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

Кенан Гашимов НКАБд-02-23¹ 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
kgashimovekgashimov:- $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
kgashimovekgashimov:- $ mv sysinfo.h equipment
kgashimovekgashimov:- $ mv sysinfo.h equipment
kgashimovekgashimov:- $ mv equipment ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
kgashimovekgashimov:- $ touch abcl
kgashimovekgashimov:- $ cd ski.plases/equiplist2
kgashimovekgashimov:- $ cd ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ cd ski.plases/
kgashimovekgashimov:-/ski.plases} mkdir equipment
kgashimovekgashimov:-/ski.plases $ cd
kgashimovekgashimov:-/ski.plases $ cd
kgashimovekgashimov:- $ mv ewdir/ ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ mv newdir/ ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ mv ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ mv ski.plases/
kgashimovekgashimov:- $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
kgashimovekgashimov:- $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ashimov@kgashimov:~$ mkdir australia play
 gashimov@kgashimov:~$ touch my_os feathers
 gashimov@kgashimov:~$ chmod 744 australia/
 gashimov@kgashimov:~$ chmod 711 play/
 gashimov@kgashimov:~$ chmod 544 my_os
 gashimov@kgashimov:~$ chmod 664 feathers
kgashimov@kgashimov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 kgashimov kgashimov 0 мар 13 15:08
drwxr--r--. 1 kgashimov kgashimov 0 мар 13 15:11 australia
-rw-rw-r--. 1 kgashimov kgashimov 0 мар 13 15:11 feathers
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 74 мар 2 14:59
-rw-r--r--. 1 kgashimov kgashimov 0 мар 13 15:04 may
drwx--x--x, 1 kgashimov kgashimov 24 map 13 14:58
-r-xr--r-. 1 kgashimov kgashimov 0 map 13 15:11 my os
drwx--x--x. 1 kgashimov kgashimov 0 map 13 15:11 play
drwxr-xr-x, 1 kgashimov kgashimov 14 map 13 15:03 reports
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 28 map 13 15:10 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 10 фев 18 12:37
drwxr-xr-x, 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Видео
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Музыка
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 kgashimov kgashimov 0 фев 18 12:25 Шаблоны
 gashimov@kgashimov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

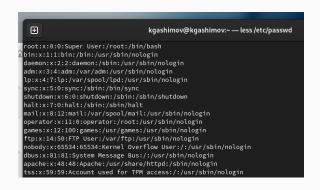


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.