

Отчёт по лабораторной работе 7

Архитектура компьютера

Мухамметназар Турсунов

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Программа lab7-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab7-1.asm	7
2.3	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	12
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 программ 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.

```

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
8
9 _start:
10 jmp _label2
11
12 _label1:
13 mov eax, msg1
14 call sprintf
15
16 _label2:
17 mov eax, msg2
18 call sprintf
19
20 _label3:
21 mov eax, msg3
22 call sprintf
23
24 _end:
25 call quit

```

Рис. 2.1: Программа lab7-1.asm

Создал исполняемый файл и запустил его.

```

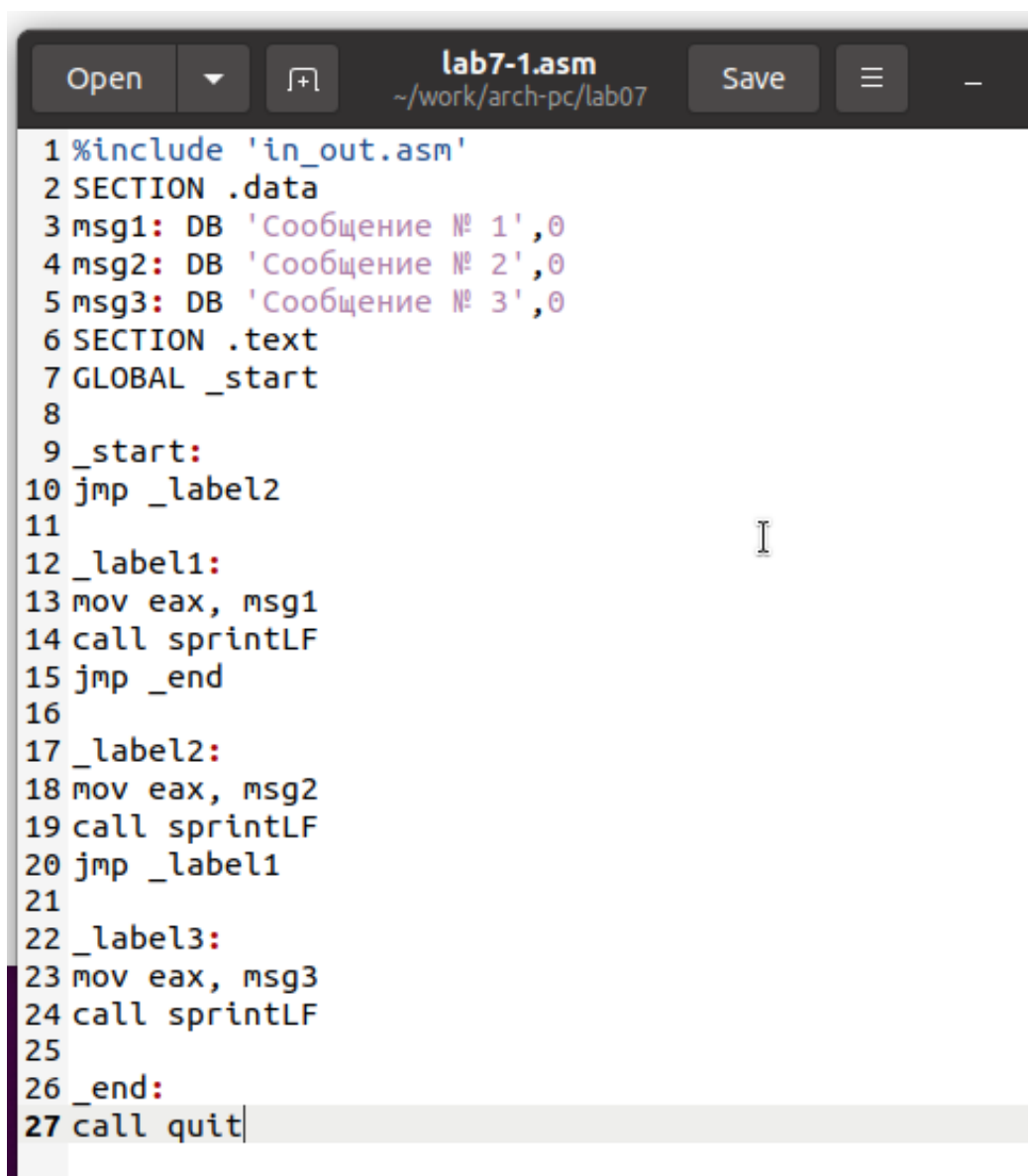
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 3
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$

```

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.



```
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
8
9 _start:
10 jmp _label2
11
12 _label1:
13 mov eax, msg1
14 call sprintfLF
15 jmp _end
16
17 _label2:
18 mov eax, msg2
19 call sprintfLF
20 jmp _label1
21
22 _label3:
23 mov eax, msg3
24 call sprintfLF
25
26 _end:
27 call quit
```

Рис. 2.3: Программа lab7-1.asm


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

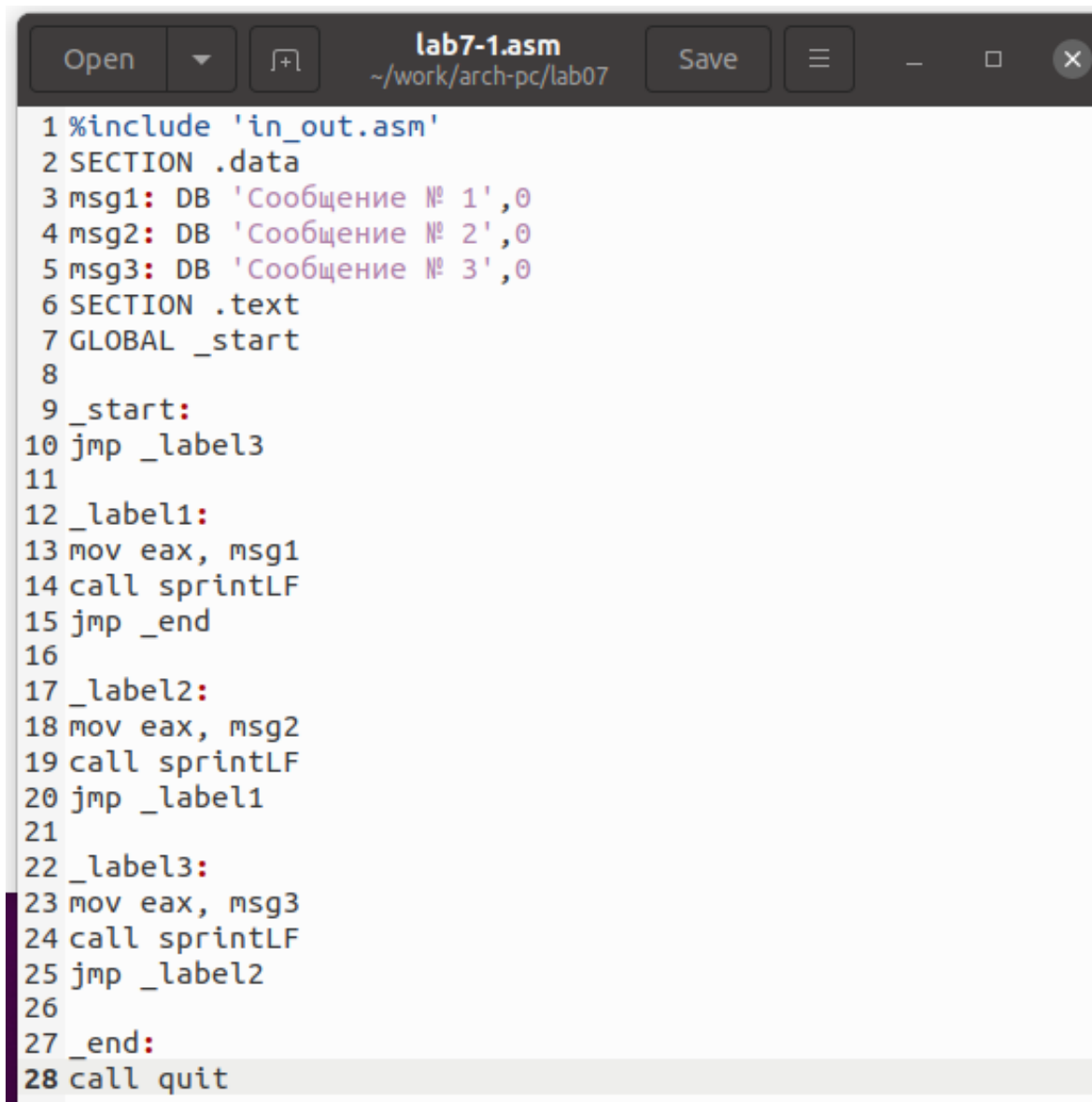
Рис. 2.4: Запуск программы lab7-1.asm

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

Сообщение № 3

Сообщение № 2

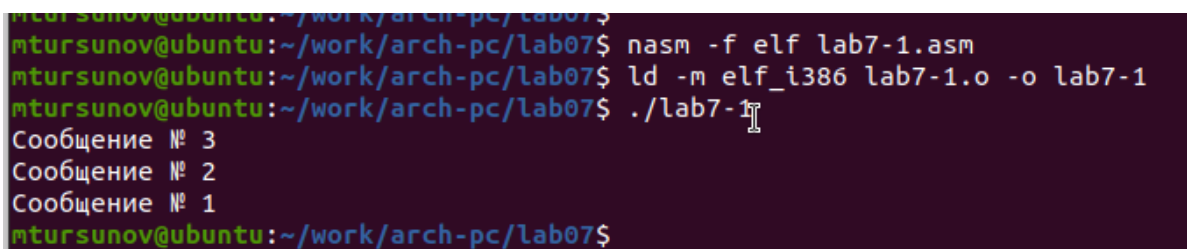
Сообщение № 1



```
lab7-1.asm
~/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
8
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

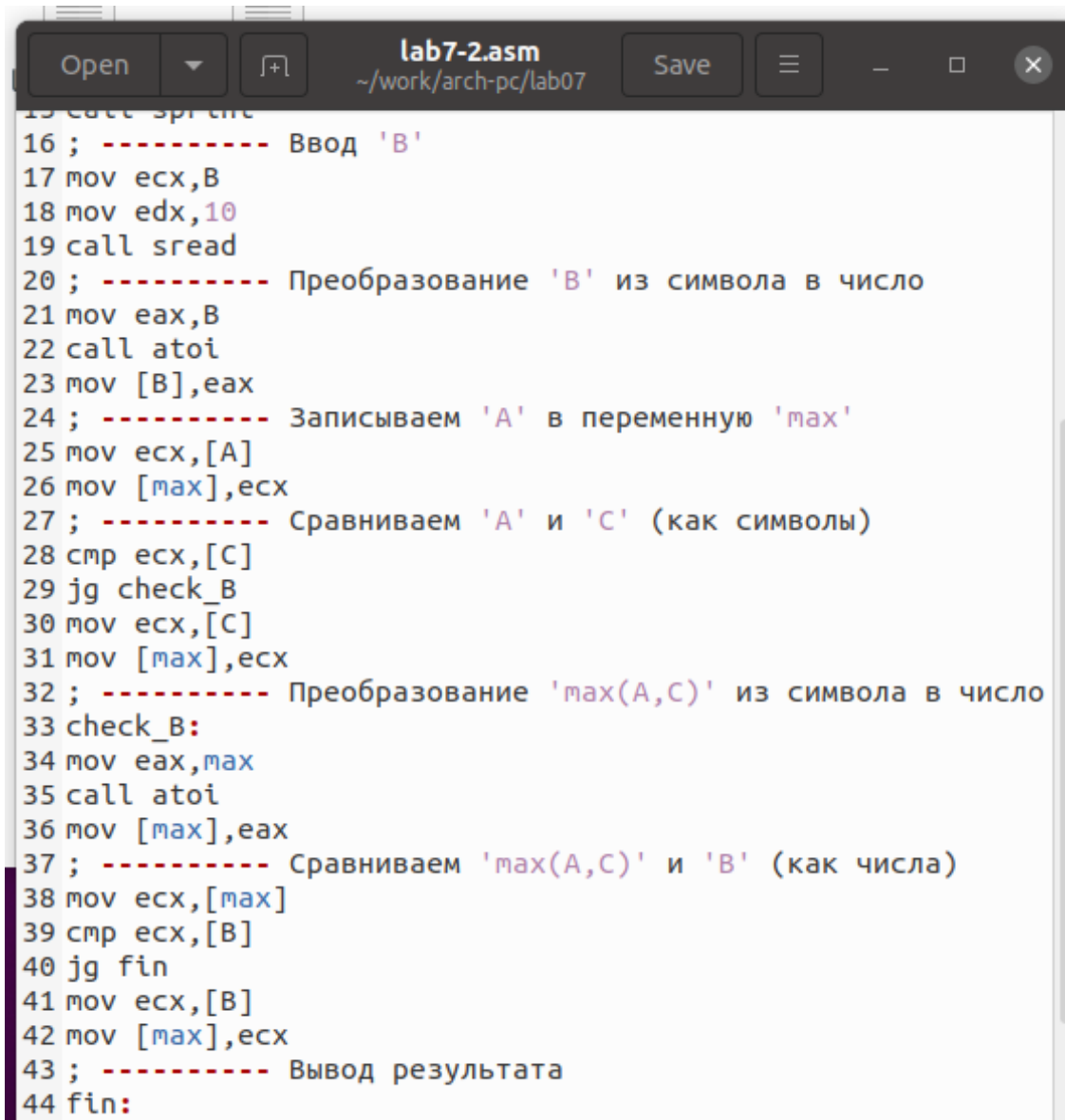


```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 3
Сообщение № 2
Сообщение № 1
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab7-1.asm

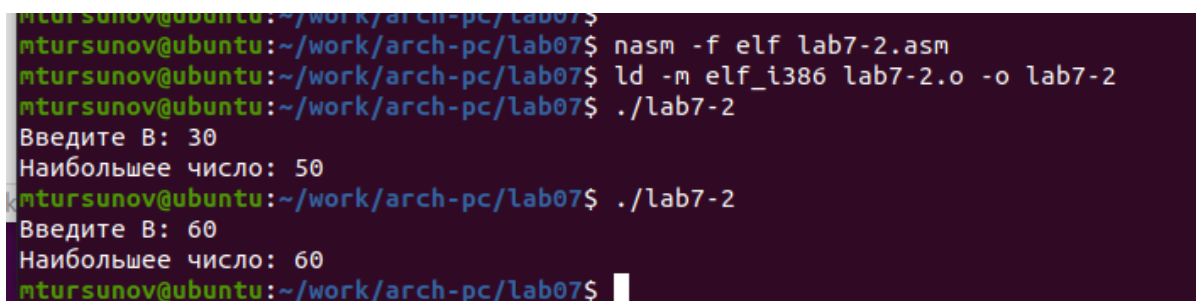
3. Использование инструкции `jmp` приводит к переходу в любом случае. Однако, часто при написании программ необходимо использовать условные переходы, т.е. переход должен происходить если выполнено какое-либо условие. В качестве примера рассмотрим программу, которая определяет и выводит на экран наибольшую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

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



```
15 ; ----- Ввод 'B'
16 ; ----- Ввод 'B'
17 mov ecx,B
18 mov edx,10
19 call sread
20 ; ----- Преобразование 'B' из символа в число
21 mov eax,B
22 call atoi
23 mov [B],eax
24 ; ----- Записываем 'A' в переменную 'max'
25 mov ecx,[A]
26 mov [max],ecx
27 ; ----- Сравниваем 'A' и 'C' (как символы)
28 cmp ecx,[C]
29 jg check_B
30 mov ecx,[C]
31 mov [max],ecx
32 ; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа в число
33 check_B:
34 mov eax,max
35 call atoi
36 mov [max],eax
37 ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'B' (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:
```

Рис. 2.7: Программа lab7-2.asm



```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-2.o -o lab7-2
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите B: 30
Наибольшее число: 50
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите B: 60
Наибольшее число: 60
mtursunov@ubuntu:~/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`

```
lab7-2.asm                                lab7-2.lst
192 17 000000F2 B9[0A000000]               mov ecx,B
193 18 000000F7 BA0A000000                mov edx,10
194 19 000000FC E842FFFFFF                call sread
195 20                                     ; ----- Преобразование 'B' из символа в число
196 21 00000101 B8[0A000000]               mov eax,B
197 22 00000106 E891FFFFFF                call atoi
198 23 0000010B A3[0A000000]               mov [B],eax
199 24                                     ; ----- Записываем 'A' в переменную 'max'
200 25 00000110 8B0D[35000000]             mov ecx,[A]
201 26 00000116 890D[00000000]             mov [max],ecx
202 27                                     ; ----- Сравниваем 'A' и 'C' (как символы)
203 28 0000011C 3B0D[39000000]             cmp ecx,[C]
204 29 00000122 7F0C                       jg check_B
205 30 00000124 8B0D[39000000]             mov ecx,[C]
206 31 0000012A 890D[00000000]             mov [max],ecx
207 32                                     ; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа
      в число
208 33                                     check_B:
209 34 00000130 B8[00000000]               mov eax,max
210 35 00000135 E862FFFFFF                call atoi
211 36 0000013A A3[00000000]               mov [max],eax
212 37                                     ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'B' (как
      числа)
213 38 0000013F 8B0D[00000000]             mov ecx,[max]
214 39 00000145 3B0D[0A000000]             cmp ecx,[B]
215 40 0000014B 7F0C                       jg fin
216 41 0000014D 8B0D[0A000000]             mov ecx,[B]
217 42 00000153 890D[00000000]             mov [max],ecx
218 43                                     ; ----- Вывод результата
219 44                                     fin:
220 45 00000159 B8[13000000]               mov eax,msg2
221 46 0000015E E8ACFEFFFF                call sprint
222 47 00000163 A1[00000000]               mov eax,[max]
223 48 00000168 E819FFFFFF                call iprintLF
224 49 0000016D E869FFFFFF                call quit
```

Рис. 2.9: Файл листинга `lab7-2`

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

строка 34

- 34 - номер строки

- 00000130 - адрес
- B8[00000000] - машинный код
- mov eax, max - код программы

строка 35

- 35 - номер строки
- 00000135 - адрес
- E862FFFFFF - машинный код
- call atoi - код программы

строка 36

- 36 - номер строки
- 0000013A - адрес
- A3[00000000] - машинный код
- mov [max], eax - код программы

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

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
lab7-2.asm:28: error: invalid combination of opcode and operands
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.10: Ошибка трансляции lab7-2

```

196 21 00000101 00[00000000] mov ecx,b
197 22 00000106 E891FFFFFF call atoi
198 23 0000010B A3[0A000000] mov [B],eax
199 24 ; ----- Записываем 'A' в переменную 'max'
200 25 00000110 8B0D[35000000] mov ecx,[A]
201 26 00000116 890D[00000000] mov [max],ecx
202 27 ; ----- Сравниваем 'A' и 'C' (как символы)
203 28 cmp ecx,
204 28 ***** error: invalid combination of opcode and operands
205 29 0000011C 7F0C jg check_B
206 30 0000011E 8B0D[39000000] mov ecx,[C]
207 31 00000124 890D[00000000] mov [max],ecx
208 32 ; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа
    в число
209 33 check_B:
210 34 0000012A B8[00000000] mov eax,max
211 35 0000012F E868FFFFFF call atoi

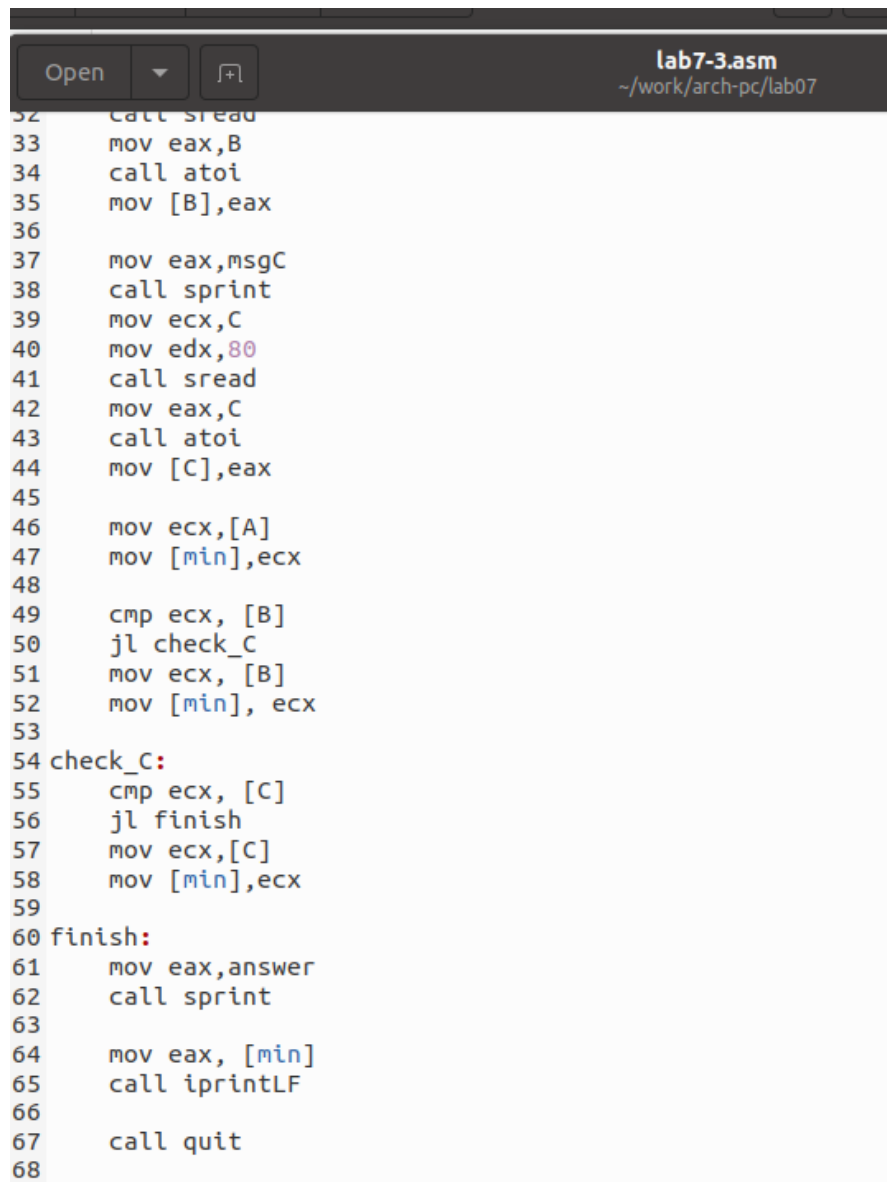
```

Рис. 2.11: Файл листинга с ошибкой lab7-2

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

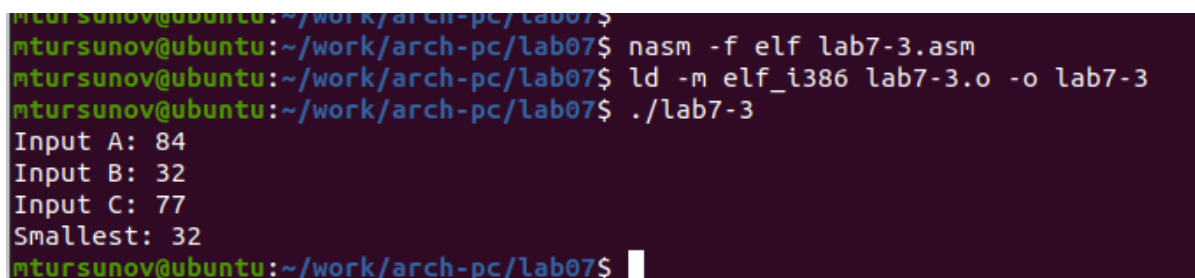
5. Напишите программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных a,b и c. Значения переменных выбрать из табл. 7.5 в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 6. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу

для варианта 13 - 84,32,77



```
32     call sread
33     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
41     call sread
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:
55     cmp ecx, [C]
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



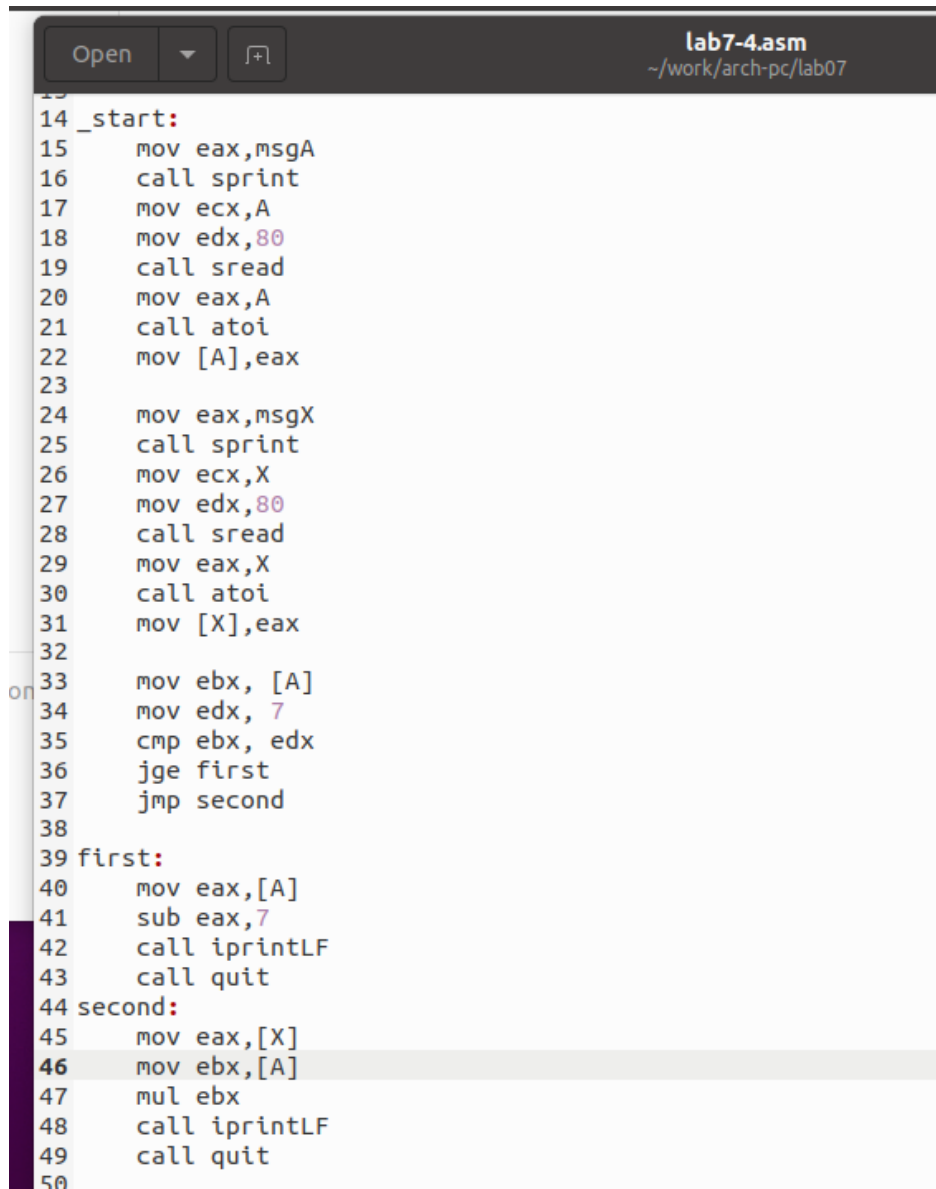
```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-3.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-3.o -o lab7-3
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-3
Input A: 84
Input B: 32
Input C: 77
Smallest: 32
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab7-3.asm

6. Напишите программу, которая для введенных с клавиатуры значений x и a 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 a из 7.6.

для варианта 13

$$\begin{cases} a - 7, a \geq 7 \\ ax, a < 7 \end{cases}$$



```
13
14 _start:
15     mov eax,msgA
16     call sprint
17     mov ecx,A
18     mov edx,80
19     call sread
20     mov eax,A
21     call atoi
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
33     mov ebx, [A]
34     mov edx, 7
35     cmp ebx, edx
36     jge first
37     jmp second
38
39 first:
40     mov eax,[A]
41     sub eax,7
42     call iprintLF
43     call quit
44 second:
45     mov eax,[X]
46     mov ebx,[A]
47     mul ebx
48     call iprintLF
49     call quit
50
```

Рис. 2.14: Программа lab7-4.asm

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$  
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-4.asm  
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-4.o -o lab7-4  
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-4  
Input A: 9  
Input X: 3  
2  
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-4  
Input A: 6  
Input X: 4  
24  
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab7-4.asm

3 Выводы

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