
Front matter

lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method author: | Starikova Evgenia\inst{1} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux.Получить практические навыки работы с редактором vi,установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

Задание

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi Задание 2. Редактирование существующего файла

Выполнение лабораторной работы

Задание 1

1. Вызываем vi и создаём файл hello.sh (рис. [-@fig:001])

Название рисунка { #fig:001 width=70% } 1. Нажмите клавишу i и вводите текст. 1. Нажимаем клавишу "Esc" чтобы перейти в командный режим после ввода текста. 1. Нажимаем : для перехода в режим последней строки и внизу экрана видим приглашение 1. Нажимаем "w"(записать) и "q" (выйти), далее нажимаем Enter для сохранения и завершения работы. 1. Делаем файл исполняемым.

Задание 2

1. Вызовите vi на редактирование файла vi ~/work/os/lab06/hello.sh
2. Установите курсор в конец слова HELL второй строки.
3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в командный режим.
4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.
5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата в командный режим.
6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте последнюю строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.
7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.
8. Удалите последнюю строку.
9. Введите команду отмены изменений u для отмены последней команды.
10. Введите символ : для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi.

Выводы

Приобрела навыки использования редактора vi