

Лабораторная работа №9

Текстовый редактор emacs

Матвеева Анастасия Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

0. Скрины были потеряны, все можно увидеть в видео на ютубе, я извиняюсь за ошибку
1. Открыть emacs.
2. Создать файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f).
3. Наберите текст: 1 `#!/bin/bash` 2 `HELL=Hello` 3 `function hello {` 4 `LOCAL HELLO=World` 5 `echo $HELLO` 6 `}` 7`echo $HELLO` 8 `hello`
4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
5. Прodelать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие долж- но осуществляться комбинацией клавиш.
6. 1. Вырезать одной командой целую строку (C-k).
7. 2. Вставить эту строку в конец файла (C-y).
8. 3. Выделить область текста (C-space).
9. 4. Скопировать область в буфер обмена (M-w).
10. 5. Вставить область в конец файла.
11. 6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w).
12. 7. Отмените последнее действие (C-/).
13. Научитесь использовать команды по перемещению курсора.

14. 1. Переместите курсор в начало строки (C-a).
15. 2. Переместите курсор в конец строки (C-e).
16. 3. Переместите курсор в начало буфера (M-<).
17. 4. Переместите курсор в конец буфера (M ->).
18. Управление буферами.
19. 1. Вывести список активных буферов на экран (C-x C-b)
20. 2. Переместитесь во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер.
21. 3. Закройте это окно (C-x 0).
22. 4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b).
23. Управление окнами.
24. 1. Поделите фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2) (см. рис. 9.1).
25. 2. В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и введите несколько строк текста.
26. Режим поиска
27. 1. Переключитесь в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.
28. 2. Переключайтесь между результатами поиска, нажимая C-s.
29. 3. Выйдите из режима поиска, нажав C-g.

30. 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.
31. 5. Испробуйте другой режим поиска, нажав М-s o. Объясните, чем он отличается от обычного режима?

3 Выводы

...

Список литературы