

Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov^{1,3} \and Anton L. Sevastianov¹ \and Edik A. Ayrjan² \and Anna V. Korolkova¹ \and Dmitry S. Kulyabov^{1,2} \and Imrikh Pokorny⁴

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Лабораторная работа №5

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

Перовощиков Данил Алексеевич

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.

1. Выполнили все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
2. Выполнили действия, приведенные в последовательности выполнения работы, зафиксировав в отчёте используемые при этом команды и результаты их выполнения.
3. Определили опции команды `chmod`, необходимые для того, чтобы присвоить указанным в методичке файлам (и создали их) выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет.

4. Проделали упражнения, приведенные в последовательности выполнения работы, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды.
5. Прочитали man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризовали.
6. Ответили на контрольные вопросы.

Мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрели практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.