презентация по лабораторной работе 9

Markdown

Хрусталев В.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хрусталев Влад Николаевич
- Студент ФМиЕН РУДН
- Группа НПИбд-02-22

Вводная часть

Цели и задачи

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

Выполнение работы

Установим и запустим emacs

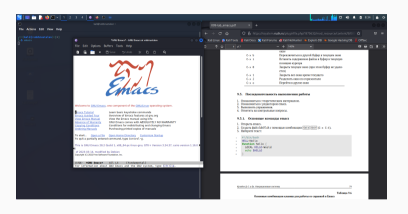


Рис. 1: Первый запуск Emacs

Сочетанием клавич C-х C-f создадим файл lab07.sh

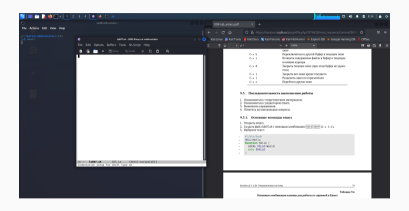


Рис. 2: Создание файла в Emacs

Введём текст из задания.

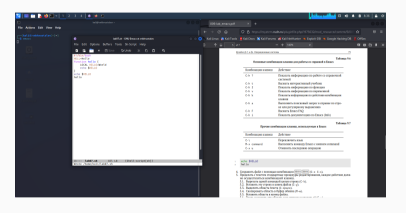


Рис. 3: Листинг lab07.sh

Сохраним файл и выполним последовательность действий через сочентания клавиш(пункт 5)

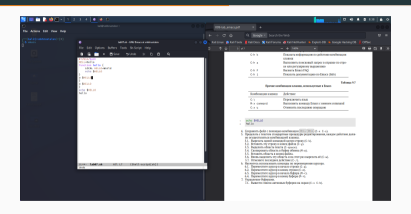


Рис. 4: Стандартные процедуры редактирования

Аналогично сочетаниями клавиш научимся перемещать курсок (Пункт 6)

Перейдём к управлению буферами, сочетаниями C-X C-b выведем список активных буферов на экран

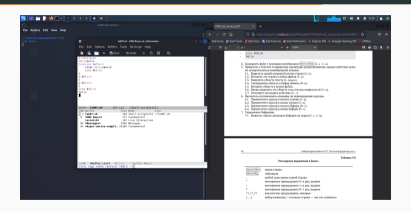


Рис. 5: Список активных буферов

Пункт 8 - управление окнами, нажатиями C-х 3 , C-х 2 продублируем экран, чтобы в итоге было 4e части.

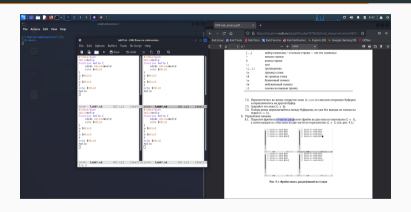


Рис. 6: Разделение экранов

В каждом окне откроем новый файл

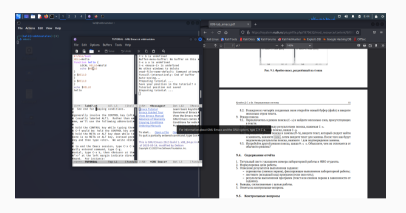


Рис. 7: Разделение экранов - разные файлы

Ну и 9ый пункт - режим поиска. С-s нажатиями начнём поиск по тексту, например, найдём echo

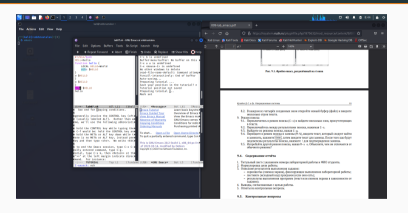


Рис. 8: Поиск по файлу

Итоги

Вывод

· Получил практические навыки работы с Emacs.