# Командная

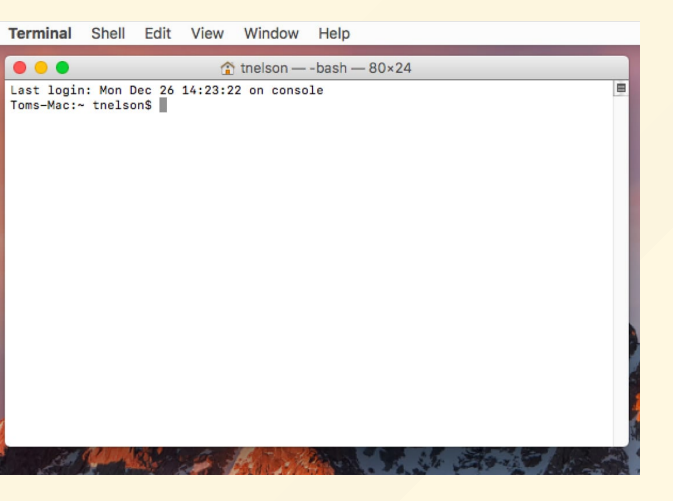
# CTDOKa

### Что такое командная строка Bash

Командная строка — это **текстовый интерфейс** для работы человека с операционной системой, путём отправки компьютеру команд. Командную строку обычно можно найти в окне терминала.

Bash — это компьютерный язык; он задаёт слова и правила для составления команд для операционной системы (ОС).

Команды bash будут использоваться на протяжении всего интенсива. Учить не надо, запомните на практике.



#### Командная строка:

- имя компьютера (Tom-Mac)
- текущий каталог (~)
- имя пользователя (tnelson)
- приглашение к вводу команды (■)
- означает домашний каталог

## Навигация по файловой системе

Одна из самых важных вещей, которые вы можете сделать с помощью Bash — это навигация по файловой системе.

- pwd (print working directory) отображает *текущий каталог*, в котором вы находитесь.
- 1s (list) показывает содержимое текущего каталога.
- cd (change directory) используется для перехода в другой каталог, например: cd /home/user/documents или cd ...

## Манипулирование файлами и каталогами

- ср (сору) может быть использована для копирования файла, например: ср file1.txt file2.txt.
- mv (move) может использоваться для перемещения или переименования файла, например: mv door\_1.log door\_logs и mv quest323.sh9 quest3.sh .
- rm (remove) удаляет файл безвозвратно (нет корзины), например: rm ai\_module\_2.sh.
- rm -rf удаляет каталог и всё его содержимое, например: rm -rf T01D01.

#### Создание файлов и каталогов

- mkdir (make directory) создаёт директорию, например:
- ° mkdir dir1 1 директория.
- o mkdir -p dir1 dir2 dir3 несколько директорий.
- touch может использоваться для создания файла:
- ° touch file1 1 файл.
- o touch file1 file2 file3 несколько файлов.

### Особенность названий команд в Bash

cp ≠ Cp ≠ CP ≠ cP

mkdir ≠ mKdir

ilarion.txt ≠ Ilarion.txt

Регистр важен как для команд, так и для названий файлов!

(В файловых системах семейства Unix и языках программирования семейства Си)

### Просмотр и редактирование файлов

Вы также можете просматривать и редактировать файлы с помощью Bash.

Команда cat (concatenate) отображает содержимое файла, например: cat file1.txt.

Команды nano или vi - это текстовые редакторы для редактирования файлов, например: nano file1.txt откроет или создаст файл (при отсутсвии).

#### Приколюхи в терминале

- Таb ≒ автодополнение строки за курсором.
- CTRL + L очистить окно терминала (clear). Скрывает выведенный ранее текст.
- CTRL + U очистить командную строку. Стирает вашу текущую вводимую команду.

#### Переход по истории введённых команд

- т предыдущая введённая команда. Назад в историю командной строки.
- перемещается по истории в обратном направлении. Вперёд в истрию командной строки.

#### Шаблоны подстановки (wildcard)

- \* для выделения нескольких символов (в том числе 0);
- ? для выделения одиночного символа;
- создания списков элементов или генерации строк с определенными вариациями
- ср \*.txt backup/ скопирует все файлы с расширением .txt в директорию backup.
- mv file{1,2}.txt destination/ переместит файлы file1.txt и file2.txt в директорию destination.
- mkdir {images, documents, media} создаст три директории: images, documents и media.

#### Сохранение и выход из программы

Для сохранения без выхода из программы используйте команду : w .



Чтобы выйти без сохранения, используйте команду :q!.

Чтобы сохранить изменения и выйти из Vi, совместите команды w И q, ТО есть :wq.

# 

### Локальный git

git — это система контроля версий, которая отслеживает и фиксирует изменения в проекте или файле. Git не делает копии (дубликаты) файлов, она только делает снимки состояний файлов и сравнивает их.

- вернуться к предыдущим версиям файла.
- вести четкую историю изменений.
- история изменения проекта практически не занимает памяти на диске.

Git будет использоваться на протяжении всего интенсива.

#### Службы git-хостинга

GitHub, GitLab и Bitbucket, предоставляют удаленный репозиторий, в котором вы можете хранить код и получать к нему доступ из любого места. В Школе 21 используется свой репозиторий на основе GitLab.

- Совместная работа.
- Видимость проекта для людей всего мира.
- Резервное копирование и восстановление.
- Безопасность (аутентификация, авторизация).

#### Git команды 1

- git clone %ссылка% клонирование удалённого репозитория на ваш локальный компьютер.
- git add %файлы% добавление изменений в промежуточную область перед их фиксацией в репозитории.
- git commit сохранение изменений в локальном репозитории.
- git checkout %ветка% переключения между ветками и коммитами.
- git status проверки состояния репозитория и просмотра того, какие файлы были изменены.

#### Git команды 2

- git push origin %ветка% отправка изменений из локального репозитория в удаленный репозиторий.
- git pull origin %ветка% скачивание изменений из удаленного репозитория в локальный репозиторий.
- git merge %ветка» объединение изменений из веток в определённую ветку.

#### Примеры

Как сделать merge?

- 1. git checkout develop перейти на целевую ветку (цель).
- 2. git merge tinydook залить изменения из ветки tinydook в цель (develop).

git checkout -b %название новой ветки% — создать новую ветку от текущей ветки.

git add . — добавить в индексацию файлы из всех директорий текущей папки.

git commit -m "main.c: fix div func" — сделать коммит и записать Git Комментарий

# 

#### Что это

Vim — Интересный текстовый редактор, который особенно удобен людям, умеющим печатать не подклядывая на клавиши клавиатуры.

Чтобы пользоваться нужно учиться работать с ним. Почти не пригодится на интенсиве.

Важно уметь и понимать как из него выйти.

#### Режимы в vim

#### Нормальный режим

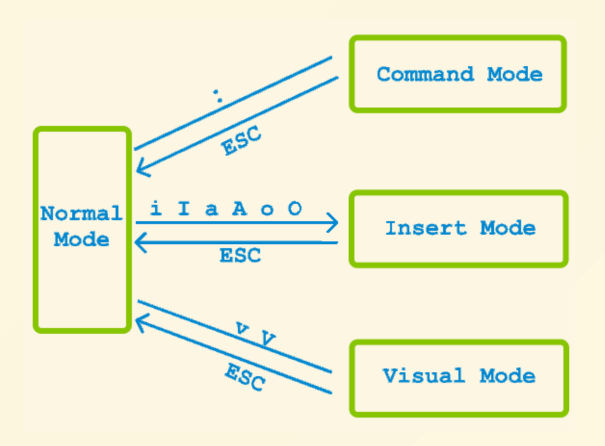
- перемещение курсора
- переключение между режимами
- копирование, вставка

## Режим вставки (режим редактирования теста)

• ввод и удаление текста

#### Режим ввода команд

• ввод команд (сохранить/выйти)

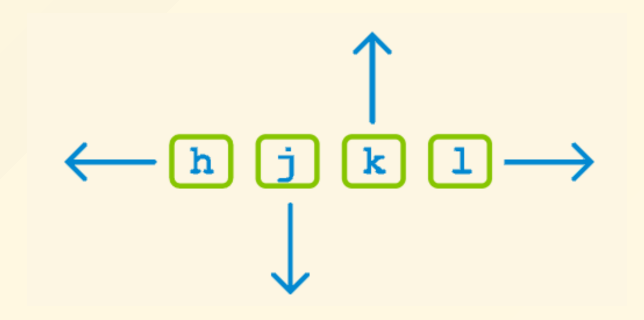


#### Режимы

- Переоход в *нормальный* режим Esc;
- в режим вставки і или а;
- в командый режим :.
- :w сохранить; :q выйти; :wq сохранить и выйти

# Навигация по тексту

- м перемещает курсор кначалу следующего слова, аb к началу предыдущегослова
- (ноль) перемещается в начало строки, а \$ в конец строки.



#### Ввод текста

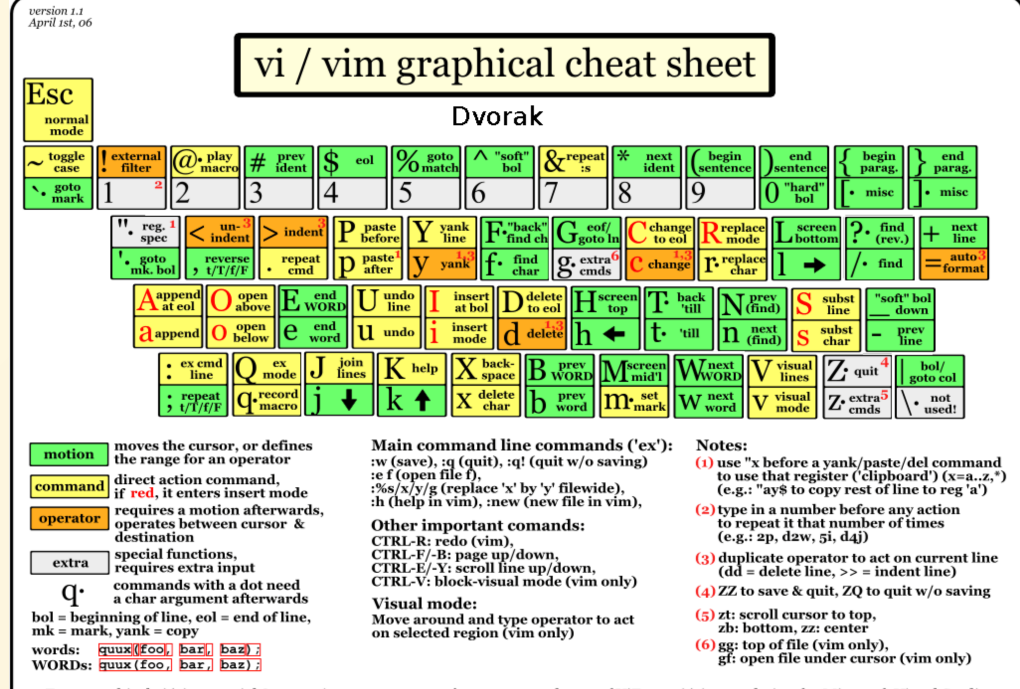
- і Вставить перед текущим символом.
- I Вставить в начало строки.
- а Вставить после текущего символа.
- A Вставить в конец строки.
- о Начать новую строку ниже текущей и войти в режим вставки.
- о Начать новую строку выше текущей и войти в режим вставки.

#### Манипулирование текстом

Vi также предоставляет команды для работы с текстом

- dd удаляет текущую строку
- u отменяет последнее изменение, а Ctrl + r повторяет последнее изменение.
- удаляет символ под курсором.

<del>Чтобы скопировать текст используйте</del> у <del>, для выделения</del> ∨ <del>, и</del> р <del>для вставки.</del>



# Удачи

#### **Best of luck!**