

Отчёт по лабораторной работе №4

дисциплина: Архитектура компьютера

Осипов Никита

Содержание

1	Цель работы	1
2	Задание.....	1
3	Теоретическое введение.....	1
4	Выполнение лабораторной работы	3
4.1	Программа Hello world!	3
4.2	Транслятор NASM	4
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	Выводы	9
6	Список литературы	9

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 качестве 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 x86 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.

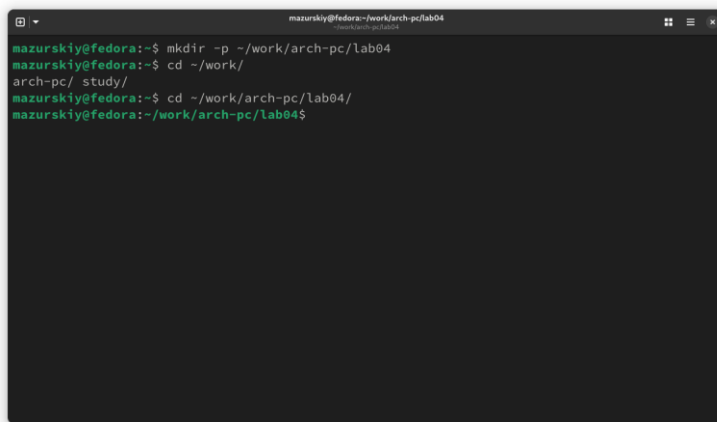
Коды команд представляют собой многоразрядные двоичные комбинации из 0 и 1. В коде машинной команды можно выделить две части: операционную и адресную. В операционной части хранится код команды, которую необходимо выполнить. В адресной части хранятся данные или адреса данных, которые участвуют в выполнении 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!

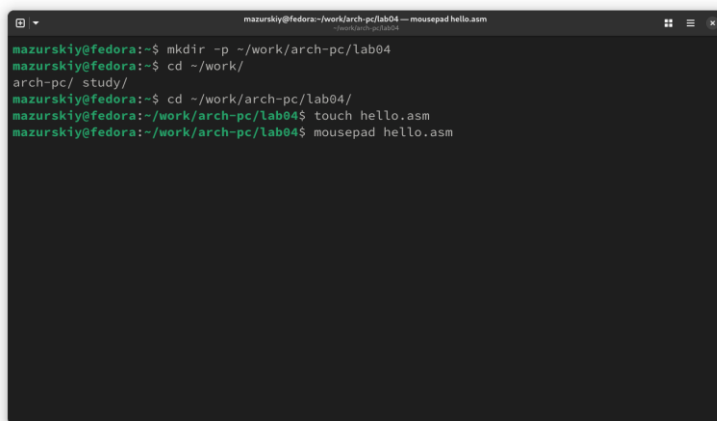
В домашней директории создаю каталог, в котором буду хранить файлы для текущей лабораторной работы. (рис. 1)



```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04
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/lab04$
```

Рис. 1: Создание рабочей директории

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



```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04 --- mousepad hello.asm
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/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
```

Рис. 2: Создание .asm файла

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

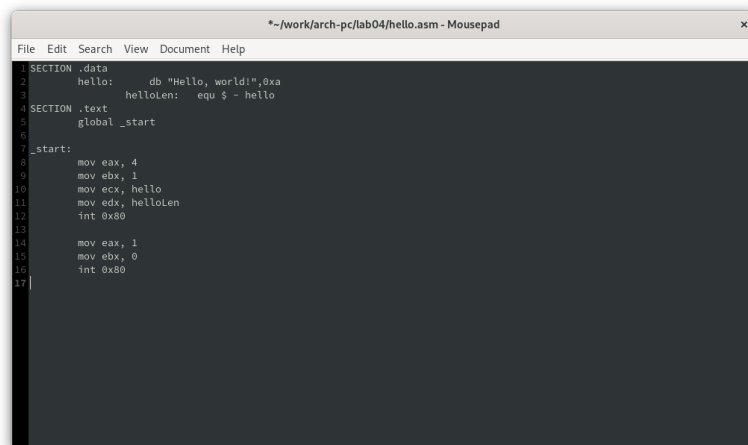


Рис. 3: Редактирование файла

4.2 Транслятор NASM

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

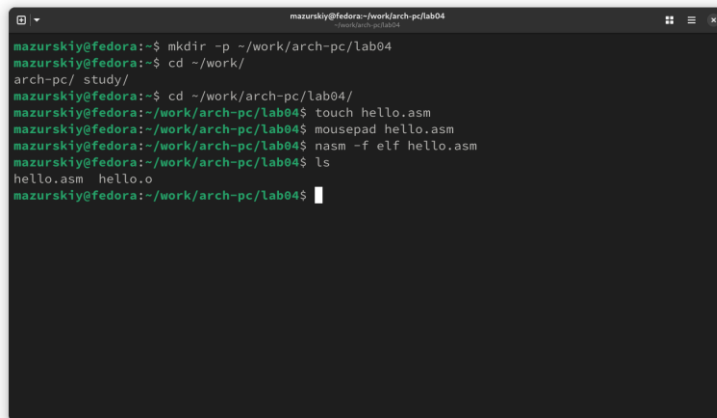


Рис. 4: Компиляция программы

4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04
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/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad 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$ 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$
```

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:~/work/arch-pc/lab04
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/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad 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$ 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$ ls
hello  hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 6: Отправка файла компоновщику

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04
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/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad 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$ 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$ ls
hello  hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
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  main  obj.o
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 7: Создание исполняемого файла

4.5 Запуск исполняемого файла

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04
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/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad 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$ 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$ ls
hello  hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
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  main  obj.o
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 8: Запуск программы

4.6 Задания для самостоятельной работы

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04
arch-pc/ study/
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad 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$ 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$ ls
hello  hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
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  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$ ls
hello  hello.asm  hello.o  lab4.asm  list.lst  main  obj.o
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 9: Создание копии

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

```
*~/work/arch-pc/lab04/lab4.asm - Mousepad
File Edit Search View Document Help
1 SECTION .data
2     hello:      db "Mazurskiy Aleksandr",0xa
3     helloLen:   equ $ - hello
4 SECTION .text
5     global _start
6
7 _start:
8     mov eax, 4
9     mov ebx, 1
10    mov ecx, hello
11    mov edx, helloLen
12    int 0x80
13
14    mov eax, 1
15    mov ebx, 0
16    int 0x80
17
```

Рис. 10: Редактирование копии

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$  
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$ ls  
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o  
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 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$ ls  
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad lab4.asm  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4  
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 Aleksandr  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 11: Проверка работоспособности скомпилированной программы

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

```
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$  
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o  
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 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$ ls  
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ mousepad lab4.asm  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4  
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 Aleksandr  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm ../../study/2024-2025/arch/  
arch-pc/labs/lab04/  
mazurskiy@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cd ../../study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04/  
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$ ls  
hello.asm lab4.asm presentation report texput.log  
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$
```

Рис. 12: Отправка файлов в локальный репозиторий

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


```
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$ git add .
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file:   hello.asm
        new file:   lab4.asm

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   ../lab03/report/report.docx
        modified:   ../lab03/report/report.pdf

mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$ git commit -m "feat(main): upload 4 lab work"
[master a1a6989] feat(main): upload 4 lab work
 2 files changed, 32 insertions(+)
 create mode 100644 labs/lab04/hello.asm
 create mode 100644 labs/lab04/lab4.asm
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$ git push
Enumerating objects: 0, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 681 bytes | 681.00 KiB/s, done.
Total 0 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:nowheremorehere/study_2024_2025_arch-pc.git
  f7ad9af..a1a6989 master -> master
mazurskiy@fedora:~/work/study/2024-2025/arch/arch-pc/labs/lab04$
```

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.