

Лабораторная работа №10

Чекалова Лилия Руслановна, ст.б. 1032201654¹

2021, 19 мая

¹рудн, Москва, Российская Федерация

Прагматика выполнения данной лабораторной работы заключается в облегчении редактирования файлов с использованием буферов.

Целью данной работы являлось знакомство с операционной системой Linux и получение практических навыков работы с редактором Emacs.

Основными задачами работы были:

- Редактирование файла
- Поиск по файлу
- Управление буферами и окнами

Данный этап заключался в:

- Создании нового файла комбинацией клавиш `ctrl-x ctrl-f`
- Вводе текста и сохранении файла клавишами `ctrl-x ctrl-s`
- Вырезании строки текста командой `ctrl-k`
- Вставке этой строки в конец файла клавишами `ctrl-y`
- Выделении области текста командой `ctrl-space`
- Копировании этой области в буфер обмена комбинацией клавиш `alt-w`
- Вырезании выделенной области командой `ctrl-w`
- Отмене последнего действия клавишами `ctrl-/`
- Перемещении по файлу комбинациями клавиш `ctrl-a` (начало строки), `ctrl-e` (конец строки), `alt-shift-<` (начало буфера) и `alt-shift->` (конец буфера)

На этом этапе выполнялись следующие действия:

- Переключение в режим поиск командой `ctrl-s`
- Выход из режима поиска клавишами `ctrl-g`
- Переход в режим поиска и замены клавишами `alt-shift-%`, подтверждаем замену текста клавишами `shift-!`
- Переход в другой режим поиска командой `alt-s`

Данный этап состоял из:

- Вывода списка активных буферов клавишами `ctrl-x ctrl-b`
- Перемещения в новое открытое окно командой `ctrl-x o`
- Закрытия окна командой `ctrl-x 0`
- Переключения между буферами с помощью клавиш `ctrl-x b`
- Деления фрейма на 4 части командами `ctrl-x 2` (деление на две части по горизонтали) и `ctrl-x 3` (деление на две части по вертикали)

В результате выполнения данной лабораторной работы я научилась с помощью горячих клавиш создавать файлы, вырезать, вставлять, выделять и копировать фрагменты текста, перемещать курсор, осуществлять поиск и замену, управлять буферами и окнами редактора Emacs.

Спасибо за внимание!