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

Цель Работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

1.Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого се-бя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backups вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться од-ним из архиваторов на выборгір, bzip2илиtar. Способ использования командархивации необходимо узнать, изучив справку.

2.Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольноечисло аргументов командной строки, в том числепревышающеедесять. Напри-мер, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданныхаргументов.

3.Написать командный файл — аналог командыls(без использования самой этойкоманды и командыdir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужномкаталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого ката-лога.

Выполнение Работы

Было интересно узнать, как использовать основы программирования в оболочке UNIX/Linux. Я научилась писать небольшие пакетные файлы.

Вывод

Изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научилась писать небольшие командные файлы.

Спасибо за внимание