Отчёт по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами NASM

Артем Абрикосов НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы:	. 1
	Порядок выполнения лабораторной работы:	
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 N^{o} 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).

```
\oplus
                  mc [akabrikosov@akabrikosov]:~/v
                   [----] 0 L:[ 1+ 0 1/41]
lab11-1.asm
%include 'in_out.asm'
section .data
filename db 'readme.txt', Oh
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]$
```

Puc. 3. Результат работы программы lab11-1

С помощью команды chmod ugo-х 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 х 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, данном 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----. 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 [akabrikosc
 \oplus
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 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

```
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ nasm -f elf lab11-2.asm
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ld -m elf_i386 lab11-2.o -o lab11-2
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ ./lab11-2

Как Вас зовут? Абрикосов Артем
[akabrikosov@akabrikosov 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
[akabrikosov@akabrikosov lab11]$ cat name.txt
Меня зовут Абрикосов Артем
[akabrikosov@akabrikosov 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.