### Анализ файловой структуры UNIX. Команды для работы с файлами и каталогами

Лия Горелашвили НКАбд-02-23<sup>1</sup> 12 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной работы

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, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

#### Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить приимеры
- 2 Выполнить дествия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Выполнение примеров

```
Igorelashvili@Igorelashvili:-$
Igorelashvili@Igorelashvili:-$
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cd
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ touch abc1
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp abc1 april
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ mkdir monthly
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp april may monthly/
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp april may monthly/
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp monthly/may monthly/june
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ ls monthly/
april june may
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp -r monthly.00
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp -r monthly.00/
Igorelashvili@Igorelashvili:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
Igorelashvili@Igorelashvili:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mv april july
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mv july monthly.00/
lgorelashvilielgorelashvili:-$ ls monthly.00/
July monthly
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mv monthly.00/ monthly.01
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mkdir reports
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mv monthly.01/ reports/
lgorelashvilielgorelashvili:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
lgorelashvilielgorelashvili:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ cd
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ touch may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ touch may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ to may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ chmod +x may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ chmod +x may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ ls -l may
-rwxr-xr-x. l lgorelashvili:-$ chmod -x may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ chmod -x may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ ls -l may
-rw-r-r-r-. l lgorelashvili:-$ ls -l may
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ chmod g-r,o-r monthly/
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ cd
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ cd
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ cd
lgorelashvili@lgorelashvili:-$ chmod g+w abcl
lgorelashvili@lgorelashvili:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
igorelashvili@igorelashvili:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
ligorelashvili@igorelashvili:-$ my sysinfo.h equipment
ligorelashvili@igorelashvili:-$ mw sysinfo.h equipment
ligorelashvili@igorelashvili:-$ mw equipment ski.plases/
ligorelashvili@igorelashvili:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
ligorelashvili@igorelashvili:-$ ski.plases, mkdir equipment
ligorelashvili@igorelashvili:-\ski.plases, mkdir equipment
ligorelashvili@lgorelashvili:-\ski.plases, mv equiplist equipment/
mv: не удалось выполныть stat для 'equiplist2: нет такого файла или каталога
ligorelashvili@lgorelashvili:-$ mx equiplist2: нет такого файла или каталога
ligorelashvili@lgorelashvili:-$ mx equiplist2: her takoro файла или каталога
ligorelashvili@lgorelashvili:-$ mx ewdir/ ski.plases/
ligorelashvili@lgorelashvili:-$ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/
ligorelashvili@lgorelashvili:-$ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
lgorelashvili@lgorelashvili:-$
```

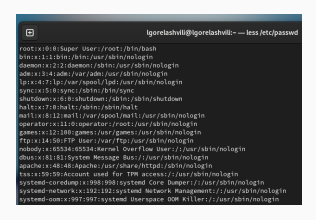
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
gorelashvili@lgorelashvili:~$ mkdir australia play
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ touch my_os fethers
 .gorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod 744 australia/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod 711 plav/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod 544 my_os
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod 664 fethers
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 map 12 18:53
drwxr--r--. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 мар 12 18:59
-rw-rw-r--, 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 map 12 19:00 fethers
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 74 map 1 21:41 git-extended
-rw-r--r-. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 map 12 18:56 may
drwx--x--x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 24 map 12 18:53 monthly
-r-xr--r-. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 мар 12 19:00 my_os
drwx--x--x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 map 12 18:59
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 14 map 12 18:55
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 28 map 12 18:59
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 10 фев 10 14:48
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Видео
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Документы
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Изображения
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Музыка
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 lgorelashvili lgorelashvili 0 фев 10 14:31
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ cp fethers file.old
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ mv file.old play/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ mkdir fun
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ cp -R play/ fun/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ mv fun/ play/games
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod u-r fethers
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ cat fethers
cat: fethers: Отказано в доступе
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ cp fethers fethers2
ср: невозможно открыть 'fethers' для чтения: Отказано в доступе
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod u+x fethers
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod -x play/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
lgorelashvili@lgorelashvili:~$ chmod u+x play/
lgorelashvili@lgorelashvili:~$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                       System Administration
                                                                                           MOUNT (8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSTS
      mount [-h|-V]
      mount [-l] [-t fstype]
      mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
      mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint
      mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device mountpoint
      mount --bind|--rbind|--move olddir newdir
      mount --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy,
      rooted at /. These files can be spread out over several 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 other services.
      The standard form of the mount command is:
         mount -t type device dir
      This tells the kernel to attach the filesystem found on device (which is of type type) at
       the directory dir. The option -t type is optional. The mount command is usually able to
       detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by default.
       See section "Non-superuser mounts" below for more details. The previous contents (if any)
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

**Рис. 8:** Команда mount

FSCK(8)	System Administration	FSCK(8)
NAME fsck - ch	neck and repair a Linux filesystem	
	MANATHMP] [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [filesystems]	
DESCRIPTION  Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can  be a device name (e.g., /dev/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a  filesystem label or UUID specifier (e.g., UUID-8868abf6-886-3483-3888-9fc-26957fbd or  LABEL-root). Normally, the fack 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, fack will default to checking filesystems in		

**Рис. 9:** Команда fsck



**Рис. 10:** Команда mkfs



**Рис. 11:** Команда kill

Выводы по проделанной работе

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились совершать базовые операции с файлами, управлять правами их доступа для пользователя и групп. Ознакомились с Анализом файловой системы. А также получили базовые навыки по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.