# 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brew outdated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

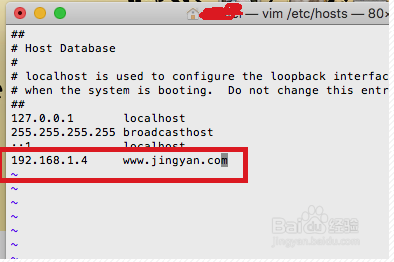
brew server \* //—启动web服务器，可以通过浏览器访问

brew -h brew //—帮助

# 修改host

mac的host在etc文件夹下

vim /etc/hosts



# 终端问题

修改文件和文件夹不同颜色

1. 打开配置文件

sudo vim ~/.bash\_profile

写入以下两行:

export CLICOLOR=1

export LSCOLORS=GxFxCxDxBxegedabagaced

2. 运行命令

source ~/.bash\_profile 使配置文件生效 再重新打开终端这时你就会惊喜地发现文件和不同文件夹都有颜色啦！

3. 解释：

export CLICOLOR=1 表示启用显示颜色

export LSCOLORS=GxFxCxDxBxegedabagaced 两两字母为一组，便是不同的文件，文件夹的颜色设置以及背景，加粗等

以下是详细对应关系:

directory 目录(文件夹)

symbolic link 符号链接

socket socket链接

pipe 管道

executable 可执行文件

block special 字符特殊文件

character special 块特殊文件

executable with setuid bit set 可执行以不同的UID运行的程序

executable with setgid bit set 可执行以一个额外的组特权运行的程序

directory writable to others, with sticky bit

directory writable to others, without sticky bit

具体颜色：可以根据这个设置自己喜欢的颜色

a 黑色

b 红色

c 绿色

d 棕色

e 蓝色

f 洋红色

g 青色

h 浅灰色

A 黑色粗体

B 红色粗体

C 绿色粗体

D 棕色粗体

E 蓝色粗体

F 洋红色粗体

G 青色粗体

H 浅灰色粗体

x 系统默认颜色