# Mac系统使用

软件删除后，右键还有快捷键的清除

用终端键入以下指令～

/System/Library/Frameworks/CoreServices.framework/Versions/A/Frameworks/LaunchServices.framework/Versions/A/Support/lsregister -kill -r -domain local -domain user;killall Finder;echo "Open With has been rebuilt, Finder will relaunch"

按enter～

之後系统自动重建～

# HomeBrew的安装和简单使用

前言 像ubuntu系统一样apt-get命令安装软件 mac系统的是：brew 命令

作为linux系统的忠实粉丝，我们都很喜欢 (Debian/Ubuntu)系列的apt包管理系统和(Redhat/Fedora)系列的yum包管理系统。 包括Windows用户都有多种方便的软件管理工具，如：360软件管理，QQ软件管理，迅雷软件管理等多种。 Mac OS X系统下面之前有老牌的Macports，Fink包管理系统，包括apple的官方Mac App Store。所以我们也向在苹果下找到一款比较新的，方便的包管理系统，没错，她就是Homebrew。

Homebrew将这些工具统统安装到了 /usr/local/Cellar 目录中，并在 /usr/local/bin 中创建符号链接。

官方网站：http://mxcl.github.com/homebrew/

安装步骤

Homebrew是基于Ruby的（Mac电脑默认是安装的1.8.7版本的ruby），所以安装过程也是很简单的，把下面的代码粘贴到Terminal中执行

/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

注意：这个命令：安装过程中需要自己多次按回车 安装也较慢

命令使用

常用命令总结：

//查看brew的帮助

brew –help

//安装软件

brew install git //安装git

//卸载软件

brew uninstall git

//搜索软件

brew search git

//显示已经安装软件列表

brew list

//更新软件，把所有的Formula目录更新，并且会对本机已经安装并有更新的软件用\*标明。

brew update

//更新某具体软件

brew upgrade git

//查看软件信息

brew [info | home] [FORMULA...]

//删除程序，和upgrade一样，单个软件删除和所有程序老版删除。

brew cleanup git

brew cleanup

//查看那些已安装的程序需要更新

brew outdated

//其它Homebrew指令:

brew list //—列出已安装的软件

brew update //—更新Homebrew

brew home \* //—用浏览器打开

brew info \* //—显示软件内容信息

brew deps \* //—显示包依赖

brew server \* //—启动web服务器，可以通过浏览器访问

brew -h brew //—帮助

# 修改host

mac的host在etc文件夹下

vim /etc/hosts

