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

Ахмаров Роман Рафаильевич¹ 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

```
rrahmarov@rrahmarov:-$ cd
rrahmarov@rrahmarov:-$ touch abc1
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp abc1 april
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp abc1 may
rrahmarov@rrahmarov:-$ mkdir monthly
(rrahmarov@rrahmarov:-$ cp april may monthly/
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp monthly/may monthly/
prahmarov@rrahmarov:-$ cp monthly/may monthly/june
rrahmarov@rrahmarov:-$ is monthly/
april june may
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp -r monthly monthly.00
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp -r monthly monthly.00/
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp -r monthly monthly.00/
rrahmarov@rrahmarov:-$ cp -r monthly monthly.00/
rrahmarov@rrahmarov:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
rrahmarov@rrahmarov:-$ touch may
rrahmarov@rrahmarov:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:20 may
rrahmarov@rrahmarov:-$ chmod u+x may
rrahmarov@rrahmarov:-$ ls -l may
-rwxr--r--, 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:20 may
rrahmarov@rrahmarov:-$ cd
rrahmarov@rrahmarov:-$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
rrahmarov@rrahmarov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
rrahmarov@rrahmarov:-$ chmod g+w abc1
rrahmarov@rrahmarov:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
rrahmarovgrrahmarov: $
rrahmarovgrrahmarov: $ p /usr/include/linux/sysinfo.h ~
rrahmarovgrrahmarov: $ mx sysinfo.h equipment
rrahmarovgrrahmarov: $ mx sysinfo.h equipment
rrahmarovgrrahmarov: $ mx dir ski.plases
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
rrahmarovgrrahmarov: $ c pabcl ski.plases/equiplist2
rrahmarovgrrahmarov: $ c ski.plases/
rrahmarovgrrahmarov: $ fish.plases $ mx ski.plases/equiplist2
rrahmarovgrrahmarov: $ fish.plases $ wx equiplist equipment/
rrahmarovgrrahmarov: $ fish.plases $ c d
rrahmarovgrrahmarov: $ fish.plases $ c d
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases $ c d
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases $ c d
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases $ c d
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases/
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases/explases/
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
rrahmarovgrrahmarov: $ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
rahmarov@rrahmarov:~$ mkdir australia play
 rahmarov@rrahmarov:~$ touch my_os feathers
 rahmarov@rrahmarov:~$ chmod 744 australia/
 rahmarov@rrahmarov:~$ chmod 711 play/
 rahmarov@rrahmarov:~$ chmod 544 my os
 rahmarov@rrahmarov:~$ chmod 664 feathers
rahmarov@rrahmarov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:17 abc1
drwxr--r--. 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:22 australia
-rw-rw-r--. 1 rrahmarov rrahmarov 0 map 13 17:22 feathers
drwxr-xr-x, 1 rrahmarov rrahmarov 74 map 2 21:09 git-extended
-rwxr--r-, 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:20 may
drwx--x--x. 1 rrahmarov rrahmarov 24 map 13 17:18 monthly
-r-xr--r-, 1 rrahmarov rrahmarov 0 мар 13 17:22 mv os
drwx--x--x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 map 13 17:22 play
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 14 map 13 17:19 reports
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 28 map 13 17:22 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 10 фев 20 10:05 work
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Видео
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Документы
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Изображения
drwxr-xr-x, 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Музыка
drwxr-xr-x, 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 rrahmarov rrahmarov 0 фев 20 09:54 Шаблоны
rrahmarov@rrahmarov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

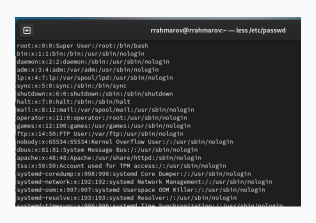


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.