Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Мадина Давлетова

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

List of Figures

2.1	Запись в файл	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
2.3	Поиск файлов	6
2.4	Поиск файлов	7
2.5	Фоновый запуск процесса	7
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	8
2.7	Справка по команде df	8
2.8	Запуск команды df	9
2.9	Справка по команде du	9
2.10	Запуск команды du	0
2.11	Поиск директорий	0

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.

```
madinadavletova@madinadavletova:~$ ls /etc > file.txt
madinadavletova@madinadavletova:~$ ls >> file.txt
madinadavletova@madinadavletova:~$ cat file.txt
abrt
aditime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
```

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.

```
madinadavletova@madinadavletova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt madinadavletova@madinadavletova:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
                                                               I
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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
ndocxnos/core.py
//nome/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.bib
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/pa
ndocxnos/core.py
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/ssl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pa
ndocxnos/core.py
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/pa
ndocxnos/core.py
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/ssl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/ssl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/pandoc/ssl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/pandoc/ssl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/pandoc/csl
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pa
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pa
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pa
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/git-extended/.git/home/scommit-msg.sample
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/git-extended/.git/home/scommit-msg.sample
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/git-extended/.git/config
//home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/git-exten
```

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
```

```
€
                                                 madinadavletova@madinadavletova:~ - less
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
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
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
```

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.

```
madinadavletova@madinadavletova:~$
madinadavletova@madinadavletova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3338
madinadavletova@madinadavletova:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
madinadavletova@madinadavletova:~$ rm logfile
madinadavletova@madinadavletova:~$
```

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.

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

```
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                 103805952 31436080 71859376
                                                            31% /
0% /dev
                                0 40946
0 4044832
devtmpfs
                   4096
                   4044832
                                                              0% /dev/shm
tmpfs
.
tmpfs
                                   1892 1616044
tmpfs
                   4044836
                                    52 4044784
                                                             1% /tmp
                                                            31% /home
30% /boot
1% /run/user/1007
                                31436080 71859376
                 103805952
/dev/sda2
tmpfs
                    996780
                    808964
                                           808808
                  adinadavletova:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs
        ./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs
        ./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/log
        ./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs
216
        ./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git
224
        ./work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended
115424 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
115424 ./work/study/2023-2024
115424 ./work/study
115424 ./work
        ./monthly
                                                                   I
        ./reports/monthly/monthly
        ./reports/monthly
        ./reports
        ./ski.plases/equipment
        ./ski.plases/plans
        ./ski.plases
        ./australia
        ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
586916 .
madinadavletova@madinadavletova:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/a0
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/3b
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/3b
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/5d
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/86
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/86
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/5b
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/5b
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/55
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/objects/55
/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs/refs/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs/refs/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs/refs/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs/refs/remotes/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Операционные системы/git-extended/.git/logs/refs/remotes/home/madinadavletova/work/study/2023-2024/Oперационные системы/git-extended/.git/logs/refs/remotes/home/madinadavletova/reports/monthly/
/home/madinadavletova/reports/monthly/
/home/madinadavletova/ski.plases/plans
/home/madinadavletova/ski.plases/plans
/home/madinadavletova/play/games/plans
/home/madinadavletova/play/games/play
madinadavletova/play/games/play
madinadavletova/play/games/play
madinadavletova/play/games/play
madinadavletova@madinadavletova:$
```

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