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

София Булатникова¹ 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

```
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cd
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ touch abc1
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp abc1 april
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp abc1 may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ mkdir monthly
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp april may monthly/
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp april may monthly/
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp april may monthly/june
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ to monthly/may monthly/june
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ to monthly.00
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp -r monthly monthly.00/
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp -r monthly.00/
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cp -r monthly.00/
/ tmp
sbulatnikova@sbulatnikova:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ touch may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 map 14 11:23 may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ chmod u+x may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 sbulatnikova:-$ ls -l may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ ls -l may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ ls -l may
-rwr--r--. 1 sbulatnikova:-$ ls -l may
-rwr--r--. 1 sbulatnikova:-$ ls -l may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ chmod u-x may
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ ls -l may
-rwr--r--. 1 sbulatnikova:-$ ls -l may
-rwr--r---. 1 sbulatnikova:-$ chmod g-tw abcl
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ cp /usr/include/lin
link.h linux/
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mv svsinfo.h equipment
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mkdir ski.plases
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mv equipment ski.plases/
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ cd ski.plases/
sbulatnikova@sbulatnikova:~/ski.plases$ mkdir equipment
sbulatnikova@sbulatnikova:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
sbulatnikova@sbulatnikova:~/ski.plases$ cd
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mkdir newdir
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mv newdir/ ski.plases/
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
bulatnikova@sbulatnikova:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
bulatnikova@sbulatnikova:~$ mkdir australia play
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ touch my_os feathers
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ chmod 744 australia/
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ chmod 711 play/
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ chmod 544 my os
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ chmod 664 feathers
sbulatnikova@sbulatnikova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 map 14 11:20 abc1
     --r--. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 map 14 11:26
      -r--. 1 sbulatnikowa sbulatnikova 0 map 14 11:26
                                                        feathers
drwxr-xr-х. 1 sbulatnikova sbulatnikova 74 мар 3 11:12
     --r--. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 map 14 11:23
       --x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 24 map 14 11:21
     --r--. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 мар 14 11:26
     -x--x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 map 14 11:26
     -xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 14 map 14 11:23
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 28 map 14 11:26
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 10 фев 22 10:50
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 dem 22 10:41
drwxr-xr-x, 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41
drwxr-xr-x, 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 dem 22 10:41
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 sbulatnikova sbulatnikova 0 фев 22 10:41
 oulatnikova@sbulatnikova:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

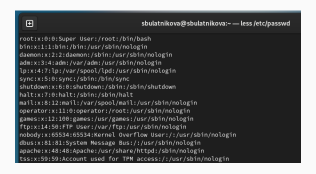


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.