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

Алина Тарасова¹ 13 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
                                                                   Q
                              aatarasova@aatarasova:~
aatarasova@aatarasova:~$ cd
aatarasova@aatarasova:~$ touch abcl
aatarasova@aatarasova:~$ cp abcl april
aatarasova@aatarasova:~$ cp abcl may
aatarasova@aatarasova:~$ mkdir monthly
aatarasova@aatarasova:~$ cp april may monthly/
aatarasova@aatarasova:~$ cp monthly/may monthly/june
aatarasova@aatarasova:~$ ls monthly/
april june may
aatarasova@aatarasova:~$ mkdir monthly.00
aatarasova@aatarasova:~$ cp -r monthly monthly.00/
aatarasova@aatarasova:~$ cp -r monthly /tmp
aatarasova@aatarasova:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
aatarasova@aatarasova:~$ touch may
aatarasova@aatarasova:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 aatarasova aatarasova 0 мар 13 16:50 may
aatarasova@aatarasova:~$ chmod u+x m
chmod: невозможно получить доступ к 'm': Нет такого файла или каталога
aatarasova@aatarasova:~$ chmod u+x mav
aatarasova@aatarasova:~$ ls -l mav
-rwxr--r-. 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:50 may
aatarasova@aatarasova:~$ chmod u-x may
aatarasova@aatarasova:~$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:50 may
aatarasova@aatarasova:~$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
aatarasova@aatarasova:~$ chmod g-r,o-r monthly/
aatarasova@aatarasova:~$ chmod g+w abcl
aatarasova@aatarasova:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
aatarasova@aatarasova: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
aatarasova@aatarasova: $ mv sysinfo.h equipment
aatarasova@aatarasova: $ mv sysinfo.h equipment
aatarasova@aatarasova: $ mv equipment ski.plases/
aatarasova@aatarasova: $ mv equipment ski.plases/equiplist
aatarasova@aatarasova: $ cp abcl ski.plases/equiplist2
aatarasova@aatarasova: $ cs ski.plases/equiplist2
aatarasova@aatarasova: /ski.plases/equiplist2
aatarasova@aatarasova: /ski.plases/equiplist2
aatarasova@aatarasova: /ski.plases/equiplist2 equipment
aatarasova@aatarasova: /ski.plases/ ski.plases/equiplist2 equipment/
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir
aatarasova@aatarasova: $ mv newdir/ ski.plases/
aatarasova@aatarasova: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
aatarasova@aatarasova: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
Ħ
                                                                 a =
                             aatarasova@aatarasova:~
 atarasova@aatarasova:~$ mkdir australia play
 atarasova@aatarasova:~$ touch my_os feathers
 atarasova@aatarasova:~$ chmod 744 australia/
 atarasova@aatarasova:~$ chmod 711 play/
aatarasova@aatarasova:~$ chmod 544 my_os
 atarasova@aatarasova:~$ chmod 664 feathers
aatarasova@aatarasova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:45 abcl
drwxr--r--, 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:54
rw-rw-r--. 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:54 feathers
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 74 map 2 20:47 git-extended
-rw-r--r-. 1 aatarasova aatarasova 0 мар 13 16:50 may
drwx--x--x. 1 aatarasova aatarasova 24 map 13 16:48
     --r--, 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:54 my os
drwx--x--x. 1 aatarasova aatarasova 0 map 13 16:54
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 14 map 13 16:50
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 28 map 13 16:53 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 aatarasova aatarasova 10 фев 19 14:41
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 dem 19 14:25
drwxr-xr-x, 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

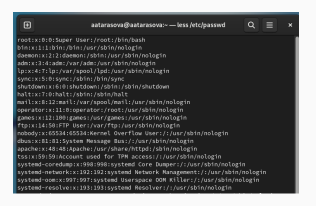


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.