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

Ларина Наталья НКАбд-03-23¹ 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
ndlarina@ndlarina:-$
ndlarina@ndlarina:-$
ndlarina@ndlarina:-$ touch may
ndlarina@ndlarina:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ndlarina ndlarina 0 map 16 16:02 may
ndlarina@ndlarina:-$ chmod u+x may
ndlarina@ndlarina:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 ndlarina ndlarina 0 map 16 16:02 may
ndlarina@ndlarina:-$ chmod u-x may
ndlarina@ndlarina:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ndlarina ndlarina 0 map 16 16:02 may
ndlarina@ndlarina:-$ chmod g-r,o-r monthly/
ndlarina@ndlarina:-$ chmod g-r,o-r monthly/
ndlarina@ndlarina:-$ chmod g-w abcl
ndlarina@ndlarina:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
Indiarinaendiarina:-5 cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
undiarinaendiarina:-5 mv sysinfo.h equipment
undiarinaendiarina:-5 mv sysinfo.h equipment
undiarinaendiarina:-5 mv sysinfo.h equipment
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
undiarinaendiarina:-5 cd ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 cd ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 cd ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 cd ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 ki.plases/s wkdir equipment
undiarinaendiarina:-5 ki.plases/s wcquiplist equiplist2 equipment/
unv: w yganocs sunonnurs stat gnm 'equiplist2': Her Takoro фañna или катапога
undiarinaendiarina:-5 ki.plases/s cd
undiarinaendiarina:-5 ki.plases/s cd
undiarinaendiarina:-5 ki.plases/s cd
undiarinaendiarina:-5 mv ki.plases/
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/newdir ski.plases/plans
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/newdir ski.plases/plans
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/newdir ski.plases/plans
undiarinaendiarina:-5 mv ski.plases/newdir ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
ndlarina@ndlarina:~$ chmod 744 australia/
ndlarina@ndlarina:~$ chmod 711 play/
ndlarina@ndlarina:~$ chmod 544 my_os
ndlarina@ndlarina:~$ chmod 664 feathers
ndlarina@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 ndlarina ndlarina 0 мар 16 15:58
drwxr--r--. 1 ndlarina ndlarina 0 мар 16 16:06 australia
-rw-rw-r--. 1 ndlarina ndlarina 0 мар 16 16:06 feathers
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 74 мар 5 17:24 git-extended
-rw-r--r-. 1 ndlarina ndlarina 0 map 16 16:02 may
drwx--x--x. 1 ndlarina ndlarina 24 мар 16 15:58
-r-xr--r-. 1 ndlarina ndlarina 0 map 16 16:06 my_os
drwx--x--x. 1 ndlarina ndlarina 10 мар 16 16:07
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 14 map 16 16:01
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 28 map 16 16:06 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 10 фев 29 17:42
drwxr-xr-x, 1 ndlarina ndlarina 0 dem 29 17:34 Bugeo
drwxr-xr-x, 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 Документы
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 Изображения
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 Музыка
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 ndlarina ndlarina 0 фев 29 17:34
ndlarina@ndlarina:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/yar/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:996:996:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
ndlarina@ndlarina:~$ mkdir australia play
ndlarina@ndlarina:~$ touch my_os feathers
ndlarina@ndlarina:~$ mkdir fun
ndlarina@ndlarina:~$ cp -R play fun
ndlarina@ndlarina:~$ mv fun play/games
ndlarina@ndlarina:~$ chmod u-r feathers
ndlarina@ndlarina:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
ndlarina@ndlarina:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
ndlarina@ndlarina:~$ chmod u+r feathers
ndlarina@ndlarina:~$ chmod u-x play/
ndlarina@ndlarina:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
ndlarina@ndlarina:~$ chmod u+x play/
ndlarina@ndlarina:~$
```

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.