Front matter

lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method author: Дорофеева Алёна Тимофеевна institute: | RUDN University, Moscow, Russian Federation date: NEC-2021, 13 june

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: Командная оболочка Midnight Commander header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

Выполнила: Дорофеева Алёна Тимофеевна НПИбд-01-20

Цель работы

Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов; манипуляций с ними.

Задачи

- Научиться работать с mc панелями и управлять ими
- Научиться эффективно использовать инструменты редактора тс
- Ознакомиться и получить навыки работы с командной оболочкой тс

Ход работы

- Ознакомиться с теоретическим материалом
- Изучить функциональные клавиши оболочки
- Изучить режимы отображения панелей
- Изучить меню панелей, меню файл, меню команда и меню настройки
- Изучить клавиши для редактирования файла редактора

Вывод:

Я освоила основные возможности командной оболочки Midnight Commander (MC). Приобрела навыки практической работы по просмотру каталогов и файлов и манипуляций с ними.