Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютера

Исмаил Хамза НКАбд-03-24

Содержание

3	Выводы	12
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Задание для самостоятельной работы	6 9
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Программа lab10-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab10-1.asm	8
2.3	файл без возможности запуска	8
2.4	файл asm c разрешением на выполнение	9
2.5	установка прав	9
2.6	Программа lab10-2.asm	C
2.7	Запуск программы lab10-2.asm	1

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создал каталог для программам лабораторной работы № 10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt

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
  Open
                                                  Save
 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 € `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

Программа запрашивает строку и перезаписыввет ее в файл readme.txt. Если файла нет, тогда строка никуда не запишется.

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab10-1.asm

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 во всех трех позициях.

```
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permission denied
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: файл без возможности запуска

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.

```
smail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
cismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
kismail@Ubuntu:~/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
                                                                 I
./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`'
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: файл asm с разрешением на выполнение

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

```
для варианта 20: --- rw- -w- и 001 011 111
```

```
cismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
-rw----- 1 kismail kismail
                               3 Dec 5 01:11
-rw----- 1 kismail kismail
                               5 Dec
                                      5 01:08
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 062 readme.txt
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 137 readme-2.txt
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l | grep readme
---x-wxrwx 1 kismail kismail
                               3 Dec
                                      5 01:11
  -rw--w- 1 kismail kismail
                               5 Dec
                                      5 01:08
                                                     .txt
kismail@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: установка прав

2.1 Задание для самостоятельной работы

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
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3
       msg:
                   DB 'Input your name: ',0
       filename: DB 'name.txt',0
      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
17
       mov ecx,X
18
       mov edx,80
19
       call sread
20
21
       mov ecx, 0777o
22
23
       mov ebx, filename
mov eax, 8
24
       int 80h
25
26
       mov esi, eax
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
37
       mov ebx, esi
38
       mov eax,
39
       int 80h
40
41
       mov ecx,1
       many aby
```

Рис. 2.6: Программа lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Запуск программы lab10-2.asm

3 Выводы

Освоили работу с файлами и правами доступа.