

Отчёт по лабораторной работе 7

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

Павел Фудоткин

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	14
4	Контрольные вопросы	15

Список иллюстраций

2.1	Выполнение примеров	6
2.2	Выполнение примеров	6
2.3	Выполнение примеров	7
2.4	Работа с каталогами	7
2.5	Настройка прав доступа	8
2.6	Файл /etc/passwd	9
2.7	Работа с файлами и правами доступа	9
2.8	Команда mount	10
2.9	Команда fsck	11
2.10	Команда mkfs	12
2.11	Команда kill	13

Список таблиц

1 Цель 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.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Выполним примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.

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

Рис. 2.1: Выполнение примеров

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

Рис. 2.2: Выполнение примеров

```

pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ touch may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен  6 12:18 may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod u+x may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен  6 12:18 may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod u-x may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен  6 12:18 may
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod g-r,o-r monthly
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod g+w abc1
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$

```

Рис. 2.3: Выполнение примеров

2.1. Скопируем файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и переименуем его equipment. Такого нет, взяли другой файл.

2.2. - 2.5. В домашнем каталоге создаем директорию ski.plases. и перемещаем в него файл equipment. Переименовываем файл equipment в equiplist. После этого создаем в домашнем каталоге файл abc1 и копируем его в каталог ski.plases. и переименовываем в equiplist2. 2.6. - 2.7. Создаем каталог с именем equipment в каталоге ski.plases. Перемещаем файлы equiplist и equiplist2 в каталог equipment. 2.8. Создаем и перемещаем каталог newdir в каталог ski.plases и называем его plans.

```

pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv sysinfo.h equipment
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mkdir ski.plases
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv equipment ski.plases/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ touch abc1
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ cd ski.plases/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~/ski.plases$ mkdir equipment
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~/ski.plases$ cd
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mkdir newdir
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv newdir ski.plases/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$

```

Рис. 2.4: Работа с каталогами

3. Определим опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить файлам из хода работы нужные права доступа.

а) Australia (drwxr--r--)

- b) play (drwx-x-x)
- c) My_oc (-r-xr-r-)
- d) feathers (-rw-rw-r-)

```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mkdir australia play  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ touch my_os feathers  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod 744 australia/  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod 711 play/  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod 544 my_os  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ chmod 664 feathers  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ ls -l  
итого 0  
-rw-rw-r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:20 abc1  
drwxr--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:21 australia  
-rw-rw-r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:21 feathers  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 74 сен 6 11:43 git-extended  
-rw-r--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:18 may  
drwx--x--x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 24 сен 6 12:17 monthly  
-r-xr--r--. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:21 my_os  
drwx--x--x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 12:21 play  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 14 сен 6 12:17 reports  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 28 сен 6 12:21 ski.places  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 10 сен 6 11:25 work  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Видео  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Документы  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 26 сен 6 11:29 Загрузки  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Изображения  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Музыка  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Общедоступные  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 'Рабочий стол'  
drwxr-xr-x. 1 pavelfedotkin pavelfedotkin 0 сен 6 11:11 Шаблоны  
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$
```

Рис. 2.5: Настройка прав доступа

4.1. Просмотрим содержимое файла /etc/passwd.


```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~ — less /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
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
geoclue:x:999:999:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:998:998:systemd Userspace OOM Killer:/usr/sbin/nologin
qemu:x:107:107:qemu user:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/usr/sbin/nologin
chrony:x:997:994:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:996:993:dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologin
gluster:x:995:992:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
pipewire:x:994:991:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
unbound:x:993:990:Unbound DNS resolver:/var/lib/unbound:/sbin/nologin
nm-openconnect:x:992:989:NetworkManager user for OpenConnect:/usr/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
wsdd:x:991:988:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/usr/sbin/nologin
sssd:x:990:986:User for sssd:/run/sss:/sbin/nologin
openvpn:x:989:985:OpenVPN:/etc/openvpn:/sbin/nologin
nm-openvpn:x:988:984:Default user for running openvpn spawned by NetworkManager:/usr/sbin/nologin
flatpak:x:987:983:Flatpak system helper:/usr/sbin/nologin
colord:x:986:982:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
abrt:x:173:173:abrt:/usr/sbin/nologin
gdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:985:981:gnome-initial-setup:/usr/sbin/nologin
vboxadd:x:984:1:VBoxSF:VBoxSF:/usr/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin
/etc/passwd
```

Рис. 2.6: Файл /etc/passwd

4.2 - 4.12. Выполним все указанные действия по перемещению файлов и каталогов

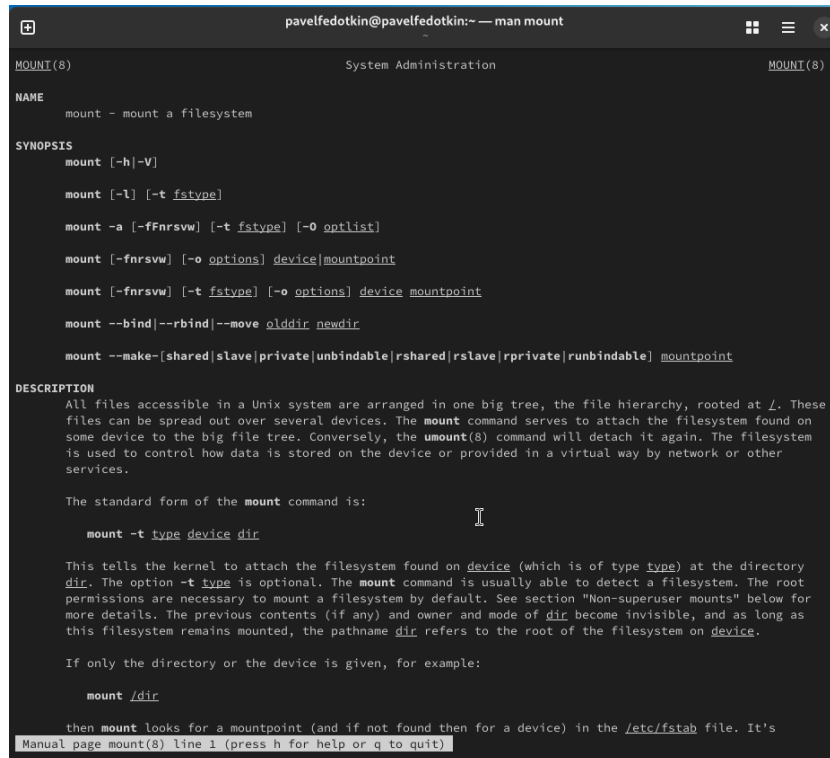
```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ cp feathers file.old
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv file.old play/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mkdir fun
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ cp -R play/ fun/
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$ mv fun/ play/games
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~$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

Рис. 2.7: Работа с файлами и правами доступа

4.7. Если мы попытаемся просмотреть файл feathers командой cat, то нам будет отказано в доступе.

4.8. Если мы попытаемся скопировать файл `feathers` то у нас не получится это сделать так как мы ограничили себя в доступе для чтения.

5. Прочитаем `man` по командам `mount`, `fsck`, `mkfs`, `kill` и кратко их охарактеризуем, приведя примеры.



```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~ — 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:

        mount /dir

    then mount looks for a mountpoint (and if not found then for a device) in the /etc/fstab file. It's
    Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.8: Команда `mount`

Монтирование файловой системы к общему дереву каталогов. Для размонтирования используется команда `unmount`.

```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~ -- man fsck

fsck(8)                                System Administration                                fsck(8)

NAME
    fsck - check and repair a Linux filesystem

SYNOPSIS
    fsck [-lsAVRTMNP] [-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
        Checking canceled by user request

    128

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

Рис. 2.9: Команда fsck

fsck (проверка файловой системы) – это утилита командной строки, которая позволяет выполнять проверки согласованности и интерактивное исправление в одной или нескольких файловых системах Linux. Она использует программы, специфичные для типа файловой системы, которую она проверяет. Вы можете использовать команду fsck для восстановления поврежденных файловых систем в ситуациях, когда система не загружается или раздел не может быть смонтирован.

```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~ -- 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 PATH 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 parameter, otherwise it will work as --verbose.)

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

Рис. 2.10: Команда mkfs

Буквы в mkfs значке означают “make file system” (создать файловую систему). Команда обычно используется для управления устройствами хранения в Linux. Вы можете рассматривать mkfs как инструмент командной строки для форматирования диска в определенной файловой системе.

```
pavelfedotkin@pavelfedotkin:~ — 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:

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

        0
            All processes in the current process group are signaled.

        -1
            All processes with a PID larger than 1 are signaled.

        ~n

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

Рис. 2.11: Команда kill

Системный вызов **kill** может быть использован для послыки какого-либо сигнала какому-либо процессу или группе процесса.

3 Вывод

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.

4 Контрольные вопросы

1. Дайте характеристику каждой файловой системе, существующей на жёстком диске компьютера, на котором вы выполняли лабораторную работу.

Ответ: Ext2FS (расширенная файловая система номер два). Многие годы ext2 была файловой системой по умолчанию в GNU/Linux. Ext2 заменила собой Extended File System (вот откуда появилось “Second” в названии). В “новой” файловой системе были исправлены некоторые проблемы, а также убраны ограничения. Отличная стабильность, комплексные инструментальные средства для спасения удаленных файлов, очень долгое время перезагрузки после аварии, есть вероятность частичной или полной потери данных после аварии. Одним из главных недостатков “традиционных” файловых систем, подобных Ext2FS, является низкая сопротивляемость к резким системным сбоям (сбой питания или авария программного обеспечения)

Ext3 (Расширенная файловая система номер три) - является наследником файловой системы Ext2FS. Ext3 совместима с Ext2, но обладает одной новой и очень интересной особенностью –запись. Процесс сохранения объекта происходит прежде чем запись в журнал. В результате мы получаем всегда последовательную файловую систему. Это приводит к тому, что при появлении проблем, проверка и восстановление происходят очень быстро. Время, потраченное на то, чтобы проверить файловую систему таким образом, пропорционально его фактическому использованию и не больше его размера.

ReiserFS (Это тоже журналируемая файловая система подобно Ext3FS, но их внутренняя структура радикально отличается. В ReiserFS используется концеп-

ция бинарных деревьев (binary-tree), позаимствованная из программного обеспечения баз данных.

JFS (журналируемая файловая система). JFS была разработана и использовалась IBM. Вначале JFS была закрытой системой, но недавно IBM решила открыть доступ для движения свободного программного обеспечения. Внутренняя структура JFS близка к ReiserFS. Средняя стабильность, нет комплексных инструментальных средств для спасения удаленных файлов, очень быстрая перезагрузка после аварии, очень хорошее восстановление данных после аварии.

2. Приведите общую структуру файловой системы и дайте характеристику каждой директории первого уровня этой структуры. Ответ:

- Загрузочный блок занимает первый блок файловой системы. Только корневая файловая система имеет активный загрузочный блок, хотя место для него резервируется в каждой файловой системе.
- Суперблок располагается непосредственно за загрузочным блоком и содержит самую общую информацию о ФС (размер ФС, размер области индексных дескрипторов, их число, список свободных блоков, свободные индексные дескрипторы и т. д.). Суперблок всегда находится в оперативной памяти. Различные версии ОС Unix способны поддерживать разные типы файловых систем. Поэтому у структуры суперблока могут быть варианты (сведения о свободных блоках, например, часто хранятся не как список, а как шкала бит), но суперблок всегда располагается за загрузочным блоком. При монтировании файловой системы в оперативной памяти создается копия ее суперблока. Все последующие операции по созданию и удалению файлов влекут изменения копии суперблока в оперативной памяти. Эта копия периодически записывается на магнитный диск. Обычно причиной повреждения файловой системы является отключение электропитания (или зависание ОС) в тот момент, когда система производит копирование суперблока из оперативной памяти на магнитный диск.

- Область индексных дескрипторов содержит описатели файлов (inode). С каждым файлом связан один inode, но одному inode может соответствовать несколько файлов. В inode хранится вся информация о файле, кроме его имени. Область индексных дескрипторов имеет фиксированный формат и располагается непосредственно за суперблоком. Общее число описателей и, следовательно, максимальное число файлов задается в момент создания файловой системы. Описатели нумеруются натуральными числами. Первый описатель используется ОС для описания специального файла (файла «Плохих блоков»). То есть поврежденные блоки раздела рассматриваются ОС как принадлежащие к специальному файлу и поэтому считаются «занятыми». Вторым описывает корневой каталог файловой системы.
 - В области данных расположены как обычные файлы, так и файлы каталогов (в том числе корневой каталог). Специальные файлы представлены в ФС только записями в соответствующих каталогах и индексными дескрипторами специального формата, т. е. места в области памяти не занимают.
3. Какая операция должна быть выполнена, чтобы содержимое некоторой файловой системы было доступно операционной системе? Ответ: Команда `cat` позволяет вывести на экран содержимое любого файла, однако в таком виде эта команда практически не используется. Если файл слишком большой, то его содержимое пролистается на экране, а Вы увидите только последние строки файла. С помощью этой команды можно комбинировать и объединять копии файлов, а также создавать новые файлы. Если набрать просто в командной строке `cat` и нажать `Enter`, то можно вводить (и соответственно видеть) текст на экране. Повторное нажатие клавиши `Enter` удвоит строку и позволит начать следующую. Когда текст набран, следует одновременно нажать клавиши `Ctrl` и `d`.

4. Назовите основные причины нарушения целостности файловой системы. Как устранить повреждения файловой системы? Ответ: Некорректность файловой системы может возникать:

- В результате насильственного прерывания операций ввода-вывода, выполняемых непосредственно с диском.
- В результате нарушения работы дискового кэша. Кэширование данных с диска предполагает, что в течение некоторого времени результаты операций ввода-вывода никак не сказываются на содержимом диска — все изменения происходят с копиями блоков диска, временно хранящихся в буферах оперативной памяти (в этих буферах оседают данные из пользовательских файлов и служебная информация файловой системы, такая как каталоги, индексные дескрипторы, списки свободных, занятых и поврежденных блоков и т. п.)

5. Как создаётся файловая система? Ответ: Общее дерево файлов и каталогов системы Linux формируется из отдельных “ветвей”, соответствующих различным физическим носителям. В UNIX нет понятия “форматирования диска” (и команды форматирования), а используется понятие “создание файловой системы”. Когда мы получаем новый носитель, например, жесткий диск, мы должны создать на нем файловую систему. То есть каждому носителю ставится в соответствие отдельная файловая система. Чтобы эту файловую систему использовать для записи в нее файлов, надо ее вначале подключить в общее дерево каталогов (“смонтировать”). Вот и получается, что можно говорить о монтировании файловых систем или о монтировании носителей (с созданными на них файловыми системами). Например, создается файловая система типа ext2fs. Создание файловой системы типа ext2fs подразумевает создание в данном разделе на диске суперблока, таблицы индексных дескрипторов и совокупности блоков данных. Делается все это все с помощью команды mkfs. В простейшем случае достаточно дать эту команду в следующем формате:

[root]# mkfs -t ext2 /dev/hda5, где /dev/hda5 надо заменить указанием на соответствующее устройство или раздел. Например, если вы хотите создать файловую систему на дискете, то команда примет вид:

```
[root]# mkfs -t ext2 /dev/fd0
```

После выполнения команды mkfs в указанном разделе будет создана файловая система ext2fs. В новой файловой системе автоматически создается один каталог с именем lost+found. Он используется в экстренных случаях программой fsck, поэтому не удаляйте его. Для того, чтобы начать работать с новой файловой системой, необходимо подключить ее в общее дерево каталогов, что делается с помощью команды mount. В качестве параметров команде mount надо, как минимум, указать устройство и “точку монтирования”. Точкой монтирования называется тот каталог в уже существующем и известном системе дереве каталогов, который будет теперь служить корневым каталогом для подключаемой файловой системы. После монтирования файловой системы в каталог /mnt/disk2 прежнее содержимое этого каталога станет для вас недоступно до тех пор, пока вы не размонтируете вновь подключенную файловую систему. Прежнее содержимое не уничтожается, а просто становится временно недоступным. Поэтому в качестве точек монтирования лучше использовать пустые каталоги (заранее заготовленные).

6. Дайте характеристику командам, которые позволяют просмотреть текстовые файлы. Ответ: Для просмотра небольших файлов удобно пользоваться командой cat. Формат команды: cat имя-файла

Для просмотра больших файлов используйте команду less — она позволяет осуществлять постраничный просмотр файлов (длина страницы соответствует размеру экрана). Формат команды: less имя-файла

Для управления процессом просмотра можно использовать следующие управляющие клавиши: - Space — переход на следующую страницу, - ENTER — сдвиг вперед на одну строку, - b — возврат на предыдущую страницу, - h — обращение

за подсказкой, - q — выход в режим командной строки.

Для просмотра начала файла можно воспользоваться командой `head`. По умолчанию она выводит первые 10 строк файла. Формат команды: `head [-n] имя-файла`, где `n` — количество выводимых строк.

Команда `tail` выводит несколько (по умолчанию 10) последних строк файла. Формат команды: `tail [-n] имя-файла`, где `n` — количество выводимых строк.

7. Приведите основные возможности команды `cp` в Linux. Ответ: Копирование отдельных файлов Для копирования файла следует использовать утилиту `cp` с аргументами, представленными путями к исходному и целевому файлам.

Копирование файлов в другую директорию В том случае, если в качестве пути к целевому файлу используется путь к директории, исходные файлы будут скопированы в эту целевую директорию.

Команда `cp -r` Для копирования директорий целиком следует использовать команду `cp -r` (параметр `-r` позволяет осуществлять рекурсивное копирование всех файлов из всех поддиректорий).

Копирование множества файлов в директорию Вы также можете использовать утилиту `cp` для копирования множества файлов в одну директорию. В этом случае последний аргумент (аргумент, указывающий на цель) должен быть представлен путем к директории.

Команда `cp -i` Для предотвращения перезаписи существующих файлов в ходе использования утилиты `cp` следует использовать параметр `-i` (для активации интерактивного режима копирования).

8. Назовите и дайте характеристику командам перемещения и переименования файлов и каталогов. Ответ: Команды `mv` и `mvdir` предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов. Формат команды `mv`: `mv [-опции] старый_файл новый_файл` Примеры:

- Переименование файлов в текущем каталоге. Изменить название файла april на july в домашнем каталоге: `cd mv april july`
- Перемещение файлов в другой каталог. Переместить файл july в каталог monthly.00: `mv july monthly.00 ls monthly.00` Результат: april july june may. Если необходим запрос подтверждения о перезаписи файла, то нужно использовать опцию `i`.
- Переименование каталогов в текущем каталоге. Переименовать каталог monthly.00 в monthly.01 `mv monthly.00 monthly.01`
- Перемещение каталога в другой каталог. Переместить каталог monthly.01 в каталог reports: `mkdir reports mv monthly.01 reports`
- Переименование каталога, не являющегося текущим. Переименовать каталог reports/monthly.01 в reports/monthly: `mv reports/monthly.01 reports/monthly`

9. Что такое права доступа? Как они могут быть изменены? Ответ: Права доступа — совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к объектам информационной системы (информации, её носителям, процессам и другим ресурсам). Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой `chmod`. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора. Формат команды: `chmod режим имя_файла` Режим (в формате команды) имеет следующие компоненты структуры и способ записи: `=` установить право - лишить права `+` дать право `r` чтение `w` запись `x` выполнение `u` (user) владелец файла `g` (group) группа, к которой принадлежит владелец файла `o` (others) все остальные В работе с правами доступа можно использовать их цифровую запись (восьмеричное значение) вместо символьной