

Командная строка

Создание файлов и каталогов

- `mkdir` (make directory) — создаёт директорию, например:
- `mkdir dir1` — 1 директорий;
- `o mkdir dir1 dir2` — несколько директорий;
- `mkdir -p images/2012/July/Antarctic` - создать путь директорий.
- `touch` — может использоваться для создания файла:
- `o touch file1` — 1 файл.
- `o touch file1 file2 file3` — несколько файлов.

Bash

Git

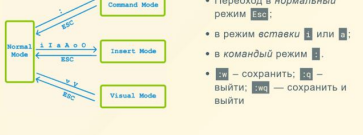
Примеры

Как сделать merge?

1. `git checkout develop` — перейти на целевую ветку (цель).
 2. `git merge tinydood` — залить изменения из ветки tinydood 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 комментарий

Git

Режимы



Vim

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.

Bash



Командная строка:

- имя компьютера (Tom-Mac)
- текущий каталог (`-`)
- имя пользователя (nelson)
- приглашение к вводу команды (█)
- █ означает домашний каталог

Bash

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.
- `ls` (list) — показывает содержимое текущего каталога.
- `cd` (change directory) — используется для перехода в другой каталог, например: `cd /home/user/documents` или `cd ..`.

Bash

Манипулирование файлами и каталогами

- `cp` (copy) — может быть использована для копирования файла, например: `cp file1.txt file2.txt`.
- `mv` (move) — может использоваться для перемещения или переименования файла, например: `mv door_1.log door_log` и `mv quest32a.m4v quest32.m4v`.
- `rm` (remove) — удаляет файл безвозвратно (нет корзины), например: `rm ai_module_2.sh`.
- `rm -rf` — удаляет каталог и всё его содержимое, например: `rm -rf T8108`.

Bash

Шаблоны подстановки (wildcard)

- `*` — для выделения нескольких символов (в том числе 0);
 - `?` — для выделения одиночного символа;
 - `{} — создание списков элементов или генерации строк с определенными вариациями`
- `*.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.

Bash

Особенность названий команд в Bash

```
# Cp ≠ CP ≠ cP  
mkdir ≠ mKdr  
llarion.txt ≠ llarion.txt
```

Регистр важен как для команд, так и для названий файлов! (В файловых системах семейства Unix и языках программирования семейства Си)

Bash

Просмотр и редактирование файлов

Вы также можете просматривать и редактировать файлы с помощью Bash.

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

Команды `lano` или `vi` — это текстовые редакторы для редактирования файлов, например: `nano file1.txt` откроет или создаст файл при открытии.

Bash

Приколхи в терминале

- `Tab` — автодополнение строки за курсором.
- `Ctrl+U` — очистить окно терминала (clear). Скрывает выведенный ранее текст.

Переход по истории введенных команд

• `i` — предыдущая введенная команда. Назад в историю командной строки.

• `I` — перемещается по истории в обратном направлении. Вперед в историю командной строки.

Bash

Локальный git

- git — это система контроля версий, которая отслеживает и фиксирует изменения в проекте или файле. Git не делает копии (дубликатов) файлов, она только делает снимки состояния 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.

Git

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 (авторизация, аутентификация, авторизация).

Git

Git команды 1

- `git clone %ссылка%` — клонирование удаленного репозитория на ваш локальный компьютер.
- `git add %файл%` — добавление изменений в промежуточную область перед их фиксацией в репозитории.
- `git commit` — сохранение изменений в локальном репозитории.
- `git checkout %ветка%` — переключение между ветками и коммитами.
- `git status` — проверка состояния репозитория и просмотр того, какие файлы были изменены.

Git

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 определенную ветку.

Git

Что это

Vim — интересный текстовый редактор, который особенно удобен людям, который владеют навыком слепой печати.

Для комфортной работы нужно учиться и привыкать к его устройству

Практики не пригодится на интенсиве. Важно уметь и понимать как из него выйти.

Сохранение и выход из Vim

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`.

Vim

Vim

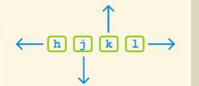
Режимы в Vim

- 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)

Vim

Навигация по тексту

- Переход в нормальный режим `Esc`.
- в режим вставки `i` или `A`:
- в командный режим `:`.



Vim

Ввод текста

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

Vim

Манипулирование текстом

- Vi также предоставляет команды для работы с текстом
- `dd` — удаляет текущую строку
 - `u` — отменяет последнее изменение, а `ctrl + u` повторяет последнее изменение.
 - `x` — удаляет символ под курсором.
- Чтобы скопировать текст используйте `ctrl + a` для выделения `ctrl + v` для вставки.

Vim

vi / vim graphical cheat sheet



Vim

Удачи!

Best of luck!

morslomy / traviszh / wasprein

Командная

строка

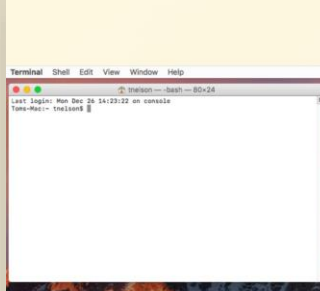
Что такое командная строка Bash

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.

Bash



Terminal Shell Edit View Window Help
tnelson -- bash -- 80x24
Last login: Mon Dec 26 14:23:22 on console
Tom-Mac:~ tnelson\$

Белый экран терминала.

Командная строка:

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

~ означает домашний каталог

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.
- `ls` (list) — показывает содержимое текущего каталога.
- `cd` (change directory) — используется для перехода в другой каталог, например: `cd /home/user/documents` или `cd ..`.

Bash

Манипулирование файлами и каталогами

- `cp` (copy) — может быть использована для копирования файла, например: `cp 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.s1`.
- `rm -rf` — удаляет каталог и всё его содержимое, например: `rm -rf T01D01`.

Bash

Создание файлов и каталогов

- `mkdir` (make directory) — создаёт директорию, например:
 - `mkdir dir1` — 1 директория;
 - `mkdir dir1 dir2 dir3` — несколько директорий;
 - `mkdir -p images/2012/July/Antarctica` — создать путь директорий.
- `touch` — может использоваться для создания файла:
 - `touch file1` — 1 файл.
 - `touch file1 file2 file3` — несколько файлов.

Bash

Особенность названий команд в Bash

`cp` ≠ `Cp` ≠ `CP` ≠ `cP`

`mkdir` ≠ `mKdir`

`ilarion.txt` ≠ `llarion.txt`

Регистр важен как для команд, так и для названий файлов!
(В файловых системах семейства Unix и языках программирования семейства Си)

Bash

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 отсутствии.

Bash

Приколюхи в терминале

`Tab ↗` — автодополнение строки за курсором.

`CTRL + L` — очистить окно терминала (clear). Скрывает выведенный ранее текст.

Переход по истории введённых команд

`!` — предыдущая введённая команда. Назад в историю командной строки.

`!` — перемещается по истории в обратном направлении. Вперёд в историю командной строки.

Bash

Шаблоны подстановки (wildcard)

`*` — для выделения нескольких символов (в том числе 0);

`?` — для выделения одиночного символа;

`{ }` — создания списков элементов или генерации строк с определенными вариациями

`cp *.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.

Bash

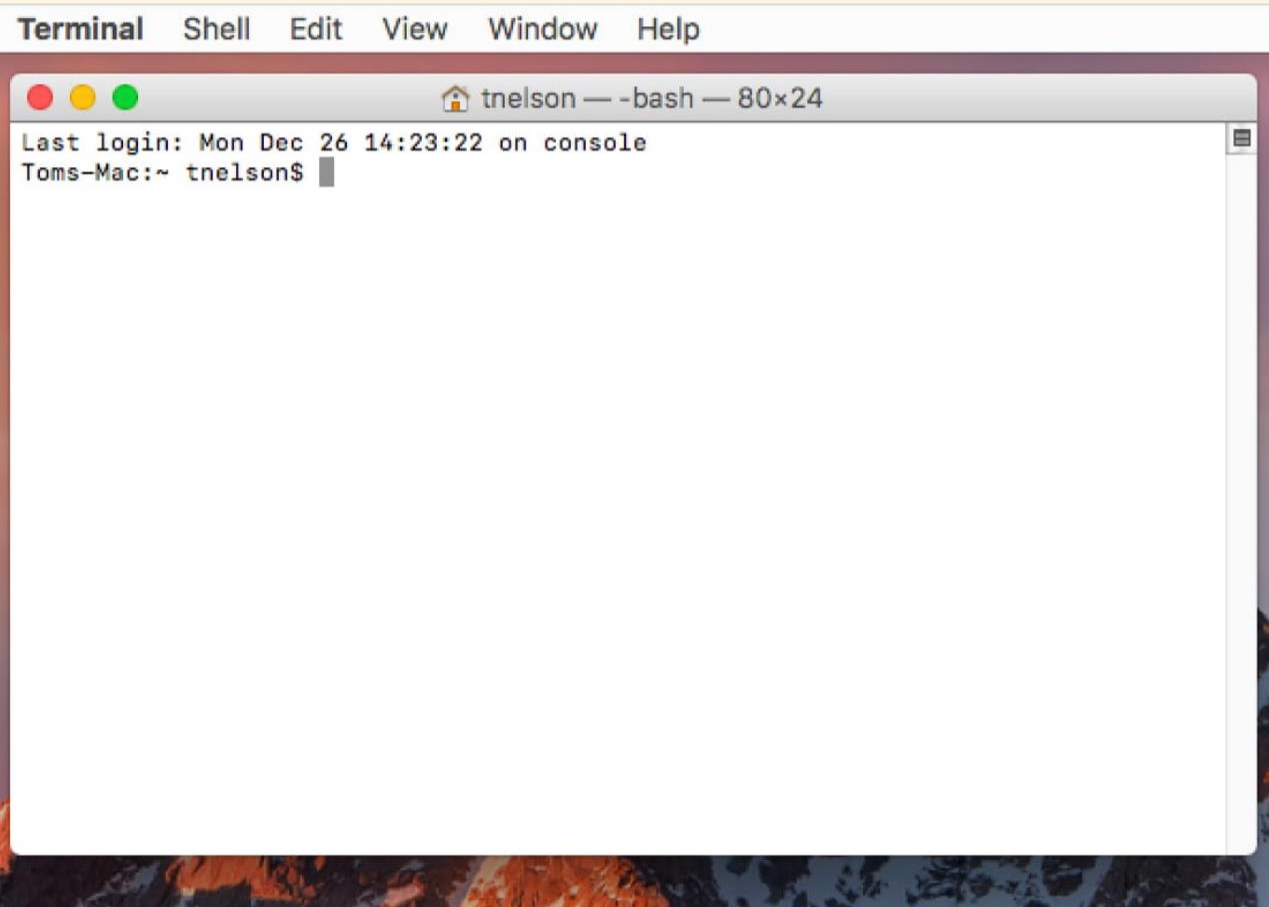
Что такое командная строка Bash

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:



A screenshot of a Mac OS X Terminal window. The window title bar reads "tnelson — bash — 80x24". The main pane displays the following text:
Last login: Mon Dec 26 14:23:22 on console
Toms-Mac:~ tnelson\$

- 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.
- `ls` (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

- `cp` (copy) — может быть использована для копирования файла, например: `cp 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;
 - ○ `mkdir dir1 dir2 dir3` – несколько директорий;
 - ○ `mkdir -p images/2012/July/Antarctica` - создать путь директорий.
- `touch` — может использоваться для *создания файла*:
 - ○ `touch file1` – 1 файл.
 - ○ `touch file1 file2 file3` – несколько файлов.

Особенность названий команд в Bash

`cp` ≠ `Cp` ≠ `CP` ≠ `cP`

`mkdir` ≠ `mKdir`

`ilarion.txt` ≠ `llarion.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 отсутствии.

Приколюхи в терминале

Tab ↵ — автодополнение строки за курсором.

CTRL + L — очистить окно терминала (`clear`). Скрывает выведенный ранее текст.

Переход по истории введённых команд

↑ — предыдущая введённая команда. Назад в историю командной строки.

↓ — перемещается по истории в обратном направлении. Вперёд в историю командной строки.

Шаблоны подстановки (wildcard)

- * — для выделения нескольких символов (в том числе Ø);
- ? — для выделения одиночного символа;
- { } — создания списков элементов или генерации строк с определенными вариациями

`cp *.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.

Git

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.

Git

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 (автентификация, авторизация).

Git

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

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.

Git

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

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 комментарий

Viim

Что это

Vim — интересный текстовый редактор, который особенно удобен людям, который владеют навыком слепой печати.

Для комфортной работы нужно учиться и привыкать к его устройству

Почти не пригодится на интенсиве. Важно уметь и понимать как из него **выйти**.

Vim

Сохранение и выход из Vim

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`.

Vim

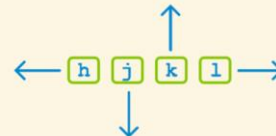
Режимы

- Переход в **нормальный режим** `Esc`;
- в режим **вставки** `i` или `a`;
- в **командный режим** `:`;
- `:w` — **сохранить**; `:q` — **выйти**; `:wq` — **сохранить и выйти**

Vim

Навигация по тексту

`w` перемещает курсор к началу следующего слова, а `b` — к началу предыдущего слова
`0` (ноль) перемещается в начало строки, а `$` — в конец строки.



Vim

Режимы в vim

Нормальный режим

- перемещение курсора
- переключение между режимами
- копирование, вставка

Режим вставки (режим редактирования текста)

- ввод и удаление текста

Режим ввода команд

- ввод команд (сохранить/выйти)

Vim

Ввод текста

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

Vim

Манипулирование текстом

Vim также предоставляет команды для работы с текстом

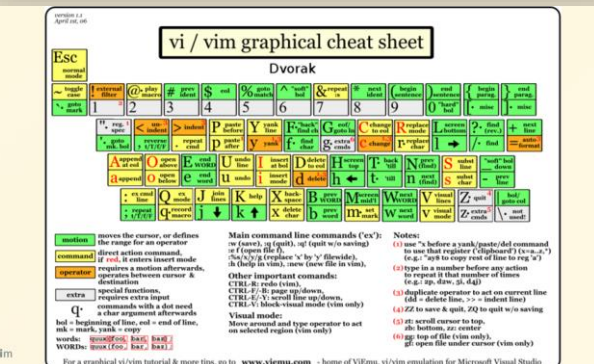
`dd` — удаляет текущую строку

`u` — отменяет последнее изменение, а `Ctrl + r` повторяет последнее изменение.

`x` — удаляет символ под курсором.

Чтобы скопировать текст используйте `y`, для выделения `v`, и `p` для вставки:

Vim



Что это

Vim — интересный текстовый редактор, который особенно удобен людям, который владеют навыком слепой печати.

Для комфортной работы нужно учиться и привыкать к его устройству

Почти не пригодится на интенсиве. Важно уметь и понимать **как из него выйти**.

Сохранение и выход из Vim

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`.

Режимы в vim

Нормальный режим

- перемещение курсора
- переключение между режимами
- копирование, вставка

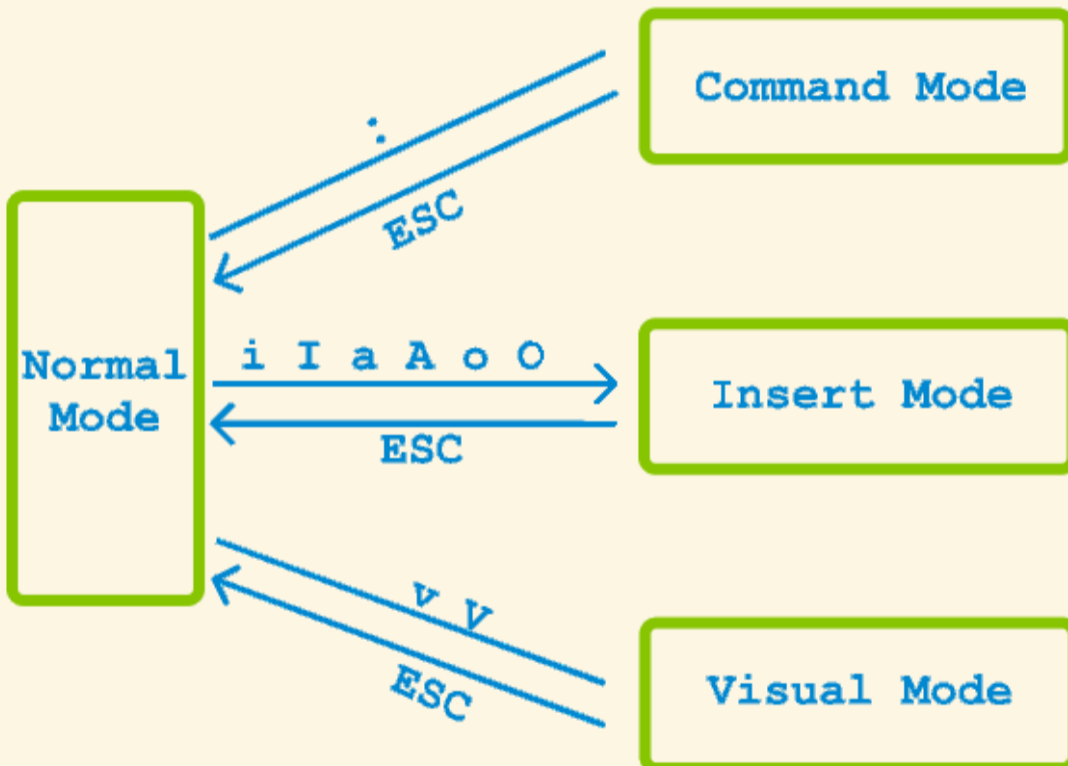
Режим вставки (режим редактирования теста)

- ввод и удаление текста

Режим ввода команд

- ввод команд (сохранить/выйти)

Режимы



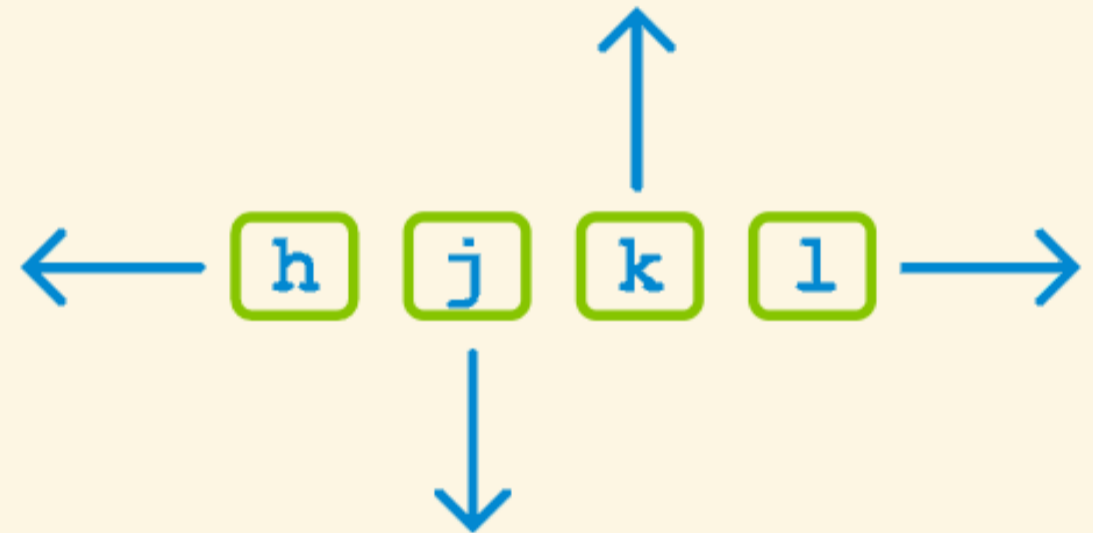
- Переход в **нормальный** режим **Esc** ;
- в **режим вставки** **i** или **a** ;
- в **командный** режим **:** .
- **:w** – **сохранить**; **:q** – **выйти**; **:wq** — **сохранить и выйти**

Навигация по тексту

w перемещает курсор к началу следующего слова, а

b - к началу предыдущего слова

0 (ноль) перемещается в начало строки, а **\$** - в конец строки.



Ввод текста

- i** Вставить перед текущим символом.
- I** Вставить в начало строки.
- a** Вставить после текущего символа.
- A** Вставить в конец строки.
- o** Начать новую строку ниже текущей и войти в режим вставки.
- O** 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.

`x` — удаляет символ под курсором.

~~Чтобы скопировать текст используйте `y`, для выделения `v`, и `p` для вставки.~~

vi / vim graphical cheat sheet

Dvorak															
ESC															
~ toggle case	! external filter	@ play macro	# prev ident	\$ eol	% goto match	^ "soft" bol	& repeat :s	* next ident	(begin sentence) end sentence	{ begin parag.	}	end parag.	[misc] misc
` goto mark	1 2	3 4	5 6	7 8	9 0	" hard" bol									
" . reg. spec	< un- 3	> indent 3	P paste before	Y yank line	F "back" find ch	G eof/ goto ln	C change to eol	R replace mode	L screen bottom	? . find (rev.)	+ next line				
' . goto mk. bol	, reverse t/T/f/F	• repeat cmd	P paste after	y yank 1,3	f find char	g extra 6 emds	C change 1,3	r replace char	l →	/ . find	= auto 3 format				
A append at eol	O open above	E end WORD	U undo line	I insert at bol	D delete to eol	H screen top	T back 'till	N prev (find)	S subst line	" soft" bol down					
a append	O open below	e end word	u undo	i insert mode	d delete 1,3	h ←	t 'till	n next (find)	s subst char	- prev line					
: ex cmd line	Q ex mode	J join lines	K help	X back-space	B prev WORD	M screen mid'l	W next WORD	V visual lines	Z quit 4	bol/ goto col					
; repeat t/T/f/F	Q record macro	j ↓	k ↑	X delete char	b prev word	m set mark	W next word	V visual mode	Z extra 5 cmd	\ not used!					

motion moves the cursor, or defines the range for an operator

command direct action command, if red, it enters insert mode

operator requires a motion afterwards, operates between cursor & destination

extra special functions, requires extra input

Q· commands with a dot need a char argument afterwards

bol = beginning of line, eol = end of line, mk = mark, yank = copy

words: **guux(foo, bar, baz);**
WORDS: **guux (foo, bar, baz);**

Main command line commands ('ex')

:w (save), :q (quit), :q! (quit w/o saving)
:e f (open file f),
:s/x/y/g (replace 'x' by 'y' filewide),
:h (help in vim), :new (new file in vim),

Other important commands:

CTRL-R: redo (vim),
CTRL-F/-B: page up/down,
CTRL-E/-Y: scroll line up/down,
CTRL-V: block-visual mode (vim only)

Visual mode:

Move around and type operator to act on selected region (vim only)

Notes:

(1) use "x before a yank/paste/del command to use that register ('clipboard') (x=a..z,*)
(e.g.: "ay\$ to copy rest of line to reg 'a')

(2) type in a number before any action to repeat it that number of times
(e.g.: 2p, d2w, 5i, d4j)

(3) duplicate operator to act on current line (dd = delete line, >> = indent line)

(4) ZZ to save & quit, ZQ to quit w/o saving

(5) zt: scroll cursor to top,
zb: bottom, zz: center

(6) gg: top of file (vim only),
gf: open file under cursor (vim only)

Удача!

Best of luck!