Отчёта по лабораторной работе №9

Текстовый редактор vi

Николаев Дмитрий Иванович

Содержание

1	Цель работы		3
2	Вып	олнение лабораторной работы	4
	2.1	Первая часть. Создание нового файла с использованием vi	4
	2.2	Вторая часть. Редактирование существующего файла	5
	2.3	Контрольные вопросы	6
3	3 Выводы		9

1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Первая часть. Создание нового файла с использованием vi

- 1) Создал каталог ~/work/os/lab06.
- 2) Перешёл в созданный каталог.
- 3) Вызвал vi и создал файл hello.sh

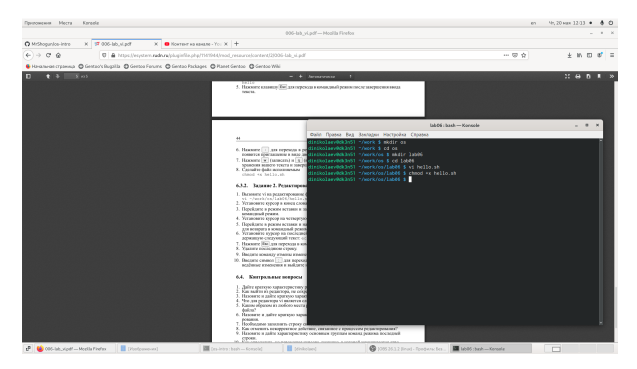


Figure 2.1: 1

4) Включив режим вставки в vi ввёл следующий текст:

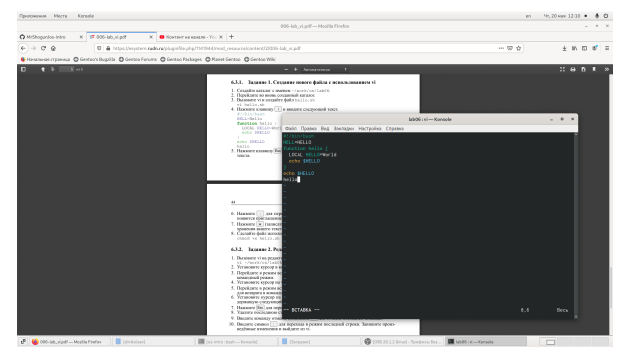


Figure 2.2: 2

- 5) С помощью клавиши еѕс вернулся в командный режим.
- 6) Нажав ":" перешёл в режим последней строки. После нажав "w" (записать) и "q" (выйти), а затем нажав Enter, сохранил текст и завершил работу в редакторе.
- 7) Сделал файл hello.sh исполняемым (Скриншот 1).

2.2 Вторая часть. Редактирование существующего файла

- 1) Вызвал vi для редактирования файла ~/work/os/lab06/hello.sh.
- 2) Установил курсор в конец слова HELL и, перейдя в режим вставки, заменил его на HELLO. Вернулся в командный режим (Esc).
- 3) Установил курсор на четвёртую строку и стёр слово LOCAL ("d+w") и, перейдя в режим вставки ввёл local. Вернулся в командный режим.
- 4) Установил курсор на последнюю строку файла, вставил после неё строку, содержащую текст: echo \$HELLO. Вернулся в командный режим.

- 5) Удалил последнюю строку ("d+d").
- 6) Ввёл команды для отмены изменений ("u") в командном режиме для отмены последней команды.
- 7) Ввёл символ ":" для перехода в режим последней строки. Записал произведённые изменения и вышел из vi (":+w+q").

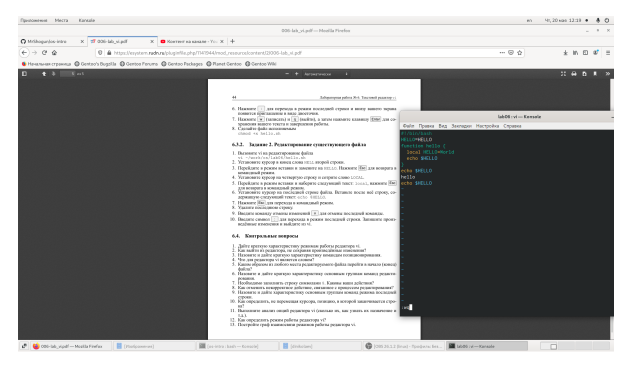


Figure 2.3: 3

2.3 Контрольные вопросы

- 1. Основными режимами работы можно выделить 3 из них: командный режим необходим для ввода команд редактирования файла и перемещения по нему же; режим вставки нужен для ввода содержания редактируемого файла; режим последней строки позволяет копировать и перемещать текст, записывать файл и выходить из редактора, а также настраивать рабочую среду.
- 2. Набрать символ "q" ("q!").

- 3. "0" переход в начало строки. "\$" переход в конец строки. "G" переход в конец файла. "n+G" переход на строку с номером n.
- 4. Слово строка символов из букв, цифр и символов подчеркивания.
- 5. Воспользоваться командой "n+b", взяв n большим (использовать "G") для перехода в начало (конец) файла.
- 6. Вставка текста позволяет вставить текст в некотором месте; вставка строки позволяет вставить строку в зависимости от положения курсора; удаление текста позволяет удалить символ, слово, строку или текст в зависимости от положения курсора; отмена и повтор произведённых изменений; копирование текста в буфер копирует строку(и) или слово в буфер; вставка текста из буфера вставляет текст в зависимости от положения курсора; замена текста позволяет заменить слова, часть строки или текст; поиск текста позволяет произвети поиск по тексту указанной строки.
- 7. Написать "\$", скопировать с помощью "Y" и вставить с помощью "n+i".
- 8. Использовать команду "u" для отмены последнего изменения.
- 9. Копирование и перемещение текста позволяет удалять, перемещать, копировать и записывать в файл промежутки строк; запись в файл и выход из редактора позволяет записывать изменённый текст, выходить из редактора vi, а также возвращаться в командный режим, отменив все изменения с последней записи; опции позволяет вывести полный список опций, номера строк, невидимые символы, а также не учитывать в поиске, является ли символ прописным или строчным.
- 10. Перейти в конец строки с помощью "\$".
- 11. set показывает значения опций, отличающихся от настроенных по умолчанию.
 - set all показывает значение всех опций, кромер терминальных.

- set termcap показывает значение терминальных опций (в графическом интерфейсе изменение их кодов не приводит к полезным изменениям).
- set ? показать значение определённой опции.
- set включить некторую опцию.
- set no отключить некторую опцию.
- 12. При запуске редактора, вы оказываетесь в командном режиме, что в редакторе не отмечается. При переходе в какой-либо (режим вставки различными командами) другой режим в левом нижнем углу отображается название данного режима, возвращение к командному режиму осуществляется с помощью команды Esc.
- 13. Граф взаимосвязи режимов работы редактора vi.

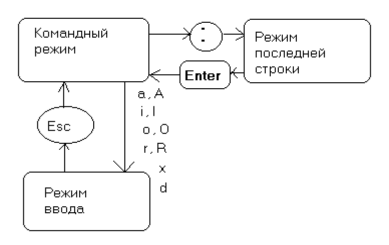


Figure 2.4: interconnection graph

3 Выводы

Глубже ознакомился с системой Linux. Получил практические навыки для работы с редактором vi, который установлен в большинстве дистрибутивов.