

# **Отчёт по лабораторной работе №8**

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

Шаханеоядж Хаоладар

# 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.

```
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$  
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ ls /etc/ > file.txt  
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ ls >> file.txt  
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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  
chronicon
```

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.

```
hao1adar@hao1adar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ grep .conf file.txt > conf.txt
hao1adar@hao1adar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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



```
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/c4
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/8b/c83b101382005c82bbae284c507179e3f10bf
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/de/caa7c6bb9650587eecdfe8eef42d874d453f7e
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/33/cd86309430862c87309220d33f42e3f64f89de
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/d4/c718e22b1717bf299bbc393faf0493cf03a27f
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/c0
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/3b/c2467d8a2c7b961758ed7678e8acea8094d912
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/objects/01/c6789b464a2e4cb74e0713573ea65d7fe071a2
/home/haoladar/site/blog/.git/modules/public/config
/home/haoladar/site/blog/.git/config
/home/haoladar/site/blog/config
/home/haoladar/site/blog/content
/home/haoladar/site/blog/resources/_gen/images/publication/conference-paper
/home/haoladar/site/blog/public/css
/home/haoladar/site/blog/public/publication/conference-paper
/home/haoladar/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib
/home/haoladar/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf
/home/haoladar/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib
/home/haoladar/snap/hugo/common
/home/haoladar/snap/hugo/current
haoladar@haoladar:~$
```

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
```

```
haoladar@haoladar:~  
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  
/etc/logrotate.d/httpd  
find: '/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  
find: '/etc/sss': Отказано в доступе  
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе  
/etc/sysconfig/htcacheclean  
/etc/systemd/system/httpd.service.d  
/etc/udev/hwdb.d  
/etc/udev/hwdb.bin  
/etc/host.conf  
/etc/hosts  
/etc/hostname  
(END)
```

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.

```
hao1adar@hao1adar:~$  
  
hao1adar@hao1adar:~$ find -name "log*" > logfile &  
  
[1] 5099  
  
hao1adar@hao1adar:~$ rm logfile  
  
[1]+  Завершён      find -name "log*" > logfile  
  
hao1adar@hao1adar:~$
```

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.

```

haoladar@haoladar:~$
haoladar@haoladar:~$ gedit &
[1] 5115
haoladar@haoladar:~$ ps | grep gedit
  5115 pts/0    00:00:00 gedit
haoladar@haoladar:~$ kill
kill: использование: kill [-s назв_сигнала | -n номер_сигнала | -назв_сигнала]
ill -l [назв_сигнала]
haoladar@haoladar:~$ kill 5115
haoladar@haoladar:~$
[1]+  Завершено      gedit
haoladar@haoladar:~$

```

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`.

```
haoladar@haoladar:~ — 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 объём 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 объём 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, «-BМ» 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

```
haoladar@haoladar:~ — man du
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

-D, --dereference-args
    разменовывать только символичные ссылки, перечисленные в командной строке

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

Рис. 2.8: Запуск команды df

```

hao1adar@hao1adar:~$ df
Файловая система 1K-блоков  Иستخدمانو  Доступно  Иستخدمانو%  Смонтировано в
/dev/nvme0n1p3  124777472  36587032  86229640  30% /
devtmpfs        4096        0  4096        0% /dev
tmpfs           4034540     96  4034444    1% /dev/shm
tmpfs           1613820    1956  1611864    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.servic
e
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.ser
vice
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
tmpfs           4034544    160  4034384    1% /tmp
/dev/nvme0n1p3  124777472  36587032  86229640  30% /home
/dev/nvme0n1p2  996780     381028  546940     42% /boot
/dev/loop1      95360     95360      0  100% /var/lib/snapd/snap/hugo/22595
/dev/loop2      45568     45568      0  100% /var/lib/snapd/snap/snapd/23545
/dev/loop0      75776     75776      0  100% /var/lib/snapd/snap/core22/1748
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs           1024        0  1024        0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs           806908     208  806700     1% /run/user/1038
hao1adar@hao1adar:~$

```

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
4      ./site/blog/public/en/tags/wowchemy/page
32     ./site/blog/public/en/tags/wowchemy
4      ./site/blog/public/en/tags/python/page/1
4      ./site/blog/public/en/tags/python/page
48     ./site/blog/public/en/tags/python
296    ./site/blog/public/en/tags
596    ./site/blog/public/en/teaching/js
596    ./site/blog/public/en/teaching/python
1256   ./site/blog/public/en/teaching
28     ./site/blog/public/en/projects
3412   ./site/blog/public/en
20     ./site/blog/public/ru
20324  ./site/blog/public
48084  ./site/blog
48204  ./site
0      ./snap/hugo/22595
0      ./snap/hugo/common
4      ./snap/hugo
4      ./snap
760860 .
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```



```
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/hugo/page
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/hugo/page/1
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/markdown
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/markdown/page
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/markdown/page/1
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/wowchemy
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/wowchemy/page/1
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/python
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/python/page
/home/haoladar/site/blog/public/en/tags/python/page/1
/home/haoladar/site/blog/public/en/teaching
/home/haoladar/site/blog/public/en/teaching/js
/home/haoladar/site/blog/public/en/teaching/python
/home/haoladar/site/blog/public/en/projects
/home/haoladar/site/blog/public/ru
/home/haoladar/snap
/home/haoladar/snap/hugo
/home/haoladar/snap/hugo/22595
/home/haoladar/snap/hugo/common
haoladar@haoladar:~$
```

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