Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Кузьмин Артем Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

List of Figures

2.1	Запись в файл	6
2.2	Поиск расширения .conf	7
2.3	Поиск файлов	7
2.4	Поиск файлов	8
2.5	Фоновый запуск процесса	8
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	9
2.7	Справка по команде df	9
2.8	Запуск команды df	0
2.9	Справка по команде du	C
2.10	Запуск команды du	0
2.11	Поиск директорий	1

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.

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

Figure 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.

```
dkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
adkuzmin@adkuzmin:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

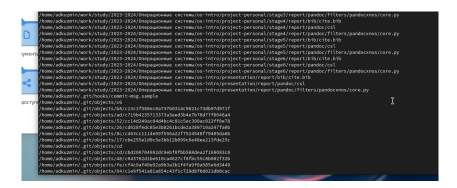


Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

```
\oplus
    find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
    find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
    /etc/hp
    /etc/hp/hplip.conf
    /etc/httpd
    /etc/httpd/conf/httpd.conf
    /etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
    /etc/libibverbs.d/hns.driver
    find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
    /etc/logrotate.d/httpd
tind: '/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
    find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
    find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
    find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
енть 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
:туп:find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
```

Figure 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.

```
adkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ find /etc -name "h*" -print | less
lind: '/etc/audit': Отказано в доступе
adkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3422
adkuzmin@adkuzmin:~$
[1] + Завершён find ~ -name "log*" > logfile
adkuzmin@adkuzmin:~$ rm logfile
adkuzmin@adkuzmin:~$
```

Figure 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.

```
adkuzmin@adkuzmin:~$ find /etc -name "h*" -print | less
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
adkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3422
adkuzmin@adkuzmin:~$
[1]+ Завершён
                     find ~ -name "log*" > logfile
adkuzmin@adkuzmin:~$ rm logfile
adkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$
adkuzmin@adkuzmin:~$ gedit &
[1] 3446
adkuzmin@adkuzmin:~$ ps | grep gedit
  3446 pts/0 00:00:00
adkuzmin@adkuzmin:~$ kill 3446
[1]+ Завершено
                    gedit
adkuzmin@adkuzmin:~$
```

Figure 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.



Figure 2.7: Справка по команде df

Figure 2.8: Запуск команды df

```
kuzmin@adkuzmin:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                    103805952 32650712 70680008
/dev/sda3
                      4096 0 4096

4044828 0 4044828

1617932 1892 1616040

103805952 32650712 70680008

4044832 56 4044776

996780 271404 656564

808964
devtmpfs
tmpfs
                                                                              0% /dev/shm
tmpfs
/dev/sda3
                      103805952
                                                                             32% /home
                                                                             1% /tmp
/dev/sda2
                                                                             30% /boot
                          808964
                                                       808792
                                                                              1% /run/user/1026
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
Conflot
172 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe системы/os-intro/labs/labl5/report/pandoc/filters
173 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe системы/os-intro/labs/labl5/report/pandoc
174 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/labs/labl5/report/pandoc
175 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/labs/labl5/report
176 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/labs/labl5/presentation/image
176 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/labs/labl5/presentation/image
177 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/sl
178 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/sl
179 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/filters/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/filters/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/filters/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage1/report/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
170 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
171 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
172 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
173 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
174 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
175 ./work/study/2023-2024/OnepayuonHwe cucrews/os-intro/project-personal/stage2/report/pandoc/sl
175 ./work/study/202
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
//onle/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/sl
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/sl
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/presentation/report/bib
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intro/presentation/report/bib
//one/adkuzain/work/study/2023-2024/Onepaquomene cutema/os-intr
```

Figure 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: команда 1 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