A naïve vim tutorial

"Which editors are popular today? See this <u>Stack Overflow survey</u> (there may be some bias because Stack Overflow users may not be representative of programmers as a whole). <u>Visual Studio Code</u> is the most popular editor. <u>Vim</u> is the most popular command-line-based editor." [1]

从一个例子开始

How to exit the vim editor

- 如何产生一个随机字符串
 - 让新手退出 vim

How do I exit the Vim editor?

Asked 9 years, 2 months ago Active 2 months ago Viewed 2.5m times



I'm stuck and cannot escape. It says:

4466

"type :quit<Enter> to quit VIM"



Ħ

20

vim vi

1029



But when I type that it simply appears in the object body.

Share Improve this question Follow



asked Aug 6 '12 at 12:25 jclancy 42.6k • 5 • 26 • 32

正经的退出命令

- 保存并退出
 - o :wq
- 强制退出
 - o :q!

Vim 哲学 [1]

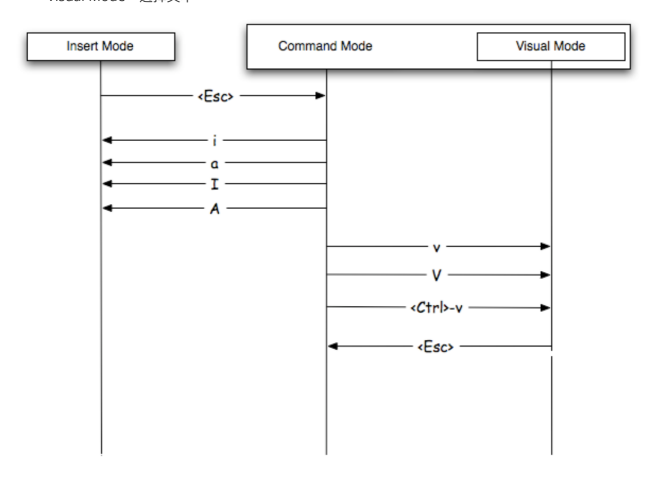
- Vim is programmable (with Vimscript and also other languages like Python), and Vim's interface itself is a programming language: keystrokes (with mnemonic names) are commands, and these commands are **composable**.
- Vim avoids the use of the mouse, because it's too slow.
- Vim even avoids using the arrow keys because it requires too much movement.

三个主要模式

默认左下角会显示当前所处的模式(无显示即为 Normal Mode)

• Normal Mode (Command Mode)

Insert Mode: 插入文本Visual Mode: 选择文本



Normal mode => Insert mode

• 在下方插入一行: o

• 在上方插入一行: o

• 在当前光标后插入: a

• 在当前光标前插入: i

● 在行尾插入: A

• 在行首插入: [

光标移动

- 基础移动
 - 上下左右: hjkl
 - o 移动到第一行: gg
 - o 移动到最后一行/指定行: G
- 进阶移动
 - 移动到下一个单词的开头: ₩
 - o 移动到下一个单词的结尾: e
 - o 移动到上一个单词的开头: b
 - o 移动到行首: 0
 - 移动到第一个非空字符: ^
 - o 移动到行尾: \$
 - 移动到匹配的括号处: శ
 - 。 移动到变量定义处: gd
 - 移动到前一个没有匹配的左大括号处: [{

复制粘贴

- 复制: y
- 粘贴: p

不要害怕尝试

- Undo: u
- Redo: c-r

删除

- 删除整行: dd
- 删除字符: x
- 删除到行尾: D

替换

● 替换字符: r

● 替换到行尾: c/Da

● 修改大小写: ~

Composable

● 删除2个单词 d2w

● 删除单词,做两遍 2dw

• 2d2w

● d5j = 在 visual mode 下选中后5行,再按 d

搜索替换

搜索下一个: /搜索上一个: ?

● 快速搜索当前单词: #/*

• 将 range 范围内的 from 替换为 to: [range]s/from/to/[flags]

range 列表 [2]

Range	Description	Example
21	line 21	:21s/old/new/g
1	first line	:1s/old/new/g
\$	last line	:\$s/old/new/g
96	all lines (same as 1,\$)	:%s/old/new/g
21,25	lines 21 to 25 inclusive	:21,25s/old/new/g
21,\$	lines 21 to end	:21,\$s/old/new/g
.,\$	current line to end	:.,\$s/old/new/g
.+1,\$	line after current line to end	:.+1,\$s/old/new/g
.,.+5	six lines (current to current+5 inclusive)	:.,.+5s/old/new/g
.,.5	same (.5 is interpreted as .+5)	:.,.5s/old/new/g

宏

生成从 1 到 1000 的序列

录制宏: q运行宏: @

修饰词

- i inner
- a around
- t till
- f find

Split window

- sp
- vsp
- 移动: C-w [hjkl]

Mark

- 生成标签 m
- 跳转`

注释不需要的大段代码

- visual block
- 使用注释插件 vim-commentary / nerdcommenter
 - 。 安装插件
 - mkdir -p ~/.vim/pack/vendor/start
 - 将插件 clone 到该目录下即可

man in vim

• :help

在 ext4 的基础上开发 ext5

下载 linux 源码

生成 tags 方便跳转

- ctags -R .
- 查找 inode_operations 的定义
 - No tags file
 - 当前目录不存在 tags 文件
 - 在父目录中寻找 tags 文件: 在 .vimrc 中添加 set tags=./tags;,tags
- 直接打开定义 inode_operations 的文件
 - o vim -t inode_opeartions

将 ext4 替换为 ext5

以 fast commit.c 为例

将 range 范围内的 from 替换为 to: [range]s/from/to/[flags]

- :%s/ext4/ext5
 - o 仍有 ext4 未被替换
- 替换同一行中的多个 ext4
 - o 使用 flag g 替换: %s/ext4/ext5/g
- 存在 Ext4 未被替换
 - 0 %s/Ext4/Ext5/g
- 存在 EXT4 未被替换
 - 0 %s/EXT4/EXT5/g

使用了3条命令将 ext4 全部替换为 ext5 , 如何简化

- 正则表达式
 - :%s/\([Ee][Xx][Tt]\)4/\15/g
- 我们只需要大小写不敏感即可
 - o :%s/\(ext\)4/\15/ig
- 其他办法
 - o \zs与\ze:ext 只用于匹配,不需要替换
 - :%s/ext\zs4/5/ig

flags [3]

flag	作用
&	复用上次替换命令的flags
g	替换每行的所有匹配值(默认只替换每行的第一个匹配值)
C	替换前需确认
е	替换失败时不报错
i	大小写不敏感
I	大小写敏感

批量替换多个文件内的 ext4

```
:args *.c *.h
:argdo %s/ext4/ext5/g
:argdo update
:argdo exit
```

意外收获

sed -i "[range]s/from/to/[flags]" filename 将文件 filename 内的 from 替换为 to

• -i edit files in place

查看 mkdir syscall

- 搜索 syscall_define\d(mkdir
- vim filename +linenumber

其他插件 (可以问问其他同学经常使用哪些插件)

- gitgutter
- easymotion
- fzf
- vim-linux-coding-style
- cscope

vimrc [1]: https://missing-semester-cn.github.io/2020/files/vimrc

Vim 键位使用广泛

- shell
 - o bash: set -o vi
 o zsh: bindkey -v
 - o fish: fish_vi_key_bindings
- ranger
- Vimium Chrome 插件
- Vscode 插件 已被安装 3.15M 次 (截至 2021.11.17)

Tutorial

- vimtutor
- https://vimsnake.com/
- http://www.vimgenius.com/
- https://vim-adventures.com/
- MIT missing semester: https://missing-semester-cn.github.i
 o/2020/editors/
- 键位图: http://www.viemu.com/vi-vim-cheat-sheet.gif

Reference:

- [1] Editors (Vim), https://missing.csail.mit.edu/2020/editors/
- [2] Ranges, https://vim.fandom.com/wiki/Ranges
- [3] Search and Substitute, https://github.com/iggredible/Learn-Vim/blob/master/ch12 search and substitut e.md