分享

MyEclipse提示键配置、提示快捷键、提示背景色、关键字颜色、代码显示、编...

来源： 丁小果的日志

1、提示键配置

一般默认情况下，Eclipse ，MyEclipse 的代码提示功能是比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、常见快捷键

Eclipse 的编辑功能非常强大，掌握了Eclipse快捷键功能，能够大大提高开发效率。Eclipse中有如

下一些和编辑相关的快捷键。

1. 【ALT+/】

此快捷键为用户编辑的好帮手，能为用户提供内容的辅助，不要为记不全方法和属性名称犯愁，

当记不全类、方法和属性的名字时，多体验一下【ALT+/】快捷键带来的好处吧。

2. 【Ctrl+O】

显示类中方法和属性的大纲，能快速定位类的方法和属性，在查找Bug时非常有用。

3. 【Ctrl+/】

快速添加注释，能为光标所在行或所选定行快速添加注释或取消注释，在调试的时候可能总会需

要注释一些东西或取消注释，现在好了，不需要每行进行重复的注释。

4. 【Ctrl+D】

删除当前行，这也是笔者的最爱之一，不用为删除一行而按那么多次的删除键。

5. 【Ctrl+M】

窗口最大化和还原，用户在窗口中进行操作时，总会觉得当前窗口小（尤其在编写代码时），现

在好了，试试【Ctrl+M】快捷键。

查看和定位快捷键

在程序中，迅速定位代码的位置，快速找到Bug的所在，是非常不容易的事，Eclipse提供了强大

的查找功能，可以利用如下的快捷键帮助完成查找定位的工作。

1. 【Ctrl+K】、【Ctrl++Shift+K】

快速向下和向上查找选定的内容，从此不再需要用鼠标单击查找对话框了。

2. 【Ctrl+Shift+T】

查找工作空间（Workspace）构建路径中的可找到Java类文件，不要为找不到类而痛苦，而且可以

使用“\*”、“？”等通配符。

3. 【Ctrl+Shift+R】

和【Ctrl+Shift+T】对应，查找工作空间（Workspace）中的所有文件（包括Java文件），也可以

使用通配符。

4. 【Ctrl+Shift+G】

查找类、方法和属性的引用。这是一个非常实用的快捷键，例如要修改引用某个方法的代码，可

以通过【Ctrl+Shift+G】快捷键迅速定位所有引用此方法的位置。

5. 【Ctrl+Shift+O】

快速生成import，当从网上拷贝一段程序后，不知道如何import进所调用的类，试试【Ctrl+Shift+O

】快捷键，一定会有惊喜。

6. 【Ctrl+Shift+F】

格式化代码，书写格式规范的代码是每一个程序员的必修之课，当看见某段代码极不顺眼时，选

定后按【Ctrl+Shift+F】快捷键可以格式化这段代码，如果不选定代码则默认格式化当前文件（Java

文件）。

7. 【ALT+Shift+W】

查找当前文件所在项目中的路径，可以快速定位浏览器视图的位置，如果想查找某个文件所在的

包时，此快捷键非常有用（特别在比较大的项目中）。

8. 【Ctrl+L】

定位到当前编辑器的某一行，对非Java文件也有效。

9. 【Alt+←】、【Alt+→】

后退历史记录和前进历史记录，在跟踪代码时非常有用，用户可能查找了几个有关联的地方，但

可能记不清楚了，可以通过这两个快捷键定位查找的顺序。

10. 【F3】

快速定位光标位置的某个类、方法和属性。

11. 【F4】

显示类的继承关系，并打开类继承视图。

调试快捷键

Eclipse中有如下一些和运行调试相关的快捷键。

1. 【Ctrl+Shift+B】：在当前行设置断点或取消设置的断点。

2. 【F11】：调试最后一次执行的程序。

3. 【Ctrl+F11】：运行最后一次执行的程序。

4. 【F5】：跟踪到方法中，当程序执行到某方法时，可以按【F5】键跟踪到方法中。

5. 【F6】：单步执行程序。

6. 【F7】：执行完方法，返回到调用此方法的后一条语句。

7. 【F8】：继续执行，到下一个断点或程序结束。

常用编辑器快捷键

通常文本编辑器都提供了一些和编辑相关的快捷键，在Eclipse中也可以通过这些快捷键进行文本

编辑。

1. 【Ctrl+C】：复制。

2. 【Ctrl+X】：剪切。

3. 【Ctrl+V】：粘贴。

4. 【Ctrl+S】：保存文件。

5. 【Ctrl+Z】：撤销。

6. 【Ctrl+Y】：重复。

7. 【Ctrl+F】：查找。

其他快捷键

Eclipse中还有很多快捷键，无法一一列举，用户可以通过帮助文档找到它们的使用方式，另外还

有几个常用的快捷键如下。

1. 【Ctrl+F6】：切换到下一个编辑器。

2. 【Ctrl+Shift+F6】：切换到上一个编辑器。

3. 【Ctrl+F7】：切换到下一个视图。

4. 【Ctrl+Shift+F7】：切换到上一个视图。

5. 【Ctrl+F8】：切换到下一个透视图。

6. 【Ctrl+Shift+F8】：切换到上一个透视图。

Eclipse中快捷键比较多，可以通过帮助文档找到所有快捷键的使用，但要掌握所有快捷键的使用是不可能的，也没有必要，如果花点时间熟悉本节列举的快捷键，必将会事半功倍

1. edit->content Assist - > add Alt+/ 代码关联

2. Window -> Next Editor -> add Ctrl+Tab 切换窗口

3. Run/Debug Toggle Line Breakpoint -> add Ctrl+` 在调试的时候 增删断点

4. Source-> Surround with try/catch Block -> Ctrl+Shift+v 增加try catch 框框

5. Source -> Generate Getters and Setters -> Ctrl+Shift+. 增加get set 方法

-----------有用的快捷键-----------

Alt+/ 代码助手完成一些代码的插入(但一般和输入法有冲突,可以修改输入法的热键,也可以暂用

Alt+/来代替)

Ctrl+1:光标停在某变量上，按Ctrl+1键，可以提供快速重构方案。选中若干行，按Ctrl+1键可将此

段代码放入for、while、if、do或try等代码块中。

双击左括号（小括号、中括号、大括号），将选择括号内的所有内容。

Alt+Enter 显示当前选择资源(工程,or 文件 or文件)的属性

-----------Ctrl 系列-----------

Ctrl+K:将光标停留在变量上，按Ctrl+K键可以查找到下一个同样的变量

Ctrl+Shift+K: 和Ctrl+K查找的方向相反

Ctrl+E 快速显示当前Editer的下拉列表(如果当前页面没有显示的用黑体表示)

Ctrl+Shift+E 显示管理当前打开的所有的View的管理器(可以选择关闭,激活等操作)

Ctrl+Q 定位到最后编辑的地方

Ctrl+L 定位在某行 (对于程序超过100的人就有福音了)

Ctrl+M 最大化当前的Edit或View (再按则反之)

Ctrl+/ 注释当前行,再按则取消注释

Ctrl+T 快速显示当前类的继承结构

Ctrl+Shift-T: 打开类型（Open type）。如果你不是有意磨洋工，还是忘记通过源码树（source

tree）打开的方式吧。

Ctrl+O:在代码中打开类似大纲视图的小窗口

Ctrl+鼠标停留:可以显示类和方法的源码

Ctrl+H:打开搜索窗口

Ctrl+/(小键盘) 折叠当前类中的所有代码

Ctrl+×(小键盘) 展开当前类中的所有代码

-----------Ctrl+Shift 系列-----------

Ctrl+Shift+F 格式化当前代码

Ctrl+Shift+X 把当前选中的文本全部变味小写

Ctrl+Shift+Y 把当前选中的文本全部变为小写

Ctrl+Shift+O:快速地导入import

Ctrl+Shift+R:打开资源 open Resource

Ctrl+Shift+/ 加上段注释/\*\*/

Ctrl+Shift+\ 取消段注释/\*\*/

shift+Alt+Jt 给方法写文档注释

-----------F快捷键 系列-----------

F3:打开声明该引用的文件

F4:打开类型层次结构

F5:单步跳入

F6:单步跳过

F7:单步跳出

F8:继续，如果后面没有断点，程序将运行完

----------- 行编辑用-----------

Ctrl+D: 删除当前行

Ctrl+Alt+↓ 复制当前行到下一行(复制增加)

Ctrl+Alt+↑ 复制当前行到上一行(复制增加)

Alt+↓ 当前行和下面一行交互位置(特别实用,可以省去先剪切,再粘贴了)

Alt+↑ 当前行和上面一行交互位置(同上)

Shift+Enter 在当前行的下一行插入空行(这时鼠标可以在当前行的任一位置,不一定是最后)

Ctrl+Shift+Enter 在当前行插入空行(原理同上条)

-----------不常用的-----------

Alt+← 前一个编辑的页面

Alt+→ 下一个编辑的页面(当然是针对上面那条来说了)

Ctrl+Shift+S:保存全部

Ctrl+W 关闭当前Editer

Ctrl+Shift+F4 关闭所有打开的Editer

Ctrl+Shift+G: 在workspace中搜索引用

Ctrl+Shift+P 定位到对于的匹配符(譬如{}) (从前面定位后面时,光标要在匹配符里面,后面到前面,

则反之)

-----------不明白 -----------

Ctrl+J 正向增量查找(按下Ctrl+J后,你所输入的每个字母编辑器都提供快速匹配定位到某个单词,如

果没有,则在stutes line中显示没有找到了,查一个单词时,特别实用,这个功能Idea两年前就有了)

Ctrl+Shift+J 反向增量查找(和上条相同,只不过是从后往前查)