

## Információelmélet: Vizsga feladatsor

Név: .....

Összpontszám:

--	--	--

Neptun kód: .....

(Elérhetőség:) .....

**Kitöltési útmutató:** A feladatok megoldásánál az üres cellákattéglalapot kell kitölteni, illetve az ábrákat kell kiegészíteni. Az egyes feladatok kiírásában zárójelben szerepel, hogy hány pontot lehet kapni a jó válaszokért, és mennyi levonást a rosszakért, ahol nincs negatív érték feltüntetve, ott a pozitív érték felét lehet negatívban kapni a rossz válaszáért. Ha valamelyik eredményt javítja, egyértelműen javítson. Ne használjon piros színű tollat!

- Döntse el az alábbi állításokról, hogy igazak-e. Ha egy állításról úgy véli, hogy igaz, írjon az állítás előtti négyzetbe egy I betűt, ha hamisnak gondolja, akkor egy H betűt írjon a négyzetbe. A helyes válaszra +2 pontot kap, a rosszra -1-et. Nem kell minden négyzetet kitöltenie.

**H** A szisztematikus kódok  $\mathbf{G}$  generátormátrixának utolsó  $n - k$  sora egységmátrixot alkot.

**I** A prefix kódok kódszavai közül egyik sem a másik folytatása.

**I** Ha egy Reed–Solomon-kódot a  $\vartheta$   $n$ -edrendű elem első  $n$  hatványával definiálunk, akkor egy  $b(t)$  polinommal jellemezhető üzenethez olyan kódszóvektor fog tartozni, melynek az  $i$ -edik komponense  $b(\vartheta^i)$ .

**I** A forráskódok olyan  $f : A \mapsto \mathcal{B}$  függvények, amelyek az  $A$  forrásábécé elemeihez a  $B$  kódábécé elemeiből álló, véges hosszúságú sorzatokat rendelnek hozzá.

**H** A Hamming-kódok legfeljebb két hibát képesek javítani és perfekt kódok.

**I** Lineáris blokk-kódok kódszavainak a szindrómája nulla.

**I** Egy csatorna csatornakapacitása,  $\mathcal{C} = \max I(C \cdot X)$ , ahol a csatornán átvitt információ  $I(C \cdot X) = H(C) - H(C|X)$ , a csatornára adott információ várhatóértékének és a csatorna veszteségének a különbsége.  $C$  a csatorna bemeneti,  $X$  pedig a kimeneti szimbólumkészlete.

**I** Az entrópia nemnegatív függvény.

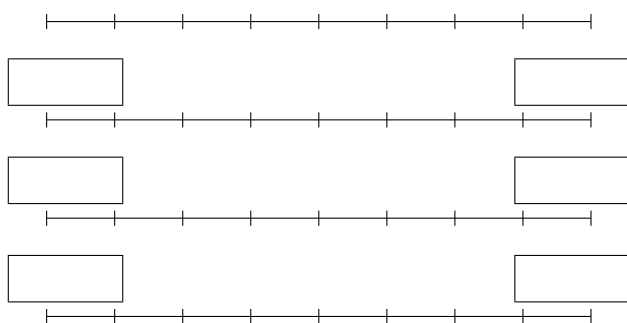
**H** A Shannon-féle forráskódolási tétel kimondja, hogy egy emlékezet nélküli, stationáris  $A$  forráshoz lehet olyan forráskódot találni, melynek az átlagos kódszóhossza  $H(A)/s$  és  $(H(A)/s) + 1$  között van, ha  $H(A)$  az  $A$  halmaz entrópiája,  $s$  pedig a kódábécé elemszáma.

**I** A perfekt kódokra a gömbpakolási korlátban (Hamming-korlátban) az egyenlőség teljesül, azaz a perfekt kódok adott elemszámú kódábécé, üzenet- és kódszóhossz mellett a lehető legtöbb kódszót tartalmazzák.

- H** Ha egy  $(n, k)$  paraméterű ciklikus kód generátorpolinomja  $g(t)$  és az  $i$ -edik kódzavárhoz rendelt polinom  $c_i(t)$ , akkor igaz, hogy  $c_i(t) = \alpha_i(t) + g(t)$ , ahol  $\alpha_i(t) = \alpha_{i0} + \alpha_{i0} \cdot t + \dots + \alpha_{i, k-1} \cdot t^{k-1}$  az  $i$ -edik üzenethez rendelt polinom.
- I** Egy  $p$  előfordulási valószínűségű esemény bekövetkezésekor nyert információ a Shannon-féle definíció szerint  $-\log_2 p$ .
- H** Az egyértelműen dekódolható kódok kódszóhossza tetszőlegesen kicsi lehet.
- I** A konvolúciós kódolók jellemzésére alkalmas állapotátmeneti gráfok csomópontjaiban a tárolók állapotai vannak, az élek pedig az állapotok közötti átmeneteket jelölik. Egy csomópontból mindig ugyanannyi él indul ki, mint ahány lehetséges bemeneti üzenetkeret van.
- I** A csatornakódolási tétel szerint, ha a csatornakapacitás kisebb, mint a kódsebesség, akkor nem lehet olyan csatornakódolási eljárást találni, amelyre a hibás dekódolás valószínűsége tetszőlegesen kicsi.
- I** Egy csatornakódoló kódsebessége, ha blokk-kódolóról van szó, akkor a kódszóhosszának és a bemeneti blokkjai (üzenetek) hosszának hányadosa.
- H** A Huffman-kódolás egy-egy lépése során összevonjuk a két legnagyobb valószínűséggel előforduló szimbólumot egy-egy új, összetett szimbólummá.
- H** A Singleton-korlát szerint a  $k$  hosszúságú üzenetblokkokból  $n$  hosszúságú kódzavakat előállító csatornakódok  $d_{\min}$  kódtávolságára igaz, hogy  $d_{\min} \geq n - k + 1$ .
- I** A Hamming-korlát úgy adódott, hogy megszámláltuk minden kódszónak a  $t$  sugarú környezetében található vektorok számát, és összehasonlítottuk a teljes tér elemszámával. A  $t$  mennyiség a javítandó hibák száma.
- H** Az  $(n, k)$  paraméterű Reed–Solomon-kódok kódzavainak a spektrumában az első  $k$  elem 0.
- H** A forráskódoló eljárások az üzenet entrópiájának csökkentésére valók.
- H** Egy  $f : A \mapsto B$  kód átlagos kódszóhossza  $\sum_{i=1}^n p_i \ell_i$ , ahol  $n$  a kódábécé elemeinek a száma,  $p_i$  az  $i$ -edik szimbólumának előfordulási valószínűsége,  $\ell_i$  pedig az ehhez a szimbólumhoz rendelt kódszó hossza.
- H** A szisztematikus kódok  $\mathbf{H}^T$  paritásellenőrző mátrixának első  $k$  oszlopa olyan  $k \times k$ -s mátrixot alkot, melynek csak a főátlójában vannak 1-esek, az összes többi eleme 0.
- I** Az egymást követő szimbólumoknak egy emlékezet nélküli csatornán való áthaladása mind egymástól független esemény.
- H** A Reed–Solomon-kódok olyan maximális távolságú lineáris blokk-kódok, amelyeknek nincs generátorpolinomjuk, így nem ciklikus kódok.
- I** Egy csatorna megadható a bemeneti és kimeneti szimbólumkészletével és a csatornamátrixszal. A csatornamátrix elemei azok a  $p(X_j|C_i)$  feltételes valószínűségek, amelyek minden  $i$ -re, illetve  $j$ -re megadják, hogy az  $i$ -edik bemeneti szimbólum ( $C_i$ ) hatására mekkora valószínűséggel keletkezik a kimeneten a  $j$ -edik kimeneti szimbólum ( $X_j$ ).

- Legyen a „J”, „K”, „L” és „M” szimbólumok előfordulási valószínűsége  $p_J = 2/8$ ,  $p_K = 1/8$ ,  $p_L = 3/8$  és  $p_M = 1/4$ . Kódoljuk az „L M K” blokkot aritmetikai kóddal úgy, hogy az első lépésben az egyes szimbólumokhoz rendelt részintervallum hossza azonos legyen a szimbólum előfordulási valószínűségével. Legyen az intervallumok sorrendje azonos a feladat első sorában a felsorolás sorrendjével, azaz az első intervallum tartozzon az „J” szimbólumhoz, a második a „K”-hoz, a harmadik az „L”-hez, a negyedik pedig az „M”-hez.

**I** A forrásábécé entrópiája 1,906. (+2 vagy -1 pont)



Az első szakaszon tüntesse fel az osztáspontokat egy-egy ponttal (2 pont). A többin a kis téglalpokban tüntesse fel az aktuális részintervallum kezdő és végpontját, az utolsó szakaszon a végső intervallumot (2 pont minden helyes értékpárért, 0 az egy helyes értékért -1 a rossz választért).

A kapott kódszó (+2 vagy -1 pont):

- Egy  $GF(7)$  véges számtest feletti, hatelemű kódszavakat készítő ciklikus kód generátorpolinomja  $g(t) = t^2 + 6t + 1$ . Számolja ki a  $h(t)$  paritásellenőrző polinomot. Húzza át a polinomok felesleges tagjait, ha vannak. (2 pont az osztandó polinomért, 8 pont az osztásért, ebből indulva hibánként -1 pont, de legalább -1, illetve -4 pont.)

$$\begin{aligned} \square t^8 + \square t^7 + \square t^6 + \square t^5 + \square t^4 + \square t^3 + \square t^2 + \square t^1 + \square t^0 = (t^2 + 6t + 1) \cdot (\square t^6 + \square t^5 + \\ + \square t^4 + \square t^3 + \square t^2 + \square t^1 + \square t^0) \end{aligned}$$

- Készítse el annak a  $GF(5)$  véges test feletti,  $(6,4)$  paraméterű szisztematikus nem-bináris Hamming-kód generátormátrixát, melynek a paritásmátrixát alább láthatja. (+4 pontról indul, hibáncént  $-1$  pont, de legalább  $-2$  pont. )

$$\mathbf{H}^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \\ 1 & 3 \\ 1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{G} = \begin{pmatrix} \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \square & \square & \square & \square & \square & \square \end{pmatrix}$$

Az 1033 tömörített üzenetből keletkezett kódszó (2 p.):

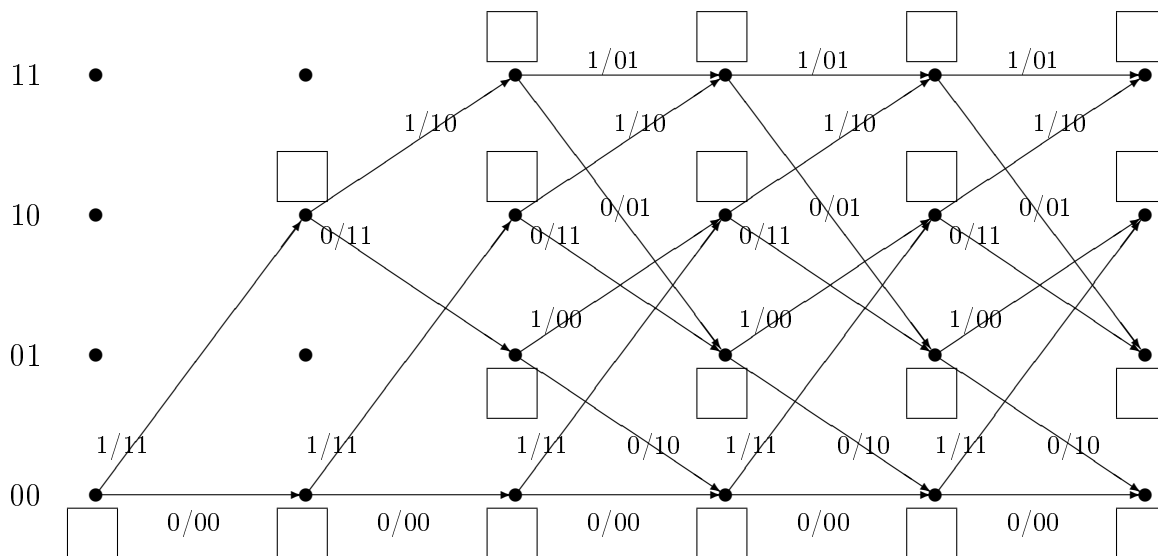
A 401213 vett szimbólumsorozat szindrómája (2 p.):

A 401213 vett szimbólumsorozat hibájának a nagysága (2 p.):

A 401213 vett szimbólumsorozat hibájának a helye a következő pozíció (2 p.):

A 401213 vett szimbólumsorozat a következő, nem csatornakódolt üzenetből keletkezhetett (2 p.):

- Dekódolja az alábbi trellisszel rendelkező konvolúciós kódolón keletkezett, majd a csatornán elromlott bitsorozatot Viterbi-algoritmussal. A vett bitsorozat 10 11 10 01 00. A trellis élein az adott átmenetkor keletkezett bemeneti bitek/kimeneti bitpárosok láthatók. Tüntesse fel a trellis csomópontjaihoz tartozó összsúlyokat, jelölje a hozzájuk vezető túlélő útvonalat. Vastagítsa meg a trellisen a legkisebb összsúlyú túlélő útvonalat (max. 10 pont, minden rossz élért vagy súlyért  $-1$  pont, legalább  $-5$  pont. Ha hibásan számol összsúlyokat, de az alapján jó az útvonal, csak a súlyhibáncént kap  $-1$  pontot).



A Viterbi algoritmussal dekódolt üzenet (2 pont):