#### Отчёт по лабораторной работе 10

Архитектура компьютеров

Нурбердиев Гурбанмырад 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
     %include 'in_out.asm'
     SECTION .data
     filename db 'readme.txt', 0h ; 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
    _start:
9
10
    ; --- Печать сообщения `msg`
11
     mov eax, msg
12
     call sprint
13
     ; ---- Запись введеной с клавиатуры строки в `contents`
     mov ecx, contents
15
     mov edx, 255
16
     call sread
     ; --- Открытие существующего файла (`sys open`)
17
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`)
     mov ebx, esi
35
     mov eax, 6
36
    int 80h
37
    call quit
38
```

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.

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: 1234test gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt 1234test gnurberdiev@gnurberdiev-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).

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-1.asm gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.o gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1 Bведите строку для записи в файл: 1234test gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme.txt 1234test gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod -x lab10-1 gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1 bash: ./lab10-1: Permission denied gnurberdiev@gnurberdiev-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.

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.

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
-rw------ 1 gnurberdiev gnurberdiev 9 Dec 6 10:02 readme.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 252 readme.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme.txt
--w-r-x-w- 1 gnurberdiev gnurberdiev 9 Dec 6 10:02 readme.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
-rw------ 1 gnurberdiev gnurberdiev 4 Dec 6 10:00 readme-2.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 317 readme-2.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l readme-2.txt
--wx--xrwx 1 gnurberdiev gnurberdiev 4 Dec 6 10:00 readme-2.txt
gnurberdiev@gnurberdiev-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.

```
lab10-2.asm
     %include 'in_out.asm'
2
     SECTION .data
                  DB 'Input your name: ',0
         msg:»
         filename: DB 'name.txt',0
 4
 5
         my name: DB 'My name is:',0
 6
     SECTION .bss
 7
         X:» RESB 80
 8
9
     SECTION .text
10
         GLOBAL start
11
12
      start:
13
                                            I
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
         mov ebx, filename
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
32
         mov ecx, my_name
33
         mov ebx, esī
34
         mov eax, 4
35
         int 80h
36
37
         mov ebx, esi
```

Рис. 2.6: Код программы lab10-2.asm

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

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

## 3 Выводы

Научился работать с файлами и изменять права доступа.