### Отчёта по лабораторной работе 5

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Дев Авинаш

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выволы	Ç

# Список иллюстраций

2.1	Файл hello.asm												6
2.2	Работа программы hello												7
	Файл lab05.asm												
2.4	Работа программы lab05												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 lab05 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)

```
hello.asm
  <u>O</u>pen
                                                                                       <u>S</u>ave
                        report.md
                                                                                  hello.asm
 1 SECTION .data
                      db "Hello, world!",0xa
                     helloLen: equ $ - hello
 4 SECTION .text
           global _start
 7 _start:
                                                                   I
           mov eax, 4
           mov ebx, 1
           mov ecx, hello
mov edx, helloLen
            int 0x80
           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)

```
avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab5$ nasm -f elf hello.asm avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab5$ ld -m elf_i386 -o hello hello.o avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab5$ ./hello Hello, world! avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab5$ ./work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab5$
```

Рис. 2.2: Работа программы hello

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

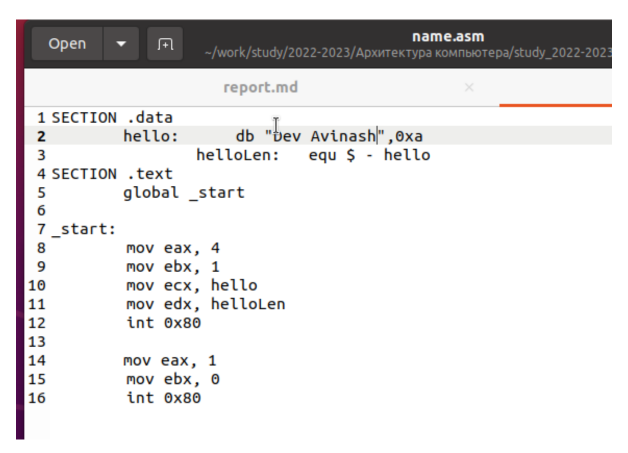


Рис. 2.3: Файл lab05.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/s
022-2023_arh-pc/labs/lab5$ nasm -f elf name.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/s
022-2023_arh-pc/labs/lab5$ ld -m elf_i386 -o name name.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/s
022-2023_arh-pc/labs/lab5$ ./name
Dev Avinash
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/s
022-2023_arh-pc/labs/lab5$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab05

# 3 Выводы

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