Лабораторная работа №3

Архитектура компьютера

Мурашов Иван Вячеславович

Содержание

1	Цель работы Задание			
2				
3	Вып	олнение лабораторной работы	7	
	3.1	Программа Hello world!	7	
	3.2	Работа с транслятором NASM	8	
	3.3	Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM	8	
	3.4	Работа с компоновщиком LD	9	
	3.5	Запуск исполняемого файла	9	
	3.6	Задания для самостоятельной работы	10	
4	Выв	ОДЫ	13	

Список иллюстраций

3.1	Создание каталога и перемещение между директориями	•		7
3.2	Создание файла и его открытие			7
3.3	Заполнение файла			8
3.4	Компиляция программы и просмотр каталога			8
3.5	Компиляция файлов и просмотр каталога			9
3.6	Компоновка файла и просмотр каталога			9
3.7	Компоновка файла и просмотр каталога			9
3.8	Запуск исполняемого файла			10
3.9	Копирование файла и просмотр каталога			10
3.10	Заполнение файла			10
3.11	Компиляция файла и просмотр каталога			11
	Компиляция файла и просмотр каталога			11
3.13	Запуск исполняемого файла			11
	Каталог текущей лабораторной работы			12
3.15	Добавление и загрузка файлов на github			12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Программа Hello world!

Создаю каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM и перехожу в созданный каталог (рис. [3.1]).

```
[ivmurashov@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
[ivmurashov@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab04
```

Рис. 3.1: Создание каталога и перемещение между директориями

Создаю текстовый файл с именем 'hello.asm' и открываю этот файл с помощью текстового редактора gedit (рис. [3.2]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ touch hello.asm
[ivmurashov@fedora lab04]$ gedit hello.asm
```

Рис. 3.2: Создание файла и его открытие

Ввожу приведённый в лекции текст в файл 'hello.asm' (рис. [3.3])

Рис. 3.3: Заполнение файла

3.2 Работа с транслятором NASM

Для компиляции текста программы "Hello World!" ввожу команду 'nasm -f elf hello.asm' и затем проверяю наличие скомпилированного файла 'hello.o' (рис. [3.4])

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ nasm -f elf hello.asm
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello.asm hello.o
```

Рис. 3.4: Компиляция программы и просмотр каталога

3.3 Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM

Ввожу команду 'nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm' для компиляции исходного файла 'hello.asm' в 'obj.o' и файла листинга 'list.lst'. Проверяю корректность созданных файлов (рис. [3.5]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o presentation report
```

Рис. 3.5: Компиляция файлов и просмотр каталога

3.4 Работа с компоновщиком LD

Передаю объектный файл на обработку компоновщику с помощью команды 'ld -m elf_i386 hello.o -o hello' и проверяю, что исполняемый файл 'hello' был создан (рис. [3.6]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o presentation report
```

Рис. 3.6: Компоновка файла и просмотр каталога

Выполняю команду 'ld -m elf_i386 obj.o -o main'. Исполняемый файл будет называться 'main', так как после ключа -o задано значение 'main'. Объектный файл, из которого собран этот исполняемый файл называется 'obj.o'. Просматриваю текущий каталог (рис. [3.7]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o presentation report
```

Рис. 3.7: Компоновка файла и просмотр каталога

3.5 Запуск исполняемого файла

Запускаю на выполнение созданный исполняемый файл, набрав команду './hello' (рис. [3.8]).

[ivmurashov@fedora lab04]\$./hello Hello world!

Рис. 3.8: Запуск исполняемого файла

3.6 Задания для самостоятельной работы

1. В каталоге lab04 с помощью команды 'cp' создаю копию файла 'hello.asm' с именем 'lab4.asm'. Проверяю наличие скопированного файла (рис. [3.9]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ cp hello.asm lab4.asm
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello hello.o list.lst obj.o report
hello.asm lab4.asm main _____ presentation
```

Рис. 3.9: Копирование файла и просмотр каталога

2. С помощью текстового редактора gedit вношу изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моими фамилией и именем (рис. [3.10]).

```
Паб4.asm
-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04

|; hello.asm
| SECTION .data ; Начало секции данных
| hello: D8 'Мурашов Иван', 10 ; 'ФамилияИмя' плюс
|; символ перевода строки
| helloten: EQU $-hello ; Длина строки hello
| SECTION .text ; Начало секции кода
```

Рис. 3.10: Заполнение файла

3. Транслирую полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Проверяю наличие файла 'lab4.o' (рис. [3.11]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ nasm -f elf lab4.asm
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello hello.o lab4.o main presentation
hello.asm lab4.asm list.lst obj.o report
```

Рис. 3.11: Компиляция файла и просмотр каталога

Выполняю компоновку объектного файла и проверяю наличие исполняемого файла 'lab4' (рис. [3.12]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
[ivmurashov@fedora lab04]$ ls
hello hello.o lab4.asm list.lst obj.o report
hello.asm lab4 lab4.o main presentation
```

Рис. 3.12: Компиляция файла и просмотр каталога

Запускаю получившийся исполняемый файл (рис. [3.13]).

```
[ivmurashov@fedora lab04]$ ./lab4
Мурашов Иван
```

Рис. 3.13: Запуск исполняемого файла

4. Копирую файлы hello.asm и lab4.asm в мой локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/через файловую систему (рис. [3.14]).

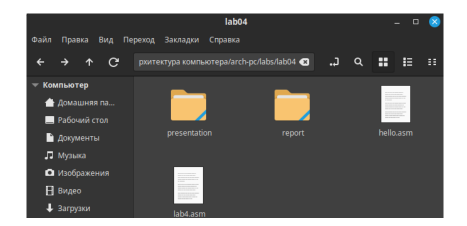


Рис. 3.14: Каталог текущей лабораторной работы

Загружаю файлы на Github (рис. [3.15]).

Рис. 3.15: Добавление и загрузка файлов на github

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работой мной были освоены процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.