Операционные системы

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

Амина Усманова

11 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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.

Процесс выполнения лабораторной работы

```
abusmanova@abusmanova:~$ touch abc1
abusmanova@abusmanova:~$ cp abcl april
abusmanova@abusmanova:~$ cp abc1 may
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir monthly
abusmanova@abusmanova:~$ cp april may monthly
abusmanova@abusmanova:~$ cp monthly/may monthly/june
abusmanova@abusmanova:~$ ls monthly
april june mav
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir monthly.00
abusmanova@abusmanova:~$ cp -r monthly monthly.00
abusmanova@abusmanova:~$ cp -r monthlv.00 /tmp
abusmanova@abusmanova:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
abusmanova@abusmanova:~$
abusmanova@abusmanova:~$ touch may
abusmanova@abusmanova:~$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:51 may
abusmanova@abusmanova:~$ chmod u+x may
abusmanova@abusmanova:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:51 may
abusmanova@abusmanova:~$ chmod u-x may
abusmanova@abusmanova:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:51 may
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
abusmanova@abusmanova:~$ chmod g-r,o-r monthly
abusmanova@abusmanova:~$ touch abc1
abusmanova@abusmanova:~$ chmod g+w abcl
abusmanova@abusmanova:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
abusmanova@abusmanova:~$
abusmanova@abusmanova:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
abusmanova@abusmanova:~$ mv sysinfo.h equipment
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir ski.plases
abusmanova@abusmanova:~$ mv equipment ski.plases/
abusmanova@abusmanova:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
abusmanova@abusmanova:~$ touch abc1
abusmanova@abusmanova:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
abusmanova@abusmanova:~$ cd ski.plases/
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mkdir equipment
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mkdir newdir
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mv newdir ski.plases/
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
my: не удалось выполнить stat для 'ski.plases/newdir/': Нет такого файла или каталога
abusmanova@abusmanova:~/ski.plases$ cd
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir newdir
abusmanova@abusmanova:~$ mv newdir ski.plases/
abusmanova@abusmanova:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
abusmanova@abusmanova:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
abusmanova@abusmanova:~$ mkdir australia plav
abusmanova@abusmanova:~$ touch my os feathers
abusmanova@abusmanova:~$ chmod 744 australia/
abusmanova@abusmanova:~$ chmod 711 plav/
abusmanova@abusmanova:~$ chmod 544 mv os
abusmanova@abusmanova:~$ chmod 664 feathers
abusmanova@abusmanova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:52
drwxr--r-, 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:53 australia
-rw-rw-r--. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:53 feathers
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 74 фев 13 13:05 git-extended
-rw-r--r-. 1 abusmanova abusmanova 0 мар 11 13:51
drwx--x--x. 1 abusmanova abusmanova 24 map 11 13:50
-r-xr--r-. 1 abusmanova abusmanova 0 map 11 13:53
                                                   mv os
drwx--x--x. 1 abusmanova abusmanova 0 map 11 13:53
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 14 мap 11 13:51
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 40 des 13 13:10
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 48 map 11 13:53
drwx----. 1 abusmanova abusmanova 8 dem 13 13:11
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 10 фев 13 12:32
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Видео
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Изображения
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Музыка
drwxr-xr-x. 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 abusmanova abusmanova 0 фев 13 12:21 Шаблоны
```

ahusmanova@ahusmanova:~\$

Файл /etc/passwd

```
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
chrony:x:997:994:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasg:x:996:993:Dnsmasg DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasg:/usr/sbin/nologin
gluster:x:995:992:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
pipewire:x:994:991:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
unbound:x:993:990:Unbound DNS resolver:/var/lib/unbound:/sbin/nologin
nm-openconnect:x:992:989:NetworkManager user for OpenConnect:/:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
wsdd:x:991:988:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/:/sbin/nologin
sssd:x:990:986:User for sssd:/run/sssd:/sbin/nologin
openyon:x:989:985:OpenVPN:/etc/openyon:/sbin/nologin
nm-openypn:x:988:984:Default user for running op<u>enypn spawned by NetworkManager:/:/sbin/nologin</u>
flatpak:x:987:983:Flatpak system helper:/:/usr/sbin/nologin
colord:x:986:982:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
abrt:x:173:173::/etc/abrt:/sbin/nologin
gdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:985:981::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
/etc/passwd
```

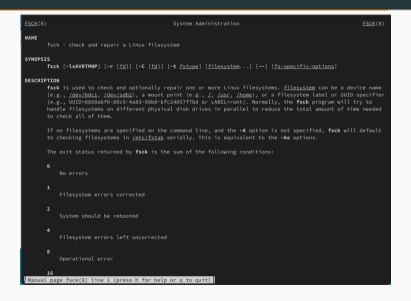
Рис. 6: Файл /etc/passwd

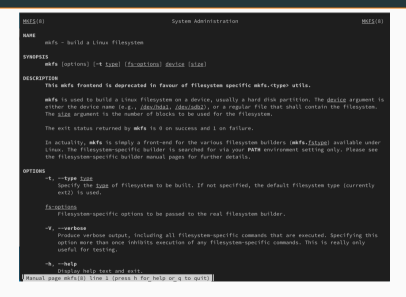
Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                               System Administration
NAME
SYNOPSIS
      mount [-h|-V]
      mount [-1] [-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) and owner and mode of dir become invisible, and as long as
      this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to the root of the filesystem on device.
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```





```
User Commands
NAME
SYNOPSIS
      kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] 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
      Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command
      described here. The --all. --pid. and --queue options, and the possibility to specify processes by command
      If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.
ARGUMENTS
       The list of processes to be signaled can be a mixture of names and PIDs.
              where n is larger than 0. The process with PID n is signaled.
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

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.