# Отчет по лабораторной работе №10

#### дисциплина: Архитектура компьютера

Осипов Никита Александрович

### Содержание

1	Цель работы	
2	Задание	1
3	Теоретическое введение	1
4	Выполнение лабораторной работы	
	4.1 Задание для самостоятельной работы	5
5	Выводы	6
6	Список литературы	<del>(</del>

## 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

OC 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, данный механизм позволяет разрешить другим пользователям доступ данным для совместной работы.

## 4 Выполнение лабораторной работы

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 10 (рис. 1).

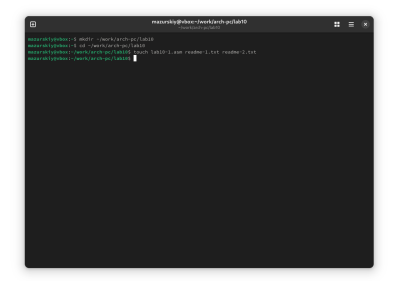


Рис. 1: Создание рабочего каталога

Ввожу в созданный файл программу из первого листинга (рис. 2).

Рис. 2: Программа первого листинга

Запускаю программу, она просит на ввод строку, после чего создает текстовый файл с введенной пользователем строкой (рис. 3).

```
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 mousepad tab10-1.asm
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 mousepad tab10-1.asm
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 masm = felf-g = l lab10-1.lst lab10-1.asm
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 masm = felf-g = l lab10-1.lst lab10-1.asm
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 masm = felf-g = l lab10-1.lst lab10-1.asm
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/tab105 ls = l
total 44
-rwxr-s--- l mazurský mazurský y 3942 lov 20 01:52 in_out.asm
-rwxr-sr--. l mazurský mazurský y 478 lov 20 02:00 lab10-1
-rw-r----- l mazurský mazurský y 2528 lov 20 02:00 lab10-1.c
-rw-r----- l mazurský mazurský y 2528 lov 20 02:00 lab10-1.c
-rw-r----- l mazurský mazurský y 0 lov 20 02:00 reade-1.txt
-rw-r----- l mazurský mazurský y 0 lov 20 02:00 reade-1.txt
mazurskýgwbox:-/work/arch-pc/lab105
```

Рис. 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. 4).

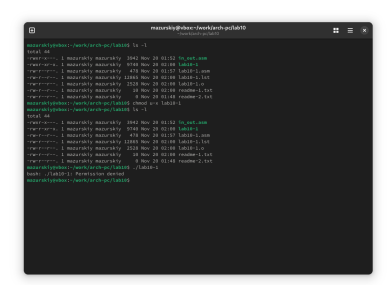


Рис. 4: Демонстрация команды chmod

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. 5).

```
mazurskiy@vbox=/work/arch-pc/lab10
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 2528 Nov 20 82:00 lab10-1.0
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 10 Nov 20 82:00 readme-1.txt
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 10 Nov 20 82:00 readme-1.txt
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 10 Nov 20 82:00 readme-1.txt
-mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab105 chmod uvx lab10-1.asm
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 10 Nov 20 82:01 readme-1.txt
-mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab105 chmod uvx lab10-1.asm
-rewr--r--, 1 mazurskiy mazurskiy 10 Nov 20 82:08 readme-2.txt
-mazurskiy@vbox:-/work/arch-pc/lab105 chmod uvx lab10-1.asm
-/.lab10-1.asm: line 1: fg: no job control
-/.lab10-1.asm: line 2: fg: no job control
-/.lab10-1.asm: line 3: fg: no job control
-/.lab10-1.asm: line 3: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 3: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 1: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 1: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 1: fg: sctT100: command not found
-/.lab10-1.asm: line 1: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 2: fg: command not found
-/.lab10-1.asm: line 3: fg:
```

Рис. 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 –x -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. 6).

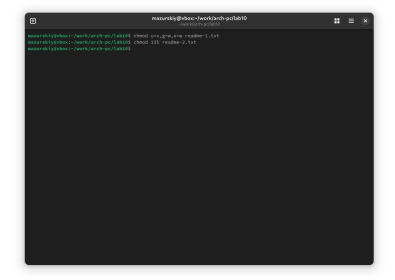


Рис. 6: Символьная и числовая записи

### 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. 7).

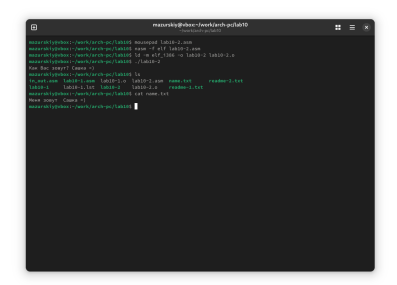


Рис. 7: Демонстрация работы программы

#### 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, 0744o
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 прибрел навыки написания программ для работы с файлами, научился редактировать права для файлов.

## 6 Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.