# Лабораторная работа №6

Дисциплина - Операционные Системы

Азарцова В. В.

15 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Преподаватель Кулябов Д. С.

Информация

#### Докладчик

- Азарцова Вероника Валерьевна
- НКАбд-01-24, студ. билет №1132246751
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246751@pfur.ru
- https://github.com/vvazarcova

# Цели работы

Целью данной лабораторной работы было приобрести практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### Задачи

# Задачи лабораторной работы:

- Изучить теоретическое введение
- Самостоятельно выполнить задания по созданию и удалению каталогов
- Использовать функцию man

#### Теоретическое введение

#### Краткое описание команд, нужных для выполнения лабораторной работы:

- · man: Просмотр руководства по основным командам Linux
- · cd: Перемещение по файловой системе
- pwd: Определение абсолютного пути к текущему каталогу (print working directory)
- · ls: Просмотр содержимого каталога
- · mkdir: Создание каталогов
- · rm: Удаление файлов (или каталогов, с параметрами)
- history: Вывод на экран списка ранее выполненных команд

Выполняю все шаги лабораторной работы по порядку:

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Перейдите в каталог /tmp.

```
egrep: warning: egrep is obsolescer
vvazarcova@vvazarcova:~$ pwd
/home/vvazarcova
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd /tmp
```

Рис. 1: Полное имя домашнего каталога, переход в tmp

3. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. Вывожу tmp без опций.

```
vazarcova@vvazarcova:/tmps ls
```

Вывожу tmp с опцией -a. Это выводит не только обычные, но и скрытые файлы.

```
vazarcova@vvazarcova:/tmp$ ls -a
VO-lock
```

4. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ ls /var/spool
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
vvazarcova@vvazarcova:-$
```

Рис. 4: Название рисунка

Его нет.

 Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
 Делаю это с помощью опции -l (long).

```
vazarcova@vvazarcova:~$ ls -l
итого 20
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                    30 мар 13 16:59 bin
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova 0 map 13 20:35 Documents
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                    0 мар 13 20:15 Downloads
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     26 Map 6 23:11 github.jo
-rw-r--r-. 1 vvazarcova vvazarcova 18657 map 13 17:13 LICENSE
                                     50 Map 15 19:36
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     24 Map 5 20:30
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     24 OKT 16 16:04
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                    0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     146 Map 6 22:44
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     126 Map 7 10:10
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                   0 сен 11 2024
drwxr-xr-x. 1 vyazarcova vyazarcova
                                      0 сен 11 2024 Рабочий стол
                                      0 сен 11
                                               2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
```

- 6. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir.
- 7. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ mkdir newdir
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd newdir
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$ mkdir morefun
```

Рис. 6: Новые каталоги newdir и morefun

8. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ mkdir letters memos misk
vvazarcova@vvazarcova:~$ rmdir letters memos misk
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 7: Создание и удаление трех каталогов

9. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 8: Попытка удалить каталог командой rm

Каталог не удаляется, т.к. команда rm не удаляет каталоги без опций.

10. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.

```
rm: невозможно удалить 'newdir': это каталог
vvazarcova@vvazarcova:~$ rmdir ~/newdir/morefun
vvazarcova@vvazarcova:~$ ls newdir
vvazarcova@vvazarcova:~$
```

Рис. 9: Удаление каталога morefun

11. С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Нужная опция: -r.

```
    -R, --recursive
        показывать каталоги рекурсивно
    -s, --size
        выводить выделенный размер каждого файла в блоках
    -S сортировать по размеру файла, начиная с наибольшего
    --sort=<u>КРИТЕРИЙ</u>
        сортировать по КРИТЕРИЮ, а не по имени: none (-U, не сортировать по КРИТЕРИЮ, а не по имени: none (-T, по времени), version (-v, по версии), extension (-X, по расширению), width (по ширине)
```

Рис. 10: Нужная опция - г

Проверяю использование опции -г. Всё работает правильно.

```
vvazarcova@vvazarcova:~$ cd newdir
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$ ls *
1:
123.txt 2
3:
vvazarcova@vvazarcova:~/newdir$
```

Рис. 11: Использование опции - г

12. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Нужные опции: –sort:time и -l.

```
системы; используется только с -s и для о
-l выводить в длинном формате
-L, --dereference
```

Рис. 12: Нужная опция –sort:time и -l

Проверяю использование опции –sort:time и -l. Всё работает правильно.

```
vazarcova@vvazarcova:~$ ls -l --sort=time
итого 20
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      4 map 15 19:43 newdir
                                      50 Map 15 19:36 Pictures
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 map 15 19:30 memos
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 мар 15 19:30 misk
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 мар 15 19:30 letters
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 Map 13 20:35 Documents
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                       0 мар 13 20:15 Downloads
-rw-r--r-. 1 vvazarcova vvazarcova 18657 map 13 17:13 LICENSE
                                      30 Map 13 16:59
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     126 мар 7 10:10 Изображения
                                      26 map 6 23:11 github.jo
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                     146 map 6 22:44
                                      24 map 5 20:30 reps
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      24 OKT 16 16:04
drwxr-xr-x. 1 vyazarcova vyazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11 2024
                                      0 сен 11
                                                2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11
                                                2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11
                                                2024
                                      0 сен 11
                                                2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
                                      0 сен 11
                                                2024
drwxr-xr-x. 1 vvazarcova vvazarcova
```

13. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.

#### rm: Удаление файлов (или каталогов, с параметрами).



#### Команда man

#### rmdir: Удаление каталогов.

```
RMDIR(1)
RMDIR(1)
                                 User Commands
NAME
       rmdir - remove empty directories
SYNOPSIS
       rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
       --ignore-fail-on-non-empty
              ignore each failure to remove a non-empty directory
       -p, --parents
              remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b' is sim-
             ilar to 'rmdir a/b a'
       -v, --verbose
              output a diagnostic for every directory processed
       --help display this help and exit
       --version
              output version information and exit
```

#### Команда тап

#### mkdir: Создание каталогов.

```
MKDIR(1)
MKDIR(1)
                                User Commands
NAME
      mkdir - make directories
SYNOPSIS
      mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
      Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
      -m, --mode=MODE
             set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask
      -p, --parents
             no error if existing, make parent directories as needed, with
              their file modes unaffected by any -m option.
      -v. --verbose
             print a message for each created directory
```

set SELinux security context of each created directory to the

#### pwd: Определение абсолютного пути к текущему каталогу.

```
PWD(1)
                                 User Commands
                                                                        PWD(1)
NAME
      pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
      pwd [OPTION]...
DESCRIPTION
      Print the full filename of the current working directory.
      -L. --logical
             use PWD from environment, even if it contains symlinks
      -P, --physical
              avoid all symlinks
      --help display this help and exit
      --version
             output version information and exit
      If no option is specified, -P is assumed.
      NOTE: your shall may have its own version of myd which usually super-
```

### cd: Перемещение по файловой системе.

BASH BUILTINS(1)

General Commands Manual

BASH BUILTINS(1)

#### NAME

:, ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait – bash built-in commands, see bash(1)

#### BASH BUILTIN COMMANDS

Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by - accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test/[ builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, return, break, continue, let, and shift builtins accept and process arguments beginning with - without requiring --. Other builtins that accept arguments but are not specified as accepting options interpret arguments beginning with - as invalid options and require -- to prevent this interpretation.

#### : [arguments]

No effect; the command does nothing beyond expanding <u>arguments</u> and performing any specified redirections. The return status is

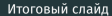
14. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
983 git add CHANGELOG.md
984 git commit -am 'chore(site): add changelog'
985 git flow release finish 1.0.0
     git flow release finish 1.5.0
987 git push --all
988 git push --tags
989 gh release create v1.5.0 CHANGELOG.md
     gh release create v1.5.0 -F CHANGELOG.md
991 ls * -s=time
992 ls * --sort=time
993 ls -l --sort=time
994 cd newdir
995 ls *
    ls ~
997 cd ~
998 ls -l --sort=time
     man cd
1000 man pwd
1001 man mkdir
1002 man rmdir
1003 man rm
1004 history
vazarcova@vvazarcova:~$ !996:s/~/newdir
```

Выводы

#### Мне удалось:

- Приобрести практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки
- Самостоятельно выполнить задания по созданию и удалению каталогов
- · Использовать функцию man и history



Если вам понравилось - посмотрите остальные мои презентации!