## Лабораторная работа №6: отчет.

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов.

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.

# Содержание

Цель работы	
Задание	5
<b>Указание к работе</b> Описание метода	. 6
Выполнение лабораторной работы         Запись и вывод с файла	. 11
Контрольные вопросы	18
Выводы	21
Список литературы	22

# Список иллюстраций

1	Вход в систему	7
2	Создание и заполнение файла названиями из /etc	8
3	Результа добавления новых данных в файл	9
4	Поиск и определение файлов с текстом conf	10
5	Создание, заполнение и вывод первых элементов файла conf.txt .	11
6	Результат поиска файлов с символом "с"	11
7	Результат поиска файлов с символом "h" в каталоге /etc	12
8	Запуск процесса по поиску файлов с текстом "log"	12
9	Удаление, завершение процесса logfile	13
10	Запуск процесса gedit	13
11	Определение индентификатора процесса gedit разными способами	13
12	Просмотр мануал по команде kill	14
13	Завершение процесса gedit с помощью kill	14
14	Просмотр мануал по команде df	15
15	Просмотр мануал по команде du	15
16	Примеры использования df и du	16
17	Просмотр мануал по команде find	16
18	Вывод всех директорий домашнего каталога	17

## Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

### Задание

- 1. Изучить основы работы с процессами на базовом уровне.
- 2. Научиться работать с методами поиска и фильтрации данных.
- 3. Научится работать с запись данных и проверкой диска и обслуживанием файловой системы.

### Указание к работе

#### Описание метода

Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей (action1 | action2).

Конвейеры можно группировать в цепочки и выводить с помощью перенаправления в файл, например "ls -la |sort > sortilg\_list".

Большинство используемых в консоли команд и программ записывают результаты своей работы в стандартный поток вывода stdout. Например, команда ls выводит в стандартный поток вывода (консоль) список файлов в текущей директории. Потоки вывода и ввода можно перенаправлять на другие файлы или устройства. Проще всего это делается с помощью символов >, », <, «. Рассмотрим пример.

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов. Путь определяет каталог, начиная с которого по всем подкаталогам будет вестись поиск.

## Выполнение лабораторной работы

### Запись и вывод с файла

1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.

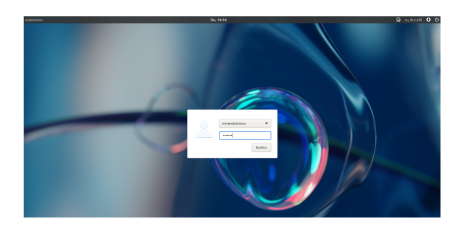


Рис. 1: Вход в систему

2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.

```
dokimov:~$ touch file.txt; ls /etc > file.txt; cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anacrontab
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound . conf
at.deny
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
chromium
chrony.conf
cifs-utils
credstore
credstore.encrypted
cron.d
cron.daily
cron.daily
cron.deny
cron.hourly
cron.monthĺy
crontab
cron.weekly
crypto-policies
crypttab
csh.cshrc
csh.login
```

Рис. 2: Создание и заполнение файла названиями из /etc

```
Trolltech.conf
trusted-key.key
ts.conf
udev
udisks2
unbo und
updatedb.conf
UPower
usb_modeswitch.conf
vconsole.conf
vdpau_wrapper.cfg
virc
vpl
vulkan
wgetrc
whois.conf
wireplumber
wpa_supplicant
X11
xattr.conf
xdg
xml
yum.repos.d
max@evdokimov:~$ ls >> file.txt; tail file.txt
ski.plases
times
Видео
Документы
Загрузки
Изображения
Музыка
Общедоступные
Рабочий стол
Шаблоны
max@evdokimov:~$
```

Рис. 3: Результа добавления новых данных в файл

3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt.

```
max@evdokimov:~$ grep .conf file.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
chrony.conf
dconf
dnsmasq.<mark>conf</mark>
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
i3status.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
mtools.conf
```

Рис. 4: Поиск и определение файлов с текстом conf

```
max@evdokimov:~$ cat file.txt | grep ".conf" > conf.txt
max@evdokimov:~$ head conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
chrony.conf
dconf
dracut.conf
dracut.conf
dracut.conf
fuse.conf
fuse.conf
max@evdokimov:~$
```

Рис. 5: Создание, заполнение и вывод первых элементов файла conf.txt

### Система поиска и фильтрации

4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.

```
max@evdokimov:~$ find ~ -name "c*" -print
/home/max/.config/i3/config
/home/max/conf.txt
max@evdokimov:~$ ls ~ | grep c*
conf.txt
max@evdokimov:~$
```

Рис. 6: Результат поиска файлов с символом "с"

5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
max@evdokimov:~$ sudo find /etc -name "h*" -print
[sudo] пароль для max:
/etc/avahi/hosts
/etc/firewalld/helpers
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
/etc/hostname
max@evdokimov:~$
```

Рис. 7: Результат поиска файлов с символом "h" в каталоге /etc

6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

```
okimov:~$ find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt &
[1] 2568
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
find: '/etc/credstore.encrypted': Отказано в доступе
find: '/etc/credstore': Отказано в доступе
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
find: max@evdokimov:~$ '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: //etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/pki/rsyslog': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
find /etc -name "q
bash: q: команда не найдена
  1]+ Выход 1 find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt
ax@evdokimov:~127$ sudo find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt &
[1]+ Выход 1
 ax@evdokimov:~$ sudo find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt &
[2] 2589
                              sudo find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt
       Завершён
```

Рис. 8: Запуск процесса по поиску файлов с текстом "log"

7. Удалите файл ~/logfile

```
max@evdokimov:~$ rm ~/logfile.txt
[2]+ Завершён sudo find /etc -name "log*" -print > ~/logfile.txt
max@evdokimov:~$
```

Рис. 9: Удаление, завершение процесса logfile

### Работа с процессами

8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

```
| Compared | Compared
```

Рис. 10: Запуск процесса gedit

9. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?

Рис. 11: Определение индентификатора процесса gedit разными способами

10. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
<u>KILL</u>(1)
                                                                                      <u>KILL</u>(1)
                                       User Commands
NAME
        kill - terminate a process
        kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout
milliseconds signal] [--] pid|name...
        kill -1 [<u>number</u>] | -L
DESCRIPTION
        The command kill sends the specified signal to the specified
        processes or process groups.
        If no signal is specified, the {\it 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 \ensuremath{\textit{TERM}} signal has been sent, then
        the \textbf{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 \operatorname{\textbf{--all}}, \operatorname{\textbf{--pid}}, and
         --queue options, and the possibility to specify processes by command
        name, are local extensions.
        If <u>signal</u> is 0, then no actual signal is sent, but error checking is
        still performed.
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 12: Просмотр мануал по команде kill

```
max@evdokimov:~$ man kill
max@evdokimov:~$ jobs; kill 2723
[1]+ Запущен gedit &
[1]+ Завершено gedit
max@evdokimov:~$
```

Рис. 13: Завершение процесса gedit с помощью kill

11. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

```
MAME

df - report file system space usage

SYMOPSIS

df (DEILON) ... (ELLE) ...

DESCRIPTION

This annual page documents the CNU version of df df displays the amount of space available on the file system containing each file mase argument. If no file name is given, the space available on all currently mounted file systems is shown. Space is shown in IK blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in which case $12-byte blocks are used.

If an argument is the absolute file name of a device node containing a mounted file system, df shows the space available on that file system rather than on the file systems do not show the space available on that file system on sost kinds of systems doing so requires very nonportable intimate knowledge of file system structures.

OPTIONS

Show information about the file system on which each FILE resides, or all file systems by default.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

include pseudo, duplicate, inaccessible file systems

-B, --block-size-SIZE

scale sizes by SIZE before printing them, e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

--direct

show statistics for a file instead of mount point

-h, --human-readable

print sizes in powers of 1824 (e.g., 1023M)

Manual page df(1) line 1/100 39% (press h for help or q to quit)
```

Рис. 14: Просмотр мануал по команде df

Рис. 15: Просмотр мануал по команде du

```
evdokimov:~$ man du
     evdokimov:~$ df -vi
Файловая система Інодов ІИспользовано ІСвободно ІИспользовано% Смонтировано в
/dev/sda3 0 0 0 - /
/dev/sda3
devtmpfs
                   377862
383018
                                              377370
                                       492
2
                                                                    1% /dev
tmpfs
                                              383016
                                                                    1% /dev/shm
tmpfs
                                              818374
                   819200
                                                                    1% /run
                                                                    1% /tmp
tmpfs
                  1048576
                                              1048545
/dev/sda2
                                                                    1% /boot
/dev/sda3
                                                                     - /home
                                                                    1% /run/user/1000
        okimov:~$ df -cat
    неверный ключ — «с»
   .
команде «df --help» можно получить дополнительную информацию
                1$ du -a file.txt
        file.txt
```

Рис. 16: Примеры использования df и du

12. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.



Рис. 17: Просмотр мануал по команде find

```
nax@evdokimov:~$ man find
nax@evdokimov:~$ find ~ -type d
/home/max
/home/max/.mozilla
/home/max/.mozilla/extensions
/home/max/.mozilla/plugins
/home/max/.cache
/home/max/.cache/imsettings
/home/max/.cache/abrt
/home/max/.cache/mesa_shader_cache
/home/max/.config
/home/max/.config/imsettings
/home/max/.config/i3
/home/max/.config/abrt
/home/max/.config/volumeicon
/home/max/.config/dconf
/home/max/.config/xfce4
/home/max/.config/xfce4/xfconf
/home/max/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml
/home/max/.config/enchant
/home/max/Рабочий стол
/home/max/Загрузки
/home/max/Шаблоны
/home/max/Общедоступные
/home/max/Документы
/home/max/Музыка
/home/max/Изображения
/home/max/Видео
/home/max/.local
/home/max/.local/state
/home/max/.local/state/wireplumber
/home/max/.local/share
/home/max/new
/home/max/times
/home/max/ski.plases
/home/may/ski nlases/equinme
```

Рис. 18: Вывод всех директорий домашнего каталога

### Контрольные вопросы

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?
- stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0; stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1; stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2.
  - 2. Объясните разницу между операцией > и ».

>filename - Перенаправление вывода (stdout) в файл "filename". »filename - Перенаправление вывода (stdout) в файл "filename", файл открывается в режиме добавления.

#### 3. Что такое конвейер?

Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей. (команда1 | команда2)

4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?

Компьютерная программа сама по себе — лишь пассивная последовательность инструкций. В то время как процесс — непосредственное выполнение этих инструкций.

#### 5. Что такое PID и GID?

Идентификатор процесса (PID). Каждому новому процессу ядро присваивает уникальный идентификационный номер. В любой момент времени идентификатор процесса является уникальным, хотя после завершения процесса он может использоваться снова для другого процесса. Некоторые идентификаторы зарезервированы системой для особых процессов. Так, процесс с идентификатором 1 - это процесс инициализации init, являющийся предком всех других процессов в системе. Идентификатор группы GID и эффективный идентификатор группы (EGID) GID - это идентификационный номер группы данного процесса. EGID связан с GID также, как EUID с UID.

6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?

Задачи - это то, что мы подаем на выполнение системе, какой-то процесс, который она начинает выполнять, чтобы проследить за ними можно использовать Команду "jobs".

7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?

top (table of processes) — консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информацию о них. По умолчанию она в реальном времени сортирует их по нагрузке на процессор. Программа написана для UNIX-совместимых операционных систем и опубликована под свободной лицензией GNU FDL. htop — продвинутый монитор процессов, написанный для Linux. Он был задуман заменить стандартную программу top. Htop показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе. Также показывает время непрерывной работы, использование процессоров и памяти. Htop часто применяется в тех случаях, когда информации даваемой утилитой top недостаточно, например при поиске утечек памяти в процессах. Htop написан на языке Си и использует для отображения библиотеку Ncurses.

8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов. Формат команды: "find <- опции>",пример: "find /etc -name"p\*" -print".

9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

Для поиска файла по содержимому проще всего воспользоваться командой "grep", пример: "grep -r строка\_поиска каталог".

10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

При помощи команды df (аббревиатура от disk free) — утилита в UNIX и UNIX-подобных системах, показывает список всех файловых систем по именам устройств, сообщает их размер, занятое и свободное пространство и точки монтирования.

11. Как определить объем вашего домашнего каталога?

Для этого есть команда "du -a ~".

12. Как удалить зависший процесс?

Для завершения процесса нужно вызвать утилиту kill с параметром "-9" или с параметром "ping".

## Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике базовые команды по работе с процессами, а также с методами и командами поиска и по файловой системе и записи данных в файлы.

# Список литературы

- 1. Лабораторная работа №6
- 2. Информация по работе с процессами в Linux
- 3. Советы и рекомендации по использованию Linux pipes