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

Элсаиед Адел Мансоур Абделхалим Мохамед¹ 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

```
adelmansour@adelmansour:~$ touch abc1
adelmansour@adelmansour:~$ cp abc1 april
adelmansour@adelmansour:~$ cp abc1 may
adelmansour@adelmansour:~$ mkdir monthly
adelmansour@adelmansour:~$ cp april may monthly
adelmansour@adelmansour:~$ cp monthly/may monthly/june
adelmansour@adelmansour:~$ ls monthly
april june may
adelmansour@adelmansour:~$ mkdir monthly.00
adelmansour@adelmansour:~$ cp -r monthly monthly.00
adelmansour@adelmansour:~$ cp -r monthly.00 /tmp
adelmansour@adelmansour:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
adelmansour@adelmansour:~$ touch may
adelmansour@adelmansour:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 adelmansour adelmansour 0 map 17 11:03 may
adelmansour@adelmansour:~$ chmod u+x may
adelmansour@adelmansour:~$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 adelmansour adelmansour 0 map 17 11:03 may
adelmansour@adelmansour:~$ chmod u-x may
adelmansour@adelmansour:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 adelmansour adelmansour 0 map 17 11:03 may
adelmansour@adelmansour:~$ chmod g-r,o-r monthly
adelmansour@adelmansour:~$ chmod g+w abc1
adelmansour@adelmansour:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
adelmansour@adelmansour:-$ cp /usr/include/tinux/sysinfo.h ~
adelmansour@adelmansour:-$ mw sysinfo.h equipment
adelmansour@adelmansour:-$ mw fir ski.plases
adelmansour@adelmansour:-$ mw equipment ski.plases/
adelmansour@adelmansour:-$ mw equipment ski.plases/equipmist
adelmansour@adelmansour:-$ cp abcl ski.plases/equipmist2
adelmansour@adelmansour:-$ cp abcl ski.plases/equipmist2
adelmansour@adelmansour:-$ cki.plases$ mkdir equipment
adelmansour@adelmansour:-$ ski.plases$ mw equipment/
adelmansour@adelmansour:-$ ski.plases$ mw equipmist equipment/
adelmansour@adelmansour:-$ ski.plases$ mw equiplist equipment/
adelmansour@adelmansour:-$ ski.plases$ cd
adelmansour@adelmansour:-$ mw plases$ cd
adelmansour@adelmansour:-$ mw ski.plases/
adelmansour@adelmansour:-$ mw ski.plases/
adelmansour@adelmansour:-$ mw ski.plases/
adelmansour@adelmansour:-$ mw ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
adelmansour@adelmansour:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ndelmansour@adelmansour:~$ mkdir australia plav
adelmansour@adelmansour:~$ touch my_os feathers
adelmansour@adelmansour:~$ chmod 744 australia/
 delmansour@adelmansour:~$ chmod 711 play/
adelmansour@adelmansour:~$ chmod 544 my_os
adelmansour@adelmansour:~$ chmod 664 feathers
adelmansour@adelmansour:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 adelmansour adelmansour 0 map 17 11:04 abc1
drwxr--r--. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 17 11:05 australia
-rw-rw-r--. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 17 11:05 feathers
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 74 map 8 17:06 git-extended
-rw-r--r-. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 17 11:03 may
drwx--x--x. 1 adelmansour adelmansour 24 мар 17 11:02 monthly
-r-xr--r--. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 17 11:05 my_os
drwx--x--x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 17 11:05 play
drwxr-xr-x, 1 adelmansour adelmansour 14 map 17 11:03 reports
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 28 мар 17 11:05 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 10 map 8 17:00 work
drwxr-xr-x, 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Видео
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Документы
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Изображения
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Музыка
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 adelmansour adelmansour 0 мар 8 16:56 Шаблоны
adelmansour@adelmansour:~$
```

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

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

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.