Лабораторная работа №6

Чекалова Лилия Руслановна, ст.б. 1032201654¹ 2021, 12 мая

¹РУДН, Москва, Российская Федерация

Прагматика выполнения работы

Прагматика выполнения данной лабораторной работы заключается в увеличении скорости работы с файлами и каталогами.

Цель работы

Целью данной работы являлось ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, а также приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задачи работы

Основными задачами работы были:

- Копирование, переименование и перемещение файлов и каталогов
- Изменение прав доступа к файлам
- Работа с файловыми системами

Копирование, переименование и перемещение файлов и каталогов

Данный этап заключался в:

- Выполнении примеров из теоретического материала к лабораторной работе
- Копировании файлов с помощью команды ср и каталогов командой ср -r
- · Создании файлов командой touch и каталогов командой mkdir
- Переименовывании и перемещении файлов и каталогов командой mv
- · Просмотре файлов командой cat
- Проверке успешности выполнения операций с помощью команды ls

Изменение прав доступа к файлам

На этом этапе выполнялись следующие действия:

- Выполнение примеров из теоретического материала к лабораторной работе
- · Добавление владельцу файла/каталога прав доступа командой chmod u+rwx
- Лишение владельца файла/каталога прав доступа командой chmod u-rwx
- Просмотр содержимого файла с ограничением права на чтение
- Переход в каталог с ограничением права на выполнение
- Проверка успешности выполнения операций с помощью команды ls -l

Работа с файловыми системами

Данный этап состоял из:

- · Чтения справки по команде mount
- · Анализа результатов выполнения команды mount
- · Чтения справки по командам fsck, mkfs и kill

Результаты работы

В результате выполнения данной лабораторной работы я познакомилась с файловой системой Linux и научилась применять команды для работы с файлами и каталогами, а также команды по управлению процессами, проверке использования диска и обслуживанию файловой системы, такие как cat, touch, cp, mv, chmod, mount и другими.

