### Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютера

Ляпичев А.Е НБИ-бд 01-24

# 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

Я создал каталог lab04 с помощью команды mkdir, затем перешел в него с помощью команды cd и создал файл hello.asm. (рис. 2.1)

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

Рис. 2.1: Создание каталога и файла

Открыл файл и написал код программы в соответствии с заданием. (рис. 2.2)

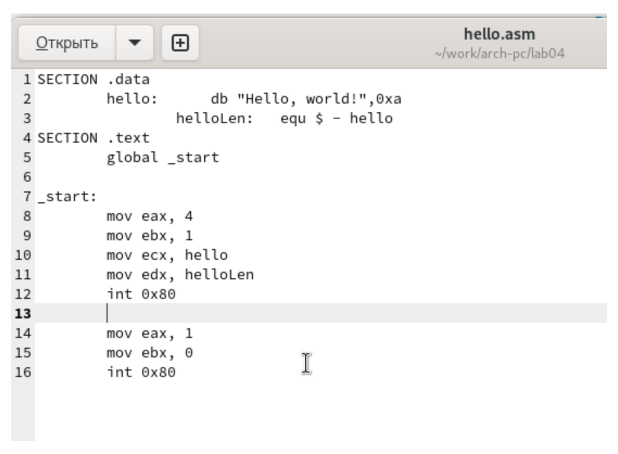


Рис. 2.2: Программа в файле hello.asm

С помощью команды nasm я транслировал файл, что привело к созданию объектного файла hello.o.

Повторно транслировал файл с использованием дополнительных опций команды nasm. В результате были созданы файл листинга list.lst, объектный файл obj.o, а также в программу была добавлена отладочная информация.

С помощью команды ld я выполнил линковку и получил исполняемый файл.

Выполнил еще одну линковку для объектного файла obj.o и получил исполняемый файл с именем main.

Запустил исполняемые файлы и проверил их работу. (рис. 2.3)

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

Рис. 2.3: Трансляция, линковка и запуск программы

Изменил сообщение Hello world на свое имя и запустил файл еще раз. (рис. 2.4) (рис. 2.5)

```
1 SECTION .data
                        db "Hello, Artem!",0xa
           hello:
2
                               equ $ - hello
                    helloLen:
 3
4 SECTION .text
 5
           global _start
 6
 7 _start:
 8
           mov eax, 4
           mov ebx, 1
9
           mov ecx, hello
10
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
           mov ebx, 0
15
           int 0x80
16
```

Рис. 2.4: Программа в файле lab4.asm

```
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
alyapichev@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4

Hello, Artem!
alyapichev@fedora:~/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.