

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Севастопольский государственный университет  
Кафедра ИС

Отчет  
По дисциплине: «Теория кодирования»  
Лабораторная работа № 6  
«Исследование циклических кодов»

Выполнил ст. гр. ИС/б-17-2-о

Горбенко К. Н.

Проверил:

Чернега В.С.

Севастополь

2020

## ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Углубление теоретических знаний в области помехоустойчивого кодирования данных в информационных системах, исследование способов построения циклических кодов и реализации кодирующих и декодирующих устройств, приобретение практических навыков моделирования и исследования устройств кодирования информационных сообщений циклическими кодами.

## ПРОГРАММА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

1. Изучить по рекомендуемой литературе теоретический материал по теме циклического кодирования. Выполняется в процессе домашней подготовки.
2. Рассчитать по выражениям значения проверочных бит для всех возможных 16-ти значений информационных комбинаций.
3. Сравнить полученные экспериментально проверочные комбинации с комбинациями, вычисленными теоретически.
4. Составить в рабочем поле эмулятора схему декодера Хемминга.
5. Подавать последовательно с помощью ключей SW-1...SW-8 все закодированные комбинации, полученные в п.4. и проследить отображаемую информацию на светодиодных индикаторах.
6. Сформулировать выводы по работе и оформить отчет.

## ХОД РАБОТЫ

1. Создадим схему в среде Proteus рисунке 1.



```

        LCD_Command_Port &= ~(1<<RS);    /* RS=0 command reg. */
        LCD_Command_Port &= ~(1<<RW);    /* RW=0 Write operation */
        LCD_Command_Port |= (1<<EN);      /* Enable pulse */
        _delay_us(1);
        LCD_Command_Port &= ~(1<<EN);
        _delay_ms(3);
    }

void LCD_Char (unsigned char char_data)    /* LCD data write function */
{
    LCD_Data_Port= char_data;
    LCD_Command_Port |= (1<<RS);          /* RS=1 Data reg. */
    LCD_Command_Port &= ~(1<<RW);        /* RW=0 write operation */
    LCD_Command_Port |= (1<<EN);        /* Enable Pulse */
    _delay_us(1);
    LCD_Command_Port &= ~(1<<EN);
    _delay_ms(1);
}

void LCD_Init (void)                      /* LCD Initialize function */
{
    LCD_Command_Dir = 0xFF;               /* Make LCD command port direction as o/p */
    LCD_Data_Dir = 0xFF;                  /* Make LCD data port direction as o/p */
    _delay_ms(20);                        /* LCD Power ON delay always >15ms */

    LCD_Command (0x38);                   /* Initialization of 16X2 LCD in 8bit mode */
    LCD_Command (0x0C);                   /* Display ON Cursor OFF */
    LCD_Command (0x06);                   /* Auto Increment cursor */
    LCD_Command (0x01);                   /* Clear display */
    LCD_Command (0x80);                   /* Cursor at home position */
}

void LCD_String (char *str)               /* Send string to LCD function */
{
    int i;
    for(i=0;str[i]!=0;i++)                /* Send each char of string till the NULL */
    {
        LCD_Char (str[i]);
    }
}

void LCD_String_xy (char row, char pos, char *str)/* Send string to LCD with xy position */
{
    if (row == 0 && pos<16)
        LCD_Command((pos & 0x0F)|0x80); /* Command of first row and required position<16 */
    else if (row == 1 && pos<16)
        LCD_Command((pos & 0x0F)|0xC0); /* Command of first row and required position<16 */
    LCD_String(str);                      /* Call LCD string function */
}

void LCD_Clear()
{
    LCD_Command (0x01);                   /* clear display */
    LCD_Command (0x80);                   /* cursor at home position */
}

void MakeCRC(char *BitString)
{
    char output[16];

```

```

static char Res[5];                                // CRC Result
char CRC[4];
int i;
char DoInvert;

for (i=0; i<4; ++i) CRC[i] = 0;                    // Init before calculation

for (i=0; i<4; ++i)
{
    DoInvert = ('1'==BitString[i]) ^ CRC[3];        // XOR required?

    CRC[3] = CRC[2];
    CRC[2] = CRC[1] ^ DoInvert;
    CRC[1] = CRC[0] ^ DoInvert;
    CRC[0] = DoInvert;
}

for (i=0; i<4; ++i) Res[3-i] = CRC[i] ? '1' : '0'; // Convert binary to ASCII
Res[4] = 0;                                         // Set string terminator
sprintf(output, "    [%s]", Res);
LCD_String(output);
}

int main()
{
    int k = 0;
    char firstLine[16];

    DDRA = 0x00;
    PORTA = 0x00;

    DDRD = 0x00;
    PORTD = 0x00;

    LCD_Init();

    while(1) {

        /* ENCODE */
        for(k = 0; k<4; k++){
            if ((PINA & (1<<k))) {
                input[k] = 1;
                Data[k] = '1';
            }
            else {
                input[k] = 0;
                Data[k] = '0';
            }
        }

        sprintf(firstLine, "CRC of [%s] is", Data);

        LCD_String(firstLine);
        LCD_Command(0xC0);

        MakeCRC(Data);

        _delay_ms(500);

        LCD_Clear();
    }
}

```

```
    return 0;  
}
```

3. Вычислим значения кода Хэмминга для всех 16 комбинаций.

Кодируемое сообщение	Выходное сообщение
0000	00000000
0001	00010111
0010	00101110
0011	00111001
0100	01001011
0101	01011100
0110	01100101
0111	01110010
1000	10000001
1001	10010110
1010	10101111
1011	10111000
1100	11001010
1101	11011101
1110	11100100
1111	11110011

4. Изменим один бит в передаваемом сообщении и посмотрим, как система реагирует на ошибку.

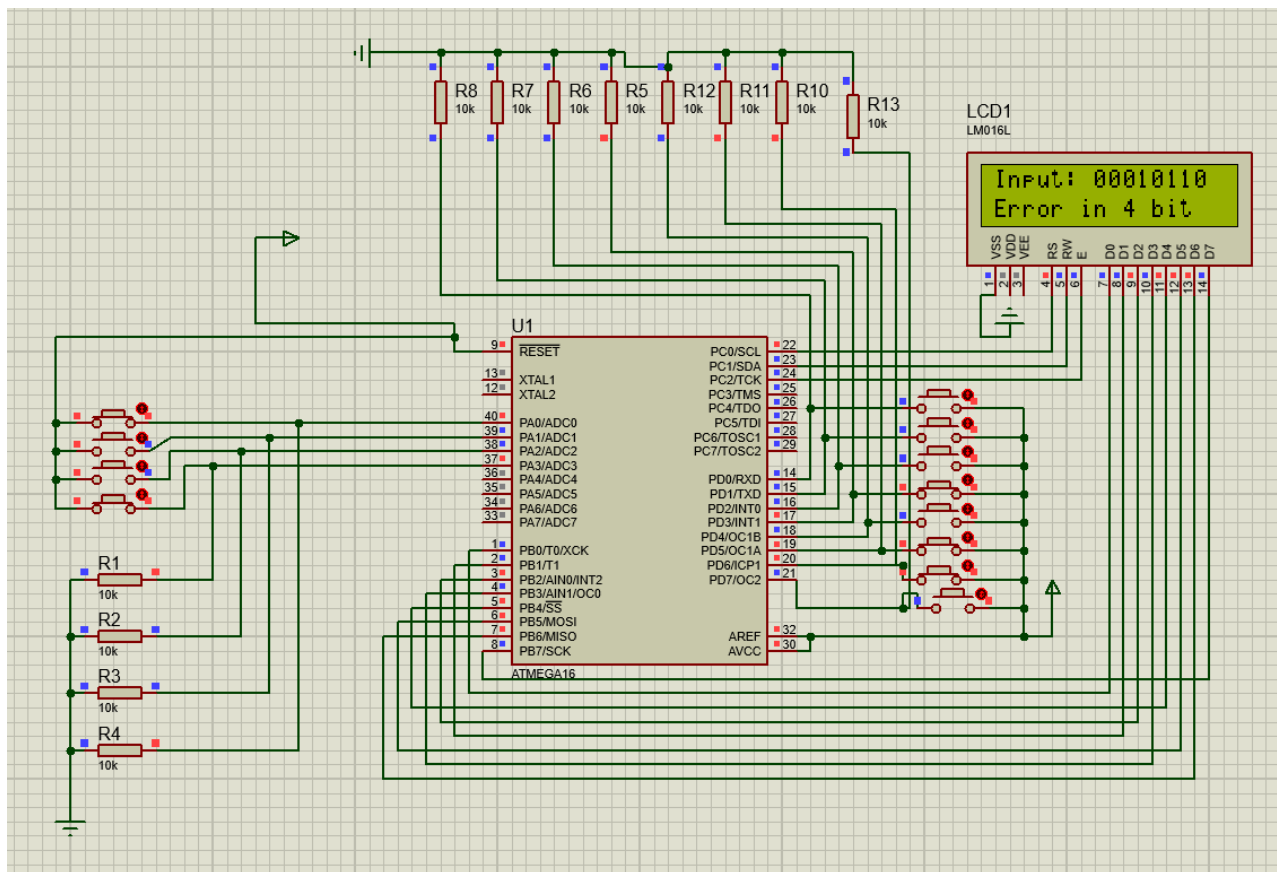


Рисунок 2 — Передача сообщения с ошибкой

## ВЫВОДЫ

В ходе лабораторной работы были исследованы методы помехоустойчивого кодирования с помощью кода Хемминга, была построена схема, которая может кодировать и декодировать сообщения.