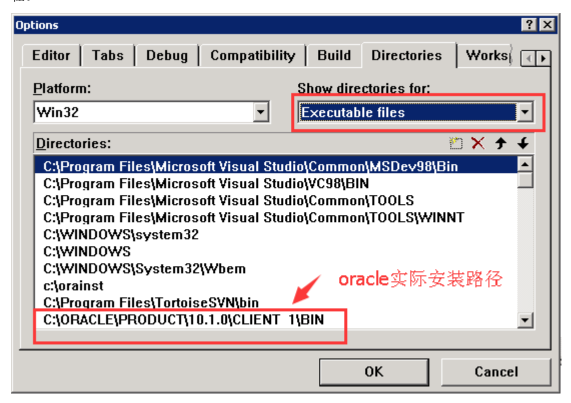
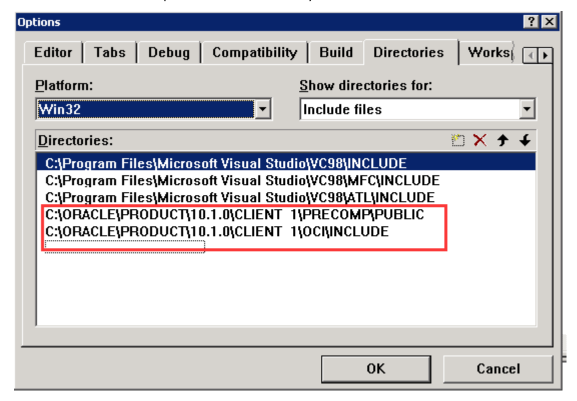
Oracle Proc 配置使用方法

系统要求: XP 或 Win7, 安装了 oracle 10g client 和 VC6.0 配置步骤:

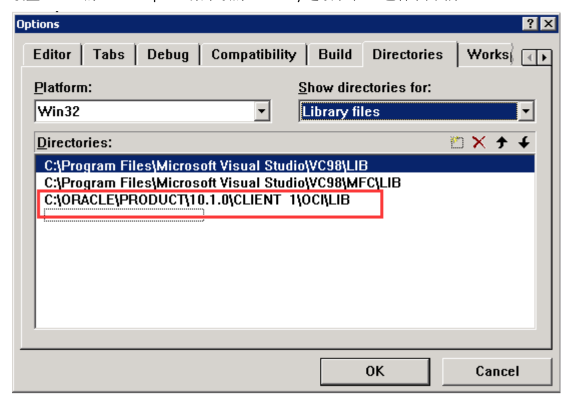
1、在 VC6.0 的 Tools→Option 菜单项的 Directory 选项卡中,加入 proc.exe 预编译程序的路 径。



2、 设置 VC6.0 的 Tools→Option 菜单项的 Directory 选项卡中 include 包含下面两个路径。



3、设置 VC6.0 的 Tools→Option 菜单项的 Directory 选项卡中 lib 包含下面路径。



4、修改 precomp 的配置文件 C:\Oracle\product\10.1.0\Client_1\precomp\admin\pcscfg.cfg 加入以下内容:

parse=full

include="C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\INCLUDE"

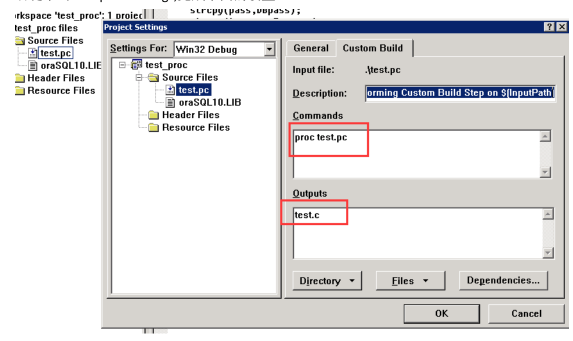
include="C:\ORACLE\PRODUCT\10.1.0\CLIENT 1\PRECOMP\PUBLIC"

include="C:\ORACLE\PRODUCT\10.1.0\CLIENT 1\OCI\INCLUDE"

5、新建一个 test.pc 预编译文件(另见附件),加入到 VC6 的一个新建工程,并在工程源文件中加入库文件 C:\Oracle\product\10.1.0\Client_1\precomp\LIB\oraSQL10.LIB

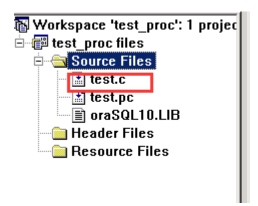
```
▼ [All class members] ▼ [No members - Create C/C++ Memb ▼ 🌂 ▼ || 😂 🕮 👗 🗜 🗒 🖑
                                    strcpy(user,DBuser);
                                    strcpu(pass.DBpass);
Morkspace 'test proc': 1 project
                                    strcpy(tnsname, Tnsname);
 🗏 📳 test_proc files
     Source Files
                                    EXEC SQL CONNECT :user IDENTIFIED BY :pass USING :tnsname;
       test.pc oraSQL10.LIB
                                    if( sqlca.sqlcode < 0)
                                       printf("%s Connect DB error!\n"):
       THEADER FILES
                                       //EXEC SQL commit work release;
return -1;
     Resource Files
                                        printf("Connect DB OK!\n");
                                void DBdisconnect()
                                    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR continue;
                                    EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE;
printf("Commit and disconnect from database!\n");
                                main()
                                    int c1;
                                    char c2[10];
                                    DBconnect("student","student","ora11");
                                    EXEC SQL select c1,c2 into :c1,:c2 from titles where rownum=1;
ClassView FileView
```

6、右键单击 test.pc →settings,完成下面的设置。



7、编译(ctrl+F7)test.pc,将生成test.c

8、将 test.c 加入的工程的源文件。



- 9、Build (F7), 生成可运行程序.
- 10、 Ctrl+F5 运行程序。