Лабораторная работа №9

Поиск файлов.

Матвеева А.С

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Матвеева Анастасия Сергеевна
- НБИ-02-22
- РУДН

Цели и задачи

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



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-x Ctrl-s (C-x C-s).

5.	Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.

- 5. 5.1 Вырезать одной командой целую строку (C-k).
- 6. 6.2 Вставить эту строку в конец файла (С-у).
- 7. 7.3 Выделить область текста (C-space).
- 8. 8.4 Скопировать область в буфер обмена (M-w).

- 5. 5.5 Вставить область в конец файла.
- 6. 6.6 Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w).
- 7. 7.7 Отмените последнее действие (С-/).

- 6. Научитесь использовать команды по перемещению курсора.
- 7. 7.1 Переместите курсор в начало строки (С-а).
- 8. 8.2 Переместите курсор в конец строки (С-е).
- 9. 9.3 Переместите курсор в начало буфера (М-<).
- 10. 10.4 Переместите курсор в конец буфера (М ->).

- 7. Управление буферами.
- 8. 8.1 Вывести список активных буферов на экран (С-х С-b)
- 9. 9.2 Переместитесь во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер.

- 7. 7.3 Закройте это окно (С-х 0).
- 8. 8.4 Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-х b).

- 8. Управление окнами.
- 9. 9.1 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).
- 10. 10.2 В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и введите несколько строк текста.

- 9 Режим поиска
- 10. 10.1 Переключитесь в режим поиска (С-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.
- 11. 11.2 Переключайтесь между результатами поиска, нажимая С-s.
- 12. 12.3 Выйдите из режима поиска, нажав С-д.
- 13. 13.4 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.
- 14. 14.5 Испробуйте другой режим поиска, нажав M-s о. Объясните, чем он отличается от обычного режима? ## Вывод
 - мы молодцы