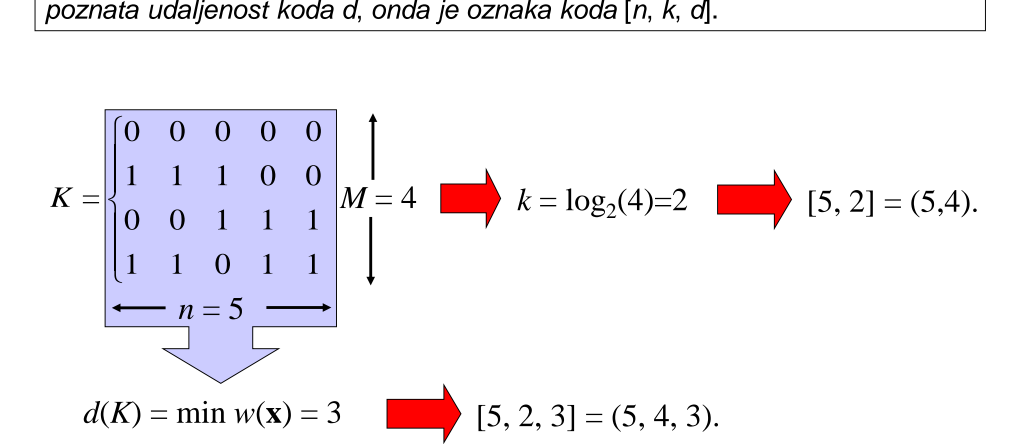
$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$0 \cdot [00111] + 0 \cdot [11011] = [00000]$$
 $0 \cdot [00111] + 1 \cdot [11011] = [11100]$
 $1 \cdot [00111] + 0 \cdot [11011] = [00111]$
 $1 \cdot [00111] + 1 \cdot [11011] = [11100]$

Definicija: oznaka linearnog blok koda



Oznaka linearnog blok koda: Ako je kôd K vektorski k-dimenzionalni potprostor vektorskog prostora V(n), onda kôd K ima oznaku [n, k]. Ukoliko je poznata udaljenost koda d, onda je oznaka koda [n, k, d].



Teorija informacije 28 od 50

Generirajuće matrice ekvivalentnih linearnih blok kodova



Primjer: ekvivalentan kôd (zamjena 0 → 1, 1 → 0 na trećoj poziciji)

- Ekvivalentan kôd linearnog blok koda nije nužno i linearan! Mora postojati kodna riječ 0.
- Sljedeće pravilo definira način dobivanja ekvivalentnih linearnih blok kodova:

Generirajuće matrice ekvivalentnih linearnih blok kodova: Dva ekvivalentna linearna binarna blok-koda [n, k], K1 i K2, imaju generirajuće matrice G1 i G2 koje se jedna iz druge mogu dobiti sljedećim operacijama:

- (1) Zamjena redaka;
- (2) Dodavanje jednog retka drugom retku;
- (3) Zamjena stupaca.

Teorija informacije 29 od 50

Definicija: standardni oblik generirajuće matrice **G**



Standardni oblik generirajuće matrice: Generirajuća matrica **G** nekog koda K ima standardni oblik ako ima strukturu

$$\mathbf{G} = [\mathbf{I}_k \mid \mathbf{A}],$$

gdje je I_k jedinična matrica reda k, a **A** matrica dimenzija $k \times (n-k)$.

• Primjer: Binarni kôd K=(5, 4, 3) – Generirajuće matrice

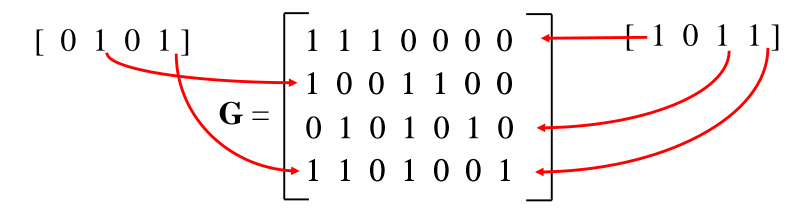
$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

Kodiranje linearnim blok kodovima (1/2)



- Ideja kodiranja kodirana poruka određuje vektore baze (retke matrice G)
 koji ulaze u linearnu kombinaciju s koeficijentom 1 kako bi dali kodnu riječ.
- Na primjer: Ako je poruka [0 1 0 1], to znači da će se toj poruci pridružiti kôd dobiven zbrajanjem 2. i 4. vektora baze.



+ 0 1 0 0 1 0 1

+ 0 1 1 0 0 1 1

Kodiranje linearnim blok kodovima (2/2)



 Način formiranja kodne riječi x odgovara množenju vektor-retka kodirane poruke m duljine k i generirajuće matrice G u aritmetici modulo 2.

$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} \mathbf{r_1} \\ \mathbf{r_2} \\ \vdots \\ \mathbf{r_k} \end{bmatrix}$$
 $\mathbf{x} = \sum_{i=1}^k m_i \cdot \mathbf{r_i} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{G}.$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- PROBLEM gdje su bitovi kodirane poruke a gdje zaštitni bitovi?
- Nesistematičan kôd.

Teorija informacije 32 od 50

Kodiranje s matricom **G** u standardnom obliku



 Kada je generirajuća matrica u standardnom obliku, generiranje kodne riječi se pojednostavljuje, a kôd postaje sistematičan.

$$\mathbf{m} \cdot [\mathbf{I}_{\mathbf{k}} \mid \mathbf{A}] = \{\mathbf{m}, \mathbf{m} \cdot \mathbf{A}\}.$$

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

$$\mathbf{A}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Teorija informacije 33 od 50

Dekodiranje linearnog blok koda



 Primjer: Kôd (5, 4, 3) = [5, 2, 3] → otkriva dvostruku i ispravlja jednostruku pogrešku korištenjem principa dekodiranja najbližim susjedom.

$$K = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{cases}$$

- Dekodiranje po principu pronalaženja kodne riječi koja od primljene kodne riječi ima najmanju Hammingovu distancu.
 - Složenost postupka raste s brojem kodnih riječi M;
 - Za velike kodove ovaj postupak zahtijeva veliko opterećenje procesora prijemnika.
 - Razvijene su druge metode brzog dekodiranja linearnih blok kodova (Na primjer: Sindromsko dekodiranje).
- Sindromsko dekodiranje.
 - Za razumijevanje ovog načina dekodiranja potrebno je poznavanje sljedećih pojmova: vektor pogreške, standardni niz, razred, matrica provjere pariteta i sindrom.

Teorija informacije 34 od 50

Definicija: vektor pogreške



Vektor pogreške: Vektor pogreške **e** za poslanu kodnu riječ **x** = [$x_1, x_2, ..., x_n$] i primljenu kodnu riječi **y** = [$y_1, y_2, ..., y_n$] se definira kao razlika vektora:

$$\mathbf{e} = \mathbf{y} - \mathbf{x} = [e_1 e_2 \dots e_n].$$

Predajnik šalje
$$\mathbf{x} = [11011]$$

Prijemnik prima
$$y = [10111]$$

Vektor pogreške
$$\mathbf{e} = [0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0]$$

Definicija: standardni niz i razred



- Standardni niz koda [n, k] je tablica koja se formira na sljedeći način:
 - Sadrži sve riječi iz V(n), ima 2^k stupaca i 2^{n-k} redaka, u prvom retku su kodne riječi koda K;
 - Prva kodna riječ (s lijeva) je 0, a prvi stupac je stupac vektora pogreški;
 - U ostalim redcima nalaze se <u>razredi</u> koda K nastali dodavanjem vektora pogreške e kodnim riječima koda K;
 - Članovi nekog retka predstavljaju jedan <u>razred</u> (engl. coset) skupa kodnih riječi koda K. Svaki razred koda K je blok kôd nastao dodavanjem nekog vektora pogreške svim kodnim riječima koda K.

		00001	1 1 1 0 1	00110	1 1 0 1 0	
		00010	11110	00101	1 1 0 0 1	
$K = \begin{cases} 000000 \\ 11100 \\ 00111 \\ 11011 \end{cases}$	00100	11000	$0\ 0\ 0\ 1\ 1$	11111		
	$0\ 1\ 0\ 0\ 0$	10100	01111	10011		
	$1\ 0\ 0\ 0\ 0$	01100	10111	01011		
	01001	10101	01110	10010		
	[11011	01010	10110	01101	10001	

Primjer: dekodiranje korištenjem standardnog niza (1/2)



Neka je primljena kodna riječ y = [1 1 1 1 0]

- Ako je primljeno [10101]?
- Pronađi primljenu kodnu riječ y u standardnom nizu;
- Ako y postoji tada je prvi element retka vektor pogreške, a prvi element stupca je poslana kodna riječ;
- Ako y ne postoji tada je pogreška otkrivena, ali se ne može ispraviti!

00000	11100	00111	11011
00001	11101	00110	11010
00010	11110	00101	1 1 0 0 1
00100	11000	00011	11111
01000	10100	01111	10011
10000	01100	10111	01011

PRIMLJENO:

y = [111110]

VEKTOR POGREŠKE:

e = [00010]

DEKODIRANO:

 $\mathbf{x} = [11100]$

Dvije realizacije dekodera



- a) potpuni dekoder
 - engl. complete error correcting decoder
- a) Dekodirano je [1 1 1 0 1]
- temeljem primljene kodne riječi y odabire riječ koda, c, koja minimizira Hammingovu udaljenost
- tablica dekodera jednaka je cijelom standardnom nizu
- b) ograničeni dekoder
 - engl. bounded distance decoder
 - ► koristi samo dio standardnog niza, tj. u tablici dekodera pojavljuju se sve instance do uključivo t pogrešaka, pri čemu je $t = \lfloor (d(K) 1)/2 \rfloor$
 - ostali redci standardnog niza su izostavljeni

b) Pogreška je samo otkrivena, nije ispravljana

Primjer: dekodiranje korištenjem standardnog niza (2/2)



- Dekodiranje pomoći standardnog niza je procesorski zahtijevan postupak u tablicama velikih dimenzija što rezultira skupom i složenom izvedbom dekodera kanala.
- Ubrzavanje postupka dekodiranja preko matrice provjere pariteta H.
 - Potrebno je definirati sljedeće pojmove: ortogonalnost, dualni kôd i linearnost dualnog koda!

ORTOGONALNOST

- Pretpostavimo da postoji linearni blok kôd s oznakom K[⊥] čije su sve kodne riječi ortogonalne na sve kodne riječi koda K.
- Što je ortogonalnost? → Skalarni umnožak svih vektora kodnih riječi iz K i K[⊥] jednak je nula. Na primjer: [1 1 0 0 0] × [0 0 1 1 1] = 0.

Teorija informacije 39 od 50

Definicija: dualni kôd i njegova linearnost



Dualni kôd: Neka su **x** vektori koda K (**x** \in K). Skup svih vektora **y** vektorskog prostora V(n) koji su ortogonalni na sve **x** \in K čini dualni kôd koda K i ima oznaku K^{\perp} :

$$K^{\perp} = \{ \mathbf{y} \in V(n) \mid \forall \mathbf{x} \in K, \mathbf{y} \cdot \mathbf{x} = 0 \},$$

gdje je x·y skalarni produkt vektora u aritmetici modulo 2.

Linearnost dualnog koda: Neka je K linearni blok-kôd [n, k]. Dualni kôd koda K je **linearan** blok-kôd [n, n - k].

$$K = \begin{cases} 00000 \\ 11100 \\ 10111 \end{cases}, \quad \mathbf{G} = \begin{bmatrix} 10111 \\ 01011 \end{bmatrix} \qquad K^{\perp} = \begin{cases} 00000 & 01110 \\ 10100 & 01101 \\ 11001 & 00011 \\ 11001 & 10111 \end{cases}$$

Teorija informacije 40 od 50

Generirajuće matrice kodova Ki





- Dualni kôd je linearan → posjeduje bazu i generirajuću matricu koju ćemo označavati s H.
- Skalarni produkti između svih parova redaka matrica G (kôd K) i H (kôd K[⊥]) jednaki su 0 te vrijedi jednadžba:

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{H}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$$

 <u>Važno:</u> Za provjeru ispravnosti primljene kodne riječi x dovoljno je skalarno pomnožiti primljenu kodnu riječ sa svim vektorima generirajuće matrice dualnog koda kojih ima n–k.

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{H}^{\mathrm{T}} = [00...0]$$

Teorija informacije 41 od 50

Matrica provjere pariteta koda K



Primjer: Sljedeći par matrica G i H zadovoljava jednadžbu G⋅H^T=0.

$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{H} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 Ukoliko je primljena kodna riječ y primljena ispravno, onda njenim množenjem s H^T moramo dobiti nul-vektor.

$$[y_1 \ y_2 \ y_3 \ y_4 \ y_5] \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [(y_1 + y_2 + y_3) \ (y_1 + y_4) \ (y_2 + y_5)] = [0 \ 0 \ 0]$$

Matrica **H** praktički određuje pozicije u kodnoj riječi čiji zbroj u aritmetici modulo 2 mora biti 0, odnosno pozicije na kojima mora biti zadovoljen PARNI PARITET. Matricu **H** zbog toga nazivamo MATRICA PROVJERE PARITETA!

Matrica provjere pariteta **H** i njen standardni oblik



Matrica provjere pariteta: Neka je H generirajuća matrica dualnog koda K[⊥]. Matrica H se naziva matrica provjere pariteta (engl. parity-check matrix) ili paritetna matrica koda K. U svakom retku matrice H jedinice određuju pozicije unutar ispravne kodne riječi na kojima zbroj vrijednosti simbola mora biti paran broj. Ukoliko H ima strukturu:

$$\mathbf{H} = [\mathbf{B} | \mathbf{I}_{n-k}],$$

gdje je B kvadratna matrica, onda je paritetna matrica H u standardnom obliku.

Proračun matrice provjere pariteta: Neka je **G** generirajuća matrica linearnog binarnog koda K u standardnom obliku:

$$\mathbf{G} = [\mathbf{I}_k \mid \mathbf{A}].$$

Generirajuća matrica dualnog koda K[⊥] zadovoljava jednadžbu **G**·**H**[⊤] =**0** i jednaka je

$$\mathbf{H} = \left[\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mid \mathbf{I}_{n-k} \right].$$

Teorija informacije 43 od 50

Primjer: proračun matrice provjere pariteta **H**



$$K = \begin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{cases} \rightarrow \mathbf{G} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{I}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mid \mathbf{I}_{3} \end{bmatrix} \qquad \mathbf{H} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Teorija informacije 44 od 50

Primjer: Dekodiranje pomoću matrice provjere pariteta H



$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0
\end{bmatrix} = [000].$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$

Primljena kodna riječ
$$y=[10011]$$

Dekodiraj pomoću standardnog niza!

Rješ:
$$\mathbf{e} = [0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0] \mathbf{i} \mathbf{x} = [1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1]$$

Teorija informacije

Definicija: sindrom



Sindrom: Sindrom primljene kodne riječi **y** koda K s paritetnom matricom **H** je vektor dobiven umnoškom:

$$S(y) = y \cdot H^T$$
.

e				S(y)
00000	11100	00111	11011	0 0 0
00001	11101	00110	11010	0 0 1
00010	11110	00101	1 1 0 0 1	010
00100	11000	00011	11111	100
01000	10100	01111	10011	101
10000	01100	10111	01011	110

JEDAN VEKTOR POGEŠKE – JEDAN SINDROM

Teorija informacije 46 od 50

Sindromsko dekodiranje



 Sindrom jedinstveno određuje vektor pogreške. Stoga možemo formirati tablicu preslikavanja između sindroma S(y) i vektora pogreške e!

е	00000	00001	00010	00100	01000	10000
S(y)	000	001	010	100	101	110

POSTUPAK DEKODIRANJA:

- izračunaj sindrom S(y) primljene kodne riječi y;
- iz tablice preslikavanja odredi vektor pogreške e;
- poslana kodna riječ je $\mathbf{x} = \mathbf{y} \mathbf{e}$.

PRIMLJENO:
$$y = [11000]$$
 SINDROM: $y \cdot H^T = [100]$ VEKTOR **e**: $e = [00100]$ **DEKODIRANO**: $e = [11100]$

 Ukoliko se pojavi sindrom [011] ili [111], došlo je do višestruke pogreške koju nije moguće ispraviti!

Teorija informacije 47 od 50

Vjerojatnost ispravnog dekodiranja (1/3)



- Promatramo prijenos poruke preko BSC-a.
 - Događaji pogrešnog prijenosa simbola iste kodne riječi su neovisni → omogućen jednostavan proračun vjerojatnosti pojave pogreške na k pozicija unutar kodne riječi duljine n simbola.
- Primjer: Neka je točno k unaprijed određenih pozicija simbola neke kodne riječi, duljine n, pogrešno preneseno. Vjerojatnost ovog događaja je:

 $p_g^k (1 - p_g)^{n-k}$

 Dobiveni izraz predstavlja vjerojatnost pojave bilo kojeg vektora pogreške s k pogrešnih simbola.

Teorija informacije 48 od 50

Vjerojatnost ispravnog dekodiranja (2/3)



- Primjer: Za kôd [n, k, d] = [5, 2, 3] vrijedi: p(00001)=p(00010)=p(00100)=p(01000)=p(10000)= $= p_g(1-p_g)$.
- Vjerojatnost p(K) da će riječ dobivena dekodiranjem pomoću standardnog niza biti jednaka poslanoj računa se iz:

$$p(K) = \sum_{i=0}^{n} N_i \ p_g^i (1 - p_g)^{n-i}$$

- N_i je broj vektora pogreške s i jedinica koji pripadaju standardnom nizu blok koda K duljine n.
 - <u>Primjer</u> (kôd [5, 2, 3]): $\{00000\} \rightarrow N_0 = 1$; $\{00001, 00010, 00100, 01000, 10000\} \rightarrow N_1 = 5$; $N_2 = N_3 = N_4 = N_5 = 0$.

Teorija informacije 49 od 50

Vjerojatnost ispravnog dekodiranja (3/3)



- Ukoliko je poznata udaljenost koda d(K) tada kôd K može ispraviti najviše t-struku pogrešku → d(K) ≥ 2t + 1.
 - U standardnom nizu se zasigurno nalaze svi vektori pogreške s 0 ≤ i ≤ t jedinica.

 $N_i = \begin{pmatrix} n \\ i \end{pmatrix}$

- Općenito gledano, u standardnom nizu se mogu nalaziti i vektori pogreške s više od t jedinica.
 - Ne postoji jednostavan način proračuna N_i.
- Ako je kôd K perfektan tada su sve riječi unutar kugli radijusa t.
 - U standardnom nizu tada se nalaze <u>isključivo</u> vektori pogreške s t i manje jedinica.
- Vjerojatnost ispravnog dekodiranja u tom slučaju je:

$$p(K) = \sum_{i=0}^{t} \binom{n}{i} p_g^i (1 - p_g)^{n-i}$$

Teorija informacije 50 od 50

Definicija: Kodna brzina zaštitnog koda



- Oznaka: R(K) = udio informacijskih bitova u kodnoj riječi.
 - K = [n,k] linearni binarni blok kôd;
 - n duljina kodne riječi;
 - k broj informacijskih bitova u kodnoj riječi.

$$R(K) = \frac{k}{n} \le 1$$

Teorija informacije 51 od 50