目录

[一、eclipse下怎么安装插件 1](#_Toc350410478)

[二、python开发在eclipse中的设置 1](#_Toc350410479)

[1、 python interpreter（python编译器） 2](#_Toc350410480)

[2、python path 2](#_Toc350410481)

[3、perspective and view 3](#_Toc350410482)

[4、 pydev package explorer中的显示过滤 4](#_Toc350410483)

[5、 run and debug 4](#_Toc350410484)

[6、快捷键配置 4](#_Toc350410485)

[7、文件编码设置 5](#_Toc350410486)

[8、编辑器设置：即设置某一种文件的打开方式，Default默认 6](#_Toc350410487)

[10、 自定义工具栏，new，show view,open、perspective 6](#_Toc350410488)

[11、一些快捷键 6](#_Toc350410489)

[12、eclipse中怎么修改模板 6](#_Toc350410490)

[12、python中被你忽视的快捷工具栏 8](#_Toc350410491)

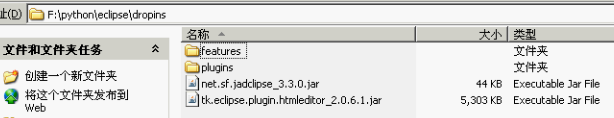
[13、怎么运行python 8](#_Toc350410492)

[14、调试 8](#_Toc350410493)

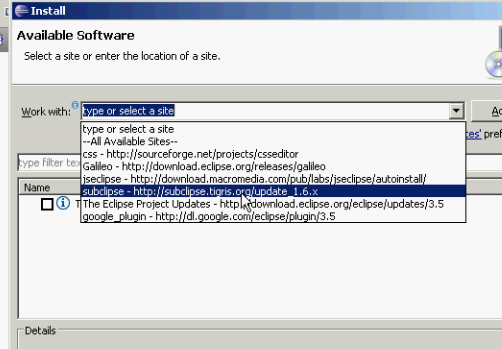
# 一、eclipse下怎么安装插件

以后安装其他的插件你就可以这样安装了。:eclipse3.4及以上的版本安装插件：

方法1：你下载的插件解压之后放大如下的位置即可了。



方法2：还有一种安装方法，在线安装



每个插件都会提供这个地址。然后就是下一步下一步了。

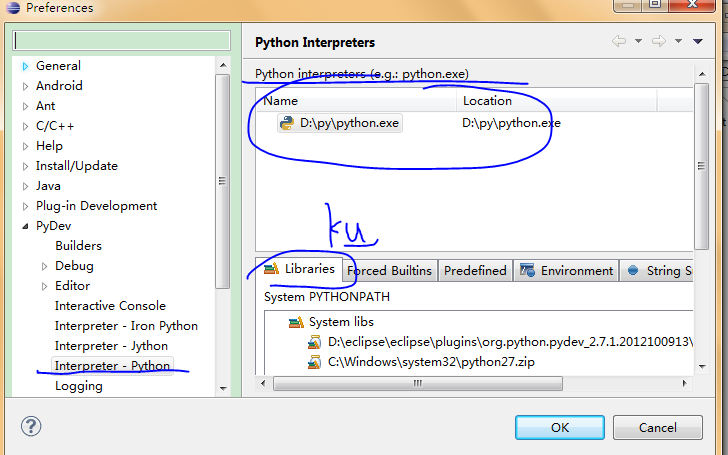
# 二、python开发在eclipse中的设置

Eclipse还是java方面支持的比较好，因为是java做的。比如格式化，python使用缩进来做语句块的判定的，你格式化很可能还会导致程序的错误，。

目录：

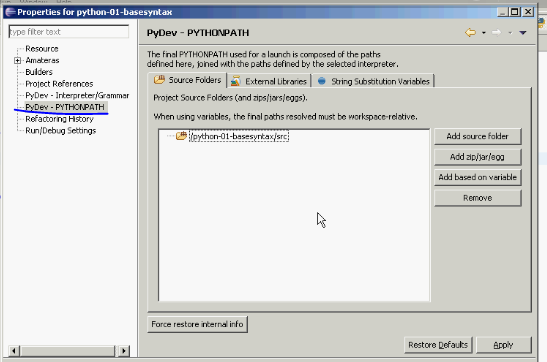


## python interpreter（python编译器）



## 2、python path

Pythonpath意思是说我们可以引用其他的非官方版的类库，比如我们下载了其他人的模块。



## 3、perspective and view

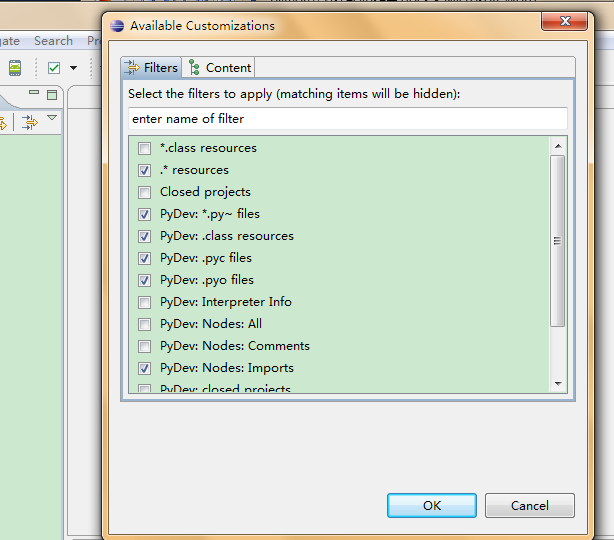
Perspective透视图：



View视图：

等等

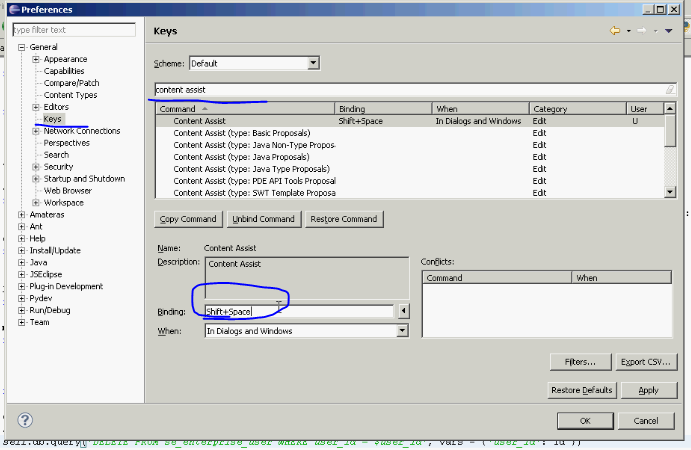
## pydev package explorer中的显示过滤



## run and debug

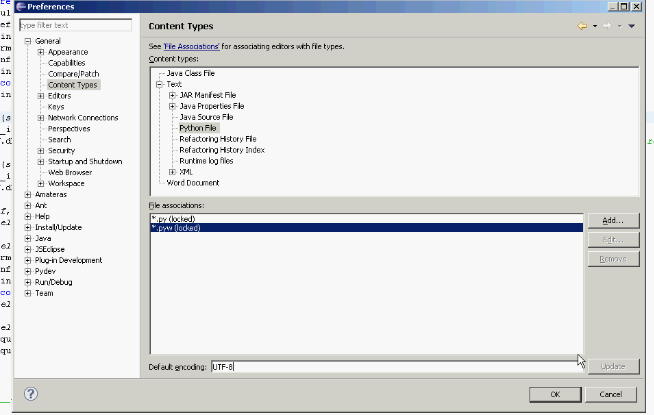
## 6、快捷键配置

下面的是快捷键设置

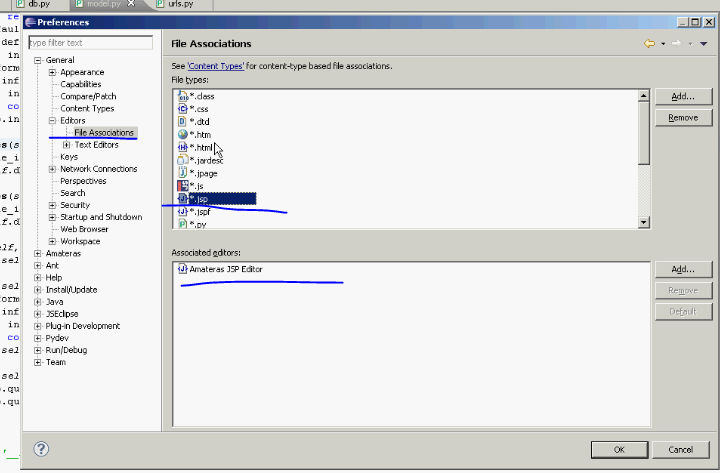


## 7、文件编码设置

文件编码设置：Preferences参数选择



## 8、编辑器设置：即设置某一种文件的打开方式，Default默认

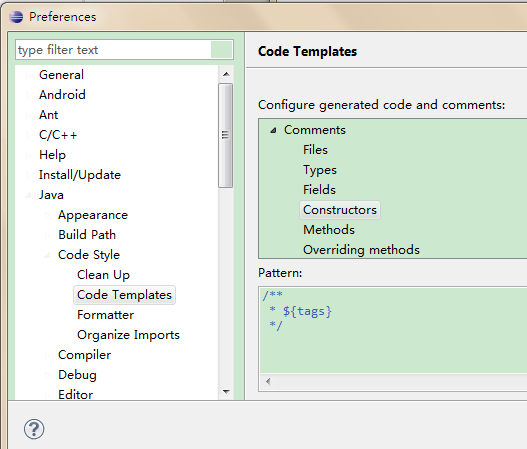


## 自定义工具栏，new，show view,open、perspective

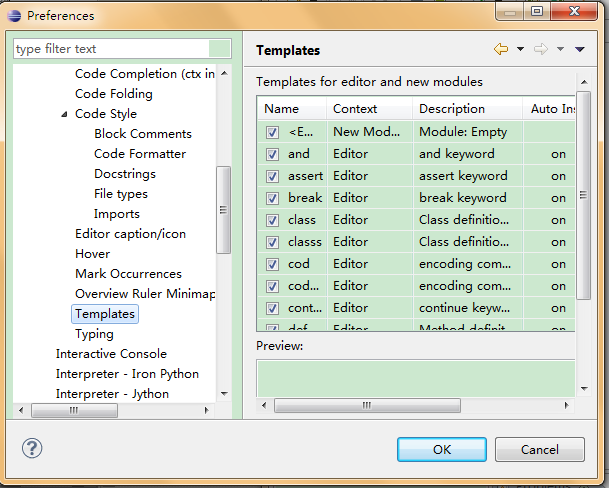
## 11、一些快捷键

## 12、eclipse中怎么修改模板

Java中怎么修改模板：这个是java的



下面的是python中的：



## 12、python中被你忽视的快捷工具栏



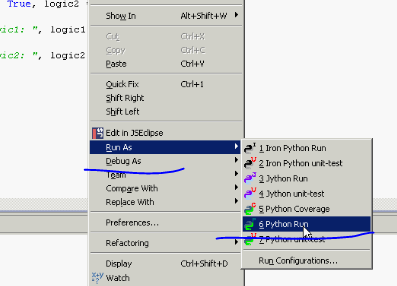
第一个：回到我们最后一次编辑的位置

第二个：回到你上一次看的位置

第三个：倒回来，相当于浏览器中的后退和前进。

## 13、怎么运行python

Python run就是以你配置的Interpreter来run



## 14、调试

单步进入：进入一个方法

单步跳过：把这个语句执行了，跳过这个方法

单步返回：把当前这个方法运行一遍然后出来。里面我估计他是用栈来做的。

