Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина:Архитектура компьютера

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

Вызываю vi на редактирование файла

(рис.1 **¿fig:001?**) ![vi](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:001}

Устанавливаю курсор в конец слова HELL второй строки

(рис.2 **¿fig:002?**) ![вставка текста](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:002}

Перехлжу в режим вставки и заменяюе на HELLO.Нажмаю Esc для возврата в командный режим.

(рис.3 **¿fig:003?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:003}

Устанавливаю курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.

(рис.4 **¿fig:004?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:004}

Перехожу в режим вставки и набераю следующий текст: local,нажмаю Esc для возврата в командный режим.

(рис.5 **¿fig:005?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:005}

Устанавливаю курсор на последней строке файла.Вставляю после неё строку,содержащую следующий текст: echo $HELLO.

(рис.6 **¿fig:006?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:006}

Нажимаю Esc для перехода в командный режим. Удаляю последнюю строку.

(рис.7 **¿fig:007?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:007}

Ввожу команду отмены изменений u для отмены последней команды. Ввожу символ : для перехода в режим последней строки.Записываю произведённые изменения и выхожу из vi.

(рис.8 **¿fig:008?**) ![h](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:008}

# 3 Выводы

В ходе выполнения лобораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux, получила практические навыки работы с редактором vi,установленным по умолчанию практически во всехдистрибутивах.

# Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Операционные системы” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)