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

Иванов Александр Олегович¹ 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

```
aoivanov@aoivanov:-$ touch abcl
aoivanov@aoivanov:-$ cp abcl april
aoivanov@aoivanov:-$ cp abcl may
aoivanov@aoivanov:-$ cp april may monthly
aoivanov@aoivanov:-$ cp april may monthly/june
aoivanov@aoivanov:-$ cp monthly/may monthly/june
aoivanov@aoivanov:-$ ls monthly
april june may
aoivanov@aoivanov:-$ mkdir monthly.00
aoivanov@aoivanov:-$ cp -r monthly monthly.00
aoivanov@aoivanov:-$ cp -r monthly.00 /tmp
aoivanov@aoivanov:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
aoivanov@aoivanov:~$
aoivanov@aoivanov:~$ touch may
aoivanov@aoivanov:~$ ts -l may
-rw-r--r-. 1 aoivanov aoivanov 0 map 16 19:50 may
aoivanov@aoivanov:~$ chmod u+x may

"""" aoivanov@aoivanov:~$ chmod u+x may
-rwxr-r--. 1 aoivanov aoivanov 0 map 16 19:50 may
aoivanov@aoivanov:~$ chmod u-x may
aoivanov@aoivanov:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aoivanov aoivanov 0 map 16 19:50 may
aoivanov@aoivanov:~$ chmod g-r,o-r monthly
aoivanov@aoivanov:~$ chmod g-r,o-r monthly
aoivanov@aoivanov:~$ chmod g+w abc1
aoivanov@aoivanov:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
oivanov@aoivanov:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
oivanov@aoivanov:~$ mv sysinfo.h equipment
noivanov@aoivanov:~$ mkdir ski.plases
noivanov@aoivanov:~$ mv equipment ski.plases/
oivanov@aoivanov:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
noivanov@aoivanov:~$ touch abcl
oivanov@aoivanov:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
noivanov@aoivanov:~$ cd ski.plases/
noivanov@aoivanov:~/ski.plases$ mkdir equipment
aoivanov@aoivanov:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
aoivanov@aoivanov:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
aoivanov@aoivanov:~/ski.plases$ cd
aoivanov@aoivanov:~$ mkdir newdir
aoivanov@aoivanov:~$ mv newdir ski.plases/
oivanov@aoivanov:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
noivanov@aoivanov:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
oivanov@aoivanov:~$ mkdir australia plav
noivanov@aoivanov:~$ touch my_os feathers
aoivanov@aoivanov:~$ chmod 744 australia/
aoivanov@aoivanov:~$ chmod 711 play/
aoivanov@aoivanov:~$ chmod 544 mv os
oivanov@aoivanov:~$ chmod 664 feathers
aoivanov@aoivanov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 aoivanov aoivanov 0 map 16 19:51
                                                abc1
drwxr--r--, 1 aoiyanoy aoiyanoy 0 map 16 19:51 australia
rw-rw-r--. 1 aoiyanoy aoiyanoy 0 map 16 19:51 feathers
drwxr-xr-x, 1 agivanov agivanov 74 map 5 21:12 git-extended
-rw-r--r--. 1 aoivanov aoivanov 0 мар 16 19:50
drwx--x--x. 1 agivanov agivanov 24 map 16 19:49 monthly
-r-xr--r-. 1 aoiyanoy aoiyanoy 0 map 16 19:51 my os
drwx--x--x, 1 acivanov acivanov 0 map 16 19:51 play
drwxr-xr-x, 1 acivanov acivanov 14 map 16 19:50
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 28 map 16 19:51
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 10 фев 24 17:17 work
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:09 Видео
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:09 Документы
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:ФР
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:б9 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:09 Музыка
drwxr-xr-x. 1 aoivanov aoivanov 0 фев 24 17:09 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 aoiyanov aoiyanov 0 фев 24 17:09 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 aoiyanoy aoiyanoy 0 фев 24 17:09 Шаблоны
 oivanov@aoivanov:~$
```

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

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

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.