本机环境, windows 7 sp1 旗舰版 64 位。

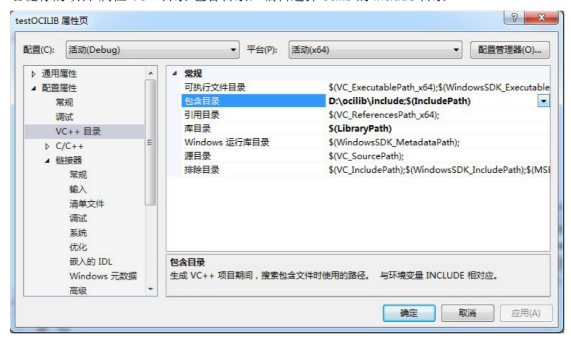
Oracle 11g client 64 位。

Visual studio 2013-ultimate-u5

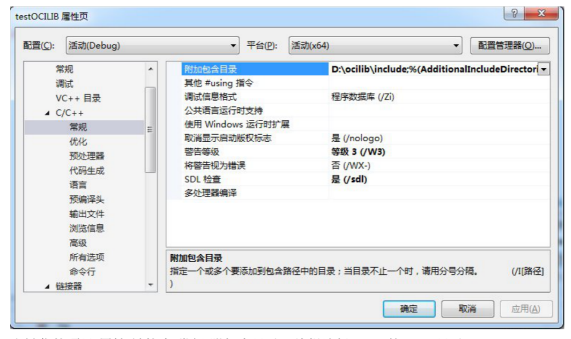
Oci-3.12.1 解压在 d 盘根目录下。

在 vs2013 中新建项目。

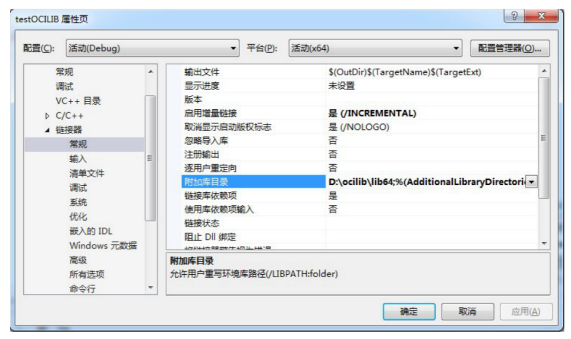
右键你的项目-属性-VC++目录-包含目录,编辑选择 ocilib 的 include 目录



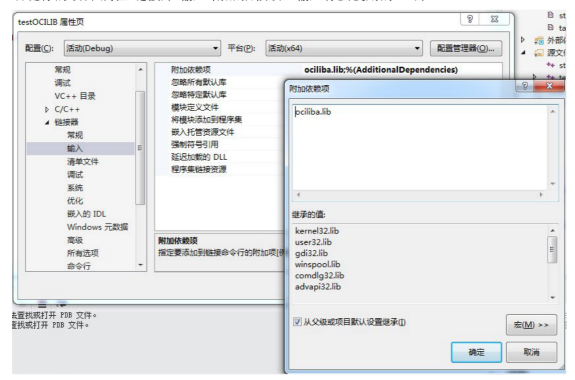
右键你的项目-属性-C/C++-常规-附加包含目录,编辑选择 ocilib 的 include 目录



右键你的项目-属性-链接库-常规-附加库目录,编辑选择 ocilib 的 lib64 目录



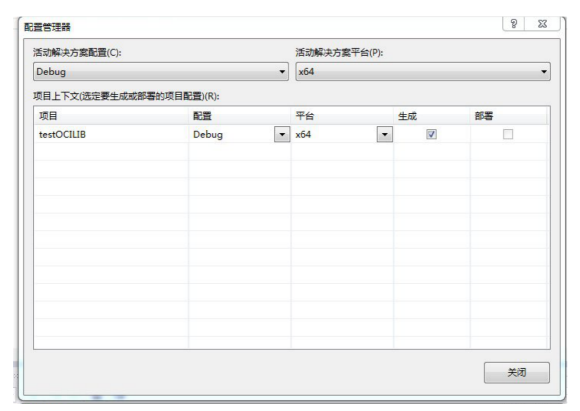
右键你的项目-属性-链接库-输入-附加依赖项,输入你要使用的 lib 库。



对于 dll 文件,放在项目对应 debug 文件夹下。

Vs2013 编译

选择生成-配置管理器



新建 x64 平台,选择 x64 平台。

然后再生成解决方案,在运行,ok。

之前遇到无法加载 oci.dll 的问题,是因为,我系统装的 oracle client 是 64 位的,所以其 bin 目录下的 oci.dll 也是 64 位的,导致在用 32 位编译的时候,调用不了 64 位的 dll 文件。将所有的都改成 64 位统一后,就能使用 ocilib 连接 oracle 进行操作了。操作的代码略,可以百度 ocilib 连接 oracle 的例子,本文只提供配置方法。