Отчёта по лабораторной работе 5

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Мягмар Уржиндорж

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
2.3	Файл lab05.asm												8
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
~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05
                                                                               વ
Открыть 🔻
SECTION .data
        hello:
                     db "Hello, world!",0xa
                 helloLen: equ $ - hello
SECTION .text
        global _start
_start:
        mov eax, 4
        mov ebx, 1
        mov ecx, hello
        mov edx, helloLen
        int 0x80
        mov eax, 1
        mov ebx, 0
        int 0x80
                                                        Выпелен объект «hello as
```

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])

```
# murzhindorzh@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ... Q = ×

[murzhindorzh@fedora lab05]$ паѕт -f elf hello.aѕт

[murzhindorzh@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o hello hello.o

[murzhindorzh@fedora lab05]$ ./hello

Hello, world!

[murzhindorzh@fedora lab05]$

[murzhindorzh@fedora lab05]$
```

Рис. 2.2: Работа программы hello

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

```
hello.asm
Открыть ▼ +
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab05
                                                          I
SECTION .data
                db "Myagmar Urzhindorzh",0xa
        hello:
                helloLen: equ $ - hello
SECTION .text
        global _start
_start:
        mov eax, 4
        mov ebx, 1
        mov ecx, hello
        mov edx, helloLen
        int 0x80
        mov eax, 1
        mov ebx, 0
        int 0x80
```

Рис. 2.3: Файл lab05.asm

```
murzhindorzh@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура... Q = х

[murzhindorzh@fedora lab05]$ nasm -f elf name.asm

[murzhindorzh@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o name name.o

[murzhindorzh@fedora lab05]$ ./name

Myagmar Urzhindorzh

[murzhindorzh@fedora lab05]$

[murzhindorzh@fedora lab05]$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab05

3 Выводы

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