## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

## Отчет

по лабораторной работе по информатике

Лабораторная работа №1 вариант 81

Автор:

Чимирев Игорь Олегович

Группа:

P3115

Преподаватель:

Белокон Юлия Алексеевна

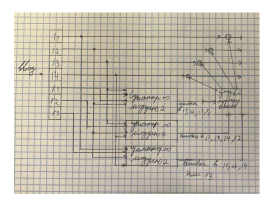
# Оглавление

Задание	3
Основные этапы вычисления	3
1. Задание 1 — №65	3
2. Задание 2 — №10	
3. Задание 3 — №37	4
4. Задание 4 — №77	5
5. Задание 5 — №80	5
6. Задание 6 — 1076	5
7. Задание 7	
Вывод	6
Список литературы	6

# Задание

- 1. Определить свой вариант задания с помощью номера в ISU (он же номер студенческого билета). Вариантом является комбинация 3-й и 5-й цифр. Т.е. если номер в ISU = 36**708**1, то вариант = 78.
- 2. На основании номера варианта задания выбрать набор из 4 полученных сообщений в виде последовательности 7-символьного кода
- 3. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (7;4), которую представить в отчёте в виде изображения.
- 4. 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.
- 5. На основании номера варианта задания выбрать 1 полученное сообщение в виде последовательности 15-символьного кода.
- 6. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (15;11), которую представить в отчёте в виде изображения.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Необязательное задания для получения оценки «5» (позволяет набрать от 86 до 100 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Написать программу на любом языке программирования, которая на вход из командной строки 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.

# Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4)



#### Основные этапы вычисления

1. Задание 1 — №65

r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4
1	0	1	0	1	0	0

 $s1 = r1 \oplus i1 \oplus i2 \oplus i4 = 1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 = 1$ 

 $s2 = r2 \oplus i1 \oplus i3 \oplus i4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$ 

 $s3 = r3 \oplus i2 \oplus i3 \oplus i4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$ 

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$r_1$	r <sub>2</sub>	i <sub>1</sub>	$r_3$	i <sub>2</sub>	ĺз	i <sub>4</sub>	S
1	Χ	-	Χ	-	Χ	-	X	S <sub>1</sub>
2	-	Χ	Х	-	-	Х	X	S <sub>2</sub>
4	-	-	-	Χ	Χ	Χ	X	<b>S</b> <sub>3</sub>

 $s = (s_1, s_2, s_3) = 111 \Rightarrow$  ошибка в символе  $i_4$  Правильное сообщение:  $110\frac{1}{1}$ 

#### 2. Задание 2 — №10

r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4
1	0	1	0	0	0	0

 $s1 = r1 \oplus i1 \oplus i2 \oplus i4 = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 0$   $s2 = r2 \oplus i1 \oplus i3 \oplus i4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$  $s3 = r3 \oplus i2 \oplus i3 \oplus i4 = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 = 0$ 

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$r_1$	<mark>r</mark> 2	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	İ3	İ4	S
1	Χ	_	Χ	-	Χ	-	Χ	<b>S</b> <sub>1</sub>
2	ı	X	Χ	-	-	Χ	Χ	S <sub>2</sub>
4		_	-	Х	Χ	Χ	Χ	<b>S</b> 3

 $s = (s_1, s_2, s_3) = 010 \Rightarrow$  ошибка в символе  $r_2$  Правильное сообщение: 1000

#### 3. Задание 3 — №37

r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4
1	0	0	1	0	1	0

 $s1 = r1 \oplus i1 \oplus i2 \oplus i4 = 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 = 1$   $s2 = r2 \oplus i1 \oplus i3 \oplus i4 = 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 = 1$  $s3 = r3 \oplus i2 \oplus i3 \oplus i4 = 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 = 0$ 

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$r_1$	r <sub>2</sub>	i <sub>1</sub>	$r_3$	i <sub>2</sub>	ĺз	İ4	S
1	Χ	-	X	-	Χ	-	Χ	<b>S</b> <sub>1</sub>
2	-	Χ	X	-	-	Х	Χ	<b>S</b> 2
4	-	-	-	Х	Χ	Χ	Χ	<b>S</b> <sub>3</sub>

 $s = (s_1, s_2, s_3) = 110 \Rightarrow$  ошибка в символе  $i_1$  Правильное сообщение:  $\frac{1}{2}$ 010

#### 4. Задание 4 — №77

r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4
0	1	1	1	1	0	1

```
s1 = r1 \oplus i1 \oplus i2 \oplus i4 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 = 1

s2 = r2 \oplus i1 \oplus i3 \oplus i4 = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1

s3 = r3 \oplus i2 \oplus i3 \oplus i4 = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1
```

	1	2	3	4	5	6	7	
2 <sup>x</sup>	$r_1$	$r_2$	i <sub>1</sub>	$r_3$	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	i <sub>4</sub>	S
1	Χ	-	Х	-	Χ	-	X	<b>S</b> 1
2	-	Χ	Х	-	-	Х	X	S <sub>2</sub>
4	-	-	-	Х	Χ	Χ	X	<b>S</b> <sub>3</sub>

 $s = (s_1, s_2, s_3) = 111 \Rightarrow$  ошибка в символе  $i_4$ 

Правильное сообщение: 1100

#### 5. Задание 5 — №80

ı	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	r4	i5	i6	i7	i8	i9	i10	i11
	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

 $s1 = r1 \oplus i1 \oplus i2 \oplus i4 \oplus i5 \oplus i7 \oplus i9 \oplus i11 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 = 1$   $s2 = r2 \oplus i1 \oplus i3 \oplus i4 \oplus i6 \oplus i7 \oplus i10 \oplus i11 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 = 1$   $s3 = r3 \oplus i2 \oplus i3 \oplus i4 \oplus i8 \oplus i9 \oplus i10 \oplus i11 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1$   $s4 = r4 \oplus i5 \oplus i6 \oplus i7 \oplus i8 \oplus i9 \oplus i10 \oplus i11 = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$ 

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2 <sup>x</sup>	r <sub>1</sub>	$r_2$	i <sub>1</sub>	r <sub>3</sub>	i <sub>2</sub>	i <sub>3</sub>	<mark>i</mark> 4	r <sub>4</sub>	İ <sub>5</sub>	i <sub>6</sub>	i <sub>7</sub>	i <sub>8</sub>	<b>i</b> 9	i <sub>10</sub>	i <sub>11</sub>	S
1	Χ	-	Χ	-	Χ	-	X	-	Χ	-	Χ	-	Χ	-	Χ	<b>S</b> <sub>1</sub>
2	-	Χ	Χ	-	-	Χ	X	-	1	Χ	Χ	-	-	Χ	Χ	S <sub>2</sub>
4	-	-	-	Х	Х	Х	X	-	-	-	-	Х	Х	Х	Χ	<b>S</b> 3
8	-	-	-	-	-	-	_	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	<b>S</b> 4

 $s = (s_1, s_2, s_3, s_4) = 1110 \Rightarrow$  ошибка в символе  $i_4$ 

Правильное сообщение: 110<mark>0</mark>0000101

#### 6. Задание 6 − № ((65 + 10 + 37 + 77 + 80) \* 4 = 1076)

Информационных разрядов в передаваемом сообщении: 1076

Для n информационных разрядов, необходимо найти такое минимальное r, чтобы выполнялось неравенство:

 $2^r \ge n + r + 1$ 

n = 1076

Найдем г:

2^r≥1077 + r

Для данного неравенства минимальное r будет равно 11.

#### 7. Задание 7

```
inp = input('Введите набор из 7 цифр «О» и «1», записанных подряд: ')
if set(inp) != {'0', '1'} or len(inp) != 7:
    print('Введённая строка должна быть набором из 7 цифр "0" и "1".')
    exit(1)
bits = list(map(int, list(inp)))
s1 = (bits[0] + bits[2] + bits[4] + bits[6]) % 2
s2 = (bits[1] + bits[2] + bits[5] + bits[6]) % 2
s3 = (bits[3] + bits[4] + bits[5] + bits[6]) % 2
syndrome = (s1, s2, s3)
if syndrome != (0, 0, 0):
    index = int(''.join(map(str, syndrome[::-1])), 2)
error_symbol = {1: 'r1', 2: 'r2', 3: 'i1', 4: 'r3', 5: 'i2', 6: 'i3', 7: 'i4'}[index]
    print(f'B сообщении ошибка!\nОшибка в символе {error symbol}')
    if error symbol[0] =='r':
        print([bits[2], bits[4], bits[5], bits[6]])
        exit()
    ind = int(error_symbol[1]) - 1
    result = [bits[\overline{2}], bits[4], bits[5], bits[6]]
    result[ind] = (result[ind] + 1) % 2
    print('В сообщении нет ошибок!')
    result = [bits[2], bits[4], bits[5], bits[6]]
if error symbol[0] !='r':
    print(f'Правильное сообщение: {"".join(map(str, result))}')
```

# Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы я научился работать с кодом Хэмминга, написал программу на Python, которая находит ошибки в переданном сообщении.

# Список литературы

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