

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

Операционные системы

Я Ндри Ив алла Роланд, студент первого курса факультета фундаментальных информатики и информационных технологий. сегодня мы поговорим об основах программирования в системах Unix / linux

в этой лабораторной работе мы изучили основы программирования в системах Unix / linux и создали наши первые программы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научились писать более сложные командные файлы, с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

спасибо за Ваше внимание