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

Кирилл Захаров¹ 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

```
\oplus
                                                 kzaharov@kzaharov:~
kzaharov@kzaharov:~$ cd
kzaharov@kzaharov:~$ touch abcl
kzaharov@kzaharov:~$ cp abcl april
kzaharov@kzaharov:~$ cp abc1 may
kzaharov@kzaharov:~$ mkdir monthly
kzaharov@kzaharov:~$ cp april may monthly/
kzaharov@kzaharov:~$ cp monthly/may monthly/june
kzaharov@kzaharov:~$ ls monthly/
april june may
kzaharov@kzaharov:~$ mkdir monthly.00
kzaharov@kzaharov:~$ cp -r monthly monthly.00/
czaharov@kzaharov:~$ cp -r monthly.00/ tmp
czaharov@kzaharov:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
kzaharov@kzaharov:-$ cd
kzaharov@kzaharov:-$ touch may
kzaharov@kzaharov:-$ ts -l may
rw-r--r--. 1 kzaharov kzaharov 0 мар 13 15:29 may
kzaharov@kzaharov:-$ chmod u-x may
kzaharov@kzaharov:-$ ts -l m
ls: невозможно получить доступ к 'm': Нет такого файла или каталога
kzaharov@kzaharov:-$ ts -l may
-rwxr--r--. 1 kzaharov kzaharov 0 мар 13 15:29 may
kzaharov@kzaharov:-$ chmod u-x may
kzaharov@kzaharov:-$ ts -l may
-rw-r--r--. 1 kzaharov kzaharov 0 мар 13 15:29 may
kzaharov@kzaharov:-$ chmod g-r,o-t monthly/
kzaharov@kzaharov:-$ chmod g-r,o-t monthly/
kzaharov@kzaharov:-$ chmod g-w abc1
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
kzaharov@kzaharov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
kzaharov@kzaharov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
kzaharov@kzaharov:-$ mw sysinfo.h equipment
kzaharov@kzaharov:-$ mw ski.plases /
kzaharov@kzaharov:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
|kzaharov@kzaharov:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
|kzaharov@kzaharov:-$ cd ski.plases/equiplist2
|kzaharov@kzaharov:-$ ski.plases, mkdir equipment
|kzaharov@kzaharov:-$ki.plases, mkdir equipment/|kzaharov@kzaharov:-$ki.plases, mkdir equiplist equiplist2 equipment/|kzaharov@kzaharov:-$ mkdir newdir
|kzaharov@kzaharov:-$ mkdir newdir
|kzaharov@kzaharov:-$ mw newdir/ ski.plases/
kzaharov@kzaharov:-$ mw ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
|kzaharov@kzaharov:-$ mw ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
|kzaharov@kzaharov:-$ mw ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
zaharov@kzaharov:~$ mkdir australia play
 zaharov@kzaharov:~$ touch my os feathers
 zaharov@kzaharov:~$ chmod 744 australia/
kzaharov@kzaharov:~$ chmod 711 play/
kzaharov@kzaharov:~$ chmod 544 my_os
 zaharov@kzaharov:~$ chmod 664 feathers
kzaharov@kzaharov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 kzaharov kzaharov 0 мар 13 15:26
drwxr--r--. 1 kzaharov kzaharov 0 map 13 15:34
-rw-rw-r--. 1 kzaharov kzaharov 0 map 13 15:34 feathers
drwxr-xr-x, 1 kzaharov kzaharov 74 map 2 17:56 git-extended
-rw-r--r-. 1 kzaharov kzaharov 0 мар 13 15:29 may
drwx--xr-x. 1 kzaharov kzaharov 24 map 13 15:26
-r-xr--r-. 1 kzaharov kzaharov 0 map 13 15:34 my_os
drwx--x--x. 1 kzaharov kzaharov 0 map 13 15:34
drwxr-xr-x, 1 kzaharov kzaharov 14 map 13 15:28 reports
drwxr-xr-x, 1 kzaharov kzaharov 28 map 13 15:34
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 14 map 13 15:27
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 10 фев 19 13:03
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Видео
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Документы
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Изображения
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Музыка
drwxr-xr-x, 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 kzaharov kzaharov 0 фев 19 12:46
kzaharov@kzaharov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

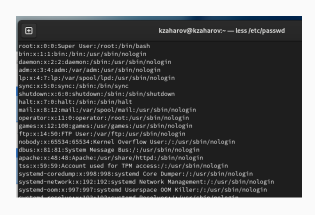


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.