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

Кузьмин Артем Дмитриевич¹ 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

```
adkuzmin@adku

dkuzmin@adkuzmin:~$ touch abcl

dkuzmin@adkuzmin:~$ cp abcl april

dkuzmin@adkuzmin:~$ cp abcl may

dkuzmin@adkuzmin:~$ mkdir monthly

dkuzmin@adkuzmin:~$ cp april may monthly

dkuzmin@adkuzmin:~$

dkuzmin@adkuzmin:~$

dkuzmin@adkuzmin:~$

dkuzmin@adkuzmin:~$

dkuzmin@adkuzmin:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
adkuzmin@adkuzmin: $ cp abc1 april adkuzmin@adkuzmin: $ mv april july adkuzmin@adkuzmin: $ mv april july adkuzmin@adkuzmin: $ mv july monthly.00 adkuzmin@adkuzmin: $ ls monthly.00 july monthly adkuzmin@adkuzmin: $ mv monthly.00 monthly.01 adkuzmin@adkuzmin: $ mv monthly.00 monthly.01 mv: не удалось выполныть stat для 'monthly.00': Нет такого файла или каталога adkuzmin@adkuzmin: $ mkdir reports adkuzmin@adkuzmin: $ mv monthly.01 reports adkuzmin@adkuzmin: $ mv monthly.01 reports adkuzmin@adkuzmin: $ mv reports/monthly.01 reports/monthly adkuzmin@adkuzmin: $
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
dkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ touch may
adkuzmin@adkuzmin:~$ ls -l mav
-rw-r--r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:36 may
adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod u+x may
adkuzmin@adkuzmin:~$ ls -l may
-rwxr--r--, 1 adkuzmin adkuzmin 0 map 16 18:36 may
adkuzmin@adkuzmin:~$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:36 may
adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod u-x mav
adkuzmin@adkuzmin:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:36 may
adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod g-r,o-r monthly
adkuzmin@adkuzmin:~$ touch abcl
adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod g+w abcl
adkuzmin@adkuzmin:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
adkuzmin@adkuzmin:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv sysinfo.h equipment adkuzmin@adkuzmin:-$ mv sysinfo.h equipment adkuzmin@adkuzmin:-$ mv equipment ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv equipment ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist adkuzmin@adkuzmin:-$ touch abc.l adkuzmin@adkuzmin:-$ cd ski.plases/equiplist2 adkuzmin@adkuzmin:-$ cd ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ cd ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-/ski.plases$ mv equiplist equipment/ adkuzmin@adkuzmin:-/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/ adkuzmin@adkuzmin:-/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/ adkuzmin@adkuzmin:-/ski.plases$ cd adkuzmin@adkuzmin:-$ mv in ewdir ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv swewdir ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv swewdir ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv swewdir ski.plases/ adkuzmin@adkuzmin:-$ mv swewdir ski.plases/plans adkuzmin@adkuzmin:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans adkuzmin@adkuzmin:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
dkuzmin@adkuzmin:~$ chmod 711 play/
 adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod 544 my os
 adkuzmin@adkuzmin:~$ chmod 664 feathers
 adkuzmin@adkuzmin:~$ ls -l
 итого 0
 -rw-rw-r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:39
                                                 abc1
 drwxr--r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:39
 -rw-rw-r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:40
                                                  feathers
  rw-r--r-. l adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:36
                                                 may
 drwx--x--x. 1 adkuzmin adkuzmin 24 мар 16 18:33
      --r--. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:40
 drwx--x--x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 мар 16 18:39
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 14 map 16 18:35
drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 28 мар 16 18:39
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 10 фев 23 19:05
drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42
drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42
drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42
Padrwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 bes 23 18:42
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42 Общедоступные
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42 'Рабочий стол'
 drwxr-xr-x. 1 adkuzmin adkuzmin 0 фев 23 18:42
 adkuzmin@adkuzmin:~$
```

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
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
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 OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.