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

Диана Шмавонян¹ 14 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ touch may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ touch may
-rw-r--r-. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 map 14 14:53 may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod u+x may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ to may
-rwxr--r-. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 map 14 14:53 may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod u-x may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod u-x may
-rw-r--r-. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 map 14 14:53 may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ to may
-rw-r--r-. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 map 14 14:53 may
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod g-r,o-r monthly/
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod g-r,o-r monthly/
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ chmod g+w abc1
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
ashamavoyan@dashmavoyan:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
ashamayoyan@dashmayoyan:~$ mv sysinfo.h equipment
ashamavoyan@dashmavoyan:~$ mkdir ski.plases
ashamavoyan@dashmavoyan:~$ mv equipment ski.plases/
ashamavoyan@dashmavoyan:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
fashamavoyan@dashmavoyan:~$ touch abcl
dashamayoyan@dashmayoyan;~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
ashamavoyan@dashmavoyan:~$ cd ski.plases/
dashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ mkdir equipment
ashamayoyan@dashmayoyan:~/ski.plases$ my equiplist equiplist2 equipment/
dashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ mkdir newdir
dashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ mv newdir/ ski.plases
ashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ ls
ashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ mv ski.plases/ plans
ashamavoyan@dashmavoyan:~/ski.plases$ cd
 shamavoyan@dashmavoyan:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
shamayoyan@dashmayoyan:~$ mkdir australia play
  shamayoyan@dashmayoyan:~$ touch my os fethers
 ashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod 744 australia/ chmod 711 play/
chmod: невозможно получить доступ к 'chmod': Нет такого файла или каталога
chmod: невозможно получить доступ к '711': Нет такого файла или каталога
 ashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod 744 australia/
 ashamayoyan@dashmayoyan:~$ chmod 711 play/
 ashamayoyan@dashmayoyan:~$ chmod 644 my os
 ashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod 544 my_os
 ashamayoyan@dashmayoyan:~$ chmod 664 fethers
 ashamavovan@dashmavovan:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 мар 14 14:55
drwxr--r--, 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 map 14 15:00
-rw-rw-r--. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 мар 14 15:00 fethers
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 74 мар 3 15:30 git-extended
-rw-r--r-. 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 мар 14 14:53 may
drwx--x--x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 24 map 14 14:50
     --r--. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 мар 14 15:00 my_os
drwx--x--x, 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 map 14 15:00 play
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 14 мар 14 14:53 reports
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 28 мар 14 14:57 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 dashamayoyan dashamayoyan 10 фев 25 11:11 work
drwxr-xr-x, 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 deg 25 11:05 Bugeo
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 фев 25 11:05 Документы
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 фев 25 11:05 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 фев 25 11:05 Изображения
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 фев 25 11:05 Музыка
drwxr-xr-x. 1 dashamayoyan dashamayoyan 0 фев 25 11:05 Общедоступны
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 фев 25 11:05 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 dashamavoyan dashamavoyan 0 фев 25 11:05 Шаблоны
 ashamavovan@dashmavovan:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

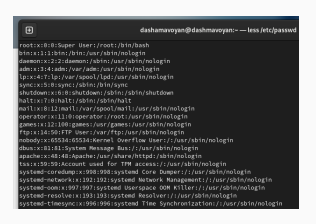


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
dashamavoyan@dashmavoyan:~$
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ cp fethers file.old
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ mv file.old play
dashamavovan@dashmavovan:~$ mkdir fun
dashamayoyan@dashmayoyan:~$ cp -r play fun
dashamayoyan@dashmayoyan:~$ my fun/ play/games
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod -r fethers
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ cat fethers
cat: fethers: Отказано в доступе
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ cp fethers fethers2
cp: невозможно открыть 'fethers' для чтения: Отказано в доступе
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod +r fethers
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ chmod -x play
dashamavoyan@dashmavoyan:~$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
dashamayoyan@dashmayoyan:~$ chmod +x play/
dashamavovan@dashmavovan:~$
```

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.