Отчет по лабораторной работе №9

Дисциплина: Компьютерные науки и технологии программирования

Ангелина Павловна Ким

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

2.1	Текст в файле	6
2.2	Вырез строки	6
2.3	Строка в конце файла	7
2.4	Выделение области в буфер обмена	7
2.5	Активные буферы	8
2.6	Фрейм на 4 части	9

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создаем файл и набираем туда текст (рис. 2.1).

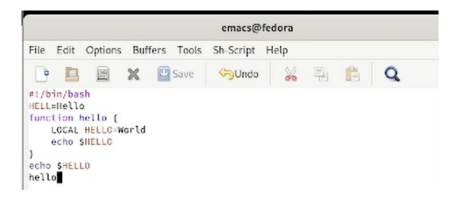


Рис. 2.1: Текст в файле

Сохраняем текст, а затем вырезаем одной командой целую строку (рис. 2.2).



Рис. 2.2: Вырез строки

Вставляем эту строку в конец файла (рис. 2.3).

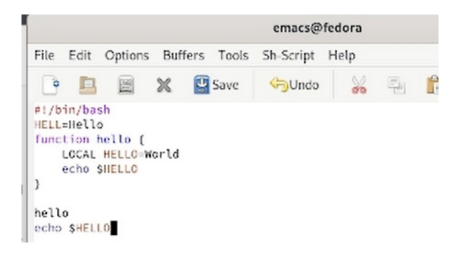


Рис. 2.3: Строка в конце файла

Выделяем область в буфер обмена, вставляем эту область в конец файла (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Выделение области в буфер обмена

Выводим на экран список активных буферов (рис. 2.5).

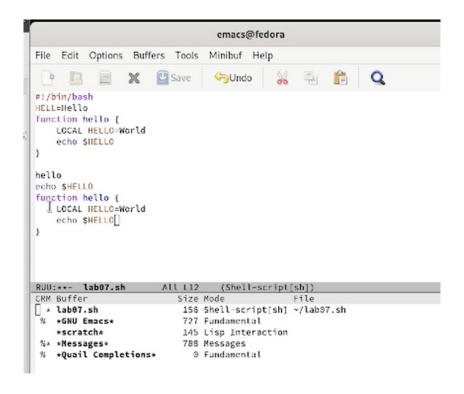


Рис. 2.5: Активные буферы

Поделим фрейм на 4 части (рис. 2.6).

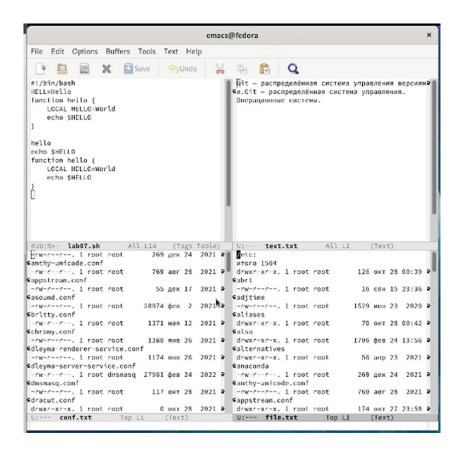


Рис. 2.6: Фрейм на 4 части

3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы получили практические навыки работы с редактором Emacs.

Список литературы