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

Ван Сихэм Франклин О Нил Джон¹ 15 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

```
franklin@franklin:-$ touch abc1
franklin@franklin:-$ cp abc1 april
franklin@franklin:-$ cp abc1 may
franklin@franklin:-$ mkdir monthly

franklin@franklin:-$ cp april may monthly
franklin@franklin:-$ cp monthly/may monthly/june

franklin@franklin:-$ ls monthly
april june may
franklin@franklin:-$ mkdir monthly.00
franklin@franklin:-$ cp -r monthly monthly.00
franklin@franklin:-$ cp -r monthly.00 /tmp

franklin@franklin:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
franklin@franklin:-$ mv april july
franklin@franklin:-$ mv july monthly.00

franklin@franklin:-$ ls monthly.00

july monthly

franklin@franklin:-$ mv monthly.00 monthly.01

franklin@franklin:-$ mv monthly.01 reports

franklin@franklin:-$ mv monthly.01 reports

franklin@franklin:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly

franklin@franklin:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
| franking rankin: -$ touch may |
| franking franklin: -$ touch may |
| franking franklin: -$ touch may |
| frankling franklin: -$ touch may |
| frankling franklin: -$ touch urx may |
| frankling franklin: -$ chouch urx may |
| frankling franklin:
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
franklin@franklin:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
franklin@franklin:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
franklin@franklin:-$ mx sysinfo.h equipment
franklin@franklin:-$ mx equipment ski.plases/
franklin@franklin:-$ mx equipment ski.plases/equiplist
franklin@franklin:-$ cuch abcl
franklin@franklin:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
franklin@franklin:-$ cd ski.plases/
franklin@franklin:-$ cd ski.plases/
franklin@franklin:-/ski.plasess mx equiplist equipment/
franklin@franklin:-/ski.plasess mx equiplist equipment/
franklin@franklin:-/ski.plasess cd
franklin@franklin:-/ski.plasess cd
franklin@franklin:-/ski.plases cd
franklin@franklin:-/swi.plases cd
franklin@franklin:-s mx newdir ski.plases/
franklin@franklin:-$ mx newdir ski.plases/
franklin@franklin:-$ mx newdir ski.plases/
franklin@franklin:-$ mx ski.plases/newdir/
franklin@franklin:-$ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
franklin@franklin:-$ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
franklin@franklin:-$ mx ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
anklin@franklin:~$ mkdir australia play
 ranklin@franklin:~$ touch my_os feathers
      in@franklin:~$ chmod 744 australia/
 ranklin@franklin:~$ chmod 711 play/
 ranklin@franklin:~$ chmod 544 my_os
 ranklin@franklin:~$ chmod 664 feathers
 ranklin@franklin:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:33
drwxr--r--, 1 franklin franklin 0 map 15 13:33
-rw-rw-r--. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:33
                                                feathers
 -rw-r--r-. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:32
                                                 mav
drwx--x--x, 1 franklin franklin 24 map 15 13:31
     --r--. 1 franklin franklin 0 map 15 13:33
                                                mv os
drwx--x--x. 1 franklin franklin 0 map 15 13:33
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 14 map 15 13:31
drwxr-xr-x, 1 franklin franklin 28 map 15 13:33
drwxr-xr-x, 1 franklin franklin 10 map 15 13:16
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 Музыка
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 franklin franklin 0 мар 15 13:13 Шаблоны
 franklin@franklin:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

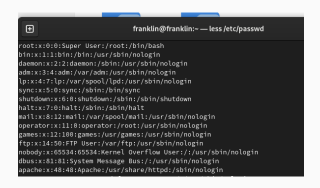


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.