Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Хусейнов Шухрат Наимжонович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Файл lab11-1.asm
3.2	Работа программы lab11-1.asm
3.3	файл с запретом выполнения
3.4	файл asm c разрешением на выполнение
3.5	установка прав
3.6	программа lab11-2.asm
3.7	работа программы lab11-2.asm

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

2 Задание

- 1. Изучите примеры реализации подпрограмм
- 2. Изучите права доступа к файлам
- 3. Выполните самостоятеьное задание
- 4. Загрузите файлы на GitHub.

3 Выполнение лабораторной работы

- 1. 1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 11, перейдите в него и создайте файл lab11-1.asm и readme.txt:
- 2. Введите в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1 (Программа записи в файл сообщения). Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 3.1, 3.2)

```
lab11-1.asm
  Open ▼
                                                               Save
                                                                                 2 SECTION .data
 3 filename db 'readme.txt', Oh ; Имя файла
 4 msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h ; Сообщение
 5 SECTION .bss
 6 contents resb 255; переменная для вводимой строки
 7 SECTION .text
 8 global _start
 9 _start:
10 ; --- Печать сообщения `msg`
11 mov eax, msg
12 call sprint
13; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
14 mov ecx, contents
15 mov edx, 255
16 call sread
17; --- Открытие существующего файла (`sys_open`)
18 mov ecx, 2 ; открываем для записи (2)
19 mov ebx, filename
20 mov eax, 5
21 int 80h
22; --- Запись дескриптора файла в `esi`
23 mov esi, eax
24; --- Расчет длины введенной строки
25 mov eax, contents ; в `eax` запишется количество
26 call slen ; введенных байтов
27; --- Записываем в файл `contents` (`sys_write`)
28 mov edx, eax
29 mov ecx, contents
30 mov ebx, esi
31 mov eax, 4
32 int 80h
33; --- Закрываем файл (`sys_close`)
34 mov ebx, esi
35 mov eax, 6
36 int 80h
37 call quit
                                      Matlah ▼ Tah Width: 8 ▼ In 1 Col 1 ▼ INS
```

Рис. 3.1: Файл lab11-1.asm

```
snhusainov@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитект...
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ nasm -f elf lab11-1.asm
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Shuhrat
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ touch readfile.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Shuhrat
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ cat readfile.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ touch readme.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Shuhrat
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
 'lab11$ cat readme.txt
Shuhrat
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
 lab11$
```

Рис. 3.2: Работа программы lab11-1.asm

3. С помощью команды chmod измените права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытайтесь выполнить файл. Объясните результат. (рис. 3.3) Файл не запускается, поскольку запуск запрещен.

```
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ chmod -x lab11-1 snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ ./lab11-1 bash: ./lab11-1: Permission denied snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$
```

Рис. 3.3: файл с запретом выполнения

4. С помощью команды chmod измените права доступа к файлу lab11-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попытайтесь выполнить его и объясните результат (рис. 3.4) Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды.

```
snhusainov@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитект...
                                                              Q
lab11$ chmod -x lab11-1
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
"lab11$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission denied
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
lab11$ chmod +x lab11-1.asm
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
lab11$ ./lab11-1.asm
./lab11-1.asm: line 1: fg: no job control
./lab11-1.asm: line 2: SECTION: command not formd
./lab11-1.asm: line 3: filename: command not found
./lab11-1.asm: line 3: Имя: command not found
./lab11-1.asm: line 4: msg: command not found
./lab11-1.asm: line 4: Сообщение: command not found
/lab11-1.asm: line 5: SECTION: command not found
/lab11-1.asm: line 6: contents: command not found
/lab11-1.asm: line 6: переменная: command not found
/lab11-1.asm: line 7: SECTION: command not found
/lab11-1.asm: line 8: global: command not found
/lab11-1.asm: line 9: _start:: command not found
./lab11-1.asm: line 10: syntax error near unexpected token `;'
./lab11-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
nhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
 lab11$
```

Рис. 3.4: файл asm с разрешением на выполнение

5. Предоставить права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом в таблице 11.4. Проверить правильность выполнения с помощью команды ls -l. (рис. 3.5)

```
для варианта 12: -w- --- -w-
```

```
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
-rw-rw-r-- 1 snhusainov snhusain v 8 Dec 29 12:06 readme.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ chmod 202 readme.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
--w----w- 1 snhusainov snhusainov 8 Dec 29 12:06 readme.txt
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$
```

Рис. 3.5: установка прав

6. Напишите программу работающую по следующему алгоритму (рис. 3.6, 3.7):

- 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

```
lab11-2.asm
  Open
                                                               Save
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
      msg:
                  DB 'Input your name: ',0
      filename: DB 'name.txt',0
      my_name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
      X: RESB 80
 7
9 SECTION .text
                                  Ι
10
      GLOBAL _start
12 _start:
13
      mov eax, msg
15
      call sprint
16
17
      mov ecx,X
      mov edx,80
18
      call sread
19
20
      mov ecx, 0777o
21
      mov ebx, filename
22
      mov eax, 8
23
24
      int 80h
25
26
      mov esi, eax
27
28
      mov eax, my_name
29
      call slen
30
31
      mov edx, eax
32
      mov ecx, my_name
33
      mov ebx, esi
34
      mov eax, 4
35
      int 80h
36
      mov oby oci
```

Рис. 3.6: программа lab11-2.asm

```
snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ nasm -f elf lab11-2.asm snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ ./lab11-2 Input your name: Shuhrat snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$ cat name.txt My name is:Shuhrat snhusainov@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs /lab11$
```

Рис. 3.7: работа программы lab11-2.asm

4 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.