### Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Дев Авинаш НКАбд-05-22

# 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	C
2.6	программа lab11-2.asm	1
2.7	работа программы lab11-2.asm	2

#### 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
  <u>S</u>ave ≡
1 %include 'in out.asm'
 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
```

Рис. 2.1: Файл lab11-1.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$ nasm -f elf lab11-1.asm avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Avinash avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$ cat readme.txt
Avinash avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$ cat readme.txt
Avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab11$
```

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.

```
avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архит...
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ nasm -f elf lab11-1.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-1 lab11-1.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ./lab11-1
Введите строку для записи в файл: Avinash
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ cat readme.txt
Avinash
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study 2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ chmod -x lab11-1
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study 2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission denied
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/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.

```
avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архит...
                                                                   Q
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ chmod -x lab11-1
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ./lab11-1
bash: ./lab11-1: Permission denied
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ chmod +x lab11-1.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/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 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`
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/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 14: r-x -wx rw-

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
-гw------ 1 avinash avinash 8 Mar 4 02:20 readme.txt
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab11$ chmod 536 readme.txt
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
-г-х-wxгw- 1 avinash avinash 8 Mar 4 02:20 readme.txt
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/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
                                                                       lab11-2.asm
                    lab11-1.asm
18
        mov edx,80
        call sread
19
20
        mov ecx, 07770
mov ebx, filename
mov eax, 8
21
22
23
        int 80h
24
25
26
        mov esi, eax
27
28
        mov eax, my_name
29
        call slen
                                                            I
30
        mov edx, eax
mov ecx, my_name
mov ebx, est
31
32
33
34
        mov eax, 4
35
        int 80h
36
37
        mov ebx, esi
38
        mov eax, 6
39
        int 80h
40
41
        mov ecx,1
        mov ebx, filename
42
        mov eax, 5
43
44
        int 80h
45
46
        mov esi, eax
47
48
        mov edx, 2
49
        mov ecx,⊙
        mov ebx, eax
mov eax, 19
50
51
        int 80h
52
53
E4
```

Рис. 2.6: программа lab11-2.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ nasm -f elf lab11-2.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ ./lab11-2
Input your name: Avinash
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ cat name.txt
My name is:Avinash
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab11$ cat name.txt
```

Рис. 2.7: работа программы lab11-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.