## Отчет по лабораторной работе № 4

Дисциплина: архитектура компьютеров

Казазаев Даниил Михайлович

## Содержание

| 5 | Вывол   | 12            |  |  |  |  |  |
|---|---|---------------|--|--|--|--|--|
| 4 | <b>Выполнение лабораторной работы</b> 4.1 Выполнение заданий самостоятельной работы | <b>7</b><br>9 |  |  |  |  |  |
| 3 | Задания Самостоятельной работы  |               |  |  |  |  |  |
| 2 | Задания Лабораторной работы   | 5             |  |  |  |  |  |
| 1 | Цель работы   | 4             |  |  |  |  |  |

# Список иллюстраций

| 4.1  | Переход в нужную директорию                                  | 7  |
|------|--|----|
| 4.2  | Создание файла hello.asm и проверка того, что он создан      | 7  |
| 4.3  | Введенный текст  | 7  |
| 4.4  | Установка NASM   | 8  |
| 4.5  | Перенос в объектный файл                                     | 8  |
|      | Компиляция файла, создание листинг файла и проверка          | 8  |
| 4.7  | Передача компоновщику и проверка созданного файлаисполнителя | 8  |
| 4.8  | Запущенный исполнительный файл                               | 8  |
| 4.9  | Скопированный файл lab04.asm                                 | 9  |
| 4.10 | Отредактированный файл                                       | 10 |
| 4.11 | Перенос в объектный файл                                     | 10 |
| 4.12 | Компиляция файла, создание листинг файла и проверка          | 10 |
| 4.13 | Передача компоновщику и проверка созданного файлаисполнителя | 10 |
| 4.14 | Запушенный исполнительный файл                               | 11 |

# 1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM

## 2 Задания Лабораторной работы

- 1. Создать текстовый фалй с именем hello.asm
- 2. Ввести текст программы
- 3. Перевести текст программы в объектный код с помощью NASM
- 4. Скомпилировать файл hello.asm в obj.o
- 5. Передать объектный файл на обработку компоновщику
- 6. Запустить файл

## 3 Задания Самостоятельной работы

- 1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды ср создайте копию файла hello.asm с именем lab4.asm
- 2. С помощью любого текстового редактора внесите изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с вашими фамилией и именем.
- 3. Оттранслируйте полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполните компоновку объектного файла и запустите получившийся исполняемый файл.
- 4. Скопируйте файлы hello.asm и lab4.asm в Ваш локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/. Загрузите файлы на Github.

## 4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в нужную директорию для начала выполнения лабораторной работы. (рис. [4.1])

```
dmkazazaev@Ubuntu:-$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-pc/labs/lab04/
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$
```

Рис. 4.1: Переход в нужную директорию

Создаю файл hello.asm. (рис. [4.2])

```
dmkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ touch he llo.asm presentation report
```

Рис. 4.2: Создание файла hello.asm и проверка того, что он создан

Открываю файл и ввожу в него текст программы. (рис. [4.3])

```
Open V
                                                                                                                     ~/work/study/2023-2024/Ap
1; hello.asm
2 SECTION .data
3 hello:
                                      ; Начало секции данных

DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' ллюс

; символ перевода строки

EQU Ş-hello ; Длина строки hello
               helloLen: EQU $-hello
6 SECTION .text
                                                                                : Начало секции кода
7
8
9_start:
               GLOBAL _start
                                                                               : Точка входа в программу
              mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,hello
mov edx,helloLen
                                                                                , голав выдов для записи (sys_write)
; Описатель файла '1' - стандартный вывод
; Адрес строки hello в есх
; Размер строки hello
               int 80h
                                                                              ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
; Вызов ядра
               mov eax.1
```

Рис. 4.3: Введенный текст

Устанавливаю транслятор NASM. (рис. [4.4])

```
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ sudo apt install nasm [sudo] password for dmkazazaev:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
    nasm
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 10 not upgraded.
Need to get 375 kB of archives.
After this operation, 3 345 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 nasm amd64 2.15.05-1 [375 kB]
Fetched 375 kB in 1s (671 kB/s)
Selecting previously unselected package nasm.
(Reading database ... 425311 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../nasm_2.15.05-1_amd64.deb ...
Unpacking nasm (2.15.05-1) ...
Setting up nasm (2.15.05-1) ...
Processing triggers for man-db (2.10.2-1) ...
```

Рис. 4.4: Установка NASM

Переношу файл hello.asm в объектный файл hello.o. (рис. [4.5])

```
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ nasm -f elf hello.asm dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls hello.asm hello.o presentation report
```

Рис. 4.5: Перенос в объектный файл

Компилирую файл и создаю файл листинга list.lst. (рис. [4.6])

```
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls hello.asm hello.o list.lst obj.o presentation report
```

Рис. 4.6: Компиляция файла, создание листинг файла и проверка

Передаю файл hello.o на обработку компоновщику. (рис. [4.7])

```
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ld -m elf_1386 hello.o -o hello
dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o presentation report
```

Рис. 4.7: Передача компоновщику и проверка созданного файлаисполнителя

Запускаю исполняемый файл. (рис. [4.8])

```
metro nector asw nectors test.esc масп обј.о р.esancateon report
dmkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ./hello
Hello world!
```

Рис. 4.8: Запущенный исполнительный файл

#### Листинг программы hello:

```
1
                                     ; hello.asm
 2
                                    SECTION .data
                                                                      ; Начало
3 00000000 48656C6C6F20776F72-
                                        hello: DB 'Hello world!',10
3 00000009 6C64210A
                                                              ; символ перевода
5
                                                     EQU $-hello
                                         helloLen:
                                                                      ; Длина с
                                    SECTION .text
 6
                                                                      ; Начало
7
                                         GLOBAL _start
8
9
                                    _start:
                                                                  ; Точка входа
10 00000000 B804000000
                                                                   Системный в
                                         mov eax,4
11 00000005 BB01000000
                                         mov ebx,1
                                                                  ; Описатель ф
12 0000000A B9[00000000]
                                         mov ecx, hello
                                                                      ; Адрес с
13 0000000F BA0D000000
                                         mov edx,helloLen
                                                                      ; Размер
14 00000014 CD80
                                         int 80h
                                                                  ; Вызов ядра
15
16 00000016 B801000000
                                        mov eax,1
                                                                  ; Системный в
17 0000001B BB00000000
                                         mov ebx,0
                                                                  ; Выход с код
18 00000020 CD80
                                         int 80h
                                                                  ; Вызов ядра
```

#### 4.1 Выполнение заданий самостоятельной работы

Копирую файл hello.asm с названием lab04. (рис. [4.9])



Рис. 4.9: Скопированный файл lab04.asm

Редактирую файл. (рис. [4.10])

```
1; lab04.asm
2 SECTION .data
                                                                                   ; Начало секции данных
; 'Kazazaev Daniil' плюс
                                     DB 'Kazazaev Daniil',10
                                                                                   ; символ перевода строки
 5 helloLen:
6 SECTION .text
7 GLOBAL _start
                                     EQU $-hello
                                                                                   ; Длина строки hello
; Начало секции кода
                                                                                   ; Точка входа в программу
; Системный вызов для записи
   mov eax,4
(sys_write)
11
              mov ebx,1
                                                                                   ; Описатель файла '1' - стандартный
              mov ecx,hello
mov edx,helloLen
int 80h
                                                                                   ; Адрес строки hello в есх
                                                                                   ; Размер строки hello
; Вызов ядра
13
14
15
16
17
                                                                                   ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
; Выход с кодом возврата '0' (без
              mov eax,1
              mov ebx,0
   ошибок)
              int 80h
                                                                                   ; Вызов ядра
```

Рис. 4.10: Отредактированный файл

Переношу файл lab04.asm в объектный файл lab04.o. (рис. [4.11])

```
dnkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ nasm ·f elf lab04.asm
dnkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab04.asm lab04.o list.lst main obj.o presentation report
dnkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$
```

Рис. 4.11: Перенос в объектный файл

Компилирую файл и создаю файл листинга list\_lab04.lst. (рис. [4.12])

```
dnkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -
l list_lab04.lst lab04.asm
dnkazazaevgUbuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab04.asm lab04.o list_lab04.lst list.lst main obj.o presentation report
```

Рис. 4.12: Компиляция файла, создание листинг файла и проверка

Передаю файл lab04.o на обработку компоновщику. (рис. [4.13])

```
dmkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ld -m elf_1386 lab04.o -o lab04
dmkazazaev@Ubuntu:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ ls
hello hello.o lab04.asm list_lab04.lst main presentation
hello.asm lab04. olist.lst obi.o report
```

Рис. 4.13: Передача компоновщику и проверка созданного файлаисполнителя

Запускаю исполняемый файл. (рис. [4.14])



Рис. 4.14: Запущенный исполнительный файл

### Листинг программы lab04:

| 1  |          |                     | ; lab04 | .asm     |      |           |       |          |
|----|----------|---------------------|---------|----------|------|-----------|-------|----------|
| 2  |          |                     | SECTION | .data    |      |           |       | ; Нач    |
| 3  | 00000000 | 4B617A617A61657620- | hel     | lo:      | DB   | 'Kazazaev | Dani  | il',10   |
| 3  | 00000009 | 44616E69696C0A      |         |          |      |           |       |          |
| 4  |          |                     |         |          |      |           | ; сим | вол пере |
| 5  |          |                     | hel     | loLen:   | EQU  | \$-hello  |       | ; Дли    |
| 6  |          |                     | SECTION | .text    |      |           |       | ; Нач    |
| 7  |          |                     | GLO     | BAL _sta | ırt  |           |       |          |
| 8  |          |                     |         |          |      |           |       |          |
| 9  |          |                     | _start: |          |      |           | ;     | Точка в  |
| 10 | 00000000 | B80400000           | mov     | eax,4    |      |           | ;     | Системн  |
| 11 | 00000005 | BB01000000          | mov     | ebx,1    |      |           | ;     | Описате  |
| 12 | 000000A  | B9[00000000]        | mov     | ecx,hel  | .lo  |           |       | ; Адр    |
| 13 | 0000000F | BA10000000          | mov     | edx,hel  | loLe | n         |       | ; Pas    |
| 14 | 00000014 | CD80                | int     | 80h      |      |           | ;     | Вызов я  |
| 15 |          |                     |         |          |      |           |       |          |
| 16 | 00000016 | B801000000          | mov     | eax,1    |      |           | ;     | Системн  |
| 17 | 0000001B | BB00000000          | mov     | ebx,0    |      |           | ;     | Выход с  |
| 18 | 00000020 | CD80                | int     | 80h      |      |           | ;     | Вызов я  |
|    |          |                     |         |          |      |           |       |          |

## 5 Вывод

Итогом данной работы стала первая прогрограмма, которую я написал на языке ассемблера NASM