

Jinghui Hu

Shortcuts 快捷镇 Window, Buffer

Visual 模式

更多跳转技工

**丰**公米

额外的常用操作

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

和 Tab

Visual 模式

**更名跳转**技I

3C 25 100 T C 13C

+公米

额外的常用操作

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





Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键

Window, Buffer 和 Tab

'isual 模式

再名跳转技1

更多疏转技.

**+**4\*

额外的常用操作

尾声

# Shortcuts 快捷键

## Map 的作用

#### 第一季: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键

Visual 模式

更多跳转技巧

未分类

额外的常用操作 尾声

#### ■ 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

map <F2> a<C-R>=strftime("%c")<CR><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 的注意点

生操作总结

Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键

和 Tab Visual 模式

更多跳转技巧

未分类

额外的常用操作 犀声 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
normal	nmap, map
visual	vmap, map
insert	imap, map!
command-line	cmap, map!
operator-pending	omap, map



## Abbreviation 简写

Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键

- 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 快捷領

Window, Buffer 和 Tab

/isual 模式

**軍名跳转**技

更多跳转权

未分类

额外的常用操作

尾声

## Window, Buffer 和 Tab



#### Window, Buffer 和 Tab

- 第一季: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu
- Shortcuts 快捷復 Window, Buffer 和 Tab
- Visual 模式 更多跳转技巧
- 重复操作
- 额外的常用操作

- 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

Summary:   A buffer is the in-memory text of a file.
1. Introduction windows-intro window Summary:
Summary:
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 remains unchanged until you write the buffer to the file.
windows.txt [Help][R0] 38,41 2
~ ~
~
CN- None
[No Name] 0,0-1 Al'

## Buffer

```
第一季: Vim 原
生操作总结
Jinghui Hu
```

Window, Buffer 和 Tab Visual 模式 更多跳转技巧

未分类

额外的常用操作 尾声

```
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" 2 "e02.org"

■ Indicators: % Buffer 在当前 Window, a=active, h=hidden

line 1

line 0

■ 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

第一手: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu Shortcuts 快捷鍵 Window, Buffer 和 Tab Visual 模式 更多跳转技巧 重复操作

- 水平分屏:split, CTRL-W s
- 2 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
- ▼ 更多参考:help Q\_wi,:help windows

#### Tab

第一季: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu

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

■ 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

Tab 中打开光标下的文件 CTRL-W gf

. . . . . .

7 :help tabpage



Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键

Window, Buffe 和 Tab

Visual 模式

更多跳转技!

更多跳牧权.

**+**4\*

额外的常用操作

尾声

# Visual 模式



#### 不同的 Visual 模式

サーザ・Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快捷键 Window, Buffer 和 Tab

Visual 模式 更多跳转技巧

重复操作

ベスス 额外的党用操作

额外的常用操作 \_\_\_\_

#### Visual 模式提供了对文本可视化批量操作

- 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

- 生操作总结 Jinghui Hu
- Window, Buffer 和 Tab
- Visual **模式** 更多跳转技巧
- 更多跳科权力 重复操作
- 未分类

额外的常用操作 尼吉

- 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

\end{verbatim}						ì
\hegin{itemize}						
\item						
\texttt{C-R=} 进入 Ex 命令						
\item						
\texttt{strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间						
\end{itemize}						
\item						
+ = (++ (2-)4n++ · · · · · · · ·						v
	第180 年 第52 副	10066	Delegan	LITE-8	>	
	\item \textt(strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end(itemize) \item	\end{verbatim} \begin{itemize} \tightlist \item \text{tem \texttt{\textless{\C-R\textgreater{\}=\} 进入 Ex 命令 \item \textt{\strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end{itemize} \item	\end{verbatim} \begin{itemize} \tightlist \item \text{tem \texttt{\textless{C-R=} 进入 Ex 命令 \item \textt{\strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end{itemize} \item	\end{verbatim} \begin{itemize} \tightlist \item \text{text}(\text{less}C-R=} 进入 Ex 命令 \item \text{tstrftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end{itemize} \item	\end{verbatim} \begin{itemize} \tightlist \item \texttt(\textless(]C-R\textgreater()=) 进入 Ex 命令 \item \texttt{strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end{itemize} \item	\end{verbatim} \begin{itemize} \tightlist \item \texttt(\textless{C-R=} 进入 Ex 命令 \item \texttt{strftime("\%c")} 执行函数,获取当前时间 \end{itemize} \item



Jinghui Hu

Shortcuts 快捷發

Window, Buff

'isual 模式

更多跳转技巧

~ > ~ 111.

.....

额外的常用操作

尾声

# 更多跳转技巧



## jumplist: 跳转列表

```
第一季: Vim 原
生操作总结
Jinghui Hu
```

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

■ 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

>

CTRL-I 往后跳转 CTRL-O 往前跳转

## tagstack: TAG 栈

```
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
额外的常用操作
```

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

2 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

■ 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 :11 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 'struc...
```

Press ENTER or type command to continue



#### 其它列表: changelist, 使用 mark

Jinghui Hu

更多跳转技巧

1 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 J 生操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快捷和

ди гос

Visual 模式

更多跳转技巧

重复操作

未分す

额外的常用操作

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 快捷領

Window, Buffe

/isual 模式

更多跳转技

重复操作

额外的常用操作

尾声

# 重复操作



### Repeat - 快速重复之前的编辑命令

第一季: Vim II 生操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快捷鍵 Window, Buffer 和 Tab

Visual 模式

更多跳转技

重复操作

未分类

额外的常用操作

■ . 重复上一个修改

2 0: 重复上一个命令

■ :1s 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

Window, Buffer

Visual 模式

更多跳转技工

重复操作

未分类 额外的党用护

额外的常用操作 尾声 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



# Global - 选取然后执行命令

■ 在上述范围内进行排序 sort

```
Jinghui Hu
重复操作
```

```
1 :<range>g/<re>/<cmd>
     ■ <range> 文件的影响范围: 1,5 第 1 到 5 行
     ■ g global 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



Jinghui Hu

Shortcuts 快捷銀

和 Tab

Visual 侯式

更多跳转技

at. to 10 /6

未分类

额外的常用操作

尾声

# 未分类

Jinghui Hu

未分类

# 寄存器

#### 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

# 折叠

第一季 Vim 原 生操作总结 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 额外的常用操作

- 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

再一拳: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu

Shortcuts 快捷級

17 1 deb-de

Visual 1961

更多跳转技

未分类

额外的常用操作

■ <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 快捷報

Window, Buf 和 Tab

/isual 模式

更名跳转技.

文 30 mt 45 1X

未分类

额外的常用操作

尾声

# 额外的常用操作

## 常用设置

第一李: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu

Snortcuts 快速斑 Window, Buffer ギュエー

Visual 模式 更多跳转技巧

更多跳转技巧 重复操作

未分类

额外的常用操作

1 :set hls 高亮显示搜索的字符串 'hlsearch'

2 :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

東一拳: Vim 房 生操作总结 Jinghui Hu

Window, Buffer ₩0 Tab

Visual 模式 更多跳转技巧

重复操作

额外的骨

额外的常用操作

■ 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



Jinghui Hu

Shortcuts 快捷發

Window, Buffe

'isual 模式

更多跳转技

文 30 mt 45 1X

未分类

额外的常用操作

尾声

# 尾声



# 第一季总结

第一季: Vim 原 生操作总结 Jinghui Hu Shortcuts 快捷健 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

尾声

第一季所有视频及相关材料 Github 仓库 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
- B 薛定谔的 cat
- QuickRef
- Ⅲ 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 快捷報

Vieual 精=

710000 1003

更多跳转技

重复操

未分:

额外的常用操作

尾声

