Отчёт по лабораторной работе 7

Архитектура компьютера

Кубанов Мухаммад Азрет-Алиевич НПИбд-03-24

Содержание

1	Цел	Цель работы											
2	Выполнение лабораторной работы												
	2.1	Реализация переходов в NASM	. 6	,									
	2.2	Изучение структуры файлы листинга	. 13	Š									
	2.3	Задание для самостоятельной работы	. 16)									
3	Выв	воды	21	L									

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab7-1.asm	•				•		•		•	•	7
2.2	Запуск программы lab7-1.asm .											8
2.3	Программа в файле lab7-1.asm											9
2.4	Запуск программы lab7-1.asm .											9
2.5	Программа в файле lab7-1.asm											10
2.6	Запуск программы lab7-1.asm .											11
2.7	Программа в файле lab7-2.asm											12
2.8	Запуск программы lab7-2.asm .											13
2.9	Файл листинга lab7-2											14
2.10	Ошибка трансляции lab7-2											15
2.11	Файл листинга с ошибкой lab7-2											16
2.12	Программа в файле task7-1.asm											17
2.13	Запуск программы task7-1.asm											18
2.14	Программа в файле task7-2.asm											19
2.15	Запуск программы task7-2.asm					_						20

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

2.1 Реализация переходов в NASM

Создал каталог для программам лабораторной работы № 7 и файл lab7-1.asm 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
                                            Сохранить
                   \oplus
  Открыть
                         ~/work/arch-pc/l...
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msgl: 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, msgl
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 в файле lab7-1.asm

Создал исполняемый файл и запустил его.

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 3
makubanov@fedora:~/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
  Открыть
                   ⊞
                                            Сохранить
                         ~/work/arch-pc/l...
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msgl: 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, msgl
14 call sprintLF
                                         I
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 в файле lab7-1.asm

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/tab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 1
makubanov@fedora:~/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
                   ⊞
  <u>О</u>ткрыть
                                            Сохранить
                         ~/work/arch-pc/l...
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msgl: DB 'Сообщение № 1',0
4 msg2: DB 'Сообщение № 2',0
 5 msg3: DB 'Сообщение № 3',0
 6 SECTION .text
7 GLOBAL _start
                               I
9 _start:
10 jmp _label3
11
12 _label1:
13 mov eax, msgl
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 в файле lab7-1.asm

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-1.asm

makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1

makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-1

Сообщение № 3

Сообщение № 2

Сообщение № 1

makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab7-1.asm

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 вводиться с клавиатуры.

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

```
lab7-2.asm
  Открыть
                 \oplus
                                                               Сохранить
                                   ~/work/arch-pc/lab07
II Stonat _Start
12 _start:
13 ; ----- Вывод сообщения 'Введите В: '
14 mov eax,msgl
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 'тах'
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 '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 '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 в файле lab7-2.asm

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 lab7-2.o -o lab7-2
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите В: 3
Наибольшее число: 50
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите В: 55
Наибольшее число: 55
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab7-2.asm

2.2 Изучение структуры файлы листинга

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

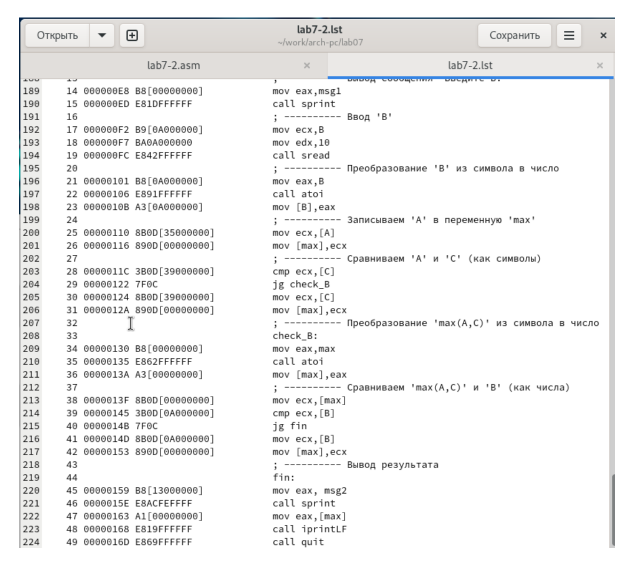


Рис. 2.9: Файл листинга lab7-2

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

строка 203

- 28 номер строки в подпрограмме
- 0000011С адрес
- 3В0D[39000000] машинный код
- стр есх,[С] код программы сравнивает регистр есх и переменную С

строка 204

- 29 номер строки в подпрограмме
- 00000122 адрес
- 7F0С машинный код
- jg check B код программы если >, то переход к метке check B

строка 205

- 30 номер строки в подпрограмме
- 00000124 адрес
- 8В0D[39000000] машинный код
- mov ecx,[C] код программы перекладывает в регистр есх значение переменной C

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

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
lab7-2.asm:31: error: invalid combination of opcode and operands
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.10: Ошибка трансляции lab7-2

```
lab7-2.lst
                 \oplus
  Открыть
                                                                              Сохранить
                                           ~/work/arch-pc/lab07
101
                                          scarc.
                                          ; ----- Вывод сообщения 'Введите В: '
188
       13
       14 000000E8 B8[00000000]
189
                                          mov eax,msgl
190
      15 000000ED E81DFFFFFF
                                         call sprint
                                         ; ----- Ввод 'В'
191
       17 000000F2 B9[0A000000]
192
                                         mov ecx.B
193
       18 000000F7 BA0A000000
                                          mov edx,10
194
      19 000000FC E842FFFFFF
                                         call sread
195
                                         ; ----- Преобразование 'В' из символа в число
196
       21 00000101 B8[0A000000]
                                         mov eax,B
       22 00000106 F891FFFFF
197
                                         call atoi
      23 0000010B A3[0A000000]
198
                                         mov [B],eax
                                         ; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
199
       24
200
       25 00000110 8B0D[35000000]
                                          mov ecx,[A]
201
       26 00000116 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
202
       27
                                          ; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
203
       28 0000011C 3B0D[39000000]
                                          cmp ecx,[C]
       29 00000122 7F06
204
                                          jg check_B
       30 00000124 8B0D[39000000]
205
                                          mov ecx,[C]
206
                                         mov [max],
       31
207
       31
                                          error: invalid combination of opcode and operands
208
                                          ; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа в число
      32
209
      33
                                         check_B:
210
       34 0000012A B8[00000000]
                                         mov eax, max
       35 0000012F E868FFFFFF
211
                                         call atoi
      36 00000134 A3[00000000]
212
                                       mov [max],eax
                                        ; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как числа)
213
      37
214
       38 00000139 8B0D[00000000]
                                         mov ecx,[max]
      39 0000013F 3B0D[0A000000]
215
                                         cmp ecx,[B]
216
      40 00000145 7F0C
                                         jg fin
217
      41 00000147 8B0D[0A000000]
                                         mov ecx,[B]
218
      42 0000014D 890D[00000000]
                                         mov [max],ecx
219
                                         ; ----- Вывод результата
220
                                         fin:
      44
221
      45 00000153 B8[13000000]
                                         mov eax, msg2
      46 00000158 E8B2FEFFFF
222
                                         call sprint
223
      47 0000015D A1[00000000]
                                         mov eax,[max]
      48 00000162 E81FFFFFF
224
                                         call iprintLF
225
      49 00000167 E86FFFFFF
                                          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.

2.3 Задание для самостоятельной работы

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

```
task7-1.asm
  Открыть
                   \oplus
                                                     Сохранить
                               ~/work/arch-pc/lab07
31
       mov edx,80
       call sread
32
33
       mov eax,B
34
       call atoi
35
       mov [B],eax
36
37
       mov eax,msgC
       call sprint
38
39
       mov ecx,C
40
       mov edx,80
41
       call sread
42
       mov eax,C
43
       call atoi
44
       mov [C],eax
45
                                I
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
62
       call sprint
63
64
       mov eax, [min]
65
       call iprintLF
66
67
       call quit
68
69
```

Рис. 2.12: Программа в файле task7-1.asm

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf task7-1.asm
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 task7-1.o -o task7-1
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./task7-1
Input A: 83
Input B: 73
Input C: 30
Smallest: 30
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.13: Запуск программы task7-1.asm

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 18

$$\begin{cases} a^2, a \neq 1 \\ x + 10, a = 1 \end{cases}$$

```
task7-2.asm
   Открыть
                   \oplus
                                                    Сохранить
       GLOBAL _start
12
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]
       mov edx, 1
34
       cmp ebx, edx
35
36
       jne first
37
       jmp second
38
39 first:
40
       mov eax,[A]
41
       mov ebx,eax
42
       mul ebx
43
       call iprintLF
44
       call quit
45 second:
46
       mov eax,[X]
47
       add eax,10
       call iprintLF
48
49
       call quit
50
```

Рис. 2.14: Программа в файле task7-2.asm

```
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf task7-2.asm
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 task7-2.o -o task7-2
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./task7-2
Input A: 2
Input X: 1
4
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$ ./task7-2
Input A: 1
Input X: 2
Input X: 2
makubanov@fedora:~/work/arch-pc/lab07$
```

Рис. 2.15: Запуск программы task7-2.asm

3 Выводы

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