

# Презентация лабораторной

номер 7

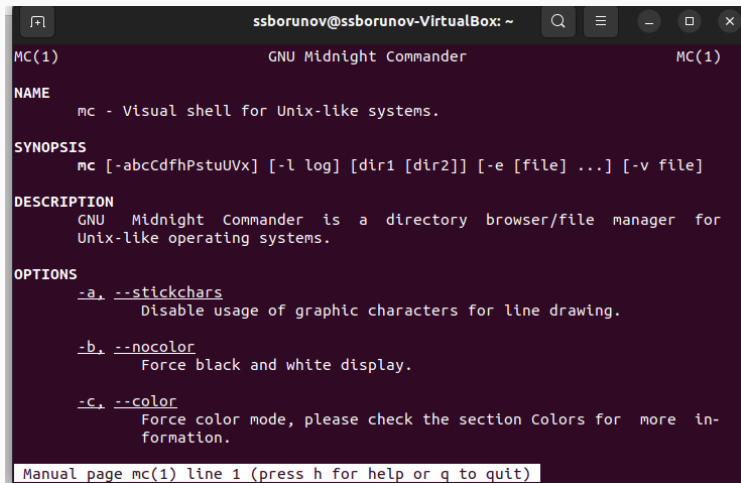
---

Борунов С. С.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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

## посмотрим мануал для команды mc



```
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. 1: man mc

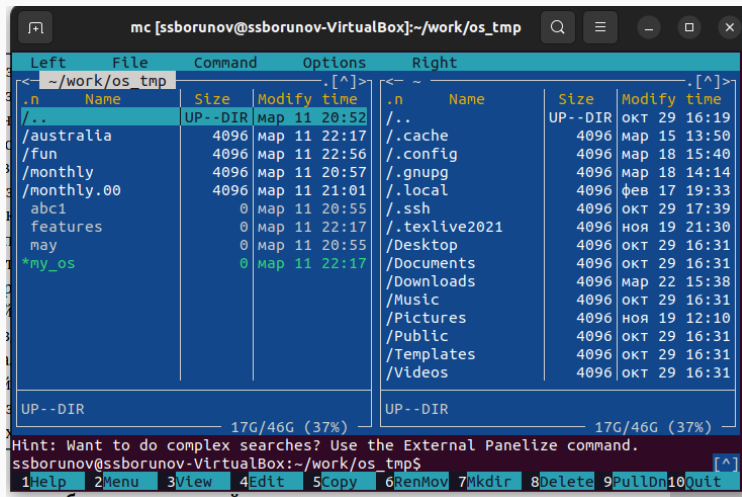
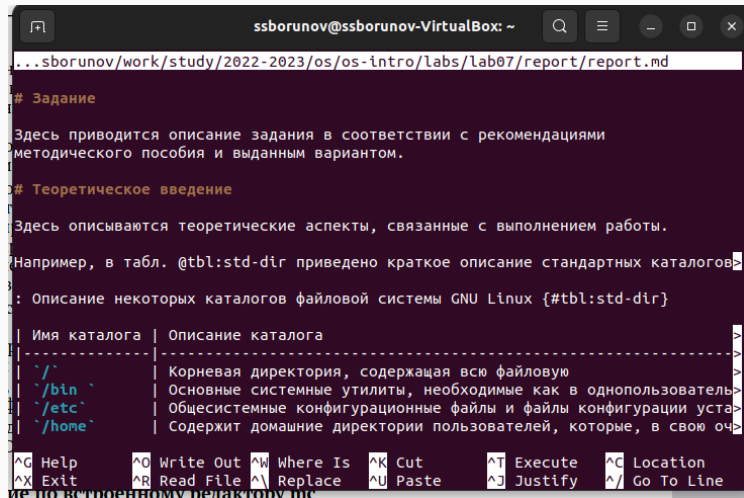


Рис. 2: запустим mc

откроем какой-нибудь текстовый файл в редакторе `mc`.

так вышло, что у меня редактором по умолчанию оказался `vim`



```
ssborunov@ssborunov-VirtualBox: ~  
...sborunov/work/study/2022-2023/os/os-intro/labs/lab07/report/report.md  
# Задание  
Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями  
методического пособия и выданным вариантом.  
# Теоретическое введение  
Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.  
Например, в табл. @tbl:std-dir приведено краткое описание стандартных каталогов  
: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}  
| Имя каталога | Описание каталога |  
|-----|-----|  
| '/' | Корневая директория, содержащая всю файловую  
| '/bin' | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользователь  
| '/etc' | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации уста  
| '/home' | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою оч  
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location  
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste      ^J Justify    ^_ Go To Line
```

## сделаем некоторые манипуляции с текстовым файлом в редакторе vim

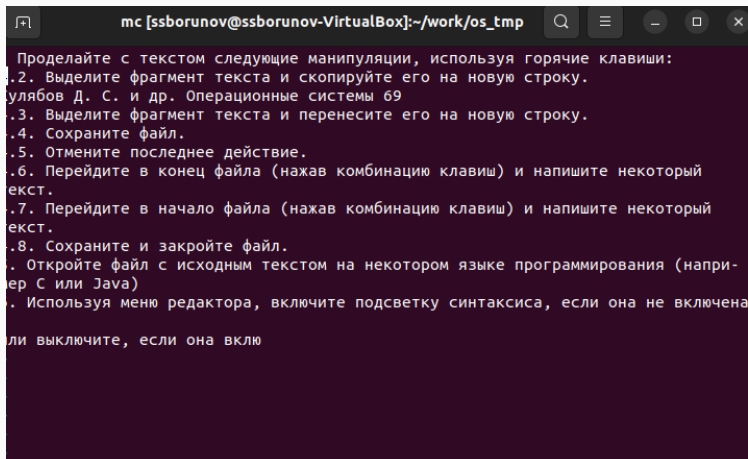


Рис. 4: 1