Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Отчет по лабораторной работе №2 «Синтез помехоустойчивого кода»

по дисциплине «Информатика»

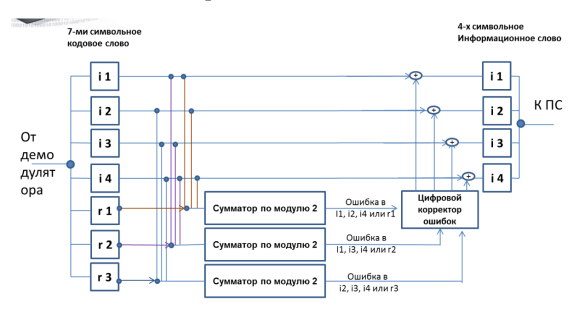
Вариант №79

Выполнил: Кокорин Всеволод Вячеславович, группа Р3118 Преподаватель: Рыбаков Степан Дмитриевич

Содержание

1	Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4)	2
2	1 задача	3
3	Схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11)	4
4	2 задача	5
5	3 задача	6
6	Вывод	7
7	Список литературы	8

1 Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4)



2 1 задача

1. (63) 0110100

Синдром:

$$S_1 = (0+1+1+0) \% 2 = 0$$

$$S_2 = (1+1+0+0) \% \ 2 = 0$$

$$S_3 = (0 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 1$$

4 бит передан неправильно.

1100 - переданное сообщение.

2. (10) 1010000

Синдром:

1.
$$S_1 = (1 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 0$$

2.
$$S_2 = (0 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 1$$

4.
$$S_3 = (0 + 0 + 0 + 0) \% 2 = 0$$

2 бит переданн неправильно.

1000 - переданное сообщение.

3. (35) 0111010

Синдром:

1.
$$S_1 = (0 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 1$$

2.
$$S_2 = (1 + 1 + 1 + 0) \% 2 = 1$$

4.
$$S_3 = (1 + 0 + 1 + 0) \% 2 = 0$$

3 бит передани неверно. 0010 - переданное сообщение.

4. (75) 0101101

Синдром:

1.
$$S_1 = (0 + 0 + 1 + 1) \% 2 = 0$$

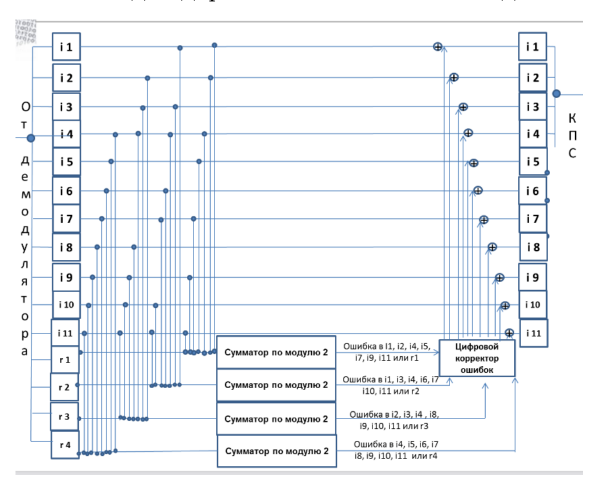
2.
$$S_2 = (1 + 0 + 0 + 1) \% 2 = 0$$

4.
$$S_3 = (1 + 1 + 0 + 1) \% 2 = 1$$

4 бит передан неправильно.

0101 - переданное сообщение.

3 Схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11)



2 задача 4

(78) 001110010110100

Синдром:

1.
$$S_1 = (0+1+1+0+0+1+1+0) \% 2 = 0$$

2.
$$S_2 = (0 + 1 + 0 + 0 + 1 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 1$$

$$4. \ S_3 = (1+1+0+0+1+0+0+0) \% \ 2 = 1 \ 8. \ S_4 = (1+0+1+1+0+1+0+0) \% \ 2 = 0$$

8.
$$S_4 = (1 + 0 + 1 + 1 + 0 + 1 + 0 + 0) \% 2 = 0$$

6 бит передан неправильно.

11100110100 - переданное сообщение.

5 3 задача

$$i = (63 + 10 + 35 + 75 + 78) * 4 = 1044$$

$$2^r$$
 - r - 1 = 1044

$$\mathbf{r}\approx 10.043086, r\in N\Rightarrow r=11$$

$$Ans = \frac{r}{i+r} = \frac{11}{1055} \approx 0.01042654028436019$$

6 Вывод

По ходу выполнения данной работы, я узнал про помехоустойчивые коды, научился кодировать и декодировать сообщения с помощью кода Xэмминга.

7 Список литературы

"Код Хэмминга. Пример работы алгоритма" [Электронный ресурс]. - Текст: электронный // habr.com – URL: https://habr.com/ru/post/140611/

"Помехоустойчивое кодирование с использованием различных кодов" [Электронный ресурс]. - Текст: электронный // habr.com – URL: https://habr.com/ru/post/111336/

"Помехоустойчивое кодирование. Часть 1: код Хэмминга" [Электронный ресурс]. - Текст: электронный // habr.com – URL: https://habr.com/ru/post/357666/