Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина:Архитектура компьютера

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью лабораторной 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.

# 2 Выполнение лабораторной работы

Осуществляем вход в систему, используя соответствующее имя пользователя. Записываем в файл file.txtназванияфайлов,содержащихсявкаталоге /etc. Дописываем в этот же файл названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге

(рис.1 **¿fig:001?**) ![file.txt](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:001}

Выводим имена всех файлов из file.txt,имеющихрасширение.conf, после чего записываем их в новый текстовый файл conf.txt.

(рис.2 **¿fig:002?**) ![conf.txt.](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:002}

Определяю, какие файлы в домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с.

(рис.3 **¿fig:003?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:003}

Вывожу на экран имена файлов из каталога /etc,начинающиеся с символа h.

(рис.4 **¿fig:004?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:004}

# 3 Выводы

Я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, приобрела практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

# Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Архитектура компьютеров” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)