Отчёт по лабораторной работе № 11

Архитектура компьютера

Назаров Алексей

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Задание для самостоятельной работы	6 9
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	lab11-1.asm и readme.txt								6
3.2	Текст программы								7
3.3	Исполняемый файл								7
3.4	readme.txt								7
3.5	chmod								8
3.6	Выполнение файла								8
3.7	chmod								8
3.8	Выполнение файла								8
3.9	Права доступа к файлу readme.txt								8
3.10	lab11-2.asm								9
3.11	Текст программы								9
	Проверка работы исполняемого файла								

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Отработать запись данных в файл.
- 2. отработать изменение прав доступа к файлам.
- 3. Выполнить задание для самостоятельной работы.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создали каталог для программам лабораторной работы № 11, перешли в него и создали файл lab11-1.asm и readme.txt (рис. 3.1)

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

Рис. 3.1: lab11-1.asm и readme.txt

2. Ввели в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1 (Программа записи в файл сообщения). Создали исполняемый файл и проверили его работу. рис. 3.2), рис. 3.3), рис. 3.4)

```
lab11-1.asm
Открыть ▼ +
                                           ~/work/arch-pc/lab11
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'readme.txt', Oh ; Имя файла
msg db 'Введите <u>строку для записи в файл</u>: ', 0h ; Сообщение
contents resb 255; переменная для вводимой строки
SECTION .text
global _start
; --- Печать сообщения `msg`
mov eax,msg
call sprint
; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
mov ecx, contents
mov edx, 255
; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
mov ecx, 2 ; открываем для записи (2)
mov ebx, filename
mov eax, 5
int 80h
; --- Запись дескриптора файла в `esi`
mov esi, eax
; --- Расчет длины введенной строки
mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
call slen ; введенных байтов
; --- Записываем в файл `contents` (`sys_write`)
mov edx, eax
mov ecx, contents
mov ebx, esi
```

Рис. 3.2: Текст программы

```
[amnazarov@fedora lab11]$ nasm -f elf -g -l lab11-1.lst lab11-1.asm
[amnazarov@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
[amnazarov@fedora lab11]$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Aleksey
```

Рис. 3.3: Исполняемый файл

```
[amnazarov@fedora lab11]$ cat readme.txt
:Aleksey
```

Рис. 3.4: readme.txt

3. С помощью команды chmod изменили права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытались выполнить файл и получили следующий результат, так как выполнение файла ограничено. рис. 3.5), рис. 3.6)

```
[amnazarov@fedora lab11]$ chmod a-x lab11-1
```

Рис. 3.5: chmod

```
[amnazarov@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Отказан<u>о</u> в доступе
```

Рис. 3.6: Выполнение файла

4. С помощью команды chmod изменили права доступа к файлу lab11-1.asm с исходным текстом программы,добавив права на исполнение. Выполнили его, так как вернули права на исполнение. рис. 3.7), рис. 3.8)

```
[amnazarov@fedora lab11]$ chmod a+x lab11-1

Puc. 3.7: chmod

[amnazarov@fedora lab11]$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Aleksey
```

Рис. 3.8: Выполнение файла

5. Предоставили права доступа к файлу readme.txt в соответствии с 17 вариантом в таблице 11.4.рис. Проверили правильность выполнения с помощью команды ls -l. рис. 3.9)

```
[amnazarov@fedora lab11]$ chmod 536 readme.txt
[amnazarov@fedora lab11]$ ls -l

uтого 44

-rw-r----. 1 amnazarov amnazarov 3942 ноя 13 14:34 in_out.asm

-rwxrwxr-x. 1 amnazarov amnazarov 9700 дек 15 13:34 lab11-1

-rw-rw-r--. 1 amnazarov amnazarov 1141 дек 15 13:31 lab11-1.asm

-rw-rw-r--. 1 amnazarov amnazarov 3487 дек 15 13:33 lab11-1.lst

-rw-rw-r--. 1 amnazarov amnazarov 2512 дек 15 13:33 lab11-1.o

-r-x-wxrw-. 1 amnazarov amnazarov 7 дек 15 13:41 readme.txt
```

Рис. 3.9: Права доступа к файлу readme.txt

3.1 Задание для самостоятельной работы

1. Написали программу работающую по следующему алгоритму рис. 3.10), рис. 3.11): • Вывод приглашения "Как Вас зовут?" • ввести с клавиатуры свои фамилию и имя • создать файл с именем name.txt • записать в файл сообщение "Меня зовут" • дописать в файл строку введенную с клавиатуры • закрыть файл

```
[amnazarov@fedora lab11]$ touch lab11-2.asm
```

Рис. 3.10: lab11-2.asm

```
lab11-2.asm
Открыть ▼ +
%<u>include 'in</u>out.asm'
SECTION .data
filename db 'name.txt', Oh ; Имя файла
msg db 'Как <u>вас зовут</u>? ', 0h ; Сообщение
msgl db 'Меня <u>зовут</u>: ', 0h
SECTION .bss
contents resb 255 : переменная для вводимой строки
SECTION .text
global _start
start:
; --- Печать сообщения `msg`
mov eax,msg
call sprintLF
; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
mov ecx, contents
mov edx, 255
call sread
mov ecx, 0777o
mov ebx, filename
mov eax, 8
int 80h
mov edx, 80 ; количество байтов для записи
mov ecx, msgl ; адрес строки для записи в файл
mov ebx, еах ; дескриптор файла
mov eax, 4 ; номер системного вызова `sys_write`
int 80h
```

Рис. 3.11: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. Проверили наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat. рис. 3.12)

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

[amnazarov@fedora lab11]$ ./lab11-2

Как вас зовут?
Aleksey
[amnazarov@fedora lab11]$ ls

in_out.asm lab11-1.asm lab11-1.o lab11-2.asm name.txt

lab11-1 lab11-1.lst lab11-2 lab11-2.o readme.txt

[amnazarov@fedora lab11]$ cat name.txt

Меня зовут: Aleksey '
```

Рис. 3.12: Проверка работы исполняемого файла

4 Выводы

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