

# **Лабораторная работа №9**

**Отчет**

Арсакаев Дени Умарович

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander. Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

## 2 Выполнение лабораторной работы

Пишем mc в терминале и открываем оболочку

mc [deniars@ARS]:~					
Левая панель			Файл		
Файл			Команда		
Настройки			Настройки		
< ~ .[^]>			< ~ .[^]>		
.и Имя	Раз	Дата прав	.и Имя	Раз	Дата прав
/..	PX-	3 01:52	/..	PX-	3 01:52
/.asy	90	3 14:34	/.asy	90	3 14:34
/.bas~c.d	142	15 17:26	/.bas~c.d	142	15 17:26
/.cache	544	12 12:24	/.cache	544	12 12:24
/.config	346	12 12:24	/.config	346	12 12:24
/.gnupg	218	5 14:08	/.gnupg	218	5 14:08
/.local	20	3 01:59	/.local	20	3 01:59
/.mozilla	48	3 01:59	/.mozilla	48	3 01:59
/.npm	26	7 22:13	/.npm	26	7 22:13
/.pas~ore	96	15 17:18	/.pas~ore	96	15 17:18
/.ssh	84	3 14:19	/.ssh	84	3 14:19
/.tex~023	18	6 00:29	/.tex~023	18	6 00:29
/Docu~nts	0	15 18:34	/Docu~nts	0	15 18:34
/Down~ads	162	5 13:35	/Down~ads	162	5 13:35
/git-~ded	90	7 23:06	/git-~ded	90	7 23:06
/labbs	8	8 14:29	/labbs	8	8 14:29
/monthly	24	29 12:35	/monthly	24	29 12:35
/mont~.00	14	29 12:37	/mont~.00	14	29 12:37

Немного команд для управления mc

- Редактирование файла: выделите файл и нажмите **F4** .
- Копирование файлов: выделите файл(ы) и нажмите **F5** , затем укажите путь.
- Перемещение файлов: выделите файл(ы) и нажмите **F6** , затем укажите путь.
- Создание каталога: нажмите **F7** , введите имя каталога.
- Удаление файлов/каталогов: выделите файл(ы) и нажмите **F8** .
- Переставить панели местами: **Ctrl+U** .

Создаю txt файл

```
[deniars@ARS ~]$ touch text.txt
[deniars@ARS ~]$
```

Открываем меню для поиска в файле

```
mc [deniars@ARS]:~
text.txt  [-M--]  0 L:[ 1+ 0  1/ [*][X]
dfgsdfg
dsfgsdfg
```

dstgsdrg

Поиск

ведите строку для поиска:

d

*) Обычный	<input type="checkbox"/>	С учётом регистра
) Регулярное выражение	<input type="checkbox"/>	Назад
) Шестнадцатеричный	<input type="checkbox"/>	В выделенном
) По шаблону	<input checked="" type="checkbox"/>	слово целиком
	<input type="checkbox"/>	Все кодировки

[ < Хорошо > ] [ Найти всё ] [ Отмена ]



## **3 Выводы**

Поактика по тс!