

Отчёта по лабораторной работе 4

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Геллер Михаил

Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	11

Список таблиц

Список иллюстраций

0.1. Создание каталога и файла	6
0.2. Программа в файле hello.asm	7
0.3. Трансляция, линковка и запуск программы hello.asm	8
0.4. Программа в файле lab4.asm	9
0.5. Трансляция, линковка и запуск программы lab4.asm	10

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. Создали каталог lab04 командой mkdir, перешел в него с помощью команды cd, создал файл hello.asm.

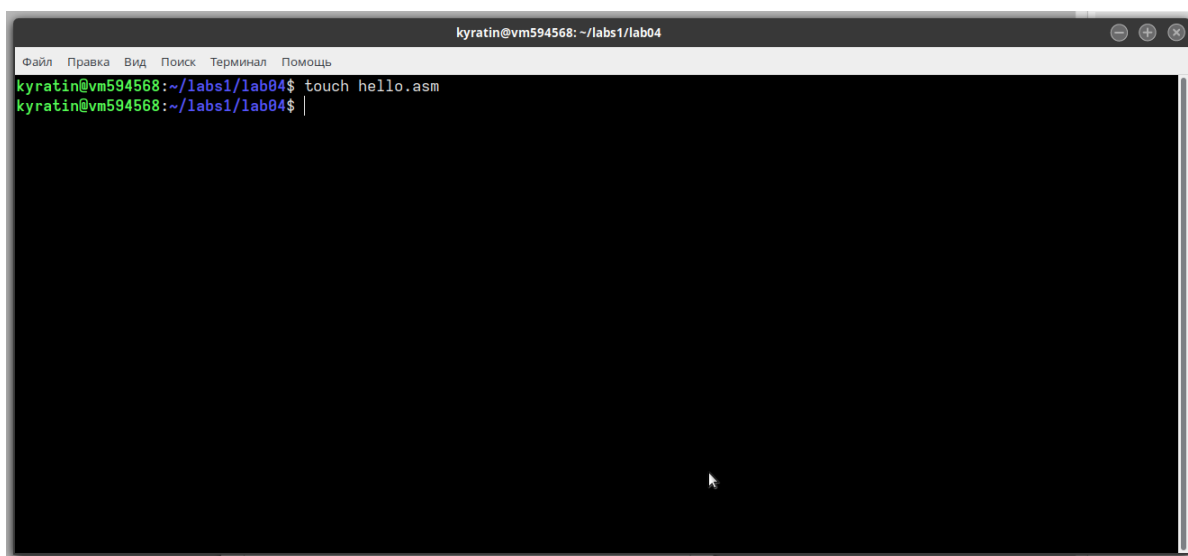


Рис. 0.1.: Создание каталога и файла

2. Открыли файл и написали текст программы

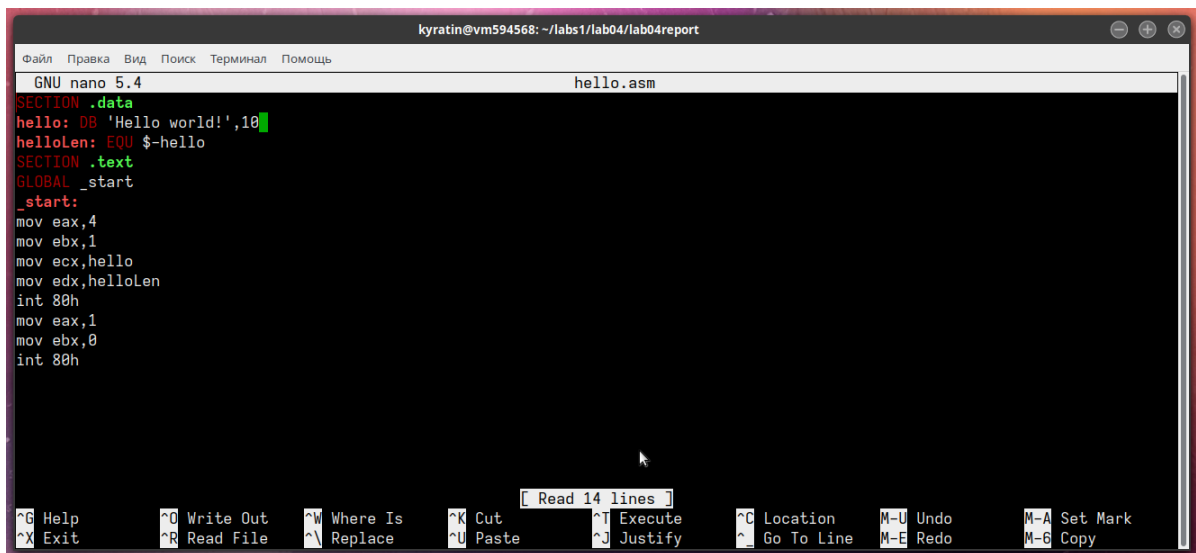
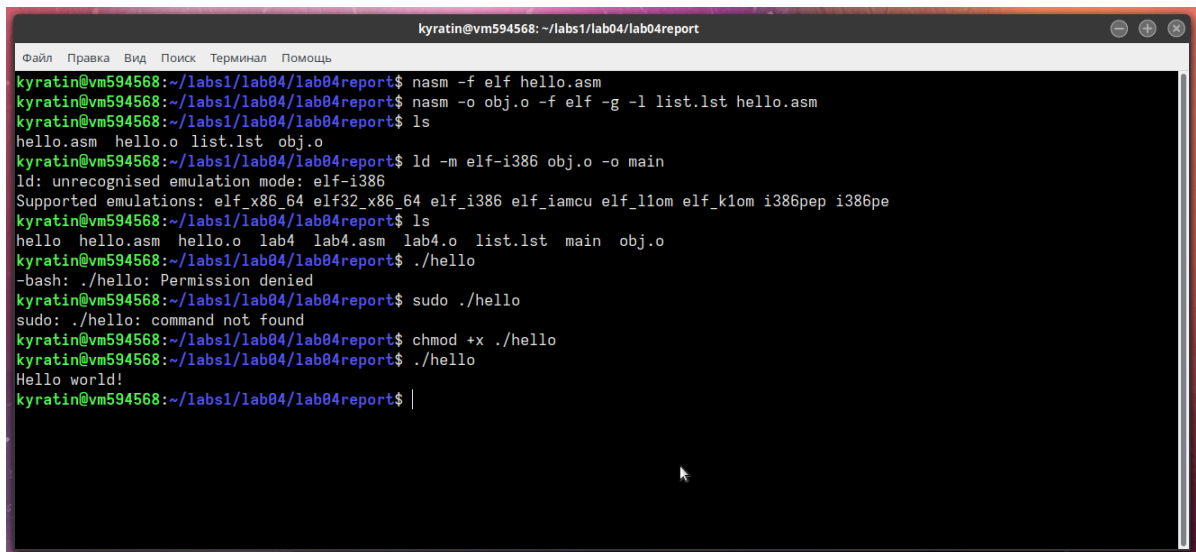


Рис. 0.2.: Программа в файле hello.asm

```
SECTION .data  
hello: DB 'Hello world!',10  
helloLen: EQU $-hello  
SECTION .text  
GLOBAL _start  
_start:  
mov eax,4  
mov ebx,1  
mov ecx,hello  
mov edx,helloLen  
int 80h  
mov eax,1  
mov ebx,0  
int 80h
```

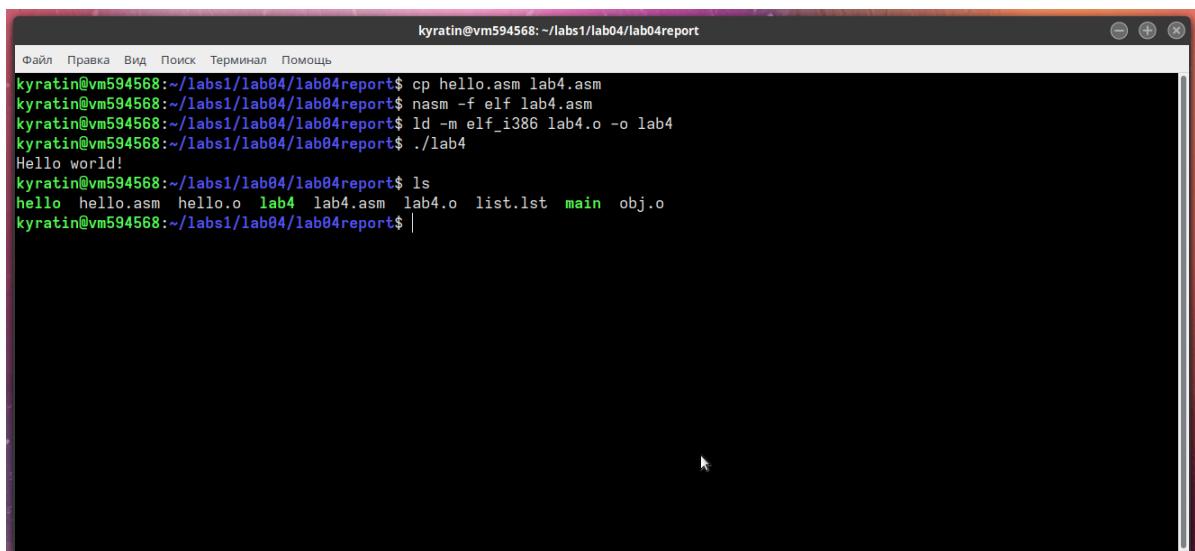
3. Транслировали файл командой `nasm`. Получился объектный файл `hello.o`

4. Транслировали файл командой `nasm` с дополнительными опциями.
5. Выполнили линковку командой `ld` и получили исполняемый файл.
6. Еще раз выполнили линковку для объектного файла `obj.o` и получили исполняемый файл `main`.
7. Запустили исполняемые файлы.



```
kyratin@vm594568: ~/labs1/lab04/lab04report
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Помощь
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ nasm -f elf hello.asm
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ls
hello.asm  hello.o  list.lst  obj.o
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ld -m elf-i386 obj.o -o main
ld: unrecognized emulation mode: elf-i386
Supported emulations: elf_x86_64 elf32_x86_64 elf_i386 elf_iamcu elf_llom elf_k1om i386pep i386pe
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ls
hello  hello.asm  hello.o  lab4  lab4.asm  lab4.o  list.lst  main  obj.o
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ./hello
-bash: ./hello: Permission denied
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ sudo ./hello
sudo: ./hello: command not found
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ chmod +x ./hello
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ./hello
Hello world!
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ |
```

Рис. 0.3.: Трансляция, линковка и запуск программы `hello.asm`



```
kyratin@vm594568: ~/labs1/lab04/lab04report
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Помощь
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ cp hello.asm lab4.asm
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ nasm -f elf lab4.asm
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ./lab4
Hello world!
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ ls
hello  hello.asm  hello.o  lab4  lab4.asm  lab4.o  list.lst  main  obj.o
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04/lab04report$ |
```


8. Изменили сообщение Hello world на свое имя и запустили файл еще раз.

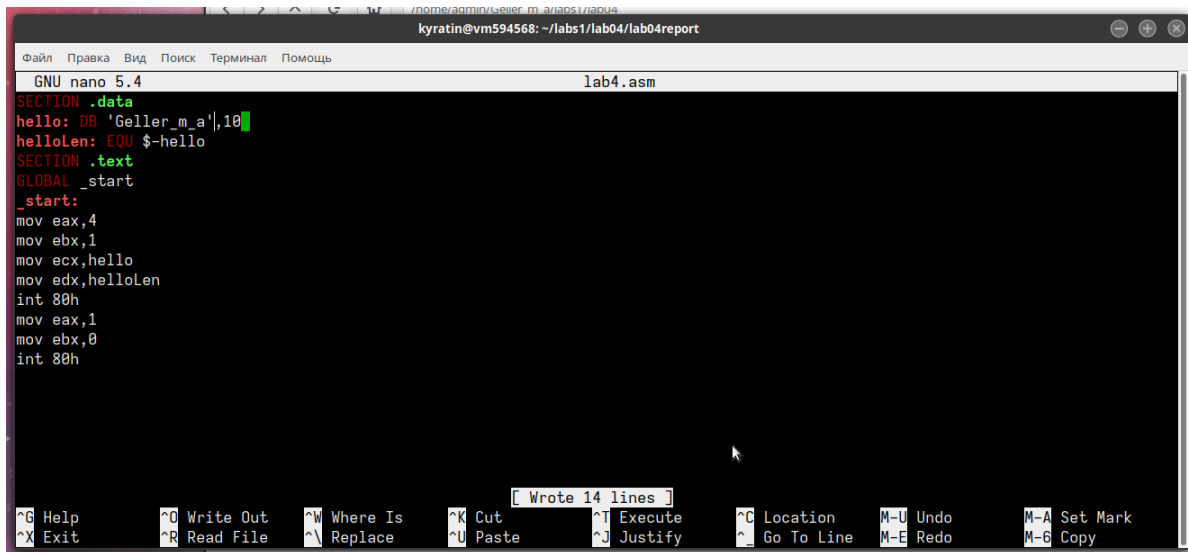
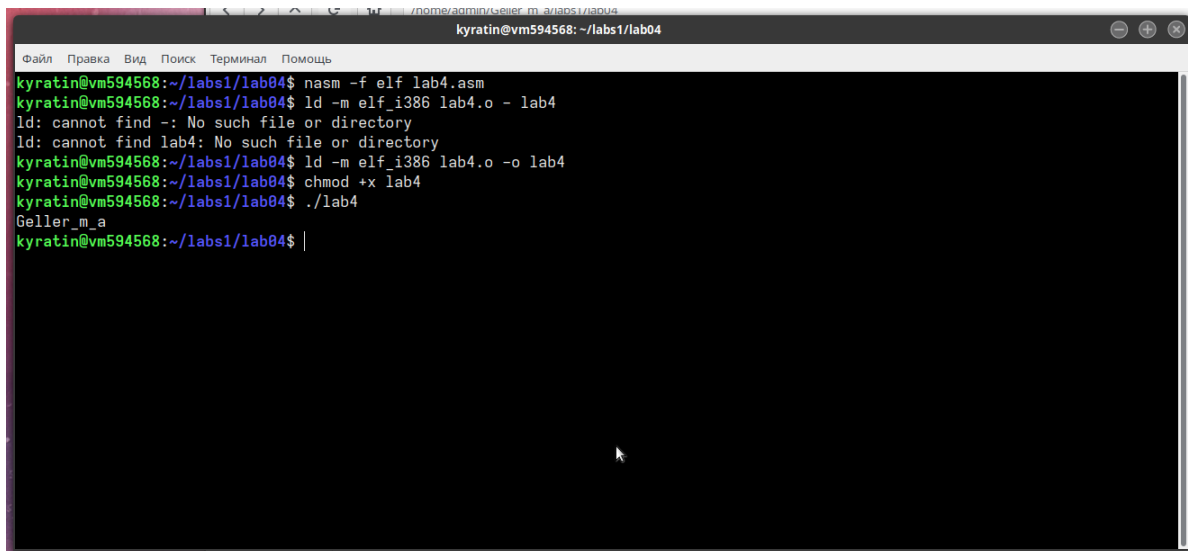


Рис. 0.4.: Программа в файле lab4.asm

```
SECTION .data
hello: DB 'Geller_m_a',10
helloLen: EQU $-hello
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,4
mov ebx,1
mov ecx,hello
mov edx,helloLen
int 80h
mov eax,1
mov ebx,0
int 80h
```



```
kyratin@vm594568: ~/labs1/lab04
Файл Правка Вид Поиск Терминал Помощь
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o - lab4
ld: cannot find -: No such file or directory
ld: cannot find lab4: No such file or directory
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$ chmod +x lab4
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$ ./lab4
Geller_m_a
kyratin@vm594568:~/labs1/lab04$
```

Рис. 0.5.: Трансляция, линковка и запуск программы lab4.asm

Выводы

Освоили процесс компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере `nasm`.