### Отчёт по лабораторной работе 4

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Абдухалилов Мухаммадаюбхон Юсуфхонович НБИ-01-24

## 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.

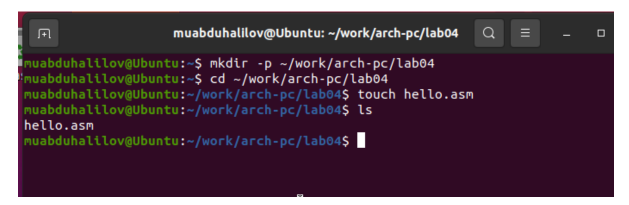


Рис. 2.1: Создан каталог для работы и файл для программы

Написал программу по заданию на языке ассемблера.

```
hello.asm
  Open
 1; hello.asm
 2 SECTION .data ; Начало секции данных
 3 hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
 4; символ перевода строки
 5 helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
 6 SECTION .text ; Начало секции кода
7 GLOBAL _start
8 _start: ; Точка входа в программу
9 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
12 mov edx, helloLen ; Размер строки hello
13 int 80h ; Вызов ядра
14 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h ; Вызов ядра
```

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.

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

Рис. 2.3: Трансляция программы

#### 2.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Полный вариант командной строки nasm выглядит следующим образом:

[-@ косвенный\_файл\_настроек] [-о объектный\_файл] [-f формат\_объектного\_файла] [-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.

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

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

Рис. 2.5: Компоновка программы

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

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

Рис. 2.6: Компоновка программы

#### 2.5 Запуск исполняемого файла

Запустил исполняемые файлы.

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

Рис. 2.7: Запуск программы

#### 2.6 Задание для самостоятельной работы

Скопировал файл hello.asm в файл lab4.asm.

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

Рис. 2.8: Скопировал файл

Изменил сообщение Hello world на свое имя.

```
lab4.asm
  <u>O</u>pen
             Æ
1; hello.asm
 2 SECTION .data ; Начало секции данных
3 hello: DB 'Мухаммадаюбхон',10 ; 'Hello world!' плюс
4; символ перевода строки
 5 helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
6 SECTION .text ; Начало секции кода
7 GLOBAL _start
8 _start: ; Точка входа в программу
9 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
12 mov edx,helloLen ; Размер строки hello
                                               T
13 int 80h ; Вызов ядра
14 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 2.9: Программа в файле lab4.asm

Запустил программу и проверил.

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

Рис. 2.10: Проверка программы lab4.asm

## 3 Выводы

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