Отчёт по лабораторной работе 7

Архитектура компьютера

Мухамметназар Турсунов

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
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 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.

```
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 sprintLF
15
16 label2:
17 mov eax, msg2
                               Ī
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.

```
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.

```
lab7-1.asm
                                       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
                                         I
12 label1:
13 mov eax, msg1
14 call sprintLF
15 jmp _end
16
17 label2:
18 mov eax, msq2
19 call sprintLF
20 jmp _label1
21
22 label3:
23 mov eax, msg3
24 call sprintLF
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
  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

```
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 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
16; ----- Ввод 'В'
17 mov ecx, B
18 mov edx, 10
19 call sread
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:
```

Рис. 2.7: Программа lab7-2.asm

```
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 В: 30
Наибольшее число: 50
kmtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2

Введите В: 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.lst
  <u>O</u>pen
                                                                         Save
                    lab7-2.asm
                                                                      lab7-2.lst
       17 000000F2 B9[0A000000]
                                             mov ecx,B
       18 000000F7 BA0A000000
193
                                            mov edx,10
194
       19 000000FC E842FFFFFF
                                             call sread
195
                                                     ---- Преобразование 'В' из символа в число
196
       21 00000101 B8[0A000000]
                                            mov eax,B
197
       22 00000106 E891FFFFF
                                            call atoi
198
       23 0000010B A3[0A000000]
                                            mov [B],eax
199
                                                     ----- Записываем 'А' в переменную 'max'
200
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                            mov ecx,[A]
       26 00000116 890D[00000000]
201
                                            mov [max],ecx
                                                         Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
202
       27
       28 0000011C 3B0D[39000000]
                                            cmp ecx,[C]
203
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
       35 00000135 E862FFFFF
                                            call atoi
210
       36 0000013A A3[00000000]
211
                                            mov [max],eax
                                             ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как
212
       37
   числа)
213
       38 0000013F 8B0D[00000000]
                                            mov ecx.[max]
       39 00000145 3B0D[0A000000]
214
                                             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
                                             ; ----- Вывод результата
218
       43
219
       44
                                             fin:
220
       45 00000159 B8[13000000]
                                            mov eax, msg2
221
       46 0000015E E8ACFEFFFF
                                             call sprint
       47 00000163 A1[00000000]
                                            mov eax,[max]
222
223
       48 00000168 E819FFFFF
                                             call iprintLF
224
       49 0000016D E869FFFFFF
                                             call quit
                                                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 34

• 34 - номер строки

- 00000130 адрес
- В8[0000000] 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
- 0000013А адрес
- А3[0000000] 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

```
197
       22 00000106 E891FFFFF
                                         call atoi
198
       23 0000010B A3[0A000000]
                                         mov [B],eax
                                          ; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
199
       24
200
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                          mov ecx,[A]
       26 00000116 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
201
202
                                          ; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
       27
                                          cmp ecx,
error: invalid combination of opcode and operands
203
       28
                   ******
204
       28
205
       29 0000011C 7F0C
                                          jg check_B
       30 0000011E 8B0D[39000000]
206
                                          mov ecx,[C]
207
       31 00000124 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
208
                                          ; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа
       32
  в число
209
210
       34 0000012A B8[00000000]
                                          mov eax,max
       35 0000012F E868FFFFFF
                                          call atoi
211
```

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 13 - 84,32,77

```
lab7-3.asm
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
      mov eax,C
42
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]
       jl finish
56
57
       mov ecx,[C]
58
      mov [min],ecx
59
60 finish:
61
      mov eax, answer
62
       call sprint
63
      mov eax, [min]
64
65
       call iprintLF
66
67
       call quit
68
```

Рис. 2.12: Программа lab7-3.asm

```
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 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 13

$$\begin{cases} a - 7, a \ ge7 \\ ax, a < 7 \end{cases}$$

```
lab7-4.asm
  14 _start:
         mov eax,msgA
  16
         call sprint
  17
         mov ecx,A
  18
         mov edx,80
         call sread
  19
  20
         mov eax,A
         call atoi
  21
  22
         mov [A],eax
  23
  24
         mov eax,msgX
  25
         call sprint
         mov ecx,X
  26
  27
         mov edx,80
  28
         call sread
  29
         mov eax,X
         call atoi
  30
  31
         mov [X],eax
  32
on 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]
         sub eax,7
  41
  42
         call iprintLF
  43
         call quit
  44 second:
  45
         mov eax,[X]
  46
         mov ebx,[A]
  47
         mul ebx
         call iprintLF
  48
  49
         call quit
```

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.