Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Касканте Родригес Альберто

Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Файл lab11-1.asm	7
2.2	Работа программы lab11-1.asm	8
2.3	файл с запретом выполнения	8
2.4	файл asm c разрешением на выполнение	9
2.5	установка прав	9
2.6	программа lab11-2.asm	11
2.7	работа программы lab11-2.asm	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 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. [2.1], [2.2])

```
lab11-1.asm
  Open
                                                     Save
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
 2 SECTION .data
 3 filename db 'readme.txt', Oh ; Имя файла
 4 msq 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
```

Рис. 2.1: Файл lab11-1.asm

Рис. 2.2: 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. [2.3]) Файл не запускается, поскольку запуск запрещен.

```
albertocascante@Ubuntu: ~/work/study/2022-2023/Архитек...
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$ nasm -f elf lab11-1.asm
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
lbertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
s/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Alberto
lbertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$ cat readme.txt
Alberto
lbertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$ chmod -x lab11-1
lbertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission denied
lbertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
/lab11$
```

Рис. 2.3: 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. [2.4]) Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды.

```
s/lab11$ chmod +x lab11-1.asm
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc
s/lab11$ ./lab11-1.asm
./lab11-1.asm: line 1: fg: no job control
./lab11-1.asm: line 2: SECTION: command not found
./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 foun
./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`'
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc
s/lab11$
```

Рис. 2.4: 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. [2.5])

```
для варианта 20: --- rw- -w-
```

```
s/lab11$ ls -l readme.txt
-rw------ 1 albertocascante albertocascante 8 Mar 21 03:06 readme.txt
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
s/lab11$ chmod 062 readme.txt
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
s/lab11$ ls -l readme.txt
----rw--w- 1 albertocascante albertocascante 8 Mar 21 03:06 readme.txt
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
s/lab11$
```

Рис. 2.5: установка прав

- 6. Напишите программу работающую по следующему алгоритму (рис. [2.6], [2.7]):
- 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
               Ŧ
                    ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко...
               lab11-1.asm
                                                        lab11-2.asm
17
       mov ecx,X
18
       mov edx,80
19
       call sread
20
21
       mov ecx, 0777o
       mov ebx, filename
22
       mov eax, 8
23
24
       int 80h
25
                                     I
26
       mov esi, eax
27
28
       mov eax, my_name
29
       call slen
30
       mov edx, eax
31
32
       mov ecx, my_name
       mov ebx, esi
33
34
       mov eax, 4
35
       int 80h
36
37
       mov ebx, esi
       mov eax, 6
38
       int 80h
39
40
41
       mov ecx,1
42
       mov ebx, filename
43
       mov eax, 5
44
       int 80h
45
46
       mov esi, eax
47
48
       mov edx, 2
49
       mov ecx,⊙
50
       mov ebx, eax
```

Рис. 2.6: программа lab11-2.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$ nasm -f elf lab11-2.asm

albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o

albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$ ./lab11-2

Input your name:

albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$ ./lab11-2

Input your name: Alberto

albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$ cat name.txt

My name is:Alberto

albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ког

s/lab11$
```

Рис. 2.7: работа программы lab11-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.