Отчёта по лабораторной работе №7

Аджабханян Овик

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Реализация переходов в NASM	7
4	Задание для самостоятельной работы	14
5	Выводы	17

Список иллюстраций

3.1	Создал каталог	7
3.2	Создал lab7-1.asm	7
3.3	Заполнил lab7-1	8
3.4	Запуск lab7-1	8
3.5	Изменил текст lab7-1	9
3.6	Запуск измененного lab7-1	9
3.7	Создание lab7-2.asm	9
3.8	Ввод кода в lab7-2.asm	10
3.9	Запуск lab7-2.asm	10
3.10	Компиляция с листингом	10
3.11	Листинг файл	11
3.12	Ошибка в lab7-2	12
3.13	Запуск lab7-2.lst	12
3.14	Измененный листинг	13
4.1	Создал lab7-3.asm	14
4.2	Программа hw1	15
4.3	Запуск hw1	15
4.4	Программма hw2	15
4.5	Запуск hw2	16

Список таблиц

1 Цель работы

Изучение команд для условных и безусловных переходов. Освоение навыков программирования с применением переходов. Ознакомление с назначением и структурой файла с листингом.

2 Выполнение лабораторной работы

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Реализация переходов в NASM

1. Создал каталог для программ перешел в него и создал файл lab7-1.asm (рис. 3.1)

linux@Macbook:~\$ mkdir ~/work/arch-pc/lab07

Рис. 3.1: Создал каталог

2. перешел в него и создал файл lab7-1.asm (рис. 3.2)

```
linux@Macbook:~$ cd ~/work/arch-pc/lab07
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ touch lab7-1.asm
```

Рис. 3.2: Создал lab7-1.asm

3. Заполнил lab7-1.asm (рис. 3.3)

Рис. 3.3: Заполнил lab7-1

4. Создал исполняемый файл и запустил его (рис. 3.4)

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

Рис. 3.4: Запуск lab7-1

5. Изменил текст программы (рис. 3.5)

```
| Torkpure | Torkpur
```

Рис. 3.5: Изменил текст lab7-1

6. Создал исполняемый файл и запустил его (рис. 3.6)

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

Рис. 3.6: Запуск измененного lab7-1

7. Создал файл lab7-2.asm (рис. 3.7)

.inux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07\$ touch lab7-2.asm

Рис. 3.7: Создание lab7-2.asm

8. Изучил текст программы и ввел в lab7-2.asm (рис. 3.8)

```
| Second Secon
```

Рис. 3.8: Ввод кода в lab7-2.asm

9. Создал исполняемый файл и запустил его (рис. 3.9)

```
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите В: 7
Наибольшее число: 50
```

Рис. 3.9: Запуск lab7-2.asm

10. Создал файл листинга для программы из файла lab7-2.asm (рис. 3.10)

```
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm
```

Рис. 3.10: Компиляция с листингом

11. Открыл файл с листингом (рис. 3.11)

```
        Открыть
        V
        П
        Import (No.) (мист.) (мо.) (мо.)
```

Рис. 3.11: Листинг файл

12. Изменил файл lab7-2.asm (рис. 3.12)

Рис. 3.12: Ошибка в lab7-2

9. Создал исполняемый файл и запустил его (рис. 3.13)

```
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-2.asm linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-2
Введите В: 7
Наибольшее число: 50
```

Рис. 3.13: Запуск lab7-2.lst

13. Создание файла листинга для измененной программы и нахождение изменений (рис. 3.14)

Рис. 3.14: Измененный листинг

4 Задание для самостоятельной работы

создал файл lab7-3.asm (рис. ??)

linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07\$ touch lab7-3.asm

Рис. 4.1: Создал lab7-3.asm

2. Программа для нахождения наименьшего из 3 целочисленных переменных (рис. 4.2) (рис. 4.3)

```
Тжіnclude 'in_out.asm'
2 section .data
3 msg db 'Haименьшее число: ', θh
4 A dd 54
5 B dd 62
6 C dd 87
7
8 section .text
12 global _start
13 start:
14 ;----Записываем 'A' в переменную 'min'
15 mov ecx, [A] ; 'ecx = A'
16 mov [min],ecx ; 'min = A'
17 ;-----Сравниваем A и C (как символы)
18 стре ex, [C] ; Сравниваем 'A' и 'C'
19 jl check_B ; если A<C, то переход на метку 'check'
20 mov exx, [C] ; иначе 'ecx = C'
21 mov [min],ecx ; 'min = C'
22 check_B:
24 ;------Сравниваем 'min(A, C)' и 'B'
25 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
26 crop exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
27 jl fin ; если 'min(A,C)' и 'B'
28 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
29 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
20 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
21 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
22 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
23 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
26 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
27 jl fin ; если 'min(A,C)' и 'B'
28 mov exx, [B] ; Сравниваем 'min(A,C)' и 'B'
29 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
20 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
21 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
22 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
23 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
24 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
25 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
26 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
27 jl fin ; если 'min(A,C)' и 'B'
28 mov exx, [B] ; (равниваем 'min(A,C)' и 'B'
29 mov [min], ехх
```

Рис. 4.2: Программа hw1

```
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ nasm -f elf lab7-3.asm
'linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ ./lab7-3
Наименьшее число: 54
```

Рис. 4.3: Запуск hw1

3. Программа для вычеслений по формулам 2(x-a) при x>a и 15, при x<=a (Вариант N° 5) (рис. 4.4) (рис. 4.5)

```
linux@Macbook:~/work/arch-pc/lab07$ touch lab7-4.asm
```

Рис. 4.4: Программма hw2

```
| Time | Time
```

Рис. 4.5: Запуск hw2

5 Выводы

Я изучил команды для условных и безусловных переходов. Я освоил навыки программирования с применением переходов и ознакомился с назначением и структурой файла с листингом.