Отчёт по лабораторной работе 7

Команды безусловного и условного переходов в Nasm. Программирование ветвлений

Коне Абубакар

Содержание

3	Выводы	21
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	10
2.5	Программа lab7-1.asm	11
2.6	Запуск программы lab7-1.asm	12
2.7	Программа lab7-2.asm	13
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 lab7-3.asm	17
2.13	Запуск программы lab7-3.asm	18
2.14	Программа lab7-4.asm	19
2.15	Запуск программы lab7-4.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

- 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
Открыть ▼ +
                                    ~/work/arch-pc/lab07
msg1: DB 'Сообщение № 1',0
msg2: DB 'Сообщение № 2',0
msg3: DB 'Сообщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label2
_label1:
mov eax, msgl
                                                            I
call sprintLF
_label2:
mov eax, msg2
call sprintLF
_label3:
mov eax, msg3
call sprintLF
_end:
call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab7-1.asm

Создал исполняемый файл и запустил его.

```
aboubakarkone@fedora:~/work/arch-pc/lab07 Q ≡ ×

[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-1

Сообщение № 2

Сообщение № 3
[aboubakarkone@fedora 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 ▼ +
                                    ~/work/arch-pc/lab07
msg3: DB 'Сообщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label2
_label1:
mov eax, msgl
                               I
call sprintLF
jmp _end
_label2:
mov eax, msg2
call sprintLF
jmp _label1
_label3:
mov eax, msg3
call sprintLF
_end:
call quit
```

Рис. 2.3: Программа lab7-1.asm

```
[aboubakarkone@fedora lab07]$
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 lab7-1.o -o lab7-1
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-1
Сообщение № 2
Сообщение № 1
[aboubakarkone@fedora 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 ▼
            \oplus
                                      ~/work/arch-pc/lab07
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label3
_label1:
mov eax, msgl
call sprintLF
jmp _end
_label2:
mov eax, msg2
call sprintLF
jmp _label1
_label3:
mov eax, msg3
call sprintLF
jmp _label2
_end:
call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab7-1.asm

```
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ld -m elf_i38∯ lab7-1.o -o lab7-1
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-1
Сообщение № 3
Сообщение № 2
Сообщение № 1
[aboubakarkone@fedora 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 вводиться с клавиатуры.

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

```
lab7-2.asm
<u>О</u>ткрыть ▼ +
                                   ~/work/arch-pc/lab07
; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
cmp ecx,[C]
jg check_B
                                 I
mov ecx,[C]
mov [max],ecx
; ----- Преобразование 'max(A,C)' из символа в число
check_B:
mov eax, max
call atoi
mov [max],eax
; ----- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как числа)
mov ecx,[max]
cmp ecx,[B]
jg fin
mov ecx,[B]
mov [max],ecx
; ----- Вывод результата
fin:
mov eax, msg2
call sprint
mov eax,[max]
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.7: Программа lab7-2.asm

```
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 lab7-2.o -o lab7-2
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 40
Наибольшее число: 50
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 60
Наибольшее число: 60
[aboubakarkone@fedora 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
Открыть ▼
              \oplus
                                          gional Start
    12
                                          _start:
   13
                                                       - Вывод сообщения 'Введите В: '
   14 <u>000000E8</u> <u>B8</u>[00000000]
                                         mov eax,msgl
   15 <u>000000ED</u> <u>E81DFFFFF</u>
                                          call sprint
                                                  ----- Ввод 'В'
   17 000000F2 B9[0A000000]
                                          mov ecx,B
    18 000000F7 BA0A000000
                                          mov edx,10
   19 000000FC E842FFFFFF
                                          call sread
                                                       - Преобразование 'В' из символа в число
   21 00000101 B8[0A000000]
                                         mov eax,B
   22 00000106 <u>E891FFFFF</u>
                                         call atoi
   23 <u>0000010B</u> <u>A3[0A000000</u>]
                                         mov [B],eax
                                                      -- Записываем 'A' в переменную 'max'
   25 00000110 <u>8B0D</u>[35000000]
                                         mov ecx,[A]
   26 00000116 <u>890D</u>[00000000]
                                          mov [max],ecx
                                                      — Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
   28 0000011C 3B0D[39000000]
                                          cmp ecx,[C]
   29 00000122 7F0C
                                          jg check_B
   30 00000124 8B0D[39000000]
                                          mov ecx,[C]
   31 <u>0000012A</u> <u>890D</u>[00000000]
                                          mov [max],ecx
                                                     -- <u>Преобразование 'max(A,C</u>)' из символа в число
                                          check_B:
   34 00000130 B8[00000000]
                                         mov eax,max
    35 00000135 <u>E862FFFFF</u>
                                          call atoi
   36 0000013A A3[00000000]
                                          mov [max],eax
                                                      -- <u>Сравниваем 'max(A,C</u>)' и 'В' (как числа)
   38 0000013F 8B0D[00000000]
                                          mov ecx,[max]
   39 00000145 <u>3B0D[0A000000</u>]
                                          cmp ecx,[B]
   40 0000014B 7F0C
                                          jg fin
   41 0000014D 8B0D[0A000000]
                                          mov ecx,[B]
```

Рис. 2.9: Файл листинга lab7-2

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

строка 17

- 17 номер строки
- 000000F2 адрес
- В9[0А000000] машинный код
- mov ecx,В код программы

строка 18

- 18 номер строки
- 000000F7 адрес
- ВА0А00000 машинный код
- mov edx,10 код программы

строка 19

- 19 номер строки
- 000000FC адрес
- E842FFFFF машинный код
- call sread код программы

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

```
[aboubakarkone@fedora labo7]$
[aboubakarkone@fedora labo7]$ nasm -f elf lb7-2.asm -l lab7-2.lst
[aboubakarkone@fedora labo7]$
[aboubakarkone@fedora labo7]$ nasm -f elf lab7-2.asm -l lab7-2.lst
lab7-2.asm:23: error: invalid combination of opcode and operands
[aboubakarkone@fedora labo7]$
[aboubakarkone@fedora labo7]$
```

Рис. 2.10: Ошибка трансляции lab7-2

```
lab7-2.lst
Открыть ▼ +
                                                                                                                                    (a) ≡ ×
                                         mov ecx, b
    TI GOGGGGLS BALGWGGGGG
                                   mov edx,10
    18 <u>000000F7</u> BA0A000000
    19 000000FC E842FFFFFF
                                              call sread
                                             ; -----
   20
21 00000101 <u>B8[0A000000</u>]
                                                          --- Преобразование 'В' из символа в число
                                         mov eax,B
call atoi
    22 00000106 E891FFFFF
                                            mov [B],
                                              error: invalid combination of opcode and operands
                                                         --- Записываем 'A' в переменную 'max'
    25 <u>0000010B <u>8B0D</u>[35000000]
26 00000111 <u>890D</u>[00000000]</u>
                                             mov ecx,[A]
                                            mov [max],ecx
                                              ; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
    28 00000117 <u>3B0D</u>[39000000]
                                            cmp ecx,[C]
    29 0000011D 7F0C
                                              jg check_B
    30 0000011F 8B0D[39000000] mov ecx,[C]
31 00000125 890D[00000000] mov [max],e
    31 00000125 <u>890D</u>[00000000]
                                             mov [max],ecx
                                                            - <u>Преобразование 'max(A,C</u>)' из символа в число
                                             check_B:
    34 <u>0000012B</u> <u>B8</u>[00000000]
35 00000130 <u>E867FFFFFF</u>
36 00000135 <u>A3</u>[00000000]
                                         mov call atoi
                                             mov eax,max
                                             mov [max],eax
                                             ; ----- <u>Сравниваем 'max(A,C</u>)' и 'В' (как числа)
    40 00000146 <u>7F0C</u>
                                              jg fin
    41 00000148 <u>8B0D[0A000000]</u> <u>mov ecx,[B]</u>
42 <u>0000014E 890D[00000000]</u> <u>mov [max],ecx</u>
                                                          --- Вывод результата
                                            fin:
    44
   44
45 00000154 <u>B8</u>[13000000]
46 00000159 <u>E8B1FEFFFF</u>
47 <u>0000015E</u> <u>Al</u>[0000000]
                                             mov eax, msg2
                                             call sprint
                                             mov eax,[max]
    48 00000163 <u>E81EFFFFF</u>
                                              call iprintLF
    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

для варианта 6 - 79, 83, 41

```
lab7-3.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                                        ~/work/arch-pc/lab07
   mov eax,msgC
   call sprint
   mov ecx,C
   mov edx,80
   call sread
   mov eax,C
   call atoi
   mov [C],eax
                            I
   mov ecx,[A] ; ecx = A
   mov [min],ecx;min = A
   cmp ecx, [B]; A&B
   jl check_C; if a<b: goto check_C
   mov ecx, [B]
   mov [min], ecx ;else min = B
check_C:
   cmp ecx, [C]
   jl finish
   mov ecx,[C]
   mov [min],ecx
finish:
   mov eax,answer
   call sprint
   mov eax, [min]
   call iprintLF
   call quit
```

Рис. 2.12: Программа lab7-3.asm

```
[aboubakarkone@fedora lab07]$
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 lab7-3.o -o lab7-3
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-3
Input A: 79
Input B: 83
Input C: 41
Smallest: 41
[aboubakarkone@fedora lab07]$
[aboubakarkone@fedora lab07]$
[aboubakarkone@fedora 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

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

```
lab7-4.asm
Открыть ▼ +
                                                        ~/work/arch-pc/lab07
   call Sreau
   mov eax,A
   call atoi
   mov [A],eax
   mov eax,msgX
   call sprint
   mov ecx,X
   mov edx,80
   call sread
   mov eax,X
   call atoi
   mov [X],eax
   mov ebx, [X]
   mov edx, [A]
   cmp ebx, edx
   je first
   jmp second
first:
   mov eax,[A]
   mov ebx,[X]
   add eax,ebx
   call iprintLF
   call quit
                      I
  mov eax,[X]
   mov ebx,5
   mul ebx
   call iprintLF
   call quit
```

Рис. 2.14: Программа lab7-4.asm

```
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-4.asm
[aboubakarkone@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-4.o -o lab7-4
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-4
Input A: 2
Input X: 2
4
[aboubakarkone@fedora lab07]$ ./lab7-4
Input A: 1
Input A: 1
Input X: 2
10
[aboubakarkone@fedora lab07]$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab7-4.asm

3 Выводы

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