Лабораторная работа 9 Текстовый редактор emacs

Арина Олеговна Аристова 2022, 21 May

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. Наберите заданный текст:
- 4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-s (C-х C-s).

- 5. Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.
 - 5.1. Вырезать одной командой целую строку (С-к).
 - 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-/).

- Научитесь использовать команды по перемещению курсора.
 - 6.1. Переместите курсор в начало строки (С-а).
 - 6.2. Переместите курсор в конец строки (С-е).
 - 6.3. Переместите курсор в начало буфера (М-<).
 - 6.4. Переместите курсор в конец буфера (М->).

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

- 8. Управление окнами.
 - 8.1. Поделите фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2) (см. рис. 9.1).
- 8.2. В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и введите несколько строк текста.

9. Режим поиска

- 9.1. Переключитесь в режим поиска (С-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.
- 9.2. Переключайтесь между результатами поиска, нажимая C-s.
- 9.3. Выйдите из режима поиска, нажав С-д.

- 9.4. Перейдите в режим поиска и замены (М-%), введите текст, который следует найти и заменить, нажмите Enter, затем введите текст для замены. После того как будут подсвечены результаты поиска, нажмите! для подтверждения замены.
- 9.5. Испробуйте другой режим поиска, нажав Мs о. Объясните, чем он отличается от обычного режима?

Теоретическое введение

Буфер — объект, представляющий какой-либо текст.

Буфер может содержать что угодно, например, результаты компиляции программы или встроенные подсказки. Практически всё взаимодействие с пользователем, в том числе интерактивное, происходит посредством буферов.

Фрейм соответствует окну в обычном понимании этого слова. Каждый фрейм содержит область вывода и одно или несколько окон Emacs.

Окно — прямоугольная область фрейма, отображающая один из буферов.

Теоретическое введение

Каждое окно имеет свою строку состояния, в которой выводится следующая информация: название буфера, его основной режим, изменялся ли текст буфера и как далеко вниз по буферу расположен курсор. Каждый буфер находится только в одном из возможных основных режимов. Существующие основные режимы включают режим Fundamental (наименее специализированный), режим Text, режим Lisp, режим C, режим Texinfo и другие. Под второстепенными режимами понимается список режимов, которые включены в данный момент в буфере выбранного окна.

Теоретическое введение

Область вывода — одна или несколько строк внизу фрейма, в которой Emacs выводит различные сообщения, а также запрашивает подтверждения и дополнительную информацию от пользователя.

Минибуфер используется для ввода дополнительной информации и всегда отображается в области вывода.

Точка вставки — место вставки (удаления) данных в буфере.

1. Открываю emacs:

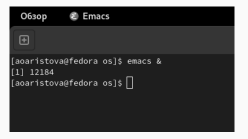


Рис. 1: Открытие emacs.

2. Создаю файл lab07.sh, воспользовавшись комбинацией клавиш $C+x,\ C+f.$

Далее я буду использовать следующие сокращения: C – Ctrl, S – Shift, M – Meta, X – Shift+x (S+x), % - Shift+x (S+x) и т.д.14/29

3. Набираю текст, представленный в задании:

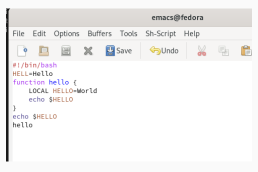


Рис. 2: Заданный текст.

4. Сохраняю файл, применив комбинацию клавиш C+x C+s.

5. С помощью различных комбинаций клавиш выполняю стандартные процедуры редактирования текста:

Вырезаю целую строку (С+k);

Вставляю эту строку в конец файла (С+у);

Выделяю область текста (C+space);

Копирую область в буфер обмена(M+w);

Вставляю скопированную область в конец файла(C+y);

Вновь выделяю эту область (C+space) и вырезаю ее (C+w);

Отменяю последнее действие (C+/).

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

Рис. 3: Введенный текст после нескольких модификаций.

6. Использую команды по перемещению курсора:

Перемещаю курсор в начало строки (C+a); Перемещаю курсор в конец строки (C+e); Перемещаю курсор в начало буфера (M+<); Перемещаю курсор в конец буфера (M+>).

7. Управляю буферами:

Вывожу список активных буферов на экран с помощью сочетания клавиш C+x C+b:



Рис. 4: Список активных буферов.

Перемещаюсь во вновь открытое окно со списком открытых буферов с помощью сочетания клавиш C+x о, а затем переключаюсь на другой буфер.

Закрываю это окно сочетанием клавиш С+х 0.

Вновь переключаюсь между буферами, но уже не выводя их на экран с помощью сочетания клавиш C+x b.

8. Управляю окнами:

Делю фрейм на 4 части с мощью сочетаний клавиш C+x 2 (разделить по горизонтали) и C+x 3 (разделить по вертикали).

В каждом из 4 окон открываю новый файл(буфер) и ввожу там некоторый текст:

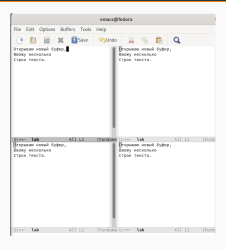


Рис. 5: Открытие и заполнение нового файла в 4 окнах.

9. Выполняю поиск:

Переключаюсь в режим поиска, нажимая C+s и выполняю поиск нескольких слов в тексте файла.

Переключаюсь между результатами с помощью сочетания клавиш C+s:

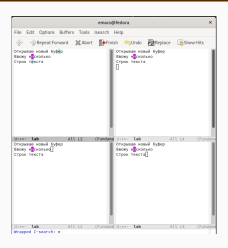


Рис. 6: Поиск в тексте с помощью С+s.

Выхожу из режима поиска, нажав С+д.

Перехожу в режим поиска и замены, воспользовавшись сочетанием клавиш M+%, ввожу текст, который следует заменить, затем ввожу текст для замены и подтверждаю замену, нажав !.

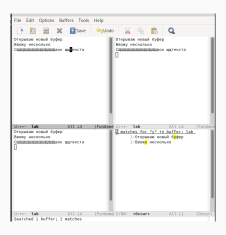


Рис. 7: Замена текста.

Нажав сочетание клавиш M+s о пробую другой режим поиска. Можно увидеть, как отличается этот режим поиска от используемого в выше: информация о найденных элементах появилась в другом окне, отобразилась информация о количестве найденных элементов и о строках, в которых они располагаются.



Рис. 8: Поиск в тексте с помощью М+s о.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux, а также получила практические навыки работы с редактором Emacs.