Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютеров

Верастеги Котера Луис Элвис

Содержание

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

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога и файла	6
2.2	Программа в файле hello.asm	7
2.3	Трансляция, линковка и запуск программы	8
2.4	Программа в файле lab4.asm	9
2.5	Сборка и проверка программы lab4.asm	9

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 командой mkdir, перехожу в него с помощью команды cd, создаю файл hello.asm.

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

Рис. 2.1: Создание каталога и файла

2. Открыл файл и написал код программы по заданию.

```
hello.asm
  Open
                                                 Save
                                                         \equiv
                                                                    \Box
                              ~/work/arch-pc/lab04
 1 SECTION .data
           hello:
                        db "Hello, world!",0xa
                    helloLen:
                                 equ $ - hello
 3
 4 SECTION .text
           global start
 5
 6
 7 start:
 8
           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
```

Рис. 2.2: Программа в файле hello.asm

- 3. Транслировал файл командой nasm. Получился объектный файл hello.o
- 4. Транслировал файл командой nasm с дополнительными опциями. Получился файл листинга list.lst, объектный файл obj.o, в программу добавилась отладочная информация.
- 5. Выполнил линковку командой ld и получил исполняемый файл.
- 6. Еще раз выполнил линковку для объектного файла obj.o и получил исполняемый файл main.
- 7. Запустил исполняемые файлы.

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

Рис. 2.3: Трансляция, линковка и запуск программы

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

```
lab4.asm
                                                         \equiv
  Open
               ſŦ
                                                 Save
                             ~/work/arch-pc/lab04
 1 SECTION .data
                        db "Luis",0xa
 2
           hello:
                                 equ $ - hello
 3
                    helloLen:
 4 SECTION .text
           global _start
 5
 6
 7_start:
 8
           mov eax, 4
 9
           mov ebx, 1
                                       Ι
           mov ecx, hello
10
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
15
           mov ebx, 0
16
           int 0x80
```

Рис. 2.4: Программа в файле lab4.asm

```
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
luisverastegui@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Luis
luisverastegui@Ubuntu:~/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.