

Отчёт по лабораторной работе №8

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

Ирсана Атабаева

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	18
4	Контрольные вопросы	19

Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	7
2.2	Поиск расширения .conf	8
2.3	Поиск файлов	9
2.4	Поиск файлов	10
2.5	Фоновый запуск процесса	11
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	12
2.7	Справка по команде df	13
2.8	Запуск команды df	14
2.9	Справка по команде du	15
2.10	Запуск команды du	16
2.11	Поиск директорий	17

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1 Включаем компьютер, и заходим в учетную запись.

2 Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc.
Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в нашем домашнем каталоге.

```
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ ls /etc/ > file.txt
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ ls >> file.txt
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anacrontab
anthy-unicode.conf
asound.conf
at.deny
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty
brltty.conf
ceph
chromium
```

Рисунок 2.1: Запись в файл

3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовый файл conf.txt.

```
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
asound.conf
brltty.conf
chrony.conf
cpupower-service.conf
dconf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.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
```

Рисунок 2.2: Поиск расширения .conf

4 Определили, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с?


```
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/f3/6c/c3986891a2eed646eaa7d914d91cffc8d6421272c959bdb5a874
86645945
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/09/c0
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/09/c0/cce94e2c664a8f390a8f1ade3346d5c95f3ced5cf6fc29def302
20242c53
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/ce
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/84/ce
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/59/e7/cb225f160e685933e8439d3cf624ef721a58996cfad55fb2000f
59e2edcc
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/44/44/c9a2c5dc2999cbe868c370ef479e17dfd1e86117d1350482a1d9
90504757
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/cd
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/9f/ae/c077854801f7b4b5cf7eea2bb68ca2bc53f0b53cea310cda0b20
3217f693
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/c9
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/c9
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/af/cf
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/c3
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/a1/5e/c9aa1c46bf0c67511379e97bd07fca87532422f2506214f94db8
861160d3
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/78/34/c1e131014ad3a4ee13f096e70f74c03e68837bc2c0188a44d554
f3f3ba2e
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/ca
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/cf
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/c1
/home/iaatabaeva/snap/hugo/common
/home/iaatabaeva/snap/hugo/current
/home/iaatabaeva/conf.txt
iaatabaeva@iaatabaeva:~$
```

Рисунок 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
find /etc -name "h*" -print | less
```

```
/etc/foomatic/hashes.d/hashes.new
find: '/etc/libvirt': Permission denied
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Permission denied
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/backup': Permission denied
find: '/etc/lvm/cache': Permission denied
find: '/etc/lvm/devices': Permission denied
find: '/etc/nftables': Permission denied
find: '/etc/openvpn/client': Permission denied
/etc/nvme/hostnqn
/etc/nvme/hostid
find: '/etc/openvpn/server': Permission denied
find: '/etc/pki/rsyslog': Permission denied
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Permission denied
find: '/etc/sos/cleaner': Permission denied
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
:find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Permission denied
find: '/etc/sss': Permission denied
find: '/etc/sudoers.d': Permission denied
find: '/etc/userdb': Permission denied
:
```

Рисунок 2.4: Поиск файлов

- 6 Запустили в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. Процесс выполнен
- 7 Удалили файл ~/logfile. Но сначала убили процесс в нем.

```
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ find /etc -name "h*" -print | less  
find: '/etc/audit': Permission denied  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ find ~ -name "log*" > logfile &  
[1] 7017  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
[1]+ Done find ~ -name "log*" > logfile  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ rm logfile  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$
```

Рисунок 2.5: Фоновый запуск процесса

- 8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- 9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep
- 10 Прочитали справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ gedit &  
[1] 7055  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ ps | grep gedit  
7055 pts/2    00:00:00 gedit  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$ kill 7055  
[1]+  Terminated                  gedit  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$  
iaatabaeva@iaatabaeva:~$
```

Рисунок 2.6: Фоновый запуск и завершение процесса

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

```
DF(1)                                User Commands                                DF(1)

NAME
  df - report file system space usage

SYNOPSIS
  df [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
  This manual page documents the GNU version of df.  df displays the amount of space available on the file system containing each file name argument.  If no file name is given, the space available on all currently mounted file systems is shown.  Space is shown in 1K blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in which case 512-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 system containing the device node.  This version of df cannot show the space available on unmounted file systems, because on most kinds of systems doing so requires non-portable 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
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рисунок 2.7: Справка по команде df

```
DU(1)                                User Commands                                DU(1)

NAME
    du - estimate file space usage

SYNOPSIS
    du [OPTION]... [FILE]...
    du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION
    Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.

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

    -0, --null
        end each output line with NUL, not newline

    -a, --all
        write counts for all files, not just directories

    --apparent-size
        print apparent sizes rather than device usage; although the apparent size is usually smaller, it may be larger due to holes in ('sparse') files, internal fragmentation, indirect blocks, and the like

    -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

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

Рисунок 2.8: Запуск команды df

```

iaatabaeva@iaatabaeva:~$ df

```

Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/nvme0n1p3	155186176	88912472	65648776	58%	/
devtmpfs	4011292	0	4011292	0%	/dev
tmpfs	4035664	92	4035572	1%	/dev/shm
tmpfs	1614268	1944	1612324	1%	/run
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
/dev/nvme0n1p3	155186176	88912472	65648776	58%	/home
tmpfs	4035668	1648	4034020	1%	/tmp
/dev/nvme0n1p2	1992552	518800	1352512	28%	/boot
/dev/loop0	68480	68480	0	100%	/var/lib/snapd/snap/core24/1349
/dev/loop1	115712	115712	0	100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/25676
/dev/loop2	49280	49280	0	100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/25935
tmpfs	1024	0	1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs	807132	168	806964	1%	/run/user/1009
/dev/sr0	2677920	2677920	0	100%	/run/media/iaatabaeva/Fedora-WS-Live-43

```

iaatabaeva@iaatabaeva:~$

```

Рисунок 2.9: Справка по команде du

```
424  ./npm/_cacache/index-v5
114660 ./npm/_cacache
114724 ./npm
12    ./snap/hugo/25676/.config/go/telemetry/local
0     ./snap/hugo/25676/.config/go/telemetry/upload
12    ./snap/hugo/25676/.config/go/telemetry
12    ./snap/hugo/25676/.config/go
12    ./snap/hugo/25676/.config
12    ./snap/hugo/25676
0     ./snap/hugo/common
16    ./snap/hugo
16    ./snap
0     ./monthly
0     ./reports/monthly/monthly
0     ./reports/monthly
0     ./reports
0     ./ski.plases/equipment
0     ./ski.plases/ski.plases
0     ./ski.plases/australia
0     ./ski.plases/play
4     ./ski.plases
0     ./australia
0     ./play/games/play
0     ./play/games
0     ./play
1395896 .
iaatabaeva@iaatabaeva:~$
```

Рисунок 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директо-
рий, имеющихсся в нашем домашнем каталоге.

```
find ~ -type d
```



```
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/52
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/52/4d
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/30
/home/iaatabaeva/.npm/_cacache/index-v5/30/1a
/home/iaatabaeva/snap
/home/iaatabaeva/snap/hugo
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676/.config
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676/.config/go
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676/.config/go/telemetry
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676/.config/go/telemetry/local
/home/iaatabaeva/snap/hugo/25676/.config/go/telemetry/upload
/home/iaatabaeva/snap/hugo/common
/home/iaatabaeva/monthly
/home/iaatabaeva/reports
/home/iaatabaeva/reports/monthly
/home/iaatabaeva/reports/monthly/monthly
/home/iaatabaeva/ski.plases
/home/iaatabaeva/ski.plases/equipment
/home/iaatabaeva/ski.plases/ski.plases
/home/iaatabaeva/ski.plases/australia
/home/iaatabaeva/ski.plases/play
/home/iaatabaeva/australia
/home/iaatabaeva/play
/home/iaatabaeva/play/games
/home/iaatabaeva/play/games/play
iaatabaeva@iaatabaeva:~$
```

Рисунок 2.11: Поиск директорий

3 Вывод

В данной работе мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. А также приобрели практические навыки по управлению процессами.

4 Контрольные вопросы

1. Какие потоки ввода вывода вы знаете? Ответ:
 - a) `stdin` — стандартный поток ввода (клавиатура),
 - b) `stdout` — стандартный поток вывода (консоль),
 - c) `stderr` — стандартный поток вывод сообщений об ошибках на экран
2. Объясните разницу между операцией `>` и `>>` Ответ: Разница заключается в том, что Символ `>` используется для переназначения стандартного ввода команды, а символ `>>` используется для присоединения данных в конец файла стандартного вывода команды.
3. Что такое конвейер? Ответ: Конвейер – это способ связи между двумя программами. Например: конвейер `pipe` служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий:
команда1 | команда 2
4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы? Ответ: Процесс - это программа, которая выполняется в отдельном виртуальном адресном пространстве независимо от других программ или их пользованию по необходимости.

5. Что такое PID и GID? Ответ: Во первых id — UNIX-утилита, выводящая информацию об указанном пользователе USERNAME или текущем пользователе, который запустил данную команду и не указал явно имя пользователя.
- 1) GID – (Group ID) - идентификатор группы
 - 2) UID – (User ID) - идентификатор группы Обычно UID является — положительным целым числом в диапазоне от 0 до 65535, по которому в системе однозначно отслеживаются действия пользователя
6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять? Ответ: Запущенные фоновые программы называются задачами(процессами) (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент процессов. Для завершения процесса необходимо выполнить команду : kill % номер задачи
7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции? Ответ: Top это консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информации о них. По умолчанию она в реальном времени сортирует их по нагрузке на процессор. Htop же является альтернативой программе top она предназначена для вывода на терминал списка запущенных процессов и информации о них.
8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды. Ответ: Команда find используется для поиска и отображения имен файлов, соответствующих заданной строке символов. Синтаксис: find trek [-options] Пример: Задача - Вывести на экран имена файлов из каталога /etc и его подкаталогов, заканчивающихся на k: find ~ -name “*k” -print
9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как? Ответ: Можно, команда ggrep способна обрабатывать вывод других файлов. Для

этого надо использовать конвейер, связав вывод команды с вводом `grep`.
Пример: Задача - показать строки в каталоге `/dreams` с именами начинающимися на `t`, в которых есть фраза: `I like of Operating systems` `grep I like of Operating systems t*`

10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске? Ответ: Команда `df` показывает размер каждого смонтированного раздела диска. Например команда: `df -h`
11. Как определить объем вашего домашнего каталога? Ответ: Команда `du` показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом. Например команда: `du -sh`
12. Как удалить зависший процесс? Ответ: Перед тем, как выполнить остановку процесса, нужно определить его PID. Когда известен PID, мы можем убить его командой `kill`. Команда `kill` принимает в качестве параметра PID процесса. PID можно узнать с помощью команд `ps`, `grep`, `top` или `htop`