# Шаблон отчёта по лабораторной работе

# Простейший вариант

#### Дмитрий Игоревич Данько

### Содержание

Цель работы	1
Задание	1
Теоретическое введение	
Выполнение лабораторной работы	
Выводы	7
Контрольные вопросы	

## Цель работы

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

## Задание

Задание состорит в выполнении некоторых действий с mc редактором, направленных на улучшение понимания работы с последним.

# Теоретическое введение

Ссылка на Github

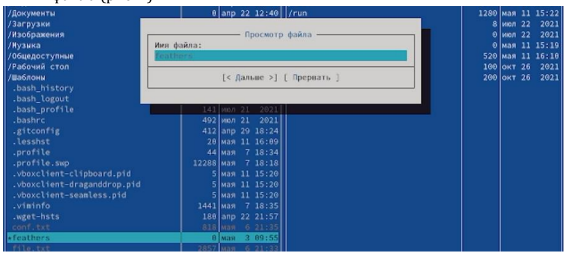
## Выполнение лабораторной работы

• Повехносно изучим mc. используем такие команды как копирование, перемещение, удаление (рис. 1 пример последнего).



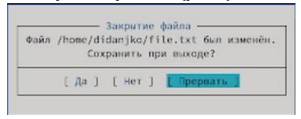
Puc. 1.

• Используя возможности подменю Файл, просмотрим содержимое текстового файла (рис. 2).



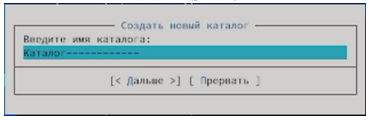
Puc. 2.

• Редактирование содержимого текстового файла (без сохранения результатов редактирования (рис. 3).



Puc. 3.

• Создадим каталог (рис. 4).



Puc. 4.

• Скопируем файл в созданный каталог (рис. 5).

Копировать файл "feathers" с и	сходным шаблоном:
	[x] Метасимволы shell
n: Karaagr	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
[ ] Разыменовывать ссылки	[ ] Внутрь подкаталога, если ест
[х] Сохранять атрибуты	[ ] Изменять относительные ссылка

Puc. 5.

• С помощью соответствующих средств подменю Команда осуществим поиск в файловой системе файла с заданными условиями (например, файла с расширением .c или .cpp, содержащего строку main) (рис. 6 и рис 7. соответственно).

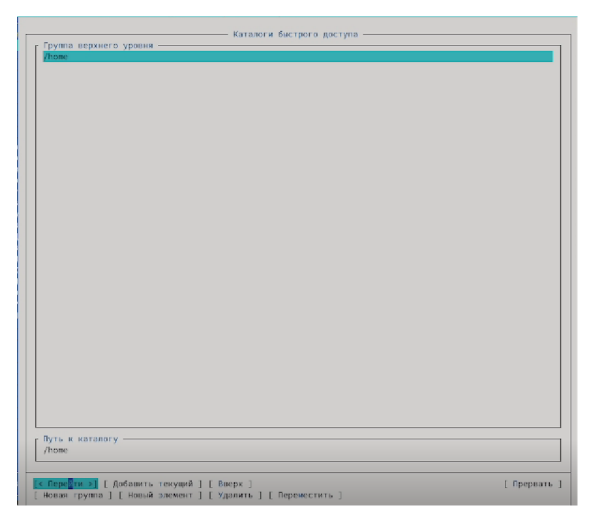
/home/didanjko [] Игнорировать каталоги:	[ Дерево ]
Шаблон имени:	Содержимое:
*.c [x] Найти рекурсивно	[] Слово целиком
[ ] Follow symlinks	[] Регулярное выражение
[X] Heracимиолы shell	[х] Учёт регистра
[х] С учётом регистра	[] Все кодировки
[] Все кодировки	[ ] До первого вхождения
[] Пропускать скрытые	
	>] [ Прервать ]

Puc. 6.

```
— Поиск файла: "*.c" -
  gcc_freebsd_amd64.c
  gcc_freebsd_arm.c
  gcc_freebsd_arm64.c
  gcc_freebsd_sigaction.c
  gcc_libinit.c
  gcc_libinit_windows.c
  gcc_linux_386.c
  gcc_linux_amd64.c
  gcc_linux_arm.c
  gcc_linux_arm64.c
  gcc_linux_mips64x.c
  gcc_linux_mipsx.c
  gcc_linux_riscv64.c
  gcc_linux_s390x.c
  gcc_mmap.c
  gcc_netbsd_386.c
  gcc_netbsd_amd64.c
  gcc_netbsd_arm.c
  gcc_netbsd_arm64.c
  gcc_openbsd_386.c
  gcc_openbsd_amd64.c
  gcc_openbsd_arm.c
  gcc_openbsd_arm64.c
  gcc_openbsd_mips64.c
  gcc_ppc64x.c
  gcc_setenv.c
  gcc_sigaction.c
  gcc_signal2_ios_arm64.c
  gcc_signal_ios_arm64.c
  gcc_signal_ios_nolldb.c
  gcc_solaris_amd64.c
   gcc_traceback.c
Найдено: 128
Готово
                     [< Переход >] [ Повтор ] [ Приостановить ] [ Выход ]
                      [ Панелизация ] [ Просмотр - F3 ] [ Правка - F4 ]
```

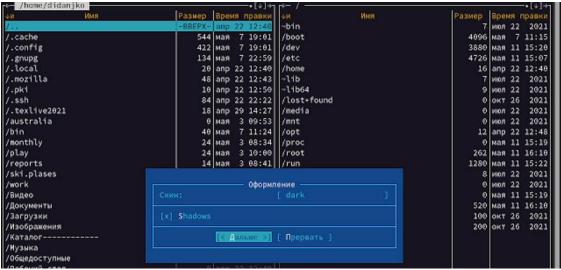
#### Puc. 7.

• Осуществим переход в домашний каталог, для этого придётся создать ссылку (рис. 8).



Puc. 8.

• Вызовем подменю Настройки и освойте операции, определяющие структуру экрана mc (Full screen, Double Width, Show Hidden Files и т.д.) (рис. 9. пример изменения оформления).



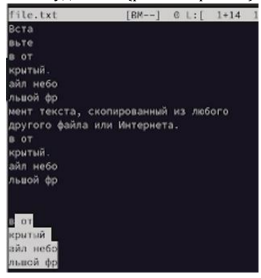
Puc. 9.

• Создадим текстовой файл text.txt. Откроем этот файл с помощью встроенного в тс редактора и вставим в открытый файл небольшой фрагмент текста (рис. 10). соответственно)

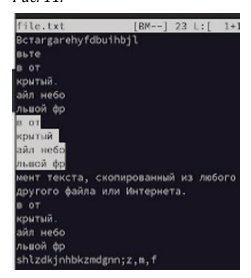
```
file.txt [-M--] 27 L:[ 1+ 1 2/ 2] +(192 / 193b) 8646 0x62F
Вставьте в открытый файл небольшой фрагмент текста, скопированный из любого
другого файла или Интернета.
```

Puc. 10.

• Проделаем с текстом некоторые манипуляции, такие как копирование, перенос удаление (рис. 11 и рис. 12).

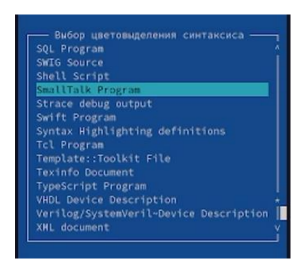


Puc. 11.



Puc. 12.

• В конце выберем подсветку синтаксиса (рис. 13).



Puc. 13.

#### Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы научились работать с редактором тс.

### Контрольные вопросы

- Работа с системами хранения файлов и директорий, редактор самих файлов.
- Создавать, копировать, перемещать...
- Данная структура помагает легче работать с директориями и файлами.
- Данная вкладка настроена прямо на работу с выбранным файлом или директорией.
- Данная вкладка более всех похожа на командную строку, больше помогает переходить из папки в папку.
- Позволяет настроить тс.