# Ψηφιακές Επικοινωνίες 1

Ονοματεπώνυμο : Νικόλας Φιλιππάτος

ΑΜ: 1072754 Εργασία: 5η

#### Ερωτήσεις

- 1 Υπολογίστε την αυτοπληροφορία του κάθε συμβόλου και την εντροπία της πηγής
- 2 Κωδικοποιήστε την έξοδο της πηγής με ένα κώδικα σταθερού μήκους.
- 3 Εξοδο της πηγής ανά ζεύγη συμβόλων με βέλτιστο κώδικα μεταβλητού μήκους
- 4 Υπολογίστε την αποδοτικότητα του κώδικα που προκύπτει από το ερώτημα 4
  - Αποδοτικότητα ερωτήματος 2:
  - Αποδοτικότητα ερωτήματος 3:
- $5 \Delta$ ιανυσματικός χώρος των παραπάνω σημάτων, με την διαδικασία Gram Schmidt
- 6 Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής ετεροσυσχετιστών
- 7 Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής προσαρμοσμένων φίλτρων.
- 8 Να σχεδιαστούν οι κυματομορφές των συναρτήσεων μεταφοράς των προσαρμοσμένων φίλτρων.
- 9 Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή ετεροσυσχετιστών
- 10 Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή προσαρμοσμένων φίλτρων

#### Ερωτήσεις

#### 1 Υπολογίστε την αυτοπληροφορία του κάθε συμβόλου και την εντροπία της πηγής

1. Υπολογίστε την αυτοπληροφορία του κάθε συμβόλου και την εντροπία της πηγής.

#### assignment-1-report

Η αυτοπληροφορία των συμβόλων βρισκεται απο τον τυπο  $I(x_i) = \log_2\left(\frac{1}{P(x_i)}\right) = -\log_2\left(P(x_i)\right)$ , οπου  $P(\mathbf{x}_i)$  ειναι η πιθανοτητα εμφανισης του γραμματος, και βρισκεται απο τον τυπο  $P(x) = \frac{Count\ of\ Symbol}{Number\ of\ all\ the\ Symbols}$ , το πηλικο του αριθμου των γραμμάτων σε ολη τη φράση είναι N=72.

| Letter            | Count | P = Count/N | I= -log2(P) |
|-------------------|-------|-------------|-------------|
| α                 | 22    | 0.306       | 1.71        |
| β                 | 14    | 0.194       | 2.363       |
| У                 | 16    | 0.222       | 2.17        |
| δ                 | 20    | 0.278       | 1.848       |
| Number of symbols | 72    |             |             |

Η εντροπία του κειμένου : assignment-1-report

Η συνολική εντροπία της πηγής βρίσκεται απο τον τυπο:  $H(X) = -\sum_{i=1}^N p_i \log_2(p_i)$ 

Θα βρουμε την πιθανοτητα εμφανισης και την αυτοπληροφορια για καθε χαρακτηρα του κειμένου

$$H(X) = -\sum_{i=1}^4 p_i \log_2(p_i)$$

$$H(X) = -0.306*log_2(0.306) - 0.194*log_2(0.194) - 0.222*log_2(0.222) - 0.278*log_2(0.278) = 1.978*log_2(0.202) - 0.278*log_2(0.202) - 0.278*log_2(0.202) = 0.278*log_2(0.202) - 0.278*log_2(0.202) = 0.278*log_2(0.202) =$$

H(x) = 1.978

#### 2 Κωδικοποιήστε την έξοδο της πηγής με ένα κώδικα σταθερού μήκους.

2. Κωδικοποιήστε την έξοδο της πηγής με ένα κώδικα σταθερού μήκους.

#### assignment-2-report

Τα σύμβολα του κειμενου μας ειναι 4 οποτε ο κωδικας σταθερους μηκους δημιουργειται ως εξης :

| Symbol | Code |
|--------|------|
| α      | 00   |
| β      | 01   |
| У      | 10   |
| δ      | 11   |

#### Επομένως η εξοδος της πηγης :

αββββαγγγαγαγαβγαβααβααδαδαδαδαδδδδγβαβδγαγδβααβγδδδαββγγγαααδδδδαδδγδγδγ

#### Κωδικοποιείται ως :

### 3 Εξοδο της πηγής ανά ζεύγη συμβόλων με βέλτιστο κώδικα μεταβλητού μήκους

3. Κωδικοποιήστε την έξοδο της πηγής ανά ζεύγη συμβόλων με ένα βέλτιστο κώδικα μεταβλητού μήκους.

Θα αξιοποιησουμε την κωδικοποίηση Huffman:

Ξέρουμε ότι :

| Γράμμα | Πιθανότητα Εμφάνισης |
|--------|----------------------|
| α      | 0.306                |
| β      | 0.194                |
| γ      | 0.222                |
| δ      | 0.278                |

Οπότε θα βρουμε την πιθανότητα εμφάνισης σε συνδυασμό ανα 2:

| Combination | Probability |
|-------------|-------------|
| αα          | 0.094       |
| αβ          | 0.059       |
| αγ          | 0.068       |
| αδ          | 0.085       |
| βα          | 0.059       |
| ββ          | 0.038       |
| βγ          | 0.043       |
| βδ          | 0.054       |
| γα          | 0.068       |
| γβ          | 0.043       |
| уу          | 0.049       |
| γδ          | 0.062       |
| δα          | 0.085       |
| δβ          | 0.054       |
| δγ          | 0.062       |
| δδ          | 0.077       |

| Combination | Code  |
|-------------|-------|
| αα          | 001   |
| αβ          | 0110  |
| αγ          | 1010  |
| αδ          | 1111  |
| βα          | 0111  |
| ββ          | 11010 |
| βγ          | 11011 |
| βδ          | 0101  |
| γα          | 1011  |
| γβ          | 0000  |
| уу          | 0001  |
| γδ          | 1001  |
| δα          | 1110  |
| δβ          | 0100  |
| δγ          | 1000  |
| δδ          | 1100  |

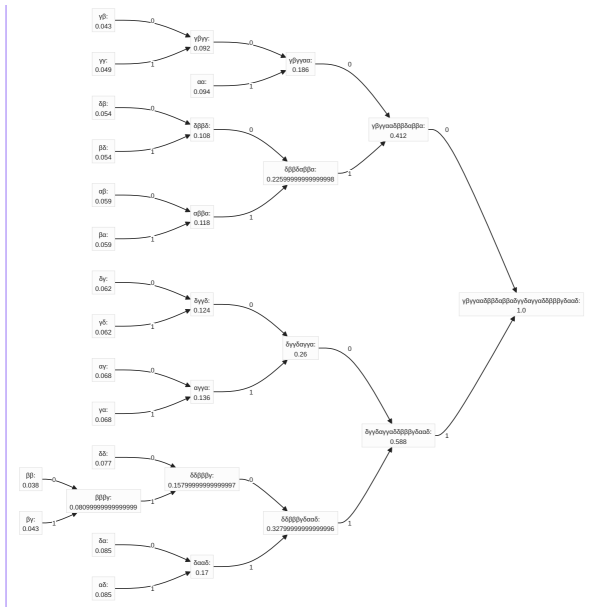
Για να βγάλουμε τον πίνακα Combination|Code δημιουργηθηκε το παρακάτω δέντρο huffman.

Ξεκινώντας απο το μικρότερη πιθανότητα εμφάνισης, δημιουργουσαμε ζευγαρια με συνολικη πιθανοτητα το αθροισμα των επι μερους, και επαναλαμβαναμε την ιδια διαδικασια μεχρι που φτασαμε σε ενα ζευγαρι που εχει πιθανότητα 1.0 .

Ξεκιναμε απο το τέλος του δεντρου και ακολουθουμε τα 0 και 1 για να βγαλουμε την κωδικοποιηση του καθε ζεύγους.

assignment-5-huffman-tree

assignment-5-huffman-tree-back



UNI/Semester-7/DigitalCommunications-1/assignments/assignment-5-tree-2

#### 4 Υπολογίστε την αποδοτικότητα του κώδικα που προκύπτει από το ερώτημα 4

4. Υπολογίστε την αποδοτικότητα του κώδικα που προκύπτει από το ερώτημα 4.

#### Αποδοτικότητα ερωτήματος 2:

| I            | Log   |
|--------------|-------|
| $I_{\alpha}$ | 1.71  |
| $I_\beta$    | 2.363 |
| $I_{\gamma}$ | 2.17  |
| lδ           | 1.848 |

$$H(X) = \sum_{i=1}^{n} P(x_i) \cdot I(x_i) = \\ I_{\alpha} \cdot P_{\alpha} + I_{\beta} \cdot P_{\beta} + I_{\gamma} \cdot P_{\gamma} + I_{\delta} \cdot P_{\delta} = \\ 1.71 \cdot 0.305555555555555556 + 2.363 \cdot 0.194444444444445 + 2.17 \cdot 0.22222222222222 + 1.848 \cdot 0.277777777777778 = \\ 1.978$$

H(x) = 1.978

R = 2.0

$$n = \frac{R}{H(x)} = \frac{1.978}{2.0} = 0.989 = 98.9 \%$$

n = 0.989

$$\begin{split} H(X) &= \sum_{i=1}^{n} P(x_i) \cdot I(x_i) = \\ I_{aa} \cdot P_{aa} + I_{ab} \cdot P_{ab} + I_{ac} \cdot P_{ac} + I_{ad} \cdot P_{ad} + \\ I_{ba} \cdot P_{ba} + I_{bb} \cdot P_{bb} + I_{bc} \cdot P_{bc} + I_{bd} \cdot P_{bd} + \\ I_{ca} \cdot P_{ca} + I_{cb} \cdot P_{cb} + I_{cc} \cdot P_{cc} + I_{cd} \cdot P_{cd} + \\ I_{da} \cdot P_{da} + I_{db} \cdot P_{db} + I_{dc} \cdot P_{dc} + I_{dd} \cdot P_{do4} = \end{split}$$

 $\begin{array}{c} 3.411 \cdot 0.094 + 4.083 \cdot 0.059 + 3.878 \cdot 0.068 + 3.556 \cdot 0.085 + 4.083 \cdot 0.059 + 4.718 \cdot 0.038 + \\ 4.54 \cdot 0.043 + 4.211 \cdot 0.054 + 3.878 \cdot 0.068 + 4.54 \cdot 0.043 + 4.351 \cdot 0.049 + 4.012 \cdot 0.062 + \\ 3.556 \cdot 0.085 + 4.211 \cdot 0.054 + 4.012 \cdot 0.062 + 3.699 \cdot 0.077 = \end{array}$ 

3.954

H(x) = 3.954

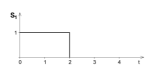
$$R = \sum_{i=1}^{n} P(x_i) \cdot length_i = \\ 0.043 \cdot 4 + 0.049 \cdot 4 + 0.094 \cdot 3 + 0.054 \cdot 4 + \\ 0.054 \cdot 4 + 0.059 \cdot 4 + 0.059 \cdot 4 + 0.062 \cdot 4 + \\ 0.062 \cdot 4 + 0.068 \cdot 4 + 0.068 \cdot 4 + 0.077 \cdot 4 + \\ 0.038 \cdot 5 + 0.043 \cdot 5 + 0.085 \cdot 4 + 0.085 \cdot 4 = \\ 3.987$$

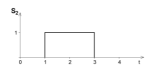
R = 3.987

$$n = \frac{R}{H(x)} = \frac{3.955}{3.988} = 0.992 = 99.2 \ \%$$

n = 0.992

Για την μετάδοση χρησιμοποιούνται τα παρακατω σηματα



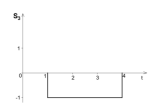


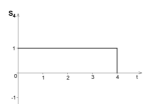
$$S_1 = \{(0.0), (0,1), (2,1), (2,0)\}$$

$$S_2 = \{(0,1), (1,1), (3,1), (3,0)\}$$

$$S_3 = \{(1,0), (1,-1), (4,-1), (4,0)\}$$

$$S_4 = \{(0,1), (4,1), (4,0)\}$$





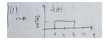
#### 5 Διανυσματικός χώρος των παραπάνω σημάτων, με την διαδικασία Gram Schmidt

5. Χρησιμοποιώντας την διαδικασία Gram Schmidt να βρεθεί ο διανυσματικός χώρος των παραπάνω σημάτων.

$$f_2(t)=rac{S_2(t)}{\sqrt{E_2}}$$
  $E_2=\int_{-\infty}^{\infty}S_2(t)^2\,dt=\int_1^31^2\,dt=2\cdot 1=2$ 

Αρα

$$f_2(t)=rac{S_2(t)}{\sqrt{2}}$$



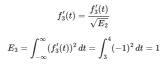
$$f_3'(t) = S_3(t) - C_{32} \cdot f_2(t)$$
  $C_{32} = \int_{-\infty}^{\infty} S_3(t) \cdot f_2(t) \, dt = \int_1^3 (-1) \cdot rac{\sqrt{2}}{2} \, dt = -\sqrt{2}$ 

Άρα

$$f_3'(t) = S_3(t) + \sqrt{2} f_2(t)$$

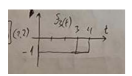
Δηλαδη :





Άρα

$$f_3(t)=f_3^\prime(t)$$



$$S_4(tt)$$

$$f_4'(t) = S_4(t) - C_{43}f_3(t) - C_{42}f_2(t)$$

$$C_{43} = \int_{-\infty}^{\infty} S_4f_3 dt = \int_3^4 1 \cdot (-1) dt = -1$$

$$C_{42} = \int_{-\infty}^{\infty} S_4f_2 dt = \int_1^3 1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} dt = \sqrt{2}$$

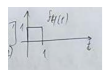
$$S_4' = S_4 + f_3 - \sqrt{2} \cdot f_2$$



$$E_4'=\int_{-\infty}^\infty (f_4')^2\,dt=1$$

Άρα

$$f_4=f_4'$$



 $S_1$ 

$$f_1'(t) = S_1(t) - C_{14}f_4(t) - C_{13}f_3(t) - C_{12}f_2(t)$$

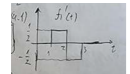
$$C_{14} = \int_{-\infty}^{\infty} S_1 \cdot f_4 dt = \int_0^1 dt = 1$$

$$C_{13} = \int_{-\infty}^{\infty} S_1 f_3 dt = \int_0^2 0(1) dt + \int_3^4 0(-1) dt$$

$$C_{12} = \int_{-\infty}^{\infty} S_1 f_2 dt = \int_0^2 1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} dt + 0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Άρα :

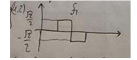
$$f_1'(t) = S_1(t) - f_4(t) - rac{\sqrt{2}}{2} f_2(t)$$



$$E_1' == \int_{-\infty}^{\infty} (f_1')^2 dt = \int_1^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 dt + \int_2^3 \left(-\frac{1}{2}\right)^2 dt = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Άρα:

$$f_1=rac{f_1'}{\sqrt{E_1'}}=\sqrt{2}f_1'$$



Από

$$(1) \implies S_2(t) = \sqrt{2}f_2(t) = 0 \cdot f_1 + \sqrt{2} \cdot f_2 + 0 \cdot f_3 + 0 \cdot f_4$$

$$(2.1), (2,2) \implies S_3(t) = f_3(t)0\sqrt{2}f_2(t) = 0 \cdot f_1 - \sqrt{2} \cdot f_2 - f_3 + f_4$$

$$(3.1), (3.2) \implies S_4(t) = f_4 - f_3 + \sqrt{2}f_2 = 0 \cdot f_1 + \sqrt{2} \cdot f_2 - f_3 + f_4$$

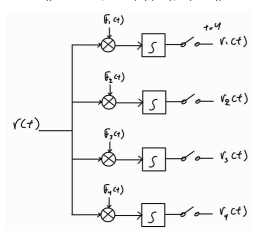
$$(4.1), (4.2) \implies S_1(t) = \frac{f_1}{\sqrt{2}} + f_4 + \frac{\sqrt{2}}{2}f_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}f_1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot f_2 + 0 \cdot f_3 + 1 \cdot f_4$$

Άρα :

$$\begin{bmatrix} S_1 \\ S_2 \\ S_3 \\ S_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \end{bmatrix}$$

#### 6 Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής ετεροσυσχετιστών

6. Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής ετεροσυσχετιστών.



$$r_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} r(t) f_j(t) \, dt$$

Συμφωνα με την αποσταση :

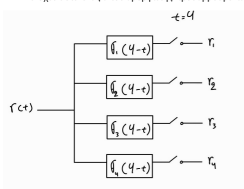
$$D(r, \overrightarrow{S_j}) = \sqrt{\sum_{i=4}^4 (n-S_{ji})^2}$$

οποιο σημα  $S_i'$  εχει την μικροτερη αποσταση με το r(t) ειναι το r(t)

$$S_3 = [S_{j1} \qquad S_{j2} \qquad S_{j3} \qquad S_{j4}] \cdot egin{bmatrix} f_1 \ f_2 \ f_3 \ f_4 \ \end{pmatrix}$$

### 7 Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής προσαρμοσμένων φίλτρων.

7. Να σχεδιαστεί ένας αποδιαμορφωτής προσαρμοσμένων φίλτρων.



$$h_1(t)=f_1(4-t)$$

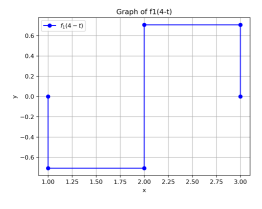
$$h_2(t) = f_2(4-t) \ h_3(t) = f_3(4-t) \ h_4(t) = f_4(4-t)$$

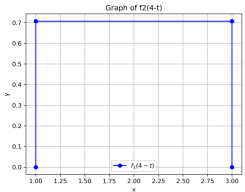
$$h_3(t) = f_3(4-t)$$

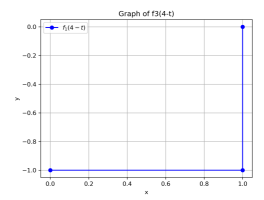
$$h_4(t) = f_4(4-t)$$

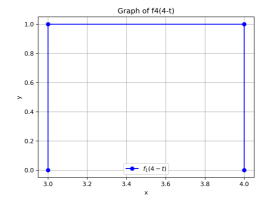
## 8 Να σχεδιαστούν οι κυματομορφές των συναρτήσεων μεταφοράς των προσαρμοσμένων φίλτρων.

8. Να σχεδιαστούν οι κυματομορφές των συναρτήσεων μεταφοράς των προσαρμοσμένων φίλτρων.









Έστω ο πομπός στέλνει το σήμα S3 και ότι ο θόρυβος στο κανάλι είναι μηδενικός.

### 9 Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή ετεροσυσχετιστών

9. Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή ετεροσυσχετιστών να βρεθεί αναλυτικά πως αυτός αποφασίζει ότι έχει σταλεί το S3.

### 10 Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή προσαρμοσμένων φίλτρων

10. Αν ο δέκτης χρησιμοποιεί αποδιαμορφωτή προσαρμοσμένων φίλτρων να βρεθεί αναλυτικά πως αυτός αποφασίζει ότι έχει σταλεί το S3. (Θα πρέπει να υπολογιστούν αναλυτικά οι μαθηματικές εκφράσεις καθώς και να σχεδιαστούν οι απαραίτητες γραφικές παραστάσεις