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

Норбутаев Фазлиддин Хусейнович¹ 17 марта, 2024, Москва, Россия

¹Российский 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
Thnorbutaev@fhnorbutaev:-$
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
touch may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
ts -l may
-rw-r-r--. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 17 10:39 may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
ts -l may
g-rwxr-r--. 1 fhnorbutaev:-$
thorbutaev 0 мар 17 10:39 may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev 0 мар 17 10:39 may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev 0 мар 17 10:39 may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
ts -l may
-rw-r--r--. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 17 10:39 may
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
thorbutaev@fhnorbutaev:-$
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
thombutaev@fhnorbutaev:-$
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
fhnorbutaev@fhnorbutaev:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mv sysinfo.h equipment
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mkdir ski.plases
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mv equipment ski.plases/
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ touch abcl
fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ cd ski.plases/
hnorbutaev@fhnorbutaev:~/ski.plases$ mkdir equipment
fhnorbutaev@fhnorbutaev:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
fhnorbutaev@fhnorbutaev:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
hnorbutaev@fhnorbutaev:~/ski.plases$ cd
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mkdir newdir
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mv newdir ski.plases/
fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
hnorbutaev@fhnorbutaev:~$ mkdir australia plav
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ touch my os feathers
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ chmod 744 australia/
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ chmod 711 play/
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ chmod 544 my os
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ chmod 664 feathers
fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$ ls -l
итого 0
 rw-rw-r--. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 17 10:40
drwxr--r--. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 17 10:41
 -rw-rw-r--. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 17 10:41 feathers
drwxr-xr-x, 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 74 map 6 14:17
 rw-r--r-. 1 fhnorbutaey fhnorbutaey 0 map 17 10:39 may
drwx--x--x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 24 map 17 10:34
 -r-xr--r-. 1 fhnorbutaey fhnorbutaey 0 map 17 10:41
                                                     mv os
drwx--x--x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 17 10:41
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 14 map 17 10:39
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 28 map 17 10:41
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 10 мар 6 14:09
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 6 13:56
drwxr-xr-x, 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 6 13:56
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 6 13:56
drwxr-xr-x, 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 6 13:56
drwxr-xr-x, 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 6 13:56
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 6 13:56
drwxr-xr-x, 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 map 6 13:56
drwxr-xr-x. 1 fhnorbutaev fhnorbutaev 0 мар 6 13:56
 fhnorbutaev@fhnorbutaev:~$
```

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

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

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.