lang: ru-RU title: "Лабораторная работа №10"

author: "Евдокимов Иван Андреевич"

Цель работы

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

Последовательность работы

С помощью команды emacs я создал .ssh файл и прописал текст.

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Далее я удалил строчку с помощью Ctrl+К и добавил в конец с помощью Ctrl+Y.

После я с помощью Ctrl+Space и Alt+W выделил нужную строчку и вставил её в конец

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
LOCAL HELLO=World
```

Вновь выделик эту область и вырезал её с помощью Ctrl+W и отменил последнее действие, используя Ctrl+/.

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
LOCAL HELLO=World
```

Я вывел список активных буферов(Ctrl+X, Ctrl+B)

После закрыл спсиок с помощью Ctrl+X 0 и переключился на буфер без выхода списка на экран.

```
Loading quail/cyrillic...done
Undo
Auto-saving...
user-error: Marker stack is empty [2 times]
ESC <mouse-1> is undefined
Beginning of buffer [3 times]
user-error: Marker stack is empty
completing-read-default: Command attempted to use minibuffer while in minibuffer
user-error: Marker stack is empty [2 times]
completing-read-default: Command attempted to use minibuffer while in minibuffer [8 t
imes]
End of buffer [4 times]
U:%*- *Messages* Bot L34 (Messages)
```

```
U:%*- *Messages* Bot L35 (Messages)
Switch to buffer (default *Buffer List*):
```

Я разделил окно на 4 фрейма, используя Ctrl+X2 и Ctrl+X3 и написал небольшой текст.

```
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
                                          //yet another example of my text//yet anot>
/yet another example of my text//yet ano>
/yet another example of my text//yet ano>
                                          //yet another example of my text//yet another
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
J:**- test.sh
                    All L6 (Fundament U:**- test.sh All L1 (Fundament
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
/yet another example of my text
/yet another example of my text//yet ano //yet another example of my text//yet anoth
/yet another example of my text//yet ano //yet another example of my text//yet ano1>
/yet another example of my text
                                          //yet another example of my text
```

Я перешёл в режим поиска командой Ctrl+S и нашёл все упоминания слова text.

```
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
//yet another example of my text
//yet another example of my text//yet ano>
                                            //yet another example of my text//yet another
//yet another example of my text//yet ano>
                                            //yet another example of my text//yet anot
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
U:**- test.sh
                    All L5 (Fundament U:**- test.sh All L1 (Fundamen
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
//yet another example of my text//yet ano>
                                            //yet another example of my text//yet another
//yet another example of my text//yet ano*
                                            //yet another example of my text//yet another
//yet another example of my text
                                            //yet another example of my text
U:**- test.sh
                      All L6
                                 (Fundament U:**- test.sh
                                                                  All L1
                                                                             (Fundamen
```

Дальше я прописал Ctrl+G для выхода

I-search: text

И перешёл к режиму поиска и замены. Я прописал text на замену. Заменяется он на speech.

```
//yet another example of my text
//yet another example of my text
//yet another example of my text
//yet another example of my text//yet ano;
//yet another example of my speech//yet a;
//yet another example of my speech
```

После с помощью Alt+S O я произвел поиск в буффере всех упоминаний слова text.

```
1:// yet another example of my text
2:// yet another example of my text
3:// yet another example of my text
4:// yet another example of my text
5:// yet another example of my text
```

Вывод

``` Я познакомился с операционной системой Linux. Получил практические навыки работы с редактором Emacs.

...

## Контрольные вопросы

- 1. Emacs мощный экранный редактор текста, написанный на языке Elisp.
  - 1. Программа чрезвычайно сложна для освоения из-за своей многогранности.
  - 2. Буфер объект, состоящий из текста. Окно прямоугольная область с одним из буферов.
  - 3. Да, в одном окне можно открыть больше 10 буферов.
  - 4. После запуска emacs без каких-либо параметров в основном окне отображается буфер *scratch*, который используется для оценки выражений Emacs Lisp, а также для заметок, которые вы не хотите сохранять. Этот буфер не сохраняется автоматически.
  - 5. Чтобы ввести C-с | я использую Ctrl+с и Shift+\; для C-с C-|: Ctrl+с и Ctrl+Shift+.
  - 6. Поделить окно на две части можно двумя комбинациями клавиш: С-х 3(вертикально) или С-х 2(горизонтально).
  - 7. Настройки emacs хранятся в файле .emacs, который хранится в домашней дирректории пользователя.
  - 8. Клавиша "enter" выполняет функцию перемещения курсора в открытом окне, и, её можно переназначить.
  - 9. Редактор emacs более понятен для меня. Интерфейс и горячие клавиши, деление окна и т.п. Работать мне было приятнее именно на данном редакторе.