

Учимся ходить.
Часть 3

Навигация по файлам

Буферы



Окна



Сплиты



Табы

<Буферы>

:ls — просмотреть список
:buffers

:bn — следующий буфер
:bnext

:bp — предыдущий буфер
:bprevious

:b <имя> или <номер> — перейти к буферу
:buffer

:bd <имя> или <номер> — удалить буфер
:bdelete

<Буферы>

:b# — перейти к последнему ранее
<с-^> используемому буферу (“альтернативному”)

<Буферы>



— перейти к последнему ранее
<C-^> используемому буферу (“альтернативному”)

<Окна и сплиты>

<C-W> s

:sp

— разделить окно по горизонтали

:split

<C-W> v

:vsp

— разделить окно по вертикали

:vsplit

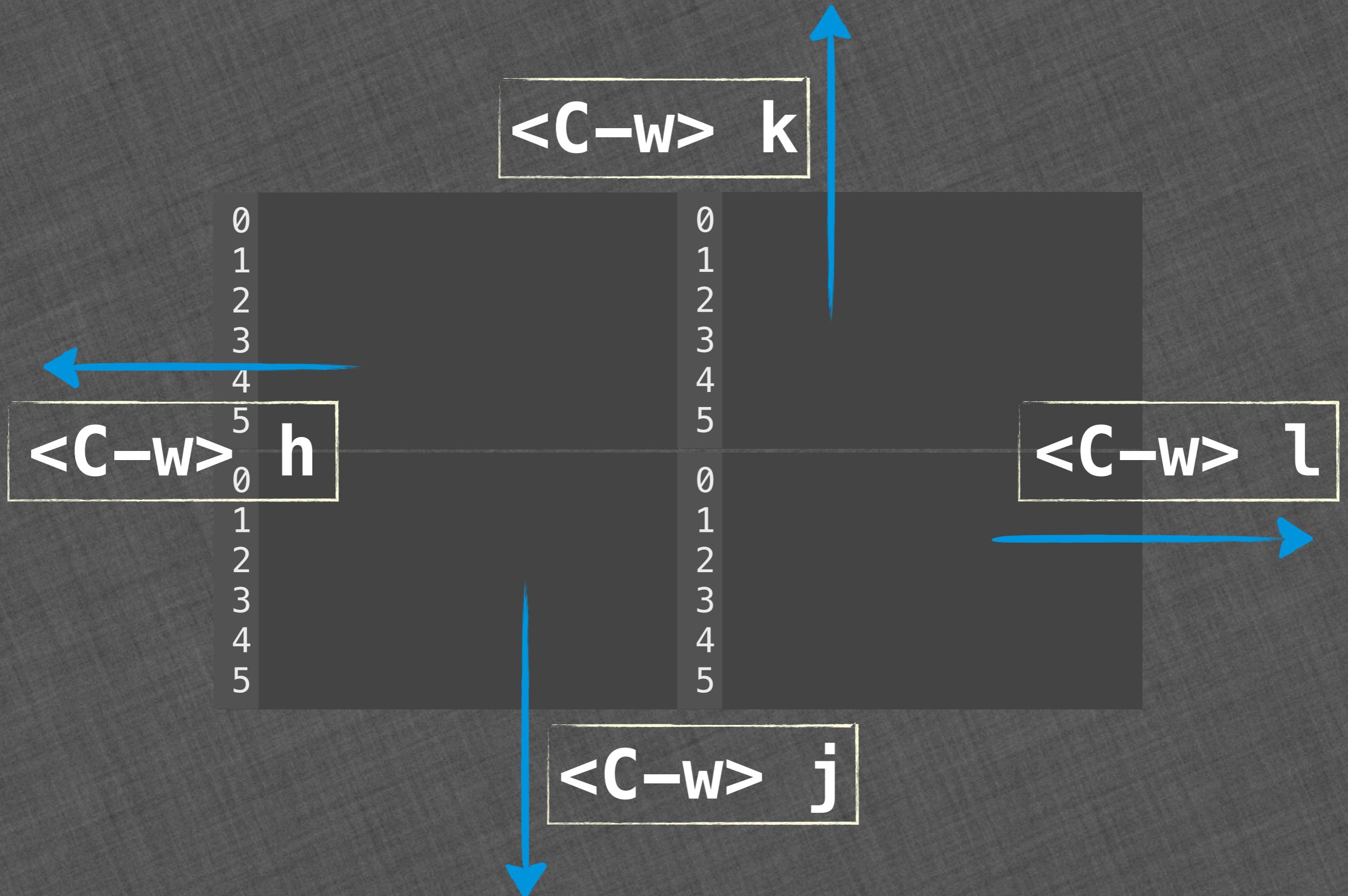
<C-W> c

:close

— закрыть окно

:q

<Окна и сплиты>

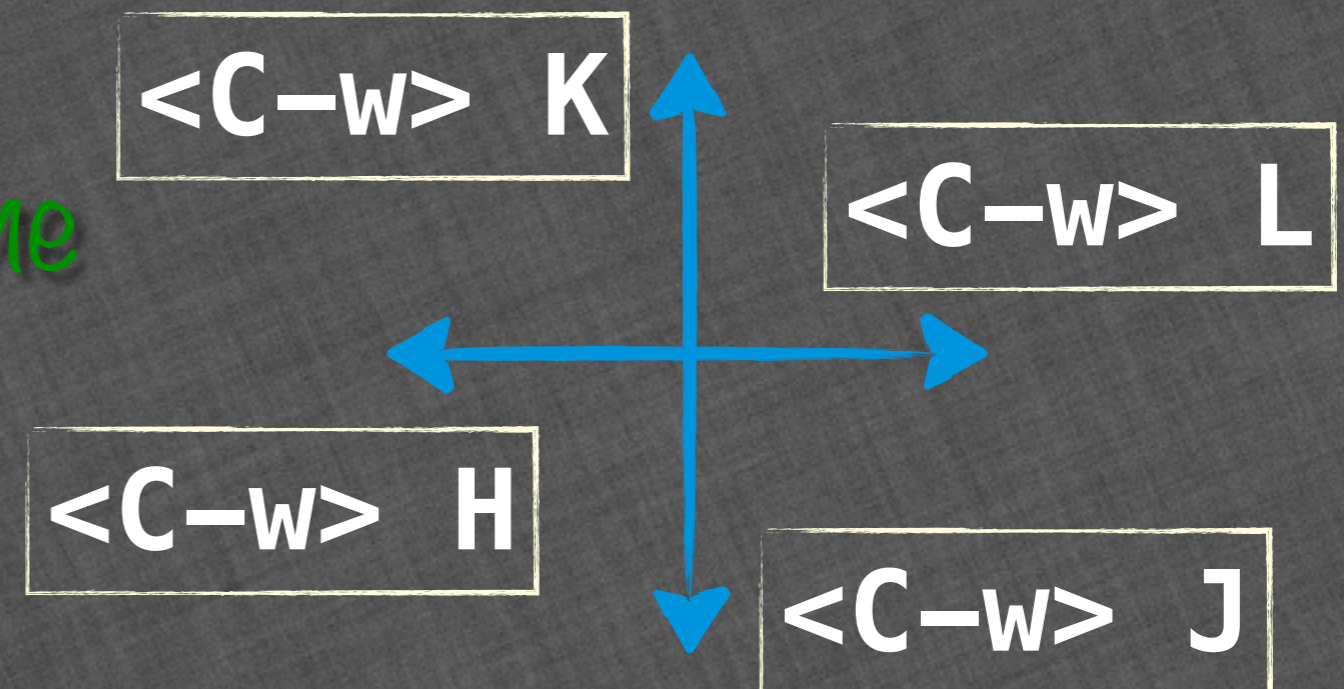


<Окна и сплиты>

<C-W> p — вернуться к предыдущему окну

<C-W> o — оставить только текущее окно

Перемещение



<Табы>

:tabe — открыть файл во вкладке
:tabedit

<C-w> T — переместить текущее окно в
отдельную вкладку

:tabc — закрыть вкладку со всеми
:tabclose окнами

:tabo — оставить только текущую
:tabonly вкладку

<Табы>

gt

— перейти к следующей вкладке

gT

— перейти к предыдущей вкладке

#gT

— перейти к вкладке с номером #

<Табы>

:tabmove — переместить вкладку в конец

:tabmove 0 — переместить вкладку в начало

<Ctags>

1. Установите ctags

```
brew install ctags (sudo apt-get install  
exuberant-ctags)
```

2. Сгенерируйте индексный файл

```
ctags -R
```

или

Настройте автоматическую генерацию

<http://tbaggery.com/2011/08/08/effortless-ctags-with-git.html>

<Сtags>

<C-]> — перейти к объявлению

<C-t> — вернуться назад

<Сtags>

:ta <имя> — перейти к объявлению

:tag

:ts — посмотреть список вхождений

:tselect

:tn — перейти к следующему

:tnext вхождению

:tp — перейти к предыдущему

:tprevious вхождению

Регистры

- Безымянный регистр ""

- Безымянный регистр ""
- Нумерованные регистры "0 — "9

- Безымянный регистр ""
- Нумерованные регистры "0 — "9
- Регистр "-"

- Безымянный регистр ""
- Нумерованные регистры "0 — "9
- Регистр "-"
- Именованные регистры "a — "z или "A — "Z

- Безымянный регистр ""
- Нумерованные регистры "0 — "9
- Регистр "-"
- Именованные регистры "а — "z или "A — "Z
- Регистры только для чтения ";", ".", "% и "#

<С-а>

— вставить последний набранный
текст

<C-r> = — вычислить выражение

- Регистр выражений "="
- Регистры для выделений и drag-n-drop'a "*", "+ и "~
- Регистр «чёрная дыра» "—
- Регистр последнего поиска "/*



<C-r>

=

— вычислить выражение

- Регистр выражений "="
- Регистры для выделений и drag-n-drop'a "*", "+ и "~
- Регистр «чёрная дыра» " _
- Регистр последнего поиска " /

 **<C-r> =** — вычислить выражение

- Регистр выражений "="
- Регистры для выделений и drag-n-drop'a "*", "+" и "~"



<C-r>

= — вычислить выражение

- Регистр выражений "="
- Регистры для выделений и drag-n-drop'a "*", "+ и "~
- Регистр «чёрная дыра» "—



<C-r>

=

— вычислить выражение

- Регистр выражений "="
- Регистры для выделений и drag-n-drop'a "*", "+ и "~
- Регистр «чёрная дыра» " _
- Регистр последнего поиска " /

1. Скачайте файл lesson5.md

```
git clone https://github.com/akalyaev/vim-is-hard-lessons.git
```

2. Откройте файл в Vim'e

```
vim lesson5.md
```

3. Следуйте инструкции

[Signin](#)

Snake Vim Trainer

Hone your vim navigation skillz
A 1 day hack project by [Patrick Moody](#)



[Sign In With Twitter!](#)

Instructions

Make your Vim snake eat the food to increase your score.

You can only eat food while INSERT mode is on.

You cannot change direction while INSERT mode is on

<http://www.vimsnake.com/>

- Left: h
- Down: j
- Up: k
- Right: l
- Insert mode: i
- Normal mode: esc

Leaderboard:

[Signin](#)

Snake Vim Trainer

Домашнее задание

Скачайте и установите Janus [https://
github.com/carlhuda/janus](https://github.com/carlhuda/janus)



<https://www.facebook.com/undevschool>

Вопросы?

Антон Каляев

twitter / @AntonKalyaev

Андрей Кулаков

twitter / @8xx8