Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютера

Мухамметназар Турсунов

Содержание

1	Цель	работы	5
2	Выпо	олнение лабораторной работы	6
	2.1	Программа Hello world!	6
	2.2	Транслятор NASM	7
	2.3	Компоновщик LD	8
	2.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	9
3	Выво	оды Оды	11

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога и файла
2.2	Программа hello.asm
2.3	Трансляция hello.asm
2.4	Трансляция hello.asm с дополнительными опциями
2.5	Линковка программы
2.6	Линковка программы
2.7	Запуск программ
2.8	Код программы в файле lab4.asm
2.9	Запуск программы lab4.asm

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Программа Hello world!

Создаю каталог lab04 командой mkdir, перехожу в него с помощью команды cd, создаю файл hello.asm. (рис. 2.1)

```
mtursunov@ubuntu:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
mtursunov@ubuntu:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.1: Создание каталога и файла

Открыл файл и написал код программы по заданию.(рис. 2.2)

```
hello.asm
  Open
               F1
                                               ~/work/arch-pc/lab04
 1 SECTION .data
           hello:
                        db "Hello, world!",0xa
                                equ $ - hello
 3
                    helloLen:
 4 SECTION .text
           global start
 6
 7 _start:
           mov eax, 4
 9
           mov ebx, 1
           mov ecx, hello
10
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
15
           mov ebx, 0
           int 0x80
16
17
```

Рис. 2.2: Программа hello.asm

2.2 Транслятор NASM

Транслирую файл командой nasm. Получился объектный файл hello.o (рис. 2.3)

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.3: Трансляция hello.asm

Транслирую файл командой nasm с дополнительными опциями. (рис. 2.4) Получился файл листинга list.lst, объектный файл obj.o, в программу добавилась отладочная информация.

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello
.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.4: Трансляция hello.asm с дополнительными опциями

2.3 Компоновщик LD

Выполняю линковку командой ld и получил исполняемый файл. (рис. 2.5)

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.5: Линковка программы

Еще раз выполняю линковку для объектного файла obj.o и получаю исполняемый файл main.(рис. 2.6)

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.6: Линковка программы

Запускаю исполняемые файлы.(рис. 2.7)

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ./main
Hello, world!
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.7: Запуск программ

2.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

Копирую программу в новый файл.

Изменяю сообщение Hello world на свое имя (рис. 2.8) и запускаю новую программу. (рис. 2.9)

```
lab4...
  Open
               FI.
                               Save
                                                  ~/wor...
          hello.asm
                                        lab4.asm
 1 SECTION .data
                        db "Muhammetnazar",0xa
           hello:
                                 equ $ - hello
 3
                    helloLen:
 4 SECTION .text
           global _start
 5
 6
  _start:
 8
           mov eax, 4
 9
           mov ebx, 1
           mov ecx, hello
10
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
                                             Ī
13
14
           mov eax, 1
           mov ebx, 0
15
           int 0x80
16
17
```

Рис. 2.8: Код программы в файле lab4.asm

```
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Muhammetnazar
mtursunov@ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab4.asm

3 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоил процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере nasm.