Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

*Факультет программной инженерии и компьютерной техники*

*Направление подготовки: 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника, Компьютерные системы и технологии*

*Дисциплина «Информатика»*

**Отчет**

**По лабораторной работе №2**

**Синтез помехоустойчивого кода**

**Вариант №86**

Выполнил:

Кучерук Родион Олегович

Группа:

Р3132

Преподаватель:

Доцент

Авксентьева Е. Ю.

Г. Санкт-Петербург, 2023 г.

**Оглавление**

[Задание 3](#_Toc115595731)

[Основные этапы Вычисления 4](#_Toc115595732)

[Заключение 9](#_Toc115595733)

[Список литературы 10](#_Toc115595734)

# 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 = 12**3**4**5**6, то вариант = 35.
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 11-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. 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | 11 | 42 | 24 | 85 |

Вариант 86:

# Основные этапы Вычисления:

Задание №1

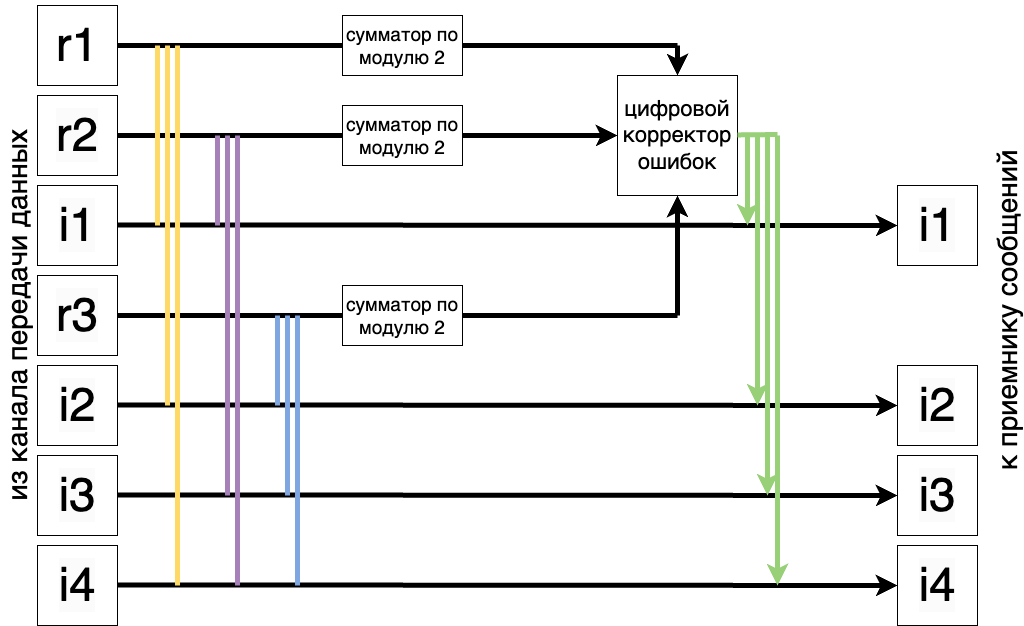


Рисунок 1 схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4)

**Вариант 89:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|  | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |  |
| 2x | R1 | R2 | I1 | R3 | I2 | I3 | I4 | S |
| 1 | X |  | X |  | X |  | X | S1 |
| 2 |  | X | X |  |  | X | X | S2 |
| 4 |  |  |  | X | X | X | X | S3 |

S1 = R1 ⊕ I1 ⊕ I2 ⊕ I4

S2 = R2 ⊕ I1 ⊕ I3 ⊕ I4

S3 = R3 ⊕ I2 ⊕ I3 ⊕ I4

S1 = 0 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 = 1

S2 = 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 = 0

S3 = 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 0 = 1

Синдром S (S1, S2, S3) = 101

Ошибка в бите I2

Верное сообщение: 0101010

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2x | R1 | R2 | I1 | R3 | I2 | I3 | I4 | S |
| 1 | X |  | X |  | X |  | X | S1 |
| 2 |  | X | X |  |  | X | X | S2 |
| 4 |  |  |  | X | X | X | X | S3 |

**Вариант 11:**

S1 = R1 ⊕ I1 ⊕ I2 ⊕ I4

S2 = R2 ⊕ I1 ⊕ I3 ⊕ I4

S3 = R3 ⊕ I2 ⊕ I3 ⊕ I4

S1 = 1 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 0 = 0

S2 = 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 0 = 1

S3 = 1 ⊕ 0 ⊕ 0 ⊕ 0 = 1

Синдром S (S1, S2, S3) = 011

Ошибка в бите I3

Верное сообщение: 1011010

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|  | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |  |
| 2x | R1 | R2 | I2 | R3 | I2 | I3 | I4 | S |
| 1 | X |  | X |  | X |  | X | S1 |
| 2 |  | X | X |  |  | X | X | S2 |
| 4 |  |  |  | X | X | X | X | S3 |

**Вариант 42:**

S1 = R1 ⊕ I1 ⊕ I2 ⊕ I4

S2 = R2 ⊕ I1 ⊕ I3 ⊕ I4

S3 = R3 ⊕ I2 ⊕ I3 ⊕ I4

S1 = 1 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 0 = 0

S2 = 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 0 = 1

S3 = 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 = 0

Синдром S (S1, S2, S3) = 010

Ошибка в бите R2

Верное сообщение: 1011010

**Вариант 24:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|  | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |  |
| 2x | R1 | R2 | I1 | R3 | I2 | I3 | I4 | S |
| 1 | X |  | X |  | X |  | X | S1 |
| 2 |  | X | X |  |  | X | X | S2 |
| 4 |  |  |  | X | X | X | X | S3 |

S1 = R1 ⊕ I1 ⊕ I2 ⊕ I4

S2 = R2 ⊕ I1 ⊕ I3 ⊕ I4

S3 = R3 ⊕ I2 ⊕ I3 ⊕ I4

S1 = 1 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 = 1

S2 = 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 = 0

S3 = 0 ⊕ 0 ⊕ 0 ⊕ 1 = 1

Синдром S (S1, S2, S3) = 101

Ошибка в бите I2

Верное сообщение: 1010101

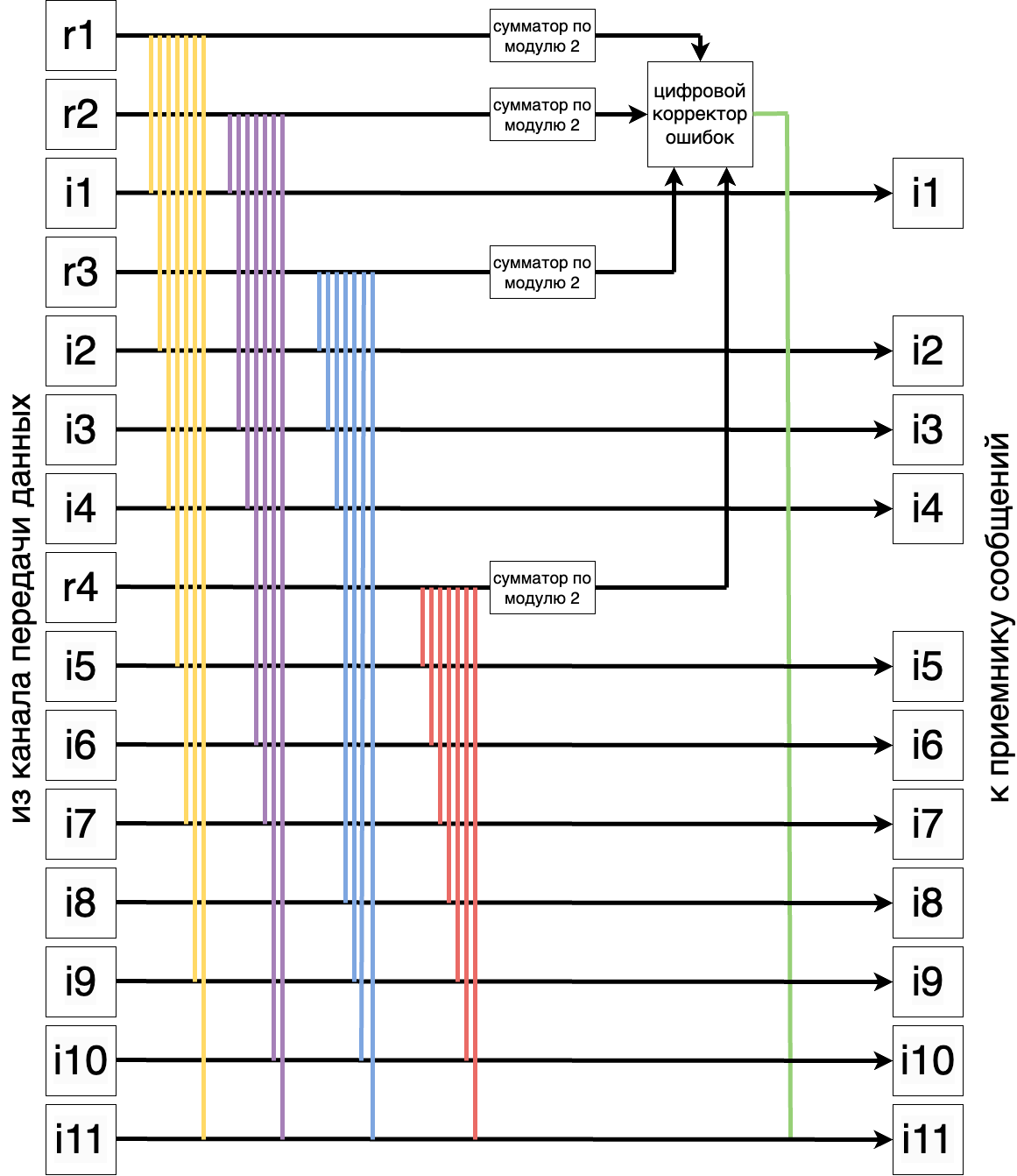
**Задание 2:** 

Рисунок 1 схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11)

**Вариант 85:**

**Полученное сообщение:** 001010101010101

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |
|  | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |  |
| 2x | R1 | R2 | I1 | R3 | I2 | I3 | I4 | R4 | I5 | I6 | I7 | I8 | I9 | I10 | I11 | S |
| 1 | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  | X | S1 |
| 2 |  | X | X |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  | X | X | S2 |
| 4 |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  | X | X | X | X | S3 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | S4 |

S1 = R1 ⊕ I1 ⊕ I2 ⊕ I4 ⊕ I5 ⊕ I7 ⊕ I9 ⊕ I11

S2 = R2 ⊕ I1 ⊕ I3 ⊕ I4 ⊕ I6 ⊕ I7 ⊕ I10 ⊕ I11

S3 = R3 ⊕ I2 ⊕ I3 ⊕ I4 ⊕ I8 ⊕ I9 ⊕ I10 ⊕ I11

S4 = R4 ⊕ I5 ⊕ I6 ⊕ I7 ⊕ I8 ⊕ I9 ⊕ I10 ⊕ I11

S1 = 0 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 1 ⊕ 1 = 1

S2 = 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 = 0

S3 = 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 = 0

S4 = 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 ⊕ 0 ⊕ 1 = 0

Синдром S (S1, S2, S3, S4) = 1000

Ошибка в R1

**Верное сообщение:** 101010101010101

**Задание 3:**

i = (89 + 11 + 42 + 24 + 85) \* 4 = 1004

*Вычисление минимального числа проверочных разрядов:*

2r ≥ r + i + 1

Наименьшее r = 10

*Вычисление коэффициента избыточности:*

Коэффициент избыточности — отношение числа проверочных разрядов (r) к общему

числу разрядов (n = i + r).

Коэффициент избыточности k =

**Дополнительное задание**

def decode(arr):

s1 = arr[0] ^ arr[2] ^ arr[4] ^ arr[6]

s2 = arr[1] ^ arr[2] ^ arr[5] ^ arr[6]

s3 = arr[3] ^ arr[4] ^ arr[5] ^ arr[6]

error = s1 + s2 \* 2 + s3 \* 4 - 1

arr[error] = int(not arr[error])

print('Ошибка в бите №', error + 1)

return arr

arr = list(map(int, input().split()))

print(\*decode(arr))

# Заключение:

В ходе выполнения лабораторной работы я научился работать со схемами Хэмминга (7;4) и (15;11), а также определять биты информации, переданные ошибочно, и, таким образом, исправлять повреждённые в процессе передачи сообщения.

# Список литературы:

1. Информатика\_2022\_2023\_Лекция\_2.pdf