Отчёт по лабораторной работе №11

Дисциплина: Архитектура копьютера и операционные системы

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

Открываю emacs.

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

Создаю файл lab07.sh с помощью комбинации C-x C-f и набираю текст :

(рис.2 **¿fig:002?**) ![lab07.sh](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:002}

Сохраняю файл с помощью комбинации C-x C-s, вырезаю одной командой целую строку (С-k) и вставляю эту строку в конец файла (C-y)..

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

Выделяю область текста (C-space), копирую (C-space) и вставляю область в конец файла.

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

Вновь выделяю эту область и на этот раз вырезаю её (C-w). Отменяю последнее действие (C-/).

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

Перемещаю курсор в начало строки (C-a).

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

Перемещаю курсор в конец строки (C-e).

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

Вывожу список активных буферов на экран (C-x C-b).

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

# 3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки рабо тысредактором Emacs.

# Список литературы

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