
Front matter
lang: ru-RU

title: Structural approach to the deep learning method

author: Дмитриев Александр Дмитриевич

institute: RUDN University, Moscow, Russian Federation

date: 28 мая 2021

Formatting
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:

\metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fracti
on}

- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother' aspectratio: 43 section-titles: true

- ## Презентация по лабораторной работе номер 11
- # Цель выполнения лабораторной работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

- # Задачи выполнения лабораторной работы
- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию в домашнем каталоге.
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять.
- 3. Написать командный файл аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir), так чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
- 4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.
- # Результаты выполнения лабораторной работы
- В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы.