

最近一段时间，主要的开发工作都在 server 上进行，除了一些实在不方便在 server 上运行的 codes，比如标注工具等，日常打交道最多的还是编辑器，在这三个月左右的时间里，我更换了两三次编辑器，在本篇文章中，我将介绍这一过程，以及如果你像我一样也喜欢 vim，我将在本文中说明如何自定义你的 vimrc。

最早我还在学校里的時候，一直使用一个叫做 [SSH Shell](#) 的软件管理我的 servers，同时使用 vim 进行编辑，彼时，我还只是会一些最常用的操作，比如 insert，delete，save 等。

毕竟我以前 coding 的时候，用的最多的还是 XCode，CLion 和 PyCharm，因此感觉自己还是更习惯在 IDE 或者像 Sublime Text 之类的编辑器中工作，因此，后来我开始使用 VS Code。

如果你不习惯使用 VIM，那我强烈建议你使用 VS Code，通过不同的插件，VS Code 可以做到 IDE 能做的任何事，甚至可以通过比如 SSH FS 之类的插件，直接编辑 server 上的工程。

后来，我觉得连移动鼠标，切换窗口等都是麻烦的事情，因此，我又转而开始审视使用了很久，但是一直没怎么认真学过一些高级用法的 VIM。如果你想学习如何使用 VIM，想成为一个 VIM 高玩，我推荐你看[这篇 Blog](#)。

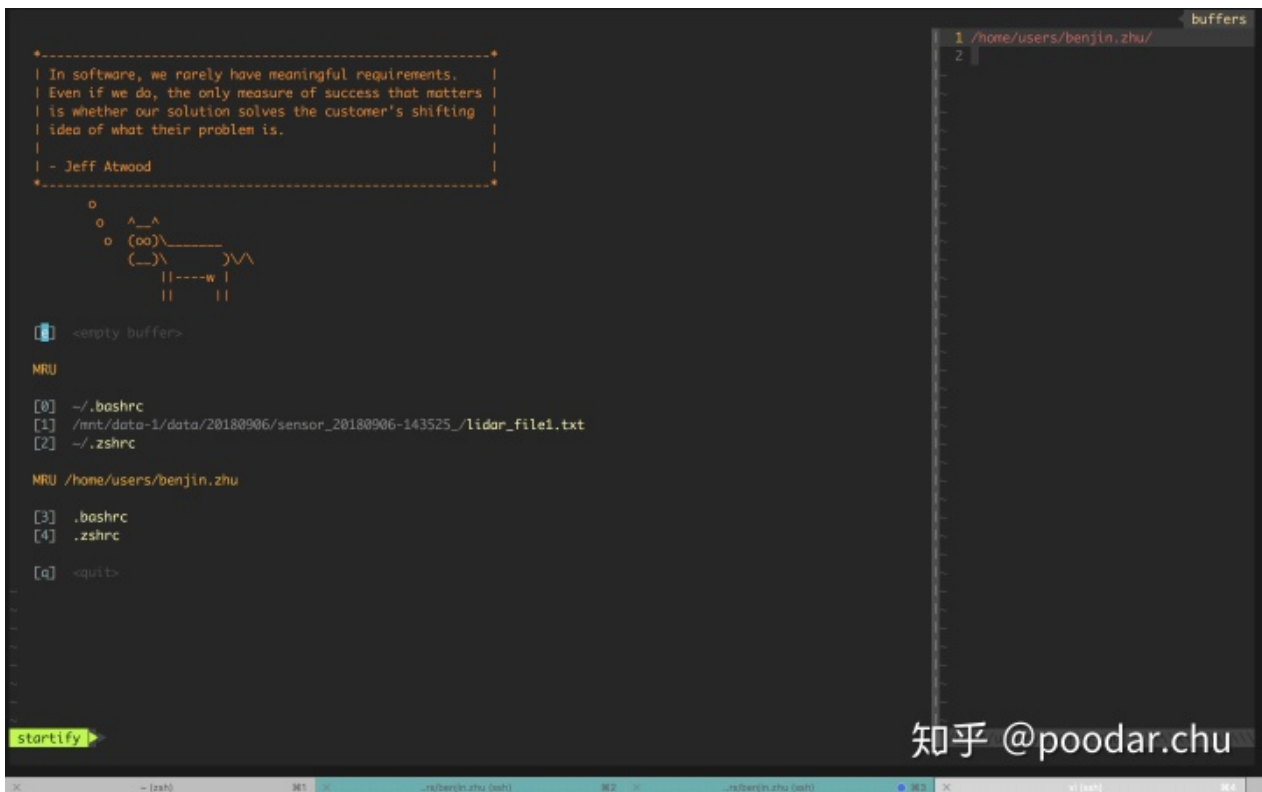
在熟悉了 vim 默认的一些快捷键之后，就可以开始着手自定义你自己的 vimrc，通过插件来加速你的 coding 了。

在介绍我的 vim 之前，先介绍下目前十分流行的一个 vim 配置 [Space VIM](#)，如果你没有太多精力，或者不想自己配置 vimrc，可以使用他们配置好的，当然，想要使用的话，你需要去看 SpaceVim 的文档。



上图就是 Space Vim 的界面。

接下来，开始介绍我的 [vimrc](#)，首先，看一下默认界面：



是不是很像一个 IDE 的开始界面了？它使用 Vundle 来管理插件，安装方法也非常简单：

```
git clone https://github.com/poodarchu/vimrc.git sh setup.sh
```

some cheatsheet

```
leader key: \  
comment: <leaderkey>+'cc'  
uncomment: <leaderkey>+'c '  
undo: u  
insert a line above: O  
insert a line below: o  
exit to command mode: jj or kk  
pdb: <leaderkey>+'b'  
visual mode: v  
select a block: hjkl  
intent: > <  
copy: y  
past: p  
delete: x D dd  
doc end: G  
doc begin: gg  
buffer: <F9> <F10>  
vsplit xxxx.py xxx.py  
next buffer: ctrl + 'ww' or ctrl + 'w' + lrtb
```

由于我使用 Python 比较多，因此，这个 vim 有诸多针对 python 的优化，包括但不限于语法检查，重构，跳转，注释，断点，运行，使用 git，切换 tab 等等，当你熟练掌握了它之后，相信你 coding 的快感会直线提高。

btw，我的 vim 最让我喜欢的还是我废了老鼻子劲找到的配色方案 gruvbox。

如果你有自己的需求，当然也可以在 `~/.vimrc` 中更改你的配置，或者添加你需要的插件，然后

```
:BundleInstall
```

就可以安装新插件使用了。

希望你使用的愉快~