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

Сергей Павленко¹ 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

```
spavlenko@spavlenko:-$ touch abc1
spavlenko@spavlenko:-$ cp abc1 april
spavlenko@spavlenko:-$ cp abc1 any
spavlenko@spavlenko:-$ cp abc1 may
spavlenko@spavlenko:-$ mkdir monthly
spavlenko@spavlenko:-$ cp april may monthly/
spavlenko@spavlenko:-$ cp monthly/may monthly/june
spavlenko@spavlenko:-$ ts monthly/
april june may
spavlenko@spavlenko:-$ cp -r monthly.00
spavlenko@spavlenko:-$ cp -r monthly.00/
/ spavlenko@spavlenko:-$ cp -r monthly.00/
/ spavlenko@spavlenko:-$ cp -r monthly.00/
/ tmp
spavlenko@spavlenko:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
spavlenko@spavlenko:-$ touch may
spavlenko@spavlenko:-$ to -l may
-rw-r--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:21 may
spavlenko@spavlenko:-$ chmod u+x may
spavlenko@spavlenko:-$ to -l may
-rwxr--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:21 may
spavlenko@spavlenko:-$ to-l may
-rwxr--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:21 may
spavlenko@spavlenko:-$ to-l may
-rw-r--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:21 may
spavlenko@spavlenko:-$ cd
spavlenko@spavlenko:-$ may
spavlenko@spavlenko:-$ monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
spavlenko@spavlenko:-$ chmod g-r,o-r monthly/
spavlenko@spavlenko:-$ chmod g-r,o-r monthly/
spavlenko@spavlenko:-$ chmod g-w abc1
spavlenko@spavlenko:-$ chmod g-w abc1
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
spavlenkogspavlenko:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
spavlenkogspavlenko:-$ mv sysinfo.h equipment
spavlenkogspavlenko:-$ mv sysinfo.h equipment
spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases
spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases/spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/epuipment
spavlenkogspavlenko:-$ cp sbcl.ski.plases/guipplist2
spavlenkogspavlenko:-$ cd ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$ ksi.plases$ mkdir equipment
spavlenkogspavlenko:-/ski.plases$ mv equiplist equipment/
spavlenkogspavlenko:-/ski.plases$ cd
spavlenkogspavlenko:-$ mkdir newdir
spavlenkogspavlenko:-$ mv sewdir/ ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$ mv sewdir/ ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/
spavlenkogspavlenko:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
oavlenko@spavlenko:~$
spavlenko@spavlenko:~$ mkdir australia plav
spavlenko@spavlenko:~$ touch my os feathers
spavlenko@spavlenko:~$ chmod 744 australia/
spaylenko@spaylenko:~$ chmod 711 play/
spavlenko@spavlenko:~$ chmod 544 my os
spaylenko@spaylenko:~s chmod 664 feathers
spavlenko@spavlenko:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 spaylenko spaylenko 0 map 16 15:19 abcl
drwxr--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 мар 16 15:27 australia
-rw-rw-r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:27 feathers
drwxr-xr-x, 1 spaylenko spaylenko 74 map 5 16:23 git-extended
-rw-r--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 мар 16 15:21
                                                  may
drwx--x--x. 1 spavlenko spavlenko 24 мар 16 15:19
-r-xr--r--. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:27
                                                  mv_os
drwx--x--x. 1 spavlenko spavlenko 0 map 16 15:27 play
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 14 map 16 15:21 reports
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 28 map 16 15:26 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 10 фев 29 16:48 work
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Видео
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Документы
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Изображения
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Музыка
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 spaylenko spaylenko 0 фев 29 16:42 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 spavlenko spavlenko 0 фев 29 16:42 Шаблоны
spavlenko@spavlenko:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
svnc:x:5:0:svnc:/sbin:/bin/svnc
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace 00M Killer:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.