Intellij IDEA Mac OS X Keymap



Editing

^ Space	基本代码补全
^ û Space	智能代码补全
#☆+	补全当前语句
₩ P	显示函数参数信息
^ Q	快速文档查找
☆ F1	Fxt
₩ + mouse over code	简要信息展示
₩ F1	显示错误或者警告信息
₩ N, ^ \- ^ N	生成(Getter, Setter, Constructors, hashCode, roString)代码
^0	重写方法
^	实现方法
# ₹ T	用(ifelse, trycatch, for等)包裹代码
₩/	注释或者取消注释代码行
# ₹/	注释或者取消注释代码块
\tag{\tau}	依次选择更多代码块
7.1	依次减少选择的代
^ Û Q	上下文信息
7.4	显示意图动作并快速修复
₩√L	重新格式化代码
^\\C	优化导入的import
17^	自动缩进行
→ı / û →ı	缩进/取消缩进
ЖX	剪切当前行或者选中代码到剪切板
₩ C	拷贝当前行或者选中代码到剪切板
₩V	从剪切板粘贴
₩ûV	粘贴最近复制的内容.
₩ D	复制当前行或者选中代码
#≪	删除当前行
^ 企 J	智能合并行
% ↔	智能分割行
⊕ ↔	新建一行
#ûU	将选中代码转为小写
<pre>#☆]/#☆[</pre>	向前/向后选中代码段 向后删除一个单词
\\X	向前删除一个单词
\(\mathbb{H} + \subseteq \mathbb{H} -	展开/折叠代码块
ポナ/ホ- 第分+	全部展开
光 公-	全部折叠
₩W	关闭当前标签
00 AA	人的口間的室

Search/Replace

全局搜索
查找
查找下一个
查找上一个
替换
在路径中查找
在路径中替换
查找机构(商业版有效)
替换机构(商业版有效)

IntelliJ IDEA Mac OS X Keymap



Usage Search

∵ F7/ % F7	查找使用
光 ① F7	高亮显示使用地方
ж ₹ F7	显示使用地方

Compile and Run

₩ F9	编译项目
# û F9	编译选中的文件,包,代码块
^℃R	选择配置然后运行
^ \ D	选择配置然后调试
^ R	运行
^ D	调试
^ ☆ R , ^ ☆ D	从编辑状态运行上下文配置

Debugging

F8	跳过函数执行
F7	单步执行
☆ F7	智能进入函数执行
☆ F8	跳出函数执行
₹ F9	运行到光标处
₹ F8	计算表达式
% ∖ R	继续执行
₩ F8	切换断点
₩ûF8	查看断点

Navigation

#0	跳转到类
₩ û O	跳转到文件
#70	跳转到符号
^ ← / ^ →	跳转前/后光标处
F12	回到以前工具窗口
8	跳转到编辑窗口
合め	隐藏活动或最后活动窗口
¥ û F4	关闭活动的运行/信息/选项卡
₩ L	跳转到行
 ₩ E	最近打开文件
#\\ ←\#\\ →	回到上一步/下一步编辑地方
Ж☆≪	回到最后编辑地方
∵ F1	在任意视图或者文件选中当前符号
₩B, ₩Click	到变量定义处
#∖ B	到方法实现处
∑Space, %Y	打开定义快速查找
∧ û B	跳转方法定义处
₩U	跳转父类方法/定义
^†/^ ↓	跳转上一个/下一个方法
#]/#[跳转代码段的开始/结尾
₩ F12	文件结构视图
^ H	类的层次结构
₩ûH	方法层次结构
4 7 ^	调用的层次结构
F2 / ☆ F2	前/后高亮的错误
F4/₩↓	编辑查看文件源码
∀ Home	显示导航栏
F3	增加书签
₹F3	增加带符号的书签
^0^9	跳转标记数字的书签
₩ F3	查看书签
N	





Refactoring

F5	复制
F6	移动
₩ Delete	安全删除
û F6	重命名
	更改签名
₩ Z N	内联
M ∠ ж	提取方法
¥∠∧	提取变量
# ℃ F	提取字段
#∠C	提取常量
₩∖P	提取参数

VCS/Local History

 KK	提交项目到版本管理系统
жT	从版本管理系统更新项目
で☆C	查看最近更改内容
^ V	'快速弹出版本管理系统

Live Templates

₩ Z J	用动态模板包裹
ЖJ	插入动态模板

General

₩0₩9	打开相应的工具窗口
₩S	全部保存
Yγж	同步
^ # F	切换全屏模式
₩û F12	最大化编辑窗口
℃☆F	添加到Favorites
1位プ	检查当前文件与当前摘要文件
^§ , ^ `	快速切换当期主题
₩,	打开设置窗口
₩;	打开项目结构窗口
☆ ₩ A	搜索快捷键
^ → I	在选项卡和工具窗口之前切换

IntelliJIDEA

Community Edition

The Most Intelligent IDE

Free and open-source IDE for Java, Scala, Groovy and Android development. Provides smart completion, on-the-fly code analysis, navigation, advanced refactorings and blazing performance.

- Seamless integration with Maven, Gradle and Ant build tools
- Built-in support for Subversion, Git, Mercurial and other VCS
- Shares code base with Google's new official IDE for Android developers

jetbrains.com/idea



blogs.jetbrains.com/idea