Лабораторная работы №9 "Текстовой редактор emacs"

Мажитов М.А.

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы:

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

- 1. Открыть emacs.
- 2. Создать файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f).
- 3. Набрать, приведенный в документе, текст.
- 4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).

- Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.
 - 5.1 Вырезать одной командой целую строку (C-k).
 - 5.2 Вставить эту строку в конец файла (С-у).
 - 5.3 Выделить область текста (C-space).
 - 5.4 Скопировать область в буфер обмена (M-w).
 - 5.5 Вставить область в конец файла.
 - 5.6 Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w).
 - 5.7 Отмените последнее действие (С-/).

7. Управление буферами.

- 7.1 Вывести список активных буферов на экран (С-х С-b).
- 7.2 Переместиться во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер.
- 7.3 Закрыть это окно (С-х 0).
- 7.4 Теперь вновь переключиться между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-х b).

8. Управление окнами.

- 8.1 Поделить фрейм на 4 части: разделить фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2)
- 8.2 В каждом из четырёх созданных окон открыть новый буфер (файл) и ввести несколько строк текста.

9. Режим поиска

- 9.1 Переключиться в режим поиска (C-s) и найти несколько слов, присутствующих в тексте.
- 9.2 Переключитесь между результатами поиска, нажимая С-s.
- 9.3 Выйти из режима поиска, нажав C-g.
- 9.4 Перейти в режим поиска и замены (М-%), ввести текст, который следует найти и заменить, нажмите Enter, затем ввести текст для замены. После того как будут подсвечены результаты поиска, нажать! для подтверждения замены.

Задачи

5. Испробовать другой режим поиска, нажав M-s о. Объяснить, чем он отличается от обычного режима?

Открыл emacs. (рис. 1)

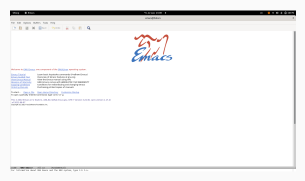


Figure 1: Emacs

Создал файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f. Затем я ввел, приведенный в документе, текст.(рис. 2)

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

Сохранил файл.(рис. 3)

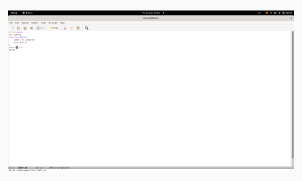


Figure 3: сохранение файла

Вырезал одной командой целую строку.(рис. 4)

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

Figure 4: Вырезание строки

Вставил эту строку в конец файла.(рис. 5)

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

Figure 5: вставка строки

Выделил область текста, скопировал область в буфер обмена и вставил его в конец файла. (рис. 6)

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

Вновь выделил эту область и вырезал ее.(рис. 7)

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

Отменил последнее действие.(рис. 8)

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

Figure 8: Отмена последнего действия

Переместил курсор в начало строки (С-а).(рис. 9)

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

Figure 9: Перемещение курсора в начало строки

Переместил курсор в конец строки. (рис. 10)

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

Figure 10: Перемещение курсора в конец строки



Переместил курсор в начало буфера, а затем в конец буфера.

Вывел список активных буферов на экран.(рис. 11)

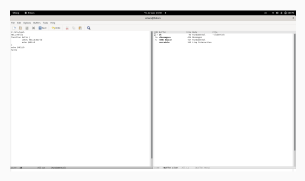


Figure 11: Активные буферы

Переместился во вновь открытое окно со списком открытых буферов и переключился на другой буфер. (рис. 12)

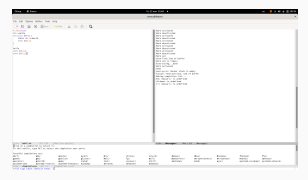


Figure 12: Переключение на другой буфер

Закрыл это окно. (рис. 13)

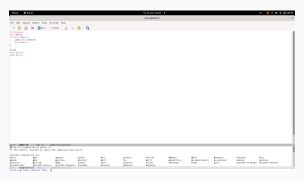


Figure 13: Закрытие окна

Переключился на другой буфер, но уже без вывода их списка на экран.(рис. 14)

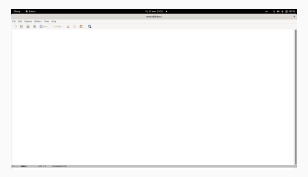


Figure 14: Переключение на другой буфер без вывода списка

Поделил фрейм на 4 части: разделил фрейм на два окна по вертикали, а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали.(рис. 15)

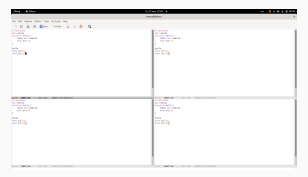


Figure 15: Деление фрейма на 4 части

В каждом из четырёх созданных окон открыл новый буфер (файл) и ввел рандомные буквы.(рис. 16)

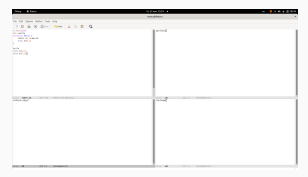


Figure 16: Введение текста в 4 окнах

Переключился в режим поиска и нашел слово hello.(рис. 17)



Figure 17: Поиск слова

Переключился между результатами поиска. (рис. 18)

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

Figure 18: Переключение между результатами поиска

Испробовал другой режим поиска, нажав M-s o. (рис. 19)

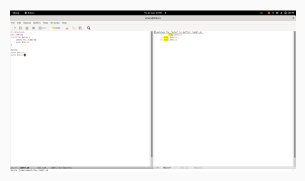


Figure 19: 2 способ поиска слов



Мы получили базовые навыки использования emacs.