МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра Программной инженерии

Отчет

по лабораторной работе № 1

по дисциплине «Машинно-зависимые языки программирования» на тему «Декодирование НЕХ-кода»

Выполнил: студент группы ПС-11

Щеглов Г.С

Проверил: Баев А.А.

г. Йошкар-Ола 2024 **Цель работы**: Научиться восстанавливать ассемблерный код по HEX-коду.

Задания на лабораторную работу:

1. Восстановить НЕХ код в ассемблерный код

1. Теоретические сведения

Например:

0C943400

0: 0c 94 34 00 jmp 0x68 ; 0x68

Пример решения:

:100000000C9434000C943E000C943E000C943E0082

:10 0000 00 0C94 3400 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 82 :NN AAAA CC

Поле NN определяет количество байтов данных в строке (в нашем случае 16 байтов). Поле AAAA – это начальный адрес, с которого данные будут записаны в память микроконтроллера.

За адресом следует поле команды СС. Программатор, ориентируясь на поле СС, распознает функциональное назначения строки. Ассемблер и другие компиляторы языков высокого уровня для AVR могут установить следующие значения данного параметра:

- 00 в строке находятся данные для записи в память,
- 01 последняя строка в файле,
- 02 строка содержит начальный адрес сегмента памяти,
- 04 строка содержит адрес в пределах сегмента памяти.

В данной строке СС=00 (т.е. строка предназначена для записи данных). За полем СС (кроме команды 01) идут непосредственно данные в количестве, определяемом параметром NN. Последнее поле SS – контрольная сумма. Сумма всех байтов в неповрежденной строке без учета переполнения всегда нулевая

Меняем байты местами

:10 0000 00 940C 0034 940C 003E 940C 003E 940C 003E 82

Если начинается на 94, то это команды jmp или call – они занимают 4 байта

32-разрядный код операции ЈМР:

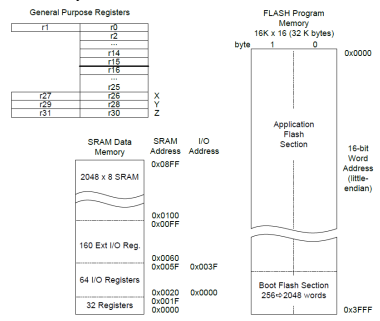
1001	010k	kkkk	110k
kkkk	kkkk	kkkk	kkkk

940C0034

1001 010 0 0000 110 0000000000110100

Таким образом, $k = 0 \ 0 \ 0000 \ 00000000 \ 00110100$, однако при дизассемблировании нужно для команд rjmp, jmp, call сместить адрес на один бит влево, тогда $k = 0110 \ 1000 = 0 \times 68$ Почему необходимо выполнять смещение адреса? Смещение влево увеличиваем значение в два раза. В коде команды содержится информация о значении программного счетчика, а

память команд (FLASH program Memory) у нас 16ти битная и адреса указываются соответственно. Прошивка и наш код хранятся в нашей системе с побайтовыми адресами. Таким образом, чтобы нам легче было ориентироваться в коде и файле прошивки, мы смещение указываем в байтах.



В остальных случаях коды 16ти битные, так в строке:

:10 0060 00 0C943E00 0C943E00 1124 1FBE CFEF D8E0 4C

11 24 поменяем местами 24 11

16-разрядный код операции:

	0010	01rd	dddd	rrrr
	0010 0100	0001 0001		
r = 00001 $d = 00001$				
	68: 11 24	eor r1, r1		

С остальными строками производим те же операции, однако от зависимости команды производим дополнительные действия.

Дополнительные действия для ldi, subi:

- 1. Регистр d переводим в 2- ую СС, а k в 16-ую.
- 2. Так как регистр d начинает свой отсчёт от 16, а k от 0, следовательно к d нужно прибавить 16, а k остается так же.

Дополнительные действия для rjmp, breq, bren:

- 1. Обращаем на первую цифру маски.
- 2. Если она начинается на '1', то результат будет с минусом и нужно выполнить следующие операции:
- Строки инверсируем, к получившейся строке +1 и сделать сдиг на 1 бит влево
- Получившееся число переводим в 10-ую систему счисления и перед

ним вставим '-'

- 3. Если она начинается на '0', то результат будет с плюсом и нужно выполнить следующие операции:
- Получившееся k смещаем на 1 бит влево и переводим в 10 СС Нумерация строк идёт в 16-ой СС и номер зависит от того какая команда была до этого:
- Если была call или jmp, то прибавляется 4 байта, то есть: старая строчка +4 = новая строчка
- Если это любая другая команда, то они занимают по 2 байта, то есть: старая строчка + 2 = новая строчка

2. Практическая часть

Исходный hex-код

:100000000C9434000C943E000C943E000C943E0082

:100010000C943E000C943E000C943E000C943E0068

:100020000C943E000C943E000C943E000C943E0058

:100030000C943E000C943E000C943E000C943E0048

:100040000C943E000C943E000C943E000C943E0038

:100050000C943E000C943E000C943E000C943E0028

:100060000C943E000C943E0011241FBECFEFD8E04C

:10007000DEBFCDBF0E9440000C9450000C940000E5

:10008000389A3D98459A359902C0409A01C04098E7

:1000900028E880EF91E2215080409040E1F7F3CFD3

:0400A000F894FFCF02

:0000001FF

Задача 1.

Вариант 4. Результаты:

0: 0C 94 34 00 jmp 0x68

4: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

8: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

10: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

14: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

18: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

1c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

20: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

24: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

28: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

2c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

30: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

34: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

38: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

3c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

40: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C

```
44: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
48: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
4c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
50: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
54: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
58: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
5c: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
60: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
64: 0C 94 3E 00 jmp 0x7C
68: 11 24 eor r1 r1
6a: 1F BE out 0x3F, r1
6c: CF EF Idi r28, 0xFF
6e: D8 E0 ldi r29, 0x8
70: DE BF out 0x3E, r29
72: CD BF out 0x3D, r28
74: 0E 94 40 00 call 0x80
78: 0C 94 50 00 jmp 0xA0
7c: 0C 94 00 00 jmp 0
80: 38 9A sbi 0x7, 0
82: 3D 98 cbi 0x7, 5
84: 45 9A sbi 0x8, 5
86: 35 99 sbic 0x6, 5
88: 02 C0 rjmp +4
8a: 40 9A sbi 0x8, 0
8c: 01 C0 rjmp +2
8e: 40 98 cbi 0x8, 0
90: 28 E8 ldi r18, 0x88
92: 80 EF Idi r24, 0xF0
94: 91 E2 ldi r25, 0x21
96: 21 50 subi r18, 0x01
98: 80 40 sbci r24, 0x0
9a: 90 40 sbci r25, 0x0
9c: E1 F7 brne -8
9e: F3 CF rjmp -26
a0: F8 94 cli
a2: FF CF rjmp -2
```

Ход решения:

1. :10 0000 00 0C94 3400 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 82 940C0034 940C003E 940C003E

1.1 940C0034 1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 0100 jmp 1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk k = 0011 0100

```
0x68
     Получаем: 0С 94 34 00 jmp 0х68
     1.2
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 01111100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     1.3
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     1.4
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
2.
:10 0010 00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 68
940C003E 940C003E 940C003E 940C003E
     2.1
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
```

k = 01101000

```
2.2
940C003E
1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
k = 0011 1110
k = 0111 1100
0x7C
Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
2.3
940C003E
```

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp 1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk k = 0011 1110k = 0111 11000x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

24 940C003E 1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp 1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk k = 0011 1110k = 0111 11000x7C Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С

3. :10 0020 00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 58 940C003E 940C003E 940C003E 940C003E

3.1 940C003E 1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp 1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk k = 0011 1110 k = 0111 11000x7C Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

3.2 940C003E 1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp 1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110 k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

33

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С

3.4

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

4.

:10 0030 00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 48 940C003E 940C003E 940C003E

4.1

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С

4.2

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

4.3

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

4.4

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

5. :10 0040 00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 38 940C003E 940C003E 940C003E

5.1

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

5.2

940C003E

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0011 1110

k = 0111 1100

0x7C

Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С

```
5.3
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0.01111110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С
     5.4
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С
6.
:10 0050 00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 0C94 3E00 28
940C003E 940C003E 940C003E 940C003E
     6.1
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     6.2
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3E 00 jmp 0x7С
     6.3
     940C003E
```

```
1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     64
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
:10 0060 00 0C94 3E00 0C94 3E00 1124 1FBE CFEF D8E0 4C
940C003E 940C003E 2411 BE1F EFCF E0D8
     7.1
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     7.2
     940C003E
     1001 0100 0000 1100 0000 0000 0011 1110 jmp
     1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk
     k = 0011 1110
     k = 0111 1100
     0x7C
     Получаем: 0С 94 3Е 00 jmp 0x7С
     7.3
     2411
     0010 0100 0001 0001 eor
     0010 01rd dddd rrrr
     r = 00001 d = 00001
```

7.

```
r = r1 d = r1
     Получаем: 11 24 eor r1, r1
     7.4
     BE1F
     1011 1110 0001 1111 out
     1011 1PPr rrrr PPPP
     P = 1111111 r = 00001
     P = 0x3F r = r1
     Получаем: 1F BE out 0x3F, r1
     7.5
     EFCF
     1110 1111 1100 1111 ldi
     1110 KKKK dddd KKKK
     K = 11111111 d = 1100
     K = 0xFF d = r(12+16) = r28
     Получаем: CF EF Idi r28, 0xFF
     7.6
     F0D8
     1110 0000 1101 1000 ldi
     1110 KKKK dddd KKKK
     K = 00001000 d = 1101
     K = 0x8 d = r(13+16) = r29
     Получаем: D8 E0 ldi r29, 0x8
:10 0070 00 DEBF CDBF 0E94 4000 0C94 5000 0C94 0000 E5
BFDE BFCD 940E0040 940C0050 940C0000
     8.1
     BFDE
     1011 1111 1101 1110 out
     1011 1PPr rrrr PPPP
     P = 111110 r = 11101
     P = 0x3E r = r(13+16) = r29
     Получаем: DE BF 0x3E, r29
     8.2
     BFCD
     1011 1111 1100 1101 out
```

8.

1011 1PPr rrrr PPPP

P = 111101 r = 11100 P = 0x3D r = r(12+16) = r28 Получаем: CD BF 0x3D, r28

8.3

940E0040

1001 0100 0000 1110 0000 0000 0100 0000 call

1001 010k kkkk 111kkkkk kkkk kkkk kkkk

 $k = 0100\ 0000$

k = 10000000

08x0

Получаем: 0E 94 40 00 call 0x80

8.4

940C0050

1001 0100 0000 1100 0000 0000 0101 0000 jmp

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 0101 0000

k = 10100000

0xA0

Получаем: 0С 94 50 00 jmp 0хА0

8.5

940C0000

1001 010k kkkk 110kkkkk kkkk kkkk kkkk

k = 00000000

k = 0

Получаем: 0С 94 00 00 jmp 0

9. :10 0080 00 389A 3D98 459A 3599 02C0 409A 01C0 4098 E7 9A38 983D 9A45 9935 C002 9A40 C001 9840

```
9A38
1001 1010 0011 1000 sbi
1001 1010 PPPP Pbbb
P = 00111 b = 000
P = 0x7 b = 0
Получаем: 38 9A sbi 0x7, 0
9.2
983D
1001 1000 0011 1101 cbi
1001 1000 PPPP Pbbb
P = 00111 b = 101
P = 0x7 b = 5
Получаем: 3D 98 cbi 0x7, 5
9.3
9A45
1001 1010 0100 0101 sbi
1001 1010 PPPP Pbbb
P = 01000 b = 101
P = 0x8 b = 5
Получаем: 45 9A sbi 0x8, 5
9.4
9935
1001 1001 0011 0101 sbic
1001 1001 PPPP Pbbb
P = 00110 b = 101
P = 0x6 b = 5
Получаем: 35 99 sbic 0x6, 5
9.5
C002
1100 0000 0000 0010 rjmp
1100 kkkk kkkk kkkk
k = 0000 0000 0010
k = 0000 0000 0100
k = 4
Получаем 02 С0 rjmp +4
9.6
409A
```

1001 1010 0100 0000 sbi

1001 1010 PPPP Pbbb

P = 01000 b = 000

 $P = 0x8 \quad b = 0$

Получаем: 40 9A sbi 0x8, 0

9.7

C001

1100 0000 0000 0001 rjmp

1100 kkkk kkkk kkkk

k = 0000 0000 0001

k = 0000 0000 0010

k = 2

Получаем: 01 С0 rjmp +2

9.7

9840

1001 1000 0100 0000 cbi

1001 1000 PPPP Pbbb

P = 01000 b = 000

P = 0x8 b=0

Получаем: 40 98 cbi 0x8, 0

10.

:10 0090 00 28E8 80EF 91E2 2150 8040 9040 E1F7 F3CF D3 E828 EF80 E291 5021 4080 4090 F7E1 CFF3

10.1

E828

1110 1000 0010 1000 ldi

1110 KKKK dddd KKKK

K = 10001000 d = 0010

K = 0x88 d = r(2+16) = r18

Получаем: 28 E8 ldi r18, 0x88

10.2

EF80

1110 1111 1000 0000 ldi

1110 KKKK dddd KKKK

K = 11110000 d = 1000

K = 0xF0 d = r(8+16)

Получаем: 80 EF ldi r24, 0xF0

10.3

E291

1110 0010 1001 0001

1110 KKKK dddd KKKK Idi

K = 00100001 d = 1001

K = 0x21 d = r(9+16)

Получаем: 91 E2 ldi r25, 0x21

10.4

5021

0101 0000 0010 0001

0101 KKKK dddd KKKK

K = 00000001 d = 0010

K = 0x1 d = r(2+16) = r18

Получаем: 21 50 subi r18, 0x1

10.5

4080

0100 0000 1000 0000 sbci

0100 KKKK dddd KKKK

k = 00000000 d = 1000

k = 0x0 d = r(8+16) = r24

Получаем: 80 40 sbci r24, 0x0

10.6

4090

0100 0000 1001 0000 sbci

0100 KKKK dddd KKKK

K = 00000000 d = 1001

K = 0x0, d = r(9+16) = r25

Получаем: 90 40 sbci r25, 0x0

10.7

F7E1

1111 0111 1110 0001 brne

1111 01kk kkkk k001

k = 1111100

k = 0000011 + 1

k = 0000100

k = 0001000

k = -8

Получаем: E1 F7 brne -8

```
10.8
     CFF3
     1100 1111 1111 0011 rjmp
     1100 kkkk kkkk kkkk
     k = 111111110011
     k = 00000001100 + 1
     k = 00000001101
     k = 000000011010
     k = -26
     Получаем: F3 CF rjmp -26
11.
:04 00A0 00 F894 FFCF 02
94F8 CFFF
     11.1
     94F8
     1001 0100 1111 1000 cli
     Получаем: F894 cli
     11.2
     CFFF
     1100 1111 1111 1111 rjmp
     1100 kkkk kkkk kkkk
     k = 1111 1111 1111
     k = 0000\ 0000\ 0000\ + 1
     k = 0000 0000 0001
     k = 0000 0000 0010
     k = 2
     Получаем: FF CF rjmp -2
```

Выводы

Мы научились восстанавливать ассемблерный код из НЕХ-кода используя только теоретические знания.