# An Emacs Tutorial for Vim User

## w0mTea

### December 1, 2014

## **Contents**

1	前言	2
2	为什么离开 vim 改用 emacs	2
3	emacs 的安装	2
4	基础知识         4.1 快捷键的约定	<b>3</b> 3
5	简单配置	3
6	<b>过渡──evil-mode</b> 6.1 安装	<b>4</b> 4 6
7	emacs 中的包管理 7.1 el-get 7.1.1 安装 7.1.2 更新 7.1.3 删除 7.1.4 recipe 文件 7.1.5 本节参考资料 7.2 ELPA	6 6 7 7 7 8
8	保护你的手指       8.1 用手掌外缘按 ctrl       8.2 改键       8.3 踏板	<b>8</b> 8 8 9
9	编程语言配置	9
10	)重量级应用——org-mode	9

11文档和资料	9
12结尾	9

### 1 前言

写这篇教程的起因在于向许多 vimer 推荐 org-mode 时,他们总是觉得虽然 org-mode 功能强大,可是使用 emacs 总是有着一些障碍。作为一个同样从 vim 转向 emacs 的人,我觉得或许分享我的经验可以让他们更快的接受 emacs,从而体验 emacs 的美妙。

本文默认读者所使用的是类 unix 操作系统,因此对于 windows 用户来说,如果某些操作在你的电脑上无法执行,请不必大惊小怪。

## 2 为什么离开 vim 改用 emacs

在绝大多数 unix/linux 教程都教我们用 vi/vim 的情况下,许多人从开始就习惯了 vim 的一切:它的简洁、高效,它的模式,它简单直接的按键绑定……于是就这样,一批批的 vim 用户诞生。然而对于一直和 vim 并称的 emacs,我们往往只是知道它很强,却不清楚它到底强在哪里。如果你想清楚的了解这个 vim 的老对手到底凭什么能和 vim 分庭抗礼,那么,你可以试着使用它。

如果你是一个 lisp 爱好者,那么你绝对不能错过 emacs。或许经过漫长的配置,vim 同样可以很好的支持 lisp,可是在 emacs 上,lisp 天然就可以被良好的支持。同时,emacs 也可以被 lisp 扩展。因此,你写的每一行 lisp代码,或许都可以让你的 emacs 变的更好用。写 lisp,也是让我离开 vim 转向 emacs 的契机。

如果你厌倦了 unix 哲学,厌倦了做一件事只能用无数的小工具来组合;或者你喜欢一个大而全的东西,可以帮你做各种各样的事情,那么 emacs 无疑是一个更好的选择。事实上,往往 emacs 用的越久,每天对着它的时间也越长,它帮你做的事情也越超出简单的文本编辑。从开始的写文档写代码,到收邮件玩游戏写幻灯片,甚至到煮咖啡,emacs 能帮我们做越来越多的事情。

## 3 emacs 的安装

emacs 并不像 vim/vi 那样几乎被所有类 unix 系统内置,因此我们往往需要手动安装 emacs。

对于有包管理器的系统,使用包管理器通常都可以成功安装 emacs。需要注意的是,某些发行版的仓库默认不安装 emacs 的 GUI 版本,因此需要手动安装 emacs-x11 或类似名字的包。

需要注意的是,emacs 的 GUI 版本并不是 xemacs。我们使用的 emacs 实际上是 gnu emacs 这个分支,而 xemacs 则是另一个 emacs 的分支。虽然 xemacs 和 gnu emacs 有着相当的兼容性,可是在某些时候难免会碰到奇怪的问题。

对于没有包管理器或仓库没有 emacs 的系统,可以从 http://ftp.gnu.org/gnu/emacs/ 下载。

### 4 基础知识

毫无疑问,对于一个从未是用过 vi/vim 的人来说,使用 emacs 并不是一个特别让人困惑的事,最起码开始不是,因为 emacs 和他之前用过的任何文本编辑器(比如 windows 下著名的 notepad)从表面上看并没有太大的不同。然而对于习惯了 vi/vim 模式操作的人来说,这样的操作模式真是让人无比烦恼:如果不使用一系列快捷键,效率就会变的无比低下,可是如果使用快捷键……那都是什么鬼东西!

为了让我们可以更快的接受 emacs,我们需要了解一些最最基础的东西。 这些知识并不繁琐,但却总是有很大的帮助

### 4.1 快捷键的约定

由于没有 vim 那样的模式之分,emacs 的快捷键总是需要使用组合键。可是网上查到的 C-n,C-x C-s 都是啥意思呢?

emacs 中,快捷键的表示都遵循了一些固有的约定。C-x 表示同时按着ctrl 和 x, C-x C-s 表示先按ctrl+x, 然后按ctrl+s。当然, 也可以按着ctrl 不放, 然后依次按 x 和 s 咯。

同样的,还有 M-系列的快捷键。M-x 表示同时按 alt 和 x (alt 在不同键盘上可能不同,有可能也叫 meta 之类的)。在这样的约定里,还有一些其他的特殊键,比如 ESC、RET (回车) 等

### 4.2 常用快捷键

这里列举一些最最简单同时也最最常用的快捷键。

快捷键	功能
C-x C-f	打开某文件
C-g	取消正在输入的命令
C-x C-c	关闭 emacs
C-x C-s	保存当前文件
M-x	运行命令

## 5 简单配置

emacs 采用 emacs lisp 作为配置语言,因此在配置里看到大堆的括号请不要惊讶。通常来说 emacs 的配置文件以及各种插件都以.el 为后缀名。

emacs 的启动文件(类似于 vim 的.vimrc)可以是下列三个中的一个:

- ~/.emacs
- ~/.emacs.el
- ~/.emacs.d/init.el

虽然说使用哪一个配置文件都可以,可是我还是建议使用最后一种。因为这种方案下,你可以把 emacs 相关的所有配置都放在.emacs.d 这个文件夹下,而不是零散的东堆西散。尤其在你的配置文件变的很大的时候,你可以轻松的把启动文件中乱七八糟的配置代码拆分成单独的模块,每个模块单独占有一个文件,并且统一放在这个文件夹里。

另外,下文提到的包管理中,最好也把其相关文件放在.emacs.d 文件夹下。

至于具体的配置,可以根据自己的需求来弄。后文会提供一些好的站点帮助大家完成自己的配置文档。而一些简单的配置,会在后面的内容里提到。

### 6 过渡——evil-mode

对于刚接触 emacs 的 vimer 来说,最难习惯的估计就是光标移动了。如果还能像 vim 那样操作无疑会愉快的多。而像 vim 一样操作 emacs 并不是你一个人的想法,因此早就有别的高手实现了这一功能,那就是 evil-mode。

注: 在下文中,配置代码在 pdf 中有可能无法复制,如果不想手打可以参考 emacsWiKi: http://www.emacswiki.org/emacs/el-get

### 6.1 安装

emacs 有着若干种安装扩展的方法,具体的会在下一节讲到。这里只讲一种我最常用到的也是感觉最方便的方法: el-get 安装。

在你的配置文件中加入下列部分: (需要注意的是, el-get 的默认位置也在.emacs.d 文件夹内)

```
(add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/el-get/el-get")
(unless (require 'el-get nil t)
  (url-retrieve
   "https://github.com/dimitri/el-get/raw/master/el-get-
install.el"
   (lambda (s)
     (end-of-buffer)
     (eval-print-last-sexp))))
;; now either el-
get is `require'd already, or have been `load'ed by the
;; el-get installer.
;; now set our own packages
(setq
 my:el-get-packages
 '(el-get
                                         ; el-get is self-
hostina
   switch-window
                                        ; takes over C-x o
```

```
auto-
                       ; complete as you type with overlays
complete
   zencoding-mode
                                      ; http://
www.emacswiki.org/emacs/ZenCoding
  color-theme
                                    ; nice looking emacs
  color-theme-tango))
                                      ; check out color-
theme-solarized
;; Some recipes require extra tools to be installed
;;
;; Note: el-get-
install requires git, so we know we have at least that.
(when (el-get-executable-find "cvs")
  (add-to-list 'my:el-get-packages 'emacs-goodies-
el)); the debian addons for emacs
(when (el-get-executable-find "svn")
  (loop for p in '(psvn
                                      ; M-x svn-status
  yasnippet
                       ; powerful snippet mode
do (add-to-list 'my:el-get-packages p)))
(setq my:el-get-packages
      (append my:el-get-packages
      (mapcar #'el-get-source-name el-get-sources)))
;; install new packages and init already installed packages
(el-get 'sync my:el-get-packages)
上述代码段会自动检查是否安装了 el-get,并自动在未安装的情况下安装。注
意,这段代码需要系统中安装过 git 才能运行。同时为了在安装其他扩展时不
会出问题,建议安装 svn 或 cvs。把上述代码段保存后,重新运行 emacs,就
会自动安装 el-get
   el-get 安好了,那么怎么安装 evil-mode 呢?回到上面那段代码,可以看
到
;; now set our own packages
(seta
my:el-get-packages
 '(el-get
  switch-window
  auto-complete
   zencoding-mode
   color-theme
   color-theme-tango))
```

只要在这段代码内添加上我们想要的扩展,而且这个扩展恰好在 el-get 的仓库内,那么我们就可以自动的安装并启用对应扩展。大多数常见扩展都可以被 elget 自动找到,evil-mode 也不例外。因此只要在这段代码中加上 evil-mode 就可以。搞定后和下面的差不多:

```
(setq
  my:el-get-packages
  '(el-get
    switch-window
    auto-complete
    evil-mode
    zencoding-mode
    color-theme
    color-theme-tango))
```

之后重启 emacs,就可以安装了。

### 6.2 启用

安装成功后,只需要在配置文件中加入

```
(require 'evil)
(evil-mode 1)
```

就可以全局启用 evil-mode。如果想手动启动 evil-mode,把上面的 1 改成 0,在需要启动的时候按 M-x evil-mode RET 即可。

现在, vim 熟悉的操作, 不就回来了吗?

## 7 emacs 中的包管理

在上一章,我们已经使用了 el-get 来安装扩展。只需要在列表中加入你需要的包名就可以自动安装,岂不是爽的很?这一节会介绍一些 el-get 的其他用法。

不幸的是,并不是所有的软件包都可以通过 el-get 安装,因此还需要介绍一些其他方法来弥补这一小小的缺陷。

### 7.1 el-get

#### 7.1.1 安装

除了之前提到的配置文件中加入包名的方法。除此之外还可以在 emacs 中实时安装扩展。

M-x el-get-install RET 并在出现的 Package install 中输入想要的 包名即可安装。注意:打包名时要善用 tab 补全哦,不仅可以省事,还可以检查是否打错以及该包是否在 el-get 的仓库内。

el-get 安装的扩展包会被记录在一个文件中,无论通过哪一种方式安装扩展,所以是否加入包名到配置文件并不会影响使用。但是我仍建议仍加入到配置文件中的包列表中去,因为那样在其他环境需要安装时,你只需要复制你的配置并运行 emacs 即可安装所有之前安装过的插件。但若是实时安装的插件没有加入配置,在更换环境时会遗漏一些东西。

注:在更换环境时把整个.emacs.d 文件夹拷贝过去也可以避免遗漏实时安装的插件。

#### 7.1.2 更新

M-x el-get-self-update RET 即可更新 el-get

M-x el-get-update RET 再输入包名即可更新选定包。

**M-x el-get-update-all RET** 即可更新安装记录中所有已安装的包。注,网速慢慎用,可能会被更新信息刷屏好久

#### 7.1.3 删除

删除包列表中要删除的包名,使用 **M-x el-get-remove RET** 再输入包名即可。

### 7.1.4 recipe 文件

el-get 使用一些列的 recipe 文件来处理安装包。每一个 recipe 文件都描述了安装包的名字、下载地址、版本、安装后的初始化动作等信息。这些 recipe 文件就相当于包管理器的软件源元数据,我们查询、安装等操作都需要用到它。

默认情况下,recipe 文件放在.emacs.d/el-get/el-get/recipes 文件夹下。

对于 el-get 默认没有的扩展,一个安装方法便是自己写一个简单的 recipe 文件。具体的做法可以参考 emacsWiKi el-get 页。

另外,对于发布在 emacsWiKi 上的插件,可以使用 **M-x el-get-emacswiki-refresh** 来获取/刷新其 recipe 文件。因此如果要安装的包列在了 emacsWiKi 上,那么就不用自己麻烦的去安装啦。

#### 7.1.5 本节参考资料

本节仅列出了少数用法, 更多用法请参考下列网站:

- EmacsWiKi: http://www.emacswiki.org/emacs/el-get
- Github: https://github.com/dimitri/el-get/

#### **7.2 ELPA**

### 8 保护你的手指

emacs 需要大量使用 ctrl 和 alt 两个键,但在大部分 qwert 键盘上,ctrl 的位置都在很难按到的角落里。据说,如果长期使用小指按角落的 ctrl 会很容易导致手部健康出现问题。因此,我专门加入了这一章来列举一些常用的方法来避免 ctrl 和 alt 位置不当带来的伤害。

### 8.1 用手掌外缘按 ctrl

由于许多键盘中 ctrl 处于左下角,所以可以把左手外翻向左下角压去,这样就可以按到 ctrl。

- 优点: 简单,不需要特别的准备
- 缺点: 笔记本键盘很难用,按着 ctrl 时左手几乎无法按其他任何键
- 推荐度: 2/5

### 8.2 改键

仔细观察,不难发现我们的键盘上总有一些位置很黄金却很少用到的键,这之中典型的例子之一 caps lock 键。因此,我们不妨更改键位设置,把使用频度更高的键更换到这些位置上。

- 一些常用的改键方案包括:
- 1. 左 ctrl 和 caps lock 交换:似乎是网上流传最广的改键方法
- 2. 右 alt 和右 ctrl 交换: 这种改法最适合空格两边都是 alt 的键盘,这样大拇指稍稍移动就可以按到 ctrl 和 alt

改键方法视具体环境不同而有所不同。在 windows 下,可以使用各种改键软件完成这一工作。在 \*nix 下,对于使用 xorg 的用户来说也可以使用 xmodmap。如果使用 DE,那么很有可能在设置中心内也有调整键盘布局的选项。

- 优点: 效果不错,可以根据自己的情况自由配置
- 缺点: 需要自己进行一些准备; 偶尔使用被改的冷门键可能会不方便
- 推荐度: 4/5

### 8.3 踏板

有一类被称为踏板的神奇道具,可以定义踩下时发出的按键信号,这类踏板用于 emacs 那真真是极好的,可以极大的减轻手部负担。

- 优点: 简单方便,效果超群,直接减少手的工作量
- 缺点: 相比上面的方法来说最贵; 不同系统驱动可能有潜在问题
- 推荐度: 3/5

## 9 编程语言配置

## 10 重量级应用——org-mode

## 11 文档和资料

- emacs manual:http://www.gnu.org/software/emacs/manual/ html node/emacs/index.html
- emacs wiki: http://www.emacswiki.org/emacs/

## 12 结尾

本文仓促写成,错漏颇多,还望各位指出错误,让这份教程可以帮助更多的人。