Отчёт по лабораторной работе 4

дисциплина: Архитектура компьютера

Абдулрахман Джатал

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл для программы	6
2.2	Программа hello.asm	7
2.3	Сборка и запуск программы	8
2.4	Программа в файле lab4.asm	8
2.5	Сборка и проверка программы lab4.asm	g

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создаю каталог lab04, перехожу в него, создаю файл hello.asm.

```
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04 — gedit hello.asm

adzhatal@fedora:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
adzhatal@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04

adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ gedit hello.asm
```

Рис. 2.1: Файл для программы

2. Написал код программы по заданию.

```
hello.asm
  Открыть
                   ⊞
                                                   ~/work/arch-pc/lab04
1 SECTION .data
                        db "Hello, world!",0xa
2
           hello:
                    helloLen: equ $ - hello
3
4 SECTION .text
5
           global _start
6
7 _start:
           mov eax, 4
9
           mov ebx, 1
10
           mov ecx, hello
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
15
           mov ebx, 0
16
           int 0x80
```

Рис. 2.2: Программа hello.asm

- 3. Транслировал файл командой nasm. Получился объектный файл hello.o
- 4. Транслировал файл командой nasm с дополнительными опциями.Получился файл листинга и объектный файл.
- 5. Выполнил линковку и получил исполняемый файл.
- 6. Еще раз выполнил линковку для второго объектного файла и получил новый исполняемый файл.
- 7. Запустил исполняемые файлы.

```
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.3: Сборка и запуск программы

8. Изменил сообщение Hello world на свое имя и запустил файл еще раз.

```
lab4.asm
    Открыть
                    \oplus
                                                     ~/work/arch-pc/lab04
  1 SECTION .data
                         db "Jatal",0xa
          hello:
                     helloLen:
                                 equ $ - hello
  4 SECTION .text
  5
            global _start
  6
  7 _start:
            mov eax, 4
  8
            mov ebx, 1
  9
 10
            mov ecx, hello
                                             I
111
            mov edx, helloLen
            int 0x80
 12
13
 14
            mov eax, 1
d 15
            mov ebx, 0
            int 0x80
 16
```

Рис. 2.4: Программа в файле lab4.asm

```
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ gedit lab4.asm
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Jatal
adzhatal@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.5: Сборка и проверка программы lab4.asm

3 Выводы

Освоили процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере nasm.