ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET UNIVERZITETA SARAJEVO

Diskretna Matematika Zadaća 3

 $\begin{array}{c} Student \\ \text{Vedad Fejzagić} \end{array}$

Broj indeksa 17336

Grupa RI2-2 **Demonstrator** Šeila Bečirović

December 22, 2017

Postavka:

Neki eksperiment može dovesti do tri moguća događaja A1, A2 ili A3 iz skupa događaja X. Ova tri događaja imaju respektivno vjerovatnoće $0.25,\,0.5$ i 0.25. Rezultati tog eksperimenta nisu dostupni direktno, ali se može izvesti testni eksperiment koji daje događaje B1, B2, B3, B4 ili B5 iz skupa događaja Y, koji su u određenoj vezi sa događajima A1, A2 i A3. Vjerovatnoće da testni eksperiment rezultira događajem Bj, $j=1,\,2,\,3,\,4,\,5$ ukoliko je izvorni eksperiment rezultirao događajem Ai, $i=1,\,2,\,3$ date su u sljedećoj tabeli:

| $p(B_j / A_i)$ | B_1 | B_2 | B_3 | B_4 | B_5 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A_1 | 0.05 | 0.25 | 0.1 | 0.5 | 0.1 |
| A_2 | 0.15 | 0.35 | 0.05 | 0.35 | 0.1 |
| A_3 | 0.5 | 0.05 | 0.15 | 0.1 | 0.2 |

Odredite entropije skupa izvornih i testnih događaja H(X) i H(Y), uvjetne entropije H(X/Y) i H(Y/X), zajedničku entropiju H(X,Y) te srednju količinu informacije I(X,Y) koju testni događaji nose o izvornim događajima.

Rješenje:

$$H(X) = -\frac{1}{\ln 2} \cdot (0.25 \ln 0.25 + 0.5 \ln 0.5 + 0.25 \ln 0.25) = 1.5$$

Računamo vrijednosti $p(B_j)$ za j = 1, 2, 3, 4, 5:

$$p(B_j) = \sum_{i=1}^{3} p(A_i) \cdot p(B_j/A_i)$$

Dobijamo:

$$p(B_1) = p(A_1)p(B_1/A_1) + p(A_2)p(B_1/A_2) + p(A_3)p(B_1/A_3) = 0.2125$$

$$p(B_2) = 0.25$$

$$p(B_3) = 0.0875$$

$$p(B_4) = 0.325$$

$$p(B_5) = 0.125$$

$$H(Y) = -\frac{1}{\ln 2} \cdot (0.2125 \ln 0.2125 + 0.25 \ln 0.25 +$$

$$+0.0875 \ln 0.0875 + 0.325 \ln 0.325 + 0.125 \ln 0.125) = 2.178432$$

Sada računamo $p(A_iB_j)$, za i=1.2.3; j=1,2,3,4,5 Rezultati prikazani u vidu tabele:

| $p(A_i B_j)$ | B_1 | B_2 | B_3 | B_4 | B_5 |
|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| A_1 | 0.0125 | 0.0625 | 0.025 | 0.125 | 0.025 |
| A_2 | 0.075 | 0.175 | 0.025 | 0.175 | 0.05 |
| A_3 | 0.125 | 0.0125 | 0.0375 | 0.025 | 0.05 |

$$H(X,Y) = -\sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{5} p(A_i B_j) \cdot \log_2 p(A_i B_j)$$

$$H(X,Y) = -\frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{5} p(A_i B_j) \cdot \ln p(A_i B_j)$$

$$H(X,Y) = 3.4604$$

$$H(X/Y) = H(X,Y) - H(Y) = 1.27608$$

$$H(Y/X) = H(X,Y) - H(X) = 1.9604$$

$$I(X,Y) = H(X) + H(Y) - H(X,Y) = 0.218$$

Postavka:

Na nekom fakultetu, troškove studija za 22% studenata plaća država, dok su ostali studenti samofinansirajući. Među studentima koji se školuju o trošku države, 47% studenata stanuje u studentskom domu, dok među samofinansirajućim studentima 32% studenata stanuje u studentskom domu. Svi studenti koji stanuju u studentskom domu ujedno posjeduju i iskaznicu za subvencionirani javni prevoz, dok među studentima koji ne stanuju u studentskom domu istu iskaznicu posjeduje i 32% studenata čiji studij plaća država te 40% samofinansirajućih studenata.

Odredite koliku prosječnu količinu informacije saznanje o tome posjeduje li student iskaznicu za subvencionirani javni prenos ili ne nosi o načinu finansiranja njegovog studija (tj. da li ga finansira država ili troškove snosi sam).

Rješenje:

Postavka:

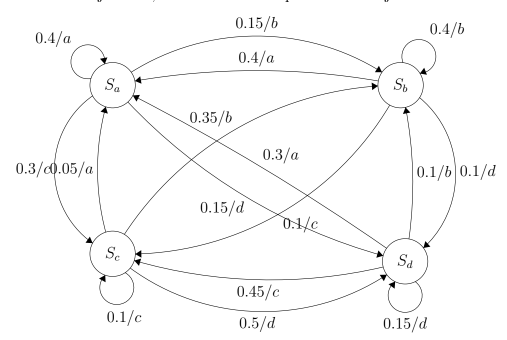
Markovljev izvor informacija prvog reda emitira četiri različite poruke a, b, c i d. Ovisno od toga koja je poruka posljednja emitirana, izvor se nalazi u jednom od 4 moguća stanja Sa, Sb, Sc i Sd koja redom odgovaraju emitiranim porukama a, b, c odnosno d. Vjerovatnoće da će izvor emitirati neku od ove 4 poruke ovisno od stanja u kojem se nalazi date su u sljedećoj tablici:

| $p(x_j / S_i)$ | a | b | c | d |
|----------------|------|------|------|------|
| S_a | 0.4 | 0.15 | 0.3 | 0.15 |
| S_b | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 |
| S_c | 0.05 | 0.35 | 0.1 | 0.5 |
| S_d | 0.3 | 0.1 | 0.45 | 0.15 |

Odredite entropiju i redudansu ovog izvora, zatim entropiju sekvenci dužine 6 te vjerovatnoću pojave sekvence aaabdb.

Rješenje:

Red izvora je r = 1, izvor modeliramo pomoću 4 stanja:



Računamo vjerovatnoće za svako od stanja rješavanjem sljedećeg sistema jednačina:

$$p(S_a) = p(S_a)p(a/S_a) + p(S_b)p(a/S_b) + p(S_c)p(a/S_c) + p(S_d)p(a/S_d)$$

$$p(S_b) = p(S_a)p(b/S_a) + p(S_b)p(b/S_b) + p(S_c)p(b/S_c) + p(S_d)p(b/S_d)$$

$$p(S_c) = p(S_a)p(c/S_a) + p(S_b)p(c/S_b) + p(S_c)p(c/S_c) + p(S_d)p(c/S_d)$$

$$p(S_a) + p(S_b) + p(S_c) + p(S_d) = 1$$

Nakon uvrštavanja vrijednosti i prebacivanja $p(S_a), p(S_b), p(S_c)$ na desnu stranu jednakosti, dobijamo sljedeću matricu:

$$M = \begin{bmatrix} -0.6 & 0.4 & 0.05 & 0.3 & |0| \\ 0.15 & -0.6 & 0.35 & 0.1 & |0| \\ 0.3 & 0.1 & -0.9 & 0.45 & |0| \\ 1 & 1 & 1 & 1 & |1| \end{bmatrix}$$

Koristimo Gausov metod eliminacije da riješimo zadani sistem, svođenjem matrice na desnu trougaonu matricu, dobijamo:

$$M = \begin{bmatrix} -0.6 & 0.4 & 0.05 & 0.3 & |0| \\ 0 & -0.5 & 0.36 & 0.17 & |0| \\ 0 & 0 & -0.65 & 0.70 & |0| \\ 0 & 0 & 0 & 4.54 & |1 \end{bmatrix}$$
$$-0.6p(S_a) + 0.4p(S_b) + 0.05p(S_c) + 0.3p(S_d) = 0$$
$$-0.5p(S_b) + 0.36p(S_c) + 0.17p(S_d) = 0$$
$$-0.65p(S_c) + 0.70p(S_d) = 0$$
$$4.54p(S_d) = 1$$

Dakle, rješenja sistema su:

$$p(S_a) = 0.29$$

 $p(S_b) = 0.25$
 $p(S_c) = 0.23$
 $p(S_d) = 0.22$

$$H(S_a) = -\frac{1}{\ln 2} (p(a/S_a) \ln p(a/S_a) + p(b/S_a) \ln p(b/S_a) + p(c/S_a) \ln p(c/S_a) + p(d/S_a) \ln p(d/S_a))$$

Analogno za ostale, dobijamo:

$$H(S_a) \approx 1.871$$

$$H(S_b) \approx 1.722$$

$$H(S_c) \approx 1.578$$

$$H(S_d) \approx 1.782$$

$$H(X/X^{\infty}) = \sum_{i=1}^{4} p(S_i)H(S_i) = 1.73$$

$$H_{max} = \log_2 4 = \frac{\ln 4}{\ln 2} = 2$$

$$R = \frac{H_{max} - H(X/X^{\infty})}{H_{max}} \approx 0.135 = 13.5\%$$

$$H(X) = -\frac{1}{\ln 2}(p(a) \ln p(a) + p(b) \ln p(b) + p(c) \ln p(c) + p(d) \ln p(d)) \approx 1.98614$$

$$H(X^6) = H(X) + (6-1)H(X/X^{\infty}) \approx 10.636$$

$$p(aaabdb) = p(a)p(a/a)p(a/a)p(b/a)p(d/b)p(b/d) = 0.0000696 = 0.00696\%$$

Postavka:

Markovljev izvor informacija drugog reda emitira dvije različite poruke 0 i 1. Ovisno od toga koje su dvije poruke posljednje emitirane, izvor se može naći u jednom od 4 moguća stanja S00, S01, S10 odnosno S11 (recimo, ukoliko su posljednje dvije emitirane poruke 0 i 1 tim redom, izvor će se nalaziti u stanju S01). Vjerovatnoće emitiranja poruke 0 u svakom od tih stanja iznose:

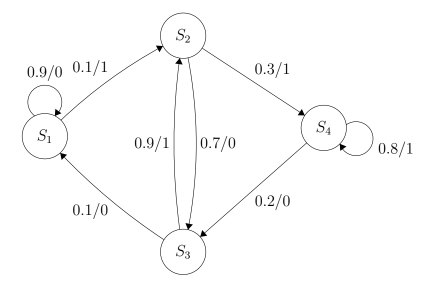
$$p(0/S_{00}) = 0.9$$
$$p(0/S_{01}) = 0.7$$
$$p(0/S_{10}) = 0.1$$
$$p(0/S_{11}) = 0.2$$

Odredite entropiju i redudansu ovog izvora, zatim entropiju sekvenci dužine 6 te vjerovatnoću pojave sekvence 00101100.

Rješenje:

$$p(0/S_{00}) = 0.9, p(1/S_{00}) = 0.1$$
$$p(0/S_{01}) = 0.7, p(1/S_{01}) = 0.3$$
$$p(0/S_{10}) = 0.1, p(1/S_{10}) = 0.9$$
$$p(0/S_{11}) = 0.2, p(1/S_{11}) = 0.8$$

Neka su
$$S_{00}=S_1,\,S_{01}=S_2,\,S_{10}=S_3,\,S_{11}=S_4.$$



Potrebne su nam vrijednosti $p(S_1), p(S_2), p(S_3), p(S_4)$

$$p(S_1) = p(S_1)p(0/S_1) + p(S_3)p(0/S_3)$$
$$0.1p(S_1) = 0.1p(S_3)$$
$$p(S_1) = p(S_3)$$

Analogno za ostale, dobije se:

$$p(S_2) = p(S_3)$$
$$0.3p(S_3) = 0.2p(S_4)$$

Potrebno je riješiti sljedeći sistem:

$$p(S_1) = p(S_3)$$

$$p(S_2) = p(S_3)$$

$$0.3p(S_3) = 0.2p(S_4)$$

$$p(S_1) + p(S_2) + p(S_3) + p(S_4) = 1$$

Rješavanjem sistema, dobiju se sljedeće vrijednosti:

$$p(S_1) = 0.2222$$
$$p(S_2) = 0.2222$$

$$p(S_3) = 0.2222$$

 $p(S_4) = 0.3333$

$$H(S_1) = -\frac{1}{\ln 2} (p(0/S_1) \ln p(0/S_1) + p(1/S_1) \ln p(1/S_1)) \approx 0.47$$

$$H(S_2) \approx 0.881291$$

$$H(S_3) \approx 0.468996$$

$$H(S_4) \approx 0.721928$$

$$H(X/X^{\infty}) = \sum_{i=1}^{4} p(S_i)H(S_i) = 0.638$$

Redudansa:

$$H_{max} = \log_2 4 = 2$$

$$R = \frac{H_{max} - H(X/X^{\infty})}{H_{max}} \approx 0.681 \approx 68.1\%$$

Entropija sekvenci dužine 6:

$$H(X^2) = -\frac{1}{\ln 2} (p(00) \ln p(00) + p(01) \ln p(01) + p(10) \ln p(10) + p(11) \ln p(11)) = 1.96954$$

$$H(X^6) = H(X^2) + 4H(X/X^{\infty}) \approx 4.52154$$

Vjerovatnoća pojave sekvence 00101100:

$$p(00101100) = p(00)p(1/00)p(0/01)p(1/10)p(1/01)p(0/11)p(0/10) = 0.00008316 = 0.008316\%$$

Postavka:

Ergodični izvor informacija bez memorije emitira 10 poruka A, B, C, D, E, F, G, H, I i J. Proučavanjem sekvence dužine 645 koju je emitirao ovaj izvor, uočena je sljedeća učestalost pojavljivanja pojedinih poruka:

| | Poruka: | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | J |
|---|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ĺ | Učestalost: | 18 | 73 | 87 | 49 | 73 | 99 | 98 | 44 | 80 | 24 |

Za ovaj izvor informacija formirajte:

- a) Binarni Shannon-Fano kod sa simbolima 0 i 1;
- b) Binarni Huffmanov kod sa simbolima 0 i 1;
- c) Ternarni Huffmanov kod sa simbolima 0, 1 i 2.

Za sva tri načina kodiranja, izračunajte protok informacija kroz komunikacioni kanal, procenat iskorištenja kanala veze, te kodirajte sekvencu poruka BAIBBBJIDJCE.

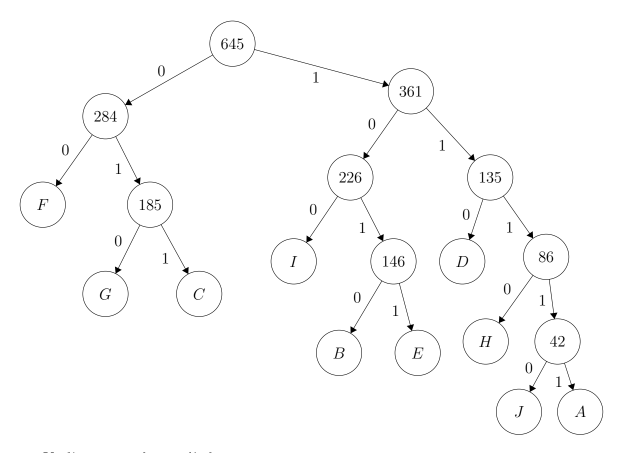
Rješenje:

a)

Sortiramo:

| F | 99 |
|---|----|
| G | 98 |
| С | 87 |
| I | 80 |
| В | 73 |
| E | 73 |
| D | 49 |
| Н | 44 |
| J | 24 |
| Α | 18 |
| | |

Kodiramo pomoću binarnog stabla:



Kodirane poruke su sljedeće:

| F | 00 |
|---|-------|
| G | 010 |
| С | 011 |
| I | 100 |
| В | 1010 |
| Е | 1011 |
| D | 110 |
| Н | 1110 |
| J | 11110 |
| Α | 11111 |
| | |

Kodirana sekvenca poruka: BAIBBBJIDJCE glasi:

Prosječna dužina kodne riječi:

$$n_{sr} = \sum_{i=1}^{10} p_i n_i \approx \sum_{i=1}^{10} \frac{N_i}{N} n_i = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{10} N_i n_i$$
$$n_{sr} = 3.271$$

Entropija izvora:

$$H(X/X^{\infty}) = H(X) = -\sum_{i=1}^{10} p_i \log_2 p_i = \dots = \frac{1}{\ln 2} (\ln N - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{10} N_i \ln N_i)$$
$$H(X/X^{\infty}) = 3.1671$$

Protok informacija:

$$\overline{I(H)} = \frac{H(X/X^{\infty})}{n_{sr}\tau} \approx \frac{0.968}{\tau}$$

Iskorištenost kanala veze 96.8% b)

Iz postavke: $n=10, m=2 \to m^*=2+mod(n-4,m-1)=2$ Prelazimo na formiranje binarnog Huffmanovog koda:

| Po | četak | Itera | cija 1 | Iteraci | ja 2 | Iteraci | ja 3 | Iteraci | ija 4 | Iteracij | a 5 | Iteracija | a 6 | Iteracija | a 7 |
|----|-------|-------|--------|---------|------|---------|------|---------|-------|----------|-----|------------------|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| F | 99 | F | 99 | F | 99 | E/0 | 122 | I/0 | 153 | C/0 | | F/0 | 197 | I/00 | |
| G | 98 | G | 98 | G | 98 | D/1 | 122 | B/1 | 100 | H/10 | 173 | G/1 | 191 | $\mathrm{B}/01$ | $\begin{vmatrix} 275 \end{vmatrix}$ |
| С | 87 | С | 87 | С | 87 | F | 99 | E/0 | 122 | J/110 | 110 | C/0 | | $\mathrm{E}/10$ | 210 |
| I | 80 | I | 80 | H/0 | | G | 98 | D/1 | 122 | A/111 | | H/10 | 173 | D/11 | |
| В | 73 | В | 73 | m J/10 | 86 | С | 87 | F | 99 | I/0 | 153 | $\mathrm{J}/110$ | 110 | $\mathrm{F}/\mathrm{0}$ | 197 |
| Е | 73 | E | 73 | A/11 | | H/0 | | G | 98 | B/1 | 100 | A/111 | | G/1 | 131 |
| D | 49 | D | 49 | I | 80 | J/10 | 86 | С | 87 | E/0 | 122 | I/0 | 153 | C/0 | |
| Н | 44 | H | 44 | В | 73 | A/11 | | H/0 | | D/1 | 122 | $\mathrm{B}/1$ | 100 | H/10 | 173 |
| J | 24 | J/0 | 42 | Е | 73 | I | 80 |] J/10 | 86 | F | 99 | $\mathrm{E}/0$ | 122 | $\mathrm{J}/110$ | 119 |
| A | 18 | A/1 | 42 | D | 49 | В | 73 | A/11 | | G | 98 | D/1 | 122 | A/111 | |

| Iteracija | 8 | Iteracija 9 | | | | |
|-----------|-----|------------------|-----|--|--|--|
| F/00 | | I/000 | | | | |
| G/01 | | $\mathrm{G}/001$ | | | | |
| C/10 | 270 | C/010 | | | | |
| H/110 | 370 | H/0110 | | | | |
| J/1110 | | J/01110 | 645 | | | |
| A/1111 | | A/01111 | 040 | | | |
| I/00 | | I/100 | | | | |
| B/01 | 075 | B/101 | | | | |
| E/10 | 275 | $\mathrm{E}/110$ | | | | |
| D/11 | | D/111 | | | | |

 $U\ sljedecim\ zadacima\ koji\ zahtjevaju\ veci\ broj\ iteracija,\ nece\ citav\ postupak\ biti\ prikazan$

$$n_{sr} = \frac{1}{645} \left(\sum_{i=1}^{10} N_i n_i \right) = 3.271$$

$$\overline{I(X)} = \frac{H(X/X^{\infty})}{n_{sr}\tau} \approx \frac{0.968}{\tau}$$

Iskorištenost kanala veze 96.8%.

Kodirana sekvenca poruka: BAIBBBJIDJCE glasi:

13

c)

Ternarni Huffmanov kod: $m = 0, m^* = 2 + mod(6, 2) = 2$

| Po | četak | Iterae | cija 1 | Iteraci | ja 2 | Iteraci | ja 3 | Iteracija 4 | | Iteracija 5 | |
|----|-------|--------|--------|---------|------|----------------|------|----------------|-----|-------------|-----|
| F | 99 | F | 99 | D/0 | | I/0 | | F/0 | | F/00 | |
| G | 98 | G | 98 | H/1 | 135 | B/1 | 226 | G/1 | 284 | G/01 | |
| С | 87 | С | 87 | J/20 | 100 | $\mathrm{E}/2$ | | C/2 | | C/02 | |
| I | 80 | I | 80 | A/21 | | D/0 | | I/0 | | I/10 | |
| В | 73 | В | 73 | F | 99 | H/1 | 135 | $\mathrm{B}/1$ | 226 | B/11 | 645 |
| Е | 73 | Е | 73 | G | 98 | J/20 | 133 | $\mathrm{E}/2$ | | E/12 | 040 |
| D | 49 | D | 49 | С | 87 | A/21 | | D/0 | | D/20 | |
| Н | 44 | Н | 44 | Ι | 80 | F | 99 | H/1 | 135 | H/21 | |
| J | 24 | J/0 | 42 | В | 73 | G | 98 | J/20 | 199 | J/220 | |
| A | 18 | A/1 | 42 | Е | 73 | С | 87 | A/21 | | A/221 | |

$$n_{sr} = \frac{1}{645} \left(\sum_{i=1}^{10} N_i n_i \right) = 2.061$$

$$\overline{I(X)} = \frac{H(X/X^{\infty})}{n_{sr}\tau} \approx \frac{1.5367}{\tau}$$

Pošto je kapacitet ternarnog kanala veze $C_c=\frac{\log_2 3}{\tau}\approx\frac{1.5850}{\tau}$, iskorištenost je oko $\frac{1.5367}{1.5850}=0.9695=96.95\%$ Kodirana sekvenca poruka: BAIBBBJIDJCE glasi:

Postavka:

Izvor informacija bez memorije emitira 4 poruke A, B, C i D. Vjerovatnoće pojavljivanja ovih poruka iznose:

$$p(A) = 0.05$$

$$p(B) = 0.35$$

$$p(C) = 0.35$$

$$p(D) = 0.25$$

Za ovaj izvor informacija formirajte

- a)Binarni Shannon-Fano kod sa simbolima 0 i 1;
- b)Binarni Huffmanov kod sa simbolima 0 i 1;
- c)Binarni Shannon-Fano kod sa simbolima 0 i 1, ali kodirajući parove poruka umjesto individualnih poruka;
- d)Binarni Huffmanov kod sa simbolima 0 i 1, ali kodirajući parove poruka umjesto individualnih poruka.

Za sva četiri načina kodiranja, izračunajte protok informacija kroz komunikacioni kanal, procenat iskorištenja kanala veze, te kodirajte sekvencu poruka ADBBAAADDC.

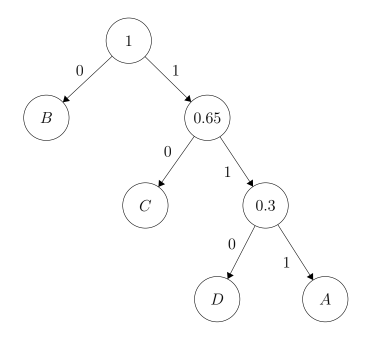
Rješenje:

a)

Sortiramo:

| В | 0.35 |
|---|------|
| С | 0.35 |
| D | 0.25 |
| Α | 0.05 |

Kodiramo pomoću binarnog stabla:



A - 111, B - 0, C - 10, D - 110

$$n_{sr} = \sum_{i=1}^{4} n_i p_i = 1.95$$

$$H(X/X^{\infty}) \approx 1.7763$$

$$\overline{I(X)} \approx \frac{0.9109}{\tau}$$

Pa je iskorištenost kanala veze 91.09%

Poruka: ADBBAAADDC

b)

| Po | četak | Iteracija 1 | | Iteracija 2 | | Iteracija 3 | |
|----|-------|--------------------------|------|-------------|------|----------------|---|
| В | 0.35 | В | 0.35 | C/0 | | C/00 | |
| С | 0.35 | С | 0.35 | D/10 | 0.65 | D/010 | 1 |
| D | 0.25 | D/0 | 0.3 | A/11 | | A/011 | 1 |
| A | 0.05 | $\mid \mathrm{A}/1 \mid$ | 0.5 | В | 0.35 | $\mathrm{B}/1$ | |

Iskorištenost kanala veze, entropija i prosječna dužina riječi su iste kao i u pod a)

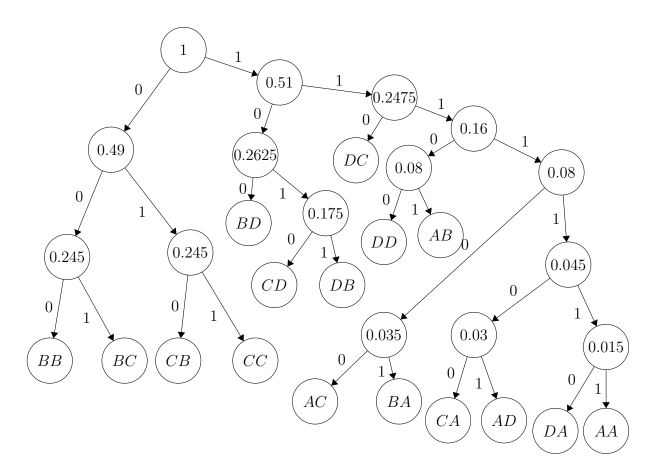
Poruka: ADBBAAADDC

c)

Sortirane vjerovatnoće parova poruka $p(x_1x_2)=p(x_1)p(x_2)$ su date u sljedećoj tabeli:

| ВВ | 0.1225 |
|----|--------|
| ВС | 0.1225 |
| СВ | 0.1225 |
| CC | 0.1225 |
| BD | 0.0875 |
| CD | 0.0875 |
| DB | 0.0875 |
| DC | 0.0875 |
| DD | 0.0625 |
| AB | 0.0175 |
| AC | 0.0175 |
| BA | 0.0175 |
| CA | 0.0175 |
| AD | 0.0125 |
| DA | 0.0125 |
| AA | 0.0025 |
| | |

Kodiramo pomoću binarnog stabla:



Kodiranja su sljedeća:

BB - 000, BC - 001, CB - 010, CC - 011, BD - 100, DC - 110

CD - 1010, DB - 1011, DD - 11100, AB - 11101, AC - 111100, BA - 111101

CA - 1111100, AD - 1111101, DA - 1111110, AA - 1111111

$$H(X/X^{\infty}) = -\frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^{16} p_i \ln p_i \approx 3.5526$$
$$n_{sr} = \sum_{i=1}^{16} p_i n_i = 3.62$$

Protok:

$$\overline{I(X)} = \frac{0.9814}{\tau}$$

Tj. 98.14% Poruka: ADBBAAADDC

d)

 $m=2, m^*=2$

Zadatak je urađen u 14 iteracija, ovdje ćemo prikazati njih 5
(ostale ćemo preskočiti):

| Početak | | Iteracija 1 | | Iteracija 2 | | Iteracija 3 | | Iteracija 4 | | Iteracija 5 | |
|---------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|---------------------|-------|----------------------|-----------|-----------------------|---|
| BB | 0.1225 | BB | 0.1225 | CD/0 | 0.175 | CB/0 | 0.245 | BB/00 | | $\mathrm{CD}/0000$ | |
| BC | 0.1225 | ВС | 0.1225 | $\mathrm{DB}/1$ | 0.175 | CC/1 | 0.240 | BC/01 | | $\mathrm{DB}/0001$ | |
| СВ | 0.1225 | СВ | 0.1225 | $\mathrm{DC}/0$ | 0.15 | BB/0 | 0.245 | m AB/10000 | | $\mathrm{DC}/0010$ | |
| CC | 0.1225 | CC | 0.1225 | $\mathrm{DD}/1$ | 0.10 | BC/1 | 0.240 | m AC/10001 | | $\mathrm{DD}/0011$ | |
| BD | 0.0875 | BD | 0.0875 | BB | 0.1225 | AB/0000 | | $\mathrm{DA}/100100$ | 0.43 | $\mathrm{CB}/010$ | |
| CD | 0.0875 | CD | 0.0875 | BC | 0.1225 | m AC/0001 | | AA/100101 | 0.45 | $\mathrm{CC}/011$ | |
| DB | 0.0875 | DB | 0.0875 | CB | 0.1225 | $\mathrm{DA}/00100$ | | $\mathrm{AD}/10011$ | | $\mathrm{BB}/100$ | |
| DC | 0.0875 | DC | 0.0875 | CC | 0.1225 | m AA/00101 | 0.185 | BA/1010 | | $\mathrm{BC}/101$ | 1 |
| DD | 0.0625 | DD | 0.0625 | AB/000 | | $\mathrm{AD}/0011$ | 0.100 | CA/1011 | | $\mathrm{AB}/110000$ | 1 |
| AB | 0.0175 | BA/0 | 0.035 | $\mathrm{AC}/001$ | | $\mathrm{BA}/010$ | | BD/11 | | $\mathrm{AC}/110001$ | |
| AC | 0.0175 | CA/1 | 0.033 | $\mathrm{DA}/0100$ | | CA/011 | | CD/00 | | $\mathrm{DA}/1100100$ | |
| BA | 0.0175 | AB/0 | 0.035 | AA/0101 | 0.0975 | BD/1 | | DB/01 | 0.325 | $\mathrm{AA}/1100101$ | |
| CA | 0.0175 | AC/1 | 0.033 | $\mathrm{AD}/011$ | | $\mathrm{CD}/0$ | 0.175 | DC/10 | 0.5∠5 | $\mathrm{AD}/110011$ | |
| AD | 0.0125 | DA/00 | | $\mathrm{BA}/10$ | | $\mathrm{DB}/1$ | 0.175 | DD/11 | | $\mathrm{BA}/11010$ | |
| DA | 0.0125 | AA/01 | 0.0275 | CA/11 | | $\mathrm{DC}/0$ | 0.15 | CB/0 | 0.245 | $\mathrm{CA}/11011$ | |
| AA | 0.0025 | AD/1 | | BD | 0.0875 | $\mathrm{DD}/1$ | 0.10 | CC/1 | 0.240 | $\mathrm{BD}/111$ | |

$$H(X/X^{\infty}) = -\frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^{16} p_i \ln p_i \approx 3.5526$$

$$n_{sr} = 3.5975$$

$$\overline{I(X)} = \frac{0.9875}{\tau}$$

Iskoristivost kanala veze 98.75%

Poruka: ADBBAAADDC

Postavka:

Markovljev izvor informacija prvog reda emitira tri različite poruke a, b i c. Ovisno od toga koja je poruka posljednja emitirana, izvor se nalazi u jednom od 3 moguća stanja Sa, Sb i Sc koja redom odgovaraju emitiranim porukama a, b odnosno c. Vjerovatnoće da će izvor emitirati neku od ove 3 poruke ovisno od stanja u kojem se nalazi date su u sljedećoj tablici:

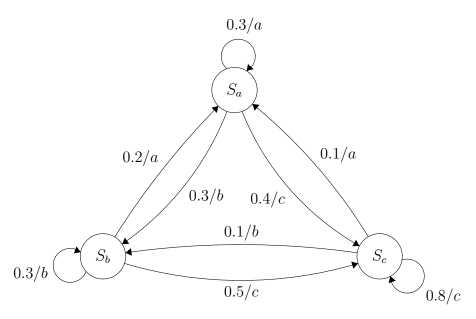
| $p(x_j / S_i)$ | a | b | c |
|----------------|-----|-----|-----|
| S_a | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| S_b | 0.2 | 0.3 | 0.5 |
| S_c | 0.1 | 0.1 | 0.8 |

Za ovaj izvor informacija formirajte binarni Shannon-Fano kod sa simbolima 0 i 1

- a) posmatrajući izvor kao izvor bez memorije;
- b) posmatrajući izvor kao izvor bez memorije, ali kodirajući parove poruka umjesto individualnih poruka;
 - c) koristeći posebno kodiranje za svako stanje;
- d) koristeći posebno kodiranje za svako stanje, ali kodirajući parove poruka umjesto individualnih poruka.

Za sva četiri načina kodiranja, izračunajte protok informacija kroz komunikacioni kanal, procenat iskorištenja kanala veze, te kodirajte sekvencu poruka baacbebbbaaab. U posljednja dva slučaja, pretpostavite da izvor započinje rad u stanju Sa.

Rješenje:



Potrebno je riješiti sljedeći sistem jednačina:

$$-0.7p(S_a) + 0.2p(S_b) + 0.1p(S_c) = 0$$
$$0.3p(S_a) - 0.7p(S_b) + 0.1p(S_c) = 0$$
$$p(S_a) + p(S_b) + p(S_c) = 1$$

Rješavamo svođenjem matrice na desnu trougaonu matricu, te dobijemo:

$$p(S_a) = 0.145$$

 $p(S_b) = 0.161$
 $p(S_c) = 0.693$

Pa je:

$$H(S_a) = -\frac{1}{\ln 2} (p(a/S_a) \ln p(a/S_a) + p(b/S_a) \ln p(b/S_a) + p(c/S_a) \ln p(c/S_a)) = 1.57095$$

$$H(S_b) = 1.48548$$

$$H(S_c) = 0.921928$$

$$H(X/X^{\infty}) = \sum_{i=1}^{3} p(S_i)H(S_i) = 1.10585$$

Prelazimo na rješavanje ostatka zadatka:

a)

| | c | 0.693 | 0.693/0 | |
|---|---|-------|---------|----------|
| | b | 0.161 | 0.306/1 | 0.161/10 |
| Ī | a | 0.145 | 0.300/1 | 0.145/11 |

$$n_{sr} = 1.305$$

$$\overline{I(X)} = \frac{0.8474}{\tau}$$

Iskorištenost kanala veze 84.74%

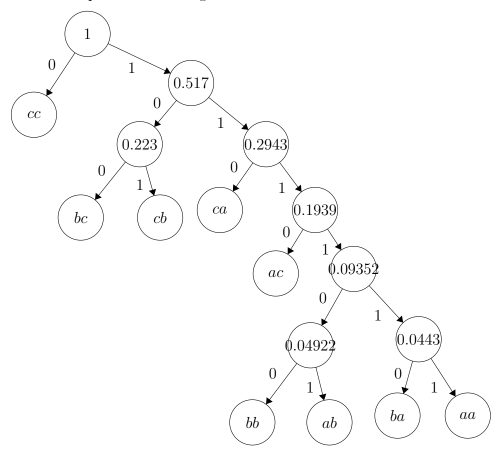
Poruka: baacbcbbbbaaab

b)

Sortirane vjerovatnoće pojavljivanja parova poruka:

| cc | 0.480 |
|----|---------|
| bc | 0.1115 |
| cb | 0.1115 |
| ca | 0.1004 |
| ac | 0.1004 |
| bb | 0.02592 |
| ab | 0.0233 |
| ba | 0.0233 |
| aa | 0.0210 |
| | |

Kodiramo pomoću binarnog stabla:



Rezultat kodiranja:

cc - 0, bc - 100, cb - 101, ca - 110, ac - 1110, bb - 111100, ab - 111101, ba - 111110, aa - 111111

$$n_{sr} = 2.41292$$
$$\overline{I(X)} = \frac{0.9166}{\tau}$$

Iskorištenost kanala veze: 91.66%

Poruka: baacbcbbbbaaab

c)