# Sublime Text 3使用笔记

1. 安装：现在一般都是安装最新的sublime text 3了。
2. 安装成功后，如果要安装插件包管理功能（package control）就可以：调出控制台:view>show console,也可以通过快捷键：Ctrl+` （注：安装有QQ输入法的这个快捷键会有冲突的，输入法属性设置-输入法管理-取消热键切换至QQ拼音）来打开命令行输入框。输入以下代码：

import urllib.request,os; pf = 'Package Control.sublime-package'; ipp = sublime.installed\_packages\_path(); urllib.request.install\_opener( urllib.request.build\_opener( urllib.request.ProxyHandler()) ); open(os.path.join(ipp, pf), 'wb').write(urllib.request.urlopen( 'http://sublime.wbond.net/' + pf.replace(' ','%20')).read()) 。貌似这一串代码不能一次全部复制粘贴在命令行里，因为命令行是单行输入的遇到换行符就会忽略后面的内容，所以还是一行一行的粘贴进去。

1. 上面第二点安装的只是一个用了安装插件包的管理器（package control）。用了安装其他插件的。

安装插件也有两种方式：

1. 直接安装。在菜单->preferences->browse packages可以打开插件的安装目录。可以直接下载安装包解压缩到这个目录就行了。
2. 在线联网安装：通过上面安装的package control组件来安装插件，用Package Control安装插件的方法： 按下Ctrl+Shift+P调出命令面板输入install 调出 Install Package 选项并回车，然后在列表中选中要安装的插件。
3. Example: ZenCoding插件现已经改名emmet, 推荐去看一下：《Zen Coding: 一种快速编写HTML/CSS代码的方法》。 JS Format:一个JS代码格式化插件。等等其他。
4. 一些快捷键：可以网上找一些自定义的快捷键的配置，在SublimeText里，打开Preferences -> Key Bindings - User，就打开了一个设置自定义快捷键的配置文档，写上自己的快捷键配置保存就好了，如果对于某一个操作你设置了自己的快捷键就会自动覆盖默认的快捷键配置。查看默认的快捷键配置是在：Preferences -> Key Bindings – Default里。
5. 在编辑某个文档时：点击右键会看到：Open Containing Folder，可以打开该文件所在的文件夹。右键选择Copy File Path，可以直接复制该文件的路径。
6. 编辑文件时，按住Ctrl键，然后可以用鼠标放置多个光标，然后就可以在多处进行同时编辑了。
7. 快捷键F11 切换编辑器的大小屏。
8. 自定义设置参数：打开Preferences -> Settings – User 和 Preferences -> Settings – Default 可以更改一些显示上的参数设置。
9. 插件之一：Emmet.之前是Zend Coding. 先记住几个单词：Sibling—兄弟姊妹；民族成员

Abbreviations— 缩写词，缩略语；**syntax**—语法；句法；有秩序的排列；

**Syntax——语法：** [**http://emmet.evget.com/**](http://emmet.evget.com/) **—Emmet快捷方式查询。**

[**http://docs.emmet.io/**](http://docs.emmet.io/) **Emmet Documentation官网。**

**Child: >**

nav>ul>li

<nav> <ul> <li></li> </ul> </nav>

**Sibling: +**

div+p+bq

<div></div> <p></p> <blockquote></blockquote>

**Climb-up: ^**

div+div>p>span+em^bq

<div></div> <div> <p><span></span><em></em></p> <blockquote></blockquote> </div>

div+div>p>span+em^^bq

<div></div> <div> <p><span></span><em></em></p> </div> <blockquote></blockquote>

**Grouping: ()**

div>(header>ul>li\*2>a)+footer>p

<div> <header> <ul> <li><a href=""></a></li> <li><a href=""></a></li> </ul> </header> <footer> <p></p> </footer> </div>

(div>dl>(dt+dd)\*3)+footer>p

<div> <dl> <dt></dt> <dd></dd> <dt></dt> <dd></dd> <dt></dt> <dd></dd> </dl> </div> <footer> <p></p> </footer>

**Multiplication: \***

ul>li\*5

<ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>

**Item numbering: $**

ul>li.item$\*5

<ul> <li class="item1"></li> <li class="item2"></li> <li class="item3"></li> <li class="item4"></li> <li class="item5"></li> </ul>

h[*title*=*item*]{Header $}\*3

<h1 title="item1">Header 1</h1> <h2 title="item2">Header 2</h2> <h3 title="item3">Header 3</h3>

ul>li.item$$$\*5

<ul> <li class="item001"></li> <li class="item002"></li> <li class="item003"></li> <li class="item004"></li> <li class="item005"></li> </ul>

ul>li.item$@-\*5

<ul> <li class="item5"></li> <li class="item4"></li> <li class="item3"></li> <li class="item2"></li> <li class="item1"></li> </ul>

ul>li.item$@3\*5

<ul> <li class="item3"></li> <li class="item4"></li> <li class="item5"></li> <li class="item6"></li> <li class="item7"></li> </ul>

**ID and CLASS attributes**

#header

<div id="header"></div>

.title

<div class="title"></div>

form#search.wide

<form id="search" class="wide"></form>

p.class1.class2.class3

<p class="class1 class2 class3"></p>

**Custom attributes**

p[title="Hello world"]

<p title="Hello world"></p>

td[rowspan=2 colspan=3 title]

<td rowspan="2" colspan="3" title=""></td>

[a='value1' b="value2"]

<div a="value1" b="value2"></div>

**Text: {}**

a{Click me}

<a href="">Click me</a>

p>{Click }+a{here}+{ to continue}

<p>Click <a href="">here</a> to continue</p>

**Implicit tag names**

.class

<div class="class"></div>

em>.class

<em><span class="class"></span></em>

ul>.class

<ul> <li class="class"></li> </ul>

table>.row>.col

<table> <tr class="row"> <td class="col"></td> </tr> </table>

**HTML**

All unknown abbreviations will be transformed to tag, e.g. foo → <foo></foo>.

!

Alias of html:5

<!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8" /> <title>Document</title> </head> <body> </body> </html>

a

<a href=""></a>

a:link

<a href="http://"></a>

a:mail

<a href="mailto:"></a>

abbr

<abbr title=""></abbr>

acronym, acr

<acronym title=""></acronym>

base

<base href="" />

basefont

<basefont />

br

<br />

frame

<frame />

hr

<hr />

bdo

<bdo dir=""></bdo>

bdo:r

<bdo dir="rtl"></bdo>

bdo:l

<bdo dir="ltr"></bdo>

col

<col />

link

<link rel="stylesheet" href="" />

link:css

<link rel="stylesheet" href="style.css" />

link:print

<link rel="stylesheet" href="print.css" media="print" />

link:favicon

<link rel="shortcut icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico" />

link:touch

<link rel="apple-touch-icon" href="favicon.png" />

link:rss

<link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="RSS" href="rss.xml" />

link:atom

<link rel="alternate" type="application/atom+xml" title="Atom" href="atom.xml" />

link:import, link:im

<link rel="import" href="component.html" />

meta

<meta />

meta:utf

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=UTF-8" />

meta:win

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=windows-1251" />

meta:vp

<meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=no, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, minimum-scale=1.0" />

meta:compat

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=7" />

style

<style></style>

script

<script></script>

script:src

<script src=""></script>

img

<img src="" alt="" />

img:srcset, img:s

<img srcset="" src="" alt="" />

img:sizes, img:z

10、Tools—>build System.的功能可以提供批处理任务。可以自定义新的批处理。