Лаборная работа №6

НММ-бд-02-22

Крухмалев Артём Владиславович

Содержание

# 1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных.

# 2 Задание

Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Cоздадим файл file.txt добавим в него все названия файлов из home и etc

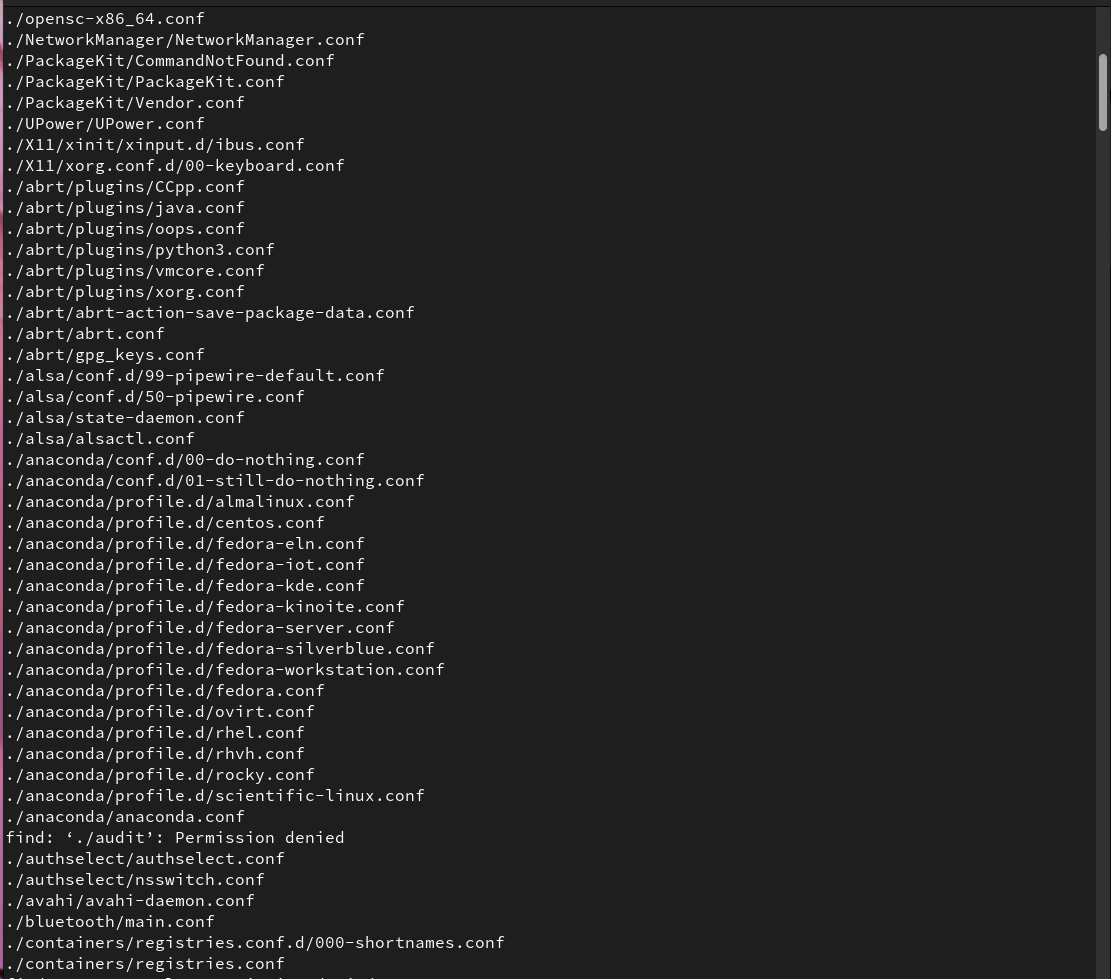


Figure 1: Вывод файлов

1. Скопируем файлы .conf в файл conf.txt

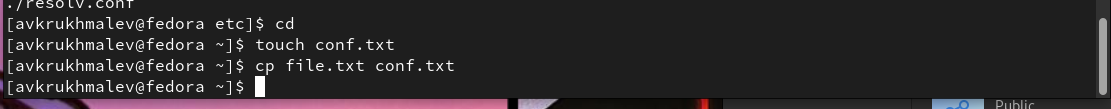


Figure 2: conf

1. Выведем все файлы на букву С

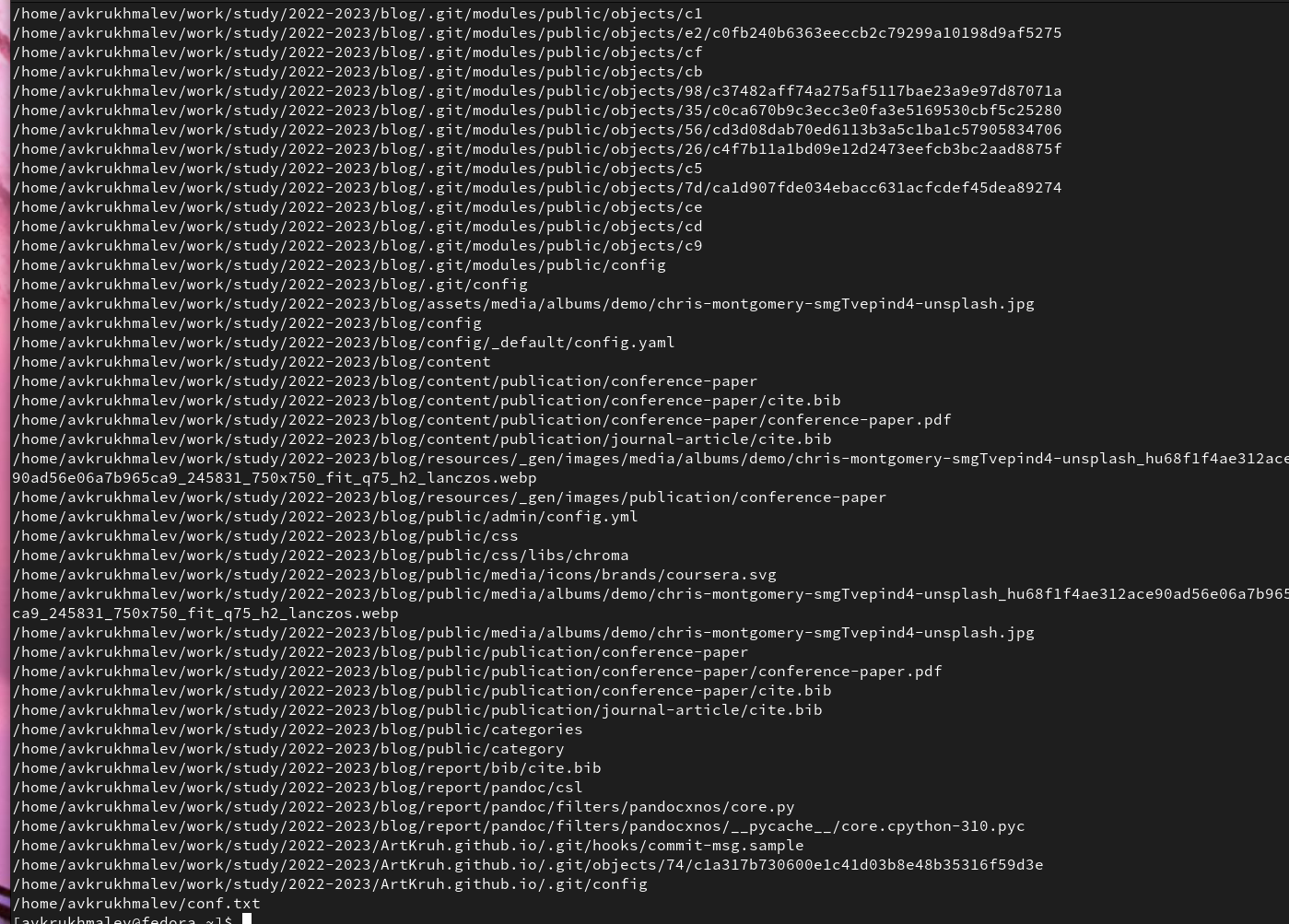


Figure 3: файлы на С

1. Далее выведем все файлы на h из etc постранично

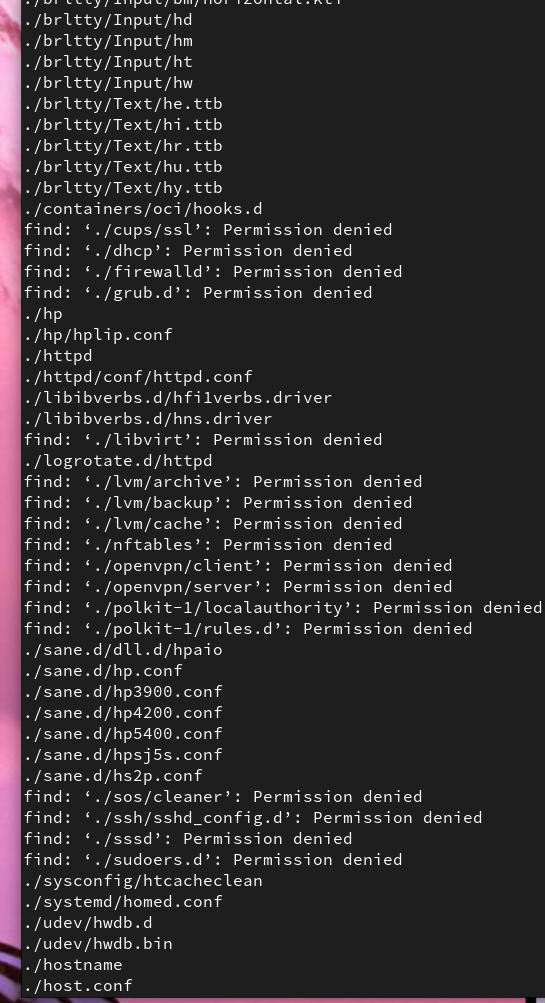


Figure 4: файлы на h

1. Запустим в фоновом режиме запись всех файлов с концом на log

[Фоновый режим] (image/5.png){ #fig:005 width=70% }

1. Удалим logfile и запустим gedit в фоновом режиме

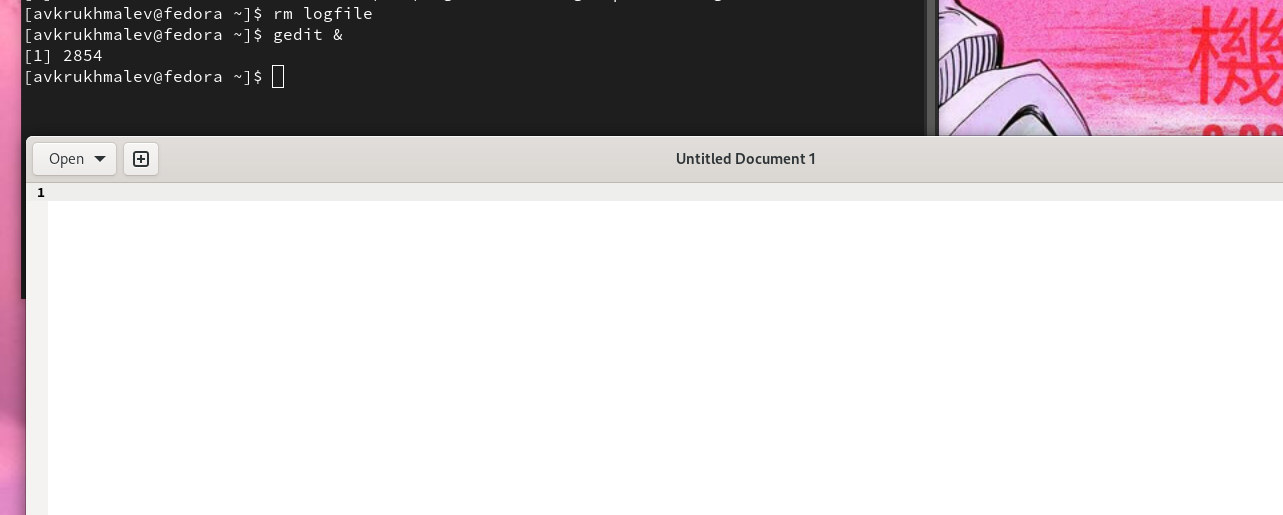


Figure 5: gedit

1. Определим идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep.

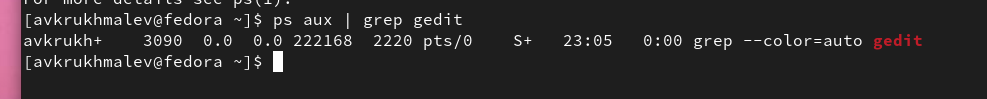


Figure 6: конвейер

1. Прочитаем справку по kill и выключим gedit, если выключить его заранее то будет ошибка.

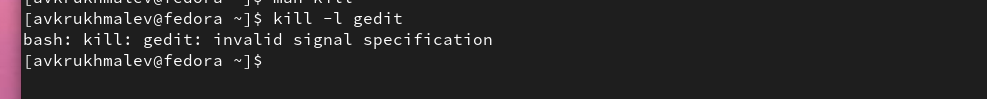


Figure 7: Ошибки

1. Выполним команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

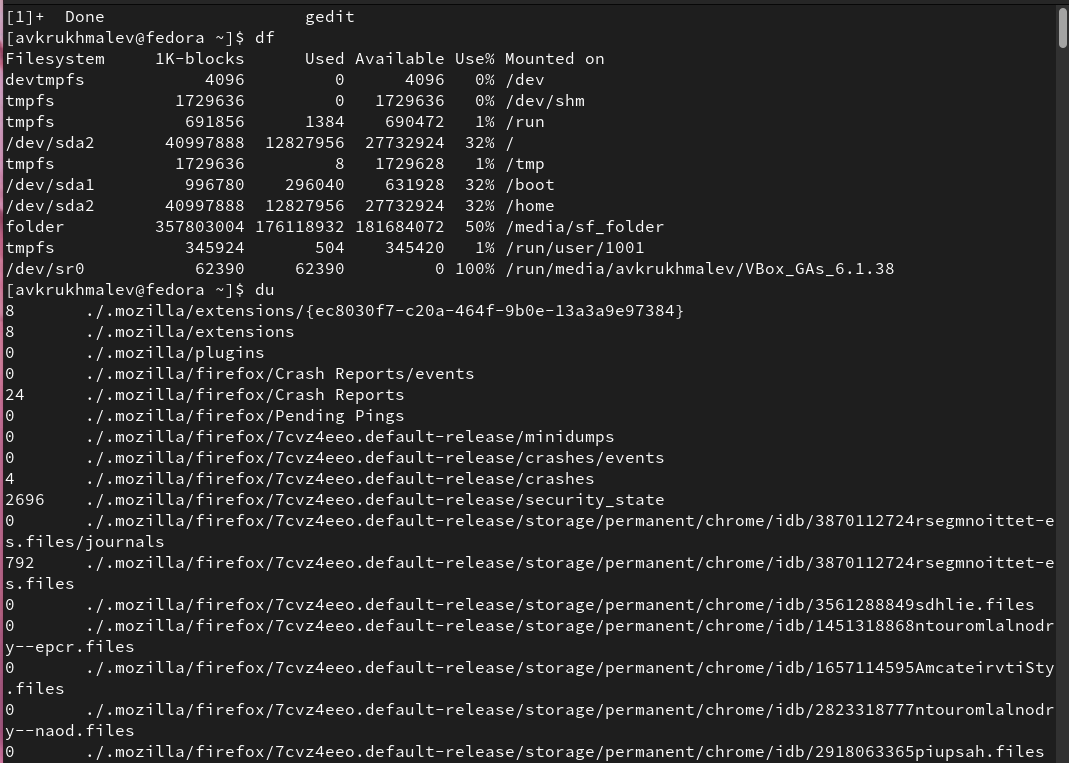


Figure 8: df and du

1. Воспользовавшись справкой команды find, выведим имена всех директорий, имеющихся в нашем домашнем каталоге.

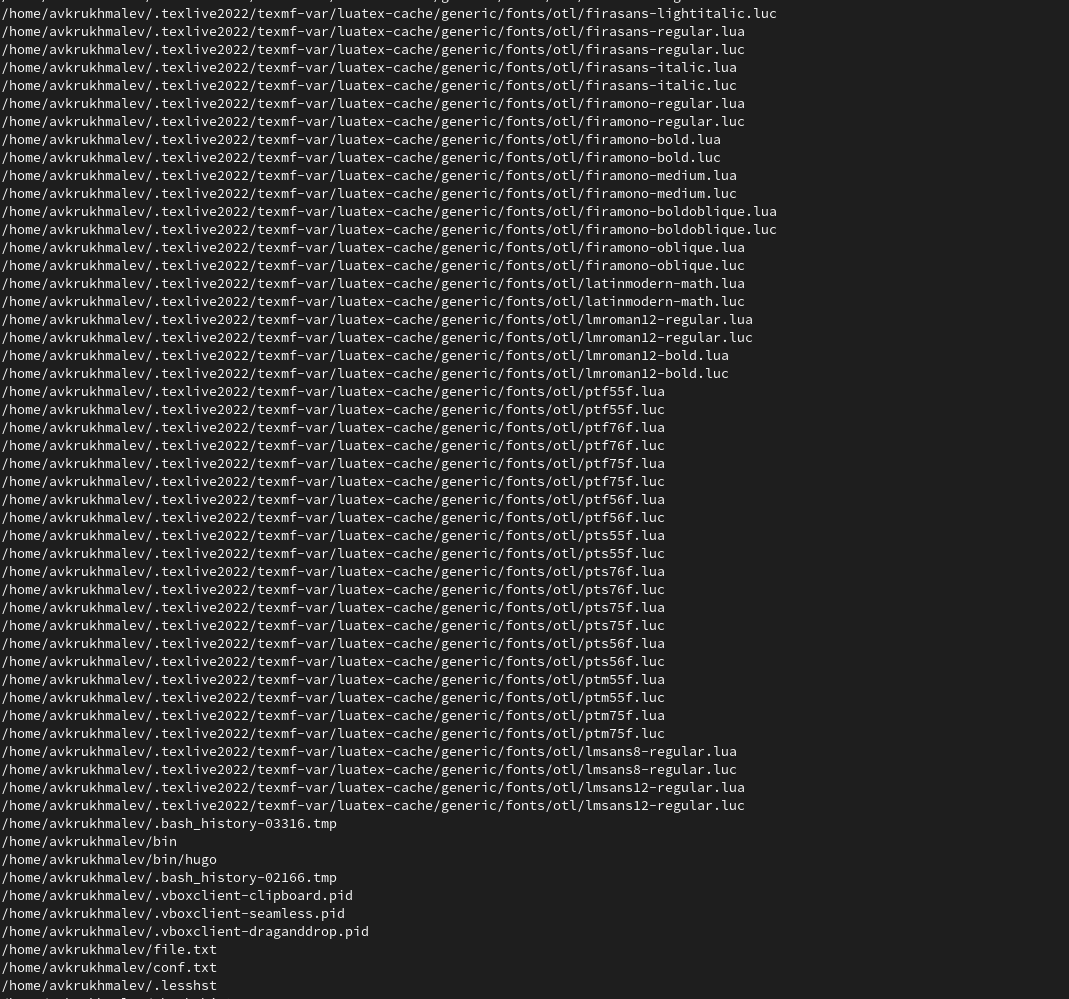


Figure 9:

# 4 Контрольные вопросы

1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?

Stdin и stdout, stderr

1. Объясните разницу между операцией > и >>.

Первый перенаправляет, а второй открывает 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?

Компьютерная программа сама по себе — лишь пассивная последовательность инструкций. В то время как процесс — непосредственное выполнение этих инструкций. Также, процессом называют выполняющуюся программу и все её элементы: адресное пространство, глобальные переменные, регистры, стек, открытые файлы и так далее.

1. Что такое PID и GID?

PID – это айди процесса.

GID - Группы пользователей применяются для организации доступа нескольких пользователей к некоторым ресурсам.

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

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

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

Top - отобразить запущенные процессы, используемые ими ресурсы и другую полезную информацию (с автоматическим обновлением данных)

Htop - показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе. Также показывает время непрерывной работы, использование процессоров и памяти. Htop часто применяется в тех случаях, когда информации даваемой утилитой top недостаточно, например при поиске утечек памяти в процессах.

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

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов. Формат команды: find путь [-опции]

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

Да, через команду grep. Например: grep Aug -R /var/log/\* вывода строки, содержащие “Aug”, во всех файлах, находящихся в директории /var/log и ниже

1. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

Для определения объёма свободного пространства на файловой системе можно воспользоваться командой df, которая выведет на экран список всех файловых систем в соответствии с именами устройств, с указанием размера и точки монтирования.

1. Как определить объем вашего домашнего каталога?

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

1. Как удалить зависший процесс?

Можно удалить через kill, написав айди процесса

# 5 Выводы

Я приобрел практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.