## 【译】使用 GNU stow 管理你的点文 件 <sup>2</sup>

译注

这篇是翻译自 Brandon Invergo 的博客的英文文章 Using GNU Stow to manage your dotfiles 。 Brandon Invergo 的博客采用 CC-BY-SA 3.0 授权,因此本文也同样采用 CC-BY-SA 3.0,不同于其它我写的文章是 CC-BY-NC-SA 4.0 授权。

我自己已经使用此文中介绍的方案管理 我自己的dotfiles 快 3 年了。最早想采用这样的管理方案是为了方便在多台 Arch Linux 系统之间同步配置, 后来逐渐主力系统也更新换代了一次,又同步到了自己的 vps 上去,目前管理多个 Arch Linux 上都多少都有这套配置。甚至装好 Arch Linux 添加好用户最初做的事情就是安装 stowgit 然后 clone 了我自己的 dotfiles repo 下来,然后按需取想要的配置,快捷方便有效。

废话不多说,下面是原文和翻译。与之前的翻译一 样,正文部分给出原文引用以便对照参考。

## 使用 GNU stow 管理你的 点文件

我昨天偶然间发现一些我觉得值得分享的经验, 就是那种「为毛我没有早点知道这个?」那一类的。 我将在这篇文章中介绍如何使用 GNU Stow 管理你的 GNU/Linux 系统中位于用户家目录里的各种配置文件 (通常又叫「点文件(dotfiles)」比如 .bashrc)。 这件事的困难之处在于,如果能用版本管理系统 (VCS, Version Control System)比如 Git, Mercurial(hg), Bazaar(bzr) 管理点文件的话会非常方便,但是这些点文件大部分都位于家目录的顶级目录下,在这个位置不太适合初始化一个版本管理仓库。这些年下来我试过很多程序,设计目的在于解决这个问题,帮你把这些配置文件安置在某个下级目录中,然后安装或者链接这些文件到它们应该在的位置。 尝试下来这些程序没有一个真正能打动我。它们要么有很多依赖(比如 Ruby 和一大坨库),要么需要我记住如何用它,考虑到同步配置这种不算经常使用的场合,要记住用法真的挺难。

最近我在用 GNU Stow 来管理我从源代码在本 地编译安装到 /usr/local/中的一些程序。基本上说,在这种常见用法下,是你把这些本地编译的包配置安装到 /usr/local/stow/\${PKGNAME}-{PKGVERSION} 这样的位置,然后在 /usr/local/stow/ 目录中执行 # stow \${PKGNAME}-\${PKGVERSION} ,然后它就会为程序所有的文件创建符号链接放在 /usr/local 中合适的地方。然后当你想用Stow 卸载这个程序的时候,就不必再考虑会留下什么垃圾文件,或者找不到安装时用的 Makefile 了。这种安装方式下也可以非常容易地切换一个程序的不同版本(比如我想尝试不同配置选项下的 dwm 或者 st 的时候)。

前段时间在我扫邮件列表的时候,看到某个帖子 例中某人在说使用 Stow 管理安装他的点文件。 当时我没特别在意这个帖子,但是大概我大脑潜意识把它归档

保存为今后阅读了。 昨天我想起来试试这种用法,试过后我不得不说,这比那些专门设计用来做这任务的点文件管理器要方便太多了, 虽然表面上看起来这种用法没那么显而易见。

方法很简单。我建了个 \${HOME}/dotfiles 文 匈 件夹, 然后在里面为我想管理的每个程序配置都 创建一 个子文件夹。然后我把这些程序的配置从原本的家目录 移动到这每一个对应的子文件夹中, 并保持它们在家目 录中的文件夹结构。比如,如果某个文件原本应该位于 家目录的顶层文件夹里, 那它现在应该放在这个程序名 子目录的顶层文件夹。如果某个配置文件通常应该位于 默认的 \${XDG CONFIG HOME}/\${PKGNAME} 位置( \${HOME}/.config/\${PKGNAME}),那么现在它应该放 在 \${HOME}/dotfiles/\${PKGNAME}/.config/ \${PKGNAME} ,如此类推。然后在那个 dotfiles 文件夹 里面,直接运行 \$ stow \$PKGNAME 命令,Stow 就会 为你自动创建这些配置文件的符号链接到合适的位置。 接下来就很容易为这个 dotfiles 目录初始化版本管理仓 库,从而记录你对这些配置文件做的修改(并且这也可 以极度简化在不同电脑之间 共享配置,这也是我想要这 么做的主要原因)。

举个例子,比如说你想管理 Bash, VIM, Uzbl 这 至 三个程序的配置文件。Bash 会在家目录的顶层文件 夹 放几个文件; VIM 通常会有在顶层文件夹的 .vimrc 文件和 .vim 目录;然后 Uzbl 的配置位于 \${XDG\_CONFIG\_HOME}/uzbl 以及 \${XDG\_DATA\_HOME}/uzbl 。于是在迁移配置前,你的

## 家目录的文件夹结构应该看起来像这样:

```
home/
1
        brandon/
3
             .config/
4
                 uzbl/
                      [...some files]
5
             .local/
6
                 share/
7
8
                      uzbl/
                           [...some files]
9
             .vim/
10
11
                  [...some files]
             .bashrc
12
             .bash profile
13
             .bash logout
14
             .vimrc
15
```

然后迁移配置的方式是,应该建一个 dotfiles 子 
国录,然后像这样移动所有配置文件:

```
home/
1
        /brandon/
3
             .config/
4
             .local/
5
                  .share/
6
             dotfiles/
7
                 bash/
8
                      .bashrc
9
                      .bash profile
                       .bash logout
10
11
                  uzbl/
                       .config/
12
                           uzbl/
13
                                [...some fil
14
es1
15
                       .local/
16
                           share/
17
                                uzbl/
18
                                     [...some
 files
19
                  vim/
20
                       .vim/
21
                           [...some files]
22
                       .vimrc
```

- 1 \$ cd ~/dotfiles
- 2 \$ stow bash
- 3 \$ stow uzbl
- 4 \$ stow vim

然后,瞬间,所有你的配置文件(的符号链接) 就安安稳稳地放入了它们该在的地方,无论原本这些 目录结构有多么错综复杂,这样安排之后的 dotfiles 文 件夹内的目录结构立刻整理得有条有理,并且可以很容 易地转换成版本控制仓库。非常有用的一点是,如果你 有多台电脑,可能这些电脑并没有 安装完全一样的软件 集,那么你可以手选一些你需要的软件配置来安装。在 你的 dotfiles 文件夹中总是 可以找到所有的配置文件, 但是如果你不需要某个程序的某份配置,那你就不对它 执行 stow 命令,它就不会扰乱你的家目录。

嗯,以上就是整个用法介绍。希望能有别人觉得 逐 这个用法有用!我知道对我来说这个非常有帮助。