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

Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №16 Лабораторная работа №2 по дисциплине Информатика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Малышева Татьяна Алексеевна

# Текст задания

1. На основании номера варианта задания выбрать набор из 4 полученных сообщений в виде последовательности 7-символьного кода. 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 No1 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение. №59 Message: 0010100

	1	2	3	4	5	6	7	
Message	0	0	1	0	1	0	0	
$2^x$	$r_1$	$r_2$	$i_1$	$r_3$	$i_2$	$i_3$	$i_4$	S
1	X		X		X		X	$s_1$
2		X	X			X	X	$s_2$
4				X	X	X	X	$s_3$

$$s_1 = r_1 \oplus i_1 \oplus i_2 \oplus i_4 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 = 0$$
  
 $s_2 = r_2 \oplus i_1 \oplus i_3 \oplus i_4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$ 

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

Error at  $Message[6] = i_3$ . Corrected: 0010110

### 2. $N_{2}51$ Message: 1010011

	1	2	3	4	5	6	7	
Message	1	0	1	0	0	1	1	
$2^x$	$r_1$	$r_2$	$i_1$	$r_3$	$i_2$	$i_3$	$i_4$	S
1	X		X		X		X	$s_1$
2		X	X			X	X	$s_2$
4				X	X	X	X	$s_3$

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

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

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

Error at  $Message[3] = i_1$ . Corrected: 1010101

### 3. $N_{2}73$ Message: 1000011

	1	2	3	4	5	6	7	
Message	0	0	1	0	1	0	1	
$2^x$	$r_1$	$r_2$	$i_1$	$r_3$	$i_2$	$i_3$	$i_4$	S
1	X		X		X		X	$s_1$
2		X	X			X	X	$s_2$
4				X	X	X	X	$s_3$

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

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

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

Error at  $Message[1] = r_1$ . Corrected: 1010101

	1	2	3	4	5	6	7	
Message	1	0	1	1	1	1	0	
$2^x$	$r_1$	$r_2$	$i_1$	$r_3$	$i_2$	$i_3$	$i_4$	S
1	X		X		X		X	$s_1$
2		X	X			X	X	$s_2$
4				X	X	X	X	$s_3$

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

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

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

Error at  $Message[5] = i_2$ . Corrected: 1011010

5. На основании номера варианта задания выбрать 1 полученное сообщение в виде последовательности 11-символьного кода. 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 No2 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение.

 $N_{2}17$  Message: 011000100010001

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Message	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
$2^x$	$r_1$	$r_2$	$i_1$	$r_3$	$i_2$	$i_3$	$i_4$	$r_4$	$i_5$	$i_6$	$i_7$	$i_8$	$i_9$	$i_{10}$	$i_{11}$	S
1	X		X		X		X		X		X		X		X	$s_1$
2		X	X			X	X			X	X			X	X	$s_2$
4				X	X	X	X					X	X	X	X	$s_3$
8								X	X	X	X	X	X	X	X	$s_4$

$$\begin{split} s_1 &= r_1 \oplus i_1 \oplus i_2 \oplus i_4 \oplus i_5 \oplus i_7 \oplus i_9 \oplus i_{11} = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0 \\ s_2 &= r_2 \oplus i_1 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0 \oplus 1 = 1 \\ s_3 &= r_3 \oplus i_2 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 = 0 \\ s_3 &= r_4 \oplus i_5 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 = 0 \end{split}$$

Error at  $Message[2] = r_2$ . Corrected: 001000100010001

6. 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.

$$m = (59 + 51 + 73 + 95 + 17) \cdot 4 = 1180$$

$$m = 1180$$

$$r \ge \log_2(r + m + 1)$$

$$\Rightarrow r = 11$$

$$\frac{11}{11 + 1180} \approx 0.00923$$

7. 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.

2

```
use regex::Regex;
    use std::io::stdin;
3
4
    fn main() {
5
        let size = 8;
6
7
        100p {
8
             println!("Enter binary string of length {}:", size - 1);
             let mut s = String::new();
9
10
             stdin() read_line(&mut s) unwrap();
11
             s = s.trim().to_string();
12
             if !Regex::new(format!("^[01]{{{}}}}", size - 1).as_str())
13
14
                 .unwrap()
15
                 .is_match(&s)
16
17
                 println!("Invalid string (\n");
18
                 continue;
19
             }
20
             let mut v = s
21
22
                 .chars()
23
                 .map(|ch| ch.to_digit(2).unwrap() == 1)
24
                 .collect::<Vec<_>>();
25
             v.insert(0, false);
26
27
             let err = v
                 .iter()
28
29
                 .cloned()
30
                 .enumerate()
                 .filter_map(|(idx, bit)| bit.then(|| idx))
31
32
                 .reduce(|a, b| a ^ b)
33
                 .unwrap_or_else(|| 0);
34
35
             if err == 0 {
                 print!("No error detected! Message: ");
36
             } else {
37
38
                 v[err] ^= true;
39
                 print!(
                      "Error at position {} found and corrected: ",
40
41
                      match err count_ones() {
                          0 => format!("_"),
42
                          1 => format!("r{}", err.trailing_zeros() + 1),
=> format!("i{}", err - (err as f64).log2().ceil() as
43
44
                              ⇔ usize),
45
                      }
46
                 );
             }
47
48
49
             println!(
50
                 "{}\n",
51
                 v.iter()
52
                      .enumerate()
53
                      .filter_map(|(idx, x)|(idx.count_ones() > 1).then(||(*x as
                          → i32).to_string()))
54
                      . collect::<String>()
55
             );
56
        }
57
    }
```

## Вывод

Я ознакомился со способами коррекции ошибок и написал программу, которая исправляет ошибки в сообщениях.