Отчёт по лабораторной работе 6

Елизавета Александровна Гайдамака

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Теоретическое введение	6
Выполнение лабораторной работы	9
Выводы	13

Цель работы

Целью данной работы является 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.

Задание

- 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 директо-

рий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

Теоретическое введение

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 ».

Операция ">" полностью перезаписывает файл, а "»" - только дописывает в него информацию.

3. Что такое конвейер?

Конвейер - это множество объединенных процессов. Выход одного процесса направляется на вход другого.

4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?

Компьютерная программа — пассивная последовательность инструкций. А процесс — непосредственное выполнение этих инструкций.

5. Что такое PID и GID?

PID - аббревиатура от Process ID.

GID - аббревиатура от Group ID.

6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?

Задачи (jobs) - фоновые процессы в линукс. Управлять ими можно с помощью команды jobs.

7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?

top (table of processes) — консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информацию о них.

htop — продвинутый монитор процессов, написанный для Linux. Он был задуман заменить стандартную программу top. Нtop показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе.

8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

Для поиска файлов используется команда find.

Формат команды:

find путь [-опции]

Путь определяет каталог, начиная с которого по всем подкаталогам будет вестись поиск.

Например, вывести на экран имена файлов из вашего домашнего каталога и его подкаталогов, начинающихся на f:

9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

Команда grep способна обрабатывать стандартный вывод других команд (любой текст). Для этого следует использовать конвейер, связав вывод команды с вводом grep.

Например, показать строки во всех файлах в вашем домашнем каталоге с именами, начинающимися на f, в которых есть слово begin:

grep begin f*

10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

df -h — данная команда отобразит информацию об объеме свободной памяти на диске в удобном формате. При использовании этой команды, дисковое пространство будет показано в Γ б.

11. Как определить объем вашего домашнего каталога?

Определить объем домашнего каталога можно с помощью команды du ~.

12. Как удалить зависший процесс?

С помощью kill xxx, где xxx - код процесса.

Выполнение лабораторной работы

Записываем в file.txt имена всех файлов в папке /etc/.

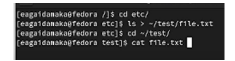


Рис. 1: Рис.1

Дозаписываем в тот же файл имена файлов домашней папки.



Рис. 2: Рис.2

Записываем в файл conf.txt те файлы из file.txt, которые оканчиваются на .conf.



Рис. 3: Рис.3

Выводим несколькими способами имена файлов домашней папки, начинающихся на с.



Рис. 4: Рис.4

Выводим файлы папки /etc/, начинающиеся на h.

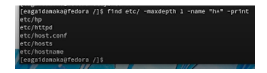


Рис. 5: Рис.5

Запускаем в фоновом режиме процесс записи в файл logfile всех файлов домашней папки, начинающихся на log.



Рис. 6: Рис.6

Удаляем logfile.



Рис. 7: Рис.7

Запускаем в фоновом режиме gedit.

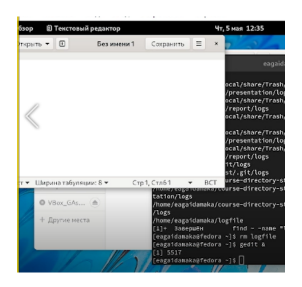


Рис. 8: Рис.8

Находим номер процесса gedit с помощью ps и grep.



Рис. 9: Рис.9

Завершаем процесс gedit.



Рис. 10: Рис.10

Читаем справку по командам.



Рис. 11: Рис.11

Используем команды.

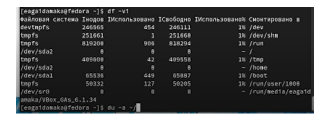


Рис. 12: Рис.12

Выводим все репозитории домашней папки.

```
[eagaldamakagfedora -]$ find - -maxdepth 1 -type d
/home/eagaldamaka/.mozilla
/home/eagaldamaka/.cache
/home/eagaldamaka/.config
/home/eagaldamaka/.local
/home/eagaldamaka/.local
/home/eagaldamaka/3-bounk cron
/home/eagaldamaka/3-bounk cron
/home/eagaldamaka/3-bounk
/home/eagaldamaka/3-bounk
/home/eagaldamaka/3-bouneyenue
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/3-boune
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-grupg
/home/eagaldamaka/-grupg
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-sunpg
/home/eagaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sunpaldamaka/-sun
```

Рис. 13: Рис.13

Выводы

Благодаря данной работе я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрела практические навыков по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.