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

Тумуреева Галина Аркадьевна НКАбд-05-23¹ 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

```
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ touch abc1
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp abc1 april
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ co abc1 may
bash: co: Команда не найдена...
Установить пакет «rcs», предоставляющий команду «co»? [N/y] ^C
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp abc1 may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp april may monthly/
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp april may monthly/
jartumuraeva@gatumuraeva:-$ ls monthly/
april june may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ mkdir monthly.00
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp -r monthly.00/
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
gatumuraeva@gatumuraevai-$
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv april july
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv july monthly.00/
gatumuraeva@gatumuraevai-$ ls monthly.00/
july monthly
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv monthly.00/ monthly.01
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mkdir reports
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv monthly.01/ reports/
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv monthly.01/ reports/
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
gatumuraeva@gatumuraevai-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ touch may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мap 16 12:04 may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ chmod u+x may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мap 16 12:04 may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ chmod u-x may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мap 16 12:04 may
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ chmod g-r,o-r monthly/
gatumuraeva@gatumuraeva:-$ chmod g+w abc1
gatumuraeva@gatumuraeva:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
gatumuraevangatumuraeva: $
gatumuraevanggatumuraeva: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
gatumuraevanggatumuraeva: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
gatumuraevanggatumuraeva: $ mx sysinfo.h equipment
gatumuraevanggatumuraeva: $ mx equipment ski.plases/
gatumuraevanggatumuraeva: $ mx equipment ski.plases/
gatumuraevanggatumuraeva: $ touch abet
gatumuraevanggatumuraeva: $ touch abet
gatumuraevanggatumuraeva: $ cd ski.plases/
gatumuraevanggatumuraeva: $ cd ski.plases/
gatumuraevanggatumuraeva: $ cd ski.plases/
gatumuraevanggatumuraeva: $ ski.plases $ mx equiplist equipment/
gatumuraevanggatumuraeva: $ ski.plases $ cg ski.plases $ c
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
tumuraeva@gatumuraeva:~$ mkdir australia play
 ratumuraeva@gatumuraeva:~$ touch my os feathers
 atumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod 744 australia/
 atumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod 711 play/
 atumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod 544 my os
 atumuraeya@gatumuraeya:~$ chmod 664 feathers
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мар 16 12:07 abcl
drwxr--r--, 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 map 16 12:09 australia
-rw-rw-r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мар 16 12:09 feathers
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 74 мар 5 13:41 git-extended
-rw-r--r-. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мар 16 12:04 may
drwx--x--x, 1 gatumuraeva gatumuraeva 24 map 16 12:02 monthly
-r-xr--r--. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мар 16 12:09 my_os
drwx--x--x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 мар 16 12:09 play
drwxr-xr-x, 1 gatumuraeva gatumuraeva 14 map 16 12:03 reports
drwxr-xr-x, 1 gatumuraeva gatumuraeva 28 map 16 12:08 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 10 фев 29 12:45 work
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Видео
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Документы
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Изображения
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Музыка
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 gatumuraeva gatumuraeva 0 фев 29 12:33 Шаблоны
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

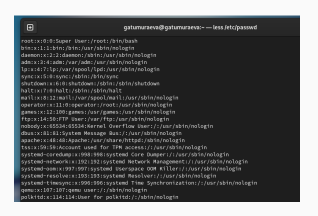


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
zatumuraeya@gatumuraeya:~$ cp feathers file.old
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ mv file.old plav
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ mkdir fun
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ cp -R play/games
cp: после 'play/games' пропушен операнд, задающий целевой файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ cp -R fun play/games
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod u-r feathers
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ cp feathers 123
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod u+r feathers
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod u-x play/
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
gatumuraeva@gatumuraeva:~$ chmod u+x plav/
gatumuraeva@gatumuraeva:~$
```

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.