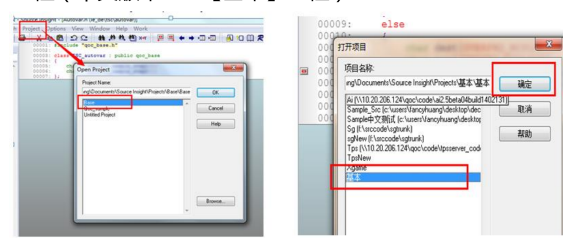
SourceInsight_Scan 配置&使用说明

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:

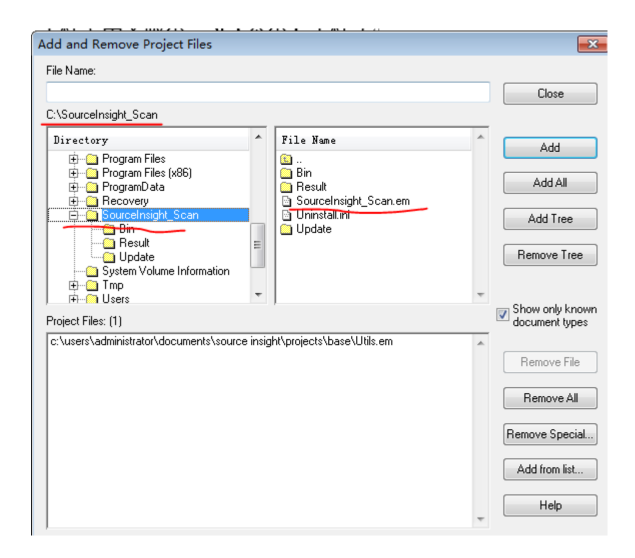
➤ Step1:打开菜单栏上 Project\Open Project\Base 工程(中文版本: SI【基本】工程)



➤ Step2:添加插件文件到 Base 工程中

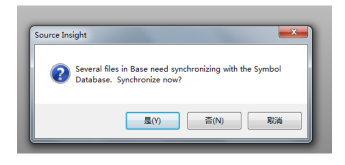
单击 Project/Add and Remove Project Files (项目/添加和移除项目文件), 找到 C:\SourceInsight_Scan\SourceInsight_Scan.em,后 点击 Add 添加到 Base 项目中。

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:

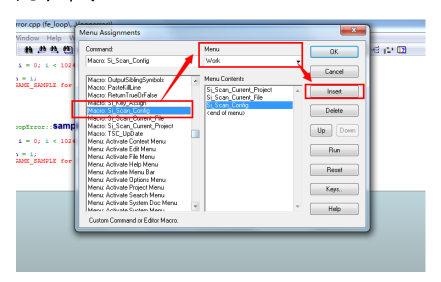
Si_Scan_Current_Project (扫描整个项目)

Si_Scan_Current_File (扫描当前打开文件)

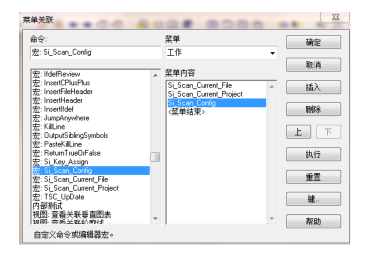
Si_Scan_Config (扫描规则配置)

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:



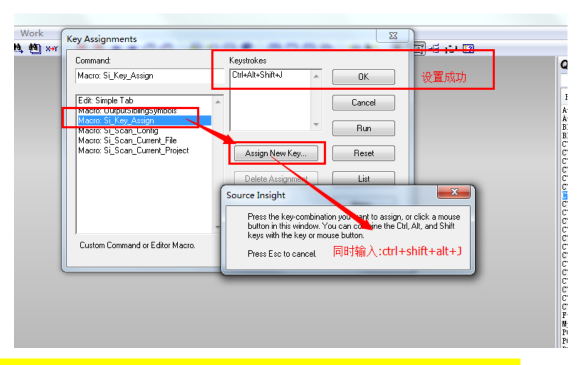
➤ Step4:设置 Jump 按键

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

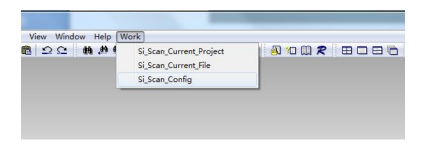
//注:此快捷键必须设置为 Ctrl+Alt+Shift+J。



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

<mark>使用</mark>。

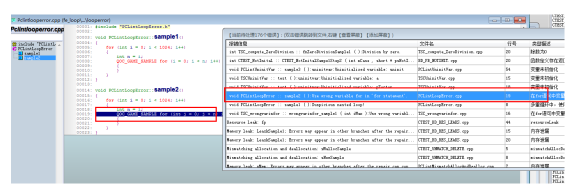


1. 使用说明

▶ 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】<mark>SourceInsight 的项目工程路径可能和代</mark> <mark>码路径不一致。</mark>

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:

