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

Гадаборшев Заур Закреевич НПИбд-01-23¹ 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv april july
d zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv july monthly.00/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv monthly.00/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv monthly.00/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv monthly.01/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv monthly.01/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv reports/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv reports/monthly.01/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$ mv reports/monthly.01/
zzgadarboshevezzgadarboshev:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
Zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ touch may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ ts -l may
-rw-r--r-- 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 мар 13 11:01 may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ chmod +x may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ s -l may
-rwxr-xr-x 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 мар 13 11:01 may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ chmod -x may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ s -l may
-rw-r--r-- 1 zzgadarboshev:-$ s -l may
-rw-r--r-- 1 zzgadarboshev:-$ s -l may
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mkdir monthly
mkdir:- невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ chmod g-r,o-r monthly/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ chmod g-w abc1
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ chmod g-w abc1
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw sysinfo.h equipment
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw fir ski.plases
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/equipment
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ cd ski.plases/equiplist2
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ cd ski.plases/equiplist2
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ cd ski.plases/mkdir equipment
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases mw equiplist equipment/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw rewdir ski.plases/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw newdir ski.plases/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases/plases/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases/plases/plases/
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-$ mw ski.plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/pla
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
adarboshev@zzgadarboshev:~$ mkdir australia play
  gadarboshev@zzgadarboshev:~$ touch my_os feathers
 zgadarboshev@zzgadarboshev:~$ chmod 744 australia/
 zgadarboshev@zzgadarboshev:~$ chmod 711 play/
 zgadarboshev@zzgadarboshev:~$ chmod 544 mv os
 zgadarboshev@zzgadarboshev:~$ chmod 664 feathers
zzgadarboshev@zzgadarboshev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 мар 13 10:58 abcl
drwxr--r-, 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 map 13 11:04 australia
-rw-rw-r--. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 мар 13 11:04
                                                          feathers
drwxr-xr-x, 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 74 map 2 11:53
     --r--. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 map 13 11:01 may
drwx--x--x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 24 map 13 10:59
-r-xr--r-. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 map 13 11:04 my_os
drwx--x--х. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 мар 13 11:04
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 14 map 13 11:00 reports
drwxr-xr-x, 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 28 map 13 11:03 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 10 фев 13 11:24
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 Документы
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 Изображения
drwxr-xr-x, 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 dem 13 10:46 Myshka
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 zzgadarboshev zzgadarboshev 0 фев 13 10:46 Шаблоны
 zgadarboshev@zzgadarboshev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

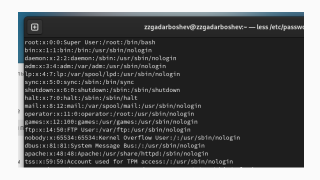


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.