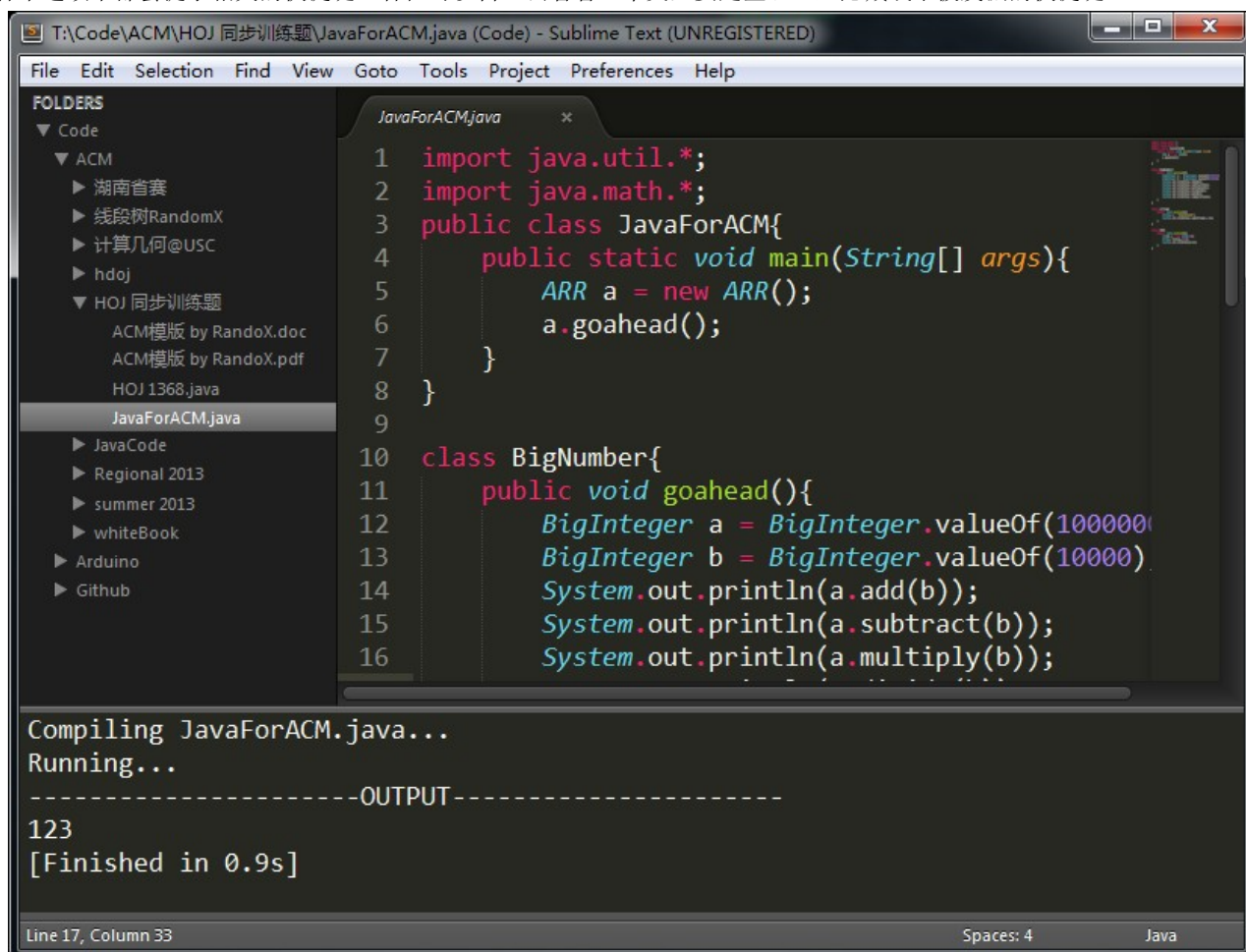


sublime text 3 快捷键大全以及配置编译环境_编程开发_软件教程_脚本之家

Sublime text 3是码农最喜欢的代码编辑器，每天和代码打交道，必先利其器，掌握基本的代码编辑器的快捷键，能让你打码更有效率。刚开始可能有些生疏，只要花一两个星期坚持使用并熟悉这些常用的快捷键！其实sublime text菜单栏各个选项中都会提示相关的快捷键，各位可以自己去看看，本文主要是整理一些隐藏或不被发掘的快捷键！



Sublime Text 3 快捷键精华版

Ctrl+Shift+P: 打开命令面板

Ctrl+P: 搜索项目中的文件

Ctrl+G: 跳转到第几行

Ctrl+W: 关闭当前打开文件

Ctrl+Shift+W: 关闭所有打开文件

Ctrl+Shift+V: 粘贴并格式化

Ctrl+D: 选择单词，重复可增加选择下一个相同的单词

Ctrl+L: 选择行，重复可依次增加选择下一行

Ctrl+Shift+L: 选择多行

Ctrl+Shift+Enter: 在当前行前插入新行

Ctrl+X: 删除当前行

Ctrl+M: 跳转到对应括号

Ctrl+U: 软撤销，撤销光标位置

Ctrl+J: 选择标签内容

Ctrl+F: 查找内容

Ctrl+Shift+F: 查找并替换

Ctrl+H: 替换

Ctrl+R: 前往 method

Ctrl+N: 新建窗口

Ctrl+K+B: 开关侧栏

Ctrl+Shift+M: 选中当前括号内容, 重复可选着括号本身

Ctrl+F2: 设置/删除标记

Ctrl+/: 注释当前行

Ctrl+Shift+/: 当前位置插入注释

Ctrl+Alt+/: 块注释, 并Focus到首行, 写注释说明用的

Ctrl+Shift+A: 选择当前标签前后, 修改标签用的

F11: 全屏

Shift+F11: 全屏免打扰模式, 只编辑当前文件

Alt+F3: 选择所有相同的词

Alt+.: 闭合标签

Alt+Shift+数字: 分屏显示

Alt+数字: 切换打开第N个文件

Shift+右键拖动: 光标多不, 用来更改或插入列内容

鼠标的前进后退键可切换Tab文件

按Ctrl, 依次点击或选取, 可需要编辑的多个位置

按Ctrl+Shift+上下键, 可替换行

选择类

Ctrl+D 选中光标所占的文本, 继续操作则会选中下一个相同的文本。

Alt+F3 选中文本按下快捷键, 即可一次性选择全部的相同文本进行同时编辑。举个栗子: 快速选中并更改所有相同的变量名、函数名等。

Ctrl+L 选中整行, 继续操作则继续选择下一行, 效果和 Shift+↓ 效果一样。

Ctrl+Shift+L 先选中多行, 再按下快捷键, 会在每行行尾插入光标, 即可同时编辑这些行。

Ctrl+Shift+M 选择括号内的内容(继续选择父括号)。举个栗子: 快速选中删除函数中的代码, 重写函数体代码或重写括号内里的内容。

Ctrl+M 光标移动至括号内结束或开始的位置。

Ctrl+Enter 在下一行插入新行。举个栗子: 即使光标不在行尾, 也能快速向下插入一行。

Ctrl+Shift+Enter 在上一行插入新行。举个栗子: 即使光标不在行首, 也能快速向上插入一行。

Ctrl+Shift+[选中代码, 按下快捷键, 折叠代码。

Ctrl+Shift+] 选中代码, 按下快捷键, 展开代码。

Ctrl+K+0 展开所有折叠代码。

Ctrl+← 向左单位性地移动光标, 快速移动光标。

Ctrl+→ 向右单位性地移动光标, 快速移动光标。

shift+↑ 向上选中多行。

shift+↓ 向下选中多行。

Shift+← 向左选中文本。

Shift+→ 向右选中文本。

Ctrl+Shift+← 向左单位性地选中文本。

Ctrl+Shift+→ 向右单位性地选中文本。

Ctrl+Shift+↑ 将光标所在行和上一行代码互换(将光标所在行插入到上一行之前)。

Ctrl+Shift+↓ 将光标所在行和下一行代码互换(将光标所在行插入到下一行之后)。

Ctrl+Alt+↑ 向上添加多行光标, 可同时编辑多行。

Ctrl+Alt+↓ 向下添加多行光标, 可同时编辑多行。

编辑类

Ctrl+J 合并选中的多行代码为一行。举个栗子: 将多行格式的CSS属性合并为一行。

Ctrl+Shift+D 复制光标所在整行, 插入到下一行。

Tab 向右缩进。

Shift+Tab 向左缩进。

Ctrl+K+K 从光标处开始删除代码至行尾。

Ctrl+Shift+K 删除整行。

Ctrl+/ 注释单行。

Ctrl+Shift+/ 注释多行。

Ctrl+K+U 转换大写。

Ctrl+K+L 转换小写。

Ctrl+Z 撤销。

Ctrl+Y 恢复撤销。

Ctrl+U 软撤销，感觉和 Ctrl+Z 一样。

Ctrl+F2 设置书签

Ctrl+T 左右字母互换。

F6 单词检测拼写

搜索类

Ctrl+F 打开底部搜索框，查找关键字。

Ctrl+shift+F 在文件夹内查找，与普通编辑器不同的地方是sublime允许添加多个文件夹进行查找，略高端，未研究。

Ctrl+P 打开搜索框。举个栗子：1、输入当前项目中的文件名，快速搜索文件，2、输入@和关键字，查找文件中函数名，3、输入：和数字，跳转到文件中该行代码，4、输入#和关键字，查找变量名。

Ctrl+G 打开搜索框，自动带：，输入数字跳转到该行代码。举个栗子：在页面代码比较长的文件中快速定位。

Ctrl+R 打开搜索框，自动带@，输入关键字，查找文件中的函数名。举个栗子：在函数较多的页面快速查找某个函数。

Ctrl+： 打开搜索框，自动带#，输入关键字，查找文件中的变量名、属性名等。

Ctrl+Shift+P 打开命令框。场景栗子：打开命名框，输入关键字，调用sublime text或插件的功能，例如使用package安装插件。

Esc 退出光标多行选择，退出搜索框，命令框等。

显示类

Ctrl+Tab 按文件浏览过的顺序，切换当前窗口的标签页。

Ctrl+PageDown 向左切换当前窗口的标签页。

Ctrl+PageUp 向右切换当前窗口的标签页。

Alt+Shift+1 窗口分屏，恢复默认1屏（非小键盘的数字）

Alt+Shift+2 左右分屏-2列

Alt+Shift+3 左右分屏-3列

Alt+Shift+4 左右分屏-4列

Alt+Shift+5 等分4屏

Alt+Shift+8 垂直分屏-2屏

Alt+Shift+9 垂直分屏-3屏

Ctrl+K+B 开启/关闭侧边栏。

F11 全屏模式

Shift+F11 免打扰模式

配置编译环境

控制台输入（以C++为例）

原理很简单，就是在外部建立一个用来执行文件的 bat，然后调用它。注意的就是，需要用start 来打开一个新窗口，同时需要 pause 一下来看结果，其中很蛋疼的就是Sublime默认后台执行你的start，如果你的pause和start放在一个文件了pause对start %1 的文件是无效的，因此其实需要建立两个文件。注意环境变量。。。 （关于什么是环境变量，三两句解释不清楚，最好自己百度一下。）

配好之后个人感觉控制台输入意义不是很大，做题的话都是从文件读入，做开发基本不需要读入。So~ 各位慎重。

MyCRun.bat

@echo off

%1

echo.

echo -----

```
pause
exit
```

MyCallRun.bat

```
@start MyCRun %1
```

配置文件在 Sublime Text 3\ Packages\C++. sublime-package 。 先备份一下。

修改里面的 C++. sublime-build 为

```
{
    "shell_cmd": "g++ \"%${file}\" -o \"%${file_path}/${file_base_name}\"",
    "file_regex": "^(..[^:]*):([0-9]+):?([0-9]+)??:? (.*)$",
    "working_dir": "${file_path}",
    "selector": "source.c, source.c++",
    "variants":
    [
        {
            "name": "Run",
            "shell_cmd": "g++ \"%${file}\" -o \"%${file_path}/${file_base_name}\" && MyCallRun
\"${file_path}/${file_base_name}.exe\"" // 其实就是这里加了个MyCallRun
        }
    ]
}
```

C/C++

Sublime Text 3 默认配置好了 c++ 。但是需要你自己把 gcc 目录添加进环境变量

Java

Sublime Text 3 默认只运行了 javac, 需要自己添加运行。

苦逼看不懂 Sublime 的命令格式, 于是把 javac 改成一个自己的bat。(感觉也可以像C++那样用 && 连起来)

在命令行可直接访问的地方建立 myJRun.bat (我直接放在 jdk/bin 下了)

```
@ECHO OFF
cd %~dp1
ECHO Compiling %~nx1...
IF EXIST %~n1.class (
DEL %~n1.class
)
javac %~nx1
IF EXIST %~n1.class (
ECHO Running...
ECHO -----OUTPUT-----
java %~n1
)
```

注意不能使用 cls 。

修改java的编译选项(备份好原来的)。

目录: Packages/Java. sublime-package/JavaC. sublime-build

```
{
    "shell_cmd": "myJRun.bat \"%file\"",
    "file_regex": "^(...*?):([0-9]*):?([0-9]*)$",
    "selector": "source.java"
}
```

这样以后写的Java代码点 Build 就会自动运行了。

这种办法不能跨平台，再研究研究Sublime自己的方式。

Go

用 Sublime 开发 golang 的环境很简单，只需要安装一个 GoSublime 就差不多了。

软件名称：

代码编辑软件(Sublime Text 3) 3111 汉化绿色版

软件大小：

15.1MB

更新时间：

2016-04-26

如对本文有疑问，请提交到交流社区，广大热心网友会为你解答！！ [点击进入社区](#)