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

Плугин Никита¹ 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

```
nsplugin@nsplugin:~/Изображения$ cd
nsplugin@nsplugin:~/в touch abcl
nsplugin@nsplugin:~$ cp abcl april
nsplugin@nsplugin:~$ cp abcl may
nsplugin@nsplugin:~$ cp abcl may
nsplugin@nsplugin:~$ cp april may monthly/
nsplugin@nsplugin:~$ cp monthly/may monthly/june
nsplugin@nsplugin:~$ ls monthly/
april june may
nsplugin@nsplugin:~$ mkdir monthly.00
nsplugin@nsplugin:~$ cp -r monthly.00
nsplugin@nsplugin:~$ cp -r monthly.00
nsplugin@nsplugin:~$ cp -r monthly.00
nsplugin@nsplugin:~$ cp -r monthly.00 /tmp
nsplugin@nsplugin:~$ cp -r monthly.00 /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nsplugin@nsplugin:-$ cd
nsplugin@nsplugin:-$ touch may
nsplugin@nsplugin:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:09 may
nsplugin@nsplugin:-$ chmod +x may
nsplugin@nsplugin:-$ ls -l may
-rwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:09 may
nsplugin@nsplugin:-$ chmod -x may
nsplugin@nsplugin:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:09 may
nsplugin@nsplugin:-$ chmod g-r,o-r monthly/
nsplugin@nsplugin:-$ chmod g+w abc1
nsplugin@nsplugin:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
nsplugin@nsplugin:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
nsplugin@nsplugin:-$ my sysinfo.h equipment
nsplugin@nsplugin:-$ mw sysinfo.h equipment
nsplugin@nsplugin:-$ mw equipment ski.plases/
nsplugin@nsplugin:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
nsplugin@nsplugin:-$ touch abl
nsplugin@nsplugin:-$ cd ski.plases/equiplist2
nsplugin@nsplugin:-$ cd ski.plases/
nsplugin@nsplugin:-$ cd ski.plases/
nsplugin@nsplugin:-$ki.plases$ mkdir equipment
nsplugin@nsplugin:-$ki.plases$ mw equiplist2 equipment/
nsplugin@nsplugin:-$ki.plases$ mw equiplist2 equipment/
nsplugin@nsplugin:-$ki.plases$ cd
nsplugin@nsplugin:-$ mw newdir newdir
nsplugin@nsplugin:-$ mw newdir ski.plases/
nsplugin@nsplugin:-$ mw newdir ski.plases/
nsplugin@nsplugin:-$ mw ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
nsplugin@nsplugin:-$
nsplugin@nsplugin:-$
nsplugin@nsplugin:-$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
nsplugin@nsplugin:~$ mkdir australia play
nsplugin@nsplugin:~$ touch my os feathers
nsplugin@nsplugin:~$ chmod 744 australia/
nsplugin@nsplugin:~$ chmod 711 play
nsplugin@nsplugin:~$ chmod 544 my_os
nsplugin@nsplugin:~$ chmod 664 feathers
nsplugin@nsplugin:~$ ls -l
итого 0
-rw-r--r-. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:12 abl
-rw-rw-r--. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:05 abcl
drwxr--r--. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:14 australia
-rw-rw-r--. 1 nsplugin nsplugin 0 мар 13 10:14 feathers
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 74 мар 1 23:58 git-extended
-rw-r--r-. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:09 may
drwx--x--x. 1 nsplugin nsplugin 24 map 13 10:06 monthly
-r-xr--r--. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:14 my os
drwx--x--x. 1 nsplugin nsplugin 0 map 13 10:14 play
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 14 map 13 10:09 reports
drwxr-xr-x, 1 nsplugin nsplugin 28 map 13 10:13 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 10 фев 11 14:02 work
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Видео
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Документы
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Изображения
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Музыка
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 nsplugin nsplugin 0 фев 11 13:41 Шаблоны
nsplugin@nsplugin:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

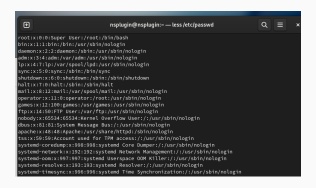


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

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.