# Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Долаан Ынаалай

### 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                         | .0 |
| 2.5  | Фоновый запуск процесса              | .1 |
| 2.6  | Фоновый запуск и завершение процесса | .2 |
| 2.7  | Справка по команде df                | .3 |
| 2.8  | Запуск команды df                    | .4 |
| 2.9  | Справка по команде du                | .5 |
| 2.10 | Запуск команды du                    | .6 |
| 2.11 | Поиск директорий                     | .7 |

## 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.

```
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ ls /etc/ > file.txt
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ ls >> file.txt
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ 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
```

Рис. 2.1: Запись в файл

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

```
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ 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
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

/home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filte rs/pandocxnos/core.py /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.bib /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filte rs/pandocxnos/core.py /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl /home/dolaaninaalay/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxn os/core.py /home/dolaaninaalay/git-extended/.git/hooks/commit-msg.sample /home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/2a/c7b08e1594534e2fbbd356b9e53512eefc71c2 /home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/f7/c3e6d52db41c1628c8072c226d2081c5592c17 /home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/30/c89c33f762ad60166ee77e032f3ba7cd40892f /home/dolaaninaalay/git-extended/.git/config /home/dolaaninaalay/conf.txt dolaaninaalay@dolaaninaalay:~\$

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

```
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~
\oplus
/etc/brltty/Text/hy.ttb
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd/conf/httpd.conf
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
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/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: /etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
'/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
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/hostname
```

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.



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.

```
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ gedit &
[1] 4218
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ ps | grep gedit
  4218 pts/0 00:00:00 gedit
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$ kill 4218
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$
```

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.



Рис. 2.7: Справка по команде df



Рис. 2.8: Запуск команды df

| Файловая система | 1К-блоков | Использовано | Доступно | Использовано% | Смонтировано в                                     |
|------------------|-----------|--------------|----------|---------------|--|
| /dev/nvme0n1p3   | 124777472 |              | 84938916 | 31%           |  |
| devtmpfs         | 4096      |              | 4096     |               | /<br>/dev  |
| tmpfs            | 4034516   | 96           | 4034420  | 1%            | /dev/shm   |
| tmpfs            | 1613808   | 1952         | 1611856  | 1%            | /run   |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-journald.service          |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     |               | /run/credentials/systemd-network-generator.service |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-udev-load-credentials.sem |
| ice              |           |              |          |               |  |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-sysctl.service            |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early  |
| ervice           |           |              |          |               |  |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.servi  |
| /dev/loop2       | 45568     | 45568        | 0        | 100%          | /var/lib/snapd/snap/snapd/23545                    |
| /dev/loop0       | 95360     | 95360        | 0        | 100%          | /var/lib/snapd/snap/hugo/22595                     |
| /dev/loop1       | 75776     | 75776        | 0        | 100%          | /var/lib/snapd/snap/core22/1748                    |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-vconsole-setup.service    |
| /dev/nvme0n1p3   | 124777472 | 37962588     | 84938916 | 31%           | /home  |
| tmpfs            | 4034520   | 100          | 4034420  | 1%            | /tmp   |
| /dev/nvme0n1p2   | 996780    | 381028       | 546940   | 42%           | /boot  |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service    |
| tmpfs            | 1024      |              | 1024     | 0%            | /run/credentials/systemd-resolved.service          |
| tmpfs            | 806900    | 200          | 806700   | 1%            | /run/user/1052                                     |

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/71
        ./git-extended/.git/objects/a8
       ./git-extended/.git/objects/43
       ./git-extended/.git/objects/ae
       ./git-extended/.git/objects/30
       ./git-extended/.git/objects
       ./git-extended/.git/logs/refs/heads
       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
       ./git-extended/.git/logs/refs
16
       ./git-extended/.git/logs
212
       ./git-extended/.git
220
       ./git-extended
       ./monthly
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
        ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games/play
       ./play/games
        ./play
580512 .
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/01
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/dl
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/0b
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/71
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/a8
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/43
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/ae
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/objects/30
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/logs
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/logs/refs
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/dolaaninaalay/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/dolaaninaalay/monthly
/home/dolaaninaalay/reports
/home/dolaaninaalay/reports/monthly
/home/dolaaninaalay/reports/monthly/monthly
/home/dolaaninaalay/ski.plases
/home/dolaaninaalay/ski.plases/equipment
/home/dolaaninaalay/ski.plases/plans
/home/dolaaninaalay/australia
/home/dolaaninaalay/play
/home/dolaaninaalay/play/games
/home/dolaaninaalay/play/games/play
dolaaninaalay@dolaaninaalay:~$
```

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 ріре 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 число м 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 фоном 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: Тор 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. Нtop же является альтернативой программы top она предназначенная 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 grep 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