

第一季: Vim 原生 操作总结 Jinghui Hu

..

Window,

Butter 和 Ia

更多就转接均

重复操作

+ /\\*

タボカL かりが 日 4品 45

尾声

### 第一季: Vim 原生操作总结

Jinghui Hu

2024-01-23



第一季: Vim 原生 操作总结 **Jinghui Hu** 

Shortcuts 快捷 键 Window.

Buffer 和 Tab

------

3C 37 ENG-43 X

重复操作

额外的常用操作

尾声

B 站个人空间: https://space.bilibili.com/1969478249





Jinghui Hu

Shortcuts 快捷 键

Window, Buffer 和 Ta

Viewal ###

THE OWNER AND ADDRESS

更多跳转技巧

额外的常用探T

# Shortcuts 快捷键

# Map 的作用

```
第一季: Vim 原生
操作总结
Jinahui Hu
```

Shortcuts 快捷 键

Window, Buffer 和 Tab Visual 模式

更多跳转技巧

重复操作

ボカメ 额外的常用操作

#### 1 修改按键原本的意思

map <C-S> :w<CR>
imap <F3> <Esc><Right>n<Insert>

#### 2 执行特定的函数

 $\label{eq:map} $$ \ensuremath{$^{\mbox{C-R}}=$}$ strftime("%c")<<\mbox{CR}><\mbox{Esc}> $$ \ensuremath{$^{\mbox{Esc}}$}$$ 

- <C-R>= 进入 Ex 命令
- strftime("%c") 执行函数,获取当前时间

#### 3 查看键位绑定 :map

:map

x gx <Plug>NetrwBrowseXVis n gx <Plug>NetrwBrowseX

x <Plug>NetrwBrowseXVis \* :<C-U>call netrw#BrowseXVis()<CR>



## Map 使用的注意点

- 第一季: Vim 原生 操作总结 **Jinghui Hu**
- Shortcuts 快捷 键
- Buffer 和 Tab Visual 模式
- 更多跳转技巧
- 重复操作 未分类
- 额外的常用操作

- 1 两种不同风格的键位绑定
  - map
  - noremap 避免递归
- 2 取消键位绑定
  - unmap
- 3 各种模式下的 Mapping

map	
nmap,	тар
vmap,	
imap,	map
cmap,	map
omap,	map
	nmap, vmap, imap, cmap,



### Abbreviation 简写

操作总统 Jinghut Hu Shortcuts 快捷 键 Window, Buffer 和 Tab Visual 模式 更多跨转技巧 重复操作 未分类 额外的常用操作

- 1 abbr 可以用在不同模式下
  - insert, replace 和 Ex command line
- 2 修复拼写错误 iab tihs this
- 3 简写加快 insert 模式下的输入

iab eml yourname@example.com
iab #i #include



Jinghui Hu

Shortcuts 快捷

Window, Buffer 和 Tab

Vice and attent

\_\_\_\_

更多跳转技巧

舌有损化

\_\_\_\_

未公米

额外的党用操作

尾声

# Window, Buffer 和 Tab



#### Window, Buffer 和 Tab

- Jinahui Hu
- Window, Buffer 和 Tab

- 1 Buffer 是编辑文件的内存副本 (copy)
- 2 Window 是 Buffer 的一个视口 (viewport)
- 3 Tab 承载着 Window, Tab 是可以包含多个 Window

File Edit Tools Syntax Buffers Window Help	
Makefile 2 windows.txt [No Name]	
1. Introduction windows-intro window	
Summary: A buffer is the in-memory text of a file. A window is a viewport on a buffer. A tab page is a collection of windows.	
A window is a viewport onto a buffer. You can use multiple windows on one buffer, or several windows on different buffers.	
A buffer is a file loaded into memory for editing. The original file remai unchanged until you write the buffer to the file.	ns
windows.txt [Help][RO] 38,41	2°
-	
~	
~	
[No Name] 0,0-1	All
:h windows	



# Buffer

```
Jinahui Hu
Window,
```

```
1 Buffer 三种状态: hidden, active, inactive
```

2 查看 buffer 列表 :ls 或者 :buffers 或者 :files

:ls

```
1 %a "e01.org" line 1
2 "e02.org" line 0
```

- Indicators: % Buffer 在当前 Window, a=active, h=hidden
- 更多细节查看 :h :ls
- 3 跳转 buffer 列表,上面列表的第一列的数字为 <buffer\_id>

```
:b <buffer_id>
:bn/:bp 前一个/后一个
```

- 4 清理 Buffer
  - ■:bdelete 卸载 Buffer
  - ■:bwipeout 卸载并且删除 Buffer

## Window

```
新一字・Vim 加生
操作点结
Jinghui Hu
Shortcuts 快捷
键
Window,
Buffer 和 Tab
Visual 模式
更多跳特技巧
重复操作
未分类
额外的常用操作
```

- 1 水平分屏 :split, CTRL-W s
- ☑ 垂直分屏 :vsplit, CTRL-W v
- 3 新建空的 Buffer :new, CTRL-W n, :vnew
- 4 其它命令:w 和:q
- 5 为每个文件打开一个 Window vim -o file1 file2 file3
- 6 Window 跳转命令 CTRL-W w, CTRL-W W, CTRL-W CTRL-W
- 7 更多参考:help Q\_wi, :help windows

## Tab

```
操作总结
Jinghui Hu
Shortcuts 快捷
键
Window,
Buffer 和 Tab
Visual 模式
更多維持技巧
重复操作
未分类
额外的常用操作
```

- 1 Tab 是 GUI 编辑器的一种常见的文件管理形式,在 vim7 以后引入
- 2 使用 Tab 打开文件 :tabe file
- 3 查看所有 Tab :tabs
- 4 关闭 Tab :tabc
- 5 循环 Tab 列表 :tabn, :tabp
- 6 在新 Tab 中打开光标下的文件 CTRL-W gf
- 7 :help tabpage



Jinghui Hu

Shortcuts 快想

Window, Buffer 和 Ta

Butter #1 1

Visual 模式

更多跳转技巧

± 52.1π ( r

**ホガ夫** 

额外的常用操作

# Visual 模式



#### 不同的 Visual 模式

#### 東一学・Vim M# 技術の結 Jinghui Hu Shortcuts 快捷 键 Window, Buffer 和 Tab Visual 模式 更多競特技巧 重复操作 未分类 额外的常用操作

#### Visual 模式提供了对文本可视化批量操作

- 1 不同的维度的 Visual 模式
  - visual block: C-V , 俗称:"块选"
  - visual line: v
  - visual char: v
- 2 鼠标操作支持,设置 mouse 选项 'n' 或者 'a'
- 3 d 删除选中, y 复制选中
- 4 I 按块插入**,**A 按块追加
- 5 :h visual



#### Visual 和 Select 对比

- 新一生 VIII ME 操作が ME Jinghui Hu Shortcuts 快捷 键 Window, Buffer 和 Tab Visual 模式 更多跳特技巧 重复操作
- Select 和 Visual 类似
  - 只不过 Select 选中过后按键就直接修改文本
  - Select 更像 notepad 的选中操作
- ☑ 使用 C-g 来切换 Visual 和 Select
- 3 gv 之前选中的文本
- 4 < 选中文本的左端点
- 5 > 选中文本的右端点





Jinghui Hu

Shortcuts 快掠

Window, Buffer 和 Ta

\_ . . . . . . . .

更多跳转技巧

----

--- -- ---

额外的常用操作

尾声

# 更多跳转技巧



# jumplist: 跳转列表

CTRL-I 往后跳转 CTRL-O 往前跳转

```
操作总结
Jinghui Hu
Shortcuts 快挑

Window,

Buffer 和 Tab
Visual 模式

更多跳转技巧

重复操作

未分类

颜外的常用操作
```

```
1 通过 :ju 查看跳转列表

jump line col file/text
3 1 0 some text
2 70 0 another line
1 1154 23 end.
>

2 更多操作::h:jumps
```



# tagstack: TAG 栈

```
操作总结
Jinghui Hu
Shortcuts 快捷
键
Window,
Buffer 和 Tab
Visual 模式
更多跳转技巧
重复操作
未分类
颤外的常用操作
尾声
```

1 准备 TAGS 文件,设置 tags 选项,:h 'tags' ctags -R src

Z 通过 :tags 查看 tag 栈

3 更多操作 :h tagstack

CTRL-] 进入 TAG CTRL-T 往上弹出栈



# quickfix: 快速修改列表

```
東一学: Vim 原生
接作点結
Jinghui Hu
Shortcuts 快捷
键
Window,
Buffer 和 Tab
Visual 模式
更多路特技巧
重星操作
未分类
額外的常用操作
尾声
```

```
1 执行: make 编译后产生的列表, 用于快速修改错误
```

2 查看 quickfix 列表 :cl

3 跳转 quickfix 列表 :cc 和 :ll

4 列表的跳转指令 :cn 和 :cp

```
:cl
```

```
4 source/anlys.c:20 col 29: error: 'block_node_t' {aka 'struct... 9 source/anlys.c:95 col 37: error: 'block_node_t' {aka 'struct... 14 source/anlys.c:137 col 37: error: 'block_node_t' {aka 'struct...
```

Press ENTER or type command to continue



### 其它列表: changelist, 使用 mark

#### Jinghui Hu Shortcuts 快想 键 Window, Buffer 和 Tab Visual 模式

#### changelist

■ g; 跳转到前一个修改

■ g, 跳转到后一个修改

■ :changes 查看修改列表

#### 2 marks

■ m<reg> 设置 mark

■ '<reg> 跳转到制定 mark

■ <reg> 小写仅单文件,大写跨文件



#### 鼠标支持

第一季: Vim 原生 操作总结

Jinghui Hu

Shortcuts 快 键

Window, Buffer 和 Tal

而 夕 99 tá t t t 1

X > 100441X

重复操作

+/\\*

额外的学用操作

星声

- 1 set mouse=n/v/i/c/h/a/r/A
  - set mouse=nvi 开启 Normal, Visual 和 Insert 模式的鼠标支持
  - set mouse=a 开启所有模式的鼠标支持
- 2 :h mouse





Jinghui Hu

Shortcuts 快掠

Window, Buffer 和 Ta

Visual 模式

**事**多跳转技巧

重复操作

E 52.17K | F

があるL 65 696 FEE 455.4

尾声

# 重复操作



### Repeat - 快速重复之前的编辑命令

第一季: Vim 原生 操作总结 Jinghui Hu

Window,

Visual 模式

THE O'S DESCRIPTION

更多跳转技巧

重复操作

未分类 额外的常用操作 1 . 重复上一个修改

2 @: 重复上一个命令

■ :ls 查看当前的所有 Buffer

■ 一顿编辑之后

■ @: 继续执行之前的 Ex 命令, 重复列举所以 Buffer

3 :help single-repeat



### Record - 录制宏

第一季: Vim 原生 操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快拐

Window, Buffer 和 Tab Visual 模式

Visual 模式 更多跳转技巧

重复操作

额外的常用操作

宏(macro)指的是记录按键的次序,然后重放记录后的按键次序

- 1 录制宏
  - q<reg> 开始录制宏,并记录到寄存器 <reg> 中
  - q 结束录制宏
- **2** @<reg> 唤醒寄存器 <reg> 中的宏
- 3 @ 唤醒最近一次执行的宏



Jinahui Hu

重复操作

## Global - 选取然后执行命令

```
1 :<range>g/<re>/<cmd>
    ■ <range> 文件的影响范围: 1,5 第 1 到 5 行
    ■ g alobal 命令的简写、寻找匹配 <re> 正则表达式的行
    ■ <cmd> 执行命令
2 反向选中,可以使用 g! 或者 v
举个例子: 排序 CSS 花括号里面的属性 KV 对
body {
 color: black:
 background: white;
:g/{/ .+1,/}/-1  sort
 ■ g/{/ 查找 { 行
 ■ .+1,/}/-1 在当前行 . 的下一行和继续查找 } 花括号范围内
 ■ 在上述范围内进行排序 Sort
```



Jinghui Hu

Shortcuts 快掠

Window, Buffer 和 Ta

Visual 描式

THE O'S DANGED AND AND

更多跳转技巧

未分类

额外的常用操作

尾声

# 未分类



Jinahui Hu

寄存器用来存编辑中的数据: 删除, 复制和宏

- 1 a-z named register, 用于记录显示制定的操作
- 2 A-Z 追加到对应的小写寄存器中
- 3 黑洞寄存器,用于忽略无用的文本
- 4 :reg 查看所有寄存器, :reg a 查看寄存器 a
- 5 <reg> <action> 带寄存器的操作
  - "ryiw yiw 到寄存器 r 中
  - "Ryiw yiw 并追加到寄存器 r 中
- 6 :h reg

```
操作の結
Jinghui Hu
Shortcuts 快捷
Window,
Buffer 和 Tab
Visual 模式
更多跳转技巧
重复操作
未分类
额外的常用操作
```

- 1 折叠设置: 'foldmethod'
  - manual 手工创建
  - indent 基于代码缩进, 例如: Python
  - marker 基于 foldmarker
- 2 折叠快捷键 :h Q\_fo
  - zf 创建折叠 (Fold)
  - zo/z0 打开折叠 (Open)
  - zc/zC 关闭折叠 (Close)

#### 一些使用案例

```
set foldmethod=manual/indent/marker
set foldmarker=,
set foldmarker=<,>
```



### 过滤器 Filter

第一季: Vim 原生 操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快热

Window, Buffer 和 Tab Visual 模式

更多跳转技巧

**エン**師(ヤ)X\*)

未分类

额外的常用操作

1 <range>! <filter-cmd> 选取范围过滤

2 <selection>! <filter-cmd> 针对选中的区域过滤

3 :h complex-change





Jinghui Hu

Shortcuts 快掠

Window, Buffer 和 Ta

更多跳转技巧

-1- 11 111

\*\* \*\* \*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*

尼志

# 额外的常用操作

### 常用设置

```
操作总结
Jinghui Hu
```

```
键
Window,
Buffer 和 Tab
```

Visual 模式

更多跳转技巧

重复操作

额外的常用操作

尾声

1 :set hls 高亮显示搜索的字符串 'hlsearch'

☑ :set is 立即反馈搜索 (in-place search) 'incsearch'

3 :set nu 设置行号 'number'

4 :set hidden 设置隐藏

■ Buffer 未保存时, 使用 e 编辑其它文件, 不需要 e!

5 :set scolloff=5 光标上下始终有几行文本

:set scolloff?



# 杂项常用命令

Jinghui Hu
Shortcuts 快it
Window,
Buffer 和 Tat
Visual 模式
更多跳转技巧
重复操作

额外的常用操作

- 1 ga 现在当前光标下字母的 ASCII 数值
- 2 gf 打开当前光标下的文件
- 3 <Ctrl-g> 显示当前文件的文件名全路径
- 4 g<Ctrl-g> 显示当前文件的字数
- 5 << 向左缩进代码
- 6 >> 向右缩进代码
- 7 :!cmd 执行 shell 命令
- 8 vimdiff 使用 Vim 的 diff 工具



第一季: Vim 原生

Jinghui Hu

Shortcuts 快掠

Window, Buffer 和 Ta

Visual 模式

更多跳转技巧

\_\_\_\_

.....

额外的常用操作

尾声

# 尾声



### 第一季总结

第一季所有视频及相关材料 Github 仓库 1

- 1 Vim 介绍、七个习惯
- 2 Vim 发展及其帮助系统
- 3 vimtutor 重温 Vim 的基础操作
- 4 VimGolf 打磨你的操作技巧
- 5 Vim 9.1 发布及 vim 编译安装
- 6 Text Object
- 7 救你于水深火热的一些 vim 概念
- 8 薛定谔的 cat
- QuickRef
- 10 键盘发展及编辑器学习曲线

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/Jeanhwea/Vim-Tips



### 高端的食材往往只需要简单的烹饪

第一季: Vim 原生操作总结

Jinghui Hu

Shortcuts 快

Window,

...

-------

更多跳转技

\_ . .\_ ..

--- 12 316

AT 11 11 11 11 11 11 11

额外的常用操作

尾声

