Отчёт по лабораторной работе

Номер 7

Борунов Семён Сергеевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	ma	ın	m	C																	6
2.2																					
2.3	vin	n																			7
2.4																					8
2.5	ме	HI	0	fil	e																8
2.6																					ç
2.7	1																				ç
2.8																					
2.9	3																				10
2 10																					11

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

посмотрим мануал для команды тс(рис. 2.1).

```
MC(1) GNU Midnight Commander MC(1)

NAME

mc - Visual shell for Unix-like systems.

SYNOPSIS

mc [-abcCdfhPstuUVx] [-l log] [dir1 [dir2]] [-e [file] ...] [-v file]

DESCRIPTION

GNU Midnight Commander is a directory browser/file manager for Unix-like operating systems.

OPTIONS

-a, --stickchars

Disable usage of graphic characters for line drawing.

-b, --nocolor

Force black and white display.

-c, --color

Force color mode, please check the section Colors for more information.

Manual page mc(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.1: man mc

запустим тс(рис. 2.2).

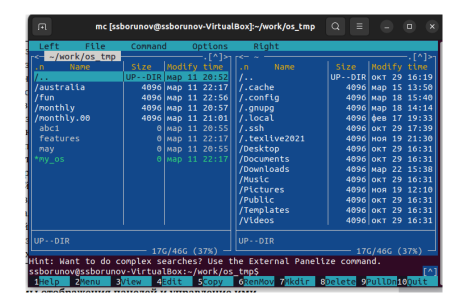


Рис. 2.2: запустим тс

откроем какой-нибудь текстовый файл в редакторе mc. так вышло, что у меня редактором по умолчанию оказался vim(puc. 2.3).

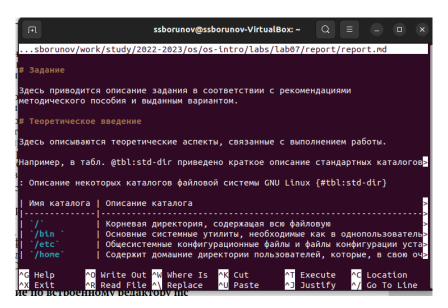


Рис. 2.3: vim

откроем через встроенный в mc media viewer(рис. 2.4).

```
mc [ssborunov@ssborunov-VirtualBox]:~/work/study/2022-2... Q = _ D ×
//home/ssborunov/work/st~lab07/report/report.md 570/5647 10%
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"

## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt

## I18n polyglossta
1 Help 2 UnWrap 3 Out 4 Hex 5 Coto 6 7 Search 8 Raw 9 Format 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations and search 10 Out 1

Tetlo Berboethow Detaktoov interpretations a
```

Рис. 2.4: .

посмотрим на меню file(рис. 2.5).

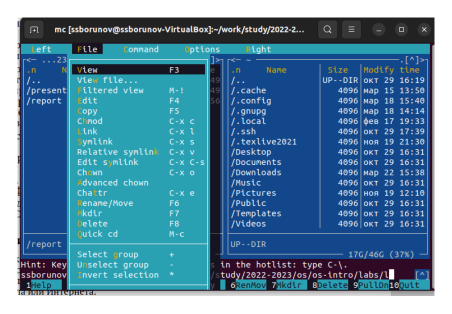


Рис. 2.5: меню file

поперемещаемся по каталогам с помощью тс(рис. 2.6).

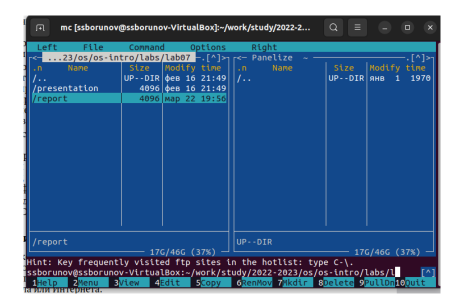


Рис. 2.6:.

сделаем некотороые манипуляции с текствым файлом в редакторе vim(рис. 2.7).

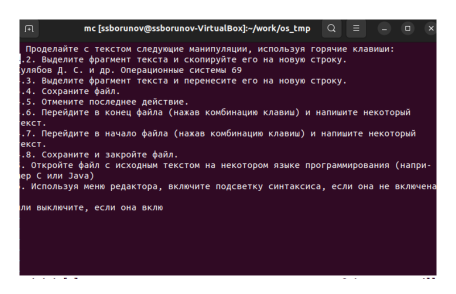


Рис. 2.7: 1

```
то проделайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши:

1.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку.

1.3. Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку.

1.4. Сохраните файл.

1.5. Отмените последнее действие.

1.6. Перейдите в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый екст.

1.7. Перейдите в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый екст.

1.8. Сохраните и закройте файл.

1.0 Ткройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (наприер С или Java)

1. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена и выключите, если она вклю улябов Д. С. и др. Операционные системы 69 улябов Д. С. и др. Операционные системы 69
```

Рис. 2.8: 2

```
. Проделайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши: 

873.4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку. 
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
ВНИ 4.3. Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку. 
6074.4. Сохраните файл. 
ВЫП 4.5. Отмените последнее действие. 
КИ 9.1.6. Перейдите в конец файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. 
4.7. Перейдите в начало файла (нажав комбинацию клавиш) и напишите некоторый текст. 
4.8. Сохраните и закройте файл. 
6 С. 15. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (напри-
6 В (мер с или Јаvа) 
6. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена 
ПР , 
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
6 СТ Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69 
8 К
```

Рис. 2.9: 3

Сохраним и запишем наши изменения в файл(рис. 2.10).

Рис. 2.10:,

3 Выводы

Освоили основные возможности командной оболочки Midnight Commander. Приобрели навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов, манипуляций с ними.