Отчёт по лабораторной работе 4

Архитектура компьютеров и операционные системы

Горелашвили Лия Михайловна НКАбд-03-23

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Программа Hello world! 4.2 Транслятор NASM 4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM 4.4 Компоновщик LD 4.5 Запуск исполняемого файла 4.6 Задание для самостоятельной работы	9 10 11 11 12 13
5	Выволы	15

Список иллюстраций

4.1	Создан каталог для работы и файл для программы	9
4.2	Редактирование файла hello.asm	.0
4.3	Трансляция программы	1
4.4	Трансляция программы с дополнительными опциями	. 1
4.5	Компоновка программы	. 2
4.6	Компоновка программы	. 2
4.7	Запуск программы	. 2
4.8	Скопировала файл	. 3
4.9	Редактирование файла lab4.asm	. 3
4.10	Тестирование программы lab4.asm	4

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задания

- 1. Изучить основы языка Ассемблера
- 2. Изучить и рассмотреть на практике процесс сборки программы
- 3. Выполнить задание по программе
- 4. Подготовить отчет и загрузить на GitHub

3 Теоретическое введение

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 С/С++, 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.

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 о, 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 тар.
- Запуск программы.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Программа Hello world!

Создала каталог с названием lab04 используя команду mkdir. Затем перешла в созданный каталог, воспользовавшись командой cd. Внутри каталога создала файл с именем hello.asm, где написала программу.

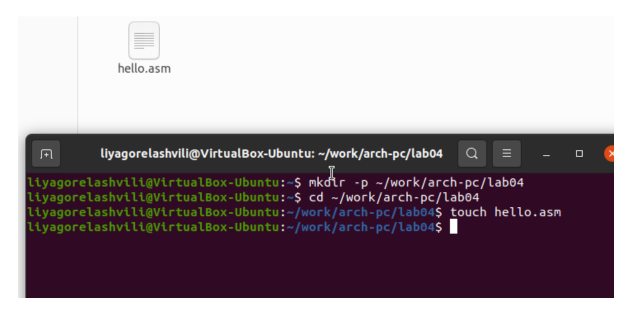


Рис. 4.1: Создан каталог для работы и файл для программы

```
hello.asm
  Open
               Ħ.
                                   Save
                                                      ~/work/arch...
1 hello: DB 'Hello world!',10
2 helloLen: EQU $-hello
3 SECTION .text
4 GLOBAL _start
 5 start:
6 mov eax,4
7 mov ebx,1
8 mov ecx, hello
9 mov edx, helloLen
10 int 80h
11 mov eax,1
12 mov ebx,0
13 int 80h
                             I
```

Рис. 4.2: Редактирование файла hello.asm

4.2 Транслятор NASM

Использовала транслятор NASM, чтобы преобразовать текст программы в объектный код. Если текст программы был написан без ошибок, то транслятор преобразовал текст программы из файла hello.asm в объектный код и сохраняет его в файле hello.o.

Транслировала файл с помощью команды nasm и получила объектный файл hello.o.

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.3: Трансляция программы

4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Полный вариант командной строки для трансляции с использованием NASM выглядит следующим образом

```
паѕт [-@ косвенный_файл_настроек] [-о объектный_файл] [-f формат_объектного_файла] [-l листинг] [параметры...] [--] исходный_файл Транслировала файл с помощью команды паѕт и использовала дополнительные опции. С опцией -l получила файл листинга с именем list.lst, с опцией -f получила объектный файл с именем obj.o, а с опцией -g в программу добавилась отладочная информация.
```

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.4: Трансляция программы с дополнительными опциями

4.4 Компоновщик LD

Для получения исполняемой программы, объектный файл нужно передать на обработку компоновщику.

Выполнила команду ld и получила исполняемый файл с именем hello из объектного файла hello.o.

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.5: Компоновка программы

Еще раз выполнена команда ld для объектного файла obj.o и получен исполняемый файл с именем main

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello.asm hello.o list.lst obj.o liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello.asm hello.o list.lst obj.o liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.6: Компоновка программы

4.5 Запуск исполняемого файла

Запустила исполняемые файлы.

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello world!
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$ ./main
Hello world!
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:-/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.7: Запуск программы

4.6 Задание для самостоятельной работы

Скопировала файл hello.asm в файл lab4.asm.

```
ltyagoretashvtttgvtrtuatBox-ubuntu:~/work/arch-pc/tab04$
liyagorelashvtligVirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
liyagorelashvtligVirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
liyagorelashvtligVirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.8: Скопировала файл

Изменила сообщение Hello world на свое имя.

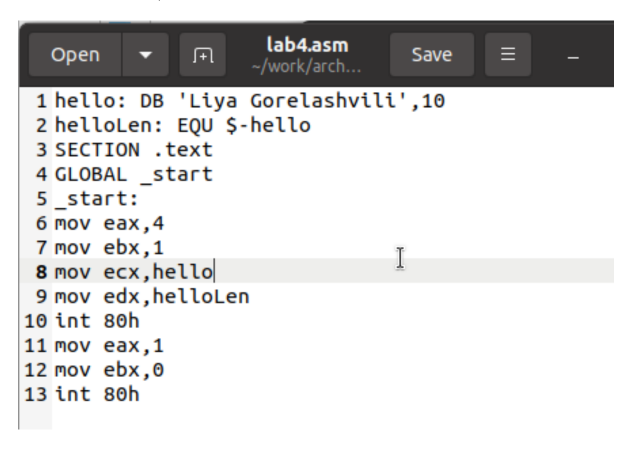


Рис. 4.9: Редактирование файла lab4.asm

Запустила программу и проверила.

```
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Liya Gorelashvili
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
liyagorelashvili@VirtualBox-Ubuntu:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.10: Тестирование программы lab4.asm

5 Выводы

Освоил процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере nasm.