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

ХОЮГБАН ГАНЧЫЫР АНАТОЛЬЕВИЧ<sup>1</sup> 16 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский 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

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

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
gahougban@gahougban:-$ touch may gahougban@gahougban:-$ ls -l may -rw-r-r--. l gahougban gahougban 0 мар 16 19:12 may gahougban@gahougban:-$ chmod u+x may gahougban@gahougban:-$ ls -l may -rwxr-r--. l gahougban gahougban 0 мар 16 19:12 may gahougban@gahougban:-$ chmod u-x may gahougban@gahougban:-$ chmod u-x may gahougban@gahougban:-$ ls -l may -rw-r--r--. l gahougban gahougban 0 мар 16 19:12 may gahougban@gahougban:-$ cd gahougban@gahougban:-$ monthly mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует gahougban@gahougban:-$ chmod g-r,o-r monthly gahougban@gahougban:-$ chmod g+r abcl gahougban@gahougban:-$ chmod g+w abcl gahougban@gahougban:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
ahougban@gahougban:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
gahougban@gahougban:~$ mv sysinfo.h equipment
zahougban@gahougban:~$ mkdir ski.plases
gahougban@gahougban:~$ mv equipment ski.plases/
gahougban@gahougban:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
gahougban@gahougban:~$ touch abcl
gahougban@gahougban:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
gahougban@gahougban:~$ cd ski.plases/
gahougban@gahougban:~/ski.plases$ mkdir equipment
zahougban@gahougban:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
gahougban@gahougban:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
gahougban@gahougban:~/ski.plases$ cd
gahougban@gahougban:~$ mkdir newdir
gahougban@gahougban:~$ mv newdir ski.plases/
gahougban@gahougban:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
gahougban@gahougban:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
ahougban@gahougban:~$
zahougban@gahougban:~$ mkdir australia plav
gahougban@gahougban:~$ touch my_os feathers
gahougban@gahougban:~$ chmod 744 australia/
gahougban@gahougban:~$ chmod 711 play/
gahougban@gahougban:~$ chmod 544 my os
gahougban@gahougban:~$ chmod 664 feathers
gahougban@gahougban:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 gahougban gahougban 0 мар 16 19:13 abc1
drwxr--r--. 1 gahougban gahougban 0 мар 16 19:14 australia
-rw-rw-r--. 1 gahougban gahougban 0 мар 16 19:14 feathers
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 74 map 5 20:23 git-extended
-rw-r--r-, 1 gahougban gahougban 0 map 16 19:12 may
drwx--x--x. 1 gahougban gahougban 24 map 16 19:11 monthly
-r-xr--r--. 1 gahougban gahougban 0 мар 16 19:14 my_os
drwx--x--x. 1 gahougban gahougban 0 мар 16 19:14
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 14 map 16 19:12 reports
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 28 map 16 19:13 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 10 фев 24 14:51 work
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Видео
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Документы
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 34 мар 5 20:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Изображения
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Музыка
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 gahougban gahougban 0 фев 24 14:42 Шаблоны
gahougban@gahougban:~$
```

8/15

#### 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:/var/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
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

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.