

Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Чипурной Михаил Евгеньевич

Содержание

1 Цель работы	5
2 Выполнение лабораторной работы	6
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
3 Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Создаем каталоги с помощью команды mkdir	6
2.2	Переходим в каталог с помощью команды cd	6
2.3	Создаем текстовый файл hello.asm	6
2.4	Открываем файл и заполняем его по примеру	7
2.5	Используем команду nasm	7
2.6	Преобразуем файл hello.asm в obj.o	7
2.7	Проверяем создание файла командой ls	8
2.8	Используем команду ld	8
2.9	Используем команду ls	8
2.10	Используем команду ld, создавая файл main	8
2.11	Используем команду ls	8
2.12	Используем команду ./hello	8
2.13	Используем командуср	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 создался ли объектный файл с помощью команды ls

```
mechipurnoyj@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls 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 есх  
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 компьютера"/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/pic1.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic10.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic11.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic12.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic13.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic14.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic15.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic16.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic17.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic18.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic19.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic2.png
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic3.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic4.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic5.png
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic6.jpg
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic7.png
 create mode 100644 labs/lab04/report/image/pic8.jpg
mechipurnoyj@fedora:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Перечисление объектов: 41, готово.
Подсчет объектов: 100% (41/41), готово.
При скатии изменений используется до 18 потоков
Скатие объектов: 100% (34/34), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 851.41 Кб | 7.47 Мб/с, готово.
Total 35 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 3 local objects.
To github.com:ChipurnoyM/study_2025-2026.arch-pc.git
  df9aa5..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.