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

Абдурахмонова Рухшона Бахтиёровна Нби бд 03-23<sup>1</sup> 17 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv april july
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv july monthly.00
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ la monthly.00

§july monthly
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv monthly.00 monthly.01
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv monthly.01
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv monthly.01 reports
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
y ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ touch may ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ ls -l may 
-rw-r--r--. 1 ibabdurakhmanova: $ ls -l may 17 10:52 may ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova: $ chmod u+x may ibabdurakhmanova: $ chmod u+x may ibabdurakhmanova: $ ls -l may 
-rwxr--r--. 1 ibabdurakhmanova: $ ls -l may 
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ chmod u+x may ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ chmod u+x may ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ ls -l may 
-rw-r--r--. 1 ibabdurakhmanova: $ ls -l may 
-rw-r--r--. 1 ibabdurakhmanova: $ chmod g-r,o-r monthly ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ chmod g-r,o-r monthly 
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ chmod g+w abc1 
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova: $ chmod g+w abc1
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
pabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv svsinfo.h equipment
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mkdir ski.plases
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv equipment ski.plases/
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova: - $ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ touch abcl
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cd ski.plases/
    urakhmanova@ibabdurakhmanova:~/ski.plases$ mkdir equipment
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~/ski.plases$ cd
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mkdir newdir
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv newdir ski.plases/
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
   durakhmanova@ibabdurakhmanova:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
oabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mkdir australia play
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ touch my_os feathers
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod 744 australia/
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod 711 plav/
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod 544 my_os
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod 664 feathers
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 17 10:53
     --r--. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 17 10:54
      -r--. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 17 10:54
                                                                feathers
     -xr-x. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 74 мар 6 14:45
     --r--. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 map 17 10:52
     -x--x. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 24 map 17 10:51 monthly
-r-xr--r--. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 17 10:54 my_os
drwx--x--x, 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 map 17 10:54
drwxr-xr-x, 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 14 map 17 10:52
drwxr-xr-x, 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 28 мар 17 10:53 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 10 мар. 6 14:37
drwxr-xr-x, 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 6 14:28
drwxr-xr-x. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 map 6 14:28
drwxr-xr-x. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 6 14:28
drwxr-xr-x. 1 ibabdurakhmanova ibabdurakhmanova 0 мар 6 14:28
  abdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cp feathers file.old
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv file.old plav/
 babdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mkdir fun
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cp -R plav/ fun/
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ mv fun/ play/games
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod u-r feathers
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod u+r feathers
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod u-x play/
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$ chmod +x play/
ibabdurakhmanova@ibabdurakhmanova:~$
```

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.