**vim**

**/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/**

**vim 关键字补全功能：**

**程序员辅助功能：**

:make xx.c

:cnext 下一个错误

:cprevious

**图形用户界面功能（鼠标可用）：**

**元信息**

**查找替换：**

vimdiff比对差异

**vim 折叠命令：**

：mkview :loadview

折叠命令均以z开头。

zA 递归切换折叠状态

zC 递归关闭折叠状态

zD 递归删除折叠状态

zO 递归打开折叠状态

zj,zk

光标移至下一个或上一个折叠开始的地方

**自动缩排 ：set cindent**

**自动补全 ：**

ctrl+x --开始 ； ctrl+f -- 查看其他选择

ctrl+n --下一个 ； ctrl+p --前一个

ctrl+x ctrl+l --补全整行

ENTER 确认

CTRL+X CTRL+K 向前搜索在dict选项中定义的关键字

字典在 /usr/share/dict/words

$HOME/.mydict (个人字典)

//==========================================

<http://www.cnblogs.com/zhongcq/p/3642794.html>

常用的一些命令, 放在这里备忘:

% 跳转到配对的括号去

[[ 跳转到代码块的开头去(但要求代码块中'{'必须单独占一行)

gD 跳转到局部变量的定义处

'' 跳转到光标上次停靠的地方, 是两个', 而不是一个"

mx 设置书签,x只能是a-z的26个字母

`x 跳转到书签处("`"是1左边的键)

> 增加缩进,"x>"表示增加以下x行的缩进 需要点击两次 >

< 减少缩进,"x<"表示减少以下x行的缩进 需要点击两次 <

**ctags功能**

安装 [http://ctags.sourceforge.net](http://ctags.sourceforge.net/)

congiure——>make->make install

进入到源码所在目录，执行

*ctags -R*

vim打开一个文件

*:set tags=/home/wooin/vim71/tags*

或者把这条命令添加到.vimrc中

Ctrl+] -> 进入函数的定义处

Ctrl+T -> 从定义处返回

**taglist功能**

**安装** [**http://www.vim.org/scripts/script.php?script\_id=273**](http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=273)

解压到 .vim/文件下

:Tlist打开功能

//======================sublime 的配置

**windows下ctags插件的下载配置**

<http://www.lai18.com/content/908304.html>

一、如果Preferences > Browse

Packages菜单下没有Package Control目录，我们可以通过以下步骤手动安装Package Control：

1.点击Preferences > Browse Packages菜单

2.进入打开的目录的上层目录，然后再进入Installed Packages/目录

3.下载Package Control.sublime-package并复制到Installed

Packages/目录

4.重启Sublime Text

二、接下来就是安装ctags插件步骤：

1.点击Preferences > Package

Control菜单，可以看到图3出现，选择Package Control:Install

Package,并回车，可以看到图4出现，如果弹出没有包的对话框，可以重复选择Package

Control:Install Package,并回车，多试几次就会出现。

2.在上述出现的长框中输入ctags，选择第一个，回车安装，稍等一会看到左下角提示安装成功就好了。

3.下载ctags可执行程序，路径为<http://prdownloads.sourceforge.net/ctags/ctags58.zip>，解压到一个目录，注意要是纯ASCII字符的目录不要带空格或中文命名的目录。

4.打开菜单在Preferences菜单中打开Package

settings->ctags->settings-user和settings-default

把default中的配置全部复制到user中，然后改一下command配置项，为ctags的可执行文件路径，修改之前为"command": "",修改以后为"command": "C:/Users/lijing/Downloads/ctags58/ctags.exe"。

5.点击Find > CTgas菜单下的Rebuild ctags 执行完后，你可以选中一个函数然后右键打开Navigate to Definition菜单项并执行，就可以跳转到该函数处。

CScope插件

安装同CTags插件一样，用Package Control方式安装很方便，同Ctags一样，安装成功后，同时也要去下载cscope.exe才可以用。

使用方法：

生成 cscope.files列表，例如：进入windows命令行，进入项目文件夹，执行>dir /s /b \*.c \*.cpp \*.h \*.hpp > cscope.files生成cscope.files

生成cscope.out文件，例如：用上面生成的cscope.files文件生成cscope.out，执行>cscope -b

修改cscope的配置文件，Preferences->Browse Packages->Cscope，修改文件CscopeSublime.sublime-settings里面关于"database\_location"的内容，指定到上面生成的cscope.out文件路径，如果使用的是Sublime text 3，没有这一步，直接把上面生成的cscope.out文件放到当前代码文件夹里面即可

重启Sublime text 2

Sublime快捷键

ctrl+shift+p：打开命令行

ctrl+p：搜索项目中的文件，支持模糊匹配

ctrl+r：列出当前文件中的所有函数，同ctrl+p后按一个@符号一样，其实可以把ctrl+r理解成ctrl+p的快捷键

ctrl+r+‘:’/’#’：先删除前面的’@‘，接‘:’，再在后面输入行号，跳转指定行，接’#’，搜索字符串，注意，支持组合使用，例如，可以在’@‘/’:’/’#’前面加上文件名字，在指定文件里面进行相应的操作，例如，ctrl+p后，输入file\_name@，就直接列出了file\_name文件里面的函数

ctrl+f：当前文件中查找关键字

ctrl+shift+鼠标左键：选中函数，定位函数定义位置

ctrl+t：按两次T，定位函数定义的地方，与上面ctrl+shift+鼠标左键一样

ctrl+shift+f：在所有文件里面搜索

多重选择，按下ctrl，在希望出现光标的地方点击

F11：全屏

shift+F11：全屏免打扰模式，只编辑当前文件

Ctrl+M 光标移动至括号内开始或结束的位置

Ctrl+Shift+M 选择括号内的内容（按住-继续选择父括号）

Esc 退出光标多行选择，退出搜索框，命令框等

Ctrl+D 选中光标所占的文本，继续操作则会选中下一个相同的文本

Alt+F3 选中文本按下快捷键，即可一次性选择全部的相同文本进行同时编辑。举个栗子：快速选中并更改所有相同的变量名、函数名等