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

Хулер Оюн¹ 22 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
huleroun@huleroun:-$
huleroun@huleroun:-$ touch may
huleroun@huleroun:-$ ls -l may

-rw-r--r--. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:45 may
huleroun@huleroun:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:45 may
huleroun@huleroun:-$ chmod u-x may
huleroun@huleroun:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:45 may
huleroun@huleroun:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:45 may
huleroun@huleroun:-$ chmod g-r,o-r monthly
huleroun@huleroun:-$ chmod g+w abc1
huleroun@huleroun:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
nuleroun@huleroun:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
nuleroun@huleroun:~$ mv sysinfo.h equipment
huleroun@huleroun:~$ mkdir ski.plases
nuleroun@huleroun:~$ mv equipment ski.plases/
nuleroun@huleroun:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
huleroun@huleroun:~$ touch abcl
huleroun@huleroun:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
huleroun@huleroun:~$ cd ski.plases/
huleroun@huleroun:~/ski.plases$ mkdir equipment
huleroun@huleroun:~/ski.plases$ my equiplist equipment/
huleroun@huleroun:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
huleroun@huleroun:~/ski.plases$ cd
huleroun@huleroun:~$ mkdir newdir
huleroun@huleroun:~$ mv newdir ski.plases/
huleroun@huleroun:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
nuleroun@huleroun:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
nuleroun@huleroun:~$ mkdir australia play
huleroun@huleroun:~$ touch my_os feathers
huleroun@huleroun:~$ chmod 744 australia/
huleroun@huleroun:~$ chmod 711 play/
huleroun@huleroun:~$ chmod 544 my_os
huleroun@huleroun:~$ chmod 664 feathers
huleroun@huleroun:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 huleroun hffleroun 0 мар 22 14:47 abcl
drwxr--r--. 1 huleroun hüleroun 0 map 22 14:48 australia
                                               feathers
-rw-rw-r--. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:48
-rw-r--r-. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:45 may
drwx--x--x. 1 huleroun huleroun 24 map 22 14:44
-r-xr--r-. 1 huleroun huleroun 0 map 22 14:48 my os
drwx--x--x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:48
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 14 map 22 14:45 reports
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 28 мар 22 14:48 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 10 map 22 14:37 work
drwxr-xr-x, 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Изображения
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 huleroun huleroun 0 мар 22 14:18
huleroun@huleroun:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

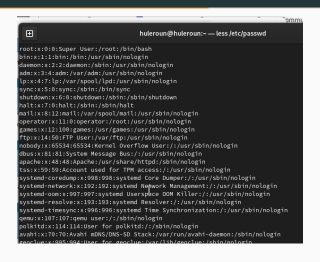


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.