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

Бахи Сиди Али Темассини¹ 17 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
bahisadiali@bahisadiali:-$
bahisadiali@bahisadiali:-$ touch may
bahisadiali@bahisadiali:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:34 may
bahisadiali@bahisadiali:-$ chmod u+x may
bahisadiali@bahisadiali:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:34 may
bahisadiali@bahisadiali:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:34 may
bahisadiali@bahisadiali:-$ chmod g-r,o-r monthly
bahisadiali@bahisadiali:-$ chmod g+w abcl
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
bahisadialigbahisadiali: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
bahisadialigbahisadiali: $ mv sysinfo.h equipment
bahisadialigbahisadiali: $ mv sysinfo.h equipment
bahisadialigbahisadiali: $ mv equipment ski.plases/
bahisadialigbahisadiali: $ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
bahisadialigbahisadiali: $ cot ski.plases/equiplist2
bahisadialigbahisadiali: $ cot ski.plases/equiplist2
bahisadialigbahisadiali: $ cot ski.plases/
bahisadialigbahisadiali: $ cot ski.plases/
bahisadialigbahisadiali: $ cot ski.plases/
bahisadialigbahisadiali: * ski.plases mv equiplist equipment/
bahisadialigbahisadiali: * swi.plases/ cot bahisadialigbahisadiali: * swi.plases/ cot bahisadialigbahisadiali: * swi.plases/ cot bahisadialigbahisadiali: * swi.plases/newdir/ ski.plases/plans
bahisadialigbahisadiali: * swi.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ahisadiali@bahisadiali:~$ mkdir australia play
 ahisadiali@bahisadiali:~$ touch my_os feathers
 ahisadiali@bahisadiali:~$ chmod 744 australia/
    sadiali@bahisadiali:~$ chmod 711 play/
 ahisadiali@bahisadiali:~$ chmod 544 mv os
 ahisadiali@bahisadiali:~$ chmod 664 feathers
 ahisadiali@bahisadiali:~$ ls -l
итого 0
rw-rw-r--. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:38
drwxr--r--. 1 bahisadiali bahisadiali 0 мар 17 11:40
        --. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:40
                                                      feathers
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 74 map 8 17:52
rw-r--r-. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:34
                                                      mav
    --x--x. 1 bahisadiali bahisadiali 24 map 17 11:25
-r-xr--r-. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:40
                                                      mv os
drwx--x--x. 1 bahisadiali bahisadiali 0 map 17 11:40
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 14 map 17 11:25
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 28 map 17 11:40
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 10 map 8 17:45
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 0 мар 8 17:42
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 0 мар 8 17:42 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 bahisadiali bahisadiali 0 мар 8 17:42
oahisadiali@bahisadiali:~$
```

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

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

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.