Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Онвудиве Виктор Чибуике

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 компьютера/аг...
 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
```

Рис. 2.1: Файл lab11-1.asm

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

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.

```
labs/lab11$ chmod +x lab11-1.asm
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура комп
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: неременная: 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`'
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура комп
.abs/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 15: -wx --x rwx

```
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
-rw------ 1 viktoronvudive viktoronvudive 7 Feb 25 06:16 readme.txt
|viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ chmod 317 readme.txt
|viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab11$ ls -l readme.txt
--wx--xrwx 1 viktoronvudive viktoronvudive 7 Feb 25 06:16 readme.txt
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-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
  1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
                   DB 'Input your name: ',0
 3
       msg:
       filename: DB 'name.txt',0
 4
       my_name: DB 'My name is:',0
 5
 6 SECTION .bss
       X: RESB 80
8
9 SECTION .text
       GLOBAL _start
10
11
12 _start:
                              I
13
14
      mov eax,msg
15
       call sprint
16
17
       mov ecx,X
      mov edx,80
18
       call sread
19
20
      mov ecx, 07770
mov ebx, filename
21
22
23
       mov eax, 8
       int 80h
24
25
26
       mov esi, eax
27
28
      mov eax, my_name
29
       call slen
30
31
       mov edx, eax
32
       mov ecx, my_name
       mov ebx, esi
33
34
       mov eax, 4
35
       int 80h
36
```

Рис. 2.6: программа lab11-2.asm

```
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apxi
labs/lab11$ nasm -f elf lab11-2.asm
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apxi
labs/lab11$ ld -m elf_i386 -o lab11-2 lab11-2.o
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apxi
labs/lab11$ ./lab11-2
Input your name: Viktor
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apxi
labs/lab11$ cat name.txt
My name is:Viktor
viktoronvudive@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apxi
labs/lab11$
```

Рис. 2.7: работа программы lab11-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.