### Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютеров и операционные системы

Постнова Елизавета Андреевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
	4.1 Программа Hello world!	9
	4.2 <b>Транслятор NASM</b>	10
	4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM	10
	4.4 Компоновщик LD	10
	4.5 Запуск исполняемого файла	11
	4.6 Задание для самостоятельной работы	11
5	Выводы	14
6	Список литературы	15

# Список иллюстраций

4.1	Переход в каталог	9
4.2	Ввод данного текста в файл	9
4.3	Компиляция текста с помощью команды	10
4.4	Компиляция файла с помощью команды	10
4.5	Получение исполняемой программы	10
4.6	Создание исполняемого файла	11
4.7	Запуск исполняемого файла с помощью команды	11
4.8	Копирование файла	11
4.9	Изменение файла с заданными условиями	12
4.10	Изменение файла с заданными условиями	12
4.11	Копирование файлов в каталог	13
4.12	Загрузка файлов на Github	13

### Список таблиц

## 1 Цель работы

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

### 2 Задание

- 1. Программа Hello world!
- 2. Транслятор NASM
- 3. Расширенный синтаксис командной строки NASM
- 4. Компоновщик LD
- 5. Запуск исполняемого файла
- 6. Задание для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

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 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 (половинки 16-битных регистров). Например, АН (high AX) — старшие 8 бит регистра АХ, AL (low AX) — младшие 8 бит регистра АХ. Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинноориентированный язык низкого уровня. Можно считать, что он больше любых других языков приближен к архитектуре ЭВМ и её аппаратным возможностям, что позволяет получить к ним более полный доступ, нежели в языках высокого уровня, таких как C/C++, Perl, Python и пр. Заметим, что получить полный доступ к ресурсам компьютера в современных архитектурах нельзя, самым низким уровнем работы прикладной программы является обращение напрямую к ядру

операционной системы. Именно на этом уровне и работают программы, написанные на ассемблере. Но в отличие от языков высокого уровня ассемблерная программа содержит только тот код, который ввёл программист. Таким образом язык ассемблера — это язык, с помощью которого понятным для человека образом пишутся команды для процессора. Следует отметить, что процессор понимает не команды ассемблера, а последовательности из нулей и единиц машинные коды. До появления языков ассемблера программистам приходилось писать программы, используя только лишь машинные коды, которые были крайне сложны для запоминания, так как представляли собой числа, записанные в двоичной или шестнадцатеричной системе счисления. Преобразование или трансляция команд с языка ассемблера в исполняемый машинный код осуществляется специальной программой транслятором — Ассемблер. 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. Программа на языке ассемблера также может содержать директивы — инструкции, не переводящиеся непосредственно в машинные команды, а управляющие работой транслятора. Например, директивы используются для определения данных (констант и переменных) и обычно пишутся большими буквами.

### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Программа Hello world!

Создаю каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM и перехожу в созданный каталог. (рис. 4.12)

```
[eapostnova@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
[eapostnova@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab04
[eapostnova@fedora lab04]$ touch hello.asm
```

Рис. 4.1: Переход в каталог

Создаю текстовый файл с именем hello.asm, открываю этот файл с помощью текстового редактора и ввожу следующий текст. (рис. 4.12)

```
hello.asm
Открыть ▼ +
                                                                      િ
                                                                           \equiv
SECTION .data
      hello: db "Hello, world!",0xa
             <u>hellolen:</u> eau $ - hello
SECTION .text
       global _start
_start:
       mov eax, 4
       mov ebx, 1
       mov ecx, hello
       mov edx, helloLen
       int 0x80
       mov eax, 1
       mov ebx, 0
       int 0x80
```

Рис. 4.2: Ввод данного текста в файл

#### 4.2 Транслятор NASM

Компилируем приведённый выше текст программы при помощи команды nasm -f elf hello.asm «Hello World» и проверим, что файл создан. (рис. 4.12)

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

Рис. 4.3: Компиляция текста с помощью команды

#### 4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

С помощью команды nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm скомпилируем исходный файл hello.asm в obj.o и проверим, что файл создан. (рис. 4.12)

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

Рис. 4.4: Компиляция файла с помощью команды

#### 4.4 Компоновщик LD

Передаем объектный файл на обработку компоновщику с помощью команды ld -m elf\_i386 hello.o -o hello и проверяем, что исполняемый файл hello был создан. (рис. 4.12)

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

Рис. 4.5: Получение исполняемой программы

Создадим еще один файл с помощью команды ld -m elf\_i386 obj.o -o main. (рис. 4.12)

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

Рис. 4.6: Создание исполняемого файла

Имя исполняемого файа - main, имя объектного файла - obj.o

#### 4.5 Запуск исполняемого файла

Запустим созданный исполняемый файл с помощью команды ./hello. (рис. 4.12)

```
[eapostnova@fedora lab04]$ ./hello
Hello, world!
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла с помощью команды

#### 4.6 Задание для самостоятельной работы

1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды ср создаю копию файла hello.asm с именем lab4.asm. (рис. 4.12)

```
[eapostnova@fedora lab04]$ cp hello.asm lab4.asm
[eapostnova@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
```

Рис. 4.8: Копирование файла

2. С помощью текстового редактора вношу изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моими фамилией и именем. (рис. 4.12)

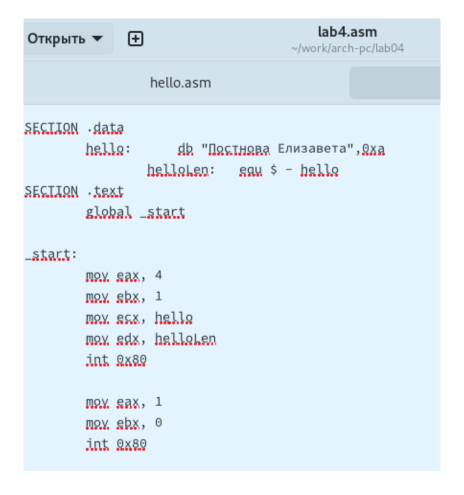


Рис. 4.9: Изменение файла с заданными условиями

3. Компилирую полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполняю компоновку объектного файла и запускаю получившийся исполняемый файл. (рис. 4.12)

```
[eapostnova@fedora lab04]$ nasm -f elf lab4.asm
[eapostnova@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
[eapostnova@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 lab4.o -o hello
[eapostnova@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
[eapostnova@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
[eapostnova@fedora lab04]$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
[eapostnova@fedora lab04]$ ./lab4
Постнова Елизавета
```

Рис. 4.10: Изменение файла с заданными условиями

4. Копирую файлы hello.asm и lab4.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/. (рис. 4.12)

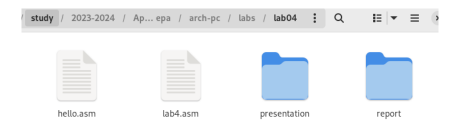


Рис. 4.11: Копирование файлов в каталог

Загружаю файлы на Github. (рис. 4.12)

```
[eapostnova@fedora lab04]$ git add hello.asm lab4.asm
[eapostnova@fedora lab04]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 74b7ca4] feat(main): make course structure
2 files changed, 32 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab04/hello.asm
create mode 100644 labs/lab04/lab4.asm
[eapostnova@fedora lab04]$ git push
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 693 байта | 693.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:lisheriz/study_2023-2024_arh-pc.git
01f166b..74b7ca4 master -> master
```

Рис. 4.12: Загрузка файлов на Github

## 5 Выводы

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

### 6 Список литературы

- 1. GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2. GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3. Midnight Commander Development Center. 2021. URL: https://midnight-commander.org/.
- 4. NASM Assembly Language Tutorials. 2021. URL: https://asmtutor.com/.
- 5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c. (In a Nutshell). ISBN 0596009658. URL: http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.
- 6. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN 978-1491941591.
- 7. The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN 9781784396879.
- 9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. М.: Форум, 2018.
- 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М. : Солон-Пресс, 2017.
- 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
- 12. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 13. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВПетербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 14. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. 2- е изд. М.: MAKC Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm\_unix.

- 15. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 16. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер 2015. 1120 с. (Классика Computer Science).