

Eclipse 常用设置

1.提示键配置

一般默认情况下,Eclipse , MyEclipse 的代码提示功能比 Microsoft Visual Studio 的差很多的,主要是 Eclipse , MyEclipse 本身有很多选项是默认关闭的,要开发者自己去手动配置。如果开发者不清楚的话,就不知道 Eclipse , MyEclipse 的代码提示功能一样能像 Microsoft Visual Studio 的代码提示功能一样强大。

先举个简单的例子说明问题所在,例如在 Eclipse , MyEclipse 代码里面,打个 foreach, switch 等这些,是无法得到代码提示的(不信自己试试),其他的就更不用说了,而在 Microsoft Visual Studio 里面是得到非常友好的代码提示的。实际上,Eclipse , MyEclipse 代码里面的代码提示功能默认的一般是点“.”,一般是有了一点“.”,才会有代码提示。

原理:“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的选项,把“.”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思,就是指遇到 26 个字母和.(,这些符号就触发代码提示功能了。增强 Eclipse , MyEclipse 的代码提示功能,具体怎么样来配置?

下面开始说步骤:

1. 打开 MyEclipse , 然后“window”→“Preferences”
2. 选择“java”, 展开, “Editor”, 选择“Content Assist”。
3. 选择“Content Assist”, 然后看到右边, 右边的“Auto-Activation”下面的“Auto Activation triggers for java”这个选项。其实就是指触发代码提示的就是“.”这个符号。
4. “Auto Activation triggers for java”这个选项, 在“.”后加 abc 字母, 方便后面的查找修改。然后“apply”, 点击“OK”。
5. 然后, 任意选择个项目“File”→“Export”, 在弹出的窗口中选择“Perferences”, 点击“下一步”。
6. 选择导出文件路径, 本人导出到桌面, 输入“test”作为文件名, 点击“保存”。
7. 在桌面找到刚在保存的文件“test.epf”, 右键选择“用记事本打开”。
8. 可以看到很多配置 MyEclipse 的信息
9. 按“ctrl + F”快捷键, 输入“.abc”, 点击“查找下一个”。
10. 查找到“.abc”的配置信息。
11. 把“.abc”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”, 保存, 关闭“test.epf”。
12. 回到 MyEclipse 界面, “File”→“Import”, 在弹出的窗口中选择“Perferences”, 点击“下一步”, 选择刚在已经修改的“test.epf”文件, 点击“打开”, 点击“Finish”。该步骤和上面的导出步骤类似。
13. 最后当然是进行代码测试了。随便新建一个工程, 新建一个类。在代码输入 switch, foreach 等进行测试。你立即会发现, 果然出了提示, 而且无论是敲哪个字母都会有很多相关的提示了, 很流畅, 很方便。

总结:“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的选项, 把“.”改成 “.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思, 就是指遇到 26 个字母和.这些

符号就触发代码提示功能了。

最后：自动提示弹出的时间最好改成 100 毫秒以下，不然你都完事了，自动提示才弹出来。

2. MyEclipse 里面如何用快捷键打出 `System.out.println()`：

如果你打印 `Sy` 字符时没有提示名为 `sysout` 的命令名，你可以自定义要打印的字符串和命令名。类似（可 key—value）可以在 `Windows->Preferences->Java->Editor->Templates->new` 这里就可以自定义了。

3. 提示快捷键设置：

打开 `Window->Preference->Generate->Keys`，出现一个大的对话框，“`Alt+/`”对应的命令名称是：“`Content Assist`”，找到该条命令，单击选中它。这时在窗口下面的 `Binding` 和 `When` 会出现自动显示该命令的信息，删掉 `Binding` 中的信息，然后按下键盘 `Alt+/`，这个时候 `Binding` 就会自动显示 `Alt+/` 的快捷键，然后 `when` 窗口中选择 `Editing Java Source`，最后点击 `OK`。

4. 提示背景：

`window--preference--java--editor-completion proposals Background` 颜色推荐 85, 90, 205

5. 关键字配置不同的颜色

修改类名，接口名等以不同颜色高亮的

1. 打开 MyEclipse，然后“`window`”→“`Preferences`”。
2. 可以这样配置在“`java`”→“`enditor`”→“`syntax coloring`”。
3. 右边展开“`java`”→“`classes`”，勾上“`Enable`”这个选项，选择自己喜欢的颜色即可。当然还有其他相关的颜色配置。其实，在“`Preferences`”这个东西，有很多可以配置的东西，使得 MyEclipse 优化的，具体的就要各个人根据自己个人喜好去配置了。

6. 调整 Myeclipse 中代码的显示大小

`window->preferences->general->apperance->colors and fonts->basic->text->fonts`
然后点击 `change` 就可以改了！

7. 设置 MyEclipse 编辑窗口背景色

编辑窗口右键单击——》`Preferences`——》`General` 加号——》`Editors` 加号——》点 `Text Editors` 字样——》右下窗口选 `Backgroud color`，右边点掉 `System Default` 按钮，点 `Color` 右边的颜色框，选择颜色 `OK`

8. Eclipse 中代码编辑背景颜色修改：

代码编辑界面默认颜色为白色。对于长期使用电脑编程的人来说，白色很刺激我

们的眼睛，所以改变 workspace 的背景色，可以使眼睛舒服一些。设置方法如下：

- 1、打开 window / Preference,弹出 Preference 面板
- 2、展开 General 标签，选中 Editors 选项，展开。
- 3、选中 Text Editors，右边出现 TestEditors 面板。 面板中有这样一个选项：Appearance color options; 其中是各种板块颜色的设置，其中有一项是 background color，勾掉 System Default，点击'color'，弹出颜色选择面板，选择喜好的颜色，单击确定。

注：背景颜色眼科专家推荐：色调 85，饱和度，123，亮度 205。文档都不再是刺眼的白底黑字，而是非常柔和的豆沙绿色，这个色调是眼科专家配置的，长时间使用会很有效的缓解眼睛疲劳保护眼睛。

- 4、返回 Test Editors，单击 Apply 即可。展开 Test Editors，还有其他选项，比如对错误提示的颜色样式，可根据需要尝试更改一下。

9.Eclipse 字体大小调整：

Window / Preferences / General / Appearance / ColorsAnd Fonts ，在右边的对话框里选择 Java - Java Editor Text Font，点击出现的编辑（Edit）按钮，可以设置显示在主窗体中程序的字体大小，设置完之后点击右下角的应用(Apply)，最后点击确定（OK）即可。

10.xml 文件字体大小的调整：

window / preferences / General / appearance / colors and fonts / Basic / "Text font" ，然后点击 Edit，可以设置字体的大小。

11.Eclipse 中控制台输出的字体大小调整

window / preferences / General / appearance / colors and fonts / Debug/Console Font，这里进行设置