Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютеров и операционные системы

Постнова Елизавета Андреевна

Содержание

# 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 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 (половинки 16-битных регистров). Например, AH (high AX) — старшие 8 бит регистра AX, AL (low AX) — младшие 8 бит регистра AX. Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинно-ориентированный 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. [12](#fig:001))

Figure 1: Переход в каталог

Figure 1: Переход в каталог

Создаю текстовый файл с именем hello.asm, открываю этот файл с помощью текстового редактора и ввожу следующий текст. (рис. [12](#fig:001))

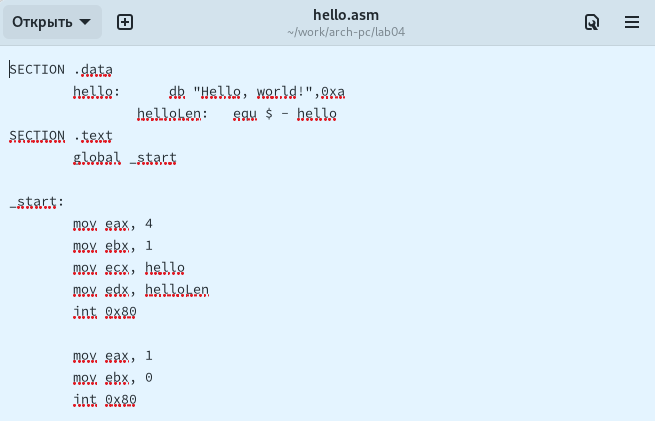


Figure 2: Ввод данного текста в файл

## 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. [12](#fig:001))

Figure 3: Компиляция текста с помощью команды

Figure 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. [12](#fig:001))

Figure 4: Компиляция файла с помощью команды

Figure 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. [12](#fig:001))

Figure 5: Получение исполняемой программы

Figure 5: Получение исполняемой программы

Создадим еще один файл с помощью команды ld -m elf\_i386 obj.o -o main. (рис. [12](#fig:001))

Figure 6: Создание исполняемого файла

Figure 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. [12](#fig:001))

Figure 7: Запуск исполняемого файла с помощью команды

Figure 7: Запуск исполняемого файла с помощью команды

## 4.6 **Задание для самостоятельной работы**

1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды cp создаю копию файла hello.asm с именем lab4.asm. (рис. [12](#fig:001))

Figure 8: Копирование файла

Figure 8: Копирование файла

1. 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. [12](#fig:001))



Figure 9: Изменение файла с заданными условиями

1. Компилирую полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполняю компоновку объектного файла и запускаю получившийся исполняемый файл. (рис. [12](#fig:001))

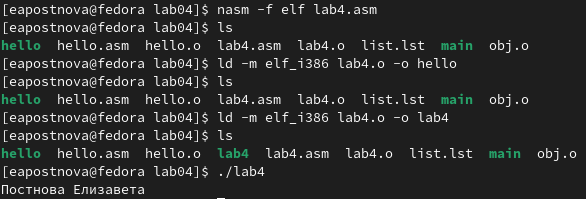


Figure 10: Изменение файла с заданными условиями

1. Копирую файлы hello.asm и lab4.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/“Архитектура компьютера”/arch-pc/labs/lab04/. (рис. [12](#fig:001))

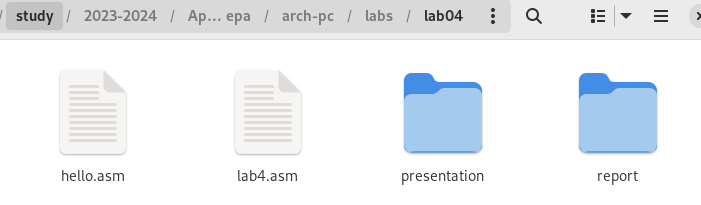


Figure 11: Копирование файлов в каталог

Загружаю файлы на Github. (рис. [12](#fig:001))

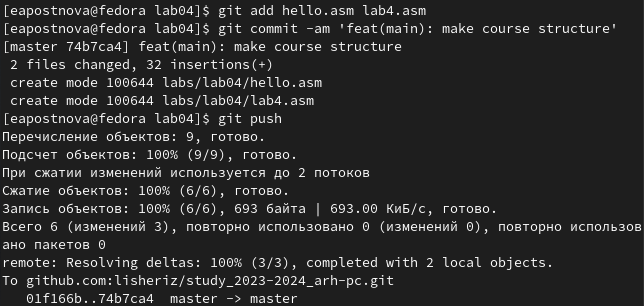


Figure 12: Загрузка файлов на Github

# 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 с. — (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 с. — ISBN 978-1491941591.
7. The NASM documentation. — 2021. — URL: https://www.nasm.us/docs.php.
8. Zarrelli G. Mastering Bash. — Packt Publishing, 2017. — 502 с. — 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. : МАКС 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 Х. Современные операционные системы. — 4-е изд. — СПб. : Питер 2015. — 1120 с. — (Классика Computer Science).