

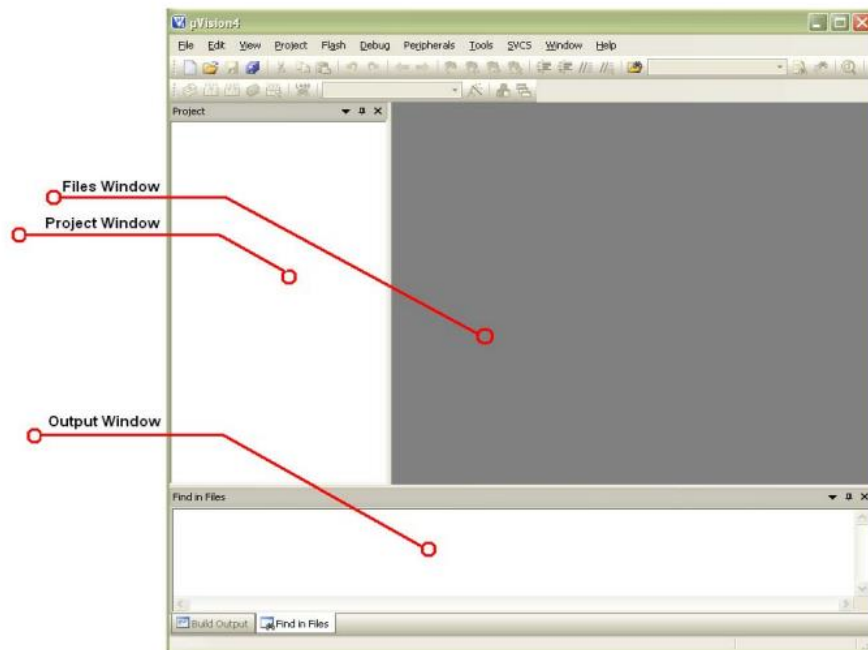
ARM MDK 安装简要说明

- 1、安装 ARM MDK 按照提示一步一步安装即可。
pack 可以使用下载的离线包安装也可以在线安装，建议只安装需要的 pack，以节省安装时间。
- 2、安装完后需要使用 keygen 产生 key，破解。

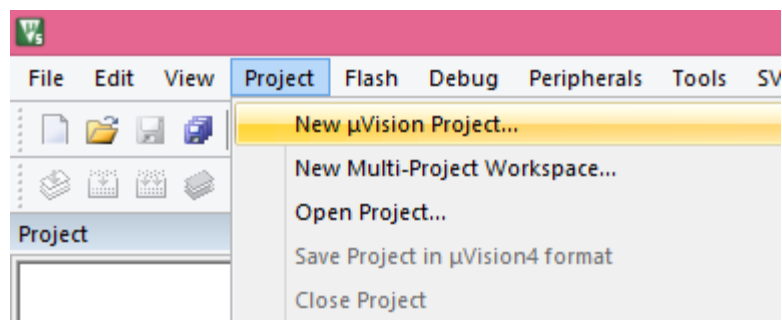
建立工程的简单步骤（截图）

1 ARM MDK 工程搭建

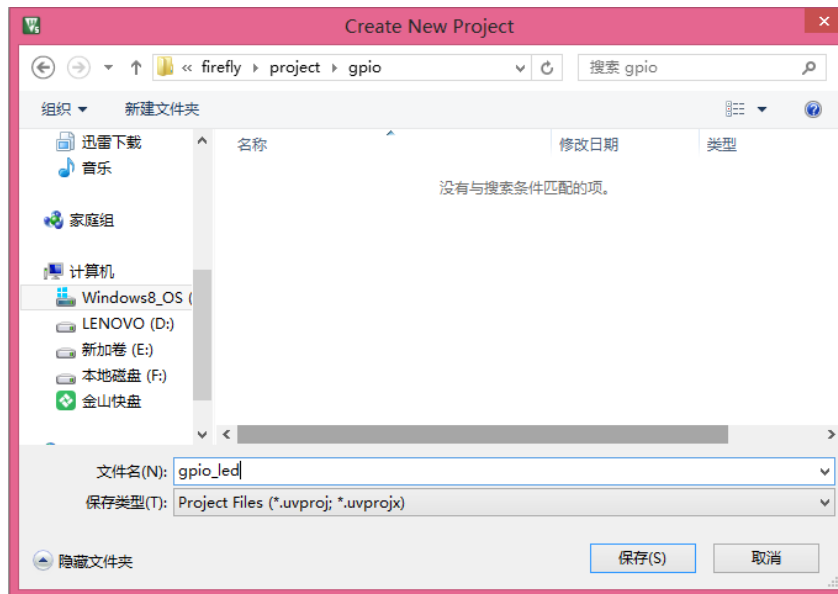
1.1 打开 mdk 开发环境，如下图



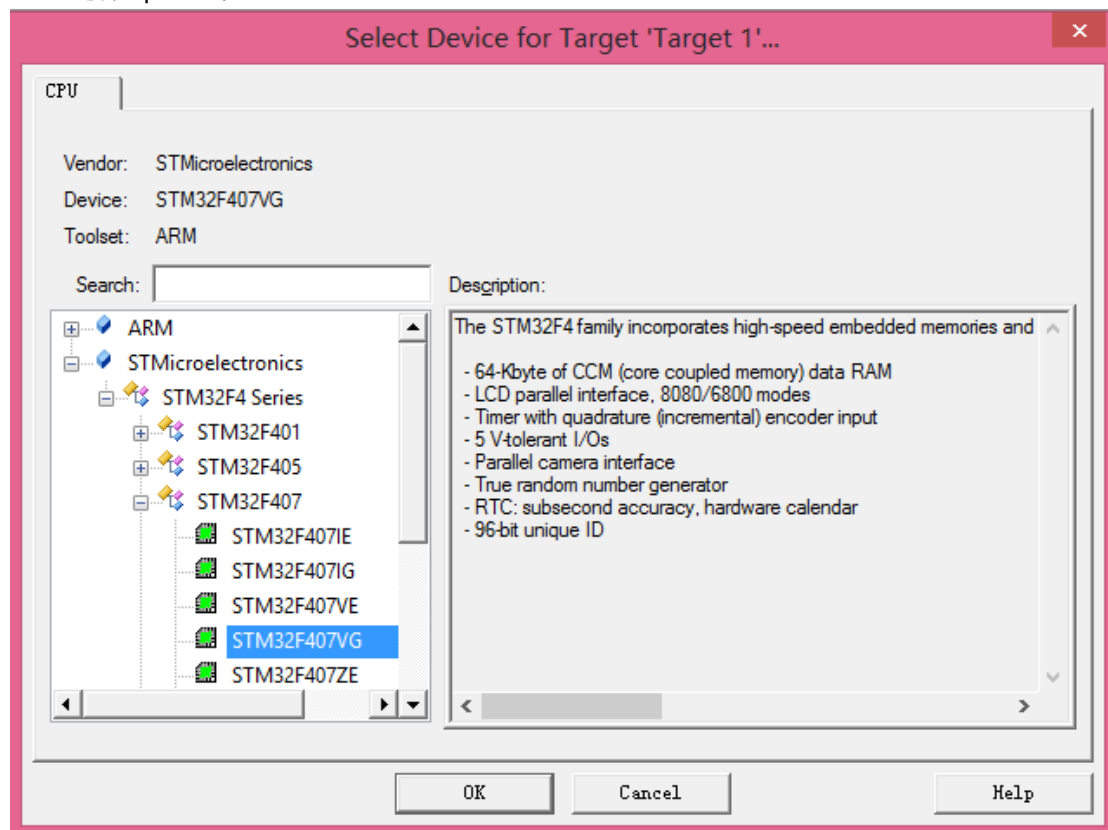
1.2 创建新的工程



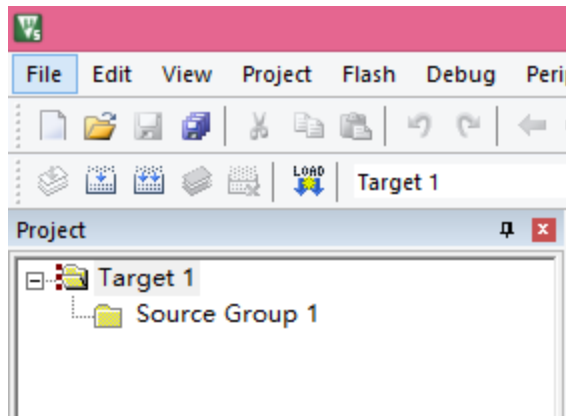
1.3 选择工程目录，并自定义工程名字



1.4 选择 cpu 型号

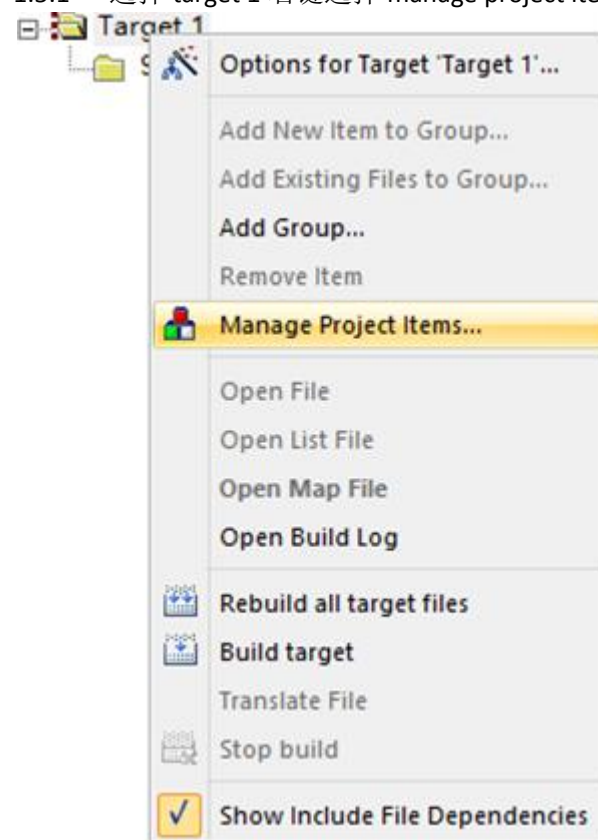


下一步直接选择 ok，看到如下图所示，工程创建完成。

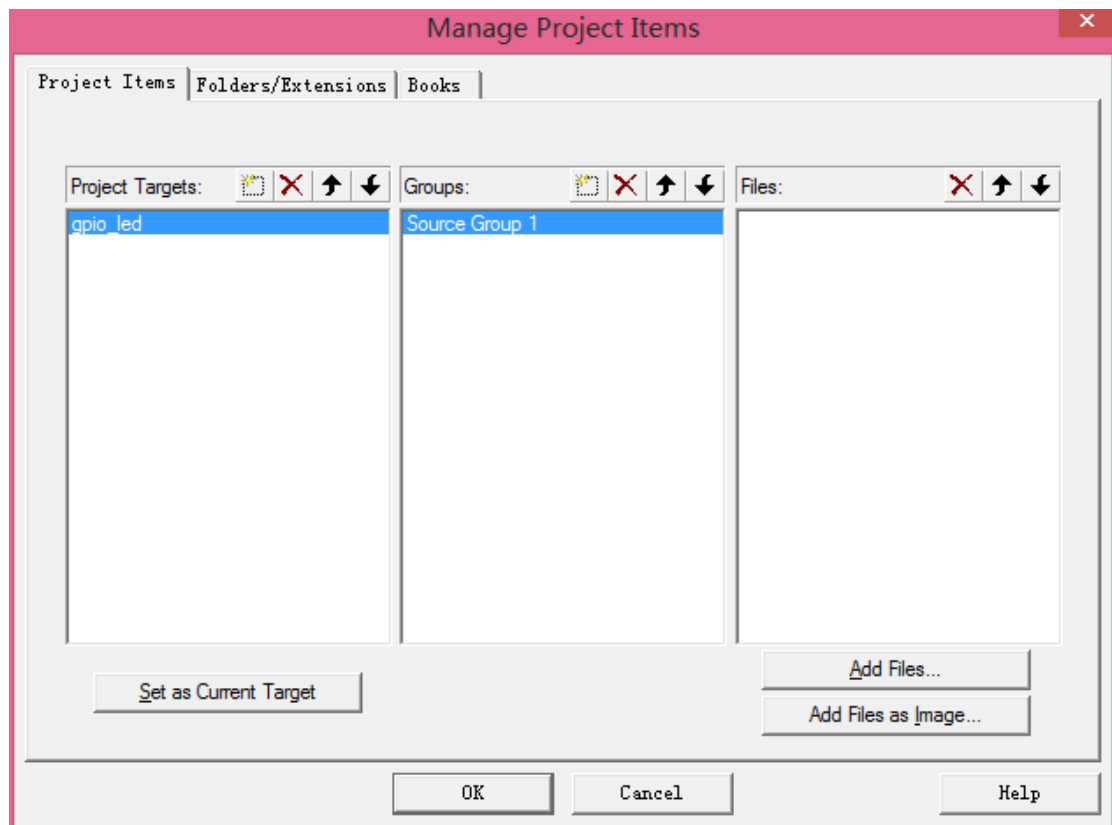


1.5 修改目标名字和组名（以 gpio 实验为例）

1.5.1 选择 target 1 右键选择 manage project items



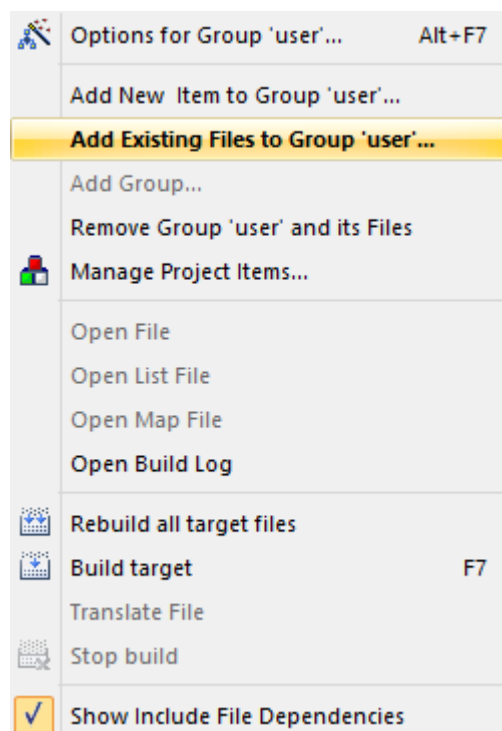
2.5.1 双击工程目标名字，或者组名字直接修改即可



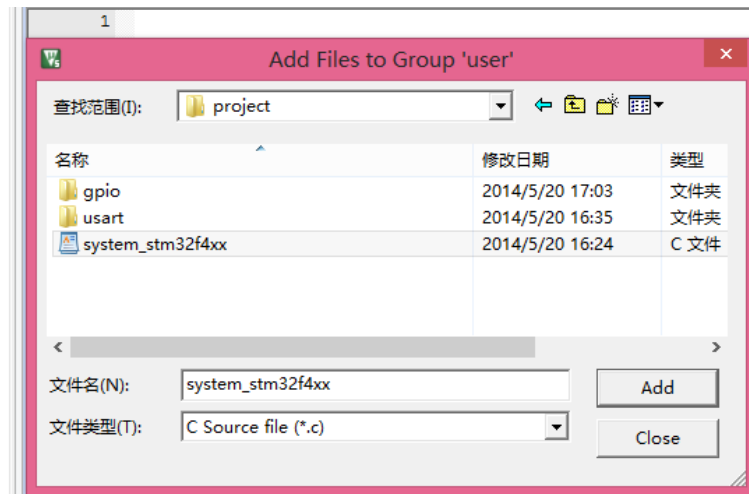
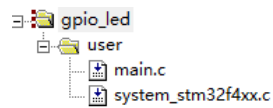
1.6 添加文件到工程

2.6.1 添加已经存在的文件

右键组名选择 add Existing Files to Group 'user'...

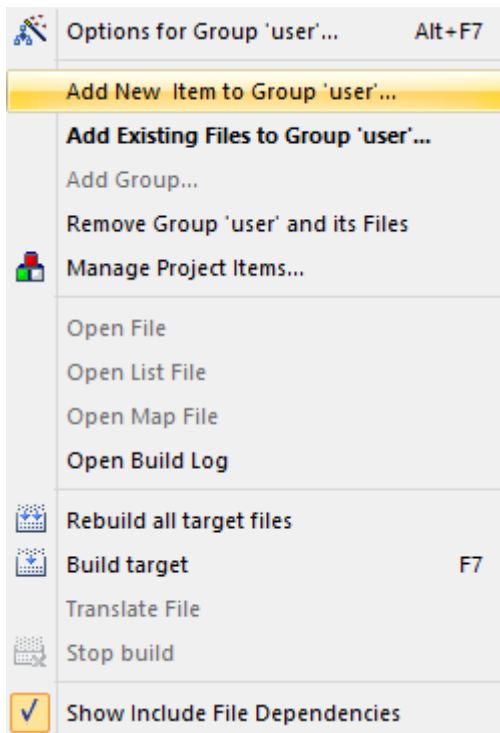


在右侧对话框中查找并添加已经存在的文件，单击 add 即完成了添加

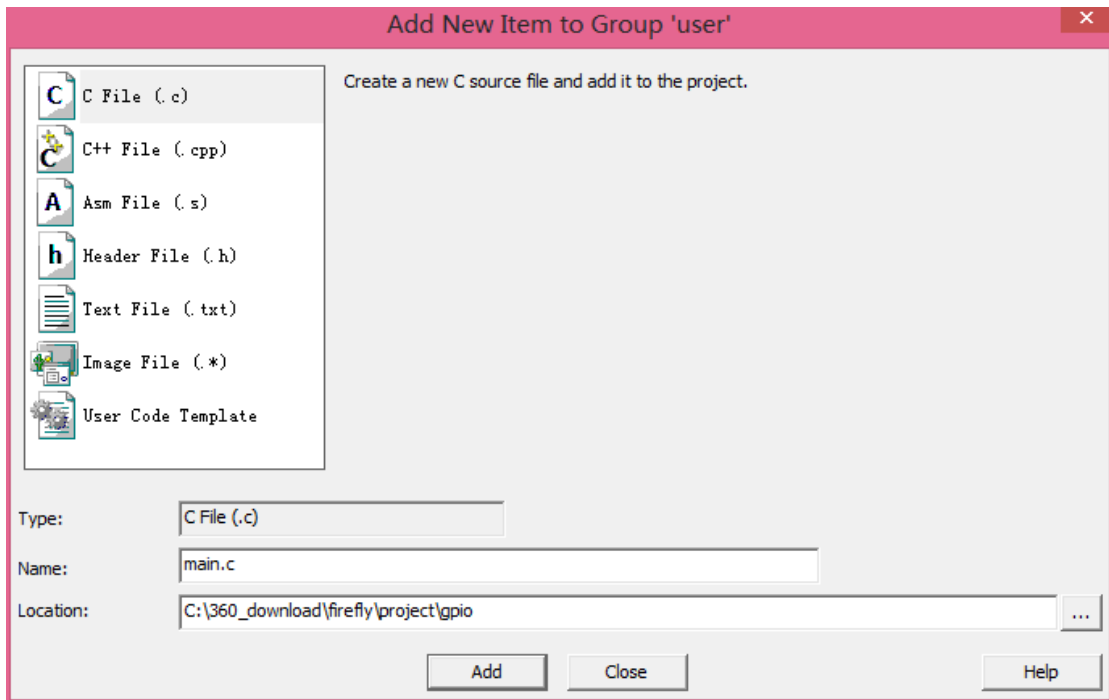


2.6.2 添加新文件

右键组名选择 add new item to group 'user'



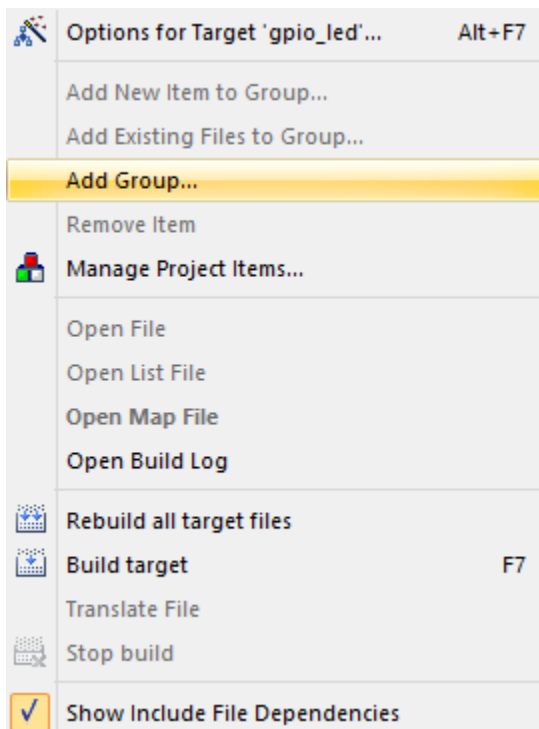
选择文件类型并输入新文件的名字



2.6.3 添加新的组

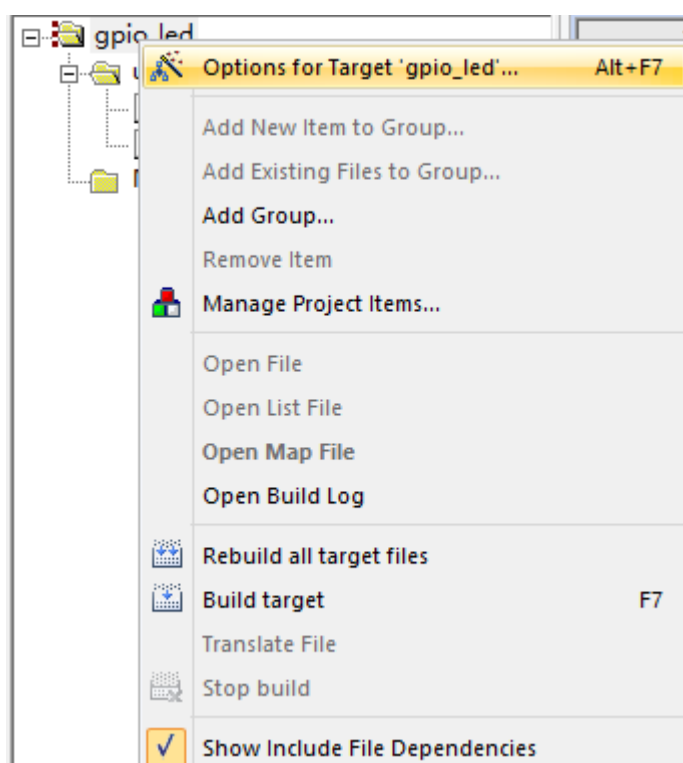
为了那个工程代码管理更加规范，一般按功能进行分组，比如通常把标准库的驱动文件放在同一组，把用户自己创建或者修改的文件放在另一组。

右键工程名字选择 **add group** 即可添加新的分组



1.7 工程配置

工程右键选择 **option** 打开配置对话框



1.7.1 需要修改的地方如下

