Отчёт по лабораторной работе № 5

Дисциплина: Архитектура Компьютера

Гибшер Кирилл Владимирович, НКАбд-01-22

Содержание

1	Цель работы						
2	Задание	6					
3	Теоретическое введение 3.1 Основные принципы работы компьютера	7 7 9					
4	Выполнение лабораторной работы	12					
5	Выводы	17					
Сп	исок литературы	18					

Список иллюстраций

3.1	Рис. 1																				7
3.2	Рис. 2		•			•	•			•					•	•		•	•	•	10
11	Рис. 3																				1 7
4.2	Рис. 4																				12
4.3	Рис. 5																				13
4.4	Рис. 6																				13
4.5	Рис. 7																				14
4.6	Рис. 8																				14
4.7	Рис. 9																				14
4.8	Рис. 10																				15
4.9	Рис. 11																				15
4.10	Рис. 12																				15
4.11	Рис. 13																				16

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Рассмотреть самый простой пример программы на языке ассемблера NASM. Hello world!
- 2. Изучить способности транслятора NASM.
- 3. Скомпилировать файл формата .asm
- 4. Скомпоновать данный файл и запустить.
- 5. Провести самостоятельную работу согласно задачам из лаб.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 (рис. 5.1). 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. Структурная схема ЭВМ. (рис. 3.1)

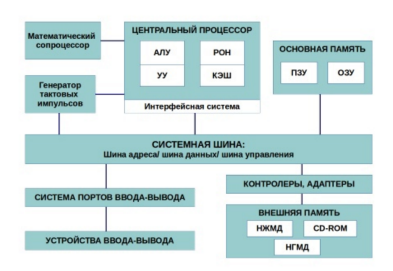


Рис. 5.1. Структурная схема ЭВМ

3.1: Рис. 1

Основной задачей процессора является обработка информации, а также организация координации всех узлов компьютера. В состав **центрального процессора** (ЦП) входят следующие устройства:

- 1. **арифметико-логическое устройство** выполняет логические и арифметические действия, необходимые для обработки информации, хранящейся в памяти;
- 2. **устройство управления** обеспечивает управление и контроль всех устройств компьютера;
- 3. 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 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):
- 4. RAX, RCX, RDX, RBX, RSI, RDI 64-битные
- 5. EAX, ECX, EDX, EBX, ESI, EDI 32-битные
- 6. AX, CX, DX, BX, SI, DI 16-битные

7. AH, AL, CH, CL, DH, DL, BH, BL — 8-битные

Таким образом можно отметить, что вы можете написать в своей программе, например, такие команды (mov – команда пересылки данных на языке ассемблера): mov ax, 1 mov eax, 1

Другим важным узлом ЭВМ является **оперативное запоминающее устройство**. 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 нейданных.

В состав ЭВМ также входят **периферийные устройства**, которые можно разделить на:

- 1. *устройства внешней памяти*, которые предназначены для долговременного хранения больших объёмов данных (жёсткие диски, твердотельные накопители, магнитные ленты);
- 2. *устройства ввода-вывода*, которые обеспечивают взаимодействие ЦП с внешней средой.

3.1.1 Ассемблер и язык ассемблера

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 ОС.

Наиболее распространёнными ассемблерами для архитектуры х86 являются:

- 1. для DOS/Windows: Borland Turbo Assembler (TASM), Microsoft Macro Assembler (MASM) и Watcom assembler (WASM);
- 2. для GNU/Linux: gas (GNU Assembler), использующий AT &T-синтаксис, в отличие от большинства других популярных ассемблеров, которые используют Intel-синтаксис.

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.

3.1.1.1 Процесс создания и обработки программы на языке ассемблера

Процесс создания ассемблерной программы можно изобразить в виде следующей схемы (рис. 3.2)



Рис. 5.3. Процесс создания ассемблерной программы

3.2: Рис. 2

В процессе создания ассемблерной программы можно выделить четыре шага:

1. **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.
- 2. **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 о, файла листинга lst
- 3. **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.
- 4. 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.

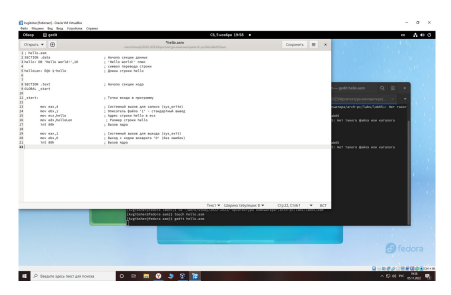
4 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM и назовем его "asm". Затем перейдя в данный каталог, создадим текстовый файл с названием hello.asm и откроем его с помощью текстового редактора gedit. (рис. 4.1)

```
[kvgibsher@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab05/
[kvgibsher@fedora lab05]$ cd /asm
[kvgibsher@fedora lab05]$ cd /asm
bash: cd: /asm: Нет такого файла или каталога
[kvgibsher@fedora lab05]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab05/asm
[kvgibsher@fedora asm]$ touch hello.asm
```

4.1: Рис. 3

2. Открыв hello.asm в gedit введем туда указанный в лабораторной работе текст,соблюдая синтаксис ассемблера NASM. (рис. 4.2)



4.2: Рис. 4

3. Далее скомпилируем текст программы "Hello World", написав терминальную команду указанную на скриншоте. Таким образом, текст программы преобразован в объектный код, который записался в файл hello.o. С помощью команды ls проверим, что объектный файл действительно создан. (рис. 4.3)

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

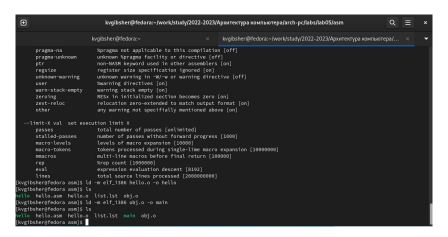
4.3: Рис. 5

4. Далее применим команду, которая скомпилирует исходный файл hello.asm в obj.o (опция -о позволяет задать имя объектного файла, в данном случае obj.o), при этом формат выходного файла будет elf, и в него будут включены символы для отладки (опция -g), кроме того, будет создан файл листинга list.lst (опция -l) и с помощью команды ls проверим, что все файлы успешно созданы. Для получения списка форматов объектного файла пропишем nasm -hf. (рис.4.4)

4.4: Рис. 6

5. Затем, чтобы получить исполняемую программу необходимо объектный файл передать на обработку компоновщику с помощью необходимой команды. С помощью ls проверим, что исполняемый файл **hello** был создан.

Затем преобразуем объектный файл obj.o в исполняемый , изменив его имя на main. Таким образом исполняемый файл имеет имя - main , а имя объектного файла , из которого он был создан - obj.o . (рис.4.5)



4.5: Рис. 7

6. И в завершении основной части лабораторной работы запустим на выполнение созданный исполняемый файл, находящийся в текущем каталоге, набрав в командной строке : "./hello". (рис.4.6)

```
[kvgibsher@fedora asm]$ ./hello
Hello world!
[kvgibsher@fedora asm]$
```

4.6: Рис. 8

7. Приступим к заданиям для самостоятельной работы. И начнем с того, что в каталоге ~/work/arch-pc/lab05 с помощью команды ср создадим копию файла hello.asm с именем lab5.asm. (рис.4.7)

```
[kvgibsher@fedora asm]$ cp hello.asm lab5.asm
[kvgibsher@fedora asm]$ ls
nello hello.asm hello.o lab5.asm list.lst main obj.o
```

4.7: Рис. 9

8. Затем с помощью текстового редактора gedit внесем необходимые изменения в текст программы в файле lab5.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моим ФИО. Сразу проведем необходимые преобразования объектных файлов в исполняемые, проверив все командой ls и запустим на выполнение созданный исполняемый файл. Задача успешно выполнена - выводится мое ФИО. (рис.4.8,4.9)

```
| State | Sta
```

4.8: Рис. 10

```
[kvgibsher@fedora asm]$ gedit lab5.asm
[kvgibsher@fedora asm]$ nasm -f elf lab5.asm
[kvgibsher@fedora asm]$ ls
hello hello.asm hello.o lab5.asm lab5.o list.lst main obj.o
[kvgibsher@fedora asm]$ ld -m elf_i386 lab5.o -o lab5
[kvgibsher@fedora asm]$ ls
hello hello.asm hello.o lab5 lab5.asm lab5.o list.lst main obj.o
[kvgibsher@fedora asm]$ ./lab5
Gibsher Kirill Vladimirovich
[kvgibsher@fedora asm]$ .
```

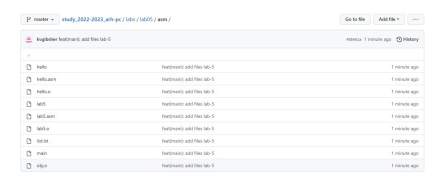
4.9: Рис. 11

9. Оттранслируем полученный текст программы lab5.asm в объектный файл. Выполним компоновку объектного файла и запустим получившийся исполняемый файл. (рис.4.10)

```
[kvgibsher@fedora asm]$ ld -m elf_i386 lab5.o -o lab5
[kvgibsher@fedora asm]$ ls
hello hello.asm hello.o lab5 lab5.asm lab5.o list.lst main obj.o
[kvgibsher@fedora asm]$ ./lab5
Bibsher Kirill Vladimirovich
[kvgibsher@fedora asm]$
```

4.10: Рис. 12

10. Скопируем файлы hello.asm и lab5.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/archpc/labs/lab05/. Загрузим файлы на Github и создадим отчет о проделанной работе. (рис.4.10)



4.11: Рис. 13

5 Выводы

В ходе данной работы я освоил процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

Список литературы

1. Текстовый файл «Лабораторная работа №5. Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM