Vim

写作和写代码其实是两项非常不同的活动。当我们编程的时候,会经常在文件间进行切换、阅读、浏览和修改代码,而不是连续编写一大段的文字。因此代码编辑器和文本编辑器是很不同的两种工具(例如微软的 Word 与 Visual Studio Code)

作为程序员,我们大部分时间都花在代码编辑上,所以花点时间掌握某个适合自己的编辑器是非常值得的。通常学习使用一个新的编辑器包含以下步骤:

- 阅读教程(比如这节课以及我们为您提供的资源)
- 坚持使用它来完成你所有的编辑工作(即使一开始这会让你的工作效率降低)
- 随时查阅: 如果某个操作看起来像是有更方便的实现方法,一般情况下真的会有。

如果您能够遵循上述步骤,并且坚持使用新的编辑器完成您所有的文本编辑任务,那么学习一个复杂的代码编辑器的过程一般是这样的:头两个小时,您会学习到编辑器的基本操作,例如打开和编辑文件、保存与退出、浏览缓冲区。当学习时间累计达到20个小时之后,您使用新编辑器的效率应该已经和使用老编辑器一样快。在此之后,其益处开始显现:有了足够的知识和肌肉记忆后,使用新编辑器将大大节省你的时间。而现代文本编辑器都是些复杂且强大的工具,永远有新东西可学:学的越多,效率越高。

该学哪个编辑器?

程序员们对自己正在使用的文本编辑器通常有着 非常强的执念。

现在最流行的编辑器是什么? Stack Overflow的调查(这个调查可能并不如我们想象的那样客观,因为 Stack Overflow 的用户并不能代表所有程序员)显示,Visual Studio Code是目前最流行的代码编辑器。而Vim 则是最流行的基于命令行的编辑器。

Vim

这门课的所有教员都使用Vim作为编辑器。Vim有着悠久历史;它始于1976年的Vi编辑器,到现在还在不断开发中。Vim有很多聪明的设计思想,所以很多其他工具也支持Vim模式(比如,140万人安装了 Vim emulation for VS code)。即使你最后使用 其他编辑器,Vim也值得学习。

由于不可能在50分钟内教授Vim的所有功能,我们会专注于解释Vim的设计哲学,教你基础知识, 并展示一部分高级功能,然后给你掌握这个工具所需要的资源。

Vim的哲学

在编程的时候,你会把大量时间花在阅读/编辑而不是在写代码上。所以,Vim 是一个多模态编辑 器:它对于插入文字和操纵文字有不同的模式。Vim 是可编程的(可以使用 Vimscript 或者像 Python 一样的其他程序语言),Vim 的接口本身也是一个程序语言:键入操作(以及其助记名) 是命令,这些命令也是可组合的。Vim 避免了使用鼠标,因为那样太慢了;Vim 甚至避免用上下左右键因为那样需要太多的手指移动。

这样的设计哲学使得 Vim 成为了一个能跟上你思维速度的编辑器。

编辑模式

Vim的设计以大多数时间都花在阅读、浏览和进行少量编辑改动为基础,因此它具有多种操作模式:

• 正常模式: 在文件中四处移动光标进行修改

• 插入模式: 插入文本

• 替换模式: 替换文本

• 可视化(一般,行,块)模式:选中文本块

• 命令模式: 用于执行命令

在不同的操作模式下,键盘敲击的含义也不同。比如, x 在插入模式会插入字母 x ,但是在正常模式 会删除当前光标所在的字母,在可视模式下则会删除选中文块。

在默认设置下,Vim会在左下角显示当前的模式。 Vim启动时的默认模式是正常模式。通常你会把大部分时间花在正常模式和插入模式。

你可以按下 <ESC> (退出键) 从任何其他模式返回正常模式。 在正常模式,键入 i 进入插入 模式, R 进入替换模式, v 进入可视(一般)模式, v 进入可视(行)模式, <C-v> (Ctrl-V, 有时也写作 ^v) 进入可视(块)模式, : 进入命令模式。

因为你会在使用 Vim 时大量使用 <ESC> 键,所以可以考虑把大小写锁定键重定义成 <ESC> 键 (MacOS 教程)。

基本操作

插入文本

在正常模式,键入 i 进入插入模式。现在 Vim 跟很多其他的编辑器一样,直到你键入 <ESC> 返回 正常模式。 你只需要掌握这一点和上面介绍的所有基础知识就可以使用 Vim 来编辑文件了 (虽然如果 你一直停留在插入模式内不一定高效)。

缓存,标签页,窗口

Vim 会维护一系列打开的文件,称为"缓存"。一个 Vim 会话包含一系列标签页,每个标签页包含 一系列窗口(分隔面板)。每个窗口显示一个缓存。跟网页浏览器等其他你熟悉的程序不一样的是,缓存和窗口不是一一对应的关系;窗口只是视角。一个缓存可以在_多个_窗口打开,甚至在同一个标签页内的多个窗口打开。这个功能其实很好用,比如在查看同一个文件的不同部分的时候,修改的话是同时修改的,可以实时同步。

Vim 默认打开一个标签页,这个标签也包含一个窗口。

命令行

在正常模式下键入 : 进入命令行模式。 在键入 : 后,你的光标会立即跳到屏幕下方的命令行。 这个模式有很多功能,包括打开,保存,关闭文件,以及 退出 Vim。

- : q 退出(关闭窗口)
- :w 保存(写)
- :wq 保存然后退出
- :e {文件名} 打开要编辑的文件
- :ls 显示打开的缓存
- :help {标题} 打开帮助文档
 - :help :w 打开 :w 命令的帮助文档
 - :help w 打开 w 移动的帮助文档

Vim 的接口其实是一种编程语言

Vim 最重要的设计思想是 Vim 的界面本身是一个**程序语言**。键入操作 (以及他们的助记名) 本身是命令,这些命令可以组合使用。 这使得移动和编辑更加高效,特别是一旦形成肌肉记忆。

移动

多数时候你会在正常模式下,使用移动命令在缓存中导航。在 Vim 里面移动也被称为 "名词",因为它们指向文字块。

- 基本移动: hjkl (左,下,上,右)
- 词: w (下一个词) , b (上一个词) , e (词尾)
- 行: 0 (行初), ^ (第一个非空格字符), \$ (行尾)
- 屏幕: H (屏幕首行), M (屏幕中间), L (屏幕底部)
- 翻页: Ctrl-u (上翻), Ctrl-d (下翻)
- 文件: gg (文件头), G (文件尾), ctrl-G 行号信息
- 行数: :{行数}<CR> 或者 {行数}G ({行数}为行数)
- 杂项: % (找到配对,比如括号或者 /* */ 之类的注释对)
- 查找: f{字符} , t{字符} , F{字符} , T{字符}

- 查找/到 向前/向后 在本行的{字符}
- f是查找到,t是之前的第一个,小写是向后,大写是向前
- ,/;用于导航匹配
- 搜索: /{正则表达式}, n / N 用于导航匹配
 - / 之后再输入想搜索的东西, n是下一个, N是上一个

选择

可视化模式:

可视化: √

• 可视化行: V

• 可视化块: Ctrl+v

可以用移动命令来选中。

编辑

所有你需要用鼠标做的事,你现在都可以用键盘:采用编辑命令和移动命令的组合来完成。这就是 Vim 的界面开始看起来像一个程序语言的时候。Vim 的编辑命令也被称为 "动词",因为动词可以施 动于名词。

- i 进入插入模式
 - 但是对于操纵/编辑文本,不单想用退格键完成
- 0 / o 在之上/之下插入行
- d{移动命令} 删除{移动命令}
 - 例如, dw 删除词,d\$ 删除到行尾,do 删除到行头, dd 删除一整行
- c{移动命令} 改变{移动命令}
 - 例如, cw 改变词, cc 删除一行
 - 等于od{移动命令} 再 i
- x 删除字符 (等同于 dl)
- r 替换字符, R 可以连续替换字符
- s 替换字符(等同于 ri)
- 可视化模式+操作
 - 。 选中文字, d 删除 或者 c 改变
- u 撤销, <C-r> 重做
 - 两种模式
 - undo在编辑状态下的undo,一步一步undo
 - undo在插入状态下的undo,会把所有做的都undo

- y 复制 / "yank" (其他一些命令比如 d 也会复制)
 - yy
 - yw
- p 粘贴
- 更多值得学习的: 比如 ~ 改变字符的大小写

计数

你可以用一个计数来结合"名词"和"动词",这会执行指定操作若干次。

- 3w 向前移动三个词
- 5i 向下移动5行
- d7w 删除7个词
- c2w 修改2个词
- 2dd 删除2行

修饰语

你可以用修饰语改变"名词"的意义。修饰语有 i ,表示"内部"或者"在内",和 a ,表示"周围"。

- ci(改变当前括号内的内容
- ci[改变当前方括号内的内容
- da' 删除一个单引号字符串, 包括周围的单引号

演示

这里是一个有问题的 fizz buzz 实现:

```
1 def fizz_buzz(limit):
 2
       for i in range(limit):
           if i % 3 == 0:
 3
               print('fizz')
 4
           if i % 5 == 0:
 5
               print('fizz')
 6
           if i % 3 and i % 5:
 7
               print(i)
 8
 9 def main():
       fizz_buzz(10)
10
```

我们会修复以下问题:

- 主函数没有被调用
- 从0而不是1开始
- 在 15 的整数倍的时候在不用行打印 "fizz" 和 "buzz"
- 在 5 的整数倍的时候打印 "fizz"
- 采用硬编码的参数 10 而不是从命令控制行读取参数
- 主函数没有被调用
 - G 文件尾
 - o 向下打开一个新行
 - 输入 "if name ···"
- 从0而不是1开始
 - 搜索 /range
 - ww 向前移动两个词
 - i 插入文字,"1,"
 - ea 在 limit 后插入,"+1"
- 在新的一行 "fizzbuzz"
 - jj\$i 插入文字到行尾
 - 加入", end=''"
 - jj. 重复第二个打印
 - .重复上一条指令
 - jjo 在if打开一行
 - ∘ 加入 "else: print()"
- fizz fizz
 - o ci' 变到 fizz
- 命令控制行参数
 - ggO 向上打开
 - "import sys"
 - ° /10
 - ci(to "int(sys.argv[1])"

展示详情请观看课程视频。比较上面用 Vim 的操作和你可能使用其他程序的操作。 值得一提的是 Vim 需要很少的键盘操作,允许你编辑的速度跟上你思维的速度。

自定义 Vim

Vim 由一个位于 ~/.vimrc 的文本配置文件(包含 Vim 脚本命令)。你可能会启用很多基本设置。

我们提供一个文档详细的基本设置,你可以用它当作你的初始设置。我们推荐使用这个设置因为它修复了一些 Vim 默认设置奇怪行为。 **在这儿 下载我们的设置,然后将它保存成 ~/.vimrc**.

Vim 能够被重度自定义,花时间探索自定义选项是值得的。你可以参考其他人的在GitHub 上共享的设置文件,比如,你的授课人的 Vim 设置 (Anish, Jon (uses neovim), Jose)。 有很多好的博客文章也聊到了这个话题。尽量不要复制粘贴别人的整个设置文件, 而是阅读和理解它,然后采用对你有用的部分。

扩展 Vim

Vim 有很多扩展插件。跟很多互联网上已经过时的建议相反,你_不_需要在 Vim 使用一个插件 管理器 (从 Vim 8.0 开始)。你可以使用内置的插件管理系统。只需要创建一个

~/.vim/pack/vendor/start/的文件夹,然后把插件放到这里(比如通过 git clone)。

以下是一些我们最爱的插件:

• ctrlp.vim: 模糊文件查找

• ack.vim: 代码搜索

• nerdtree: 文件浏览器

• vim-easymotion: 魔术操作

我们尽量避免在这里提供一份冗长的插件列表。你可以查看讲师们的开源的配置文件 (Anish, Jon, Jose) 来看看我们使用的其他插件。 浏览 Vim Awesome 来了解一些很棒的插件。 这个话题也有很多博客文章: 搜索 "best Vim plugins"。

其他程序的 Vim 模式

很多工具提供了 Vim 模式。这些 Vim 模式的质量参差不齐;取决于具体工具, 有的提供了 很多酷炫的 Vim 功能,但是大多数对基本功能支持的很好。

Shell

如果你是一个 Bash 用户,用 set -o vi 。如果你用 Zsh: bindkey -v 。Fish 用 fish_vi_key_bindings 。另外,不管利用什么 shell,你可以 export EDITOR=vim 。 这是 一个用来决定当一个程序需要启动编辑时启动哪个的环境变量。 例如, git 会使用这个编辑器来编辑 commit 信息。

Readline

很多程序使用 GNU Readline 库来作为 它们的命令控制行界面。Readline 也支持基本的 Vim 模式, 可以通过在 ~/.inputrc 添加如下行开启:

1 set editing-mode vi

比如,在这个设置下,Python REPL 会支持 Vim 快捷键。

其他

甚至有 Vim 的网页浏览快捷键 browsers, 受欢迎的有 用于 Google Chrome 的 Vimium 和用于 Firefox 的 Tridactyl。 你甚至可以在 Jupyter notebooks 中用 Vim 快捷键。 这个列表 中列举了支持类 vim 键位绑定的软件。

Vim 进阶

这里我们提供了一些展示这个编辑器能力的例子。我们无法把所有的这样的事情都教给你,但是你可以在使用中学习。一个好的对策是: 当你在使用你的编辑器的时候感觉 "一定有更好的方法来做这个",那么很可能真的有: 上网搜寻一下。

搜索和替换

- :s (替换)命令(文档)。
- %s/foo/bar/g
 - 在整个文件中将 foo 全局替换成 bar
- %s/\[.*\](\(.*\))/\1/g
 - 将有命名的 Markdown 链接替换成简单 URLs

多窗□

- 用 :sp / :vsp 来分割窗口
- 同一个缓存可以在多个窗口中显示。

宏

- q{字符} 来开始在寄存器 {字符} 中录制宏
- q 停止录制
- @{字符} 重放宏
- 宏的执行遇错误会停止
- {计数}@{字符} 执行一个宏{计数}次
- 宏可以递归
 - 首先用 q{字符}q 清除宏
 - 录制该宏,用 @{字符} 来递归调用该宏 (在录制完成之前不会有任何操作)

- 例子:将 xml 转成 json (file)
 - 一个有 "name" / "email" 键对象的数组
 - 用一个 Python 程序?
 - 用 sed / 正则表达式
 - g/people/d
 - %s/<person>/{/g
 - %s/<name>\(.*\)<\/name>/"name": "\1",/g
 - ...
 - Vim 命令 / 宏
 - Gdd ,ggdd 删除第一行和最后一行
 - 格式化最后一个元素的宏 (寄存器 e)
 - 跳转到有 <name> 的行
 - qe^r"f>s": "<ESC>f<C"<ESC>q
 - 格式化一个的宏
 - 跳转到有 <person> 的行
 - qpS{<ESC>j@eA,<ESC>j@ejS},<ESC>q
 - 格式化一个标签然后转到另外一个的宏
 - 跳转到有 <person> 的行
 - qq@pjq
 - 执行宏到文件尾
 - 999@q
 - 手动移除最后的 , 然后加上 [和] 分隔符

其他

:! 之后可以执行vim外的shell命令

扩展资料

- vimtutor 是一个 Vim 安装时自带的教程
- Vim Adventures 是一个学习使用 Vim 的游戏
- Vim Tips Wiki
- Vim Advent Calendar 有很多 Vim 小技巧
- Vim Golf 是用 Vim 的用户界面作为程序语言的 code golf
- Vi/Vim Stack Exchange
- Vim Screencasts

Practical Vim (书籍)

课后练习

习题解答

- 1. 完成 vimtutor 。 备注: 它在一个 80x24 (80 列, 24 行) 终端窗口看起来效果最好。
 - a. 一定要好好过一遍, 收获很大
- 2. 下载我们提供的 vimrc,然后把它保存到 ~/.vimrc 。 通读这个注释详细的文件 (用 Vim!),然后观察 Vim 在这个新的设置下看起来和使用起来有哪些细微的区别。
- 3. 安装和配置一个插件: ctrlp.vim.
 - a. 用 mkdir -p ~/.vim/pack/vendor/start 创建插件文件夹
 - b. 下载这个插件: cd ~/.vim/pack/vendor/start; git clone https://github.com/ctrlpvim/ctrlp.vim
 - c. 阅读这个插件的 文档。 尝试用 CtrlP 来在一个工程文件夹里定位一个文件, 打开 Vim, 然后用 Vim 命令控制行开始 : CtrlP.
 - d. 自定义 CtrlP: 添加 configuration 到你的 ~/.vimrc 来用按 Ctrl-P 打开 CtrlP
- 4. 练习使用 Vim, 在你自己的机器上重做 演示。
- 5. 下个月用 Vim 完成_所有的_文件编辑。每当不够高效的时候,或者你感觉 "一定有一个更好的方式"时,尝试求助搜索引擎,很有可能有一个更好的方式。如果你遇到难题,可以来我们的答疑时间或者给我们发邮件。
- 6. 在其他工具中设置 Vim 快捷键 (见上面的操作指南)。
- 7. 进一步自定义你的 ~/.vimrc 和安装更多插件。
- 8. (高阶) 用 Vim 宏将 XML 转换到 JSON (例子文件)。 尝试着先完全自己做,但是在你卡住的时候可以查看上面宏 章节。