Лабораторная работа №10

Тема: Текстовой редактор emacs.

Студент: Байрамгельдыев Довлетмурат.

Группа: НФИбд-03-20

Цели работы.

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

Последовательность выполнения работы

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором emacs.
- 3. Выполнить упражнения.
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

2. Ознакомиться с редактором emacs.

- 1. Открыл emacs.
- 2. Создал файл lab07.sh с помощью комбинаций.
- 3. Набрал текст: #!/bin/bash HELL=Hello function hello { LOCAL HELLO=World echo \$HELLO } echo \$HELLO hello.
- 4. Сохранил файл с помощью комбинаций Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
- 5. Проделал с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществлял комбинацией клавиш. Вырезал одной командой целую строку (C-k).
- 6. Научился использовать команды по перемещению курсора. Переместите курсор в начало строки (C-a).
- 7. Управление буферами. Вывел список активных буферов на экран (С-х С-b).

- 8. Управление окнами. Поделил фрейм на 4 части: разделил фрейм на два окна по вертикали (С-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (С-х 2).
- 9. Режим поиска Переключился в режим поиска (С-s) и нашел несколько слов, присутствующих в тексте.
- 10 Перешел в режим поиска и замены (М-%), ввел текст, который следует найти и заменить, нажал Enter, затем ввел текст для замены. После подсвечивания результатов поиска, нажал! для подтверждения замены.
- 11Попробовал другой режим поиска, нажав M-s о. Он отличается от обычного режима тем, что при поиске указывает номера строк в которых найдено введённое слово и выделяет их цветом. В обычном режиме выделение цветом появляется, только когда нужно подтвердить замену

Вывод.

Познакомился с операционной системой Linux, получил практические навыки работы с редактором Emacs.