

Structural approach to the deep learning method

Нитусова Диана Денисовна

14 мая 2021

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

Умение работать с файловой системой - один из самых основных навыков. Для начала работы с Linux обязательно нужно знать как обратиться к определенному файлу, как его переместить, копировать и т.д.

Цель выполнения лабораторной
работы

Цель выполнения лабораторной работы

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.

Задачи выполнения лабораторной работы

1. Копировать файл в другой файл
2. Копировать каталог в другой каталог
3. Изменять название файла
4. Просматривать сведения о файле
5. Изменять права доступа

Результаты выполнения лабораторной работы

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