

# Отчёт по лабораторной работе 11

## Работа с файлами средствами NASM

Артем Абрикосов НПИбд-01-22

### Содержание

1	Цель работы:.....	1
2	Порядок выполнения лабораторной работы:.....	1
3	Порядок выполнения самостоятельной работы:.....	5
4	Вывод:.....	7

### 1 Цель работы:

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

### 2 Порядок выполнения лабораторной работы:

Создадим каталог для программ лабораторной работы № 11, перейдем в него и создадим файлы lab11-1.asm и readme.txt (рис. 1).

```
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab11
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab11
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ touch lab11-1.asm readme.txt
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$
```

Рис. 1. Создание нужных файлов

Введем в файл lab11-1.asm текст программы (рис. 2). Создадим исполняемый файл и проверим его работу (рис. 3).

```
mc [akabrikosov@akabrikosov]:~/A
lab11-1.asm [----] 0 L:[ 1+ 0 1/ 41]
#include 'in_out.asm'

section .data
filename db 'readme.txt', 0h
msg db 'Введите строку для записи в файл: ',0h

section .bss
contents resb 255

section .text
global _start
_start:

mov eax,msg
call sprint

mov ecx,contents
mov edx,255
call sread

mov ecx,2
mov ebx,filename
mov eax,5
int 80h

mov esi,eax

mov eax,contents
call slen

mov eax,eax
mov ecx,contents
mov ebx,esi
mov eax,4
int 80h

mov ebx,esi
mov eax,6
int 80h

call quit
```

Рис. 2. Текст программы lab11-1

```

[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ nasm -f elf lab11-1.asm
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ld -m elf_i386 lab11-1.o -o lab11-1
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Hello, world!
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ls -l
итого 28
-rw-r--r--. 1 akabrikosov akabrikosov 3942 янв  7 00:58 in_out.asm
-rwxrwxr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 9164 янв  7 01:01 lab11-1
-rw-r--r--. 1 akabrikosov akabrikosov  464 янв  7 00:59 lab11-1.asm
-rw-rw-r--. 1 akabrikosov akabrikosov 1472 янв  7 01:01 lab11-1.o
-rw-rw-r--. 1 akabrikosov akabrikosov  255 янв  7 01:01 readme.txt
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ cat readme.txt
Hello, world!
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$

```

*Рис. 3. Результат работы программы lab11-1*

С помощью команды `chmod ugo-x` изменим права доступа к исполняемому файлу `lab11-1`, запретив его выполнение, затем попытаемся выполнить исполняемый файл (рис. 4).

```

[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ chmod ugo-x lab11-1
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Отказано в доступе
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$

```

*Рис. 4. Изменение прав доступа к файлу и проверка*

Теперь невозможно запустить файл из-за отказа в доступе (`ugo` отвечает за выбор принадлежности прав, в нашем случае это все пользователи, - отвечает за отмену прав, а `x` отвечает за право на исполнение).

Затем с помощью команды `chmod` изменим права доступа к файлу `lab11-1.asm` с исходным текстом программы, добавив права на исполнение и попытаемся запустить его (рис. 5).

```
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ chmod ugo+x lab11-1.asm
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ./lab11-1.asm
./lab11-1.asm: строка 1: fg: нет управления заданиями
./lab11-1.asm: строка 3: section: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 4: filename: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 5: msg: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 7: section: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 8: contents: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 10: section: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 11: global: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 12: _start:: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 14: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 15: call: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 17: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 18: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 19: call: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 21: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 22: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 23: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 24: int: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 26: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 28: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 29: call: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 31: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 32: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 33: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 34: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 35: int: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 37: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 38: mov: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 39: int: команда не найдена
./lab11-1.asm: строка 41: call: команда не найдена
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$
```

*Рис. 5. Разрешение выполнения исходного текста программы как исполняемого файла и попытка выполнить файл*

Эти ошибки вызваны тем, что мы запустили на выполнение не исполняемый файл.

Теперь предоставим права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом, данным в ЛР 11 (13 вариант). В данном случае набор прав доступа в символьном виде будет следующим: -w- -x —, в двоичном: 110 011 001. И проверим корректность выполнения (рис. 6).

```

[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ chmod 210 readme.txt
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ls -l
итого 28
-rw-r--r--. 1 akabrikosov akabrikosov 3942 янв  7 00:58 in_out.asm
-rw-rw-r--. 1 akabrikosov akabrikosov 9164 янв  7 01:01 lab11-1
-rwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov  464 янв  7 00:59 lab11-1.asm
-rw-rw-r--. 1 akabrikosov akabrikosov 1472 янв  7 01:01 lab11-1.o
--w---x---. 1 akabrikosov akabrikosov  255 янв  7 01:01 readme.txt
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$

```

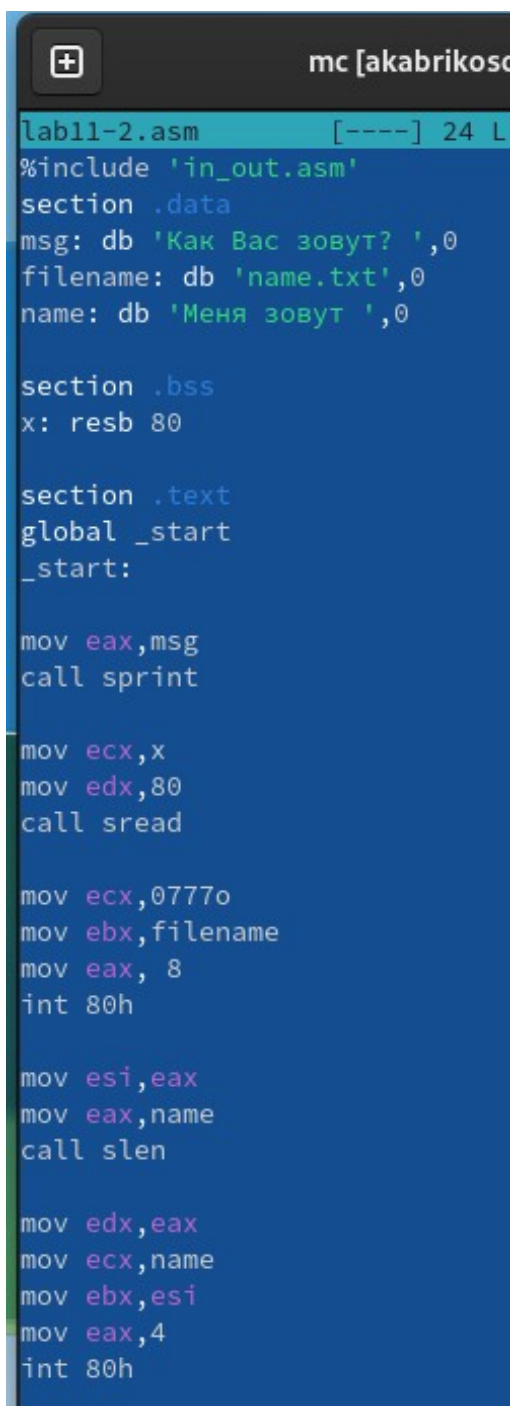
*Рис. 6. Предоставление прав доступа к файлу readme.txt и проверка правильности выполнения команды*

### 3 Порядок выполнения самостоятельной работы:

Напишем программу (рис. 7-8), которая будет работать по следующему алгоритму:

- 1) Вывод приглашения “Как Вас зовут?”
- 2) Ввод с клавиатуры своих фамилии и имени.
- 3) Создание файла с именем name.txt.
- 4) Запись в файл сообщения “Меня зовут”.
- 5) Дополнительная запись в файл строки, введенной с клавиатуры.
- 6) Закрытие файла.

Создадим исполняемый файл и проверим его работу. Затем проверим наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat (рис. 9).



```
mc [akabrikosd
lab11-2.asm [----] 24 L
%include 'in_out.asm'
section .data
msg: db 'Как Вас зовут? ',0
filename: db 'name.txt',0
name: db 'Меня зовут ',0

section .bss
x: resb 80

section .text
global _start
_start:

mov eax,msg
call sprint

mov ecx,x
mov edx,80
call sread

mov ecx,0777o
mov ebx,filename
mov eax, 8
int 80h

mov esi,eax
mov eax,name
call slen

mov edx,eax
mov ecx,name
mov ebx,esi
mov eax,4
int 80h
```

Рис. 7. Текст программы lab11-2

```

mov ebx,esi
mov eax,6
int 80h

mov ecx,1
mov ebx,filename
mov eax,5
int 80h

mov edx,2
mov ecx,0
mov ebx,eax
mov eax,19
int 80h

mov eax,x
call slen

mov edx,eax
mov ecx,x
mov ebx,esi
mov eax,4
int 80h

mov ebx,esi
mov eax,6
int 80h
call quit

```

Рис. 8. Текст программы lab11-2

```

[akabrikov@akabrikov lab11]$ nasm -f elf lab11-2.asm
[akabrikov@akabrikov lab11]$ ld -m elf_i386 lab11-2.o -o lab11-2
[akabrikov@akabrikov lab11]$ ./lab11-2
Как Вас зовут? Абриков Артем
[akabrikov@akabrikov lab11]$ ls
in_out.asm  lab11-1.asm  lab11-2      lab11-2.o  readme.txt
lab11-1     lab11-1.o   lab11-2.asm  name.txt
[akabrikov@akabrikov lab11]$ cat name.txt
Меня зовут Абриков Артем
[akabrikov@akabrikov lab11]$

```

Рис. 9. Проверка работы файла lab11-2 и проверка наличия файла name.txt и его содержимого

#### 4 Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки написания программ для работы с файлами.