#### Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Исмаил М. А. НКАбд-03-24

## Содержание

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

## Список иллюстраций

2.1	Код программы lab10-1.asm	7
2.2	Результат выполнения программы lab10-1.asm	8
2.3	Файл с запрещенным запуском	8
2.4	Запуск asm-файла с правами выполнения	9
2.5	Изменение прав доступа	9
2.6	Код программы lab10-2.asm	. (
2.7	Результат выполнения 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 программ лабораторной работы №10, перешел в него и создал файлы lab10-1.asm, readme-1.txt и readme-2.txt.

Добавил в файл lab10-1.asm текст программы из листинга 10.1 (программа записи сообщения в файл). Скомпилировал программу, создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab10-1.asm
   Open ▼ 🗐
                        ~/work/arch-pc/lab10
 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 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`)
```

Рис. 2.1: Код программы lab10-1.asm

Программа запрашивает строку у пользователя и записывает её в файл readme.txt. Если файл отсутствует, сообщение не сохраняется.

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

Рис. 2.2: Результат выполнения программы lab10-1.asm

Изменил права доступа к исполняемому файлу lab10-1 с помощью команды chmod, запретив его выполнение. Попытался запустить файл.

Файл не выполняется, так как были удалены права на выполнение (атрибут х снят для всех пользователей).

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

Введите строку для записи в файл: string
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt

string
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1

bash: ./lab10-1: Permission denied
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.3: Файл с запрещенным запуском

С помощью команды chmod добавил права на выполнение файла lab10-1.asm, содержащего текст программы. Попытался выполнить его.

Терминал воспринимает содержимое файла как набор консольных команд. Так как инструкции ассемблера не являются командами, появляются ошибки. Если в файл записать команды терминала, его можно будет выполнить.

```
ismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod +x lab10-1.asm
mismail@VirtualBox:~/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`'
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.4: Запуск asm-файла с правами выполнения

Установил права доступа к файлам readme в соответствии с вариантом в таблице 10.4. Проверил результат с помощью команды ls -l.

Для варианта 6: права доступа -w- r-x -w- и в восьмеричном представлении 011 001 111.

```
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 252 readme.txt
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 317 readme-2.txt
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
--w-r-x-w- 1 mismail mismail 7 Dec 6 10:12 readme.txt
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
--wx--xrwx 1 mismail mismail 4 Dec 6 10:12 readme-2.txt
mismail@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 2.5: Изменение прав доступа

#### 2.1 Задание для самостоятельной работы

Написал программу, реализующую следующий алгоритм:

- 1. Вывод приглашения: "Как Вас зовут?".
- 2. Ввод фамилии и имени с клавиатуры.

- 3. Создание файла name.txt.
- 4. Запись в файл сообщения: "Меня зовут".
- 5. Дополнение файла введённой строкой.
- 6. Закрытие файла.

```
lab10-1.asm
                                              lab10-2.asm
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
 6 SECTION .bss
7
      X: RESB 80
9 SECTION .text
10
      GLOBAL _start
11
12 _start:
13
14
      mov eax, msg
      call sprint
15
16
17
      mov ecx,X
      mov edx,80
18
19
      call sread
20
21
      mov ecx, 0777o
      mov ebx, filename
22
23
      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
```

Рис. 2.6: Код программы lab10-2.asm

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

Рис. 2.7: Результат выполнения программы lab10-2.asm

## 3 Выводы

Научился работать с файлами и изменять права доступа.