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

Маныев Ресулбег¹ 14 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

```
rmeniev@rmeniev:~

rmeniev@rmeniev:-$ cd

rmeniev@rmeniev:-$ touch abc1

rmeniev@rmeniev:-$ cp abc1 april

rmeniev@rmeniev:-$ cp abc1 may

rmeniev@rmeniev:-$ wddir monthly

rmeniev@rmeniev:-$ cp april may monthly/june

rmeniev@rmeniev:-$ cp monthly/may monthly/june

rmeniev@rmeniev:-$ ls monthly/

april june may

rmeniev@rmeniev:-$ mkdir monthly.00

rmeniev@rmeniev:-$ cp -r monthly.00

rmeniev@rmeniev:-$ cp -r monthly.00/ /tmp

rmeniev@rmeniev:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
rmeniev@rmeniev:-$ touch may
rmeniev@rmeniev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:56 may
rmeniev@rmeniev:-$ chmod u+x may
rmeniev@rmeniev:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:56 may
rmeniev@rmeniev:-$ chmod u-x may
rmeniev@rmeniev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:56 may
rmeniev@rmeniev:-$ chmod g-r,o-r monthly/
rmeniev@rmeniev:-$ chmod g+w abc1
rmeniev@rmeniev:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
rmeniev@rmeniev:-$
rmeniev@rmeniev:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
rmeniev@rmeniev:-$ mv sysinfo.h equipment
rmeniev@rmeniev:-$ mkdir ski.plases
rmeniev@rmeniev:-$ mv squipment ski.plases/
rmeniev@rmeniev:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
rmeniev@rmeniev:-$ cd ski.plases/equiplist2
rmeniev@rmeniev:-$ cd ski.plases/
rmeniev@rmeniev:-/ski.plases$ mkdir equipment
rmeniev@rmeniev:-/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
rmeniev@rmeniev:-/ski.plases$ cd
rmeniev@rmeniev:-$ mkdir newdir
rmeniev@rmeniev:-$ mkdir newdir
rmeniev@rmeniev:-$ mv ewdir/ ski.plases/
rmeniev@rmeniev:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/
rmeniev@rmeniev:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/
rmeniev@rmeniev:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
rmeniev@rmeniev:~$ mkdir australia plav
rmeniev@rmeniev:~$ touch my_os feathers
rmeniev@rmeniev:~$ chmod 744 australia/
rmeniev@rmeniev:~$ chmod 711 play
rmeniev@rmeniev:~$ chmod 544 mv os
rmeniev@rmeniev:~$ chmod 664 feathers
rmeniev@rmeniev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:53 abcl
drwxr--r--. 1 rmeniev rmeniev 0 мар 14 13:59 australia
-rw-rw-r--. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:59 feathers
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 74 map 3 14:26 git-extended
-rw-r--r-. 1 rmeniev rmeniev 0 мар 14 13:56 may
drwx--x--x. 1 rmeniev rmeniev 24 map 14 13:54 monthly
-r-xr--r-. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:59 my_os
drwx--x--x. 1 rmeniev rmeniev 0 map 14 13:59 play
drwxr-xr-x, 1 rmeniev rmeniev 14 map 14 13:55 reports
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 28 мар 14 13:59 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 rmeniev rmeniev 10 deg 24 10:44 work
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Видео
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Документы
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Изображения
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Музыка
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 rmeniev rmeniev 0 фев 24 10:34 Шаблоны
rmeniev@rmeniev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

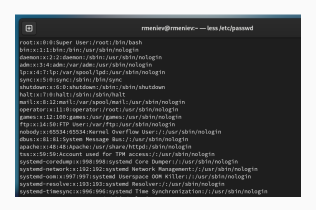


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.