Лабораторная работа №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Малюга Валерия Васильевна

Содержание

# 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

## 3.1 Основные принципы работы компьютера

Основными функциональными элементами любой электронно-вычислительной машины (ЭВМ) являются центральный процессор, память и периферийные устройства. Взаимодействие этих устройств осуществляется через общую шину, к которой они подключены. В современных компьютерах проводники выполнены в виде электропроводящих дорожек на материнской (системной) плате.  
Основной задачей процессора является обработка информации, а также организация координации всех узлов компьютера. В состав \*\*центрального процессора (ЦП)\*\* 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. 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.  
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.   
В состав ЭВМ также входят \*\*периферийные устройства\*\*, которые можно разделить на:  
-\*\*\*устройства внешней памяти\*\*\*, которые предназначены для долговременного хранения больших объёмов данных (жёсткие диски, твердотельные накопители, магнитные ленты);  
-\*\*\*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.  
Набор машинных команд определяется устройством конкретного процессора. 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\*\*. В общем виде 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.

## 3.2 Ассемблер и язык ассемблера

\*\*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. 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.  
Процессор понимает не команды ассемблера, а последовательности из нулей и единиц — \*\*машинные коды\*\*. Преобразование или \*трансляция\* команд с языка ассемблера в исполняемый машинный код осуществляется специальной программой транслятором — \*\*Ассемблер\*\*. Для каждой архитектуры существует свой ассемблер и, соответственно, свой язык ассемблера.  
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.  
Типичный формат записи команд NASM имеет вид:  
[метка:] мнемокод [операнд {, операнд}] [; комментарий]  
Здесь \*\*мнемокод\*\* — непосредственно мнемоника инструкции процессору, которая является  
обязательной частью команды. \*\*Операндами\*\* могут быть числа, данные, адреса регистров или адреса оперативной памяти. \*\*Метка\*\* — это идентификатор, с которым ассемблер ассоциирует некоторое число, чаще всего адрес в памяти. Т.о. метка перед командой связана с адресом данной команды.  
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.

## 3.3 Процесс создания и обработки программы на языке ассемблера

В процессе создания ассемблерной программы можно выделить четыре шага: -**Набор текста** программы в текстовом редакторе и сохранение её в отдельном файле. Каждый файл имеет свой тип (или расширение), который определяет назначение файла. Файлы с исходным текстом программ на языке ассемблера имеют тип asm. -**Трансляция** — преобразование с помощью транслятора, например nasm, текста программы в машинный код, называемый объектным. На данном этапе также может быть получен листинг программы, содержащий кроме текста программы различную дополнительную информацию, созданную транслятором. Тип объектного файла — o, файла листинга — lst. -**Компоновка или линковка** — этап обработки объектного кода компоновщиком (ld), который принимает на вход объектные файлы и собирает по ним исполняемый файл. Исполняемый файл обычно не имеет расширения. Кроме того, можно получить файл карты загрузки программы в ОЗУ, имеющий расширение map. -**Запуск программы**. Конечной целью является работоспособный исполняемый файл. Ошибки на предыдущих этапах могут привести к некорректной работе программы, поэтому может присутствовать этап отладки программы при помощи специальной программы — отладчика. При нахождении ошибки необходимо провести коррекцию программы, начиная с первого шага.

# 4 Выполнение лабораторной работы

## 4.1 Создание программы Hello world!

Создаю каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM. Перешла в созданный каталог, создала текстовый файл с именем hello.asm. Открыла этот файл с помощью текстового редактора gedit и ввела в него необходимый текст (рис. [1](#fig:001)).

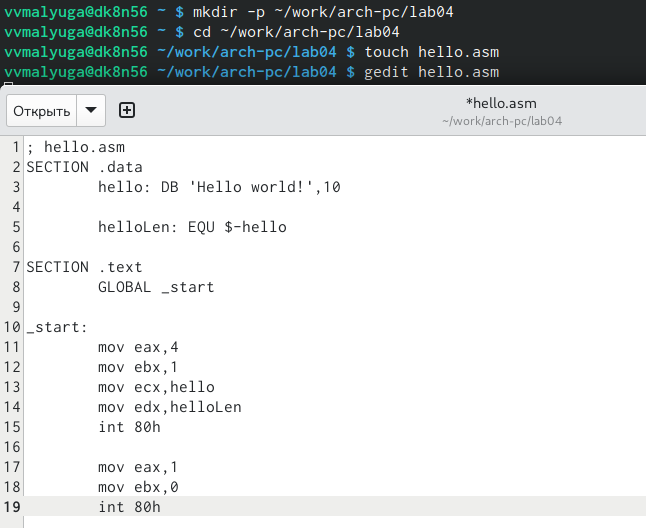


Figure 1: Создание программы Hello world

## 4.2 Работа с транслятором NASM

Для компиляции программы “Hello world” написала в терминале команду nasm -f elf hello.asm. Впоследствии проверила выполнение этой команды с помощью ls. Действительно, транслятор преобразовал hello.asm в hello.o (рис. [2](#fig:002)).

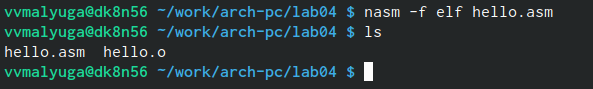


Figure 2: Компиляция программы hello

## 4.3 Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM

Ввела команду, которая скомпилировала файл hello.asm в файл obj.o, при этом в файл были включены символы для отладки (ключ -g), также с помощью ключа -l был создан файл листинга list.lst. Далее проверила с помощью утилиты ls правильность выполнения команды (рис. [[3](#fig:003)]).

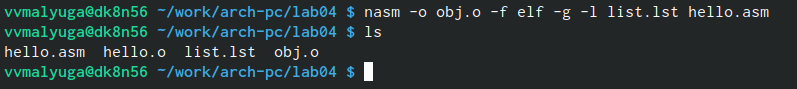


Figure 3: Компиляция текста программы

## 4.4 Работа с компоновщиком LD

Передала объектный файл на обработку компоновщику, чтобы получить исполняемую программу. Выполнила команду ld -m elf\_i386 obj.o -o main. Исполняемый файл будет иметь имя main, т.к. после ключа -о было задано значение main. Объектный файл, из которого собран этот исполняемый файл, имеет имя obj.o (рис. [[4](#fig:004)]).

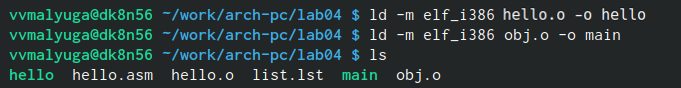


Figure 4: Передача объектного файла на обработку компоновщику

## 4.5 Запуск исполняемого файла

Запустила созданный исполняемый файл, набрав в терминале команду (рис. [[5](#fig:005)]).

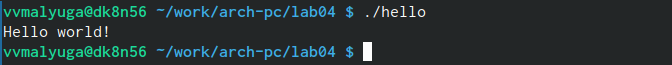


Figure 5: Запуск программы Hello world

## 4.6 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды cp создала копию файла hello.asm с именем lab4.asm (рис. [[6](#fig:006)]).
2. С помощью текстового редактора gedit внесла изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моими фамилией и именем (рис. [[6](#fig:006)]).

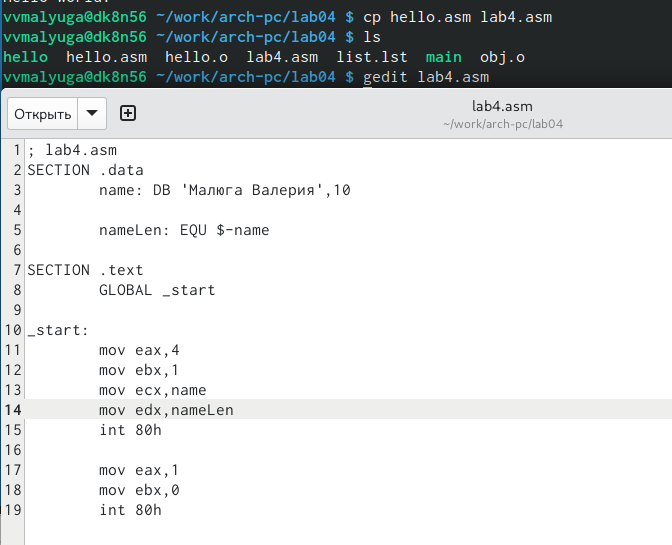


Figure 6: Изменение программы lab4.asm

1. Оттранслировала полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполнила компоновку объектного файла и запустила получившийся исполняемый файл (рис. [[7](#fig:007)]).

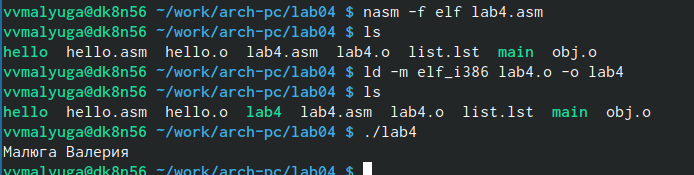


Figure 7: Трансляция в объектный файл и его компоновка. Запуск исполняемого файла

1. Скопировала файлы hello.asm и lab4.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/“Архитектура компьютера”/arch-pc/labs/lab04/. Загрузила файлы на Github (рис. [[8](#fig:008)]).

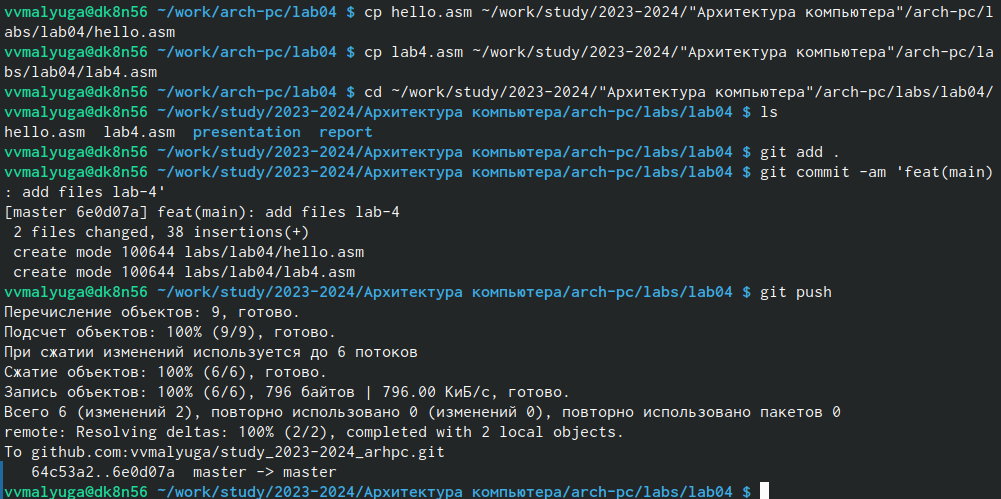


Figure 8: Копирование файлов в локальный репозиторий и отправка на Github

# 5 Выводы

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