Отчёт по лабораторной работе 7

Архитектура компьютера

Шамес Эддин Хамза НКА-06-24

Содержание

3	Выводы	20
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Программа lab7-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab7-1.asm	7
	Программа lab7-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab7-1.asm	9
2.5	Программа lab7-1.asm	10
2.6	Запуск программы lab7-1.asm	10
2.7	Программа lab7-2.asm	12
2.8	Запуск программы lab7-2.asm	13
2.9	Файл листинга lab7-2	13
2.10	Ошибка трансляции lab7-2	14
2.11	Файл листинга с ошибкой lab7-2	15
2.12	Программа lab7-3.asm	16
2.13	Запуск программы lab7-3.asm	16
2.14	Программа lab7-4.asm	18
2.15	Запуск программы lab7-4.asm	19

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является изучение команд условного и безусловного переходов. Приобретение навыков написания программ с использованием переходов. Знакомство с назначением и структурой файла листинга.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для программам лабораторной работы № 7 и файл lab7-1.asm
- 2. Инструкция jmp в NASM используется для реализации безусловных переходов. Рассмотрим пример программы с использованием инструкции jmp.

Написал в файл lab7-1.asm текст программы из листинга 7.1.

```
lab7-1.asm
              J∓1
                                                     Save
   Open
                                ~/work/arch-pc/lab07
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1: DB 'Сообщение № 1',0
 4 msg2: DB 'Сообщение № 2',0
 5 msg3: DB 'Сообщение № 3',0
 6 SECTION .text
 7 GLOBAL _start
 9 start:
10 jmp _label2
11
12 _label1:
13 mov eax, msg1
14 call sprintLF
15
16 _label2:
17 mov eax, msg2
18 call sprintLF
19
20 label3:
21 mov eax, msg3
22 call sprintLF
23
24 end:
25 call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab7-1.asm

Создал исполняемый файл и запустил его.

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 3
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab7-1.asm

Инструкция jmp позволяет осуществлять переходы не только вперед но и назад. Изменим программу таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение № 2', потом 'Сообщение № 1' и завершала работу. Для этого в текст программы после вывода сообщения № 2 добавим инструкцию jmp с меткой _label1 (т.е. переход к инструкциям вывода сообщения № 1) и после вывода сообщения № 1 добавим инструкцию jmp с меткой _end (т.е. переход к инструкции call quit).

Изменил текст программы в соответствии с листингом 7.2.

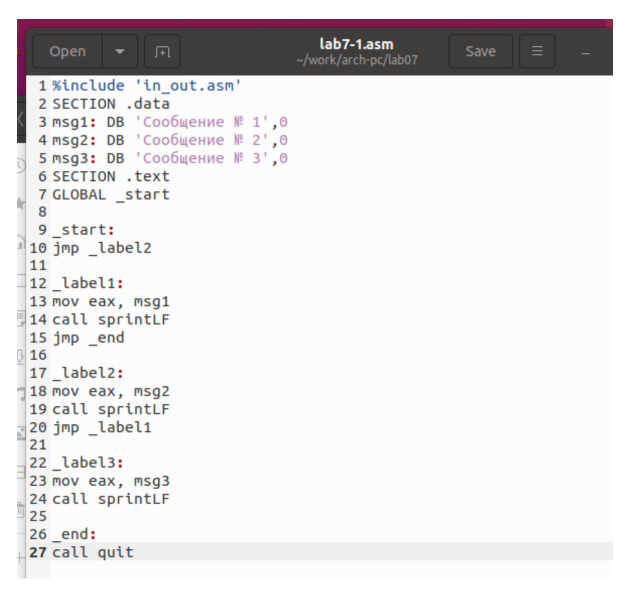


Рис. 2.3: Программа lab7-1.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 1
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab7-1.asm

Изменил текст программы, изменив инструкции jmp, чтобы вывод программы был следующим:

Сообщение № 3

Сообщение № 2

Сообщение № 1

```
lab7-1.asm
  Open
                                                   Save
                               ~/work/arch-pc/lab07
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1: DB 'Сообщение № 1',0
 4 msg2: DB 'Сообщение № 2',0
 5 msg3: DB 'Сообщение № 3',0
 6 SECTION .text
 7 GLOBAL start
 9 start:
10 jmp _label3
11
12 label1:
13 mov eax, msg1
14 call sprintLF
15 jmp end
16
17 label2:
18 mov eax, msg2
19 call sprintLF
20 jmp _label1
21
22 label3:
23 mov eax, msg3
24 call sprintLF
25 jmp _label2
26
27 end:
28 call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab7-1.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 3
Сообщение № 2
Сообщение № 1
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab7-1.asm

3. Использование инструкции јтр приводит к переходу в любом случае. Однако, часто при написании программ необходимо использовать условные переходы, т.е. переход должен происходить если выполнено какое-либо условие. В качестве примера рассмотрим программу, которая определяет и выводит на экран наибольшую из 3 целочисленных переменных: А,В и С. Значения для А и С задаются в программе, значение В вводиться с клавиатуры.

Создал исполняемый файл и проверил его работу для разных значений В.

```
lab7-2.asm
   Open ▼ 升
                                                Save
 20; ----- Преобразование 'В' из символа в число
 21 mov eax,B
 22 call atoi
 23 mov [B].eax
 24; ----- Записываем 'А' в переменную 'мах'
 25 mov ecx,[A]
 26 mov [max],ecx
 27; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
 28 cmp ecx,[C]
29 jg check_B
 30 mov ecx,[C]
31 mov [max],ecx
 32; ----- Преобразование 'мах(А,С)' из символа в число
33 check_B:
 34 mov eax, max
∜35 call atoi
36 mov [max],eax
[37]; ----- Сравниваем 'мах(А,С)' и 'В' (как числа)
 38 mov ecx,[max]

39 cmp ecx,[B]

 40 jg fin
41 mov ecx,[B]
 42 mov [max],ecx
43; ----- Вывод результата
 44 fin:
 45 mov eax, msg2
+46 call sprint
 47 mov eax, [max]
 48 call iprintLF
 49 call quit
```

Рис. 2.7: Программа lab7-2.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-2.o -o lab7-2
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2

Введите В: 30
Наибольшее число: 50
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2

Введите В: 40
Наибольшее число: 50
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2

Введите В: 70
Наибольшее число: 70
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab7-2.asm

4. Обычно nasm создаёт в результате ассемблирования только объектный файл. Получить файл листинга можно, указав ключ -l и задав имя файла листинга в командной строке.

Создал файл листинга для программы из файла lab7-2.asm

```
Open
                                                                               Save
                     lab7-2.asm
                                                                          lab7-2.lst
191
                                            ; ----- Ввод 'В'
       17 000000F2 B9[0A000000]
192
                                           mov ecx.B
193
       18 000000F7 BA0A000000
                                           mov edx,10
194
       19 000000FC E842FFFFF
                                           call sread
195
       20
                                            ; ----- Преобразование 'В' из символа в число
196
       21 00000101 B8[0A000000]
                                           mov eax,B
       22 00000106 E891FFFFF
                                           call atoi
       23 0000010B A3[0A000000]
198
                                           mov [B],eax
199
                                                      -- Записываем 'А' в переменную 'тах'
200
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                           mov ecx,[A]
       26 00000116 890D[00000000]
                                           mov [max],ecx
201
                                           : ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
202
       27
       28 0000011C 3B0D[39000000]
203
                                           cmp ecx,[C]
       29 00000122 7F0C
204
                                            jg check_B
205
       30 00000124 8B0D[39000000]
                                           mov ecx,[C]
                                           mov [max],ecx
206
       31 0000012A 890D[00000000]
                                                      -- Преобразование 'max(A,C)' из символа в число
207
       32
                                           check_B:
208
       33
209
       34 00000130 B8[00000000]
                                           mov eax, max
       35 00000135 E862FFFFF
                                           call atoi
210
       36 0000013A A3[00000000]
211
                                           mov [max],eax
                                            ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как числа)
212
213
       38 0000013F 8B0D[00000000]
                                           mov ecx,[max]
       39 00000145 3B0D[0A000000]
214
                                           cmp ecx,[B]
                                           jg fin
       40 0000014B 7F0C
215
216
       41 0000014D 8B0D[0A000000]
                                           mov ecx,[B]
       42 00000153 890D[00000000]
217
                                           mov [max],ecx
218
       43
                                            ; ----- Вывод результата
                                                     Plain Text ▼ Tab Width: 8 ▼ Ln 1, Col 1 ▼ INS
```

Рис. 2.9: Файл листинга lab7-2

Внимательно ознакомился с его форматом и содержимым. Подробно объясню содержимое трёх строк файла листинга по выбору.

строка 200

- 25 номер строки
- 00000110 адрес
- 8В0D[35000000] машинный код
- mov ecx,[A] код программы

строка 201

- 26 номер строки
- 00000116 адрес
- 890D[00000000] машинный код
- mov [max],есх код программы

строка 203

- 28 номер строки
- 0000011С адрес
- 3В0D[39000000] машинный код
- стр есх,[С] код программы

Открыл файл с программой lab7-2.asm и в инструкции с двумя операндами удалил один операнд. Выполнил трансляцию с получением файла листинга.

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
lab7-2.asm:34: error: invalid combination of opcode and operands
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.10: Ошибка трансляции lab7-2

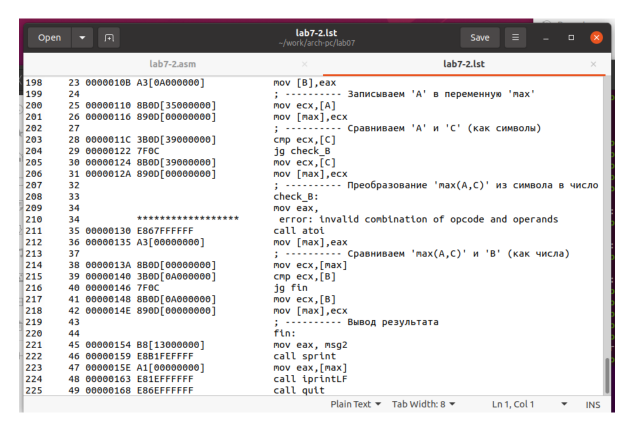


Рис. 2.11: Файл листинга с ошибкой lab7-2

Объектный файл не смог создаться из-за ошибки. Но получился листинг, где выделено место ошибки.

5. Напишите программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных а,b и с. Значения переменных выбрать из табл. 7.5 в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 6. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу

для варианта 6 - 79,83,41

```
lab7-3.asm
   Open
       mov eax, b
34
       call atoi
35
       mov [B],eax
36
37
       mov eax,msgC
38
       call sprint
39
       mov ecx,C
40
       mov edx,80
       call sread
41
42
       mov eax,C
43
       call atoi
44
       mov [C],eax
45
46
       mov ecx,[A]
47
       mov [min],ecx
48
49
       cmp ecx, [B]
50
        jl check C
51
       mov ecx, [B]
52
       mov [min], ecx
53
54 check C:
       cmp ecx, [C]
55
56
       jl finish
57
       mov ecx,[C]
58
       mov [min],ecx
59
60 finish:
61
       mov eax,answer
62
       call sprint
63
64
       mov eax, [min]
65
       call iprintLF
66
67
       call quit
68
```

Рис. 2.12: Программа lab7-3.asm

```
namzaru@virtualBox:~/work/arcn-pc/lab07$
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-3.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-3.o -o lab7-3
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-3
Input A: 79
Input B: 83
Input C: 41
Smallest: 41
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab7-3.asm

6. Напишите программу, которая для введенных с клавиатуры значений х и а вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вычислений. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 7.6 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений X и а из 7.6.

Для варианта 6:

$$\begin{cases} x+a, & x=a \\ 5x, & x \neq a \end{cases}$$

При (x = 2, a = 2) получается 4

При (х = 2, а = 1) получается 10

```
lab7-4.asm
 15
        mov eax, msgA
 16
        call sprint
 17
        mov ecx,A
 18
        mov edx,80
 19
        call sread
 20
        mov eax,A
        call atoi
 21
 22
        mov [A],eax
 23
 24
        mov eax, msgX
 25
        call sprint
 26
        mov ecx,X
 27
        mov edx,80
 28
        call sread
 29
        mov eax,X
 30
        call atoi
 31
        mov [X],eax
 32
        mov ebx, [A]
 33
        mov edx, [X]
₫ 34
 35
        cmp ebx, edx
 36
        je first
        jmp second
 37
 38
 39 first:
 40
        mov eax,[A]
        add eax,[X]
 41
 42
        call iprintLF
 43
        call quit
 44 second:
 45
        mov eax,[X]
 46
        mov ebx,5
 47
        mul ebx
 48
        call iprintLF
49
        call quit
```

Рис. 2.14: Программа lab7-4.asm

```
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-4.asm
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-4.o -o lab7-4
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-4
Input A: 2
Input X: 2
4
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-4
Input A: 1
Input X: 2
10
hamzaru@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab7-4.asm

3 Выводы

Изучили команды условного и безусловного переходов, познакомились с фалом листинга.