

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	man mc	6
2.2	запустим mc	7
2.3	vim	7
2.4	8
2.5	меню file	8
2.6	9
2.7	1	9
2.8	2	10
2.9	3	10
2.10	,	11

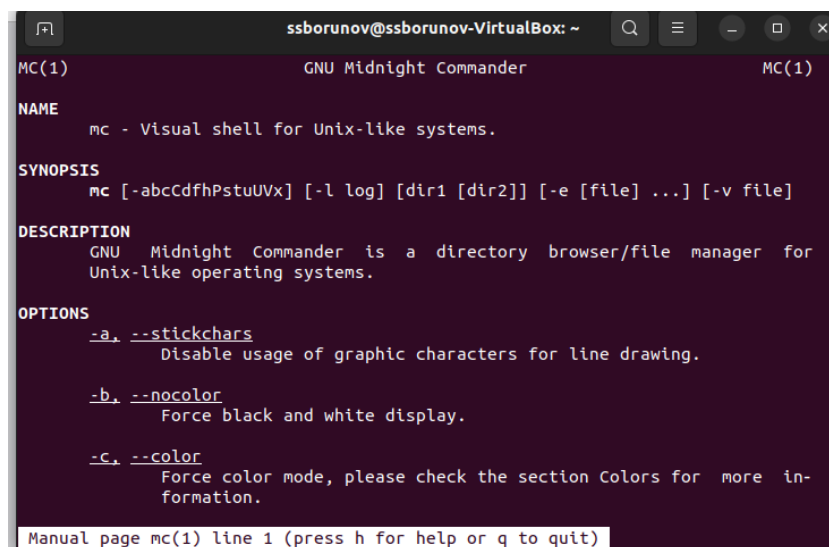
Список таблиц

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 mc(рис. 2.1).



```
ssborunov@ssborunov-VirtualBox: ~
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 in-
      formation.

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

Рис. 2.1: man mc

запустим mc(рис. 2.2).

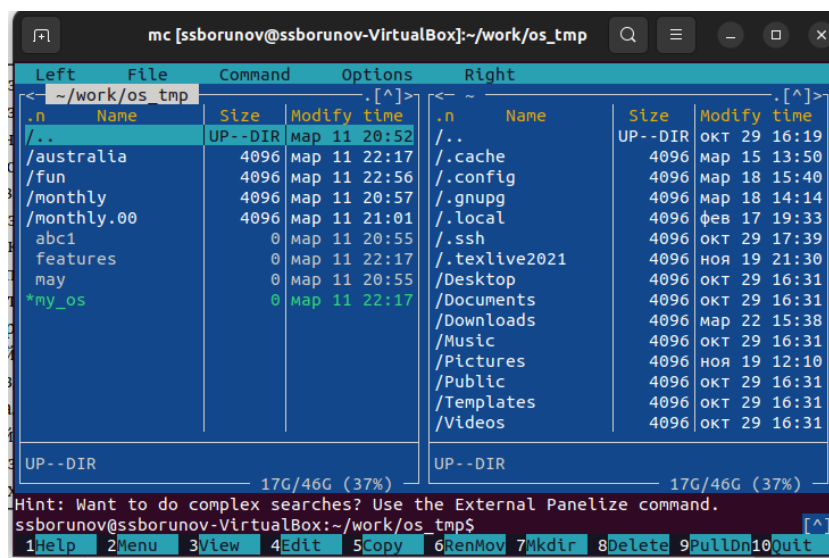


Рис. 2.2: запустим mc

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

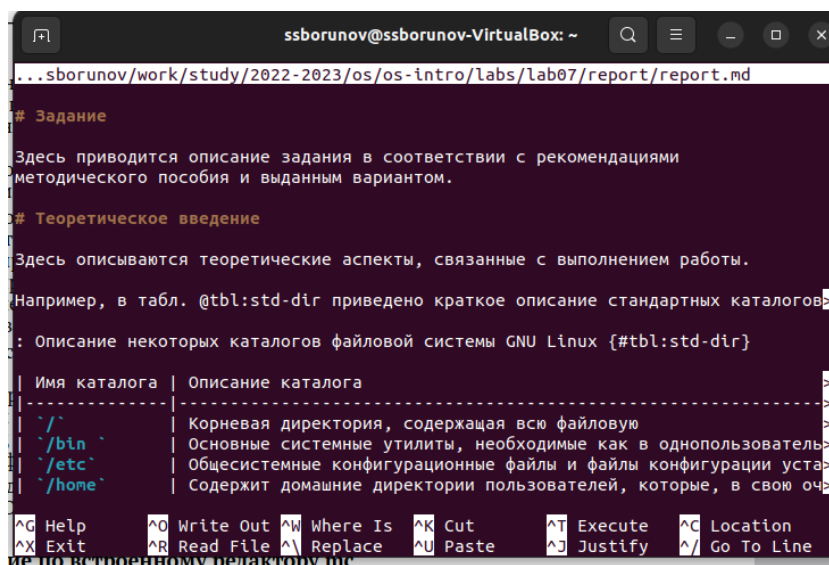


Рис. 2.3: vim

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

```

mc [ssborunov@ssborunov-VirtualBox]:~/work/study/2022-2...
/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 options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

## Bibliography
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 polyglossia
1Help 2UnWrap 3Quit 4Hex 5Goto 6 7Search 8Raw 9Format10Quit

```

Рис. 2.4: .

посмотрим на меню file(рис. 2.5).

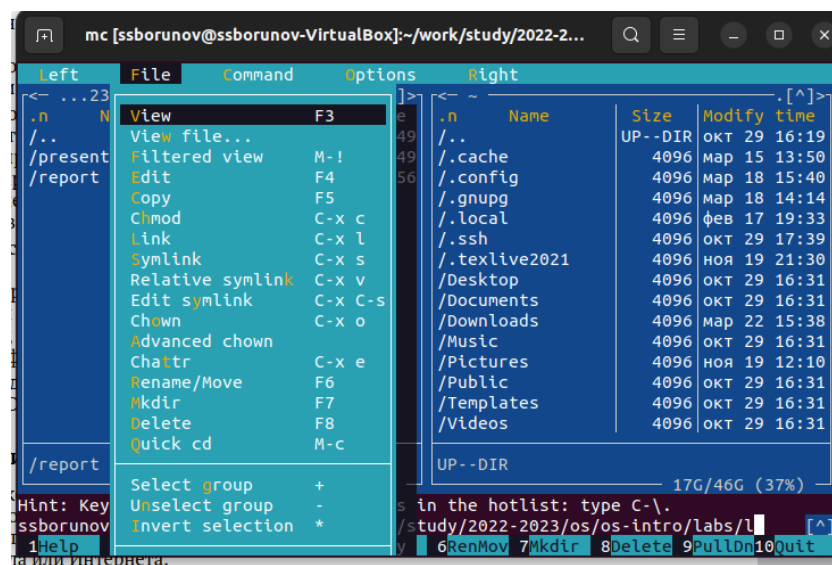


Рис. 2.5: меню file

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

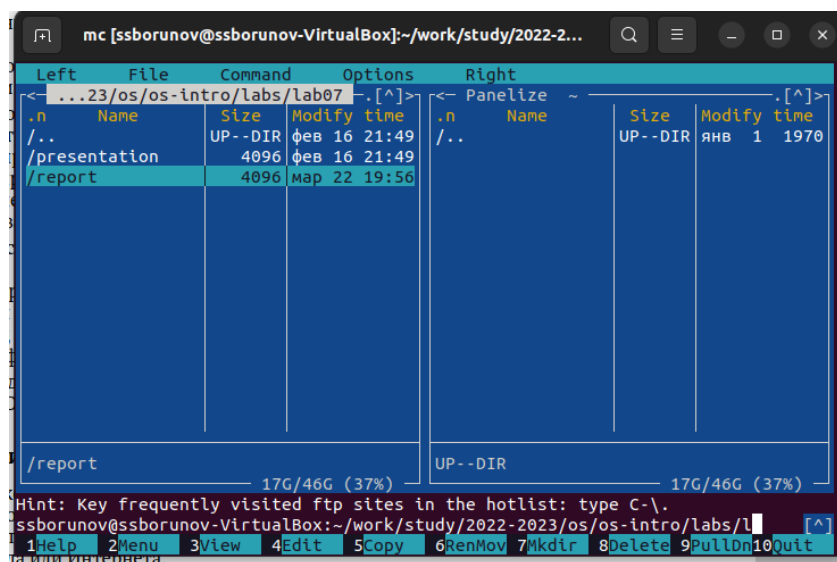


Рис. 2.6: .

сделаем некоторые манипуляции с текстовым файлом в редакторе vim(рис. 2.7).

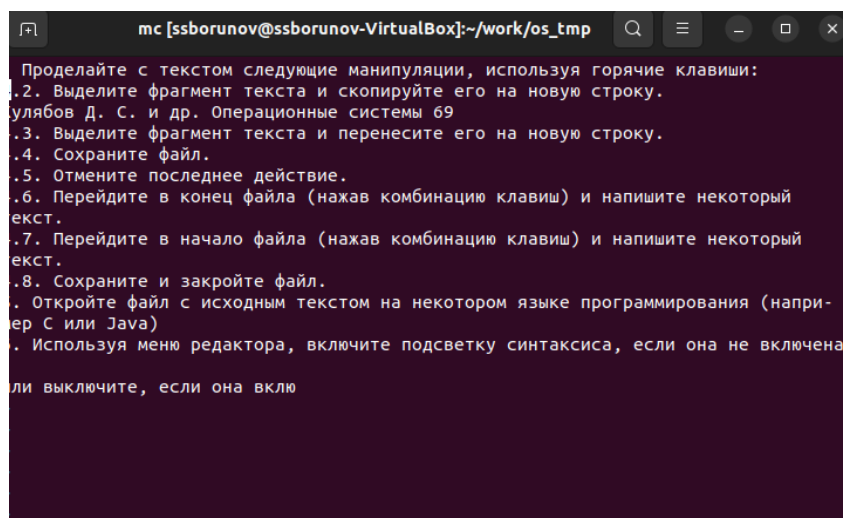


Рис. 2.7: 1

[illegible]

```

4. Прodelайте с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши:
4.2. Выделите фрагмент текста и скопируйте его на новую строку.
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
4.3. Выделите фрагмент текста и перенесите его на новую строку.
4.4. Сохраните файл.
4.5. Отмените последнее действие.
4.6. 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.
5. Откройте файл с исходным текстом на некотором языке программирования (например C или Java)
6. Используя меню редактора, включите подсветку синтаксиса, если она не включена
пр',
или выключите, если она вклю
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
ест Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
ам Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
ищ Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
:нк Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 69
text.txt [+]  

:1
```

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

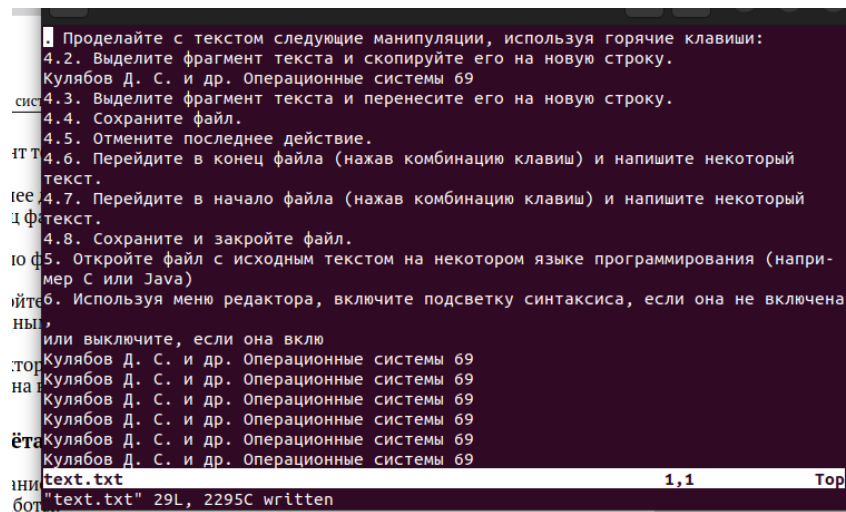


Рис. 2.10: ,

3 Выводы

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