# Презентация о выполнеии лабораторной работы №6

# Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

## Российский Университет Дружбы Народов

### Факульткт Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Ясмин Бен бадр Группа: НКНбд-01-20

#### Цель работы

Москва, 2021г.

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

#### Ход работы:

1. Выполнила все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.

```
8
                             benbaderyasmine@localhost:~
File Edit View Search Terminal Help
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cd
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch abcl
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp abc1 april
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp abc1 may
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir monthly
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp april may monthly
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp monthly/may monthly/june
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls monthly
april june way
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cd
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir monthly.00
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp -r monthly monthly.00
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp -r monthly.00/tmp
cp: missing destination file operand after 'monthly.00/tmp'
Try 'cp --help' for more information.
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cd
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv april jule
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv jule monthly.00
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls monthl
```

```
▣
                                benbaderyasmine@localhost:~
File Edit View Search Terminal Help
onthly.00:
ule monthly
benbaderyasmine@localhost ~]$ ls monthly
pril june may
benbaderyasmine@localhost ~]$ mv monthly.00 monthly.01
benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir reports
benbaderyasmine@localhost ~]$ mv monthly.01 reports
benbaderyasmine@localhost ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
benbaderyasmine@localhost ~]$ cd
benbaderyasmine@localhost ~]$ touch may
benbaderyasmine@localhost ~]$ ls -l may
rw-rw-r--. 1 benbaderyasmine benbaderyasmine 0 May 12 22:19 may
benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+x may
benbaderyasmine@localhost ~]$ ls -l may
rwxrw-r--. 1 benbaderyasmine benbaderyasmine 0 May 12 22:19 may
benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod y-x may
:hmod: invalid mode: 'y-x'
'ry 'chmod --help' for more information.
|benbaderyasmine@localhost ~]$ cd
|benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir monthly
nkdir: cannot create directory 'monthly': File exists
benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod g-r,o-r monthly
benbaderyasmine@localhost ~]$ touch abcd1
benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod g+w abc1
```

- 2. Выполнила следующие действия:
- Скопировала файл /usr/include/sys/io.txt в домашний каталог и назвал его equipment.
- В домашнем каталоге создала директорию ~/ski.plases.
- Переместила файл equipment в каталог ~/ski.plases.
- Переименовал файл ~/ski.places/equipment в ~/ski.plases/equiplist.
- домашнем каталоге создал файл abc1 и скопировал его в каталог ~/ski.places, назвал его equiplist2.
- Создала каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.places.
- Переместила файлы ~/ski.places/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.places/equipment.
- Создала и переместил каталог ~/newdir в каталог ~/ski.places, назвав его plans.

```
benbaderyasmine@localhost:~
     Edit View Search Terminal Help
File
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
cp: cannot stat '/usr/include/sys/io.h': No such file or directory
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls
abc1
                  gitignore
abcdl Documents
      Downloads legalcode.txt Music
                                            README.md test
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir ski.places
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv equipment ski.places
nv: cannot stat 'equipment': No such file or directory
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir equipment
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv equipment ski.places
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv ski.places/equipment ski.places/equiplist
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp abc1 ski.places
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv ski.places/abc1 ski.places/equiplist2
benbaderyasmine@localhost ~]$ cd ski.places
[benbaderyasmine@localhost ski.places]$ mkdir equipment
[benbaderyasmine@localhost ski.places]$ mv equiplist equipment
[benbaderyasmine@localhost ski.places]$ my equiplist2 equipment
bash: my: command not found...
[benbaderyasmine@localhost ski.places]$ mv equiplist2 equipment
[benbaderyasmine@localhost ski.places]$ cd
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir newdir
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv newdir ski.places
[benbaderyasmine@localhort ski.places]$ cd
|benbaderyasmine@localhost ~]$ mkdir newdir
benbaderyasmine@localhost ~]$ mv newdir ski.places
benbaderyasmine@localhost ~]$ cd ski.places
benbaderyasmine@localhost ski.places]$ ls
```

- 3. Определила опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:
- drwxr--r- ... australia

```
drwx--x--x ... play-r-xr--r-- ... my_os
```

```
• -rw-rw-r-- ... feathers
```

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch australia
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch my_os
[benbaderyasmine@localhost ~]$ touch feathers
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+r,u+w,u+x australia
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod g+r,g+w,g+x australia
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod g+r,g-w,g-x australia
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod o+r,o-w,o-x australia
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+r,u+w,u+x play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod g+r,g-w,g-x play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod o+r,o-w,o-x play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+r,u+w,u+x my_os
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod d+r,o-w,o-x my_os
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod o+r,o-w,o-x my_os
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+r,u+w,u+x feathers
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod d+r,o-w,o-x feathers
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod o+r,o-w,o-x feathers
```

- 4. Проделала приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:
- Просмотрела содержимое файла /etc/password.

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
oin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
nalt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used by the trousers package to sandbox the tcsd daemon:/dev
/null:/sbin/nologin
oolkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
geoclue:x:997:995:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
tkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
pulse:x:171:171:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin
ibstoragemgmt:x:995:989:daemon account for libstoragemgmt:/var/run/lsm:/sbin/no.
                                                                                   * Скопировала файл
```

~/feathers в файл ~/file.old. \* Переместила файл ~/file.old в каталог ~/play. \* Скопировала каталог ~/play в каталог ~/fun. \* Переместила каталог ~/fun в каталог ~/play и назвала его games.

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp feathers file.old
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv file.old play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp -r play fun
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls fun
fun
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv fun play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv play games
[benbaderyasmine@localhost ~]$ mv games play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls play
[benbaderyasmine@localhost ~]$ ls play
```

- Лишила владельца файла ~/feathers права на чтение.
- Не олучилось просмотреть файл ~/feathers командой cat.
- Не получилось скопировать файл ~/feathers.
- Дала владельцу файла ~/feathers право на чтение.

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u-r feathers
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cat feathers
cat: feathers: Permission denied
[benbaderyasmine@localhost ~]$ cp feathers play
cp: cannot open 'feathers' for reading: Permission denied
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u+r feathers
[benbaderyasmine@localhost ~]$ chmod u-x play
```

- Лишила владельца каталога ~/play права на выполнение.
- НЕ получилось перейти в каталог ~/play.
- Дала владельцу каталога ~/play право на выполнение

```
[benbaderyasmine@localhost ~]$ man mount
[benbaderyasmine@localhost ~]$ man fsck
[benbaderyasmine@localhost ~]$ man mkfs
5. [benbaderyasmine@localhost ~]$ man kill
```

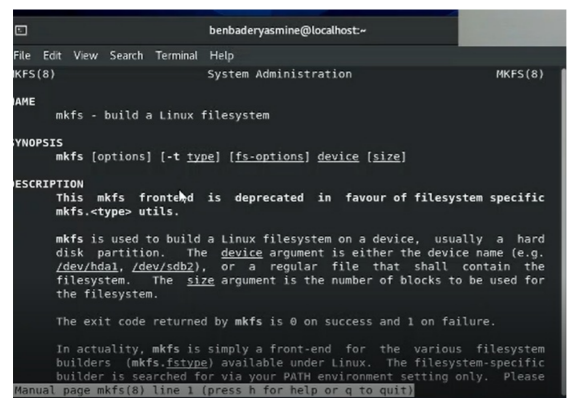
• mount - нужна для просмотра смонтированных файловых систем, а также для монтирования любых локальных или удаленных файловых систем. Например, при вызове команды «mount /dev/cdrom /mnt/cdrom» устройство /dev/cdrom монтируется в каталог /mnt/cdrom, если он существует. Начиная от момента монтирования и пока пользователь не отмонтирует файловую систему (или туда не будет смонтировано что-то иное) в каталоге /mnt/cdrom будет содержаться дерево каталогов устройства /dev/cdrom; те файлы, и подкаталоги, которые раньше находились в /mnt/cdrom, сохранятся, но будут недоступны до размонтирования устройства /dev/cdrom. Для размонтирования достаточно указать точку монтирования или имя устройства, команда «umount /dev/cdrom». При запуске команды mount без параметров выводится список смонтированных файловых систем.

```
benbaderyasmine@localhost:~
File
               Search Terminal
                               Help
(8) THUON
                               System Administration
                                                                             MOUNT(8)
NAME
       mount - mount a filesystem
SYNOPSIS
       mount [-l|-h|-V]
       mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
       mount [-fnrsvw] [-o options] device|dir
       mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device dir
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the
       file hierarchy, kooted at ∠. These files can be spread out over sev-
       eral devices. The mount command serves to attach the filesystem found
       on some device to the big file tree. Conversely, the umount(8) command will detach it again. The filesystem is used to control how data is
       stored on the device or provided in a virtual way by network or another
       services.
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

• fsck - проверяет и устраняет ошибки в файловой системе. Например, fsck -fy -t ext4 /dev/sda1. Опция -f (force) используется для принудительного выполнения проверки. Опция -y (yes) позволяет программе автоматически отвечать "да" на все вопросы в ходе работы.

```
▣
                               benbaderyasmine@localhost:~
File Edit View Search Terminal Help
SCK(8)
                              System Administration
                                                                             FSCK(8)
AME
      fsck - check and repair a Linux filesystem
YNOPSIS
      fsck [-lsavRTMNP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstype] [filesystem...] [--]
      [fs-specific-options]
ESCRIPTION
      fsck is used to check and optionally repair one or more Linux filesys-
      tems. filesys can be a device name (e.g. /dev/hdc1, /dev/sdb2), a
      mount point (e.g. /, /usr, /home), or an ext2 label or UUID specifier
              UUID=8868abf6-88c5-4a83-98b8-bfc24057f7bd or LABEL=root). Nor-
      mally, the fsck program will try to handle filesystems on different physical disk drives in parallel to reduce the total amount of time needed to check all of them.
      If no filesystems are specified on the command line, and the -A option
      is not specified, fsck will default to checking filesystems in
      /etc/fstab serially. This is equivalent to the -As options.
      The exit code returned by fsck is the sum of the following conditions:
Manual page fsck(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

• mkfs - действие заключается в создании указанной файловой системы на выбранном диске или разделе. Например, команда «mkfs-text2 /dev/hda1» создает файловую систему ext2 на разделе hda1.



• kill - завершает некорректно работающее приложение. Например, чтобы послать сигнал SIGKILL (он имеет номер 9) процессу 2811, необходимо вызвать команду «kill -9 2811».

```
benbaderyasmine@localhost:~
File Edit View Search Terminal Help
KILL(1)
                                                                            KILL(1)
                                   User Commands
NAME
       kill - terminate a process
SYNOPSIS
       kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--] pid|name...
       kill -l [number] | -L
DESCRIPTION
       The command kill sends the specified signal to the specified processes
       or process groups.
       If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action
       for this signal is to terminate the process. This signal should be used in preference to the KILL signal (number 9), since a process may
       install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up
       steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not
       terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may
       be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does
       not give the target process the opportunity to perform any clean-up
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

#### Вывод

Ознакомилась с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрела практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по про- верке использования диска и обслуживанию файловой системы.