#### Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютера

Саяпин Артём Максимович

## Содержание

3	Выводы	12
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Задание для самостоятельной работы	<b>6</b> 9
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Создан каталог для работы и файл для программы
2.2	Программа в файле hello.asm
2.3	Трансляция программы с разными опциями
2.4	Компоновка программы с разными опциями
2.5	Запуск программы
2.6	Скопировал файл
2.7	Программа в файле lab4.asm
2.8	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

Сформировал директорию lab04 используя mkdir, затем вошел в нее через cd и создал файл hello.asm для написания кода программы. Удостоверился в наличии созданного файла при помощи ls.

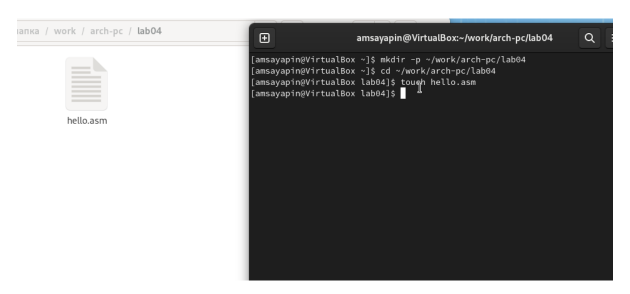


Рис. 2.1: Создан каталог для работы и файл для программы

Составил программный код согласно заданию на языке ассемблера.

```
hello.asm
<u>О</u>ткрыть ▼ +
                                       ~/work/arch-pc/lab04
SECTION .data
hello: DB 'Hello world!',10
helloLen: EQU $-hello
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,4
mov ebx,1
                            I
mov ecx, hello
mov edx,helloLen
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.2: Программа в файле hello.asm

NASM представляет собой ассемблер, который переводит ассемблерский текст программы в объектный код. При отсутствии ошибок в исходнике, компилятор конвертирует текст из файла hello.asm в объектный код, сохраняемый в файле hello.o.

Командная строка nasm в полном виде принимает следующий вид:

nasm [-@ косвенный\_файл\_настроек] [-о объектный\_файл] [-f формат\_объектного\_файла] [-l листинг] [параметры...] [--] исходный\_файл
Использовал команду nasm с дополнительными параметрами для трансляции
файла. С параметром -l создал листинг в файле list.lst, с параметром -f сгенери-

ровал объектный файл obj.o, а с параметром -g внедрил в программу отладочные данные.

```
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ nasm -f elf hello.asm
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
```

Рис. 2.3: Трансляция программы с разными опциями

Для получения исполнимого файла необходимо передать объектный файл компоновщику.

Применил команду ld для создания исполнимого файла hello из объектного файла hello.o. Повторно использовал ld для объектного файла obj.o, что привело к созданию исполнимого файла main.

```
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
```

Рис. 2.4: Компоновка программы с разными опциями

Запустил исполнимые файлы на выполнение.

```
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ./hello
Hello world!
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
```

Рис. 2.5: Запуск программы

#### 2.1 Задание для самостоятельной работы

Переместил содержимое файла hello.asm в файл lab4.asm.

Рис. 2.6: Скопировал файл

Заменил текст "Hello world" на свое имя.

```
lab4
Открыть ▼ +
                                     ~/work/arc
SECTION .data
hello: DB 'Artem Sayapin',10
helloLen: EQU $-hello
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,hello
mov edx,helloLen
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab4.asm

Выполнил программу и осуществил проверку ее работы.

```
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ nasm -f elf lab4.asm
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
[amsayapin@VirtualBox lab04]$ ./lab4
Artem Sayapin
[amsayapin@VirtualBox lab04]$
```

Рис. 2.8: Проверка программы lab4.asm

## 3 Выводы

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