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

Баазова Нина Эдгаровна¹ 13 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

```
nebaazova@nebaazova:~$
nebaazova@nebaazova:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nebaazova@nebaazova:-$
nebaazova@nebaazova:-$ mv april july
nebaazova@nebaazova:-$ mv july monthly.00/
nebaazova@nebaazova:-$ ls monthly.00/
july monthly
nebaazova@nebaazova:-$ mv monthly.00/ monthly.01
nebaazova@nebaazova:-$ mv monthly.00/
bash: mkdie: команда не найдена...
nebaazova@nebaazova:-$ mkdir reports
nebaazova@nebaazova:-$ mv monthly.01/ reports/
nebaazova@nebaazova:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
nebaazova@nebaazova:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
ıebaazova@nebaazova:~$
nebaazova@nebaazova:~$ touch may
nebaazova@nebaazova:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 nebaazova nebaazova 0 мар 13 19:11 may
nebaazova@nebaazova:~$ chmod u+x may
nebaazova@nebaazova:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 nebaazova nebaazova 0 мар 13 19:11 may
nebaazova@nebaazova:~$ chmod u-x may
nebaazova@nebaazova:~$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 nebaazova nebaazova 0 мар 13 19:11 may
nebaazova@nebaazova:~$ cd
nebaazova@nebaazova:~$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
nebaazova@nebaazova:~$ chmod g-r,o-r monthly/
nebaazova@nebaazova:~$ chmod g+w abcl
nebaazova@nebaazova:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
@nebaazova:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
  baazova@nebaazova:~$ mv sysinfo.h equipment
  baazova@nebaazova:~$ mkdir ski.plases
 ebaazova@nebaazova:~$ mv equipment ski.plases/
 ebaazova@nebaazova:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
 ebaazova@nebaazova:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
 ebaazova@nebaazova:~$ cd ski.plases/
 ebaazova@nebaazova:~/ski.plases$ mkdir equipment
 ebaazova@nebaazova:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
 ebaazova@nebaazova:~/ski.plases$ ls
equiplist2 equipment
 ebaazova@nebaazova:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
 ebaazova@nebaazova:~/ski.plases$ cd
     zova@nebaazova:~$ mkdir newdir
     zova@nebaazova:~$ mv newdir/ ski.plases/
 ebaazova@nebaazova:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
  baazova@nebaazova:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ebaazova@nebaazova:~$ mkdir australia play
nebaazova@nebaazova:~$ touch mv os feathers
nebaazova@nebaazova:~$ chmod 744 australia/
nebaazova@nebaazova:~$ chmod 711 play/
nebaazova@nebaazova:~$ chmod 544 my_os
nebaazova@nebaazova:~$ chmod 664 feathers
nebaazova@nebaazova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 nebaazova nebaazova 0 map 13 19:08 abcl
drwxr--r--. 1 nebaazova nebaazova 0 map 13 19:14
-rw-rw-r--. 1 nebaazova nebaazova 0 мар 13 19:15 feathers
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 74 map 2 22:52 git-extended
-rw-r--r--. 1 nebaazova nebaazova 0 мар 13 19:11 may
drwx--x--x. 1 nebaazova nebaazova 24 map 13 19:09 monthly
-r-xr--r-. 1 nebaazova nebaazova 0 map 13 19:15 my_os
drwx--x--x. 1 nebaazova nebaazova 0 map 13 19:14
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 14 map 13 19:11
drwxr-xr-x, 1 nebaazova nebaazova 28 Map 13 19:14
drwxr-xr-x, 1 nebaazova nebaazova 14 map 13 19:09
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 10 фев 22 09:30
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 20 фев 22 09:37
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18 Изображения
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 nebaazova nebaazova 0 фев 21 21:18
nebaazova@nebaazova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

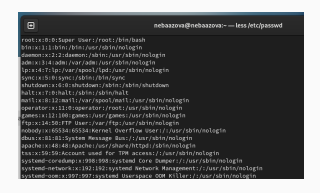


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
reathers rite.old
nebaazova@nebaazova:-$ mv file.old play/
nebaazova@nebaazova:-$ mkdir fun
nebaazova@nebaazova:-$ mkdir fun
nebaazova@nebaazova:-$ cp -R play fun
nebaazova@nebaazova:-$ cmv fun play/games
nebaazova@nebaazova:-$ cat feathers
nebaazova@nebaazova:-$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
nebaazova@nebaazova:-$ cp feathers feathers2
cp: невояможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
nebaazova@nebaazova:-$ chmod u+r feathers
nebaazova@nebaazova:-$ chmod u-x play/
```

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.