

Отчёта по лабораторной работе 4

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Костоев Мовсар НБИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

2.1	Файл hello.asm	6
2.2	Работа программы hello	7
2.3	Файл hello.asm	7
2.4	Работа программы lab04	8

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

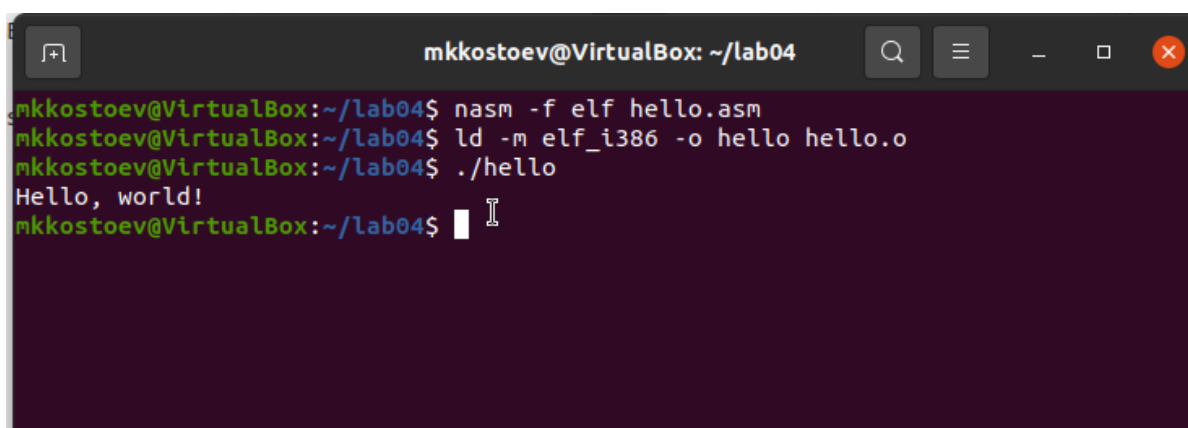
1. Создали каталог lab04 командой `mkdir`, перешел в него с помощью команды `cd`, скачал с ТУИС файл `hello.asm` и положил в папку. (рис. 2.1)
2. Открыли файл и изучили текст программы (рис. 2.1)



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

Рис. 2.1: Файл `hello.asm`

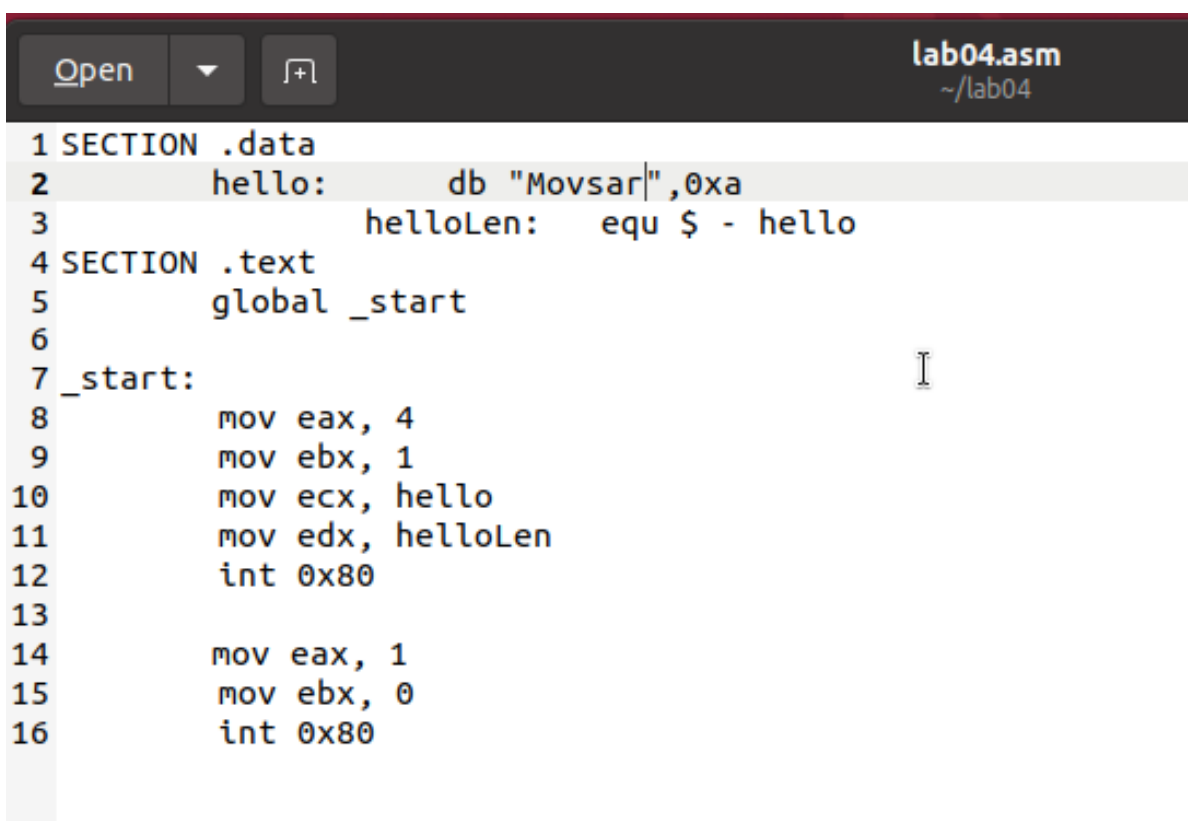
2. Транслировали файл командой `nasm`
3. Выполнили линковку командой `ld` и получили исполняемый файл и запустили его (рис. 2.2)

A terminal window titled 'mkkostoev@VirtualBox: ~/lab04' with search, menu, and window control icons. It shows the following commands and output:

```
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ld -m elf_i386 -o hello hello.o
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ./hello
Hello, world!
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$
```

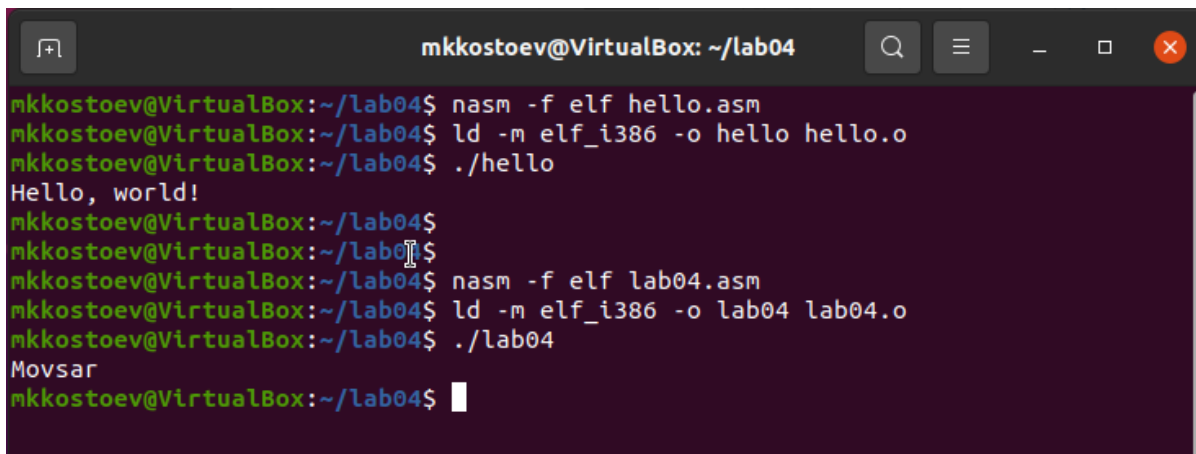
Рис. 2.2: Работа программы hello

4. Изменили сообщение Hello world на свое имя и запустили файл еще раз (рис. 2.3, 2.4)

A code editor window titled 'lab04.asm' with 'Open', 'lab04.asm', and '~ /lab04' tabs. It contains the following assembly code:

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

Рис. 2.3: Файл hello.asm

A terminal window titled 'mkkostoev@VirtualBox: ~/lab04' with standard window controls. The terminal shows the following commands and output:

```
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ld -m elf_i386 -o hello hello.o
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ./hello
Hello, world!
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ nasm -f elf lab04.asm
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ld -m elf_i386 -o lab04 lab04.o
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$ ./lab04
Movsar
mkkostoev@VirtualBox:~/lab04$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab04

3 Выводы

Освоили процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере `nasm`.