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

Овчинников Антон Григорьевич¹ 16 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
B agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv april july agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv july monthly.00 agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv july monthly.00 july monthly
# agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv monthly.00 monthly.01 agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv monthly.01 reports agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv monthly.01 reports agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly agovchinnikov@agovchinnikov:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
govchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ touch may
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 мар 16 18:15 may
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod u+x mav
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 map 16 18:15 may
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod u-x may
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 мар 16 18:15 may
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod g-r,o-r monthly
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ V
bash: V: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod g+w abcl
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
:hinnikov@agovchinnikov:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
   vchinnikov@agovchinnikov:~$ mv sysinfo.h equipment
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ mkdir ski.plases
         ikov@agovchinnikov:~$ mv equipment ski.plases/
      innikov@agovchinnikov:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ touch abcl
    hinnikov@agovchinnikov:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ cd ski.plases/
    :hinnikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mkdir equipment
      innikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
      innikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
      innikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mkdir newdir
      innikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mv newdir ski.plases/
bash: V: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:~/ski.plases$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
mv: не удалось выполнить stat для 'ski.plases/newdir/': Нет такого файла или каталога
 govchinnikov@agovchinnikov:~/ski.plases$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ovchinnikov@agovchinnikov:~$
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ mkdir australia plav
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ touch my_os feathers
 govchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod 744 australia/
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod 711 play/
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ V
bash: V: команда не найдена...
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod 544 mv os
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ chmod 664 feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 мар 16 18:16 abc1
drwxr--r--, 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 map 16 18:17 australia
-rw-rw-r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 map 16 18:17 feathers
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 74 map 1 13:55 git-extended
-rw-r--r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 мар 16 18:ф5 mav
drwx--x--x, 1 agovchinnikov agovchinnikov 24 map 16 18:44
-r-xr--r--. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 мар 16 18:17 my_os
drwx--x--x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 map 16 18:17 play
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 14 map 16 18:15 reports
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 38 map 16 18:16 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 agovchinnikov agovchinnikov 10 фев 23 18:16 work
drwxr-xr-x, 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Видео
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Документы
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Изображения
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Музыка
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 agovchinnikov agovchinnikov 0 фев 23 18:07 Шаблоны
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

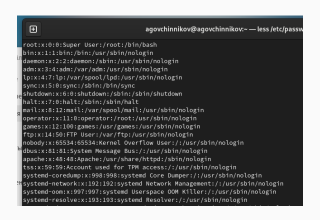


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ cp feathers file.old
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv file.old play/
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv file.old play/
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ mv ful/ play/ fun/
Gagovchinnikov@agovchinnikov:-$ cp -R play/ fun/
Gagovchinnikov@agovchinnikov:-$ cat feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod u-r feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod u-r feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod u-r feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod u-r feathers
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod u-r play/
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod -r play/
agovchinnikov@agovchinnikov:-$ chmod +r play/
```

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.