Лабораторная рбота №9

Текстовой 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 рабо- ты с редактором Emacs

2 Выполнение лабораторной работы

- 0. Скрины были утеряны, 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 } 7echo \$HELLO 8 hello
- 4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-s (C-х C-s).
- 5. Проделать 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 (С-у).
- 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 (С-w).
- 12. 7. Отмените последнее действие (С-/).
- 13. Научитесь использовать команды по перемещению курсора.

- 14. 1. Переместите курсор в начало строки (С-а).
- 15. 2. Переместите курсор в конец строки (С-е).
- 16. 3. Переместите курсор в начало буфера (M-<).
- 17. 4. Переместите курсор в конец буфера (М ->).
- 18. Управление буферами.
- 19. 1. Вывести список активных буферов на экран (С-х С-b)
- 20. 2. Переместитесь во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер.
- 21. 3. Закройте это окно (С-х 0).
- 22. 4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-х b).
- 23. Управление окнами.
- 24. 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).
- 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 С-s.
- 29. 3. Выйдите из режима поиска, нажав С-д.

- 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 M-s о. Объясните, чем он отличается от обычного режима?

3 Выводы

•••

Список литературы