Отчёт по лабораторной работе 7

Архитектура компьютера

Касымов Эмин НКАбд-03-24

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	8
2.3	Программа lab7-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab7-1.asm	9
2.5		10
2.6	Запуск программы lab7-1.asm	11
2.7		12
2.8	Запуск программы lab7-2.asm	13
2.9	Файл листинга lab7-2	13
2.10	Ошибка трансляции lab7-2	15
2.11	Файл листинга с ошибкой lab7-2	15
2.12	Программа lab7-3.asm	16
2.13	Запуск программы lab7-3.asm	17
		18
2 15	Запуск программы lah7-4 asm	1 C

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
                                             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
 8
 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.

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 3
emin@laba:~/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
  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 _label2
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
26 _end:
27 call quit
```

Рис. 2.3: Программа lab7-1.asm

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

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 3
Сообщение № 2
Сообщение № 1
emin@laba:~/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
                                                         <u>S</u>ave
  13; ----- Вывод сообщения 'Введите В:
14 mov eax, msg1
15 call sprint
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:
45 mov eax, msg2
46 call sprint
47 mov eax, [max]
48 call incint(F
```

Рис. 2.7: Программа lab7-2.asm

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

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

Введите В: 60
Наибольшее число: 60
emin@laba:~/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
  Save
                                         ~/work/arch-pc/lab07
191
       16
                                         ; ----- Ввод 'В'
192
       17 000000F2 B9[0A000000]
                                         mov ecx,B
       18 000000F7 BA0A000000
                                         mov edx,10
193
194
       19 000000FC E842FFFFF
                                         call sread
                                         ; ----- Преобразование 'В' из символа в число
195
       20
196
       21 00000101 B8[0A000000]
                                         mov eax,B
       22 00000106 E891FFFFF
                                         call atoi
197
198
       23 0000010B A3[0A000000]
                                         mov [B],eax
199
                                         ; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                         mov ecx,[A]
200
201
       26 00000116 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
                                         ; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
202
203
       28 0000011C 3B0D[39000000]
                                         cmp ecx,[C]
       29 00000122 7F0C
                                         jg check_B
204
       30 00000124 8B0D[39000000]
205
                                         mov ecx,[C]
                                         mov [max],ecx
206
       31 0000012A 890D[00000000]
207
                                         ; ----- Преобразование 'мах(А,С)' из символа в
       32
   число
208
                                         check_B:
       33
209
       34 00000130 B8[00000000]
                                         mov eax, max
       35 00000135 E862FFFFF
210
                                         call atoi
211
       36 0000013A A3[00000000]
                                         mov [max],eax
212
                                         37
       38 0000013F 8B0D[00000000]
                                         mov ecx,[max]
213
214
       39 00000145 3B0D[0A000000]
                                         cmp ecx,[B]
                                         jg fin
215
       40 0000014B 7F0C
       41 0000014D 8B0D[0A000000]
216
                                         mov ecx,[B]
217
       42 00000153 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
                                         ; ----- Вывод результата
218
219
       44
                                         fin:
       45 00000159 B8[13000000]
                                         mov eax, msg2
220
221
       46 0000015E E8ACFEFFFF
                                         call sprint
222
       47 00000163 A1[00000000]
                                         mov eax,[max]
223
       48 00000168 E819FFFFF
                                         call iprintLF
       49 0000016D E869FFFFF
224
                                         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 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.

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
emin@laba:~/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
emin@laba:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.10: Ошибка трансляции lab7-2

```
Open
         Save
                     lab7-2.lst
                                                                      lab7-2.asm
       19 000000FC E842FFFFF
194
                                           call sread
195
                                           ; ----- Преобразование 'В' из символа в число
       21 00000101 B8[0A000000]
196
                                           mov eax.B
       22 00000106 E891FFFFF
197
                                           call atoi
       23 0000010B A3[0A000000]
                                           mov [B],eax
198
                                           ; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
199
       24
200
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                           mov ecx,[A]
                                           mov [max],ecx
201
       26 00000116 890D[00000000]
                                           ; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
202
203
       28 0000011C 3B0D[39000000]
                                           cmp ecx,[C]
                                                                                I
                                           jg check_B
       29 00000122 7F0C
204
       30 00000124 8B0D[39000000]
                                           mov ecx,[C]
205
206
       31 0000012A 890D[00000000]
                                           mov [max],ecx
207
       32
                                           ; ----- Преобразование 'мах(А,С)' из символа в
   число
208
       33
                                           check B:
209
       34
                                           mov eax
                                            error: invalid combination of opcode and operands
210
       34
       35 00000130 E867FFFFF
211
                                           call atoi
212
       36 00000135 A3[00000000]
                                           mov [max],eax
                                           ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как числа)
213
       38 0000013A 8B0D[00000000]
214
                                           mov ecx,[max]
       39 00000140 3B0D[0A000000]
                                           cmp ecx,[B]
215
                                           jg fin
       40 00000146 7F0C
216
       41 00000148 8B0D[0A000000]
217
                                           mov ecx,[B]
218
       42 0000014E 890D[00000000]
                                           mov [max],ecx
219
       43
                                           ; ----- Вывод результата
                                           fin:
       45 00000154 B8[13000000]
                                           mov eax, msg2
221
                                           call sprint
       46 00000159 E8B1FEFFFF
222
       47 0000015E A1[00000000]
223
                                           mov eax,[max]
224
       48 00000163 E81EFFFFFF
                                           call iprintLF
225
       49 00000168 E86EFFFFF
                                           call quit
```

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

```
lab7-3.asm
   Open
34
       call atoi
35
       mov [B],eax
36
       mov eax, msgC
37
       call sprint
38
       mov ecx,C
39
40
       mov edx,80
41
       call sread
42
       mov eax,C
       call atoi
43
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:
       mov eax,answer
61
       call sprint
62
63
       mov eax, [min]
64
       call iprintLF
65
66
       call quit
67
68
69
```

Рис. 2.12: Программа lab7-3.asm

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

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

```
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
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, [X]
       mov edx, [A]
34
35
       cmp ebx, edx
       je first
36
37
       jmp second
38
39 first:
40
       mov eax,[A]
41
       add eax,[X]
42
       call iprintLF
43
       call quit
44 second:
45
       mov eax,[X]
       mov ebx,5
46
47
       mul ebx
48
       call iprintLF
       call quit
49
50
```

Рис. 2.14: Программа lab7-4.asm

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

Рис. 2.15: Запуск программы lab7-4.asm

3 Выводы

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