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

Раджаб Раджабов НКАбд-05-23¹ 16 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

```
rradzhabov@rradzhabov:~$ cd
rradzhabov@rradzhabov:~$ touch abc1
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp abc1 april
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp abc1 may
rradzhabov@rradzhabov:~$ mkdir monthly
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp april may monthly/
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp monthly/may monthly/june
rradzhabov@rradzhabov:~$ is monthly/
april june may
rradzhabov@rradzhabov:~$ mkdir monthly.00
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp -r monthly monthly.00/
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
rradzhabov@rradzhabov:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
rradzhabov@rradzhabov:-$ touch may
rradzhabov@rradzhabov:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 rradzhabov rradzhabov 0 мap 16 11:13 may
rradzhabov@rradzhabov:-$ chmod u+x may
rradzhabov@rradzhabov:-$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 rradzhabov rradzhabov 0 мap 16 11:13 may
\rradzhabov@rradzhabov:-$ chmod u-x may
rradzhabov@rradzhabov:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 rradzhabov rradzhabov 0 мap 16 11:13 may
rradzhabov@rradzhabov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
rradzhabov@rradzhabov:-$ chmod g+w abcl
rradzhabov@rradzhabov:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
rradzhabov@rradzhabov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv sysinfo.h equipment
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv sysinfo.h equipment
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv equipment ski.plases/
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv equipment ski.plases/
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
rradzhabov@rradzhabov:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
rradzhabov@rradzhabov:-$ cd ski.plases/
rradzhabov@rradzhabov:-$ kd.plases/
rradzhabov@rradzhabov:-$ki.plases$ mkdir equipment
rradzhabov@rradzhabov:-/ski.plases$ mkdir equipment/
rradzhabov@rradzhabov:-/ski.plases$ cd
rradzhabov@rradzhabov:-$ mkdir newdir
rradzhabov@rradzhabov:-$ mkdir newdir
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv ski.plases/
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
rradzhabov@rradzhabov:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
radzhabov@rradzhabov:~$ mkdir australia plav
radzhabov@rradzhabov:~$ touch my os feathers
radzhabov@rradzhabov:~$ chmod 744 australia/
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod 711 play/
radzhabov@rradzhabov:~$ chmod 544 mv os
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod 664 feathers
rradzhabov@rradzhabov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 rradzhabov rradzhabov 0 map 16 11:15 abc1
drwxr--r--. 1 rradzhabov rradzhabov 0 мар 16 11:17 australia
-rw-rw-r--. 1 rradzhabov rradzhabov 0 map 16 11:17 feathers
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 74 map 5 11:38
-rw-r--r-. 1 rradzhabov rradzhabov 0 map 16 11:13 mav
drwx--x--x, 1 rradzhabov rradzhabov 24 map 16 11:11
-r-xr--r-. 1 rradzhabov rradzhabov 0 map 16 11:17 my os
drwx--x--x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 map 16 11:17
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 14 map 16 11:13 reports
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 28 map 16 11:16
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 10 фев 29 10:58
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Видео
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Документы
drwxr-xr-x, 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Изображения
drwxr-xr-x, 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Музыка
drwxr-xr-x, 1 rradzhabov rradzhabov 0 des 29 10:40 06megocrynnus
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 rradzhabov rradzhabov 0 фев 29 10:40 Шаблоны
rradzhabov@rradzhabov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/yar/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace 00M Killer:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:996:996:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin
qemu:x:107:107:gemu user:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp feathers file.old
rradzhabov@rradzhabov:~$ mv file.old play/
rradzhabov@rradzhabov:~$ mkdir fun
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp -r play/ fun/
rradzhabov@rradzhabov:~$ mv fun/ play/games
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod -r feathers
rradzhabov@rradzhabov:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
rradzhabov@rradzhabov:~$ cp feathers 123
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod +r feathers
rradzhabov@rradzhabov:~$ xhmod -x plav
bash: xhmod: команда не найдена...
rradzhabov@rradzhabov:~$ ^C
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod -x plav
rradzhabov@rradzhabov:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
rradzhabov@rradzhabov:~$ chmod +x play/
rradzhabov@rradzhabov:~$
```

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.