

Защита лабораторной работы №9

Рытов Алексей Константинович НФИбд-02-21

Цель работы

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

Ход работы

1. Открыли emacs.
 2. Создали файл lab09.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f).
 3. Набрали текст из лабораторной работы.
 4. Сохранили файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
-
- 5.1. Вырезали одной командой целую строку (C-k).
 - 5.2. Вставили эту строку в конец файла (C-y).
 - 5.3. Выделили область текста (C-space).

- 5.4. Скопировали область в буфер обмена (M-w).
- 5.5. Вставили область в конец файла.
- 5.6. Вновь выделили эту область и вырезали её (C-w).
- 5.7. Отменили последнее действие (C-/).
- 6.1. Переместили курсор в начало строки (C-a).
- 6.2. Переместите курсор в конец строки (C-e).
- 6.3. Переместите курсор в начало буфера (M-<).
- 6.4. Переместите курсор в конец буфера (M->).

7.1. Вывели список активных буферов на экран (C-x C-b).

7.2. Переместились во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключились на другой буфер.

7.3. Закрыли это окно (C-x 0).

7.4. Теперь вновь переключились между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b).

8.1. Поделили фрейм на 4 части: разделили фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2).

8.2. В каждом из четырёх созданных окон открыли новый буфер (файл) и ввели несколько строк текста.

9.1. Переключились в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.

9.2. Переключились между результатами поиска, нажимая C-s.

9.3. Вышли из режима поиска, нажав C-g.

9.4. Перешли в режим поиска и замены (M-%), ввели текст, который следует найти и заменить, нажали Enter , затем ввели текст для замены. Подтвердили замену.

9.5. Испробовали другой режим поиска, нажав M-s o, который отличается тем, что показывает количество вхождений.

Результат работы

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.