

Лабораторная работа №7

Матюхин П.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Матюхин Павел Андреевич
- Студент учебной группы НПИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- <https://github.com/Irgulbic>



Цели и задачи

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

#Ход работы

При помощи терминала открыл
Midnight Commander. Начал
самостоятельное изучение.

При помощи терминала открыл Midnight Commander. Начал самостоятельное изучение.

Левая панель		Файл	Команда	Настройки	Правая панель	
< ~					.[^]>	
.и		Имя	Размер	Время правки	<- ~/blog	
/..			-ВВЕРХ-	фев 18 17:51	.и	
/.cache			440	фев 25 19:22	/..	
/.config			350	фев 25 19:22	/.git	
/.fontconfig			114	фев 18 17:54	/.github	
/.gnupg			134	мар 11 05:50	/assets	
/.local			26	фев 25 13:47	/config	
/.mozilla			48	фев 18 20:14	/content	
/.ssh			132	фев 24 23:56	/data	
/.texlive2021			18	фев 25 13:52	/images	
/blog			378	фев 25 19:27	/public	
/labs			34	фев 18 22:09	/resources	
/letters			0	мар 4 22:14	/static	
/memos			0	мар 4 22:14	.editorconfig	
/misk			0	мар 4 22:14	.gitignore	
/monthly			0	мар 11 02:33	.gitmodules	
/pandoc-2.18			16	апр 4 2022	.hugo_build.lock	
/reports			14	мар 11 02:26	LICENSE.md	
/rudik			52	мар 11 03:15	README.md	
/ski.plases			28	мар 11 02:52	academic.Rproj	
/work			46	фев 25 19:15	go.mod	
/Видео			0	фев 18 17:51	go.sum	
/Документы			0	фев 18 17:51	netlify.toml	
/Загрузки			352	мар 11 01:51	preview.png	
/Изображения			50	фев 25 01:42	theme.toml	
/Музыка			0	фев 18 17:51		
/Общедоступные			0	фев 18 17:51		
/Рабочий стол			0	фев 18 17:51		
/Шаблоны			0	фев 18 17:51		
.bash_history			9143	мар 11 05:51		

В процессе выполнения
лабораторной работы начал
больше узнавать подробностей
работы командной оболочки

В процессе выполнения лабораторной работы начал больше узнавать подробностей работы командной оболочки

```
# Midnight Commander 3.0 extension file
# Warning: Structure of this file has changed completely with version 3.0
#
# All lines starting with # or empty lines are thrown away.
# Lines starting in the first column should have following format:
#
# keyword/descNL, i.e. everything after keyword/ until new line is desc
#
# keyword can be:
#
#   shell (desc is, when starting with a dot, any extension (no wildcars),
#         i.e. matches all the files *desc . Example: .tar matches *.tar;
#         if it doesn't start with a dot, it matches only a file of that name)
#
#   shell/i (desc is, when starting with a dot, any extension (no wildcars),
#           The same as shell but with case insensitive.
#
#   regex (desc is an extended regular expression)
#   Please note that we are using the GNU regex library and thus
#   \| matches the literal | and | has special meaning (or) and
#   () have special meaning and \( \) stand for literal ( ).
#
#   regex/i (desc is an extended regular expression)
#   The same as regex but with case insensitive.
#
#   type (file matches this if `file %f` matches regular expression desc
#        (the filename: part from `file %f` is removed))
#
#   type/i (file matches this if `file %f` matches regular expression desc)
#   The same as type but with case insensitive.
#
#   directory (matches any directory matching regular expression desc)
#
```

Изучил работу текстового
редактора оболочки

```
text.txt      [B---]  5 L:[  1+ 0   1/  4] *(5   / 131b) 0075 0x04B
text Korabli lavirovali
lavirovali
da ne viloviravilyda ne viloviravilyda ne viloviravily
da ne viloviravilyda ne viloviravily text
```

При помощи вспомогательного
файла оболочки узнал огромное
количество нужной для работы с
тс информации, а также узнал
комбинации клавиш для
упрощенной работы

При помощи вспомогательного файла оболочки узнал огромное количество нужной для работы с тс информации, а также узнал комбинации клавиш для упрощенной работы

Ctrl-y удалить строку Ctrl-u отмена последней операции Ins вставка/замена F7 поиск (можно использовать регулярные выражения) -F7 повтор последней операции поиска F4 замена F3 первое нажатие — начало выделения, второе — окончание выделения F5 копировать выделенный фрагмент F6 переместить выделенный фрагмент F8 удалить выделенный фрагмент F2 записать изменения в файл F10 выйти из редактора