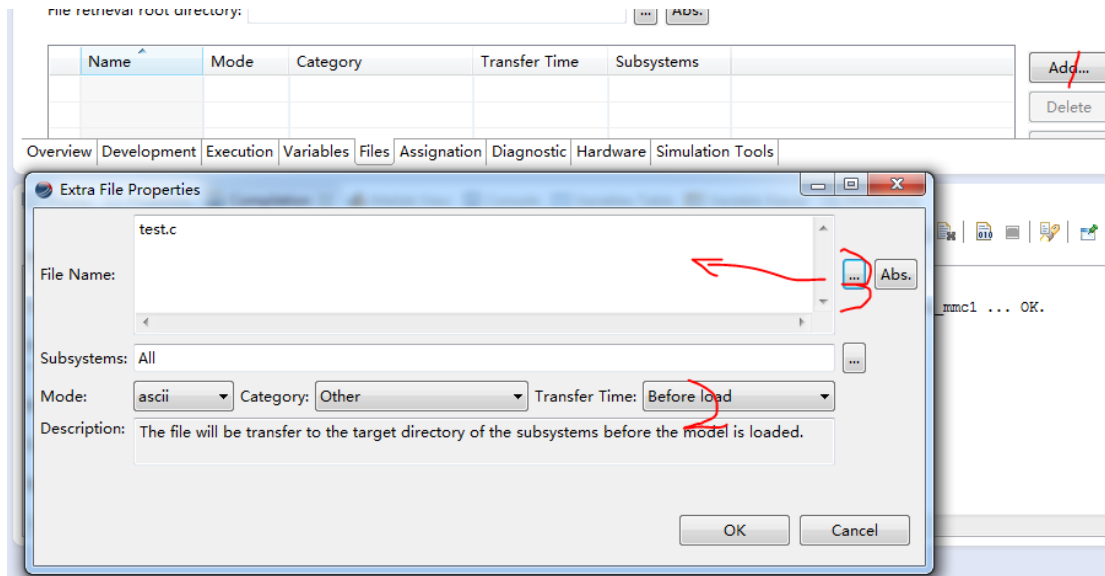
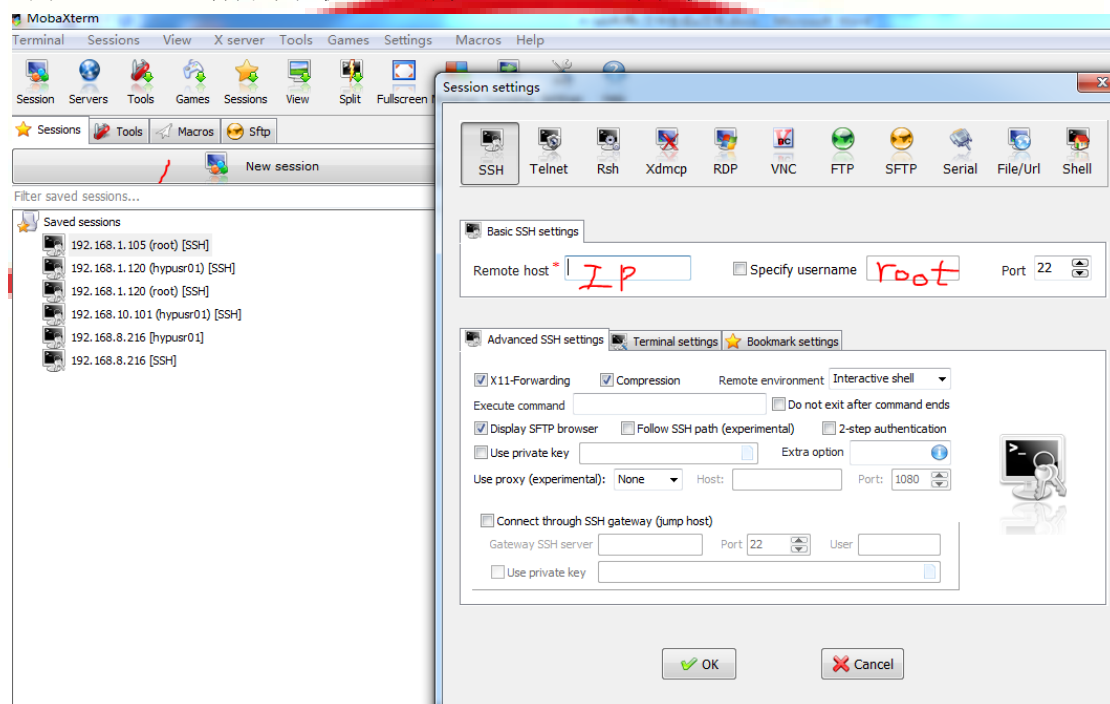


1. 按照正常方法在工程中添加文件，安装如图位置 2 添加 c 文件，进行编译

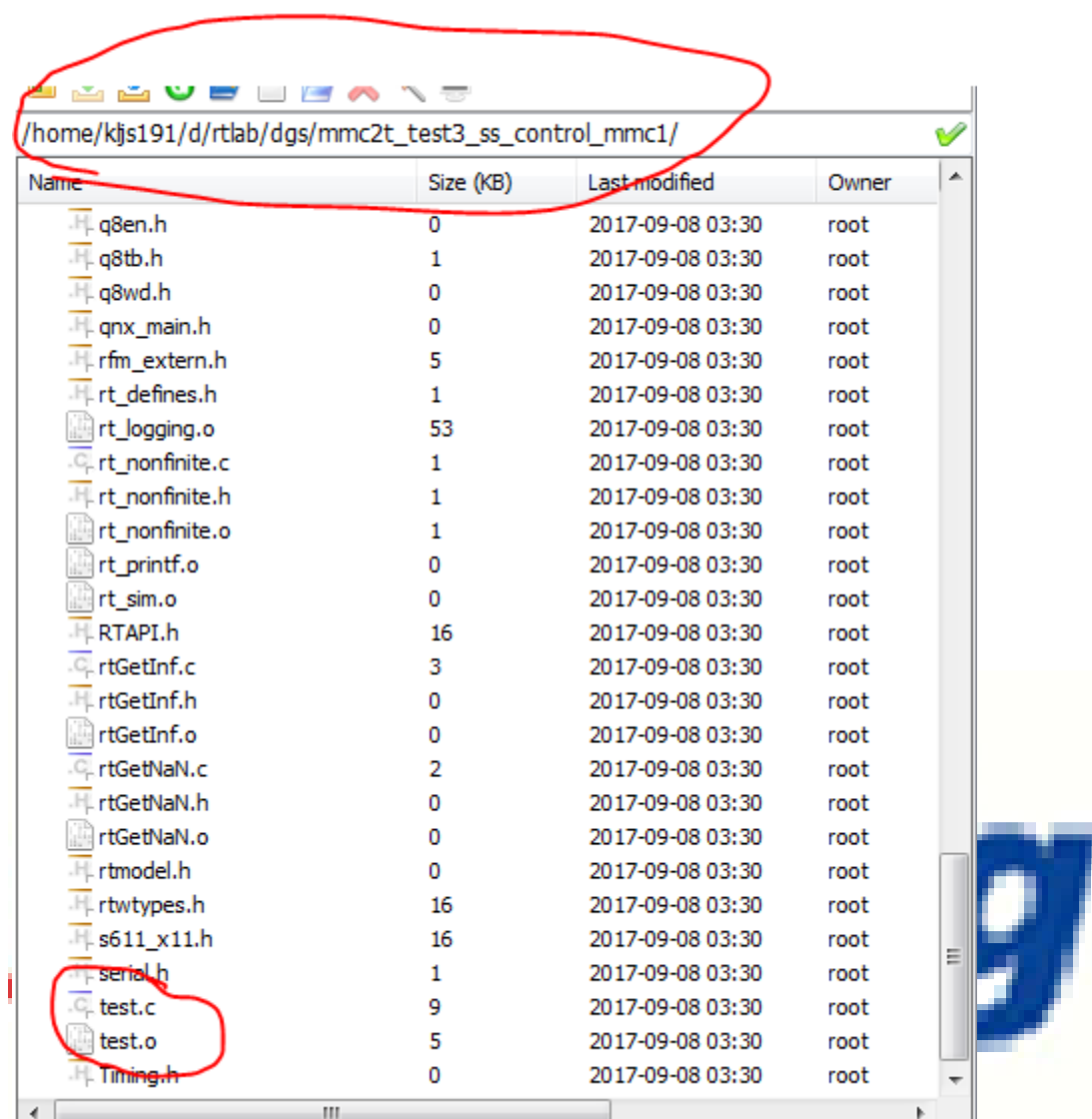


2. 编译完成后可以直接运行，如果想要隐藏 c 文件，继续如下操作

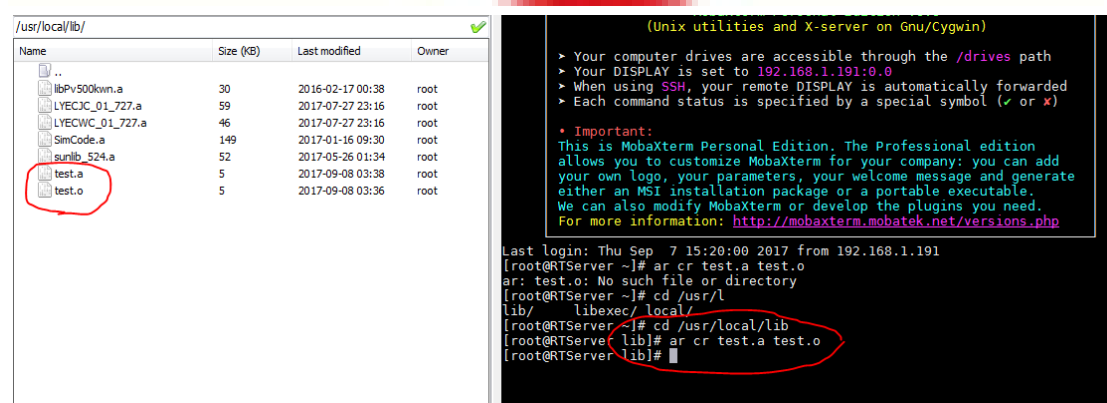
3. 用 MobaXterm 打开下位机，密码为 redhat，进入下位机。



4. 进入下位机路径,进入调用.c 的文件夹，在步骤 2 生成如下图 o 文件



5.将.o 文件复制到/usr/local/lib/文件下，进入路径后运行如图命令，生成.a



6.重新在rtlab里加入生成的.a文件，删除步骤1的.c文件，在模型中添加OpConfiguration模块，按如下图进行设置，再次进行编译，编译后就可以利用.a 进行仿真。

