

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

Диденко Дмитрий Владимирович¹

2 июня апреля, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

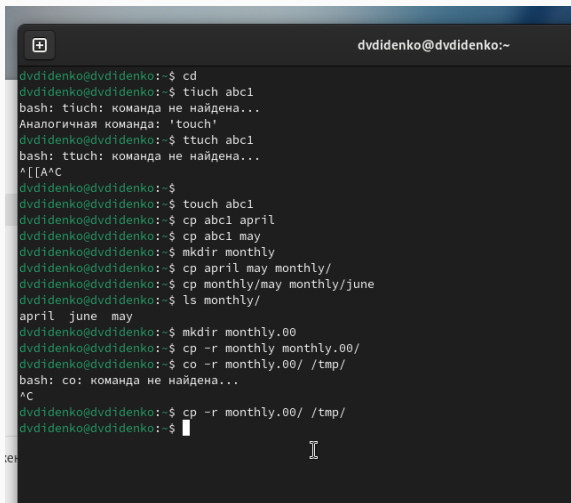
Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить примеры
- 2 Выполнить действия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

Процесс выполнения лабораторной работы

Выполнение примеров



```
dvddenko@dvddenko:~  
dvddenko@dvddenko:~$ cd  
dvddenko@dvddenko:~$ tiuch abc1  
bash: tiuch: команда не найдена...  
Аналогичная команда: 'touch'  
dvddenko@dvddenko:~$ ttuch abc1  
bash: ttuch: команда не найдена...  
^[A^C  
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$ touch abc1  
dvddenko@dvddenko:~$ cp abc1 april  
dvddenko@dvddenko:~$ cp abc1 may  
dvddenko@dvddenko:~$ mkdir monthly  
dvddenko@dvddenko:~$ cp april may monthly/  
dvddenko@dvddenko:~$ cp monthly/may monthly/june  
dvddenko@dvddenko:~$ ls monthly/  
april  june  may  
dvddenko@dvddenko:~$ mkdir monthly.00  
dvddenko@dvddenko:~$ cp -r monthly monthly.00/  
dvddenko@dvddenko:~$ co -r monthly.00/ /tmp/  
bash: co: команда не найдена...  
^C  
dvddenko@dvddenko:~$ cp -r monthly.00/ /tmp/  
dvddenko@dvddenko:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
dvdidenko@dvdidenko:~$  
dvdidenko@dvdidenko:~$  
dvdidenko@dvdidenko:~$ cd  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mv april july  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mv july monthly.00/  
dvdidenko@dvdidenko:~$ ls monthly.00/  
july  monthly  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mv monthly.00/ monthly.01  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mkdir reports  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mv monthly.01/ reports/  
dvdidenko@dvdidenko:~$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly  
dvdidenko@dvdidenko:~$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$ cd  
dvddenko@dvddenko:~$ touch may  
dvddenko@dvddenko:~$ ls -l may  
-rw-r--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн  2 16:12 may  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod u+x may  
dvddenko@dvddenko:~$ ls -l may  
-rwxr--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн  2 16:12 may  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod u-x may  
dvddenko@dvddenko:~$ ls -l may  
-rw-r--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн  2 16:12 may  
dvddenko@dvddenko:~$ cd  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod g-r,o-r monthly/  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod g+w abc1  
dvddenko@dvddenko:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~  
dvddenko@dvddenko:~$ mv sysinfo.h equipment  
dvddenko@dvddenko:~$ mkdir ski.plases  
dvddenko@dvddenko:~$ mv equipment ski.plases/  
dvddenko@dvddenko:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/eqiplist  
dvddenko@dvddenko:~$ touch abc1  
dvddenko@dvddenko:~$ cp abc1 ski.plases/eqiplist2  
dvddenko@dvddenko:~$ cd ski.plases/  
dvddenko@dvddenko:~/ski.plases$ mkdir equipment  
dvddenko@dvddenko:~/ski.plases$ mv eq  
eqiplist eqiplist2 equipment/  
dvddenko@dvddenko:~/ski.plases$ mv eqiplist equipment/  
dvddenko@dvddenko:~/ski.plases$ mv eqiplist2 equipment/  
dvddenko@dvddenko:~/ski.plases$ cd  
dvddenko@dvddenko:~$ mkdir newdir  
dvddenko@dvddenko:~$ mv newdir/ ski.plases/  
dvddenko@dvddenko:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans  
dvddenko@dvddenko:~$
```

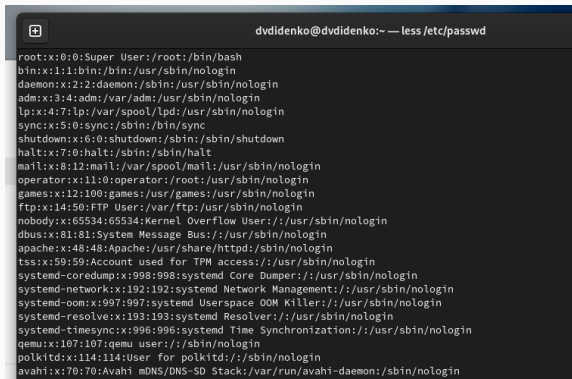
Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$  
dvddenko@dvddenko:~$ mkdir australia play  
dvddenko@dvddenko:~$ touch my_os feathers  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod 744 australia/  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod 711 play/  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod 544 my_os  
dvddenko@dvddenko:~$ chmod 644 feathers  
dvddenko@dvddenko:~$ ls -l  
итого 0  
-rw-rw-r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:14 abc1  
drwxr--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:17 australia  
-rw-r--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:17 feathers  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 74 июн 2 14:34 git-extended  
-rw-r--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:12 may  
drwx--x--x. 1 dvddenko dvddenko 24 июн 2 16:10 monthly  
-r-xr--r--. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:17 my_os  
drwx--x--x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 16:17 play  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 14 июн 2 16:11 reports  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 28 июн 2 16:16 ski.plases  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 10 июн 2 14:03 work  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Видео  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Документы  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Загрузки  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Изображения  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Музыка  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Общедоступные  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 'Рабочий стол'  
drwxr-xr-x. 1 dvddenko dvddenko 0 июн 2 13:55 Шаблоны  
dvddenko@dvddenko:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

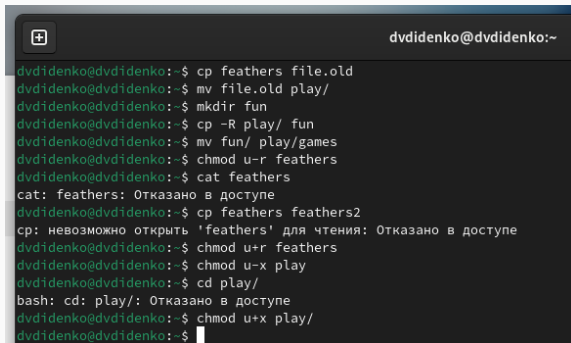
Файл /etc/passwd

A terminal window with a dark background and a blue title bar. The title bar contains a window control icon on the left and the text 'dvdidenko@dvdidenko:~ — less /etc/passwd' on the right. The terminal displays the contents of the /etc/passwd file, showing system users and their associated shells and home directories. The text is as follows:

```
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-networkd: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
qemu:x:107:107:qemu user:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

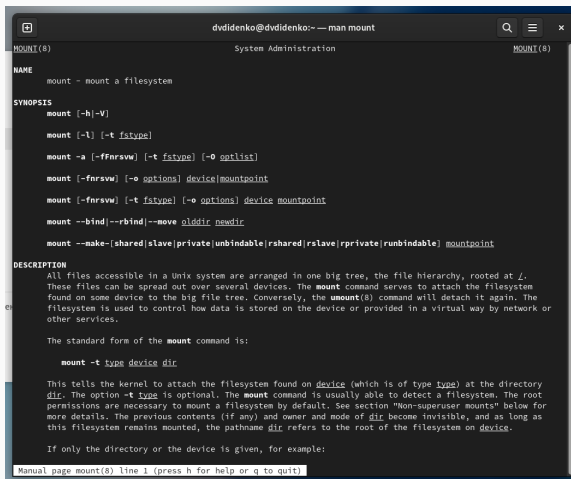
Работа с файлами и правами доступа



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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

Справка по командам



```
dvdidenko@dvdidenko:~ — man mount
Mount(8)                                System Administration                                Mount(8)

NAME
    mount - mount a filesystem

SYNOPSIS
    mount [-h|-V]

    mount [-l] [-t fstype]

    mount -a [-ffnrsvw] [-t fstype] [-O 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:

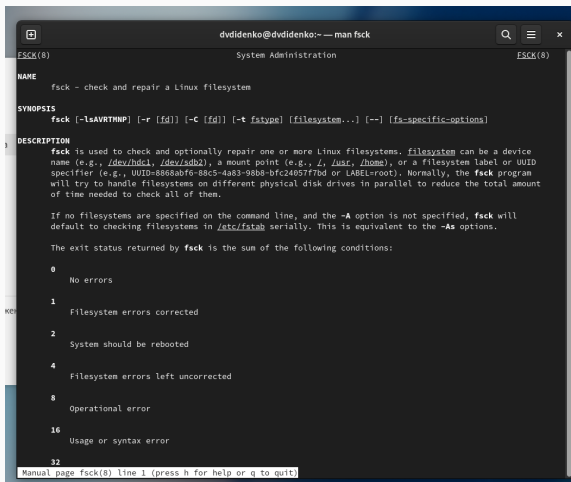
        mount -t type device dir

    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) and owner and mode of dir become invisible, and as long as
    this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to the root of the filesystem on device.

    If only the directory or the device is given, for example:

    Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Команда mount



```
dvvidenko@dvvidenko:~ — man fsck
FSCK(8) System Administration FSCK(8)

NAME
    fsck - check and repair a Linux filesystem

SYNOPSIS
    fsck [-lsAVRTNHP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstype] [filesystem...] [--] [fs-specific-options]

DESCRIPTION
    fsck is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can be a device
    name (e.g., /dev/hdc1, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a filesystem label or UUID
    specifier (e.g., UUID=8868abf6-88c5-4a83-98b8-bfc24057f7bd or LABEL=root). Normally, the fsck 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, fsck will
    default to checking filesystems in /etc/fstab serially. This is equivalent to the -As options.

    The exit status returned by fsck is the sum of the following conditions:

    0
        No errors

    1
        Filesystem errors corrected

    2
        System should be rebooted

    4
        Filesystem errors left uncorrected

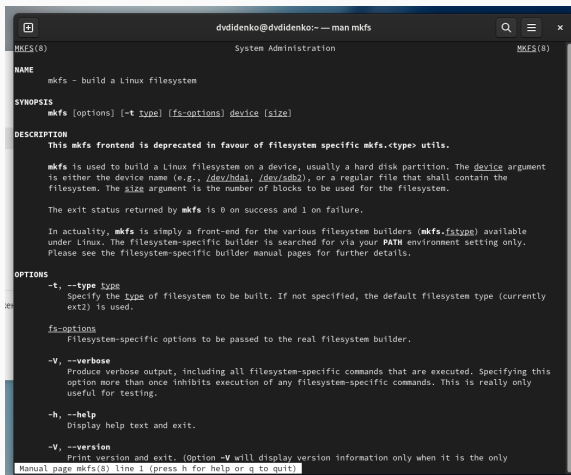
    8
        Operational error

    16
        Usage or syntax error

    32

Manual page fsck(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 9: Команда fsck



```
dvdidenko@dvdidenko:~$ man mkfs
mkfs(8)                                System Administration                                mkfs(8)

NAME
    mkfs - build a Linux filesystem

SYNOPSIS
    mkfs [options] [-t type] [fs-options] device [size]

DESCRIPTION
    This mkfs frontend is deprecated in favour of filesystem specific mkfs.<type> utils.

    mkfs is used to build a Linux filesystem on a device, usually a hard disk partition. The device argument is either the device name (e.g., /dev/hda1, /dev/sdb2), or a regular file that shall contain the filesystem. The size argument is the number of blocks to be used for the filesystem.

    The exit status returned by mkfs is 0 on success and 1 on failure.

    In actuality, mkfs is simply a front-end for the various filesystem builders (mkfs.fstype) available under Linux. The filesystem-specific builder is searched for via your PATM environment setting only. Please see the filesystem-specific builder manual pages for further details.

OPTIONS
    -t, --type type
        Specify the type of filesystem to be built. If not specified, the default filesystem type (currently ext2) is used.

    fs-options
        Filesystem-specific options to be passed to the real filesystem builder.

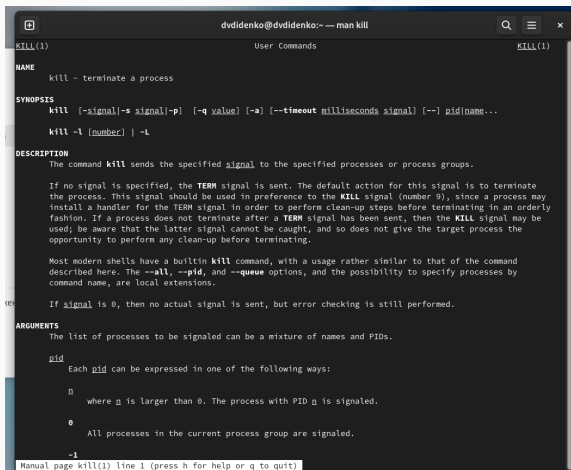
    -V, --verbose
        Produce verbose output, including all filesystem-specific commands that are executed. Specifying this option more than once inhibits execution of any filesystem-specific commands. This is really only useful for testing.

    -h, --help
        Display help text and exit.

    -V, --version
        Print version and exit. (Option -V will display version information only when it is the only

Manual page mkfs(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 10: Команда mkfs



```
dvvidenko@dvvidenko:~$ man kill
kill(1)                                User Commands                                kill(1)

NAME
  kill - terminate a process

SYNOPSIS
  kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid/name...

  kill -l [number] | -L

DESCRIPTION
  The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.

  If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action for this signal is to terminate the process. This signal should be used in preference to the KILL signal (number 9), since a process may install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does not give the target process the opportunity to perform any clean-up before terminating.

  Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command described here. The --all, --pid, and --queue options, and the possibility to specify processes by command name, are local extensions.

  If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.

ARGUMENTS
  The list of processes to be signaled can be a mixture of names and PIDs.

  pid
    Each pid can be expressed in one of the following ways:

    D
      where D is larger than 0. The process with PID D is signaled.

    0
      All processes in the current process group are signaled.

  -l
    Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

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.