# Vidus eksāmens (Midterm)

**Termiņš:** 2020.gada 2.novembris, līdz vakaram (23:59:59 EEST).

Iesniegšanas veids: E-studiju vide.

# $1. uzdevums (Berouza-V\bar{\imath}lera\ transform\bar{a}cija)$

(A) Izpildīt Berouza-Vīlera transformāciju ievades virknei jeb stringam PANAMACANAL\$, izmantojot ciklisko permutāciju parasto alfabētisko sakārtojumu (algoritmu sk. https://bit.ly/37XTbd3). Veikt transformācijas rezultātam "move to front" kodējumu, pieņemot, ka alfabēts satur sekojošos burtus (uzskaitītajā secībā):

$$\mathcal{A} = \{\$, A, C, L, M, N, P\}$$

(B) Izpildīt Berouza-Vīlera transformāciju tam pašam stringam PANAMACANAL\$, izmantojot inversi leksikogrāfisko sakārtojumu (algoritmu sk. https://bit.ly/3mIu7e9, 37.lpp.).

## 2.uzdevums (Aritmētiskais kods).

Iekodēt PANAMACANAL\$ ar aritmētisko kodu, ja visu septinu alfabēta burtu varbūtības ir šādas:

\$	A	C	L	M	N	P
1/10	3/10	1/10	1/10	1/10	2/10	1/10

- (A) Uzrakstīt pusatvērtu intervālu  $I_{12} = [c; d)$ , kurš izveidojas pēc visu 12 burtu iekodēšanas (var parādīt arī starprezultātus, lai varētu saņemt pozitīvu vērtējumu arī neuzmanības kļūdu gadījumā).
- (B) Uzrakstīt bitu virknīti  $\beta = b_1b_2 \dots b_k$  ar k bitiem, ka skaitlis u, kura binārais pieraksts ir  $u = 0.b_1b_2 \dots b_k$  pieder iekodējamajam intervālam  $I_{12}$  un arī skaitlis  $v = u + \frac{1}{2^k}$  pieder  $I_{12}$ . Ja tādas virknītes ir vairākas, izvēlieties to, kura ir īsākā (kurai k vērtība ir minimālā), lai  $[u; v) \subseteq [c; d)$ .

Piemēram, bitu virknīte  $\beta=010$  iekodē intervālu [u;v)=[1/4;3/8), bet virknīte  $\beta=01$  iekodē intervālu [u;v)=[1/4;1/2). (Atkodēšanas algoritmam palīdz virknes/stringa beigu simbols \$, jo tiklīdz kā tas ir atkodēts un izvadīts, tad var beigt darbu.)

#### 2.uzdevums (Heminga kodi).

Atrast kļūdas (ja tādas ir) sekojošos Heminga koda ziņojumos:

- (A) 1100000 (tas ir [7, 4, 1]-kods, bitu secība no  $x_{001}$  līdz  $x_{111}$ ).
- **(B)** 0110011 (tas ir [7, 4, 1]-kods, bitu secība no  $x_{001}$  līdz  $x_{111}$ ).
- (C) 001001111000101 (tas ir [15, 11, 1] Heminga kods, bitu secība no  $x_{0001}$  līdz  $x_{1111}$  ).

### 4.uzdevums (Rīda-Solomona kods).

Divi kodētāji kodē to pašu bitu virkni ar Rīda-Solomona kodu:

(A) Pirmais kodētājs griež bitu virkni gabaliņos pa 4 bitiem, katru gabaliņu iekodē par skaitli  $a_i$  no 0 līdz 15, sakrāj n šādas vērtības un tad sūta n-1 pakāpes polinoma

$$p(x) = a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x + a_0$$

vērtības visos 17 punktos  $x \in \{0, 1, ..., 16\}$ , veicot aprēķinus atbilstoši galīgā lauka GF(17) aritmētikai (tā ir aritmētika pēc moduļa 17).

(B) Otrais kodētājs griež bitu virkni gabaliņos pa 8 bitiem, katru iekodē par skaitli  $b_i$  no 0 līdz 255 un tad sūta n-1 pakāpes polinoma

$$q(x) = b_{n-1}x^{n-1} + b_{n-2}x^{n-2} + \ldots + b_1x + b_0$$

vērtības visos 257 punktos  $x \in \{0, 1, ..., 256\}$ , veicot aprēķinus atbilstoši galīgā lauka GF(257) aritmētikai (tā ir aritmētika pēc pirmskaitļa 257 moduļa).

Abos gadījumos atrast, cik kļūdas var izlabot (atkarībā no parametra n). Par kļūdu uzskatām situāciju, kad attiecīgo polinoma p(x) vai q(x) vērtību saņēmējam neizdevās saņemt (saņēmējam ir zināms, kuras vērtības pa ceļam sabojājās, bet viņam nav zināms, kādas bija šīs vērtības).

#### 1.uzdevums.

(A) Izrakstām cikliskās permutācijas:

PANAMACANAL\$
\$PANAMACANAL
L\$PANAMACANA
AL\$PANAMACAN
NAL\$PANAMACA
ANAL\$PANAMAC
CANAL\$PANAMA
ACANAL\$PANAM
MACANAL\$PANA
AMACANAL\$PAN
NAMACANAL\$PA
ANAMACANAL\$PA

Sakārtojam parastajā alfabētiskajā secībā:

\$PANAMACANAL
ACANAL\$PANAM
AL\$PANAMACAN
AMACANAL\$PAN
ANAL\$PANAMAC
ANAMACANAL\$P
CANAL\$PANAMA
L\$PANAMACANA
MACANAL\$PANA
NAL\$PANAMACA
NAMACANAL\$PA
PANAMACANAL\$P

Pēdējā kolonna ir transformācijas rezultāts: LMNNCPAAAAA\$.

Pielietojam "Move to Front" kodējumu. Pašā sākumā alfabēts ir sākotnējā secībā. Iepriekšējā soļa ievadē sastaptais burts ikreiz pārceļo uz alfabēta sākumu.

Ievade	Alfabēts	Izvade
L	$\{\$, A, C, L, M, N, P\}$	3
M	$\{L,\$,A,C,M,N,P\}$	4
N	$\{\mathtt{M},\mathtt{L},\$,\mathtt{A},\mathtt{C},\mathtt{N},\mathtt{P}\}$	5
N	$\{N, M, L, \$, A, C, P\}$	0
С	$\{N,M,L,\$,A,C,P\}$	5
P	$\{N,M,L,\$,A,C,P\}$	6
A	$\{P,N,M,L,\$,A,C\}$	5
A	$\{A,P,N,M,L,\$,C\}$	0
A	$\{A,P,N,M,L,\$,C\}$	0
A	$\{\mathtt{A},\mathtt{P},\mathtt{N},\mathtt{M},\mathtt{L},\$,\mathtt{C}\}$	0
A	$\{\mathtt{A},\mathtt{P},\mathtt{N},\mathtt{M},\mathtt{L},\$,\mathtt{C}\}$	0
\$	$\{A,P,N,M,L,\$,C\}$	5

Tātad pie dotā alfabēta  $\mathcal{A} = \{\$, A, C, L, M, N, P\}$ Berouza-Vīlera iekodēšanas rezultāts:

3, 4, 5, 0, 5, 6, 5, 0, 0, 0, 0, 5.

(B) Izrakstām cikliskās permutācijas

PANAMACANAL \$
\$PANAMACANA L
L\$PANAMACAN A
AL\$PANAMACA N
NAL\$PANAMAC A
ANAL\$PANAMA C
CANAL\$PANAM A
ACANAL\$PANA M
MACANAL\$PAN A
AMACANAL\$PA N
NAMACANAL\$P A

Sakārtojam inversi leksikogrāfiski virknītes (no sākuma līdz priekšpēdējai pozīcijai):

ANAMACANAL\$ P
AL\$PANAMACA N
ANAL\$PANAMA C
\$PANAMACANA L
ACANAL\$PANA M
AMACANAL\$PA N
NAL\$PANAMAC A
PANAMACANAL \$
CANAL\$PANAM A
L\$PANAMACAN A
MACANAL\$PAN A
NAMACANAL\$P A

Pēdējā kolonna ir transformācijas rezultāts: PNCLMNA\$AAAA.