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

Сидельников Андрей Владимирович¹ 13 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

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cd
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cuch abcl
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp abcl april
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp abcl april
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp abcl may
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ papril may monthly/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp pril may monthly/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp monthly/may monthly/june
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ ls monthly/
april june may
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mkdir monthly.00
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp -r monthly.00 / tmp
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp -r monthly.00 / tmp
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp -r monthly.00 / tmp
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cd
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv april july
_avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv july monthly.00
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ ls monthly.00/
july monthly
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv monthly.00/ monthly.01
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mkdir reports
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv monthly.01/ reports/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv monthly.01/ reports/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv monthly.01/ reports/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv reports/monthly.01/
gavsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
vsidelnikov@avsidelnikov:~$ cd
 ovsidelnikov@avsidelnikov:~$ touch may
 nvsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:42 may
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod +x mav
 ovsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls -l may
-rwxr-xr-x, 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:42 may
 vsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod -x may
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls -l
итого 0
-rw-r--r-. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:32 abcl
drwxr-xr-x, 1 avsidelnikov avsidelnikov 74 map 2 12:19 git-extended
-rw-r--r-. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:42 mav
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 24 map 13 11:32 monthly
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 14 map 13 11:34 reports
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 10 фев 14 11:43 work
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Видео
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Документы
drwxr-xr-x, 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Изображения
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Музыка
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Шаблоны
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod g-r,o-r monthly/
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod g+w abcl
avsidelnikov@avsidelnikov:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv sysinfo.h equipment
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv sysinfo.h equipment
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv equipment ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equipment
svsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ cp abcl ski.plases/equiplist2
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ ki.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ ki.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ki.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ki.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ki.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv edir/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv edir/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv edir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv newdir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv endir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv endir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv endir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ mv endir/ ski.plases/
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
vsidelnikov@avsidelnikov:~$
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ mkdir australia plav
 ovsidelnikov@avsidelnikov:~$ touch my_os feathers
 ovsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod 744 australia/
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod 711 play/
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod 544 mv os
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ chmod 664 feathers
avsidelnikov@avsidelnikov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 map 13 11:44 abcl
drwxr--r--. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:45
rw-rw-r--. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 map 13 11:45
                                                        feathers
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 74 map 2 12:19
-rw-r--r--. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 мар 13 11:42 may
drwx--x--x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 24 map 13 11:32
 r-xr--r-. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 map 13 11:45 my os
drwx--x--x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 map 13 11:45
drwxr-xr-x, 1 avsidelnikov avsidelnikov 14 map 13 11:34
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 28 map 13 11:45 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 10 фев 14 11:43
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Изображения
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Музыка
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 avsidelnikov avsidelnikov 0 фев 14 11:15 Шаблоны
 vsidelnikov@avsidelnikov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

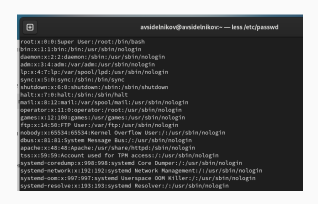


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.