Лабораторная работа №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Тулеуов Мади

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задания	6
3	Ход работы	7
4	Вывод	11
5	Контрольные вопросы.	12

Список таблиц

Список иллюстраций

3.1	Запись названия файлов, содержащихся в каталоге /etc, в file.txt .	7
3.2	Вывод названий необходимых файлов	7
3.3	Запись имен файлов в conf.txt	8
3.4	Вывод файлов, названия которых начинаются с c	8
3.5	Вывод файлов, названия которых начинаются с $c(2 {\rm способ}) \ldots .$	8
3.6	Имена файлов из каталога $\it etc$, название которых начинаются с $\it h$.	8
3.7	Запись имен файлов, начинающихся с log, в logfile	9
3.8	Удаление logfile	9
3.9	Запуск в фоновом режиме gedit	9
3.10	Определение идентификатора gedit	9
3.11	Завершение gedit	9
3.12	Пример использования df	10
3.13	Пример использования du	10
3 14	Вывол каталогов нахолящихся в ломашнем каталоге	10

1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

2 Задания

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл *file.txt* названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из *file.txt*, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл *conf.txt*.
- 4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа *с*? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 7. Удалите файл ~/logfile.
- 8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор *gedit*.
- 9. Определите идентификатор процесса *gedit*, используя команду *ps*, конвейер и фильтр *grep*. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 10. Прочтите справку (man) команды *kill*, после чего используйте её для завершения процесса *gedit*.
- 11. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 12. Воспользовавшись справкой команды *find*, выведите имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

3 Ход работы

- **1.** Так как Fedora 35 установлена на мой ноутбук и у меня только одна учетная запись в ней, я уже находился в системе под соответствующим именем пользователя. Для подстраховки я использую рут права.
- **2.** Я поднялся в корневой каталог и, воспользовавшись командой *ls* и перенапралением вывода, записал в *file.txt* название файлов, содержащихся в каталоге /etc. Затем я дописал в этом же файле названия файлов, содержащихся в моем домашнем каталоге.(рис. 3.1)

```
[root@fedora ~]# cd ..
[root@fedora /]# ls etc/ > file.txt
[root@fedora /]# ls home/mamazhitov/ >> file.txt
```

Рис. 3.1: Запись названия файлов, содержащихся в каталоге /etc, в file.txt

3. С помощью команды *grep* вывел имена всех файлов из *file.txt*, имеющих расширение .*conf*.(рис. 3.2)

```
[root@fedora /]# grep '\.conf' file.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chrony.conf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
```

Рис. 3.2: Вывод названий необходимых файлов

Далее с помощью той же команды и перенаправления вывода я записал имена файлов в *conf.txt*.(рис. 3.3)

```
sysctl.conf
tcsd.conf
Trolltech.conf
updatedb.conf
uresourced.conf
uresourced.conf
usb_modeswitch.conf
vconsole.conf
zattr.conf
[root@fedora /]# grep '\.conf' file.txt > conf.txt
```

Рис. 3.3: Запись имен файлов в conf.txt

4. Перешел в домашний каталог и с помощью команды *find* вывел названия всех файлов, начинавшиеся с символа *c*.(рис. 3.4)

```
[rootefedora mamazhitov]# find -name "c*" -print
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/crashes
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/compatibility.ini
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/cookies.sqlite
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/cert9.db
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/storage/permanent/chrome
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/content-prefs.sqlite
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/content-prefs.sqlite
./.mozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/content-prefs.sqlite
./.dozilla/firefox/krp4vmz6.default-release/content-prefs.sqlite
./.cache/mesa_shader_cache/bf/c65bclee505a5515d054173af3a17ee46d5abe
```

Рис. 3.4: Вывод файлов, названия которых начинаются с c

Затем я сделал то же самое с помощью *ls*, конвейера, и *grep*.(рис. 3.5)

```
[root@fedora mamazhitov]# ls -R | grep ^c
cache.py
cli
commands
configuration.py
cmdoptions.py
command_context.py
cache.py
check.py
completion.py
configuration.py
```

Рис. 3.5: Вывод файлов, названия которых начинаются с c(2 способ)

5. Вывел на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h, использовав grep.(puc. 3.6)

```
[root@fedora etc]# grep h∗
grep: hp: Это каталог
grep: httpd: Это каталог
```

Рис. 3.6: Имена файлов из каталога etc, название которых начинаются с h

6. В фоновом режиме запустил команду *find* и перенаправление вывода, которые будут записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с *log*.(puc. 3.7)

Рис. 3.7: Запись имен файлов, начинающихся с log, в logfile

7. Удалил *logfile* .(рис. 3.8)

```
root@fedora mamazhitov]# rm logfile.txt
rm: удалить обычный файл 'logfile.txt'? у
```

Рис. 3.8: Удаление logfile

8. В фоновом режиме запустил gedit.(рис. 3.9)

```
[root@fedora mamazhitov]# gedit &
[1] 6157
```

Рис. 3.9: Запуск в фоновом режиме gedit

9. Определил идентификатор процесса *gedit*, используя команду *ps*, конвейер и фильтр *grep*.(рис. 3.10)

```
[root@fedora mamazhitov]# ps aux | grep gedit
root 6157 0.6 1.1 917788 68416 pts/1 Sl 11:53 0:00 gedit
root 6461 0.0 0.0 221692 2368 pts/2 S+ 11:54 0:00 grep --color=auto gedit
```

Рис. 3.10: Определение идентификатора gedit

10. Бегло прочитал справку команды *kill*. Далее, воспользовавшись ею, завершил процесс *gedit*.(рис. 3.11)

```
[root@fedora mamazhitov]# man kill
[root@fedora mamazhitov]# kill 6157
```

Рис. 3.11: Завершение gedit

11. Предварительно получив более подробную информацию об *df* и *du*, с помощью команды *man*, воспользовался ими.(рис. 3.12, 3.13)

Рис. 3.12: Пример использования df

```
[root@fedora mamazhitov]# du work

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/branches

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/hooks

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/info

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/refs/heads

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/refs/remotes/origin

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/refs/remotes/origin

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/refs/remotes

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/refs/remotes

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/opiects/pack

work/studyr/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro/.git/objects/pack
```

Рис. 3.13: Пример использования du

12. С помощью команды *find* вывел название директорий, находящихся в домашнем каталоге.(рис. 3.14)

```
[root@fedora mamazhitov]# man find
[root@fedora mamazhitov]# find . -maxdepth 1
./.mozilla
/.bash_logout
./.bash_profile
./.bashrc
./.cache
./.config
./.local
./Рабочий стол
./Загрузки
./Шаблоны
./Общедоступные
/Документы
./Музыка
./Изображения
./Видео
```

Рис. 3.14: Вывод каталогов, находящихся в домашнем каталоге

4 Вывод

Мы научились пользоваться инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрели практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

5 Контрольные вопросы.

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?
- В системе по умолчанию открыто три специальных потока:
 - stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0;
 - stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1;
 - stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2.
- 2. Объясните разницу между операцией > и ».
- ">" перенаправление вывода (stdout) в файл.
- "»" Перенаправление вывода (stdout) в файл, но при этом он открывается в режиме добавления.
- 3. Что такое конвейер?
- Конвейер (ріре) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.
- 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?

• Главное отличие между программой и процессом заключается в том, что программа - это набор инструкций, который позволяет ЦПУ выполнять определенную задачу, в то время как процесс - это исполняемая программа.

5. Что такое PID и GID?

- Каждому процессу Linux или Unix или выполняемой программе, автоматически присваивается идентификационный номер уникального процесса (PID). PID автоматически присваивает номер для каждого процесса в системе.
- Кроме идентификационного номера пользователя с учётной записью связан идентификатор группы. Группы пользователей применяются для организации доступа нескольких пользователей к некоторым ресурсам. У группы, так же, как и у пользователя, есть имя и идентификационный номер GID
- 7. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?
- Запущенные фоном программы называются задачами (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент задач. Для завершения задачи необходимо выполнить команду kill.
- 8. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?
- top интерактивный просмотрщик процессов. htop аналог top.
- 9. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов.
- Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов.
- 10. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

- grep -r -n «text» /path, где -n показывает строку, где был найден фрагмент, а -r осуществляет розыск рекурсивно, в файлах в самом каталоге /path и в его подкаталогах;
- 11. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?
 - С помощью команды df -h можно посмотреть объем занятой и свободной памяти на жестком диске.
- 12. Как определить объем вашего домашнего каталога?
 - Воспользоваться командой, указанной выше, и постараться найти домашний каталог среди всех остальных.
- 13. Как удалить зависший процесс?
 - Узнать его идентификационный номер и воспользоваться командой kill.