Отчёт по лабораторной работе № 11

Архитектура компьютера

Скрипникова София

Содержание

4	Выводы	12
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Задание для самостоятельной работы	6 9
2	Задание	5
1	Цель работы	4

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	. 8
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	. 9
	lab11-2.asm	
3.11	Текст программы	. 10
	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)

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

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)

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'readme.txt', 0h ; Имя файла
msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ; Сообщение
SECTION .bss
contents resb 255 ; переменная для вводимой строки
SECTION .text
global _start
_start:
; --- Печать сообщения `msg`
mov eax,msg
call sprint
; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
mov ecx, contents
mov edx, 255
call sread
; --- 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
mov eax, 4
int 80h
; --- Закрываем файл (`sys_close`)
mov ebx, esi
mov eax, 6
int 80h
call quit
```

Рис. 3.2: Текст программы

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

Рис. 3.3: Исполняемый файл



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)

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

Рис. 3.5: chmod

[sdskripnikova@fedora lab11]$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Отказано 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)

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

Рис. 3.7: chmod

[sdskripnikova@fedora lab11]$ ./lab11-1

Введите строку для записи в файл: София
```

Рис. 3.8: Выполнение файла

5. Предоставили права доступа к файлу readme.txt в соответствии с 4 вариантом в таблице 11.4.рис. Проверили правильность выполнения с помощью команды ls -l. рис. 3.9)

```
[sdskripnikova@fedora lab11]$ chmod 202 readme.txt
[sdskripnikova@fedora lab11]$ ls -l
итого 44
-гw-r--r-- 1 sdskripnikova sdskripnikova 3942 дек 8 12:29 in_out.asm
-гwxгwxг-x. 1 sdskripnikova sdskripnikova 9700 дек 24 12:31 lab11-1
-гw-гw-r--. 1 sdskripnikova sdskripnikova 1140 дек 24 12:26 lab11-1.asm
-гw-гw-r--. 1 sdskripnikova sdskripnikova 13446 дек 24 12:31 lab11-1.lst
-гw-гw-r--. 1 sdskripnikova sdskripnikova 2512 дек 24 12:31 lab11-1.o
--w----w-. 1 sdskripnikova sdskripnikova 12 дек 24 12:36 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.

[sdskripnikova@fedora lab11]\$ touch lab11-2.asm

Рис. 3.10: lab11-2.asm

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'name.txt', 0h
msg db 'Как вас зовут? ', 0h
msg1 db 'Меня зовут: ', Оh
SECTION .bss
contents resb 255
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, contents
mov edx, 255
call sread
mov ecx, 0777o
mov ebx, filename
mov eax, 8
int 80h
mov edx, 80
mov ecx, msg1
mov ebx, eax
mov eax, 4
int 80h
mov esi, eax
mov eax, contents
call slen
mov edx, eax
mov ecx, contents
mov ebx, esi
mov eax, 4
```

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)

```
[sdskripnikova@fedora lab11]$ nasm -f elf lab11-2.asm
[sdskripnikova@fedora lab11]$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o
[sdskripnikova@fedora lab11]$ ./lab11-2
Как вас зовут?
София
[sdskripnikova@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
[sdskripnikova@fedora lab11]$ cat name.txt
Меня зовут: София
```

Рис. 3.12: Проверка работы исполняемого файла

4 Выводы

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