

# **Отчет по лабораторной работе №4**

**Дисциплина: Архитектура компьютера**

Чипурной Михаил Евгеньевич

# Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>                                    | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Выполнение лабораторной работы</b>                 | <b>6</b>  |
| 2.1      | Программа Hello world! . . . . .                      | 6         |
| 2.2      | Транслятор NASM . . . . .                             | 7         |
| 2.3      | Расширенный синтаксис командной строки NASM . . . . . | 7         |
| 2.4      | Компоновщик LD . . . . .                              | 8         |
| 2.5      | Запуск исполняемого файла . . . . .                   | 8         |
| 2.6      | Задание для самостоятельной работы . . . . .          | 9         |
| <b>3</b> | <b>Выводы</b>   | <b>11</b> |

# Список иллюстраций

|      |  |    |
|------|--|----|
| 2.1  | Создаем каталоги с помощью команды <code>mkdir</code> . . . . .                | 6  |
| 2.2  | Переходим в каталог с помощью команды <code>cd</code> . . . . .                | 6  |
| 2.3  | Создаем текстовый файл <code>hello.asm</code> . . . . .                        | 6  |
| 2.4  | Открываем файл и заполняем его по примеру . . . . .                            | 7  |
| 2.5  | Используем команду <code>nasm</code> . . . . .                                 | 7  |
| 2.6  | Преобразуем файл <code>hello.asm</code> в <code>obj.o</code> . . . . .         | 7  |
| 2.7  | Проверяем создание файла командой <code>ls</code> . . . . .                    | 8  |
| 2.8  | Используем команду <code>ld</code> . . . . .                                   | 8  |
| 2.9  | Используем команду <code>ls</code> . . . . .                                   | 8  |
| 2.10 | Используем команду <code>ld</code> , создавая файл <code>main</code> . . . . . | 8  |
| 2.11 | Используем команду <code>ls</code> . . . . .                                   | 8  |
| 2.12 | Используем команду <code>./hello</code> . . . . .                              | 8  |
| 2.13 | Используем команду <code>cp</code> . . . . .                                   | 9  |
| 2.14 | Открываем файл в текстовом редакторе . . . . .                                 | 9  |
| 2.15 | Редактируем файл для своего имени и фамилии . . . . .                          | 9  |
| 2.16 | Прописываем команды для работы файла и запускаем программу . .                 | 9  |
| 2.17 | Копируем файлы в каталог с ЛР4 . . . . .                                       | 10 |
| 2.18 | Загружаем файлы . . . . .  | 10 |

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоить процедуры компиляции и сборки программ, познакомиться с языком ассемблера NASM.

## 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.1 Программа Hello world!

Создаем каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM



```
mechipurnoyj@fedora:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
mechipurnoyj@fedora:~$
```

Рисунок 2.1: Создаем каталоги с помощью команды mkdir

Переходим в созданный каталог



```
mechipurnoyj@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рисунок 2.2: Переходим в каталог с помощью команды cd

Создаем текстовый файл



```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рисунок 2.3: Создаем текстовый файл hello.asm

Открываем данный файл в текстовом редакторе

```

; hello.asm
SECTION .data ; Начало секции данных
hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
; символ перевода строки
helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
SECTION .text ; Начало секции кода
GLOBAL _start
_start: ; Точка входа в программу
mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx,hello ; Адрес строки hello в ecx
mov edx,helloLen ; Размер строки hello
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
int 80h ; Вызов ядра

```

Рисунок 2.4: Открываем файл и заполняем его по примеру

## 2.2 Транслятор NASM

Преобразуем текст программы в объектный код

```

mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm

```

Рисунок 2.5: Используем команду nasm

Проверяем созданся ли объектный файл с помощью команды ls

```

mechipurnoyj@fedora:~/work/a
hello.asm hello.o

```

## 2.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Компилируем исходный файл

```

mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm

```

Рисунок 2.6: Преобразуем файл hello.asm в obj.o

Проверяем, как сработала команда

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рисунок 2.7: Проверяем создание файла командой ls

## 2.4 Компоновщик LD

Передаем объектный файл на обработку компоновщику

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
```

Рисунок 2.8: Используем команду ld

Проверяем создался ли исполняемый файл hello

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рисунок 2.9: Используем команду ls

Передаем объектный файл на обработку компоновщику

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
```

Рисунок 2.10: Используем команду ld, создавая файл main

Проверяем создался ли исполняемый файл hello

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
```

Рисунок 2.11: Используем команду ls

## 2.5 Запуск исполняемого файла

Запускаем на выполнение созданный исполняемый файл

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello world!
```

Рисунок 2.12: Используем команду ./hello



## 2.6 Задание для самостоятельной работы

Создаем копию файла hello.asm

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рисунок 2.13: Используем команду cp

Открываем файл и редактируем его

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ gedit lab4.asm
```

Рисунок 2.14: Открываем файл в текстовом редакторе

```
1; hello.asm
2SECTION .data ; Начало секции данных
3hello: DB 'Чипурной Михаил',10 ; 'Чипурной Михаил' плюс
4; символ перевода строки
5helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
6SECTION .text ; Начало секции кода
7GLOBAL _start
8_start: ; Точка входа в программу
9mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11mov ecx,hello ; Адрес строки hello в ecx
12mov edx,helloLen ; Размер строки hello
13int 80h ; Вызов ядра
14mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16int 80h ; Вызов ядра
```

Рисунок 2.15: Редактируем файл для своего имени и фамилии

Прописываем те же команды, что и с первой программой

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst lab4.asm
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o hello
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Чипурной Михаил
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рисунок 2.16: Прописываем команды для работы файла и запускаем программу

Копируем файлы в локальный репозиторий

```

mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm ~/work/study/2025-2026/"Архитектура
компьютера"/arch-pc/labs/lab04/
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp lab4.asm ~/work/study/2025-2026/"Архитектура к
омпьютера"/arch-pc/labs/lab04/
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$

```

Рисунок 2.17: Копируем файлы в каталог с ЛР4

Переходим в каталог лабораторных работ и загружаем файлы на Github

```

mechipurnoyj@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
mechipurnoyj@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): add files lab-4'
[master d35beda] feat(main): add files lab-4
19 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис1.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис10.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис11.png
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис12.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис13.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис14.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис15.png
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис16.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис17.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис18.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис19.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис2.png
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис3.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис4.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис5.png
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис6.jpg
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис7.png
create mode 100644 labs/lab04/report/image/рис8.jpg
mechipurnoyj@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 41, готово.
Подсчет объектов: 100% (41/41), готово.
При сжатии изменений используется до 10 потоков
Сжатие объектов: 100% (34/34), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 851.41 КиБ | 7.47 МБ/с, готово.
Total 35 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (0/0), completed with 3 local objects.
To github.com:ChipurnoyM/study_2025-2026_arh-pc.git
   dfa9aa5..d35beda master -> master
mechipurnoyj@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$

```

Рисунок 2.18: Загружаем файлы

## 3 Выводы

В ходе лабораторной работы мы изучили основы работы с ассемблером NASM в операционной системе Linux. Мы приобрели практические навыки написания, трансляции и выполнения низкоуровневых программ на языке ассемблера.