Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютера

Касымов Эмин НКАбд-03-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

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

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
 3 filename db 'readme.txt', Oh ; Имя фаила
 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, msq
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: Программа lab10-1.asm

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: Emin
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt
Emin
```

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.

```
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1

Введите строку для записи в файл: Emin
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt

Emin
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
eminglaba:~/work/arch-pc/lab10$
```

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.

```
min@laba:~/work/arch-pc/lab10$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
./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: Сообщение: 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 10: syntax error near unexpected token `;'
./lab10-1.asm: line 10: `; --- Печать сообщения `msg`'
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$
emin@laba:~/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 6: -w- r-x -w- и 011 001 111
```

```
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
total 28
-rw----- 1 emin emin 3776 Dec 10 07:45 in out.asm
rw-rw-r-- 1 emin emin 9212 Dec 10 07:45 lab10-1
rwxrwxr-x 1 emin emin 1140 Dec 10 07:45 lab10-1.asm
-rw-rw-r-- 1 emin emin 1472 Dec 10 07:45 lab10-1.o
-rw-rw-r-- 1 emin emin
                         0 Dec 10 07:45 readme-2.txt
-rw-rw-r-- 1 emin emin
                          5 Dec 10 07:45 readme.txt
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 252 readme.txt
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 217 readme-2.txt
emin@laba:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
total 28
-rw----- 1 emin emin 3776 Dec 10 07:45 in cut.asm
-rw-rw-r-- 1 emin emin 9212 Dec 10 07:45 lab10-1
-rwxrwxr-x 1 emin emin 1140 Dec 10 07:45 lab10-1.asm
-rw-rw-r-- 1 emin emin 1472 Dec 10 07:45 lab10-1.o
--w---xrwx 1 emin emin 0 Dec 10 07:45 readme-2.txt
--w-r-x-w- 1 emin emin
                         5 Dec 10 07:45 readme.txt
emin@laba:~/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

```
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3
       msg:
                   DB 'Input your name: ',0
 4
       filename: DB 'name.txt',0
       my_name: DB 'My name is:',0
 5
 6 SECTION .bss
 7
       X: RESB 80
 8
 9 SECTION .text
       GLOBAL _start
                                   Ι
11
12
13
14 _start:
15
16
       mov eax, msg
17
       call sprint
18
19
       mov ecx,X
20
       mov edx,80
21
       call sread
22
       mov ecx, 0777o
23
24
       mov ebx, filename
25
       mov eax, 8
26
       int 80h
27
28
       mov esi, eax
29
30
       mov eax, my_name
31
       call slen
32
33
       mov edx, eax
34
       mov ecx, my_name
35
       mov ebx, esi
36
       mov eax, 4
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.