Отчет по лабораторной работе №8

Тема:

Командная оболочка Midnight Commander

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Ясмин Бен бадр Группа: НКНбд-01-20 Москва, 2021г.

Цель работы

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

Ход работы:

Задание по тс

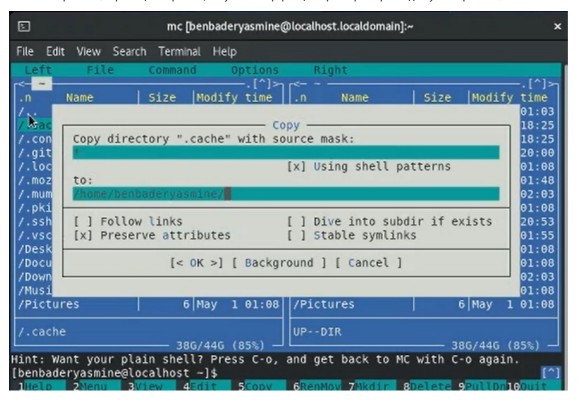
1. Изучила информацию о mc, вызвав в командной строке man mc.

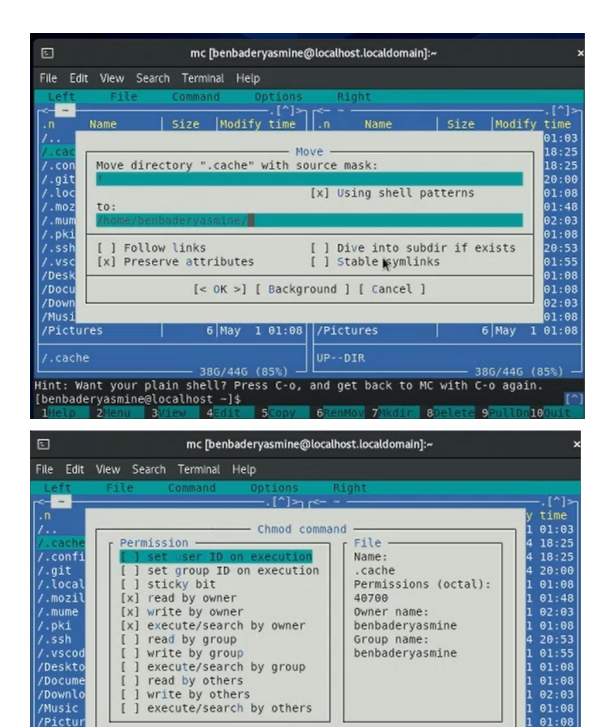
```
benbaderyasmine@localhost:~
File
    Edit View Search Terminal Help
MC(1)
                            GNU Midnight Commander
                                                                         MC(1)
NAME
      mc - Visual shell for Unix-like systems.
USAGE
      mc [-abcCdfhPstuUVx] [-l log] [dir1 [dir2]] [-e [file] ...] [-v file]
DESCRIPTION
            Midnight Commander is a directory browser/file manager
      Unix-like operating systems.
OPTIONS
      -a. --stickchars
             Disable usage of graphic characters for line drawing.
      -b. --nocolor
             Force black and white display.
              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)
```

2. Запустила из командной строки mc, изучила его структуру и меню.

```
E
                       mc [benbaderyasmine@localhost.localdomain]:~
    Edit View Search Terminal Help
File
                                               Right
                           Modify time
                                                                       Modify time
                                                   Name
                                                               UP--DIR May
                                                                               01:03
/.cache
                       4096 May 14 18:25
                                            /.cache
                                                                  4096 May 14 18:25
                       4096 May 14 18:25
                                                                  4096 May 14 18:25
/.config
                                            /.config
                        212 May 14 20:00
                                            /.git
                                                                    212 May
                                                                            14 20:00
/.local
                         19
                            May
                                    01:08
                                            /.local
                                                                    19
                                                                        May
                                                                               01:08
                         81 May
                                  1 01:48
                                            /.mozilla
                                                                       May
                                                                               01:48
/.mozilla
                        133 May
/.mume
                                 1 02:03
                                           /.mume
                                                                    133 May
                                                                             1 02:03
/.pki
                         19 May
                                 1 01:08
                                           /.pki
                                                                    19 May
                                                                             1 01:08
                                                                             4 20:53
/.ssh
                            May
                                                                       May
                            May
                                                                        May
/.vscode
                                 1 01:55
                                           /.vscode
                                                                     41
                                                                               01:55
/Desktop
                          6
                            May
                                  1 01:08
                                           /Desktop
                                                                     6
                                                                        May
                                                                               01:08
/Documents
                            May
                                  1 01:08
                                            /Documents
                                                                       May
                                                                             1 01:08
                          6
                                                                      6
                           May
                                                                     66 May
/Downloads
                                           /Downloads
                         66
                                  1 02:03
                                                                             1 02:03
/Music
                            May
                                  1 01:08
                                           /Music
                                                                       May
                                                                             1 01:08
/Pictures
                          6 May
                                  1 01:08
                                            /Pictures
                                                                      6 May
                                                                             1 01:08
                                           UP--DIR
UP--DIR
                         38G/44G (85%) -
                                                                    38G/44G (85%)
Mint: Want your plain shell? Press C-o, and get back to MC with C-o again.
|benbaderyasmine@localhost -]$
                                          6RenMov 7Mkdir 8Delete 9PullDn10Qui
                3View
                          4 Edi
                                   5 Сору
```

3. Выполнила несколько операций в mc, используя управляющие клавиши (операции с панелями; выделение/отмена выделения файлов, копирование/перемещение файлов, получение информации о размере и правах доступа на файлы и/или каталоги и т.п.).





4. Выполнила основные команды меню левой (или правой) панели. Вывод информации о файлах достаточно подробный.

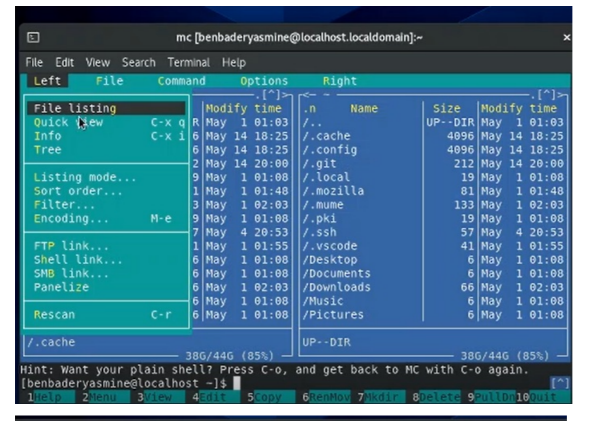
(85%)

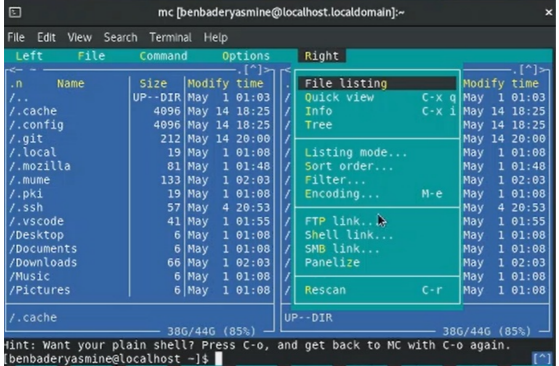
[< Set >] [cancel]

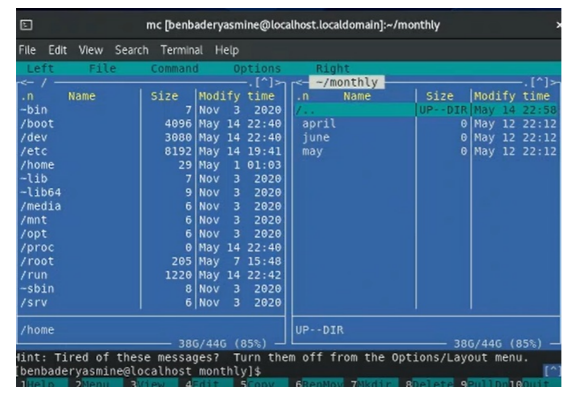
/.cache

Hint: Wa

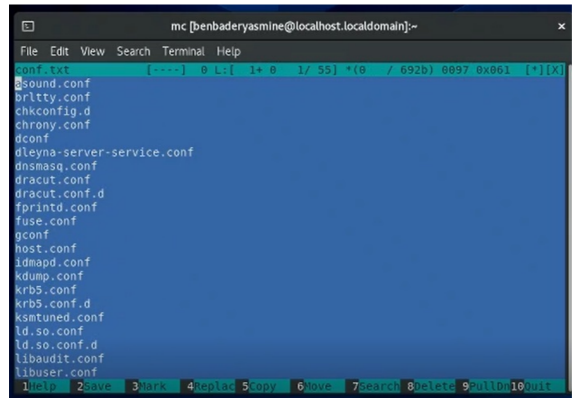
[benbaderyasmine@localhost ~]\$







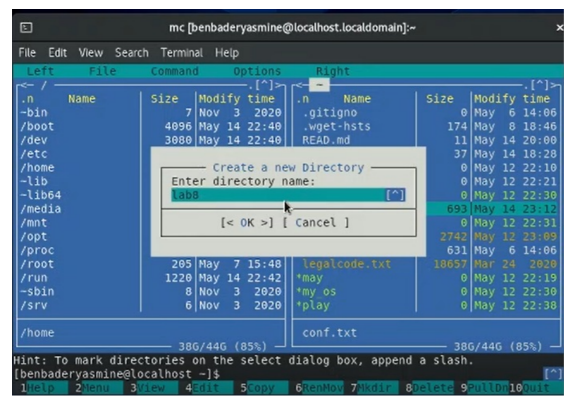
- 1. Используя возможности подменю Файл, выполнила:
- просмотр содержимого текстового файла;



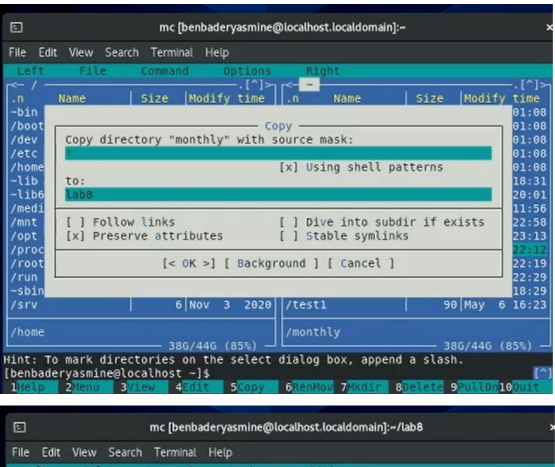
• редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования);

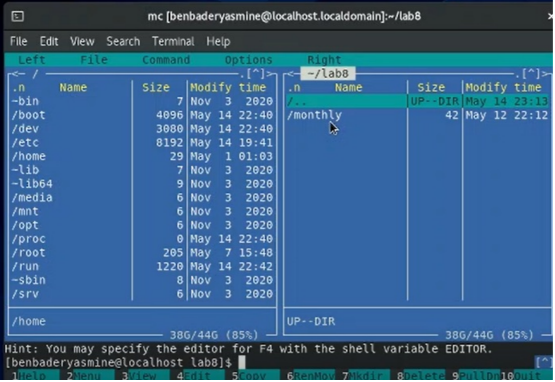
```
mc [benbaderyasmine@localhost.localdomain]:~
File Edit View Search Terminal Help
                                     1+ 0
                                            1/ 55] *(6 / 697b) 0115 0x073
hjkkkk<mark>s</mark>ound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
gconf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
                                           6Move 7Search 8Delete 9PullDn16Ou
```

• создание каталога;

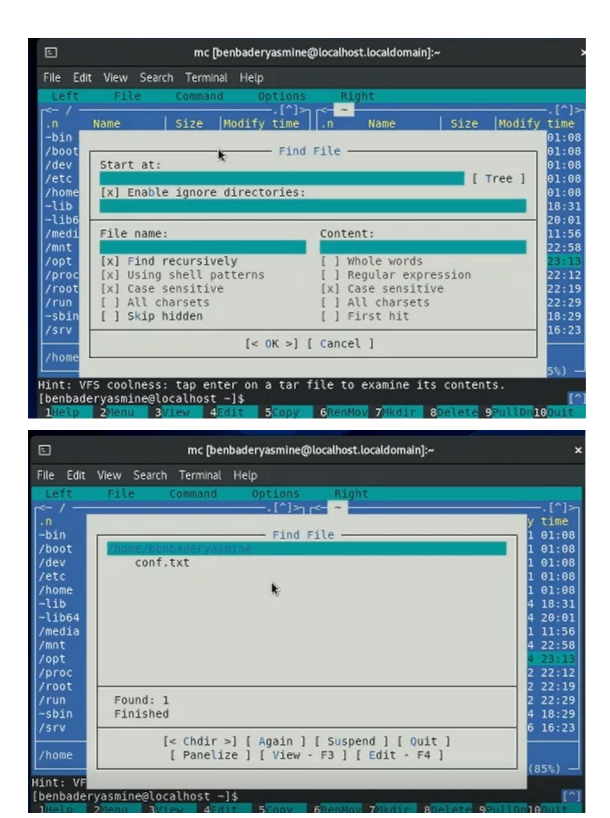


• копирование файлов в созданный каталог.

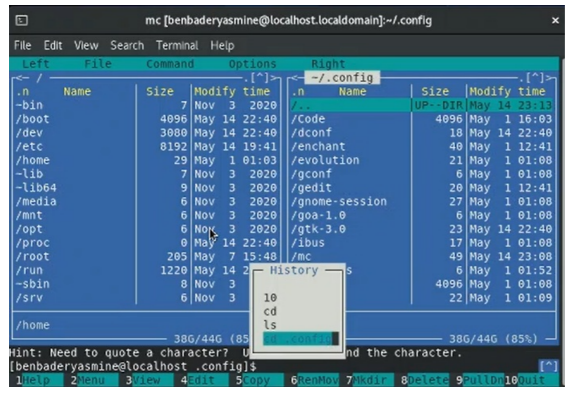


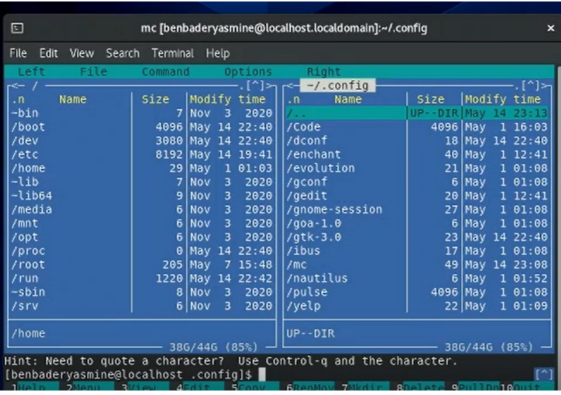


- 6. С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществил:
- поиск в файловой системе файла с заданными условиями;

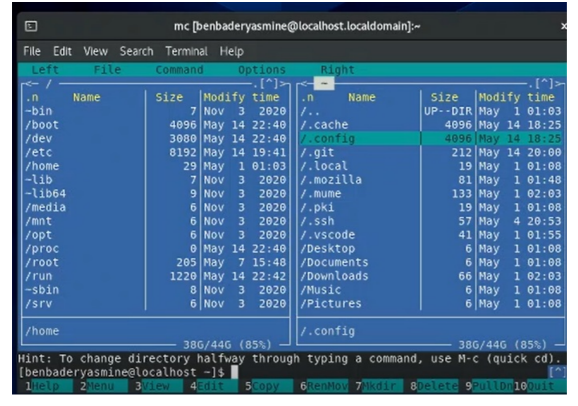


• выбор и повторение одной из предыдущих команд;





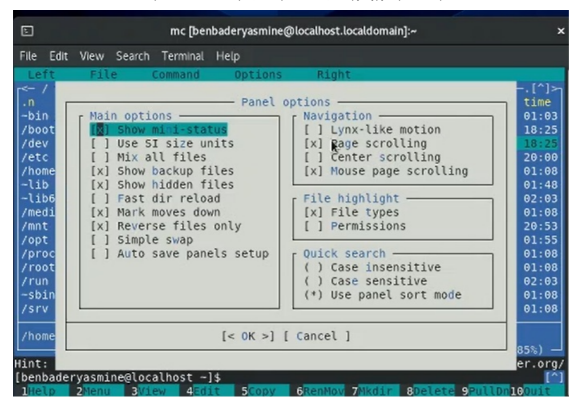
• переход в домашний каталог;



• анализ файла меню и файла расширений

```
mc [benbaderyasmine@localhost.localdomain]:~
    Edit View Search Terminal Help
                                     1/359] *(0
                                                /11399b) 0115 0x073 [*][X]
shell patterns=0
The % character
      The current file (if non-local vfs, file will be copied locally and
                       %f will be full path to it)
      The current file
   %d
     The current working directory
      "Selected files"; the tagged files if any, otherwise the current file
   %t Tagged files
   %u Tagged files (and they are untagged on return from expand format)
   %view Runs the commands and pipes standard output to the view command
   If %view is immediately followed by '{', recognize keywords
   If the format letter is in uppercase, it refers to the other panel
   With a number followed the % character you can turn quoting on (default)
   and off. For example:
        quote expanded macro
   %0f
        don't quote expanded macro
                                   6Move 7Search 8Delete 9PullDn10Qui
              3Mark 4Replac 5Copy
```

7. Вызвала подменю Настройки. Освоил операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д.).

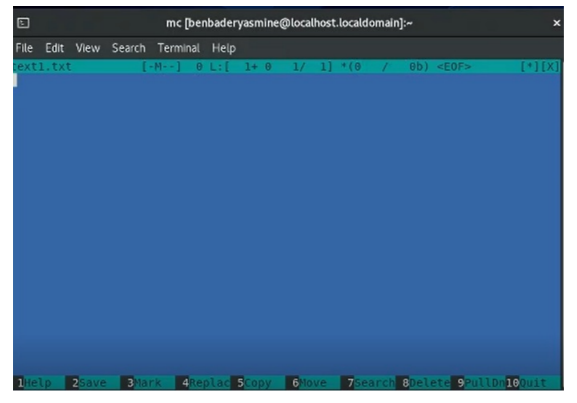


Задание по встроенному редактору тс

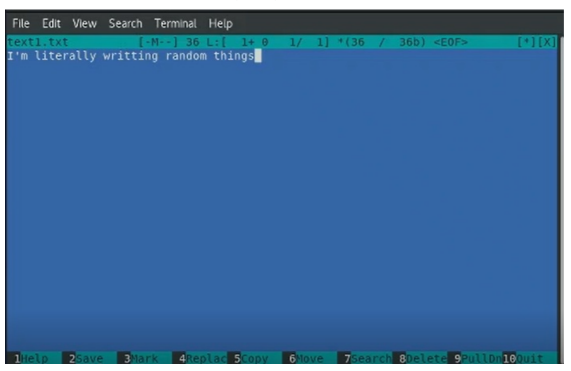
1. Создала текстовый файл text1.txt

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch text1.txt
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ■
```

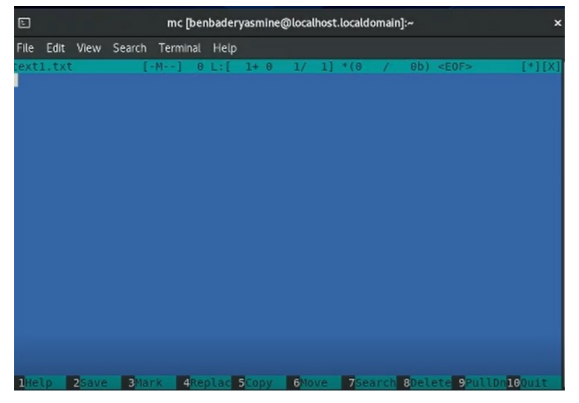
2. Открыла этот файл с помощью встроенного в тс редактора.



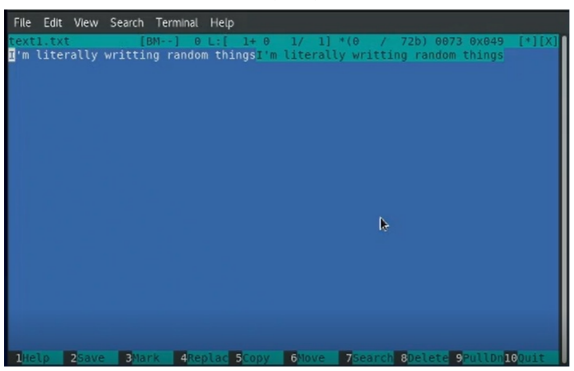
1. Написала свой текст, для выполнения следующих пунктов.



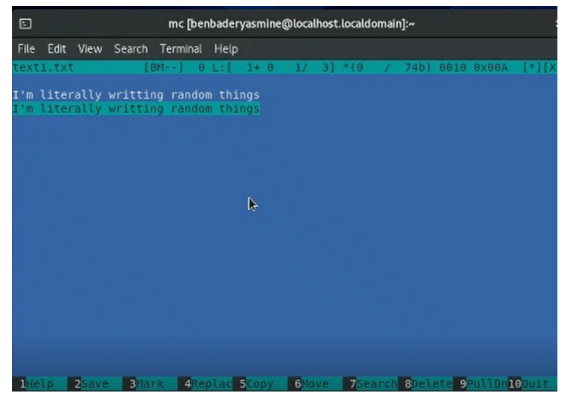
- 4. Проделала с текстом следующие манипуляции, используя горячие клавиши:
- Удалила строку текста.



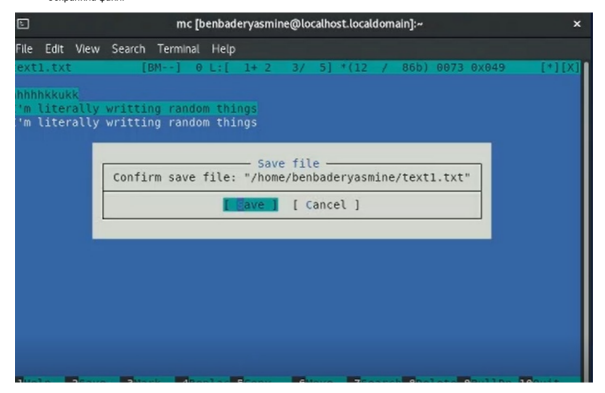
• Выделила фрагмент текста и скопировал его на новую строку.



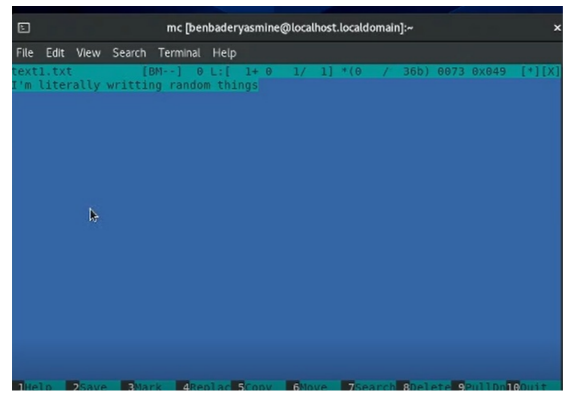
• Выделила фрагмент текста и перенес его на новую строку.



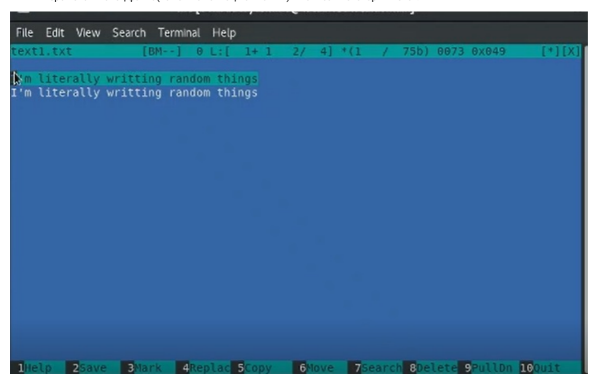
• Сохранила файл.



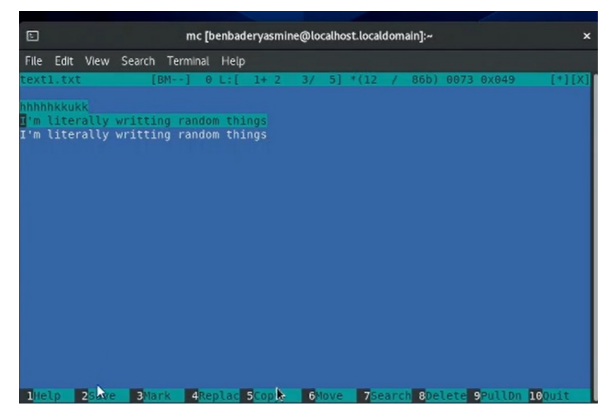
• Отменила последнее действие.



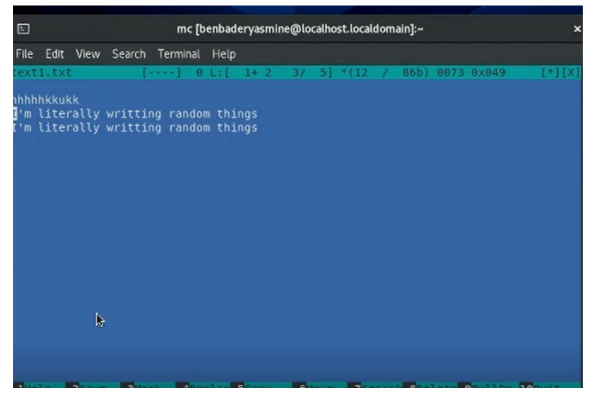
• Перешела в конец файла(нажав комбинацию клавиш) и написал некоторый текст.



• Перешела в начало файла(нажав комбинацию клавиш) и написала некоторый текст.



• Сохранил и закрыл файл.

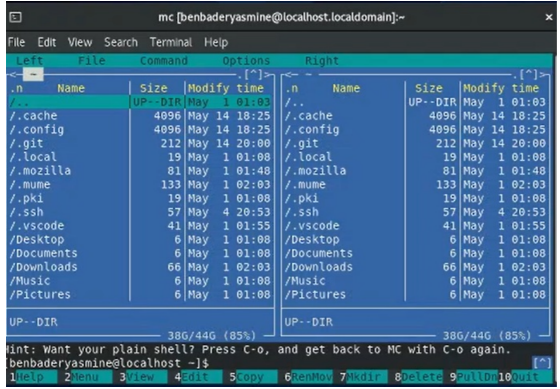


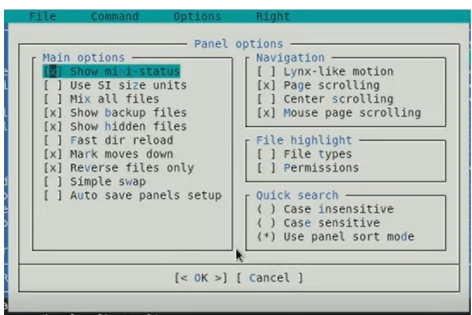
1. Открыла файл с исходным текстом в терминале.

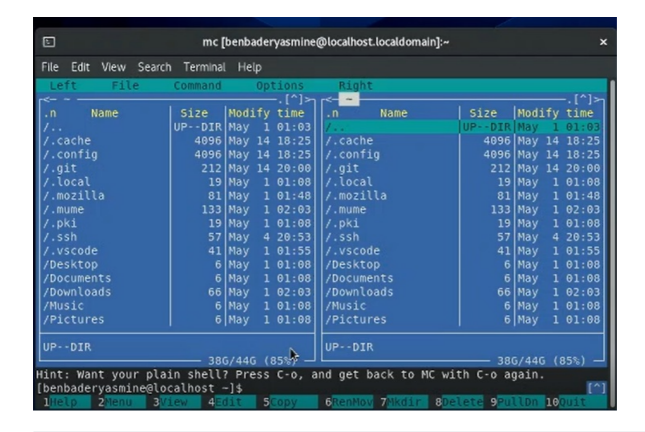
```
[benbaderyasmine@localhost -]$ cat text1.txt

hhhhhkkukk
I'm literally writting random things
I'm literally writting random things
[benbaderyasmine@localhost -]$
```

6. Используя меню редактора, выключила подсветку синтаксиса.







Вывод

Освоила основные возможности командной оболочки Midnight Commander, приобрела навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Экран МС делится на четыре части. Почти весь зкран занят двумя панелями. По умолчанию, вторая строка снизу является командной, а в самой нижней отображается назначение функциональных клавиш. Самая верхняя строка строка меню. Она может быть не видна, но при нажатии клавиши F9 или при щелчке мыши эта строка отображается в верхней части экрана. МС позволяет одновременно наблюдать содержимое двух каталогов. Одна из панелей является текущей (в этой панели находится выделитель). Практически все команды оперируют над текущей панелью. Хотя некоторые файловые операции, такие как Rename или Copy, по умолчанию используют каталог неактивной панели в качестве каталога назначения (при выполнении подобных команд всегда появляется запрос на подтверждение).
- 2. Операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) mc. Например, создание каталогов, копирование файлов, вывод информации о файле.
- 3. Структура меню левой (или правой) панели mc, характеристика команд:
- список файлов (этот режим используется для просмотра списка файлов). быстрый просмотр (в этом режиме панель переключается в режим вьюера, который показывает содержимое текущего файла; если выбрать эту панель (нажав клавишу Таb или при помощи мыши), то здесь можно пользоваться стандартными командами вьюера). информация (в этом режиме отображается информация, связанная с текущим файлом и, по возможности, информация о текущей файловой системе). дерево (этот режим идентичен функции отображения дерева каталогов). порядок сортировки (существует восемь типов сортировки файлов: по имени, по расширению, по времени последней модификации файла, по времени последнего доступа к файлу, по времени модификации индексного дескриптора, по значению индексного деакриптора и без порядка. В диалоговом окне Sort order можно выбрать тип сортировки, а также указать, что сортировку следует производить в обратном порядке). фильтр (эта команда позволяет указать шаблон для файлов, которые должны отображаться; вне зависимости от шаблона, каталоги и ссылки к каталогам отображаются всегда).
 - 4. Структура меню Файл тс, характеристика команд:
- * просмотр позволяет посмотреть содержимое текущего (или выделенного) файла без возможности редактирования. * просмотр вывода команды функция запроса команды с параметрами (аргумент к текущему выбранному файлу). * правка открывает текущий (или выделенный) файл для его редактирования. * копирование осуществляет копирование одного или нескольких файлов или каталогов в указанное пользователем во всплывающем окне место. * права доступа позволяет указать (изменить) права доступа к одному или нескольким файлам или каталогам. * жёсткая ссылка позволяет создать жёсткую ссылку к текущему (или выделенному) файлу1. * символическая ссылка позволяет создать символическую ссылку к текущему (или выделенному) файлу2. * владелец/группа позволяет задать (изменить) владельца и имя группы для одного или нескольких файлов или каталогов. * права (расширенные) позволяет изменить права доступа и владения для одного или нескольких файлов или каталогов. * переименование позволяет переименовать (или переместить) один или несколько файлов или каталогов. * создание каталога позволяет создать каталого. * удалить позволяет удалить один или несколько файлов или каталогов. * выход завершает работу ттс.
 - 5. Структура меню Команда тс, характеристика команд:
- * дерево каталогов отображает структуру каталогов системы. * поиск файла выполняет поиск файлов по заданным параметрам. * переставить панели меняет местами левую и правую панели. * сравнить каталоги сравнивает содержимое двух каталогов. * размеры каталогов отображает размер и время изменения каталога (по умолчанию в mc размер каталога корректно не отображается). * история командной строки выводит на экран список ранее выполненных в оболочке команд. * каталоги быстрого доступа при вызове выполняется быстрая смена текущего каталога на один из заданного списка. * восстановление файлов позволяет восстановить файлы на файловых системах ext2 и ext3. * редактировать файл расширений позволяет задать с помощью определённого синтаксиса действия при запуске файлов с определённым расширением (например, какое программного

обеспечение запускать для открытия или редактирования файлов с расширением doc или docx). * редактировать файл меню — позволяет отредактировать контекстное меню пользователя, вызываемое по клавише F2. * редактировать файл расцветки имён — позволяет подобрать оптимальную для пользователя расцветку имён файлов в зависимости от их типа.

- 6. Структура меню Настройки тс, характеристика команд:
- * конфигурация позволяет скорректировать настройки работы с панелями. * внешний вид и настройки панелей определяет элементы (строка меню, командная строка, подсказки и прочее), отображаемые при вызове mc, а также геометрию расположения панелей и цветовыделение. * биты символов задаёт формат обработки информации локальным терминалом. * подтверждение позволяет установить или убрать вывод окна с запросом подтверждения действий при операциях удаления и перезаписи файлов, а также при выходе из программы. * распознание клавиш диалоговое окно используется для тестирования функциональных клавиш, клавиш управления курсором и прочее. * виртуальные ФС настройки виртуальной файловой системы: тайм-аут, пароль и прочее.
 - 7. Характеристика встроенных команд тс.
- F1 Вызов контекстно-зависимой подсказки F2 Вызов пользовательского меню с возможностью создания и/или дополнения дополнительных функций F3 Просмотр содержимого файла, на который указывает подсветка в активной панели (без возможности редактирования) F4 Вызов встроенного в то редактора для изменения содержания файла, на который указывает подсветка в активной панели F5 Копирование одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели F6 Перенос одного или нескольких файлов, отмеченных в первой (активной) панели, в каталог, отображаемый на второй панели F7 Создание подкаталога в каталоге, отображаемом в активной панели F8 Удаление одного или нескольких файлов (каталогов), отмеченных в первой (активной) панели файлов F9 Вызов меню тс F10 Выход из тто
 - 8. Характеристика команд встроенного редактора mc. M-Enter копирует подсвеченное имя файла или каталога в командную строку. C-Enter то же самое, что M-Enter, но работает только на консоли Linux. M-Tab пытается выполнить операцию завершение ввода (completion) имени файла, названия команды, переменной, имени пользователя или имени машины (в зависимости от того, что вы начали набирать и какой элемент команды вводите). C-x t, C-x C-t копирует в командную строку имена помеченных файлов (или подсвеченное имя, если нет помеченных) из активной панели (C-x t) или пассивной панели (C-x C-T). C-x p, C-x C-p первая комбинация клавиш копирует в командную строку имя текущего каталога, а вторая имя каталога, отображаемого в пассивной панели. C-q эта команда (the quote command) используется для того, чтобы вставить символы, которые каким-то образом интерпретируются самим Midnight Commander-ом (например, символ '+'). М-р, М-п эти комбинации используются для перемещения по истории команд. М-р вызывает перемещение на команду назад по списку ранее запускавшихся команд, а М-п перемещение на одну команду вперед. М-h выводит историю текущей строки ввода (для командной строки историю команд).
 - 9. Характеристика средств mc, которые позволяют создавать меню, определяемых пользователем. Перейти в строку меню панелей mc можно с помощью функциональной клавиши F9. В строке меню имеются пять меню: Левая панель, Файл, Команда, Настройки и Правая панель. Подпункт меню Быстрый просмотр позволяет выполнить быстрый просмотр содержимого панели. Подпункт меню Информация позволяет посмотреть информацию о файле или каталоге. В меню каждой (левой или правой) панели можно выбрать Формат списка:
- * стандартный выводит список файлов и каталогов с указанием размера и времени правки; * ускоренный позволяет задать число столбцов, на которые разбивается панель при выводе списка имён файлов или каталогов без дополнительной информации; * расширенный помимо названия файла или каталога выводит сведения о правах доступа, владельце, группе, размере, времени правки; * определённый пользователем позволяет вывести те сведения о файле или каталоге, которые задаст сам пользователь. Подпункт меню Порядок сортировки позволяет задать критерии сортировки при выводе списка файлов и каталогов: без сортировки, по имени, расширенный, время правки, время доступа, время изменения атрибута, размер, узел.
 - 10. Средств mc, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом: все команды, содержащиеся в меню в левой(правой) панели, файле, команде, настройках.