Лабораторная работа №6

Дисциплина: Операционные системы

Алиева Милена Арифовна

Содержание

# 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 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 c? 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 Теоретическое введение

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. Большинство используемых в консоли команд и программ записывают результаты своей работы в стандартный поток вывода stdout. Например, команда ls выводит в стандартный поток вывода (консоль) список файлов в текущей директории. Потоки вывода и ввода можно перенаправлять на другие файлы или устройства. Проще всего это делается с помощью символов >, >>, <, <<

Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов.

Команда df показывает размер каждого смонтированного раздела диска.

Команда du показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом.

Любую выполняющуюся в консоли команду или внешнюю программу можно запустить в фоновом режиме. Для этого следует в конце имени команды указать знак амперсанда &.

# 4 Выполнение лабораторной работы

1. Записали в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. С помощью команды cat проверили корректность выполнения (рис. [[1](#fig:001)])

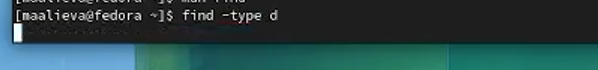


Figure 1: Запись в файл file.txt

Затем дописали в этот же файл названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге (рис. [[2](#fig:002)])

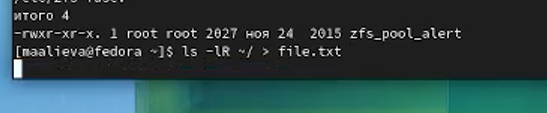


Figure 2: Запись в файл file.txt

1. Вывели имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf (рис. [[3](#fig:003)])

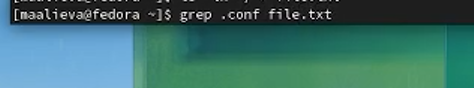


Figure 3: Вывод файлов с расширением .conf

После чего записали их в новый текстовой файл conf.txt (рис. [[4](#fig:004)])

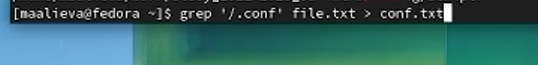


Figure 4: Копирование файла io.h

1. Определили, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинающиеся с символа с. Сделали это двумя разными способами, представленными на двух скриншотах ниже. Первый способ: (рис. [[5](#fig:005)])

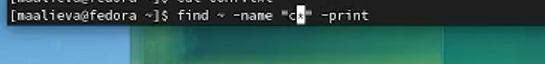


Figure 5: Поиск файлов, чьи имена начинаются с символа с

Второй способ: (рис. [[6](#fig:006)])



Figure 6: Поиск файлов, чьи имена начинаются с символа с

1. Вывели на экран имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h (рис. [[7](#fig:007)])

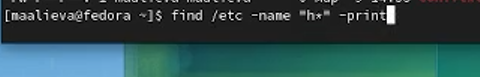


Figure 7: Вывод файлов, чьи имена начинаются с символа h

1. Запустили в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. Затем удалили файл ~/logfile (рис. [[8](#fig:008)])

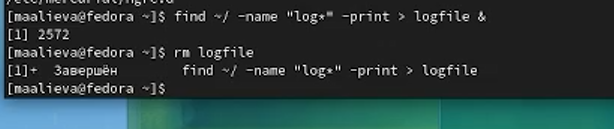


Figure 8: Работа с файлом logfile

1. Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit. Также используя команду ps, конвейер и фильтр grep определили идентификатор процесса (рис. [[9](#fig:009)])

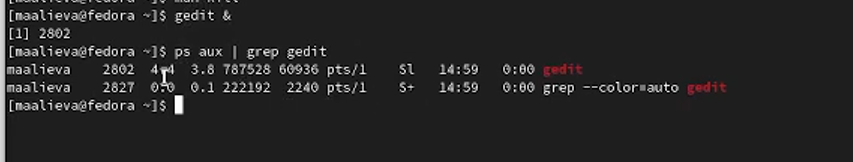


Figure 9: Запуск редактора gedit и определение идентификатора

Второй способ определить индентификатор процесса: (рис. [[10](#fig:010)])

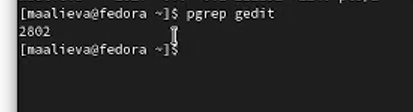


Figure 10: Определение идентификатора

1. После прочтения man kill использовали эту команду и идентификатор процесса gedit для завершения процесса gedit (рис. [[11](#fig:011)])

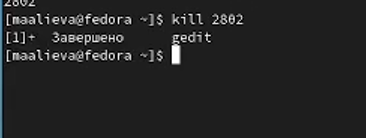


Figure 11: Завершение процесса gedit

1. Прочитали man по командам df и du. Команда df: (рис. [[12](#fig:012)])

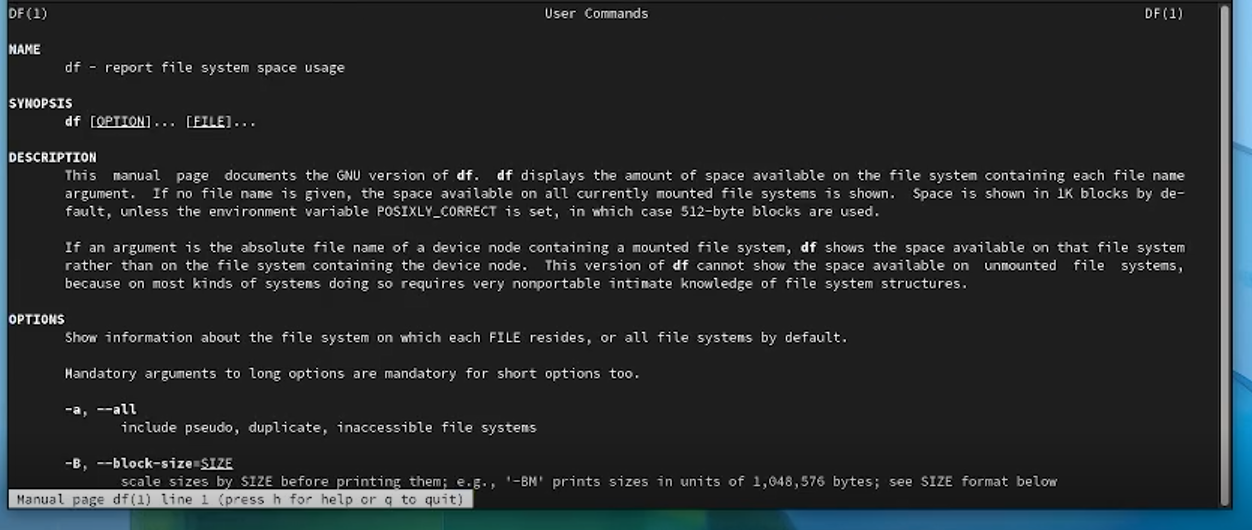


Figure 12: Справка по команде df

Команда du: (рис. [[13](#fig:013)])

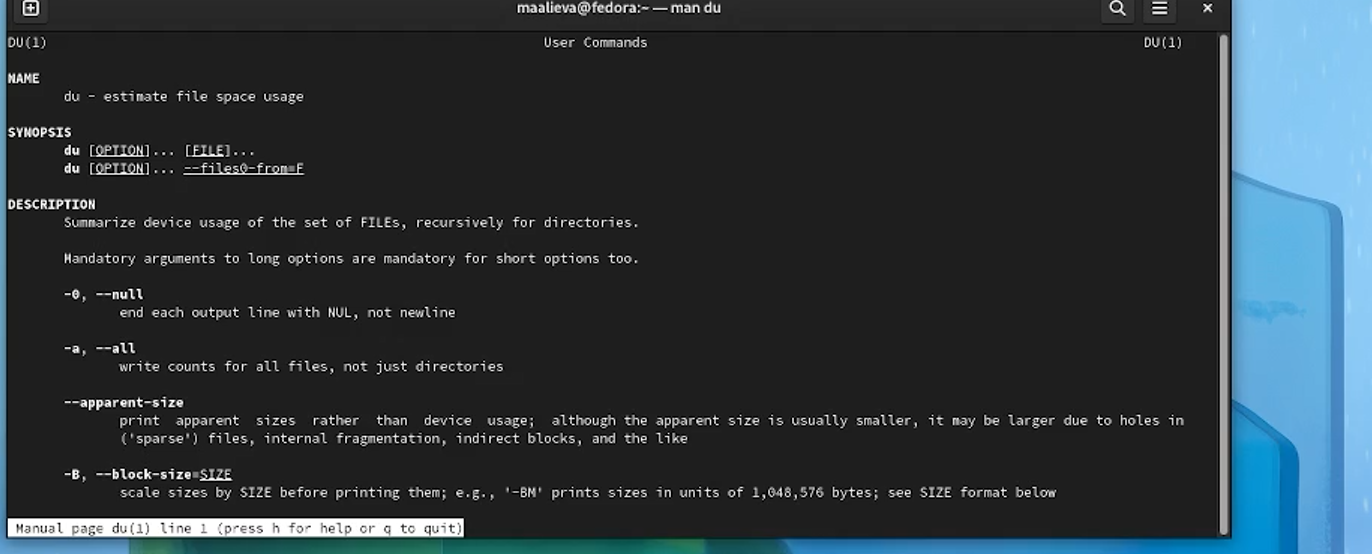


Figure 13: Справка по команде du

1. Выполнили команду df с опцией -vi (рис. [[14](#fig:014)])

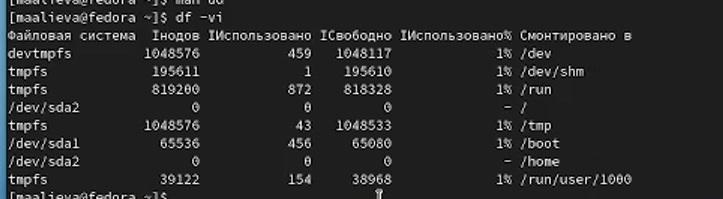


Figure 14: df с опцией -vi

1. Выполнили команду du (рис. [[15](#fig:015)])

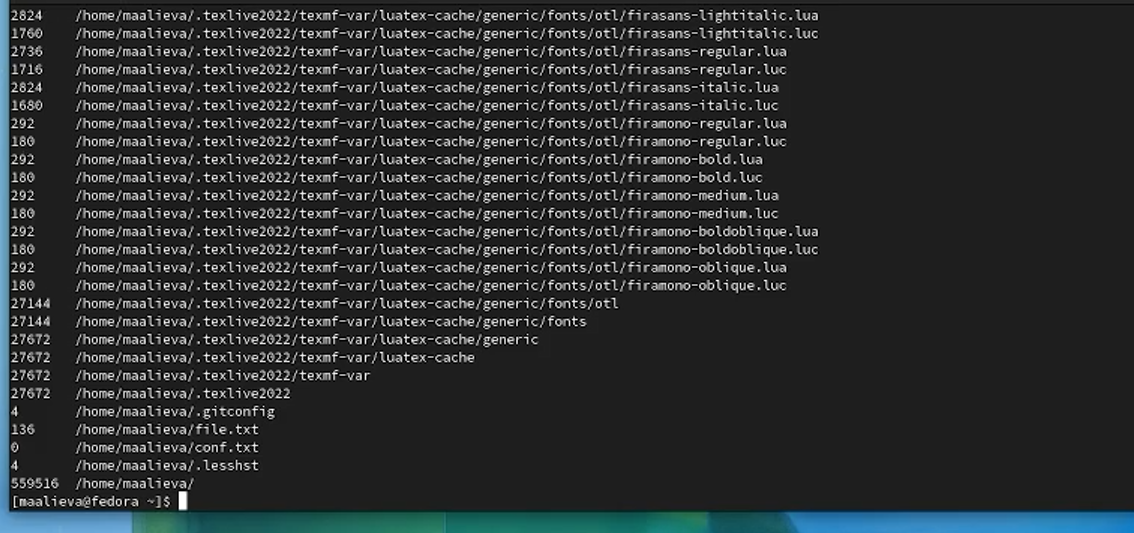


Figure 15: Команда du

1. Воспользовавшись справкой команды find, вывели имена всех директорий, имеющихся в домашнем каталоге (рис. [[16](#fig:016)])

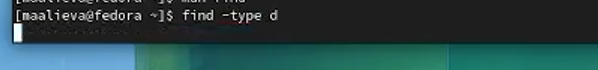


Figure 16: Вывод имен всех директорий в домашнем каталоге

#Ответы на 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.

1. Объясните разницу между операцией > и >>.

Знак > - перенаправление ввода/вывода, а >> - перенаправление в режиме добавления.

1. Что такое конвейер?

Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.

1. 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.

1. Что такое PID и GID?

PID - (parent process ID) идентификатор родительского процесса. Процесс может порождать и другие процессы. UID, GID - реальные идентификаторы пользователя и его группы, запустившего данный процесс.

1. 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.

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

Команда htop похожа на команду top по выполняемой функции: они обе показывают информацию о процессах в реальном времени, выводят данные о потреблении системных ресурсов и позволяют искать, останавливать и управлять процессами. У обеих команд есть свои преимущества. Например, в программе htop реализован очень удобный поиск по процессам, а также их фильтрация. В команде top это не так удобно — нужно знать кнопку для вывода функции поиска. В top можно разделять область окна и выводить информацию о процессах в соответствии с разными настройками. В целом top намного более гибкая в настройке отображения процессов.

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

Команда find - это одна из наиболее важных и часто используемых утилит системы Linux. Это команда для поиска файлов и каталогов на основе специальных условий. Ее можно использовать в различных обстоятельствах, например, для поиска файлов по разрешениям, владельцам, группам, типу, размеру и другим подобным критериям. Утилита find предустановлена по умолчанию во всех Linux дистрибутивах, поэтому вам не нужно будет устанавливать никаких дополнительных пакетов. Это очень важная находка для тех, кто хочет использовать командную строку наиболее эффективно.

Команда find имеет такой синтаксис: find [папка] [параметры] критерий шаблон [действие] Пример: find /etc -name “p\*” -print

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

find / -type f -exec grep -H ‘текст для поиска’ {} ;

1. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

С помощью команды df -h.

1. Как определить объем вашего домашнего каталога?

С помощью команды du -s.

1. Как удалить зависший процесс?

С помощью команды kill {номер задачи}.

# 5 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, приобрела практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), поьпроверке использования диска и обслуживанию файловых систем.