Презентация по лабораторной работе №9

Текстовый редактор emacs

Галацан Николай

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Галацан Николай
- · 1032225763
- уч. группа: НПИбд-01-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов



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

Создаю файл: C-x C-f. Ввожу текст, сохраняю файл с помощью C-x C-s

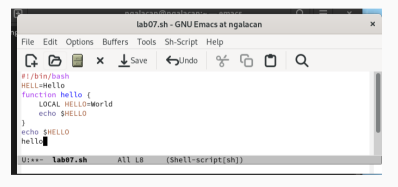


Рис. 1: Ввод текста программы

Редактирую текст: вырезаю целую строку (C-k), вставляю ее в конец файла (C-y). Выделяю вторую строку (C-space), копирую (M-w), вставляю в конец файла (C-y)



Рис. 2: Копирование и вставка строки

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

Использую команды по перемещению курсора (C-a, C-e, M-<, M->). Вывожу активные буферы (C-x C-b)



Рис. 3: Активные буферы

Переключаюсь на окно (C-x о) и на другой буфер



Рис. 4: Переключение буфера

Делю фрейм на 4 части: на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2). В каждом окне открываю новый файл (C-x C-f) и ввожу некоторый текст

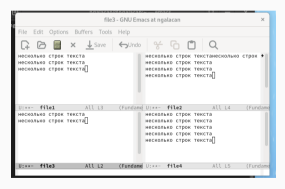


Рис. 5: Деление фрейма и ввод текста

Переключаюсь в режим поиска (C-s) и ищу слова. Переключаюсь между результатами поиска, нажимая C-s

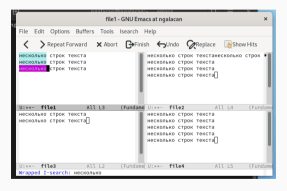


Рис. 6: Режим поиска

В режиме поиска и замены нахожу слово "строк" и заменяю его на "строчек"

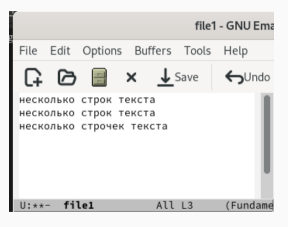


Рис. 7: Режим поиска и замены

Переключась на другой режим поиска (М-s о)

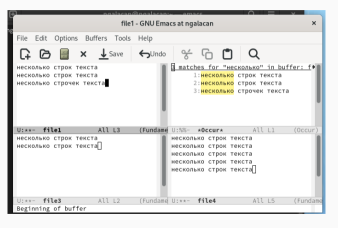


Рис. 8: Другой режим поиска



В ходе выполнения работы я познакомился с операционной системой Linux. Были получены практические навыки работы с редактором emacs.