# Отчет по лабораторной работе №10

Гомес Лопес Теофания

## Содержание

6	Список литературы	15
5	Выводы	14
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Задание для самостоятельной работы	<b>8</b> 11
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

## Список иллюстраций

4.1	Создание рабочего каталога	8
4.2	Программа первого листинга	8
4.3	Запуск программы первого листинга	9
4.4	Демонстрация команды chmod	9
4.5	Запуск текстового файла	10
4.6	Символьная и числовая записи	10
4.7	Демонстрация работы программы	11

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

#### 2 Задание

- 1. Создание файлов в программах
- 2. Изменение прав на файлы для разных групп пользователей
- 3. Выполнение самостоятельных заданий по материалам лабораторной работы.

#### 3 Теоретическое введение

ОС GNU/Linux является многопользовательской операционной системой. И для обеспече- ния защиты данных одного пользователя от действий других пользователей существуют специальные механизмы разграничения доступа к файлам. Кроме ограничения доступа, дан- ный механизм позволяет разрешить другим пользователям доступ данным для совместной работы.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10 (рис. -fig. 4.1).

```
teofaniagomeslopes@fedora:-$ mkdir ~/work/arch-pc/lab10
teofaniagomeslopes@fedora:-$ cd ~/work/arch-pc/lab10
teofaniagomeslopes@fedora:-/work/arch-pc/lab10$ touch lab10-1.asm readme-1.txt r
eadme-2.txt
teofaniagomeslopes@fedora:-/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 4.1: Создание рабочего каталога

Ввожу в созданный файл программу из первого листинга (рис. -fig. 4.2).

```
table-1.asm [----] 0 L:[ 1+ 0 1/31] *(0 / 555b) 0037 0x025 [*][X]
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
filename db 'readme.txt', 0h
msg db 'Bseдите строку для записи в файл: ', 0h
SECTION .bss
contents resb 255
SECTION .text
    global _start
_start:
    mov eax,msg
    call sprint
    mov ecx, contents
    mov edx, 255
    call sread
    mov ecx, 2
    mov ebx, filename
    mov ecx, 2
    mov eax, 5
    int 80h
    mov esi, eax
    mov edx, eax
    mov edx, eax
    mov edx, eax
    mov ex, 2
    int 80h
    mov ex, 2
    int 80h
    mov ex, 6
    int 80h
    mov ex, 6
    int 80h
    call quit

1Ajuda 2Salvar 3Marcar 4Sub-uir 5Copiar 6Mover 7Pes-sar 8Excluir 9Pux-ixo10Sair
```

Рис. 4.2: Программа первого листинга

Запускаю программу, она просит на ввод строку, после чего создает текстовый файл с введенной пользователем строкой (рис. -fig. 4.3).

```
agomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ mousepad lab10-1.asm
 eofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf -g -l lab10-1.lst lab1
0-1.asm
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -0 lab10-1 lab10-1.
ld: opção não reconhecida "-0"
ld: use a opção --help para informações de uso
eofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-1 lab10-1.
 eofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
Введите строку для записи в файл: teofaniagomeslopes
            eslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
-rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 3946 nov 14 15:08 in_out.asm
-rwxr-xr-x. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 9748 dez 9 14:01 lab10-1
-rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 558 dez 9 14:00 lab10-1.asm
rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 12625 dez 9 14:00 lab10-1.lst
rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 2528 dez 9 14:00 lab10-1.o
-rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 19 dez 9 14:03 readme-1.tx
rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes
                                                              0 dez 5 19:35 readme-2.tx
 eofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat readme-1.txt
teofaniagomeslopes
 eofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 4.3: Запуск программы первого листинга

Меняю права владельца, запретив исполнять файл, после чего система отказывает в исполнении файла, т.к. я - владелец - запретил самому себе же исполнять програму (рис. -fig. 4.4).

```
total 44
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 3946 nov 14 15:08 in_out.asm
 -rwxr-xr-x. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 9748 dez 9 14:01 lab10-1
-rw-r--r--. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 558 dez 9 14:00 lab10-1.asm
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 12625 dez 914:00 lab10-1.lst
-rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 2528 dez 914:00 lab10-1.o
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes
                                                                          19 dez 9 14:03 readme-1.tx
 -rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes
                                                                           0 dez 5 19:35 readme-2.tx
 ceofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u-x lab10-1
ceofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls -l
total 44
 -rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 3946 nov 14 15:08 in_out.asm
-rw-r-xr-x. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 9748 dez 9 14:01 lab10-1
-rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 558 dez 9 14:00 lab10-1.asm
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 12625 dez 9 14:00 lab10-1.lst
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes 2528 dez 9 14:00 lab10-1.o
                                                                         19 dez 9 14:03 readme-1.tx
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes
 rw-r--r-. 1 teofaniagomeslopes teofaniagomeslopes
                                                                           0 dez 5 19:35 readme-2.tx
                 slopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1
bash: ./lab10-1: Permissão negada
```

Рис. 4.4: Демонстрация команды chmod

Добавляю к исходному файлу программы права владельцу на исполнение, исполняемый текстовый файл интерпретирует каждую строку как команду, так как ни одна из строк не является командой bash, программа абсолютно ничего не делает (рис. -fig. 4.5).

```
ppes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u+x lab10-1.asm
                  fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-1.asm
/lab10-1.asm: linha 1: fg: nenhum controle de trabalho
/lab10-1.asm: linha 2: SECTION: comando não encontrado
.
/lab10-1.asm: linha 3: filename: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 4: msg: comando não encontrado
'lab10-1.asm: linha 5: SECTION: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 6: contents: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 7: SECTION: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 8: global: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 9: _start:: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 10: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 11: call: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 12: mov: comando não encontrado
'lab10-1.asm: linha 13: mov: comando não encontrado
 lab10-1.asm: linha 14: call: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 15: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 16: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 17: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 18: int: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 19: mov: comando não encontrado
'lab10-1.asm: linha 20: mov: comando não encontrado
'lab10-1.asm: linha 21: call: comando não encontrado
'lab10-1.asm: linha 22: mov: comando não encontrado
 lab10-1.asm: linha 23: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 24: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 25: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 26: int: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 27: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 28: mov: comando não encontrado
/lab10-1.asm: linha 29: int: comando não encontrado
.
/lab10-1.asm: linha 30: call: comando não encontrado
```

Рис. 4.5: Запуск текстового файла

Согласно своему варианту, мне нужно установить соответсвующие ему права на текстовые файлы, созданные в начале лабораторной работы:

- 1. В символьном виде для 1-го readme файла –х -w- -w-
- 2. В двоичной системе для 2-го readme файла 001 011 101

Перевожу группу битов в восьмеричную систему, символьную запись подгоняю под синтаксис и получаю нужные аргументы для chmod (рис. -fig. 4.6).

```
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod u=x,g=w,o=w readme-1.txt teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ chmod 135 readme-2.txt teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 4.6: Символьная и числовая записи

#### 4.1 Задание для самостоятельной работы

Пишу программу, транслириую и компилирую. Программа должна выводить приглашение, просить ввод с клавиатуры и создавать текстовый файл с указанной в программе строкой и вводом пользователя. Запускаю программу, проверяю наличие и содержание созданного текстого файла, программа работает корректно (рис. -fig. 4.7).

```
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ mousepad lab10-2.asm
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ nasm -f elf lab10-2.asm
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ld -m elf_i386 -o lab10-2 lab10-2.o
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ./lab10-2

Kaк Bac зовут?Teofania
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ ls
in_out.asm lab10-1.asm lab10-1.o lab10-2.asm name.txt readme-2.txt
lab10-1 lab10-1.lst lab10-2 lab10-2.o readme-1.txt
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$ cat name.txt

Меня зовут Teofania
teofaniagomeslopes@fedora:~/work/arch-pc/lab10$
```

Рис. 4.7: Демонстрация работы программы

#### Код программы:

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .data
filename db 'name.txt', 0
prompt db 'Как Вас зовут?', 0
intro db 'Меня зовут ', 0

SECTION .bss
name resb 255

SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, prompt
call sprint
```

mov ecx, name

**mov edx**, 255

call sread

mov eax, 8

mov ebx, filename

**mov ecx**, 07440

**int** 80h

mov esi, eax

mov eax, intro

call slen

mov edx, eax

mov ecx, intro

mov ebx, esi

mov eax, 4

**int** 80h

mov eax, name

call slen

mov edx, eax

mov ecx, name

mov ebx, esi

mov eax, 4

int 80h

mov ebx, esi

mov eax, 6
int 80h

call quit

### 5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я прибрела навыки написания программ для работы с файлами, научилась редактировать права для файлов.

# 6 Список литературы