Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №2

"Синтез помехоустойчивого кода"

Вариант № 72

Выполнила:

Касьяненко Вера Михайловна

Группа:

P3120

Преподаватель:

Болдырева Елена Александровна

г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

Задание	3
Основные этапы вычисления	5
Задание 1	
Задание 2	
Задание 3	9
Задание 4	10
Задание 5	11
Задание 6*	12
Заключение	16
Список использованной литературы	17

ЗАДАНИЕ

- 1. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (7;4) и предоставить её изображение.
- 2. Показать для каждого из приведённых в таблице 1 сообщений, имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение.

Таблица 1 – Таблица сообщений для пункта 2

Nº	Сообщен	Сообщение													
	r1	r2	il	r3	i2	i3	i4								
1	1	1	0	1	0	1	1								
2	0	1	1	1	1	1	0								
3	0	0	0	1	0	0	1								
4	1	0	1	0	0	1	1								

- 3. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (15;11) и предоставить её изображение.
- 4. Показать для сообщения, приведённого в таблице 2, имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. Подробно прокомментировать и записать правильное сообщение.

Таблица 2 – Таблица сообщений для пункта №4

No	Сообщение														
	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	r4	i5	i6	i7	i8	i9	i10	i11
1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0

- 5. Сложить номера всех 5 вариантов заданий (54, 91, 16, 51, 71). 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.
- 6*. Необязательное задания для получения оценки «5». 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.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ

Задание 1

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

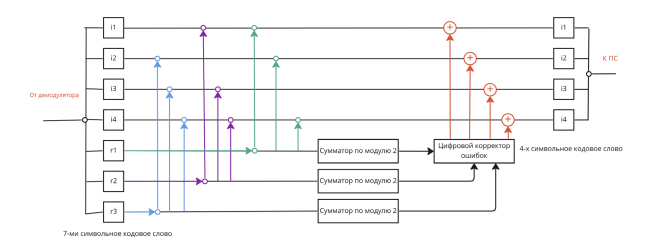


Рисунок 1 - Схема декодирования классического кода Хэмминга (7;4)

Задание 2

Для каждого сообщения будем строить таблицу кодов Хэмминга. Затем вычислим синдром S из s1, s2, s3, сложив отмеченные напротив биты в таблице по модулю 2. Если S равен 0, то ошибки нет, иначе найдём бит с ошибкой, сопоставив двоичной число, состоящее из синдромов, с отметками в таблице.

Сообщение 1

Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением представлена в виде таблицы 3.

Таблица 3 – Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением

	1	2	3	4	5	6	7	
Сообщение	1	1	0	1	0	1	1	
2x	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	S
1	+		+		+		+	s1
2		+	+			+	+	s2
4				+	+	+	+	s3

Вычислим синдром S:

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

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

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

$$S = \overline{s_1 s_2 s_3}_{(2)} = 011_{(2)}$$

Синдрому S соответствует столбец 6, так как отметки стоят только у s1 и s2. Значит, ошибка в символе i3. Изменим его значение с 1 на 0, чтобы исправить ошибку. Получим исправленное сообщение: 1101001.

Ответ: ошибка в символе і3, исправленное сообщение: 1101001.

Сообщение 2

Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением представлена в виде таблицы 4.

Таблица 4 – Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением

	1	2	3	4	5	6	7	
Сообщение	0	1	1	1	1	1	0	
2x	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	S
1	+		+		+		+	s1
2		+	+			+	+	s2
4				+	+	+	+	s3

Вычислим синдром S:

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

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

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

$$S = \overline{s_1 s_2 s_3}_{(2)} = 011_{(2)}$$

Синдрому S соответствует столбец 6, так как отметки стоят только у s2 и s3. Значит, ошибка в символе i3. Изменим его значение с 1 на 0, чтобы исправить ошибку. Получим исправленное сообщение: 0111100.

Ответ: ошибка в символе і3, исправленное сообщение: 0111100.

Сообщение 3

Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением представлена в виде таблицы 5.

Таблица 5 – Таблица кодов Хэмминга (7;4) с рассматриваемым сообщением

	1	2	3	4	5	6	7	
Сообщение	1	0	1	0	0	1	1	
2x	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	S
1	+		+		+		+	s1
2		+	+			+	+	s2
4				+	+	+	+	s3

Вычислим синдром S:

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

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

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

$$S = \overline{s_1 s_2 s_3}_{(2)} = 110_{(2)}$$

Синдрому S соответствует столбец 3, так как отметки стоят только у s1 и s2. Значит, ошибка в символе i1. Изменим его значение с 1 на 0, чтобы исправить ошибку. Получим исправленное сообщение: 1000011.

Ответ: ошибка в символе і1, исправленное сообщение: 1000011.

Задание 3Схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11) представлена на рисунке 2.

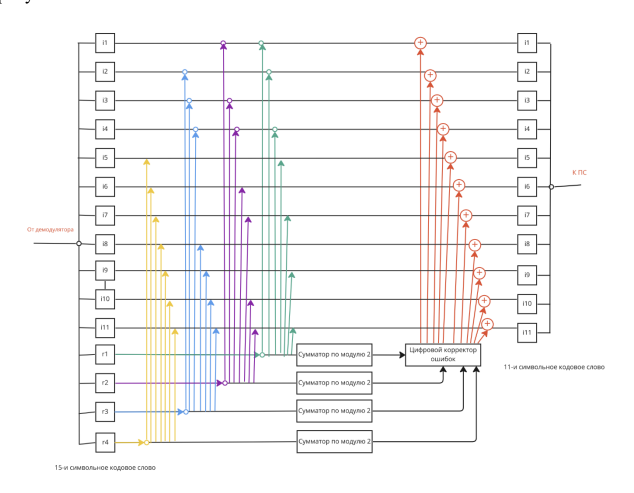


Рисунок 1 – Схема декодирования классического кода Хэмминга (15;11)

Задание 4

Построим таблицу кодов Хэмминга (15;11). Затем вычислим синдром S из s1, s2, s3, s4, сложив отмеченные напротив биты в таблице по модулю 2. Если S равен 0, то ошибки нет, иначе найдём бит с ошибкой, сопоставив двоичной число, состоящее из синдромов, с отметками в таблице.

Таблица кодов Хэмминга (15;11) с рассматриваемым сообщением представлена в виде таблицы 6.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	
										0	1	2	3	4	5	
Сообщение	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
2x	r1	r2	i1	r3	i2	i3	i4	r4	i5	i6	i7	i8	i9	i1	i1	S
														0	1	
1	+		+		+		+		+		+		+		+	s1
2		+	+			+	+			+	+			+	+	s2
4				+	+	+	+					+	+	+	+	s3
8								+	+	+	+	+	+	+	+	s4

Вычислим синдром S:

$$\begin{split} s_1 &= r_1 \oplus i_1 \oplus i_2 \oplus i_4 \oplus i_5 \oplus i_7 \oplus i_9 \oplus i_{11} = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 = 1 \\ s_2 &= r_2 \oplus i_1 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1 \\ s_3 &= r_3 \oplus i_2 \oplus i_3 \oplus i_4 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1 \\ s_4 &= r_4 \oplus i_5 \oplus i_6 \oplus i_7 \oplus i_8 \oplus i_9 \oplus i_{10} \oplus i_{11} = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 = 0 \\ S &= \overline{s_1 s_2 s_3 s_4}_{(2)} = 1110_{(2)} \end{split}$$

Синдрому S соответствует столбец 7, так как отметки стоят только у s1, s2 и s3. Значит, ошибка в символе i4. Изменим его значение с 0 на 1, чтобы исправить ошибку. Получим исправленное сообщение: 001110101110100.

Ответ: ошибка в символе і4, исправленное сообщение: 001110101110100.

Задание 5

Вычислим число, необходимое для выполнения задания.

$$4(54 + 91 + 16 + 51 + 71) = 4 \times 283 = 1132$$

Значит, передаваемое сообщение состояло из 1132 информационных разрядов.

Определим минимальное количество контрольных разрядов для такого сообщения по формуле:

 $2^r \ge r + i + 1$, где r – количество контрольных разрядов, $r \in \mathbb{N}$, i – количество информационных разрядов, $i \in \mathbb{N}$.

$$2^r \ge r + 1132 + 1$$

$$2^r \ge r + 1133$$

При
$$r = 10$$
: $1024 \ge 1143$ – неверно

При
$$r = 11$$
: $2048 \ge 1144$ — верно

Значит, $r \ge 11$, то есть для сообщения, состоящего из 1132 информационных символов нужно как минимум 11 проверочных разрядов.

Теперь вычислим коэффициент избыточности k как отношение числа проверочных разрядов r (при r=11) к общему числу разрядов, равному r+i.

$$k = \frac{r}{r+i} = \frac{11}{11+1132} = \frac{11}{1143} = 0,00962379 \dots \approx 0,01$$

Ответ:
$$r_{min} = 11$$
, $k = 0.01$

Задание 6*

try {

Для выполнения этого задания была написана программа на языке Java.

Далее представлен её код.

import java.util.Scanner;

final class Main {
 private final static Scanner inp = new Scanner(System.in);

 public static void main(String[] args) throws Exception {
 boolean messageCreated = false;
 Message msg = null;
 do {
 System.out.print("Введите сообщение: ");
 String msgStr = inp.next();

```
} catch (Exception e) {
         System.out.println(e);
    } while (!messageCreated);
    printErrorAndFix(msg);
  private static void printErrorAndFix(Message m) {
    String errorBit = m.getErrorBit();
    if (errorBit != null) {
       System.out.printf("Ошибка в бите: %s\n", errorBit);
       Message fixed;
       try {
         fixed = m.getFixedMessage();
       } catch (Exception e) {
         System.out.println("Возникла проблема при исправлении
ошибки");
         return;
       System.out.printf("Исправленное сообщение: %s\n",
fixed.getCurrentMessageString());
       try {
         assert (fixed.getFixedMessage() == null);
       } catch (Exception e) {
         System.out.println(e);
```

msg = new Message(msgStr);

messageCreated = true;

```
return;
     }
     else
       System.out.printf("Ошибок нет");
}
class Message {
  final static int MAX CHECKING_BITS = 20;
  protected String msg;
  protected String S;
  public Message(String message) throws Exception {
     checkMessage(message);
     this.msg = message;
     calculateS();
  }
  public String getErrorBit() {
     int bitIndex = binToDec(reverse(this.S));
     int log2BitIndex = flooredLog2(bitIndex);
     if (bitIndex == 0) // No error
       return null;
     else if ((1 \le \log 2 \text{BitIndex}) = \text{bitIndex}) // Checking bits stand on the
indexes those are powers of 2
       return "r" + log2BitIndex;
     else // Otherwise, it is a info bit
       return "i" + (bitIndex - log2BitIndex - 1);
  }
  public Message getFixedMessage() throws Exception {
     int bitIndex = binToDec(reverse(this.S)) - 1;
     String newMsg = this.msg.substring(0, bitIndex) +
(this.msg.charAt(bitIndex) == '1' ? '0' : '1') + this.msg.substring(bitIndex + 1);
     return new Message(newMsg);
  }
  public String getCurrentMessageString() {
     return this.msg;
  }
  private void checkMessage(String msg) throws Exception {
     if (countChars(msg, "1") + countChars(msg, "0") != msg.length())
```

```
throw new Exception();
}
private void calculateS() {
  int n = msg.length();
  int r = getNumberOfCheckingBits(n);
  String S = "";
  for (int i = 1; i \le r; i++)
  S += calculateSyndrome(i);
  this.S = S;
}
private int calculateSyndrome(int idx) {
  int s = 0;
  for (int i = 1 << (idx - 1); i <= msg.length(); i += 2*idx) {
     for (int j = 0; j < 1 << (idx - 1); j++) {
       if (i + j - 1 \ge msg.length())
          break;
       s = (s + Character.getNumericValue(this.msg.charAt(i + j - 1))) % 2;
  return s;
}
private static int getNumberOfCheckingBits(int totalBits) {
  // 2^r >= r + i + 1, searching for the first r which fits this inequality
  int twoPowR = 1;
  for (int r = 1; r \le MAX CHECKING BITS; r++) {
     twoPowR *= 2;
     if (twoPowR >= totalBits + 1)
       return r;
  }
  throw new ArithmeticException();
}
private static int countChars(String s, String chars) {
  return s.length() - s.replace(chars, "").length();
}
private static int flooredLog2(int num) {
  int val = 1;
  for (int power = 0; val < Integer.MAX VALUE; power++) {
     if (val == num || val * 2 > num)
       return power;
```

```
val *= 2;
}
return -1;
}

private static int binToDec(String bin) {
  int dec = 0;
  for (int i = 0; i < bin.length(); i++)
    if (bin.charAt(i) == '1')
      dec += 1 << (bin.length() - 1 - i);
  return dec;
}

private static String reverse(String s) {
  String res = "";
  for (int i = s.length() - 1; i >= 0; i--)
      res += s.charAt(i);
  return res;
}
```

Примеры вывода программы (в качестве переходных данных передадим сообщения из задания 2) показаны на рисунке 3.

```
Введите сообщение: 1101011
Ошибка в бите: i3
Исправленное сообщение: 1101001
Введите сообщение: 1010011
Ошибка в бите: i1
Исправленное сообщение: 1000011
Введите сообщение: 1010101
Ошибок нет
```

Рисунок 2 – Примеры вывода программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения данной работы я узнала о коде Хэмминга и его применении для проверки ошибок в сообщениях, возникших при передаче или хранении данных. Далее я изучила алгоритм построения таблицы кода Хэмминга и метод вычисления синдрома последовательности. Затем я рассмотрела схему декодирования кода Хэмминга (для случаев (7;4), (15;11)) и выполнила практические задания по поиску ошибки в некоторых сообщениях. Также я узнала о характеристиках кода Хэмминга, таких как коэффициент избыточности, расстояние Хэмминга, кодовое расстояние, и вычислила их самостоятельно для конкретного примера.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Балакшин Е.А., Соснин П.В., Машина В.В. Информатика. СПб: Университет ИТМО, 2020.
- 2. Коды Хемминга // HiT [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://all-ht.ru/inf/systems/p_0_14.html (дата обращения: 13.03.2023).