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

Иван Волобуев¹ 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
iavoloubaev@iavoloubaev:-$
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 iavoloubaev:-$ ls -l may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ chmod u+x may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 map 14 18:58 may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 map 14 18:58 may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ chmod u-x may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 map 14 18:58 may
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ chmod g-r,o-r monthly/
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ chmod g-r,o-r monthly/
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ chmod g+w abc1
iavoloubaev@iavoloubaev:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
avoloubaev@iavoloubaev:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mv svsinfo.h equipment
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mkdir ski.plases
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mv equipment ski.plases/
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
avoloubaev@iavoloubaev:~$ touch abcl
avoloubaev@iavoloubaev:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
avoloubaev@iavoloubaev:~$ cd ski.plases/
avoloubaev@iavoloubaev:~/ski.plases$ mkdir equipment
avoloubaev@iavoloubaev:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
avoloubaev@iavoloubaev:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
avoloubaev@iavoloubaev:~/ski.plases$ cd
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mkdir newdir
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mv newdir/ ski.plases/
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
avoloubaev@iavoloubaev:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
avoloubaev@iavoloubaev:~$ mkdir australia plav
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ touch my_os feathers
 avoloubaev@javoloubaev:~$ chmod 744 australja/
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ chmod 711 play/
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ chmod 644 my os
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ chmod 544 my_os
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ chmod 664 feathers
 avoloubaev@iavoloubaev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 мар 14 18:59 abc1
drwxr--r-, 1 javoloubaev javoloubaev 0 map 14 19:01 australja
-rw-rw-r--. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 map 14 19:01 feathers
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 74 map 3 22:36 git-extended
-rw-r--r-. 1 javoloubaev javoloubaev 0 map 14 18:58 may
drwx--x--x, 1 javoloubaev javoloubaev 24 map 14 18:56 monthly
-r-xr--r-. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 map 14 19:01 my os
drwx--x--x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 мар 14 19:01 play
drwxr-xr-x, 1 javoloubaev javoloubaev 14 map 14 18:58 reports
drwxr-xr-x, 1 javoloubaev javoloubaev 28 map 14 19:00 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 10 фев 25 15:50 work
drwxr-xr-x. 1 javoloubaev javoloubaev 0 фев 25 15:42 Видео
drwxr-xr-x. 1 javoloubaev javoloubaev 0 фев 25 15:42 Документы
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 фев 25 15:42 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 javoloubaev javoloubaev 0 фев 25 15:42 Изображения
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 фев 25 15:42 Музыка
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 фев 25 15:42 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 javoloubaev javoloubaev 0 фев 25 15:42 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 iavoloubaev iavoloubaev 0 фев 25 15:42 Шаблоны
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

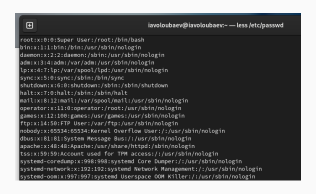


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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