Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Гамбердов С.И. НПИбд-03-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Программа lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	7
2.3	файл с запретом выполнения	8
2.4	файл asm c разрешением на выполнение	8
2.5	установка прав	9
2.6	Программа lab10-2.asm	10
2.7	Запуск программы lab10-2.asm	10

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для программам лабораторной работы № 10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt
- 2. Написал в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1 (Программа записи в файл сообщения). Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab10-1.asm
 1 %include 'in_out.asm'
 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 `msq`
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 есх, 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: Программа lab10-1.asm

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: mail suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme cat: readme: No such file or directory suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt mail suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

3. С помощью команды chmod изменил права доступа к исполняемому файлу lab10-1, запретив его выполнение. Попытался выполнить файл. Файл не запускается, поскольку запуск запрещен, снят атрибут х.

Рис. 2.3: файл с запретом выполнения

4. С помощью команды chmod изменил права доступа к файлу lab10-1.asm с исходным текстом программы, добавив права на исполнение. Попытался выполнить его. Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды. Но инструкции ассемблера не являются командами терминала, поэтому появляются ошибки. Тем не менее, если в такой файл написать команды терминала, то можно будет их выполнить путем запуска файла.

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm line 1: fg: no job control ./lab10-1.asm: line 2: SECTION: command not found ./lab10-1.asm: line 3: filename: command not found ./lab10-1.asm: line 3: Имя: command not found ./lab10-1.asm: line 4: msg: command not found ./lab10-1.asm: line 4: Cooбщение: command not found ./lab10-1.asm: line 5: SECTION: command not found ./lab10-1.asm: line 6: contents: command not found ./lab10-1.asm: line 6: переменная: command not found ./lab10-1.asm: line 7: SECTION: command not found ./lab10-1.asm: line 8: global: command not found ./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found ./lab10-1.asm: line 9: _start:: command not found ./lab10-1.asm: line 10: syntax error near unexpected token `;' ./lab10-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`' suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: файл asm с разрешением на выполнение

5. Предоставил права доступа к файлам readme в соответствии с вариантом в таблице 10.4. Проверил правильность выполнения с помощью команды ls -l.

для варианта 9: --x -w- -w- и 001 011 101

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw------ 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 5 Dec 5 07:10 readme.txt
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.
chmod: cannot access 'readme.': No such file or directory
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 122 readme.txt
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
---x-w--w- 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 5 Dec 5 07:10 readme.txt
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-rw------ 1 suleymgamberdov suleymgamberdov 2 Dec 5 06:49 readme-2.txt
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: установка прав

- 6. Написал программу работающую по следующему алгоритму:
- 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

```
lab10-2.asm
                                                     Save
  Open
                                                                       my name: DB 'My name is:',0
 6 SECTION .bss
       X: RESB 80
 8
9 SECTION .text
10
       GLOBAL _start
11
12 _start:
13
14
       mov eax, msg
15
       call sprint
16
                                     I
17
       mov ecx,X
18
       mov edx,80
19
       call sread
20
21
       mov ecx, 0777o
22
       mov ebx, filename
23
       mov eax, 8
24
       int 80h
25
       mov esi, eax
26
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 ebx, esi
37
38
       mov eax, 6
39
       int 80h
40
41
       mov ecx,1
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

```
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2
Input your name: Suleym
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt
My name is:Suleym
suleymgamberdov@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.