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

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №2
Синтез помехоустойчивого кода
Вариант 59
Выполнил:
Горин Семён Дмитриевич
Группа Р3108
Проверила:
Бострикова Дарья Константиновна

# Содержание

адание	. 3
Основные задания л/р	. <b>3</b>
Задание 1	3
Задание 2.1 – № 44	4
Задание 2.2 — № 76	4
Задание 2.3 — № 108	4
Задание 2.4 — № 28	5
Задание 3	5
Задание 4 — № 59	6
Задание 5	6
<b>Дополнительное задание</b>	. 6
Зывод:	. 6
1сточники:	. 6

#### Задание

- 1. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (7;4), которую представить в отчёте в виде изображения.
- Показать, исходя из выбранных вариантов сообщений (по 4 у каждого часть №1 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие.
   Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение.
- 3. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (15;11), которую представить в отчёте в виде изображения.
- Показать, исходя из выбранного варианта сообщений (по 1 у каждого часть №2 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие.
   Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение.
- 5. Сложить номера всех 5 вариантов заданий. Умножить полученное число на 4. Принять данное число как число информационных разрядов в передаваемом сообщении. Вычислить для данного числа минимальное число проверочных разрядов и коэффициент избыточности.

Дополнительное задание №1 (позволяет набрать от 86 до 100 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Написать программу на любом языке программирования, которая на вход получает набор из 7 цифр «0» и «1», записанных подряд, анализирует это сообщение на основе классического кода Хэмминга (7,4), а затем выдает правильное сообщение (только информационные биты) и указывает бит с ошибкой при его наличии.

#### Основные задания л/р

Задание 1
Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4) показана на рисунке 1.

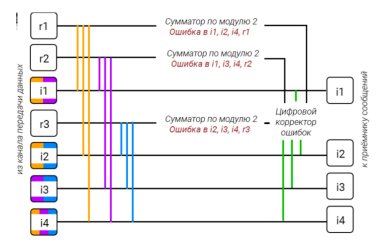


Рисунок 1

Задание 2.1 – № 44

$\mathbf{r}_1$	$\mathbf{r}_2$	$i_1$	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	<b>i</b> 4
0	0	0	1	0	1	1

# Расчет синдрома:

$$s_1 = r_1 \bigoplus i_1 \bigoplus i_2 \bigoplus i_4 = 0 \bigoplus 0 \bigoplus 0 \bigoplus 1 = 1$$

$$s_2 = r_2 \bigoplus i_1 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 0 \bigoplus 0 \bigoplus 1 \bigoplus 1 = 0$$

$$s_3 = r_3 \bigoplus i_2 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 1 \bigoplus 0 \bigoplus 1 \bigoplus 1 = 1$$

 $S(s_1, s_2, s_3) = 101$ , таким образом ошибка в символе  $i_2$ .

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	<b>i</b> <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	$\mathbf{i}_2$	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>	S
1	X	-	X	-	X	-	X	S <sub>1</sub>
2	-	X	X	-		X	X	S <sub>2</sub>
4	-	-	-	X	X	X	X	<b>S</b> 3

**Верное Сообщение:** 0001<mark>1</mark>11

Задание 2.2 – № 76

$\mathbf{r}_1$	r <sub>2</sub>	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>
0	1	1	0	1	0	1

## Расчет синдрома:

$$s_1 = r_1 \bigoplus i_1 \bigoplus i_2 \bigoplus i_4 = 0 \bigoplus 1 \bigoplus 1 \bigoplus 1 = 1$$

$$s_2 = r_2 \bigoplus i_1 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 1 \bigoplus 1 \bigoplus 0 \bigoplus 1 = 1$$

$$s_3 = r_3 \bigoplus i_2 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 0 \bigoplus 1 \bigoplus 0 \bigoplus 1 = 0$$

 $S\left(s_{1},\,s_{2},\,s_{3}\right)=110,$  таким образом ошибка в символе  $i_{1}.$ 

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$\mathbf{r}_1$	r <sub>2</sub>	$\mathbf{i}_1$	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>	S
1	X	-	X	-	X	-	X	S <sub>1</sub>
2	-	X	X	-	-	X	X	S <sub>2</sub>
4	-	-		X	X	X	X	<b>S</b> 3

**Верное Сообщение:** 0100101

Задание 2.3 – № 108

$\mathbf{r}_1$	$\mathbf{r}_2$	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	<b>i</b> 4
1	0	1	0	1	1	1

Расчет синдрома:

$$s_1 = r_1 \bigoplus i_1 \bigoplus i_2 \bigoplus i_4 = 1 \bigoplus 1 \bigoplus 1 \bigoplus 1 = 0$$

$$s_2 = r_2 \oplus i_1 \oplus i_3 \oplus i_4 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 = 1$$

$$s_3 = r_3 \bigoplus i_2 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 0 \bigoplus 1 \bigoplus 1 \bigoplus 1 = 1$$

 $S(s_1, s_2, s_3) = 011$ , таким образом ошибка в символе  $i_3$ .

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	<b>i</b> <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	<b>i</b> 3	i <sub>4</sub>	S
1	X	-	X	-	X	_	X	S <sub>1</sub>
2	-	X	X	-	-	X	X	<b>S</b> 2
4	-	-	-	X	X	X	X	<b>S</b> 3

**Верное Сообщение:** 10101<mark>0</mark>1

Задание 2.4 – № 28

$\mathbf{r}_1$	r <sub>2</sub>	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>
1	1	1	1	0	0	1

## Расчет синдрома:

$$s_1 = r_1 \, \bigoplus \, i_1 \bigoplus i_2 \bigoplus i_4 = 1 \, \bigoplus \, 1 \, \bigoplus \, 0 \, \bigoplus \, 1 = 1$$

$$s_2 = r_2 \bigoplus i_1 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 1 \bigoplus 1 \bigoplus 0 \bigoplus 1 = 1$$

$$s_3 = r_3 \bigoplus i_2 \bigoplus i_3 \bigoplus i_4 = 1 \bigoplus 0 \bigoplus 0 \bigoplus 1 = 0$$

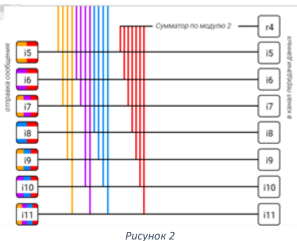
 $S(s_1, s_2, s_3) = 110$ , таким образом ошибка в символе  $i_1$ .

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$\mathbf{r}_1$	$\mathbf{r}_2$	$\mathbf{i}_1$	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>	S
1	X	-	X	-	X	-	X	S <sub>1</sub>
2	-	X	X	-	-	X	X	S <sub>2</sub>
4	-	-	-	X	X	X	X	<b>S</b> 3

**Верное Сообщение:** 11<mark>0</mark>1001

#### Задание 3

Схема декодирования классического кода Хэмминга(15;11) представлена на рисунке 2.



Задание 4 – № 59

$\mathbf{r}_1$	$\mathbf{r}_2$	$\mathbf{i}_1$	r <sub>3</sub>	$\mathbf{i}_2$	<b>i</b> 3	<b>i</b> 4	r <sub>4</sub>	<b>i</b> 5	$i_6$	<b>i</b> 7	i <sub>8</sub>	<b>i</b> 9	i <sub>10</sub>	i <sub>11</sub>
0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1

Расчет синдрома:

 $s_1 = r_1 \oplus i_1 \oplus i_2 \oplus i_4 \oplus i_5 \oplus i_7 \oplus i_9 \oplus i_{11} = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1$   $s_2 = r_2 \oplus i_1 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1$   $s_3 = r_3 \oplus i_2 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 = 0$   $s_4 = r_4 \oplus i_5 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 = 1$   $S(s_1, s_2, s_3, s_4) = 1101$ , таким образом ошибка в символе  $i_7$ .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2 <sup>x</sup>	$\mathbf{r}_1$	r <sub>2</sub>	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>	<b>i</b> 5	<b>i</b> 6	<b>i</b> 7	i <sub>8</sub>	<b>i</b> 9	<b>i</b> 10	<b>i</b> <sub>11</sub>	S
1	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	S <sub>1</sub>
2	1	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	S <sub>2</sub>
4	1	-	-	X	X	X	X	-	-	-		X	X	X	X	<b>S</b> 3
8	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	X	X	X	X	X	X	X	X	S4

**Верное сообщение:** 0100011101<mark>0</mark>0011

Задание 5

Число информационных разрядов i = (44 + 76 + 108 + 28 + 59) \* 4 = 1260

Общее число бит сообщения вычисляется по формуле  $n=2^r-1$ , где r- количество поверочных бит. Таким образом число информационных разрядов можно вычислить по формуле  $i=n-r=2^r-1-r$ .

Тогда для того чтобы найти необходимое для кодирования число проверочных разрядов необходимо решить неравенство:  $2^{r-1} - 1 - (r-1) < 1260 < 2^r - 1 - r$ .

Так как r – натуральное число, найдем его перебором. r = 11 подходит.

Таким образом коэффициент избыточности  $r/n = r/(i+r) = 11/1271 \approx 0.0086546$ 

#### Дополнительное задание

Ссылка на листинг программы на Github.

# Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я узнал о помехоустойчивых кодах, вручную вычислил синдромы некоторых сообщений и смог исправить в них ошибочные биты, а также написал программу позволяющую устранять ошибки в сообщениях использующих классический код Хэмминга(7;4).

#### Источники:

- 1. Основы цифровой радиосвязи. Помехоустойчивое кодирование: метод. Указания / сост. Д. В. Пьянзин. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2009 16с.
- 2. Коды и устройства помехоустойчивого кодирования информации / сост. Королев А.И. Мн.: , 2002. с.286