### Лабораторная работа №3 Markdown

Emil A. Samigullin

27 April, 2022 Moscow, Russian Federation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

\_\_\_\_\_

Лабораторная работа №4

## Основы интерфейса взаимодействия пользователя с

системой Unix на уровне командной

строки

# Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Автор: Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич

Москва, 2022

Цель работы

#### Цель работы

• Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

#### Задание

 $\cdot$  Выполнить основные команды командной строки.

1. Узнал полное имя домашней директории.

- 2. Изучил основы работы с командой ls.
- 2.1. Перешел в каталог /tmp.
- 2.2. Узнал содержимое данного каталога в различных форматах.
- 2.2.1. Вывел общую информацию о содержимом.
- 2.2.2. Вывел все содержимое каталога, в том числе скрытые файлы.
- 2.2.3. Вывел содержимое каталога с типом объекта.
- 2.2.4. Вывел содержимое каталога с подробной информацией о каждом объекте.
- 2.3. Проверил, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
- 2.4. Перешел в домашний каталог и убедился в том, что все его содержимое принадлежит мне.

- 3. Изучил основы работы с каталогами.
- 3.1. В домашнем каталоге создал подкаталог с названием newdir.
- 3.2. В каталоге newdir создал подкаталог morefun.
- 3.3. Создал и удалил подкаталоги letters, memos, misk в домашнем каталоге.
- 3.4. Удалил каталог newdir с помощью команды rm. Проверил успешность удаления.
- 3.5. В задании написано удалить каталог morefun, но он был удален на прошлом шаге, поэтому ничего не делал.

- 4. С помощью команды man узнал с помощью какой опции команды ls можно узнать список содержимого не только каталога, но и его подкаталогов.
- С помощью команды man узнал с помощью какой набор опций команды ls можно узнать список содержимого отсортированный по времени изменения и с подробной информацией об объектах.
- 6. С помощью команды тап узнал опции основных команд.

- 6.1. У команды cd опций нет.
- 6.2. У команды pwd следующие опции: -L, -logical брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки; -P отбрасывать все символические ссылки; -help отобразить справку по утилите; -version отобразить версию утилиты.

6.3. У команды mkdir следующие опции: -m, -mode=MODE - определить права доступа к директории; -p, -parents - создать все директории указанные в пути, если директория существует, то не выдавать ошибку; -v, -verbose - вывести сообщение о каждой созданной директории; -Z - установить контекст SELinux по умолчанию; -context[=CTX] - установить контекст SELinux по значению в CTX; -help - вывести экран помощи; -version - отобразить версию утилиты.

6.4. У команды rmdir следующие опции: –ignore-fail-on-non-empty - игнорировать все ошибки, вызванные пустотой директории; -p, -parents - удалить директорию и всех ее предков, указанных в пути; -v, -verbose - вывести информацию о каждой задействованной директории; –help - вывести экран с руководством о команде; -version - вывести версию утилиты.

6.5. У команды rm следующие опции: -f, -force - игнорировать несуществующие файлы и аргументы; -і - вывести подсказку о каждом удаляемом объекте; - I - вывести подсказку при удалении больше 3 файлов или при рекурсивном удалении, менее назойливая, чем -i, но все еще предотвращает большинство ошибок; –interactive[=WHEN] выводит подсказки согласно WHEN; –one-file-system - при рекурсивном удалении пропускать директории, находящиеся в других файловых системах; -no-preserve-root - не защищать корневую директорию от удаления; -preserve-root - защищать корневую директорию от удаления; -r, -R, -recursive - рекурсивное удаление; -d, -dir - удалить пустую директорию; -v, -verbose - вывести информацию о том, что происходит; –help - вывести экран с руководством о команде; –version вывести версию утилиты.

# Выпонение лабораторной работы

7. С помощью команды history и конструкции! использовал предыдущие команды.

- 1. Командная строка это система взаимодействия пользователя и компьютера. Пользователь через нее вводит команду, а компьютер ее выполняет.
- 2. Абсолютный путь текущего каталога можно узнать с помощью команды pwd:

## \$ pwd

3. Определить имена и тип объектов в каталоге можно с помощью команды ls с опцией -F:

4. Информацию о скрытых файлах можно получить с помощью команды ls с опцией a:

5. Удалить файл можно с помощью команды rm, каталог - с помощью команды rm с опцией d или с помощью команды rmdir.

\$ rm touch.txt

\$ rm -d ~/files

\$ rmdir ~/files

6. Вывести информацию о последних командах можно с помощью команды history. В качестве аргумента можно написать количество последних команд.

- \$ history
- \$ history 5
  - 7. Чтобы вывести предыдущую команду, надо написать !. Для того, чтобы модифицировать ее, надо добавить s//:
- \$ !5 ls -a \$ !5 s/-a/-F ls -F

8. Чтобы запустить в одной строке несколько команд надо записать их через ';':

## \$ ls; cd ~

9. Когда управляющие символы встречаются в тексте, они могут быть неправильно восприняты компилятором. Поэтому в случае, когда они должны быть восприняты как обычный символ перед ними надо поставить ''.

\$ cd Операционные∖ системы

\$ cd 7\\$

10. После выполнения команды ls -l выводится полная информация об объектах директории: права доступа, хозяин, размер, дата изменения, название.

- 11. Относительный путь до объекта путь из данной директории. Абсолютный - путь из корневого каталога:
- \$ ls work
- \$ ls /home/edsmirnovmaljce/work
  - 12. Чтобы получить информацию о команде на выполнить man:
- \$ man cd
  - 13. tab автоматически дополняет команду. ctrl+tab показывает варианты дополнения.





• Я изучил основные команды для работы с командно строкой.