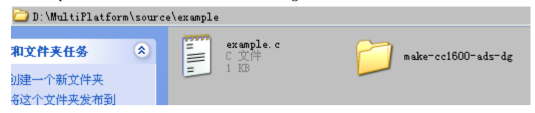
使用 ADS 集成开发环境编译 ELF 格式的应用程序,请自行安装.ADS 使用 GCC 工具链转换 ELF 为 DG 格式,请安装 cygwin 和 arm-linux-gcc

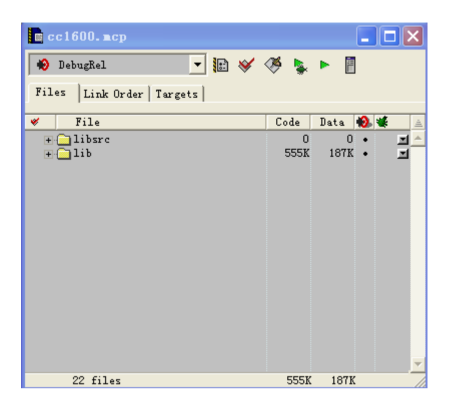
在 example 目录下新建一个 make-cc1600-ads-dg 目录



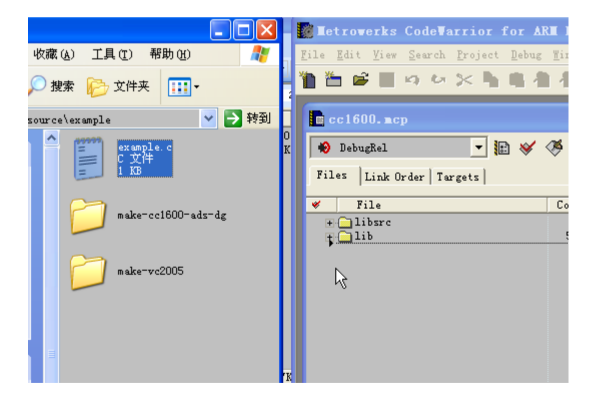
把编译模板中的 cc1600.mcp 和 dll.scf 复制到 make-cc1600-ads-dg 目录中



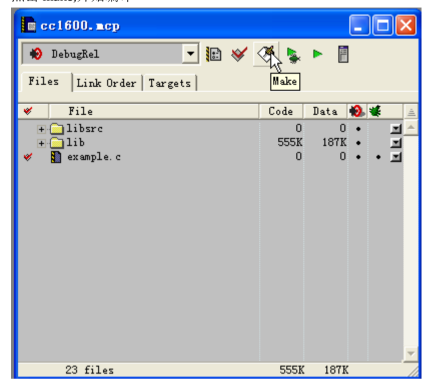
打开 cc1600.mcp



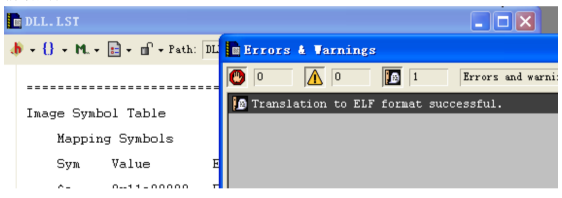
将 example.c 拖放到目录中



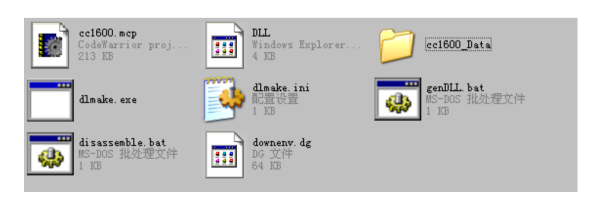
点击 make,开始编译



编译成功



运行 genDLL.bat,就可以编译出 dg 文件了



如果生成 dg 失败,请查看 genDLL.bat 中的 PATH d:\cygwin\arm-linux\bin 路径是否和你的 arm-linux 编译器路径一样.

编译模板中,只使用了 DebugRel 这一编译规则,默认都是最优化速度编译的,熟悉以后你可以自行更改设置.