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

Анна Тарасова¹ 14 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

```
avtarasova@avtarasova:-$ cd
avtarasova@avtarasova:-$ touch abc1
avtarasova@avtarasova:-$ touch abc1
avtarasova@avtarasova:-$ cp abc1 april
avtarasova@avtarasova:-$ cp abc1 may
avtarasova@avtarasova:-$ cp abc1 may
avtarasova@avtarasova:-$ cp april may monthly/
avtarasova@avtarasova:-$ cp monthly/may monthly/june
avtarasova@avtarasova:-$ cp monthly/may monthly/
april june may
avtarasova@avtarasova:-$ monthly/
april june may
avtarasova@avtarasova:-$ monthly.00
avtarasova@avtarasova:-$ cp -r monthly.00/
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
avtarasova@avtarasova:-$ mv april july
avtarasova@avtarasova:-$ mv july monthly.00/
avtarasova@avtarasova:-$ la monthly.00/
july monthly
avtarasova@avtarasova:-$ mv monthly.00/ monthly.01
avtarasova@avtarasova:-$ mv monthly.01/ reports/
avtarasova@avtarasova:-$ mv monthly.01/ reports/
avtarasova@avtarasova:-$ mv reports/monthly.01/
mv: noc.ne 'reports/monthly.01/' nponymeu onepang, задающий целевой файл
flo команде emv --help woken oneymyurs дополнительную информацию.
avtarasova@avtarasova:-$ mv reports/ monthly.01/
avtarasova@avtarasova:-$ mv reports/ monthly.01/
avtarasova@avtarasova:-$ mv reports/ monthly.01/
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
avtarasova@avtarasova:-$
avtarasova@avtarasova:-$ touch may
avtarasova@avtarasova:-$ ts -l may
-rw-r--r--. 1 avtarasova avtarasova 0 мap 14 13:33 may
avtarasova@avtarasova:-$ chmod u+x may
avtarasova@avtarasova:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 avtarasova avtarasova 0 мap 14 13:33 may
avtarasova@avtarasova:-$ chmod u-x may
avtarasova@avtarasova:-$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
avtarasova@avtarasova:-$ chmod g-r,o-r monthly
avtarasova@avtarasova:-$ touch abcl
avtarasova@avtarasova:-$ chmod g+w abcl
avtarasova@avtarasova:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
avtarasova@avtarasova: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
avtarasova@avtarasova: $ mv sysinfo.h equipment
avtarasova@avtarasova: $ mkdir ski.plases
avtarasova@avtarasova: $ mv equipment ski.plases/
avtarasova@avtarasova: $ mv ski.mlases/equipment ski.plases/equiplist
avtarasova@avtarasova: $ cp ski.plases/equipment ski.plases/equiplist2
avtarasova@avtarasova: $ cd ski.plases/
avtarasova@avtarasova: * ski.plases $ mkdir equipment
avtarasova@avtarasova: */ski.plases $ mv equiplist equiplist2 equipment/
avtarasova@avtarasova: * ski.plases $ cd
avtarasova@avtarasova: $ mv skdir newdir
avtarasova@avtarasova: $ mv newdir/ ski.plases/
avtarasova@avtarasova: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
avtarasova@avtarasova: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
avtarasova@avtarasova: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
tarasova@avtarasova:~$ mkdir australia plav
 vtarasova@avtarasova:~$ touch my os feathers
     asova@avtarasova:~$ chmod 744 australia/
 vtarasova@avtarasova:~$ chmod 711 play/
 avtarasova@avtarasova:~$ chmod 544 my_os
 nytarasova@avtarasova:~$ chmod 664 feathers
 avtarasova@avtarasova:~$ ls -l
MIDEO 0
-rw-rw-r--. 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:33
drwxr--r--, 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:36 australia
-rw-rw-r--. 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:36 feathers
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 74 map 3 13:59
-rw-r--r-. 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:33 may
drwx--x--x. 1 avtarasova avtarasova 24 map 14 13:29
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 20 map 14 13:32 monthly.01
-r-xr--r-. 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:36 my_os
drwx--x--x, 1 avtarasova avtarasova 0 map 14 13:36 play
drwxr-xr-x, 1 avtarasova avtarasova 28 map 14 13:35 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 avtarasova avtarasova 10 dem 23 11:56 work
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Видео
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Документы
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Изображения
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Музыка
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 avtarasova avtarasova 0 фев 23 11:48
 avtarasova@avtarasova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

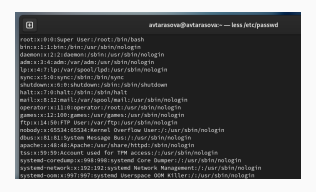


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.