

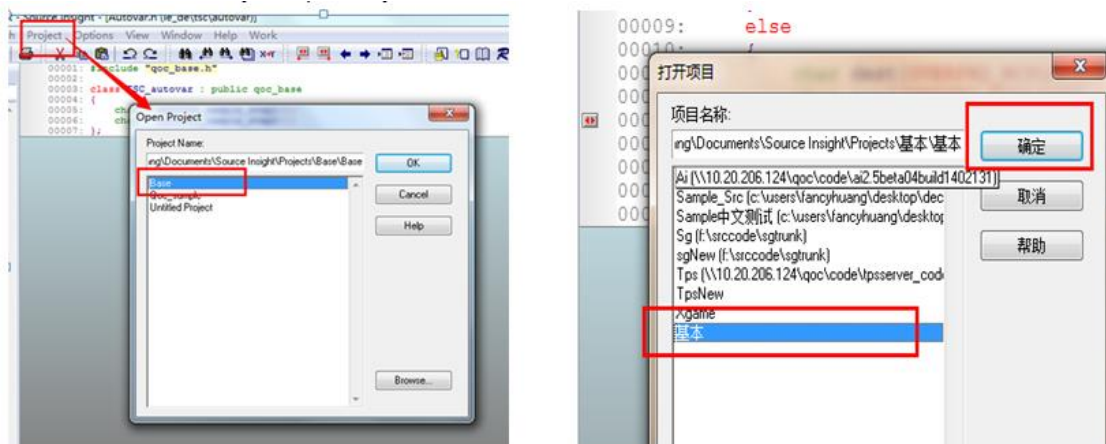
SourceInsight_Scan 配置&使用说明

一.安装说明：

双击打开 SourceInsight_Scan_Setup.exe 进行安装(安装之前关闭杀毒软件和 source insight)

二.配置说明：

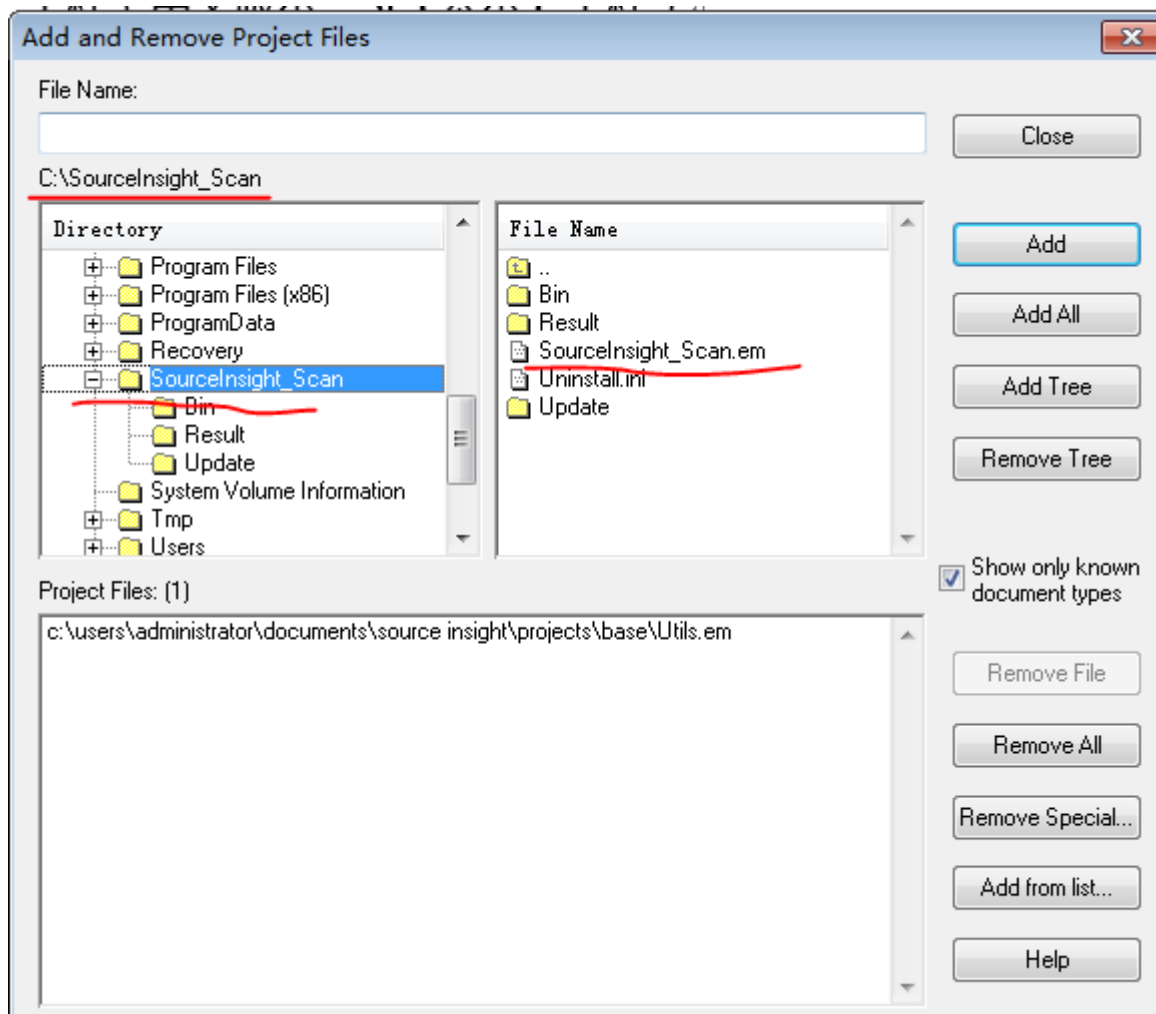
- Step1:打开菜单栏上 Project\Open Project\Base 工程（中文版本：SI【基本】工程）



- Step2:添加插件文件到 Base 工程中

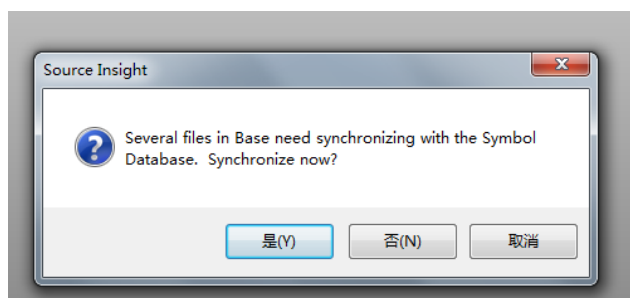
单击 Project/Add and Remove Project Files (项目/添加和移除项目文件)，找到 **C:\SourceInsight_Scan\SourceInsight_Scan.em**，后点击 **Add** 添加到 Base 项目中。

如图所示: Add 后 SourceInsight_Scan.em 出现在下侧的 ProjectFiles 后，直接点击 close 即可。



然后请在 Project/Close Project (项目/关闭项目) 点击，关闭 Base 项目。

如果出现如图所示，是否需要同步符号，点击【是】。



➤ Step3 : 添加菜单

选择 Options/Menu Assignment(中文版本为 :选项 , 菜单关联) , 找到 Macro 宏 :

Si_Scan_Current_Project (扫描整个项目)

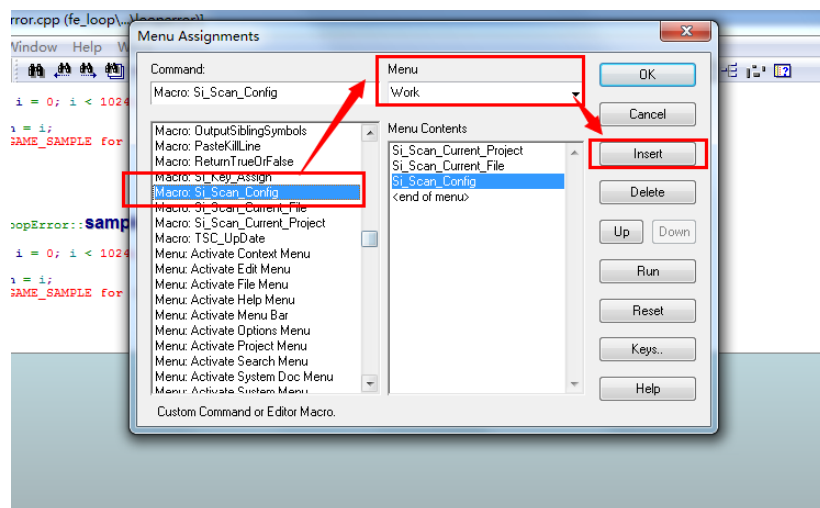
Si_Scan_Current_File (扫描当前打开文件)

Si_Scan_Config (扫描规则配置)

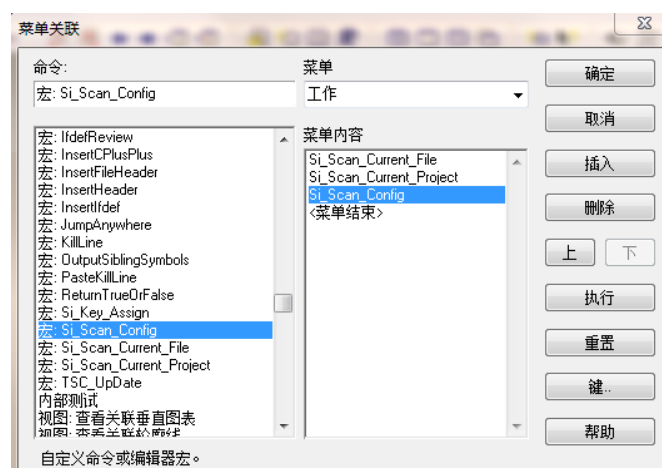
依次添加到你需要的 Menu 中 , 如 Work 菜单。

如图 : 选中 Marco=>选择<end of menu>=>Insert

Tips:可以在 Command 中 , 输入 Si_Scan_快速找到这几个命令



//中文版本添加界面如图 :

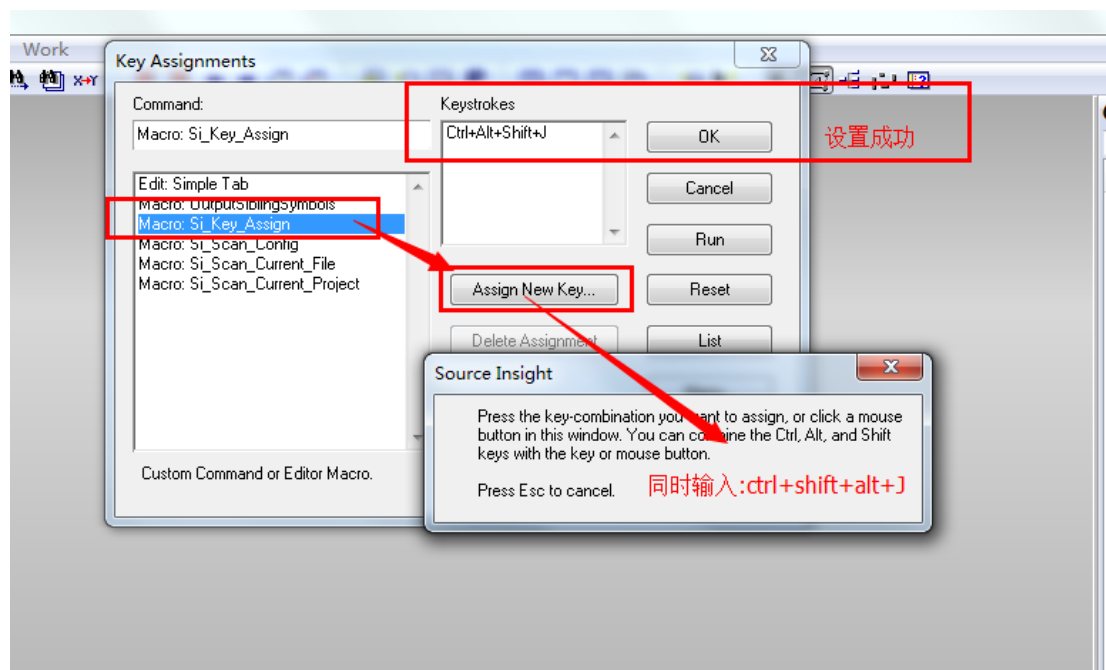


➤ Step4 : 设置 Jump 按键

选择 Options/Key Assignment(中文版本为：选项，菜单关联)，找到 Macro 宏：

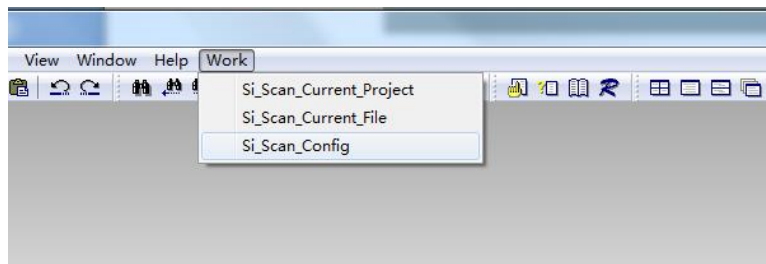
Si_Key_Assign (设置 Jump 键,用于弹出错误 List)，
如图

//注:此快捷键必须设置为 Ctrl+Alt+Shift+J。



Tip :在 SI 右上角 Work 目录出现对应的 Scan 配置项
即表示配置成功!

全部配置只需要配置一次既可以在 SI 全部项目中
使用。

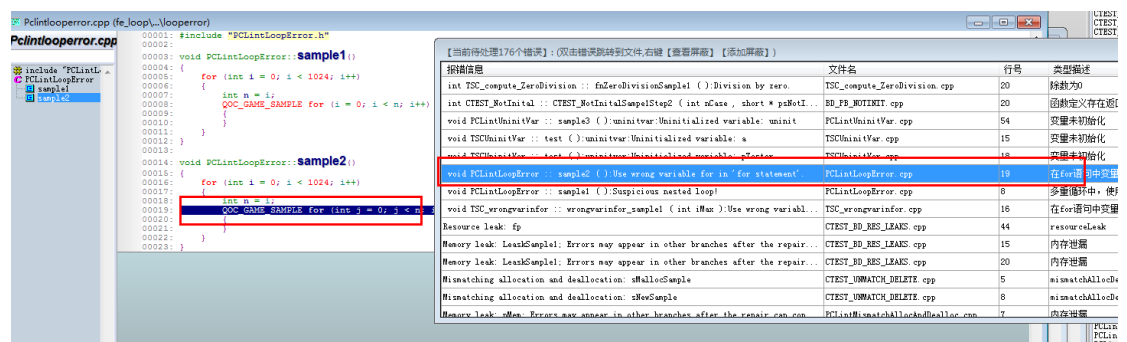


1. 使用说明

- 打开您的 C/C++ 项目，在 Work 中有三个菜单项
 - Si_Scan_Current_Project (扫描整个项目)
 - Si_Scan_Current_File (扫描打开的一个文件。多个文件打开时，默认扫描激活窗体文件。)
 - Si_Scan_Config (扫描规则配置)

点击 Si_Scan_Current_Project / Si_Scan_Current_File 启动扫描后,结果如下。

qoc_samples 示例项目扫描结果：



可以通过 双击.或者右键 直接在SourceInsight中打开源代码，定位到指定报错行。

点击右键，可以对误报错误进行屏蔽（该文件所有md5相同的错误都将一起被屏蔽）

点击右键，可以切换报错 list 和屏蔽 list。

【注 1】SourceInsight 的项目工程路径可能和代码路径不一致。

当您的某项工程进行全量扫描时，添加代码扫描的文件夹

【注 2】

扫描工程和 SourceInsight 完全异步，不影响您的正常使用 SourceInsight，启动扫描后，等待结果即可

➤ 扫描配置自定义配置:

点击 Si_Scan_Config，弹出规则自定义窗体，直接进行配置：

详细可以在 Si_Scan_Config 配置对话框中查阅 如图：

