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

Женя Шехавцов¹ 22 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

```
emshehavcov@emshehavcov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ cd emshehavcov@emshehavcov:-$ touch abcl emshehavcov@emshehavcov:-$ cp abcl april emshehavcov@emshehavcov:-$ cp abcl april emshehavcov@emshehavcov:-$ cp abcl april emshehavcov@emshehavcov:-$ cp april may monthly emshehavcov@emshehavcov:-$ cp april may monthly emshehavcov@emshehavcov:-$ cp april may monthly/june emshehavcov@emshehavcov:-$ cp april may monthly/june emshehavcov@emshehavcov:-$ ls monthly.00 emshehavcov@emshehavcov:-$ ls monthly.00 emshehavcov@emshehavcov:-$ cp -r monthly.00 tmp emshehavcov@emshehavcov:-$ cp -r monthly.00 tmp emshehavcov@emshehavcov:-$ cp -r monthly.00 tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
emshehavcov@emshehavcov:-$

Temshehavcov@emshehavcov:-$ touch may
emshehavcov@emshehavcov:-$ touch may
emshehavcov@emshehavcov:-$ to -1 may
-rw-r--r-.. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:53 may
emshehavcov@emshehavcov:-$ to -1 may
-rwx-r--r-.. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:53 may
emshehavcov@emshehavcov:-$ to -1 may
-rwx-r--.. 1 emshehavcov:-$ to -1 may
-rw-r---. 1 emshehavcov:-$ to -1 may
-rw-r---. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:53 may
emshehavcov@emshehavcov:-$ to -1 may
-rw-r----. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:53 may
emshehavcov@emshehavcov:-$ to -1 to
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
eashehavcoyedshehavcov: $
eashehavcoyedshehavcov: $
eashehavcoyedshehavcov: $ p /usr/include/linux/sysinfo.h -
eashehavcoyedshehavcov: $ mr sysinfo.h equipment
eashehavcoyedshehavcov: $ mr sysinfo.h equipment
eashehavcoyedshehavcov: $ mr sysinfo.h equipment ski.plases/
eashehavcoyedshehavcov: $ mr ski.plases/
eashehavcoyedshehavcov: $ cmr ski.plases/
eashehavcoyed
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
mshehavcov@emshehavcov:~$ mkdir australia plav
 mshehavcov@emshehavcov:~$ touch my_os feathers
 mshehaycoy@emshehaycoy:~$ chmod 744 australia/
 mshehavcov@emshehavcov:~$ chmod 711 play/
 mshehavcov@emshehavcov:~$ chmod 544 my_os
 mshehavcov@emshehavcov:~$ chmod 664 feathers
 mshehavcov@emshehavcov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:51
     --r--. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:55
-rw-rw-r--. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:55
                                                       feathers
     --r--. 1 emshehavcov emshehavcov 0 map 22 12:53
                                                      may
drwx--x--x. 1 emshehavcov emshehavcov 24 map 22 12:52
     --r--. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:55
                                                      my_os
drwx--x--x. 1 emshehavcov emsilehavcov 0 мар 22 12:55
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 14 map 22 12:52
drwxr-xr-x, 1 emshehavcov emshehavcov 38 map 22 12:54
drwxr-xr-x, 1 emshehavcov emshehavcov 10 map 22 12:50
drwxr-xr-x, 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Документы
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Загрузки
     -xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Изображения
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Музыка
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 emshehavcov emshehavcov 0 мар 22 12:46 Шаблоны
emshehavcov@emshehavcov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd



Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
emshehavcov@emshehavcov: $

emshehavcov@emshehavcov: $ pr feathers file.old
emshehavcov@emshehavcov: $ mv file.old play/
emshehavcov@emshehavcov: $ mv file.old play/
emshehavcov@emshehavcov: $ pr & play/ fun/
emshehavcov@emshehavcov: $ pr & play/ fun/
emshehavcov@emshehavcov: $ cmod u-r feathers
emshehavcov@emshehavcov: $ cat feathers
cat: feathers: OTKasaHo B доступе
emshehavcov@emshehavcov: $ cp feathers feathers2
cp: невозможно oткрыть 'feathers' для чтения: ОТКазано В доступе
emshehavcov@emshehavcov: $ chmod u-r feathers
emshehavcov@emshehavcov: $ cd play/
bash: cd: play/: OTKasaHo B доступе
emshehavcov@emshehavcov: $ cd play/
bash: cd: play/: OTKasaHo B доступе
emshehavcov@emshehavcov: $ cd play/
```

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.