

Structural approach to the deep learning method

LEfterov Igor

Выполнение лабораторной работы

1.Выполнение второго задания

Выполнение примеров ## Просмотр файлов Продолжение работы ##
Просмотр txt файла pwd ## Запуск процесса newdir ## Удаление
логфайла morefun ## Запуск процесса Создание новых каталогов ##
Работа ps Удаляем каталог ## Снятие задачи которую мы запускали
опции ls ## Проверка дф и ду Описание команд ## Проверка файлов
который находятся в домашнем каталоге. Команда history

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки пользования терминалом, поиском, и работы задач.

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы

1) Чтобы узнать, какие файловые системы существуют на жёстком диске моего компьютера, использую команду «df-Th». Из рисунка видно, что на моем компьютере есть следующие файловые системы: dev tmpfs, tmpfs, ext4, iso9660. dev tmpfs позволяет ядру создать экземпляр tmpfs с именем devtmpfs при инициализации ядра, прежде чем регистрируется какое-либо устройство с драйверами. Каждое устройство с майором / минором будет предоставлять узел устройства в devtmpfs. devtmpfs монтируется на /dev и содержит специальные файлы устройств для всех устройств. tmpfs – временное файловое хранилище во многих Unix-подобных ОС. Предназначена для монтирования файловой системы, но размещается в ОЗУ вместо ПЗУ. Подобная конструкция является RAM диском. Данная файловая система также предназначена для быстрого и ненадёжного хранения временных данных. Хорошо подходит для /tmp и массовой сборки пакетов/образов. Предполагает наличие достаточного объёма

Wer's nicht glaubt, bezahlt einen Taler