## Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютеров

Махкамов Рауфджон НММбд-04-24

# Содержание

1	. Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Программа Hello world!	. 9 . 10
4	Выводы	12
Список литературы		

# Список иллюстраций

3.1	Создание каталога и файла
3.2	Программа hello.asm
3.3	Трансляция hello.asm
3.4	Трансляция hello.asm с дополнительными опциями
3.5	Линковка программы
3.6	Линковка программы
3.7	Запуск программ
3.8	Код программы в файле lab4.asm
3.9	Запуск программы lab4.asm

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

### 2 Теоретическое введение

NASM (англ. Netwide Assembler) — это 80х86 ассемблер, который был разработан с упором на переносимость и модульность. Он поддерживает множество форматов объектных файлов, таких как форматы Linux a.out и ELF, NetBSD/FreeBSD, COFF, Microsoft 16-bit OBJ и Win32. Помимо этого, NASM также может генерировать простые бинарные файлы. Синтаксис NASM схож с Intel-синтаксисом, хотя немного сложнее. Он поддерживает инструкции для процессоров Pentium, P6 и MMX, а также включает макро-расширения.

NASM был создан Саймоном Тэтхемом совместно с Юлианом Холлом и в настоящее время развивается командой разработчиков на SourceForge.net. Изначально он был выпущен под собственной лицензией, но после множества проблем с выбором лицензии она была заменена на GNU LGPL. Начиная с версии 2.07, лицензия заменена на "упрощённую BSD" (BSD из 2 пунктов).

NASM может работать на различных платформах, таких как SPARC и PowerPC, однако код генерируется исключительно для x86 и x86-64 архитектур.

NASM является конкурентом стандартному для Linux и многих UNIX-систем ассемблеру gas. Примечательно, что документация NASM считается более качественной, чем у gas. Кроме того, gas использует синтаксис AT&T, предназначенный для процессоров не от Intel, в то время как NASM придерживается Intel-синтаксиса, который традиционно используется в x86-ассемблерах, таких как MASM, TASM и fasm.

NASM использует Intel-синтаксис записи инструкций. Строка программы NASM может включать следующие элементы: метку, инструкцию, операнды и

#### комментарий.

Операнды отделяются запятыми. Пробелы допустимы перед строкой и после инструкции. Комментарий начинается с точки с запятой, и его конец совпадает с концом строки. Если строка программы слишком длинная, её можно перенести на следующую с помощью обратного слэша ( ), аналогично языку С.

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Программа Hello world!

Создаю каталог lab04 c помощью команды mkdir, перехожу в него c помощью cd, и создаю файл hello.asm. (рис. 3.1)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.1: Создание каталога и файла

Открываю файл и пишу код программы по заданию. (рис. 3.2)

```
hello.asm
  Open
 1 SECTION .data
                       db "Hello, world!",0xa
          hello:
                             equ $ - hello
 3
                  helloLen:
 4 SECTION .text
          global start
 7 _start:
8
          mov eax, 4
9
          mov ebx, 1
10
          mov ecx, hello
          mov edx, helloLen
11
          int 0x80
12
13
14
          mov eax, 1
15
          mov ebx, 0
16
           int 0x80
```

Рис. 3.2: Программа hello.asm

### 3.2 Транслятор NASM

Транслирую файл командой nasm, что позволяет получить объектный файл hello.o. (рис. 3.3)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm

rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.3: Трансляция hello.asm

Использую команду nasm с дополнительными опциями для создания файла листинга list.lst, объектного файла obj.o, и добавляю отладочную информацию в программу. (рис. 3.4)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l lis t.lst hello.asm
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.4: Трансляция hello.asm с дополнительными опциями

### 3.3 Компоновщик LD

Выполняю линковку с помощью команды ld и получаю исполняемый файл. (рис. 3.5)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hell
o
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.5: Линковка программы

Повторяю линковку для объектного файла obj. о и получаю исполняемый файл main. (рис. 3.6)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.6: Линковка программы

Запускаю полученные исполняемые файлы. (рис. 3.7)

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./main
Hello, world!
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.7: Запуск программ

### 3.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы.

Копирую программу в новый файл.

Изменяю сообщение "Hello world" на своё имя (рис. 3.8) и запускаю новую программу. (рис. 3.9)

```
lab4.asm
  Open
               Ħ
                                              ~/work/arch-pc/lab04
 1 SECTION .data
                        db "Rafudzhohn",0xa
           hello:
                   helloLen:
                                equ $ - hello
 4 SECTION .text
           global _start
 7 start:
           mov eax, 4
 9
           mov ebx, 1
           mov ecx, hello
10
11
           mov edx, helloLen
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
15
           mov ebx, 0
16
           int 0x80
                                                      I
```

Рис. 3.8: Код программы в файле lab4.asm

```
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ gedit lab4.asm
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Rafudzhohn
rmahkamov@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.9: Запуск программы lab4.asm

## 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я освоил процесс компиляции и сборки программ на ассемблере NASM. Полученные навыки включают создание объектных файлов, использование транслятора и компоновщика, а также работу с отладочной информацией и выполнение программ.

## Список литературы

- 1. Архитектура ЭВМ Материалы курса
- 2. NASM Документация