## Лабораторная работа №2

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Мальсагов Мухаммад Абу-Бакарович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13
4	Контрольные вопросы	14

## Список таблиц

# Список иллюстраций

2.1	Задание 1-2												6
2.2	Задание 3.1-3.3												7
	Задание 3.4-3.5												
2.4	Задание 4												7
2.5	Справка команды $cd$												8
2.6	Справка команды <i>pwd</i> .												9
2.7	Справка команды <i>mkdir</i>												9
2.8	Справка команды <i>rmdir</i>												10
2.9	Справка команды $rm$												11
2.10	Модификация команды												12

## 1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посред- ством командной строки.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Определил полное имя вашего домашнего каталога.
- 2. Выполнил следующие действия:
  - 1. Перешел в каталог/tmp.
  - 2. Вывел на экран содержимое каталога /tmp. Для этого использовал команду ls с различными опциями.
  - 3. Определил, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
  - 4. Перешел в домашний каталог и вывел на экран его содержимое. Определил, кто является владельцем файлов и подкаталогов. (рис. 2.1)

Рис. 2.1: Задание 1-2

#### 3. Выполните следующие действия:

- 1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir.
- 2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun.
- 3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой.

- 4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён.
- 5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.(рис. 2.2, 2.3)

```
[aamalsagov@fedora ~] s mkdir newdir
[aamalsagov@fedora ~] s cd newdir
[aamalsagov@fedora newdir]s
[aamalsagov@fedora newdir]s mkdir morefun
[aamalsagov@fedora newdir]s mkdir morefun
[aamalsagov@fedora newdir]s cd ...
[aamalsagov@fedora newdir]s cd ..
[aamalsagov@fedora ~] s mkdir letters memos misk
[aamalsagov@fedora ~] s mkdir
```

Рис. 2.2: Задание 3.1-3.3

```
[aamalsagov@fedora ~]$ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
[aamalsagov@fedora ~]$ rmdir newdir/morefun
[aamalsagov@fedora ~]$ ls newdir
[aamalsagov@fedora ~]$
```

Рис. 2.3: Задание 3.4-3.5

4. С помощью команды man ls вывел справку по команде **ls**. В ней я нашел опцию -R, которая позволяет просмотреть содержимое выводимых каталогов.(рис. 2.4)

```
Ladmatsagovgfedora ~15 man ts
[aamalsagovgfedora ~15 ls -R
.:
backup newdir ski.plases work Документы записи ос' Музыка ос учеба
bin PycharmProjects snap Видео Загрузки Изображения Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
./backup:
scripti.zip
./bin:
hugo
./newdir:
./PycharmProjects:
pythonProject1
./PycharmProjects/pythonProject1:
main.py venv
./PycharmProjects/pythonProject1/venv:
bin tib tib6s pyvenv.cfg
./PycharmProjects/pythonProject1/venv/bin:
activate activate.fish activate.psl deactivate.nu pip3 pip3.10 python3 wheel wheel-3.10
activate activate.nu activate_this.py pip pip-3.10 python python3.10 wheel3 wheel3.10
```

Рис. 2.4: Задание 4

5. Используя команду *man* для просмотра описания следующих команд: *cd*, *pwd*, *mkdir*, *rmdir*, *rm*. На скринкасте поянил основные опции данных команд.(рис. 2.5)

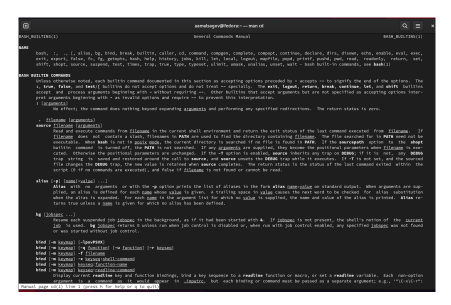


Рис. 2.5: Справка команды *cd* 

- -Р позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как будут обработаны все переходы "..";
- -L переходит по символическим ссылкам только после того, как были обработаны "..";
- -е если папку, в которую нужно перейти не удалось найти выдает ошибку (рис. 2.6)

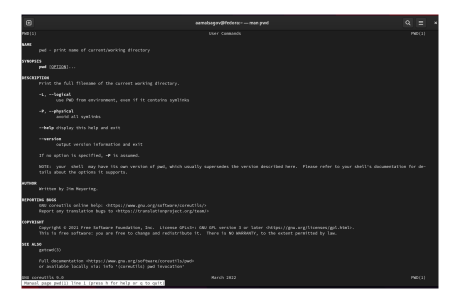


Рис. 2.6: Справка команды *pwd* 

- -L, –logical брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки;
- -Р отбрасывать все символические ссылки;
- -help отобразить справку по утилите;
- -version отобразить версию утилиты. (рис. 2.7)

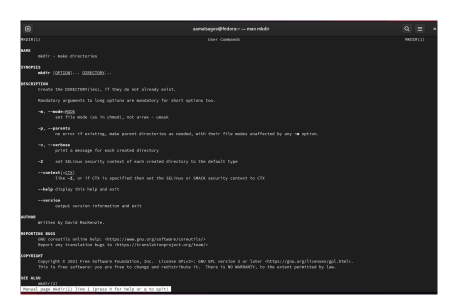


Рис. 2.7: Справка команды *mkdir* 

- -m (-mode=режим) назначить режим доступа (права). По умолчанию mod принимает значение 0777, что обеспечивает неограниченные права.
- -p (-parents) не показывать ошибки, а также их игнорировать.
- -z (-context=CTX) принимает контекст SELinux для каталога по умолчанию.
- -v (-verbose) выводить сообщение о каждом новым каталоге.
- -help вывести справочную информацию.
- -version выводит информацию о текущей версии утилиты. (рис. 2.8)

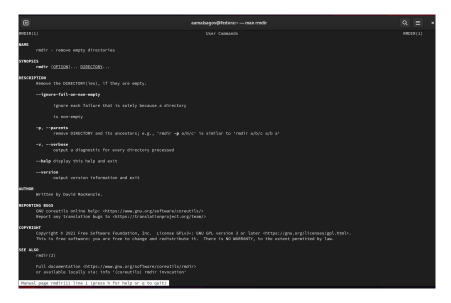


Рис. 2.8: Справка команды *rmdir* 

- -ignore-fail-on-non-empty > игнорирование наличие файлов в каталоге.
- -p, -parents > Позволяет удалить каталог и вышележащие каталоги, оказавшиеся пустыми.
- -v, -verbose > вывод выполнения всех действий.
- -help > вывод инструкции.
- -version > вывод информации о версии. (рис. 2.9)

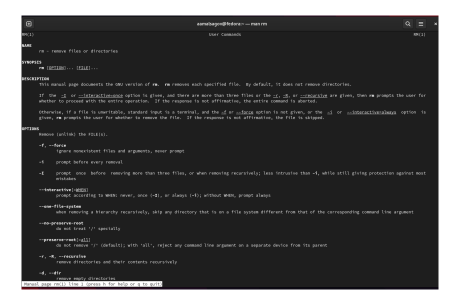


Рис. 2.9: Справка команды гт

- -f или –force > Игнорировать несуществующие файлы и аргументы. Никогда не выдавать запросы на подтверждение удаления.
- -і > Выводить запрос на подтверждение удаления каждого файла.
- -I > Выдать один запрос на подтверждение удаления всех файлов, если удаляется больше трех файлов или используется рекурсивное удаление.
   Опция применяется, как более «щадящая» версия опции -i
- -one-file-system > Во время рекурсивного удаления пропускать директории, которые находятся на других файловых системах.
- -r или -R или –recursive > Удаление директорий и их содержимого. Рекурсивное удаление.
- 6. С помощью команды **history** вывел все ранее введеннные команды, модифицировал одну из них.(рис. 2.10)

Рис. 2.10: Модификация команды

# 3 Выводы

Мы получили практические навыки взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки.

#### 4 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка?
- В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки.
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример.
- Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Например, при вводе данной команды в домашнем каталоге, он выведет /home/mamazhitov.
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры.
- С помощью команды *ls* и опция F можно получить информацию о типах файлов (каталог, исполняемый файл, ссылка). Например, если ввести команду *ls* -F в домашнем каталоге, то выведется название каталогов, каоторые находятся в нем, и "/" после имени(Загрузки/)
- 4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.
  - Для того, чтобы отобразить имена скрытых файлов, необходимо использовать команду ls с опцией *a*. Например, после ввода такой команды в каталоге *tmp* можно увидеть такие файлы, как ".font-unix", "ICE-unix" и др.

- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры.
- Каталог можно удалить с помощью команды rmdir, а файлы с помощью rm. Если в каталоге есть какие-то файлы, то млжно все сразу командой rm с опцией r.
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? Приведите примеры.
- Команда *history* выводит все ранее выполненные команды, которые нумеруются. Воспльзоавашись !n:s/m/k, где вместо n вводим номер команды из истории, вместо m, что меняем, а вместо  $\kappa$ , на что меняем. Например, я в лабораторной работе заменил опцию a команды ls на l > !201:s/a/l
- 8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке.
- Для использование нескольких команд последовательно в одной строке, необходимо их разделить их символом ";". Например, > cd; ls
- 9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования.
- Экранирование символов замена в тексте управляющих символов на соответствующие текстовые подстановки. Например, '.'
- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией

1.

- Будет выведена следующая информация: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.
- 11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.

• Относительный показывает путь к файлу относительно какой-либо "отправной точки". Например: > cd ~/work/study

Данной командой можно перейти в катало study из любой отправной точки, т.е. мы используем абслоютный путь к файлу.

cd 2021-2022

Данной командой из каталога *study* можно перейти к каталогу *2021-2022*. Такой путь можно назвать относительным. 12. Как получить информацию об интересующей вас команде. - Воспользоваться командой *man* и через пробел ввести название команды, информацию которой мы хотим получить. 13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд? - Клавиша *Tab* служит для автоматического дополнения вводимых команд.