# Отчёт по лабораторной работе №4

#### дисциплина: Архитектура компьютера

#### Осипов Никита

### Содержание

1	Цел	ть работы	1
2	Задание		1
3	Теоретическое введение		1
1		полнение лабораторной работы	
	4.1	Программа Hello world!	
	4.2	Транслятор NASM	
	4.3	Расширенный синтаксис командной строки NASM	4
	4.4	Компоновщик LD	5
	4.5	Запуск исполняемого файла	6
	4.6	Задания для самостоятельной работы	6
5	Выі	воды	9
ŝ	 Б. Список литературы		. c

### 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - освоить процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

### 2 Задание

- 1. Создание программы Hello world!
- 2. Работа с транслятором NASM
- 3. Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM
- 4. Работа с компоновщиком LD
- 5. Запуск исполняемого файла
- 6. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

### 3 Теоретическое введение

Основными функциональными элементами любой ЭВМ являются центральный процессор, память и периферийные устройства. Взаимодействие этих устройств осуществляется через

общую шину, к которой они подключены. Физически шина представляет собой большое количество проводников, соединяющих устройства друг с другом. В современных компьютерах проводники выполнены в виде электропроводящих дорожек на материнской плате. Основной задачей процессора является обработка информации, а также организация координации всех узлов компьютера. В состав центрального процессора входят следующие устройства: - арифметико-логическое устройство (АЛУ) — выполняет логические и арифметические действия, необходимые для обработки информации, хранящейся в памяти; - устройство управления (УУ) — обеспечивает управление и контроль всех устройств компьютера; - регистры — сверхбыстрая оперативная память небольшого объёма, входящая в состав процессора, для временного хранения промежуточных результатов выполнения инструкций; регистры процессора делятся на два типа: регистры общего назначения и специальные регистры. Для того, чтобы писать программы на ассемблере, необходимо знать, какие регистры процессора существуют и как их можно использовать. Большинство команд в программах написанных на ассемблере используют регистры в каче- стве операндов. Практически все команды представляют собой преобразование данных хранящихся в регистрах процессора, это например пересылка данных между регистрами или между регистрами и памятью, преобразование (арифметические или логические операции) данных хранящихся в регистрах. Доступ к регистрам осуществляется не по адресам, как к основной памяти, а по именам. Каждый регистр процессора архитектуры х86 имеет свое название, состоящее из 2 или 3 букв латинского алфавита. В качестве примера приведем названия основных регистров общего назначения (именно эти регистры чаще всего используются при написании программ): - RAX, RCX, RDX, RBX, RSI, RDI — 64-битные - EAX, ECX, EDX, EBX, ESI, EDI — 32-битные - AX, CX, DX, BX, SI, DI — 16-битные - AH, AL, CH, CL, DH, DL, BH, BL — 8-битные

Другим важным узлом ЭВМ является оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). ОЗУ — это быстродействующее энергозависимое запоминающее устройство, которое напрямую взаимодействует с узлами процессора, предназначенное для хранения программ и данных, с которыми процессор непосредственно работает в текущий момент. ОЗУ состоит из одинаковых пронумерованных ячеек памяти. Номер ячейки памяти — это адрес хранящихся в ней данных. Периферийные устройства в составе ЭВМ: - устройства внешней памяти, которые предназначены для долговременного хранения больших объёмов данных. - устройства ввода-вывода, которые обеспечивают взаимодействие ЦП с внешней средой.

В основе вычислительного процесса ЭВМ лежит принцип программного управления. Это означает, что компьютер решает поставленную задачу как последовательность действий, записанных в виде программы.

Коды команд представляют собой многоразрядные двоичные комбинации из 0 и 1. В коде машинной команды можно выделить две части: операционную и адресную. В операционной части хранится код команды, которую необходимо выполнить. В адресной части хранятся данные или адреса данных, которые участвуют в выполнении данной операции. При выполнении каждой команды процессор выполняет определённую последовательность стандартных действий, которая называется командным циклом процессора. Он заключается в следующем: 1. формирование адреса в памяти очередной команды; 2. считывание кода команды из памяти и её дешифрация; 3. выполнение команды; 4. переход к следующей команде.

Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинно-ориентированный язык низкого уровня. NASM — это открытый проект ассемблера, версии которого доступны под различные операционные системы и который позволяет получать объектные файлы для этих систем. В NASM используется Intel-синтаксис и поддерживаются инструкции x86-64.

## 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Программа Hello world!

В домашней директории создаю каталог, в котором буду хранить файлы для текущей лабораторной работы. (рис. 1)



Рис. 1: Создание рабочей директроии

Создаю в нем файл hello.asm, в котором буду писать программу на языке ассемблера. (рис. 2)

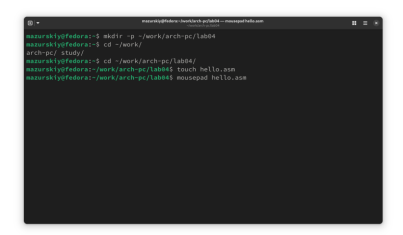


Рис. 2: Создание .asm файла

С помощью редактора пишу программу в созданном файле. (рис. 3)

```
*-/work/arch-pc/lab04/hello.asm-Mousepad x

File Edit Search View Document Help

I SECTION data
hello: db "Hello, world!",0xa
helloten: equ $ - hello
SECTION text
global_start

f _start:
mov eax, 4
mov eax, 1
mov eax, hello
mov eax, 1
mov eax, 1
mov eax, 1
mov eax, 1
mov eax, 0
int 0x80

If
```

Рис. 3: Редактирование файла

#### 4.2 Транслятор NASM

Компилирую с помощью NASM свою программу. (рис. 4)

```
mazurskiy@fedora:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
arch-pc/ study/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab04/
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab045 touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab045 nosm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ l
```

Рис. 4: Компиляция программы

### 4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Выполняю команду, указанную на (рис. 5), она скомпилировала исходный файл hello.asm в obj.o, расшиерние .o говорит о том, что файл - объектный, помимо него флаги -g -l подготвоят файл отладки и листинга соответственно.

```
mazurskiy@fedora:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab84
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
arch-pc/ study/
arch-pc/ study/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab84/
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ nasm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ ls
hello.asm hello.o
list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab84$ ls
```

Рис. 5: Возможности синтаксиса NASM

#### 4.4 Компоновщик LD

Затем мне необходимо передать объектный файл компоновщику, делаю это с помощью команды ld. (рис. 6)

```
mazurskiy@fedora:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab04/
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ ls
```

Рис. 6: Отправка файла компоновщику

Выполняю следующую команду ..., результатом исполнения команды будет созданный файл main, скомпонованный из объектного файла obj.o. (рис. 7)

```
mazurskiy@fedora:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
arch-pc/ study/
arch-pc/ study/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab04/
mazurskiy@fedora:-\work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ masm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
```

Рис. 7: Создание исполняемого файла

#### 4.5 Запуск исполняемого файла

Запускаю исполняемый файл из текущего каталога. (рис. 8)

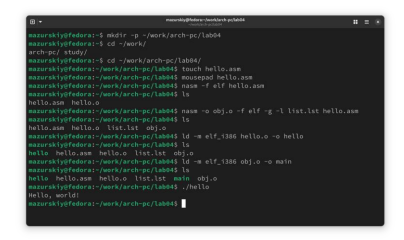


Рис. 8: Запуск программы

#### 4.6 Задания для самостоятельной работы

Создаю копию файла для последующей работы с ней. (рис. 9)

```
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/
arch-pc/ study/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab94/
mazurskiy@fedora:-$ cd -/work/arch-pc/lab94$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ mousepad hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ .hello
Hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ cp hello.asm lab4.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab94$ ls
```

Рис. 9: Создание копии

Редактирую копию файла, заменив текст на свое имя и фамилию. (рис. 10)

Рис. 10: Редактирование копии

Транслирую копию файла в объектный файл, компоную и запускаю. (рис. 11)

```
hello.asm hello.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ sh
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm iss.m -f elf lab4.asm
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Mazurskiy@fedora:-/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
```

Рис. 11: Проверка работоспособности скомпонованной программы

Убедившись в корректности работы программы, копирую рабочие файлы в свой локальный репозиторий. (рис. 12)

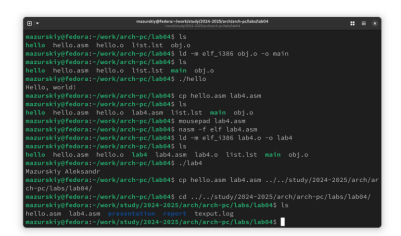


Рис. 12: Отправка файлов в локальный репозиторий

Загрузка изменений на свой удаленный репозиторий на GitHub. (рис. 13)

Рис. 13: Загрузка изменений

### 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоила процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

### 6 Список литературы

- 1. Пример выполнения лабораторной работы
- 2. Курс на ТУИС
- 3. Лабораторная работа №4
- 4. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.