

# Лабораторная работа №10

Тема: Текстовый редактор etacs.

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 etacs.
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 (C-x C-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.

11 Попробовал другой режим поиска, нажав М-s o. Он отличается от обычного режима тем, что при поиске указывает номера строк в которых найдено введенное 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.