Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютера

Бугерра Сухайеб

Содержание

| 1 | Цел | ь работы | 5 | |
|---|-----|---|----|--|
| 2 | Вып | Выполнение лабораторной работы | | |
| | 2.1 | Программа Hello world! | 6 | |
| | 2.2 | Транслятор NASM | 7 | |
| | 2.3 | Расширенный синтаксис командной строки NASM | 8 | |
| | 2.4 | Компоновщик LD | 8 | |
| | 2.5 | Запуск исполняемого файла | 9 | |
| | 2.6 | Задание для самостоятельной работы | 9 | |
| 3 | Выв | ОДЫ | 11 | |

Список иллюстраций

| 2.1 | Создан каталог для работы и файл для программы 6 |
|------|--|
| 2.2 | Программа в файле hello.asm |
| 2.3 | Трансляция программы |
| 2.4 | Трансляция программы с дополнительными опциями |
| 2.5 | Компоновка программы |
| 2.6 | Компоновка программы |
| 2.7 | Запуск программы |
| 2.8 | Скопировал файл |
| 2.9 | Программа в файле lab4.asm |
| 2.10 | Проверка 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!

Создал каталог lab04 командой mkdir, перешел в него с помощью команды cd и создал файл hello.asm, в который напишу программу. Убеждаюсь с помощью команды ls, что создал файл.

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

Рис. 2.1: Создан каталог для работы и файл для программы

Написал программу по заданию на языке ассемблера.

```
hello.asm
      SECTION .data
 2
                       db "Hello, world!",0xa
          hello:
                            equ $ - hello
 3
              helloLen:
 4
      SECTION .text
 5
          global start
 6
 7
      start:
 8
              mov eax, 4
 9
              mov ebx, 1
              mov ecx, hello
10
11
              mov edx, helloLen
              int 0x80
13
14
          mov eax, 1
15
              mov ebx, 0
16
              int 0x80
17
```

Рис. 2.2: Программа в файле hello.asm

2.2 Транслятор NASM

NASM превращает текст программы в объектный код. Если текст программы набран без ошибок, то транслятор преобразует текст программы из файла hello.asm в объектный код, который запишется в файл hello.o.

Транслировал файл командой nasm. Получился объектный файл hello.o.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.3: Трансляция программы

2.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Полный вариант командной строки nasm выглядит следующим образом:

```
nasm [-@ косвенный_файл_настроек] [-о объектный_файл] [-f формат_объектного_фай [-l листинг] [параметры...] [--] исходный_файл
```

Транслировал файл командой nasm с дополнительными опциями. С опцией - Получил файл листинга list.lst, с опцией - f объектный файл obj.o, с опцией - g в программу добавилась отладочная информация.

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

Рис. 2.4: Трансляция программы с дополнительными опциями

2.4 Компоновщик LD

Чтобы получить исполняемую программу, объектный файл необходимо передать на обработку компоновщику.

Выполнил команду ld и получил исполняемый файл hello из объектного файла hello.o.

```
synatebbugerra@Ubuntu-virtualBox:~/work/arcn-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.5: Компоновка программы

Еще раз выполнил команду ld для объектного файла obj.o и получил исполняемый файл main.

```
synatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arcn-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.6: Компоновка программы

2.5 Запуск исполняемого файла

Запустил исполняемые файлы.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./main
Hello, world!
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.7: Запуск программы

2.6 Задание для самостоятельной работы

Скопировал файл hello.asm в файл lab4.asm.

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.8: Скопировал файл

Изменил сообщение Hello world на свое имя.

```
lab4.asm
     SECTION .data
2
                      db "Syhaieb Bugerra",0xa
         hello:
                           equ $ - hello
 3
              helloLen:
 4
     SECTION .text
5
         global start
6
      start:
                             I
8
              mov eax, 4
9
              mov ebx, 1
              mov ecx, hello
10
11
              mov edx, helloLen
12
              int 0x80
13
14
         mov eax, 1
15
              mov ebx, 0
16
              int 0x80
17
```

Рис. 2.9: Программа в файле lab4.asm

Запустил программу и проверил.

```
isyhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Syhaieb Bugerra
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.10: Проверка программы lab4.asm

3 Выводы

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