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, 3 june

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

Прагматика выполнения работы:

- Получить базовые знания по работе с файловой системой Линукс, узнать о структуре системы
- Ускорить работу с файлами и каталогами
- Научиться управлять работами и процессами
- Научиться делать проверку использования диска
- Научиться обслуживать файловую систему в целом

Цель:

Ознакомиться с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрести практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задачи:

- Изучить команды для работы с файлами и каталогами
- Понять как копировать файлы и каталоги
- Научиться перемещать и переименовывать файлы и каталоги
- Изучить права доступа, научиться их изменять
- Узнать о типах файловых систем

Вывод:

Я приобрела навыки взаимодействия с системой с помощью командной строки, освоила команды touch, cat, less, head, tail, cp, mv, mvdir, chmod, fsck, kill и клавиши управления процессами.