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

Павел Межинский¹ 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

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cd
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cd
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cd
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp abcl april
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp abcl may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mkdir monthly
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp april may monthly/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp april may monthly/june
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp arril may monthly/june
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ ts monthly/
april june may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mkdir monthly.00
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ cp -r monthly.00//
pamezhinskiy@pamezhinski
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv april may pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv july monthly.00/
mv: ne yanoce sunonntwrs stat для july!: Нет такого файла или каталога pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ ls monthly.00/
monthly pamezhinskiy:-$ mv monthly.00/ monthly.01
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv monthly.00/ monthly.01
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv monthly.01/ reports/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ touch may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 map 14 14:25 may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod u+x may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 map 14 14:25 may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod u-x may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 map 14 14:25 may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod g-r,o-r may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod g-r,o-r may
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod g+w abc1
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ chmod g+w abc1
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
mezhinskiv@pamezhinskiv:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ mv sysinfo.h equipment
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ mkdir ski.plases
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ mv equipment ski.plases/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ touch abcl
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ cp abcl ski.plases/
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ mv ski.plases/abc1 ski.plases/equiplist2
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ cd ski.plases/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~/ski.plases$ mkdir equipment
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~/ski.plases$ cd
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ mkdir newdir
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ mv newdir/ ski.plases/
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
amezhinskiv@pamezhinskiv:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
oamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ mkdir australia play
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ touch me os feathers
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ chmod 744 australia/
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ chmod 711 play/
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$ chmod 644 me os
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ chmod 664 feathers
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--, 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 0 map 14 14:28 abcl
drwxr--r--. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 мар 14 14:30 australia
-rw-rw-r--. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 0 map 14 14:30 feathers
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 74 map 3 15:04 git-extended
-rw-----. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 мар 14 14:25 may
-rw-r--r--. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 мар 14 14:30 me_os
drwxr-xr-x, 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 24 map 14 14:23 monthly
drwx--x--x. 1 pamezhinskiý pamezhinskiý 0 мар 14 14:30 play Т
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 14 map 14 14:25 reports
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 28 map 14 14:29 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 10 фев 24 14:01 work
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 фев 24 13:53 Видео
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 фев 24 13:53 Документы
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 0 фев 24 13:53 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 фев 24 13:53 Изображения
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 0 фев 24 13:53 Музыка
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 фев 24 13:53 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiv pamezhinskiv 0 фев 24 13:53 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 pamezhinskiy pamezhinskiy 0 фев 24 13:53 Шаблоны
pamezhinskiv@pamezhinskiv:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd



Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.