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

Ислам Карданов¹ 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

```
\oplus
                                                ivkardanov@ivkardanov:~
vkardanov@ivkardanov:~$ touch abcl
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp apcl april
cp: не удалось выполнить stat для 'apcl': Нет такого файла или каталога
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp abcl april
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp abcl mav
ivkardanov@ivkardanov:~$ mkdir monthlv
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp april may monthly/
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp monthly/may monthly/june
ivkardanov@ivkardanov:~$ ls monthly/
april june may
ivkardanov@ivkardanov:~$ mkdir monthly.00
vkardanov@ivkardanov:~$ cp -r monthly monthly.00/
ivkardanov@ivkardanov:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
vkardanov@ivkardanov:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
ivkardanov@ivkardanov:-$ touch may
ivkardanov@ivkardanov:-$ ls -l may
-rw-r--r-- 1 ivkardanov ivkardanov 0 map 15 12:05 may
ivkardanov@ivkardanov:-$ chmod u+x may
ivkardanov@ivkardanov:-$ ls -l may
-rwxr--r-- 1 ivkardanov ivkardanov 0 map 15 12:05 may
ivkardanov@ivkardanov:-$ chmod u-x may
ivkardanov@ivkardanov:-$ chmod u-x may
ivkardanov@ivkardanov:-$ ls -l may
-rw-r--r-- 1 ivkardanov ivkardanov 0 map 15 12:05 may
ivkardanov@ivkardanov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
ivkardanov@ivkardanov:-$ chmod g+w abc1
ivkardanov@ivkardanov:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
vkardanov@ivkardanov:~$ mkdir australia plav
 vkardanov@ivkardanov:~$ touch my os feathers
 vkardanov@ivkardanov:~$ chmod 744 australia/
 vkardanov@ivkardanov:~$ chmod 711 play/
 vkardanov@ivkardanov:~$ chmod 544 my os
 vkardanov@ivkardanov:~$ chmod 664 feathers
 vkardanov@ivkardanov:~$ ls -l
итого 0
 rw-rw-r--. 1 ivkardanov ivkardanov 0 map 15 12:07 abcl
     --r--. 1 jykardanov jykardanov 0 мар 15 12:09
        --. 1 jykardanov jykardanov 0 map 15 12:09
                                                     feathers
        -x. 1 iykardanoy iykardanoy 74 map 4 12:28
        --. 1 ivkardanov ivkardanov 0 map 15 12:05
                                                     mav
       --x. 1 jykardanov jykardanov 24 map 15 12:01
-r-xr--r-. 1 ivkardanov ivkardanov 0 мар 15 12:09
                                                     mv os
drwx--x--x. 1 ivkardanov ivkardanov
                                     0 map 15 12:09
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov 14 map 15 12:04
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov 28 map 15 12:08
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov 10 фев 27 11:02
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov 0 фев 27 10:49
drwxr-xr-x, 1 ivkardanov ivkardanov 0 dem 27 10:49
drwxr-xr-x, 1 ivkardanov ivkardanov 0 фев 27 10:49
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov
                                     0 фев 27 10:49
drwxr-xr-x. 1 ivkardanov ivkardanov
                                     0 фев 27 10:49
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

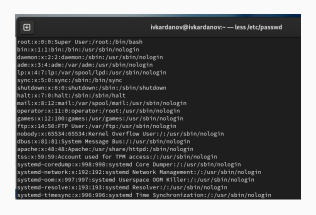


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.