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

Метвалли Ахмед Фарг Набеех¹ 12 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
Atahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv april july
ahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv july monthly.00
3 ahmedfarg@ahmedfarg:-$ ls monthly.00
july monthly.
2,ahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv monthly.00 monthly.01
ahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv monthly.01 reports
ahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv monthly.01 reports
ahmedfarg@ahmedfarg:-$ mv reports/monthly.01 reports/monthly.0
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ cd
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ touch may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:35 may
nahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod u+x may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ clmod u+x may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ clmod u-x may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod u-x may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:35 may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:35 may
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod g-r,o-r monthly
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod g-r,o-r monthly
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod g-w abc1
ahmedfarg@ahmedfarg:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
nmedfarg@ahmedfarg:~$
 hmedfarg@ahmedfarg:~$ mkdir australia plav
 hmedfarg@ahmedfarg:~$ touch my os feathers
 hmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod 744 australia/
 hmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod 711 play/
 hmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod 544 mv os
hmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod 664 feathers
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:36 abcl
drwxr--r--, 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:36 australia
-rw-rw-r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 <u>20:37 feathers</u>
-rw-r--r--. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:35 may
drwx--x--x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 24 мар 12 20:34 monthly
-r-xr--r-, 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мap 12 20:37 my os
drwx--x--x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 map 12 20:36 play
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 14 мар 12 20:35 reports
drwxr-xr-x, 1 ahmedfarg ahmedfarg 28 map 12 20:36 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 ahmedfarg ahmedfarg 10 map 12 20:23 work
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Документы
drwxr-xr-x, 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12<u>20:18 Музыка</u>
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 ahmedfarg ahmedfarg 0 мар 12 20:18 Шаблоны
 hmedfarg@ahmedfarg:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

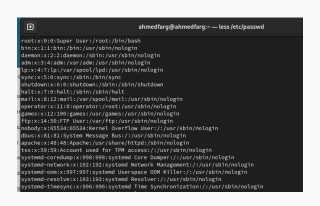


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
hmedfarg@ahmedfarg:~$ cp feathers file.old
bash: v: команда не найдена...
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ mv file.old play/
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ mkdir fun
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ cp -R play/ fun/
 ahmedfarg@ahmedfarg:~$ mv fun/ play/games
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod u-r feathers
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ cp feathers f@athers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod u+r feathers
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod u-x play/
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ cd plav/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
ahmedfarg@ahmedfarg:~$ chmod +x play/
 hmedfarg@ahmedfarg:~$
```

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.