

Отчёт по лабораторной работе №6

Kuznecov Aleksei Vladimirovich

7 May 2022

РУДН, Москва, Россия

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. 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.

Определяем опции команды `chmod`

Определяем опции команды `chmod`, необходимые для того, чтобы присвоить соответствующим файлам выделенные права доступа (рис. -fig. 3).

[illegible]

Рис. 3: Определяем опции команды `chmod`

Выполним действия из пункта 4 задания

Выполняем следующие действия, описанные в пункте 4 задания (рис. -fig. 4).

[illegible]

Рис. 4: Выполним действия из пункта 4 задания

Используя команды «`man mount`», «`man fsck`», «`man mkfs`», «`man kill`», получим информацию о соответствующих командах.

Описание команды mount (рис. -fig. 5).

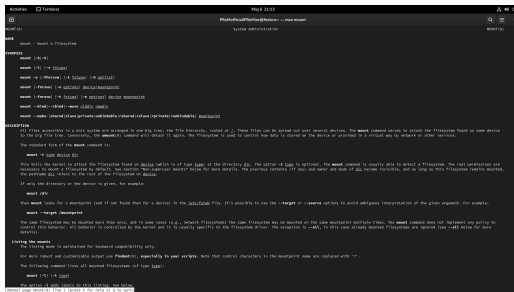


Рис. 5: Команда mount

Описание команды fsck (рис. -fig. 6).

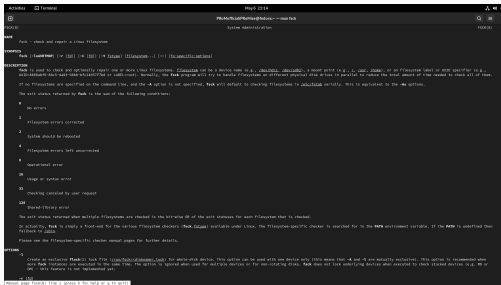


Рис. 6: Команда fsck

Описание команды mkfs (рис. -fig. 7).

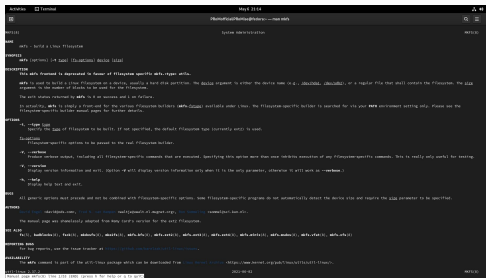


Рис. 7: Команда mkfs

Описание команды kill (рис. -fig. 8).

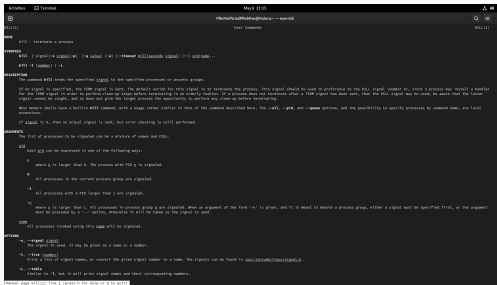


Рис. 8: Команда kill

В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, получил навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Спасибо за внимание!