Рафи Кази ар НКАбд-03-24 1032238132@pfur.ru Кулябов Дмитрий Сергеевич Moscow 2025

## Ответы на контрольные вопросы

- 1. Дайте краткую характеристику режимам работы редактора vi.
  - **Командный режим:** Основной режим. В нем можно перемещаться по файлу, удалять, копировать, вставлять текст, а также использовать другие команды редактирования. В этом режиме нажатие на клавиши воспринимается как команды, а не как ввод текста.
  - **Режим вставки:** Режим для непосредственного ввода текста. В этом режиме нажатые клавиши выводятся как текст в файл. Для возврата в командный режим используется клавиша



- Режим последней (командной) строки: Режим для выполнения сложных команд: сохранение файла, выход, поиск и замена по всему файлу, копирование и перемещение блоков строк. Активируется из командного режима нажатием:.
- **2. Как выйти из редактора, не сохраняя произведённые изменения?** Из командного режима перейти в режим последней строки (:), ввести q! и нажать Enter. Восклицательный



знак означает принудительное выполнение действия.

## 3. Назовите и дайте краткую характеристику командам позиционирования.

- 0 перемещает курсор в **начало** текущей строки.
- \$ перемещает курсор в **конец** текущей строки.
- G перемещает курсор в **конец** файла.
- nG перемещает курсор на строку с номером **n**.

- **4. Что для редактора vi является словом?** Понятие «слово» в vi зависит от регистра команды:
  - Для строчных команд (w, b) слово это последовательность букв, цифр и знаков подчеркивания, ограниченная с двух сторон пробелами, табуляциями, знаками пунктуации или началом/концом строки.
  - Для прописных команд (W, B) слово это последовательность любых символов, ограниченная только пробелами, табуляциями или началом/концом строки.
- 5. Каким образом из любого места редактируемого файла перейти в начало (конец) файла?
  - В начало файла: 1G
  - В конец файла: G
- 6. Назовите и дайте краткую характеристику основным группам команд редактирования.
  - **Вставка текста:** і, а, І, А переход в режим вставки в разных позициях относительно курсора.
  - **Вставка строки:** о, О вставка новой строки ниже или выше текущей.
  - **Удаление текста:** х, dw, dd, d\$ удаление символов, слов, строк и частей строк в буфер.
  - **Копирование текста:** уу, уw копирование строк и слов в буфер.
  - **Вставка из буфера:** р, Р вставка содержимого буфера после или перед курсором.
  - Замена текста: r, R, cw замена символа, переход в режим замены, замена слова.
  - **Отмена/повтор:** и отмена последнего действия, . повтор последнего действия.
- 7. Необходимо заполнить строку символами \$. Каковы ваши действия?

- 1. Перейти в командный режим (Esc).
- 2. Перейти в начало строки (0).
- 3. Перейти в режим замены (R).
- 4. Ввести необходимое количество символов \$.
- 5. Нажать Esc для выхода из режима замены.
- 8. Как отменить некорректное действие, связанное с процессом редактирования? Нажать и в командном режиме. Эта команда отменяет последнее изменение.
- 9. Назовите и дайте характеристику основным группам команд режима последней строки.
  - **Сохранение и выход:** :w, :q, :wq, :q!.
  - **Копирование и перемещение текста:** :i,jtk (копировать строки с і по ј после строки k), :i,jmk (переместить строки).
  - **Работа с файлами:** :w имя-файла записать текст в новый файл.
  - **Поиск и замена:** (Вопросом не спрашивалось, но часто относится сюда) :s/что/на\_что замена в текущей строке.
- 10. Как определить, не перемещая курсора, позицию, в которой заканчивается строка? Не перемещая курсор, невозможно увидеть точную позицию конца строки. Команда \$ сразу перемещает курсор в конец. Косвенно помочь может включение опции :set list, которая отобразит символ \$ в конце каждой строки.
- 11. Выполните анализ опций редактора vi (сколько их, как узнать их назначение и т.д.). Количество опций очень велико (более 100). Узнать полный список и их назначение можно с помощью команды :set all. Основные опции для настройки:
  - :set nu / :set nonu включить/выключить нумерацию строк.
  - :set ic / :set noic игнорировать / учитывать регистр при поиске.

- :set list / :set nolist показать / скрыть невидимые символы (табуляцию, концы строк).
- 12. Как определить режим работы редактора vi? В классическом vi индикация режимов часто отсутствует, что вызывает сложности у новичков. Ориентироваться нужно по поведению редактора: если нажатие клавиш приводит к вводу текста вы в режиме вставки или замены. Если нажатие клавиш перемещает курсор или редактирует текст вы в командном режиме. Если внизу экрана появилось двоеточие: вы в режиме последней строки. Современные клоны (например, vim) обычно выводят название текущего режима внизу экрана.

## 13. Постройте граф взаимосвязи режимов работы редактора vi.

```
[Запуск vi]
|
V
+--> Командный режим <------+
| (Esc) | |
| | i, a, o, O, R, cw, etc. |
| V |
| Режим вставки/замены |
| | | (Esc) |
| | |
| | | |
| [Режим последней строки] <-- : (из командного)
| | |
| | (Enter, выполнение команды) |
| | | +------+
```

- **Старт:** vi всегда запускается в **командном режиме**.
- Из командного режима можно перейти:
  - В **режим вставки/замены** с помощью множества команд (i, a, o и т.д.).
  - **-** В **режим последней строки** с помощью :.

- Из **режима вставки/замены** можно вернуться **только в командный режим** с помощью Esc.
- Из **режима последней строки** после выполнения команды (или отмены с помощью Ctrl+C) происходит автоматический возврат в **командный режим**.