Лабораторная работа №9

Желдакова Виктория Алексеевна 17 мая 2022 г.

Российский университет дружбы народов

Текстовый редактор emacs

Цель работы

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

Выполнение лабораторной

работы

Основные команды

- Открыли emacs и, введя комбинации C-х C-f, создали новый файл lab07.sh
- Набрали данный нам текст
- Сохранили файл с помощью комбинации C-х C-s

Процедуры редактирования

- Используя команду С-к, вырезали целую строку
- Перенесли курсор в конец файла и, введя С-у, вставили туда вырезанную строку
- С помощью C-space выделим фрагмент текста, скопируем его в буфер обмена на M-w и вставим в конец файла
- Снова выделили эту область, с помощью C-w вырежем, а с помощью C-/ отменили последнее действие

Перемещение курсора

Переместили курсор в начало строки, в конец, в начало буфера и в конец буфера, используя соответственно C-a, C-e, M-<, M->

Управление буферами

- Вывели список активных буферов на экран с помощью C-x C-b.
- Переместились на новое окно, используя С-х о, и переключились на буфер scratch
- Закрыли новое окно на C-х 0 и переключились в буфер scratch и обратно с помощью клавиш C-х b.

Управление окнами и режим поиска

- Поделили окно на два по вертикали с помощью C-х 3 и каждое из них на два по горизонтали с помощью C-х 2.
- Открыли в каждом окне новый буфер и ввели несколько строк текста.
- Переключились в режим поиска на C-s X и попробовали найти несколько слов.
- Переключили результаты поиска с помощью C-s и в конце вышли из этого режима на C-g.
- Перешли в режим поиска и замены, используя М-%, ввели текст для поиска и для замены. После подсвечивания результатов нажали!, чтобы подтвердить замену
- Использовали другой режим поиска, введя M-s o, выделили отличие.

Выводы

- Познакомились с операционной системой Linux.
- Получили практические навыки работы с редактором Emacs.