

# **Отчёт по лабораторной работе №8**

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

Анастасия Гончарь

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Вывод</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>Контрольные вопросы</b>	<b>19</b>

# 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.

```
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ ls /etc > file.txt  
aagonchar@aagonchar:~$ ls >> file.txt  
aagonchar@aagonchar:~$ cat file.txt  
abrt  
adjtime  
aliases  
alsa  
alternatives  
anaconda  
anthy-unicode.conf  
asound.conf  
audit  
authselect  
avahi  
bash_completion.d  
bashrc  
bindresvport.blacklist  
binfmt.d  
bluetooth  
brlapi.key  
brltty  
brltty.conf  
ceph  
chkconfig.d  
chromium  
chrony.conf  
cifs-utils  
colord  
containers  
credstore
```

Рис. 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.

```
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ grep .conf file.txt > conf.txt  
aagonchar@aagonchar:~$ cat conf.txt  
anthy-unicode.conf  
asound.conf  
brltty.conf  
chkconfig.d  
chrony.conf  
dconf  
dleyna-server-service.conf  
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  
locale.conf  
logrotate.conf  
makedumpfile.conf.sample
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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



```

/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/crashes
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/compatibility.ini
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/cookies.sqlite
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/cert9.db
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/storage/permanent/chrome
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/content-prefs.sqlite
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/containers.json
/home/aagonchar/.mozilla/firefox/ocufnxos.default-release/cookies.sqlite-wal
/home/aagonchar/.cache/evolution/calendar
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/appstream/components.xmlb
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/flatpak-system-default/components.xmlb
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/flatpak-user-user/components.xmlb
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/cd62c044719bd437bfce6d8c2c571cb6158a76d9-se.sjoerd.Graphs.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/cc950794655e44b24e966029c10dcfed2d9bdf32-se.sjoerd.Graphs.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/cea8a47043c919816f4d05eab1bdb3b59771d33d-re.sonny.Junction.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c3e77e3ade709593521b2292b05e2f386224dde7-org.gnome.gitlab.ValTeR.Identity.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/cf4b2dafa98a98a66e090a2c668bf4257344921-re.sonny.Retro.desktop.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/cf015999d338baafdba158f26e1f95341bd8a464-tk.deat.Jazz2Resurrection.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c576a443258d55bb66729357d0b811728e424547-sh.fhs.ksre.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c5ba4c824aaedc68a96401e4af593cf8be59f81a-rs.ruffle.Ruffle.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c35640c995aa3718dc3a9a94bc2e5b70b290d29b-page.codeberg.libre_menu_editor.LibreMenuEditor.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c1e9aa3b8e4fafc743adafb1e12bb5edaa518760-org.kde.qmlkonsole.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/ce2b147980187b74fa410efe169a8620dd5bc7e2-org.kde.kompare.desktop.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c78e700f8c3bc28c8f4a7f798695753330917496-org.kde.kolourpaint.desktop.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c5dccf319b0443ad7c129e323ba2f949ba087344-org.kde.koko.desktop.png
/home/aagonchar/.cache/gnome-software/icons/c1b9b50820d8a78a94fbc10370a03b6ec8802abf-org.kde.knights.desktop.p

```

Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

```
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/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': Отказано в доступе
find: /etc/logrotate.d/httpd
'/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
/etc/nvme/hostnqn
/etc/nvme/hostid
find: '/etc/openvpn/server': 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
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/ssh_config.d': Отказано в доступе
```

Рис. 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.

```
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ find /etc -name "h*" -print | less  
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ find ~ -name "log*" > logfile &  
[1] 4491  
aagonchar@aagonchar:~$ rm logfile  
[1]+  Завершён      find ~ -name "log*" > logfile  
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 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.

```
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ gedit &  
[1] 4582  
aagonchar@aagonchar:~$ ps | grep gedit  
4582 pts/0    00:00:00 gedit  
aagonchar@aagonchar:~$  
aagonchar@aagonchar:~$ kill 4582  
aagonchar@aagonchar:~$  
[1]+  Завершено gedit  
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 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`.

```
aagonchar@aagonchar:~ — man df
DF(1)                                     Команды пользователя                                     DF(1)

ИМЯ
df — вывести информацию об использовании пространства файловой системы

СИНТАКСИС
df [ПАРАМЕТР]... [ФАЙЛ]...

ОПИСАНИЕ
Данная страница руководства описывает версию df от GNU. df отображает объем доступного пространства в
каждой файловой системе, содержащей файлы, имена которых переданы в качестве аргументов. Если имена
файлов не указаны, будет отображено доступное пространство во всех смонтированных в настоящий момент
файловых системах. По умолчанию объем пространства отображается в блоках размером 1K, однако если
задана переменная среды POSIXLY_CORRECT, будут использоваться блоки размером 512 байт.

Если аргумент представляет собой абсолютное имя файла устройства, на котором расположена
смонтированная файловая система, то df отобразит информацию о пространстве, доступном в этой файловой
системе, а не в файловой системе, содержащей файл устройства. Данная версия df не может отображать
доступное пространство в размонтированных файловых системах, поскольку в большинстве случаев это
требует глубокого понимания структур файловой системы и ухудшает переносимость программы.

ПАРАМЕТРЫ
Отобразить информацию о каждой файловой системе, содержащей ФАЙЛЫ, или обо всех файловых системах (по
умолчанию).

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-a, --all
    включить информацию о псевдо-, повторяющихся и недоступных файловых системах

-B, --block-size=РАЗМЕР
    привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-BM» выводит размеры в единицах
    измерения, кратных 1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРА ниже

--direct
    отобразить статистику о файле, а не точке монтирования

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

Рис. 2.7: Справка по команде df

```
du(1)                                     Команды пользователя                                     du(1)

ИМЯ
du – оценить используемое файлами пространство

СИНТАКСИС
du [ПАРАМЕТР]... [ФАЙЛ]...
du [ПАРАМЕТР]... --files0-from=F

ОПИСАНИЕ
Вывести сводную информацию об использовании устройств набором ФАЙЛов, выполнять рекурсивно для каталогов.

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-0, --null
    завершать каждую выводимую строку символом конца строки NUL вместо перевода на новую строку

-a, --all
    выводить результаты подсчёта для всех файлов, а не только для каталогов

--apparent-size
    выводить действительные размеры вместо занимаемого пространства на устройстве; как правило, действительный размер меньше занимаемого места, но он может быть больше из-за «дыр» в («разрежённых») файлах, внутренней фрагментации, блоков косвенной адресации (indirect blocks) и тому подобного

-B, --block-size=РАЗМЕР
    привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-BM» выводит размеры в единицах измерения, кратных 1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРА ниже

-b, --bytes
    то же, что и «--apparent-size --block-size=1»

-c, --total
    подвести общий итог

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

Рис. 2.8: Запуск команды df

```

aagonchar@aagonchar: ~$ df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3  124777472  19003920  103624640      16% /
devtmpfs         4096         0    4096         0% /dev
tmpfs            4035784      96   4035688       1% /dev/shm
tmpfs            1614316     1944   1612372       1% /run
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-network-generator.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
/dev/loop2       45568       45568      0      100% /var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop0       75776       75776      0      100% /var/lib/snapd/snap/core22/1748
/dev/loop1       95360       95360      0      100% /var/lib/snapd/snap/hugo/22595
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs            4035788      16   4035772       1% /tmp
/dev/nvme0n1p3  124777472  19003920  103624640      16% /home
/dev/nvme0n1p2   996780     385940   542028       42% /boot
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs            1024         0    1024         0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs            807156      180   806976        1% /run/user/1007
aagonchar@aagonchar: ~$

```

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
4      ./git-extended/.git/objects/98
4      ./git-extended/.git/objects/25
4      ./git-extended/.git/objects/f5
76     ./git-extended/.git/objects
8      ./git-extended/.git/logs/refs/heads
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
8      ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16     ./git-extended/.git/logs/refs
20     ./git-extended/.git/logs
212    ./git-extended/.git
220    ./git-extended
0      ./monthly
0      ./reports/monthly/monthly
0      ./reports/monthly
0      ./reports
4      ./ski.plases/equipment
0      ./ski.plases/plans
4      ./ski.plases
0      ./australia
0      ./play/games/play
0      ./play/games
0      ./play
567876 .
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий, имеющих в нашем домашнем каталоге.

```
find ~ -type d
```



```
/home/aagonchar/git-extended/.git/objects/72
/home/aagonchar/git-extended/.git/objects/67
/home/aagonchar/git-extended/.git/objects/98
/home/aagonchar/git-extended/.git/objects/25
/home/aagonchar/git-extended/.git/objects/f5
/home/aagonchar/git-extended/.git/logs
/home/aagonchar/git-extended/.git/logs/refs
/home/aagonchar/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/aagonchar/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/aagonchar/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/aagonchar/monthly
/home/aagonchar/reports
/home/aagonchar/reports/monthly
/home/aagonchar/reports/monthly/monthly
/home/aagonchar/ski.plases
/home/aagonchar/ski.plases/equipment
/home/aagonchar/ski.plases/plans
/home/aagonchar/australia
/home/aagonchar/play
/home/aagonchar/play/games
/home/aagonchar/play/games/play
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 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 ggrep.

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