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

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование

Представление выступающего

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

Прагматика выполнения лабораторной работы

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

Цель выполнения лабораторной работы

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

заключение

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