### Отчёт по лабораторной работе №4

Архитектура вычислительных систем

Лазева Диана Анатольевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

## Список иллюстраций

4.1	Создание файла hello.asm	8
4.2	Открытие файла	8
4.3	Компиляция текста	8
4.4	Компиляция файла	8
4.5	Обработка файла	9
4.6	Команда main	9
4.7	Запускаем файл	9
4.8	Создание копии файла hello.asm	9
4.9	Запуск файла lab04.asm	10

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

#### 2 Задание

- 1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab05 с помощью команды ср создайте копию файла hello.asm с именем lab5.asm
- 2. С помощью любого текстового редактора внесите изменения в текст программы в файле lab5.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с вашими фамилией и именем.
- 3. Оттранслируйте полученный текст программы lab5.asm в объектныйфайл. Выполните компоновку объектного файла и запустите получившийся исполняемый файл.
- 4. Скопируйте файлы hello.asm и lab5.asm в Ваш локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab05/. Загрузите файлы на Github.

## 3 Теоретическое введение

### 4 Выполнение лабораторной работы

1. Переходим в каталог lab04 и создаем текстовый файл hello.asm

```
dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера $ cd arch-pc dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs $ cd lab04 dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ touch hellow.asm
```

Рис. 4.1: Создание файла hello.asm

2. Открываем этот файл в gedit и вводим текст.

```
dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ gedit hellow.asm
```

Рис. 4.2: Открытие файла

3. Компилируем написанный текст с помощью следующей команды.

```
dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ nasm -f elf hellow.as m
```

Рис. 4.3: Компиляция текста

4. Компилируем файл hello.asm в obj.o и проверяем с помощью команды ls

```
dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hellow.asm
```

Рис. 4.4: Компиляция файла

5. Передаем объектный файл на обработку компоновщику для получения исполняемой программы.

```
dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ld -m elf_i386 hellow .o -o hellow dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ls hellow hellow.asm hellow.o list.lst obj.o presentation report
```

Рис. 4.5: Обработка файла

6. С помощью команды main получаем переименованный файл.

```
dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ld -m elf_i386 obj.o -o main dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ls hellow hellow.asm hellow.o list.lst main obj.o presentation report
```

Рис. 4.6: Команда main

7. Запускаем на выполнение созданный исполняемый файл.

```
dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ls hellow hellow.asm hellow.o list.lst main obj.o presentation report dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ./hellow Hello world!
```

Рис. 4.7: Запускаем файл

8. С помощью команды ср создаем копию файла hello.asm с именем lab04.asm

```
Heilo world! dalazeva@dk3n40 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ cp hellow.asm lab04.a sm
```

Рис. 4.8: Создание копии файла hello.asm

9. С помощью редактора gedit вносим изменения в текст программы в файле lab04.asm. Вместо Hello World вводим свои имя и фамилию, транслируем полученный текст в объектный файл, выполняем его компоновку и запускаем получившийся исполняемый файл.

```
dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ gedit lab04.asm dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ nasm -f elf lab04.asm dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst lab04.asm dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ld -m elf_i386 lab04. o -o lab04 dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ld -m elf_i386 obj.o -o lab04 dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ./lab05 bash: ./lab05: Нет такого файла или каталога dalazeva@dk3n40 -/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04 $ ./lab04 Лазева Диана
```

Рис. 4.9: Запуск файла lab04.asm

### 5 Выводы

Мы познакомились с ассемблером NASM и освоили процедуры компиляции и сборки программ, которые на нем написаны.

# Список литературы