AS快捷键

大家可以都试试下面的快捷键,用得多就记住了。搜索、代码补全、替换、跳转类、格式化对齐这一类常用的可以了解下。

Mac

快捷键	描述
cmdж + B	跳转到类、方法、成员变量(和 cmd೫ + 左键单击 等同)/ 鼠标中键
cmdж + C	复制
cmd# + D	复制选中的部分在下面,没有选中则复制光标所在的行
cmd# + E	显示最近打开的文件列表
cmd# + F	搜索选中部分在类中的所有位置
cmd# + L	跳转到指定的行和列位置
cmdж + H	隐藏窗口
cmdж + J	提示快速模板代码简写 快速模板代码
cmdж + K	版本控制提交代码
cmd# + Shift1	🗅 + K 版本控制 push 代码
cmdж + M	最小化窗口
cmd# + N	在类目录上使用时创建新的类,在代码编辑区使用时显示 generate
cmd# + O	根据类名搜索文件
cmd# + P	查看方法需要哪些参数
cmd# + R	替换
cmd# + T	版本控制更新代码
cmdж + V	粘贴
cmd# + W	关闭当前编辑窗口
cmd# + X	剪切
cmd# + Z	回退/撤销
cmdж + Backspace 删除一行	
cmdж + [或]	可以跳到大括号的开头结尾
cmdж + "-"	折叠光标所在的方法
cmdж + "+"	展开光标所在的方法
cmdж + ","	打开设置界面
cmd郑+1 显示/隐藏工程目录结构	
cmd第+2 显示/隐藏 Favorites(收藏夹)窗口	
cmd第+3 显示/隐藏 find 窗口	
cmd第+4 显示/隐藏 Run 窗口	

```
cmd 第+5 显示/隐藏 Debug 窗口
cmd第+6 显示和隐藏控制台(android monitor)
cmd 第+7 显示/隐藏 Structure 窗口
cmd 第 + 8 显示/隐藏类层次结构窗口
cmd 第 + 9 显示/隐藏 Version Control 窗口
cmd 第+0 显示/隐藏 Message 窗口
cmd# + F9
          编译工程
cmd # + Shift + A 打开 action 输入框,快速搜索所有的菜单或命令
cmd # Shift + C 复制当前类的绝对路径
cmd # + Shift + E 打开最近编辑过的文件列表
cmd # + Shift + L 在百度中搜索选中的内容
cmd # + Shift + U 将选中的单词全部大写/小写
cmd # + Shift + T 类到测试类(新建、查询、跳转)
cmd # + Shift + Z 前进/取消上一步的撤销
cmd # + Shift + Backspace 可以跳转到上次编辑的地方
cmd # + Shift + '(引号) 子窗口最大化
cmd器 + Shift ① + →↓↑← 调整子窗口的尺寸
cmd # + / 单行注释
cmd 第(Ctrl) + Shift む + / 注释代码块
cmd 第 + Alt \ + B 可以跳转到抽象方法的实现
cmd # + Alt T + L 格式化对齐代码
cmdສ + Alt \ + T 使用模板包裹选中的代码
cmdສ + Alt \ + \ 为当前行代码执行结果生成变量
cmd # + Alt \ + Shift \ + C 复制当前类的包名全路径
Ctrl + D Debug APP
Ctrl + R 运行 APP
Ctrl + Tab 切换历史操作过的类
Alt \ + ↑或↓ 扩大或者减小选中区域
Alt \tau + Shift \( \phi + \tau \) 或↓ 代码上移或者下移一行
Alt∵ + 左键
          选中多行进行编辑 (矩形选择) / 鼠标中键
Shift ① + 左键单击
              关闭窗口文件(鼠标移到文件名字区域)
```

Window

1.Ctrl + B

AS快捷键 2

输入关键字查询所有的类或者文件

跳入/跳出方法或者资源文件。将鼠标光标定位到某个方法或者资源id的调用处,按 Ctrl + B,将会跳入该方法或者资源文件内部,功能等同于Ctrl + 鼠标左键。如果将 鼠标光标定位到方法定义处或者资源文件内部,按Ctrl + B将会返回调用处。

2.Ctrl + 0

查看父类中的方法, 并可以选择父类方法进行覆盖。将鼠标光标定位到类中代码的任意位置,按Ctrl + O,将会在打开的面板中查看到所有父类中的所有非私有方法,选择某个方法按Enter即可覆盖父类方法。

3.Ctrl + K

SVN提交代码。

4.Ctrl + T

SVN更新代码。

5.Ctrl + H

查看类的上下继承关系。将鼠标光标定位在类中的任何一个位置,然后按Ctrl + H,将会打开一个面板,在这个面板中会依照层级显示出当前类的所有父类和子类。

6.Ctrl + W

选中代码块。多次按Ctrl + W将逐步扩大选择范围。

7.Ctrl + F

显示最近打开的文件,可以快速再次打开这些文件。

8.Ctrl + U

快速跳转至父类,或者快速跳转到父类中的某个方法。将鼠标光标定位到类名上,按 Ctrl +U,将会打开当前类的父类,如果当前类有多个父类,则会提示要打开的父类。 如果一个类中的方法覆盖了其父类的方法,那么将鼠标光标定位到子类的方法,按 Ctrl + U,将

会跳转到被覆盖的父类方法中。

9.Ctrl + G

显示鼠标光标当前位置在代码文件中的行/列数。可以理解为光标在代码中的横纵坐标。

10.Ctrl + F12

查看类中的所有变量、方法、内部类、内部接口。将鼠标光标定位到当前类文件的任意位置,按Ctrl + F12会弹出显示类中所有变量、方法、内部类、内部接口的对话框,然后按↑↓键可以选择某个变量、方法、内部类、内部接口,接着按Enter可以快速定位到该变

量、方法、内部类、内部接口。

11.Ctrl + F11

添加书签。在鼠标光标位置所在行添加书签。如果文件中的代码特别多,那么书签将是一个非常实用的功能,它可以帮助我们标记代码中的重要位置,方便我们下次快速定位到这些重要位置。

12.Shift + F11

查看书签。可以快速查看之前标记的书签。

13.Ctrl + Shift + F12

快速调整代码编辑窗口的大小。

14.Ctrl + ↑ ↓

固定光标上下移动代码。

15.Alt + ↑↓

在内部接口、内部类和方法之间跳转。

16.Ctrl + Shift + Backspace

回到上一次编辑的位置。

17.Alt + 数字

打开相应数字的面板。如终端控制台面板对应的数字是6,那么按Alt + 6可以快速展开或关闭控制台面板。

18.Ctrl + Shift + I

快速查看某个方法、类、接口的内容。将鼠标光标定位到某个方法、类名、接口名,然后按Ctrl + Shift + I,将会在当前光标位置显示改方法、类、接口的内容。

19.Shift + Esc

关闭当前打开的面板。

20.Alt + J

选择多个相同名字的关键字、方法、类、接口,然后同时更改。

21.Ctrl + Tab

切换面板或文件,功能类似Windows下的Alt + Tab。在切换面板/文件的对话框中, 选中某个面板或文件,接着按Backspace即可关闭改面板或文件。

22.trl + Shift + Enter

快速补全语句。如if() {}、switch(){}代码块,只要输入if或者switch(甚至sw),接着按Ctrl + Shift + Enter可以快速完形代码块。

23.Ctrl + Alt + M

快速抽取方法。选中代码块,然后按Ctrl + Alt + M可以快速将选中的代码块抽取为一个方法。

24.Ctrl + Alt + T

快速包裹代码块。选中一段代码,然后按Ctrl + Alt + T,可以选择要对选中代码块进行的操作,如: if / else、do / while、try / catch / finally等。

25.Ctrl + Alt + L

代码格式化。

26.Ctrl + N

快速查找类。按下Ctrl + N会弹出输入类名的对话框,在对话框的搜索框中输入要查找的类名,即可开始进行模糊检索,这样可以快速找到需要查找的类,这在类文件非常多的工程里面特别实用。

27.Ctrl + Shift + N

快速查找文件。功能和Ctrl + N类似,但是除了可以搜索类文件之外,还可以搜索当前工程下的所有文件,这同样是一个经常用到的特别实用的功能。

28.Double Shift

全局搜索。功能和Ctrl + N、Ctrl + Shift + N类似,但是搜索的范围更广,支持符号检索,除了Ctrl + N、Ctrl + Shift + N的检索内容外,还可以搜索到变量、资源id 等。

29.Ctrl + Alt + Space

类名或接口名提示。输入一个不完整的类名或者接口名,按Ctrl + Alt + Space,会给出完整类名或接口名的提示。

30.Ctrl + Q

显示注释文档。将鼠标光标定位到某个类名、接口名或者方法名,按Ctrl + Q,会显示出该类、接口、方法的注释。

31.Ctrl + PageUp/PageDown

将光标定位到当前文件的第一行/最后一行。

32.Shift + Left Click (当前文件的选项卡)

关闭当前文件。

33.Ctrl + Alt + B

跳转到抽象方法的实现。将鼠标光标定位到某个抽象方法,然后按Ctrl + Alt + B,会快速跳转到该抽象方法的具体实现处,如果该抽象方法有多个具体实现,那么会弹出选择框进行选择。

34.Ctrl + Shift + U

快速进行大小写转换。

35.Ctrl + Shift + Alt + S

打开Project Structure面板。

36.Ctrl + F

在当前文件中搜索输入的内容。

37.Ctrl + R

在当前文件中替换输入的内容。

38.Ctrl + Shift + F

全局搜索。

39.Ctrl + Shift + R

全局替换。

40.Shift + F6

快速重命名。选中某个类、变量、资源id等之后,可以快速重命名,只要改动一个位置,其它地方也都会自动全部重命名。

41.Alt + F7

快速查找某个类、方法、变量、资源id被调用的地方。

42.Ctrl +Shift + Alt + I

对项目进行审查。按下Ctrl +Shift + Alt + I,会弹出搜索审查项的输入框,输入关键字可以检索需要审查的内容,例如输入unused resource即可搜索项目中没有使用到的资源文件。此外,在菜单栏选择Analyze—Inspect Code或者鼠标右键点击当前工程— Analyze—Inspect Code,可以对项目进行Lint审查。

43.Ctrl + D

快速复制行。

44.Ctrl + Shift + ↑↓

上下移动代码。如果是方法中的代码,只能在方法内部一定,不能跨方法。

45.Shift + Alt + $\uparrow \downarrow$

上下移动代码。可以跨方法移动。

46.Shift + F10

启动Module。

47.Shift + F9

调试Module。

48.Ctrl + F9

Make Projecto

49.Alt + Insert

快速插入代码。可以快速生成构造方法、Getter/Setter方法等。

50.Alt + Enter

快速修复错误。