

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

Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux

Я Ндри Ив алла Ролан, студент на первом курсе фундаментальной информатики и информационных технологий. в этой лабораторной работе мы поговорим об основных навыках разработки, анализа, тестирования и отладки. приложения под ОС типа UNIX / Linux на примере создания калькулятора с простейшими функциями языка программирования C.

в этой лаборатории мы обобщили наши знания в области программирования, создав программу-калькулятор, которая выполняла различные операции и показывала нам результаты.

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями

Я приобрела простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

спасибо за Ваше внимание