

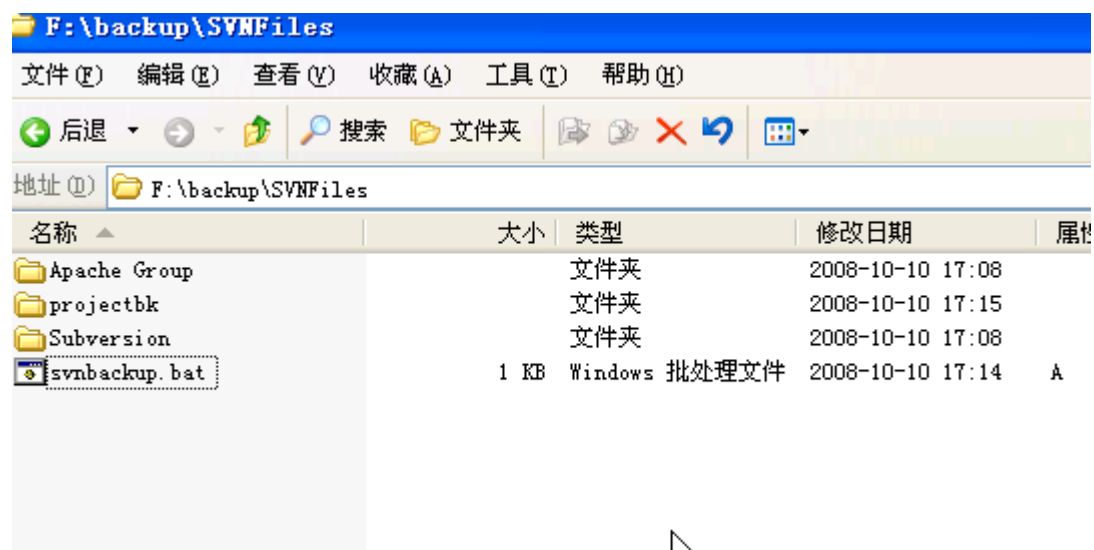
在 VS2008 用 ANKHSVN 插件的进行代码管理的使用方法

目录

- 一、服务器端程序及文件 1
- 二、在VS2008 中集成ANKHSVN插件的用法 3
 - 安装ANKHSVN 程序..... 3
 - 打开一个项目..... 4
- 编写程序用VS2008 本身的功能。 7
- 在程序修改时一般操作流程及方法 7
 - 首选点update,更新为最新版本 7
 - 然后对需要修改的程序文件，进行锁定。 7
 - 修改后更新程序： 9
 - 手动解锁..... 11
 - 查看修改编码信息..... 11
 - 查看版本历史..... 14
 - 比较版本..... 14
 - 撤消未提交的更改..... 16
 - 查看待提交信息..... 16
 - 更改口令..... 17

一、服务器端程序及文件

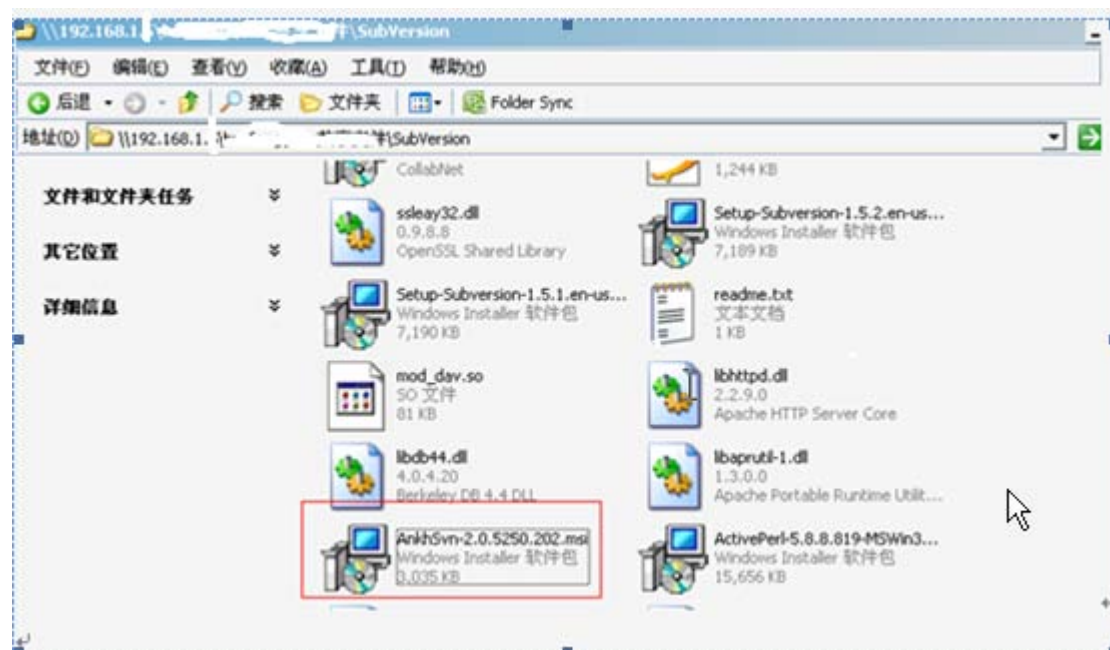
程序文件在 C 盘如下图所示：



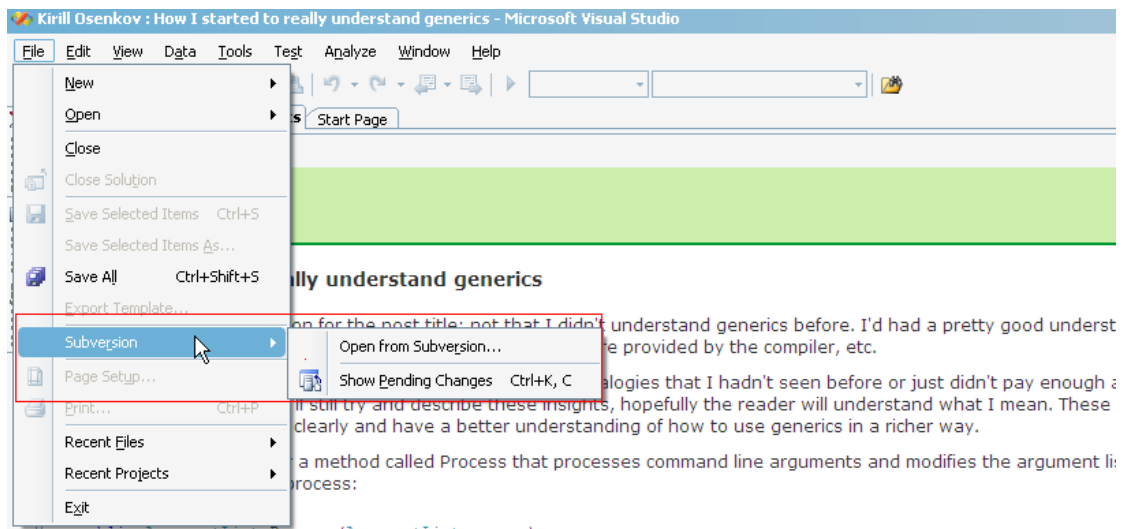
二、在 VS2008 中集成 ANKHSVN 插件的用法

安装 ANKHSVN 程序

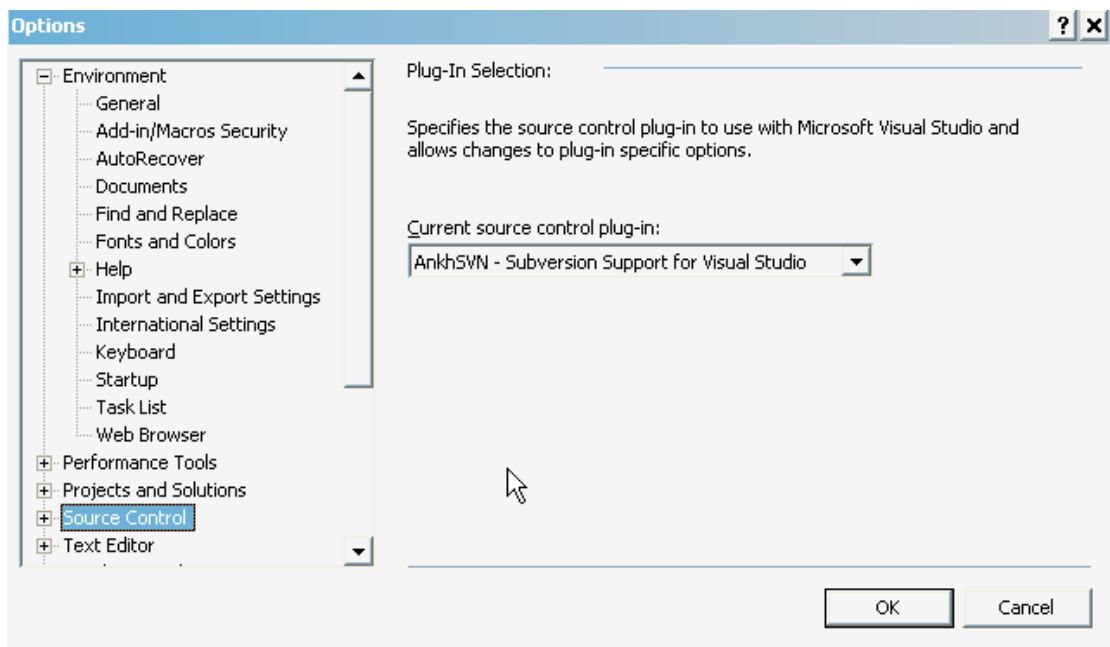
程序在服务器目当中，如下图所示：



安装成功后，打开 vs2008 将会产生如下菜单

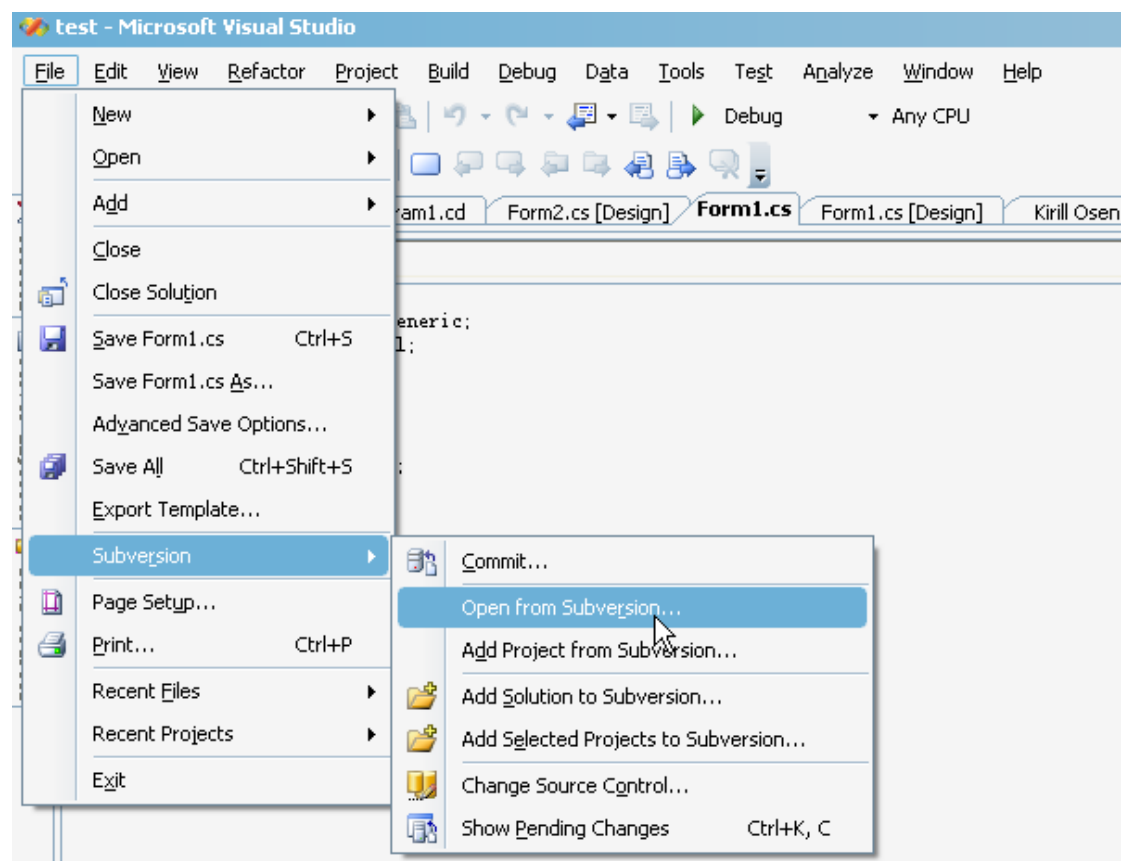


如果没有此菜单，请查看工具下的，选项中的，source control 如下图所示：

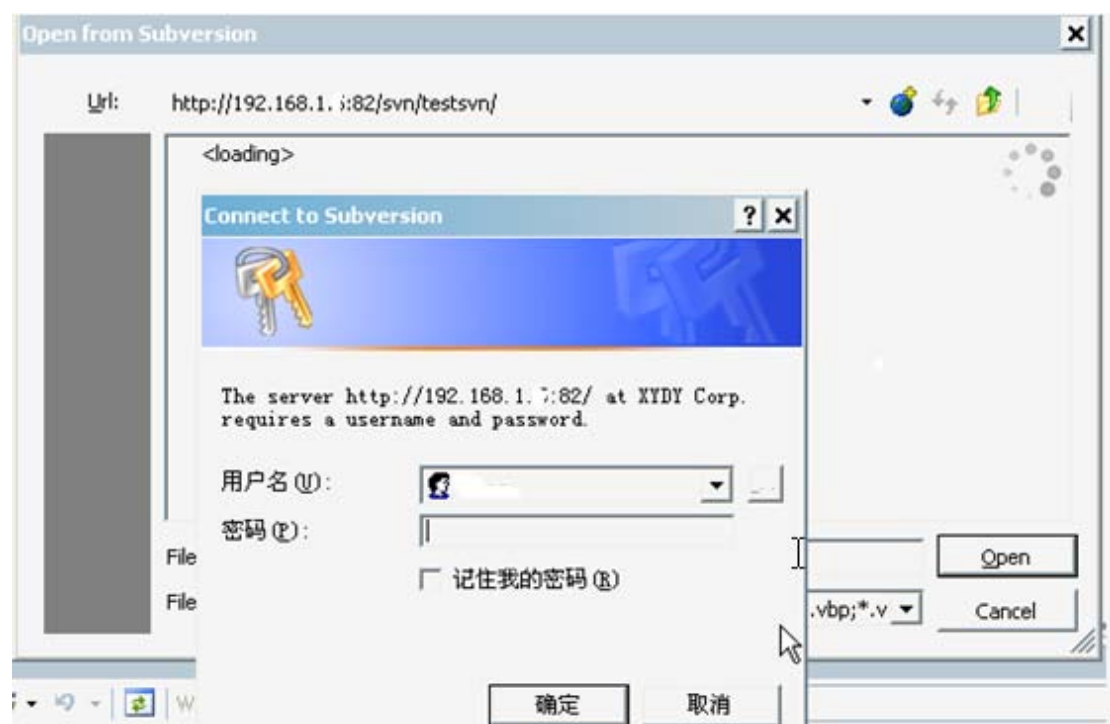


打开一个项目

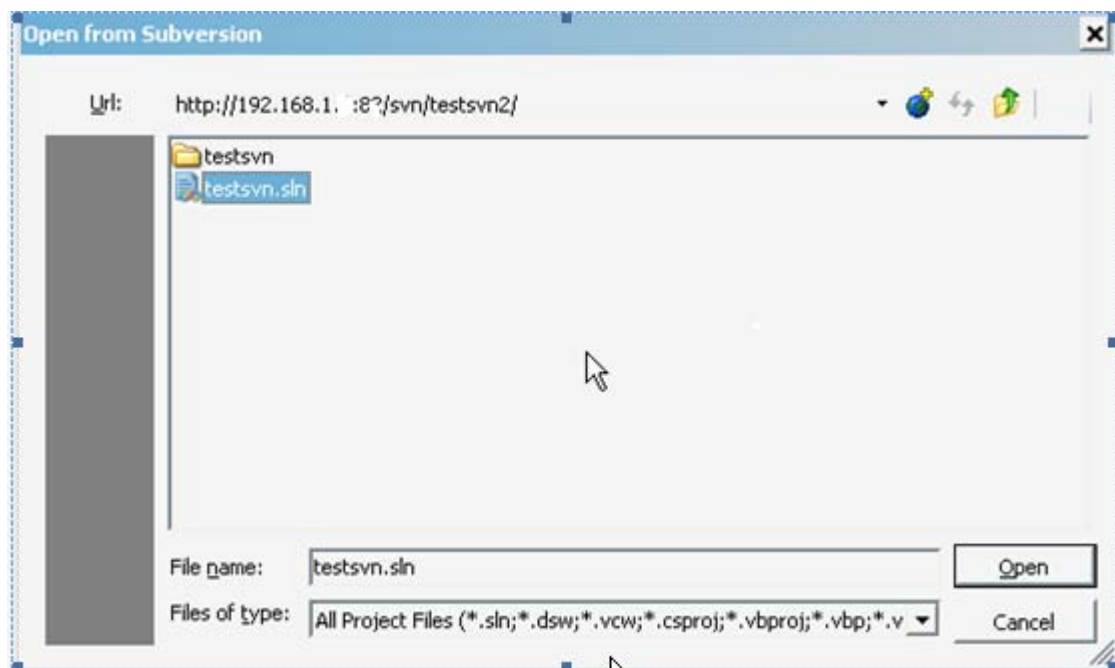
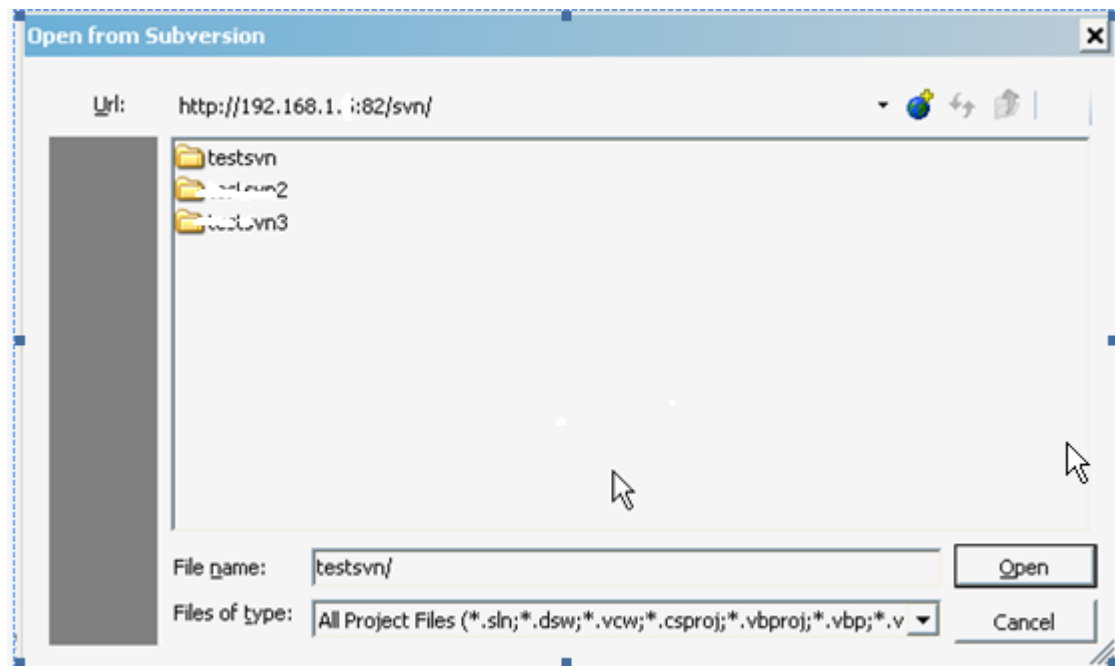
如下图所示：

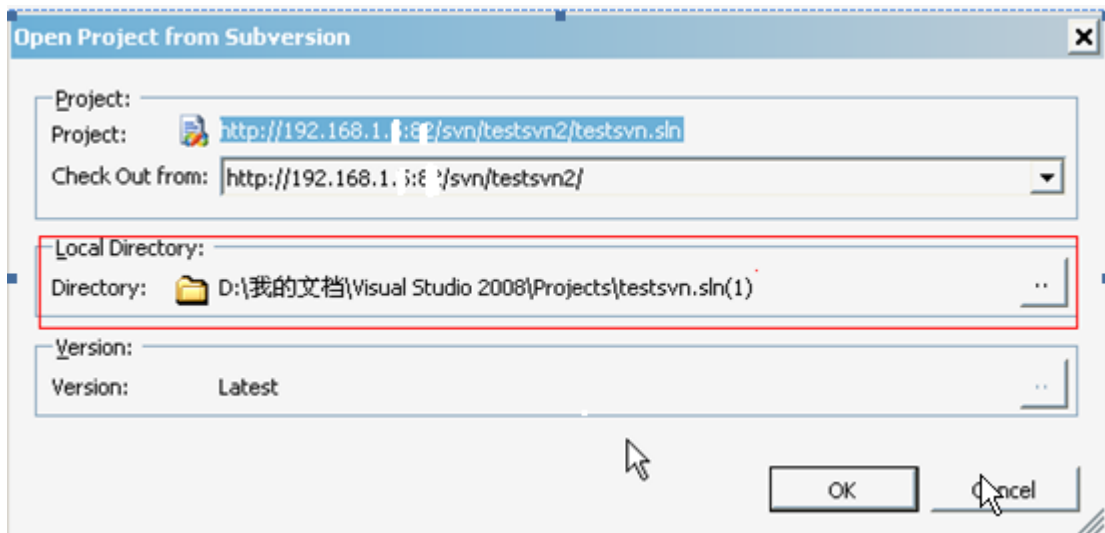


url输入<http://192.168.1.2:82/svn> 用户名已经建好，后面会发给大家，口令可修改。



输入正确的口令后可以看到已经建好的项目，进入需要打开的项目目录打开程序，如下图所示：





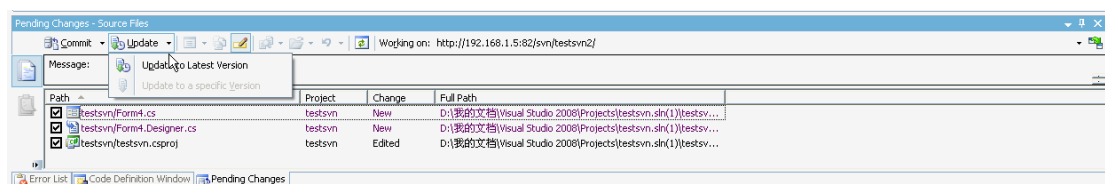
Local Directory 是指定本地存放程序路径，大家可以自行设定。点 OK，可以看到程序从服务器传到本地。

编写程序用 VS2008 本身的功能。

在程序修改时一般操作流程及方法

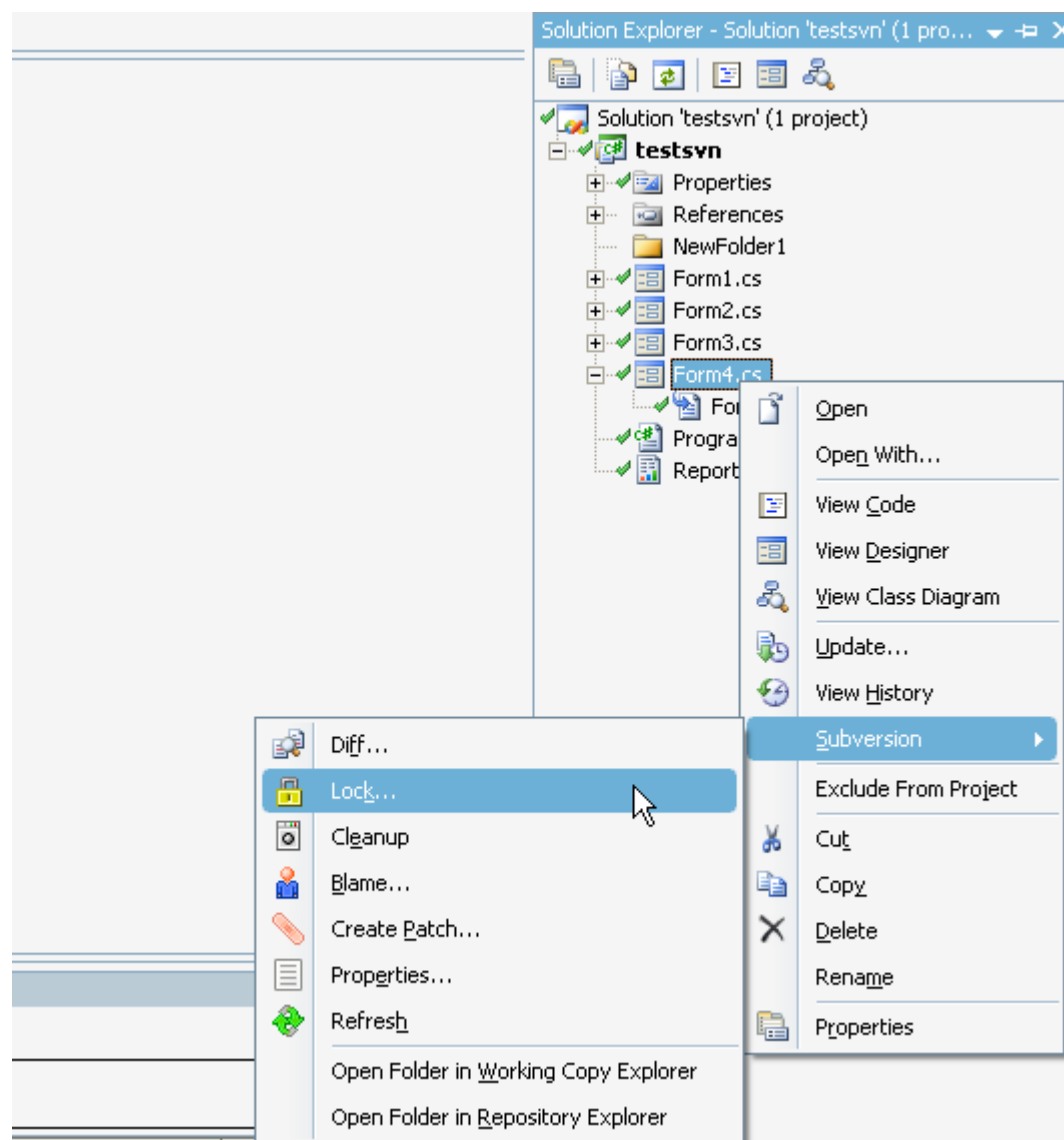
首选点 **update**,更新为最新版本

如下图所示;

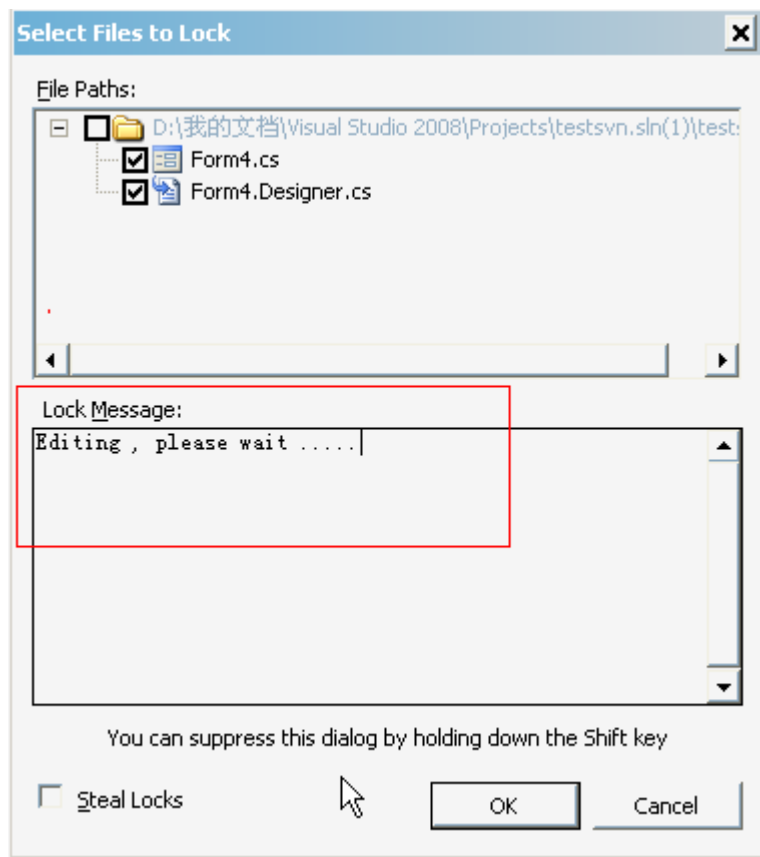


然后对需要修改的程序文件，进行锁定。

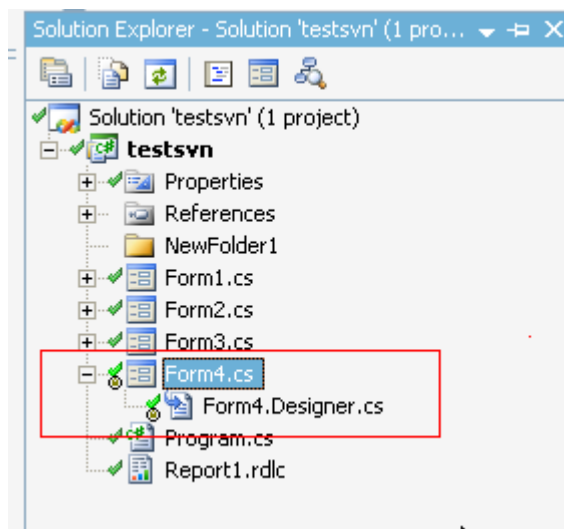
如下图所示:



可以键入提示信息，如下图所示：

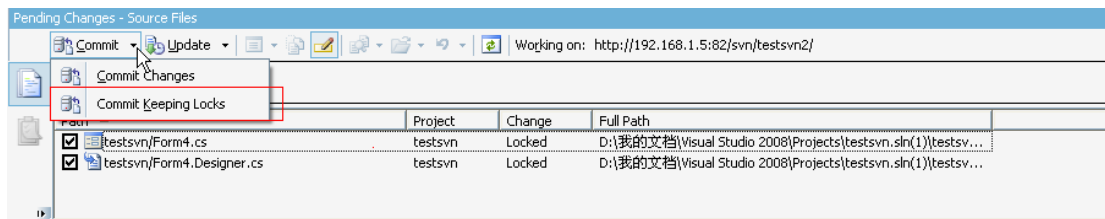


锁定后可以看到，有加锁图标：

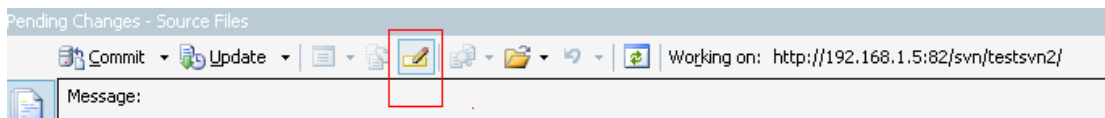


修改后更新程序：

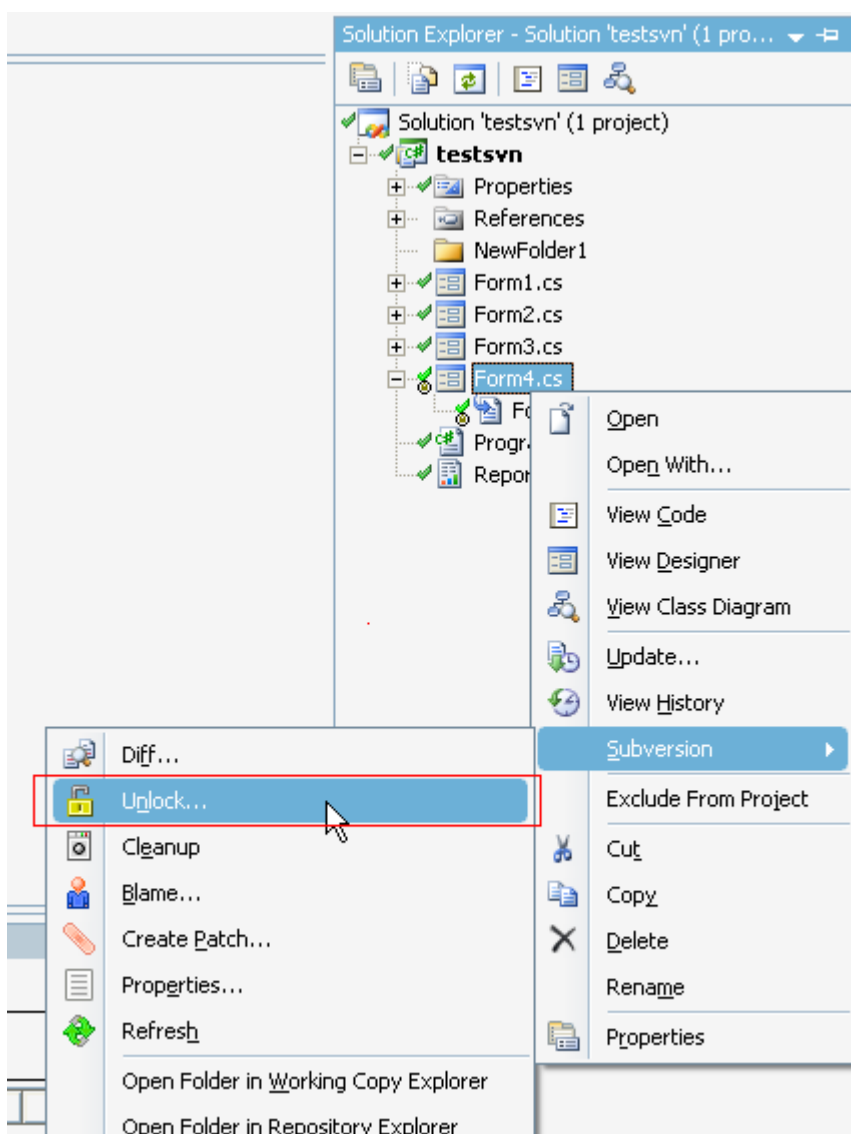
如下图所示：



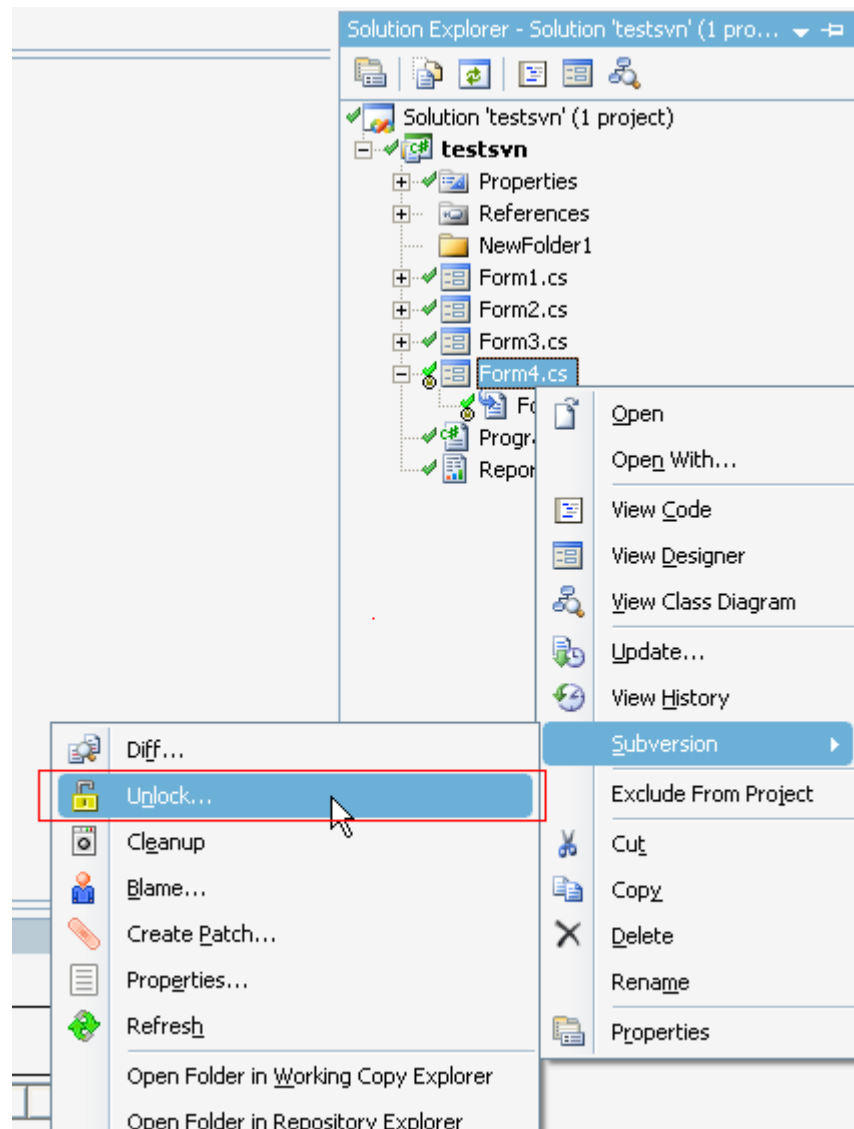
注意两个提交，用下面的提交后，仍然锁定程序，上面的提交，在提交后自动解除锁定。另外，在提交前最好加上注释，在上面的界面中点击



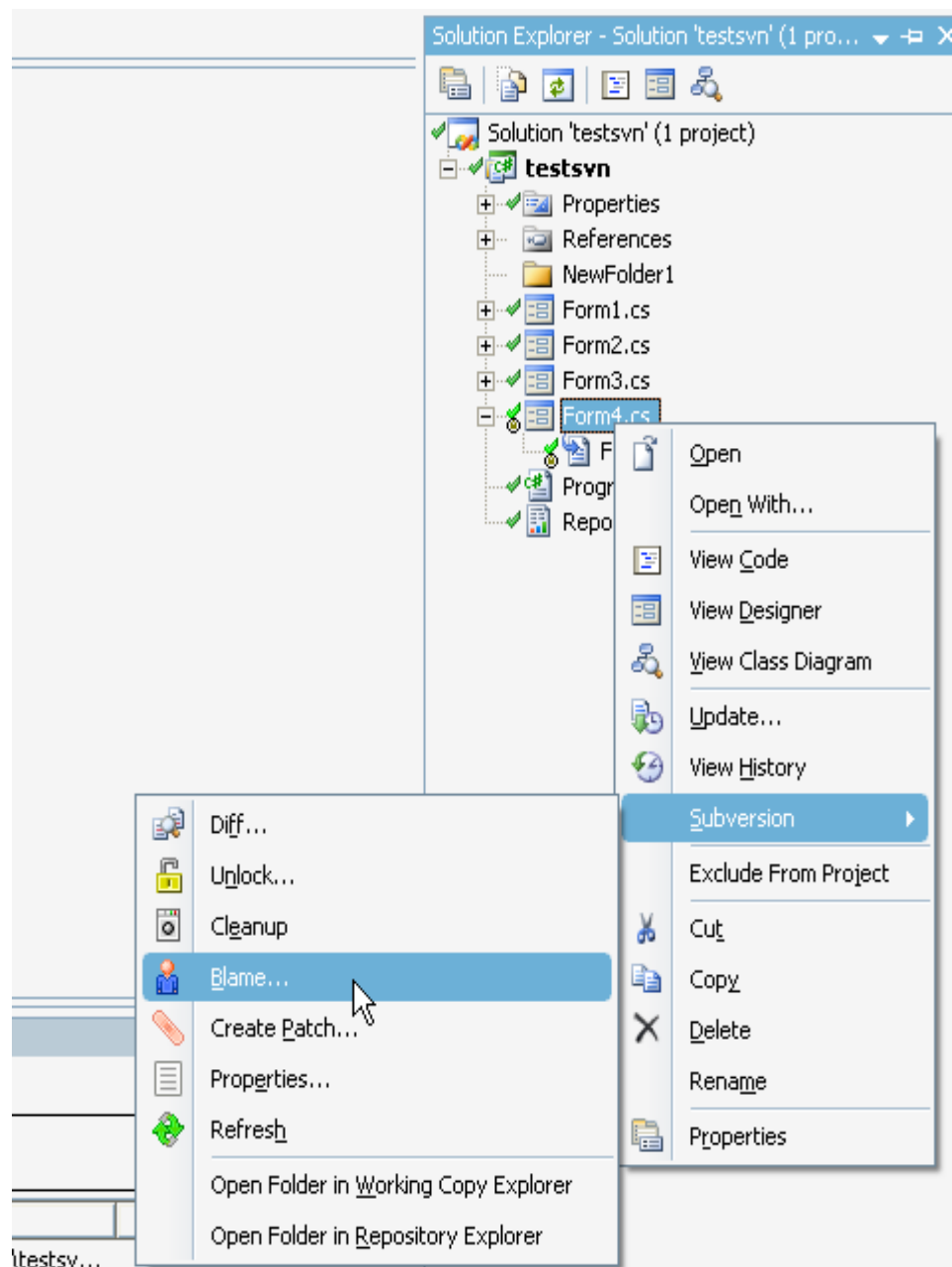
可以在 message 中输入备注信息。



手动解锁



查看修改编码信息



Blame

Folder: D:\我的文档\Visual Studio 2008\Projects\testsvn.sln(1)\

- ☒ Form4.cs
- ☐ Form4.Designer.cs

Revision start: 0 2008年10月13日

Revision end: Head 2008年10月13日

You can suppress this dialog by holding down the Shift key

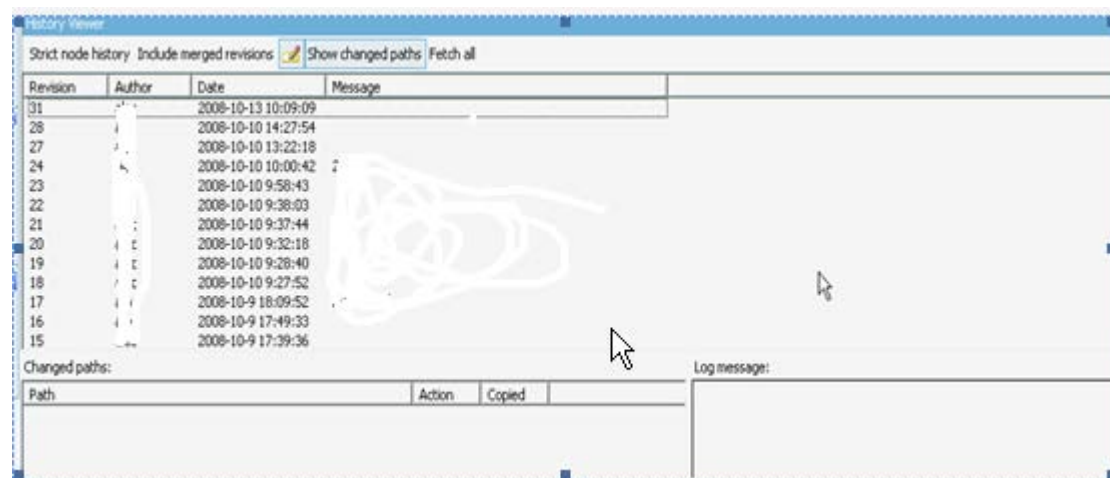
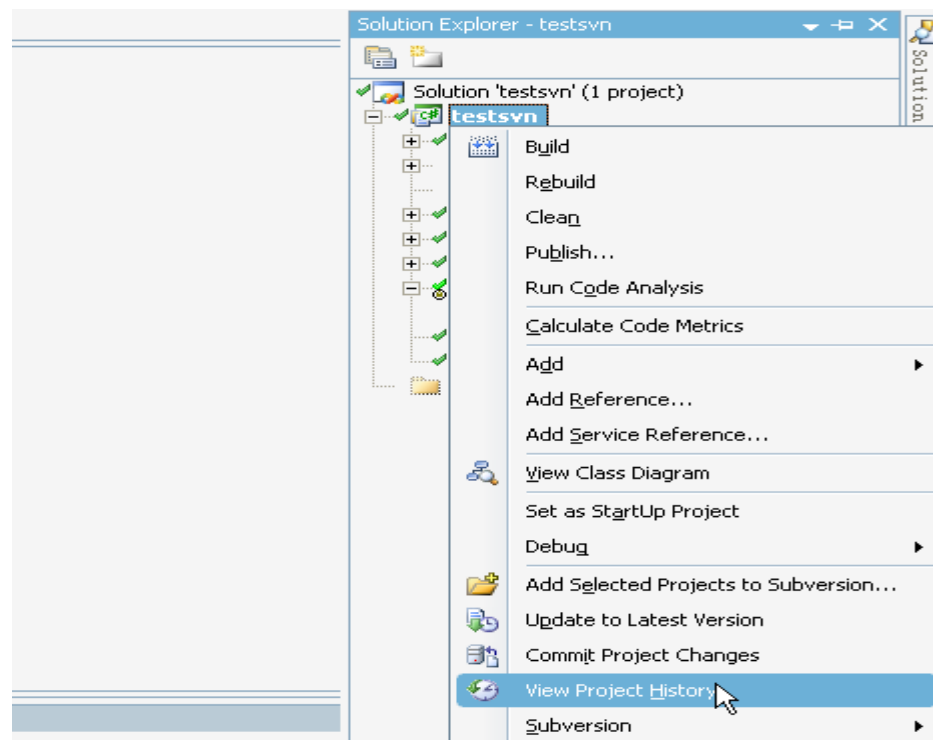
OK Cancel

Form4.cs - Blame testsvn.csproj - Blame Form4.cs [Design] Form1.cs [Design]

URL: C:\Documents and Settings\Administrator\Local Settings\Temp\tmp7E.tmp

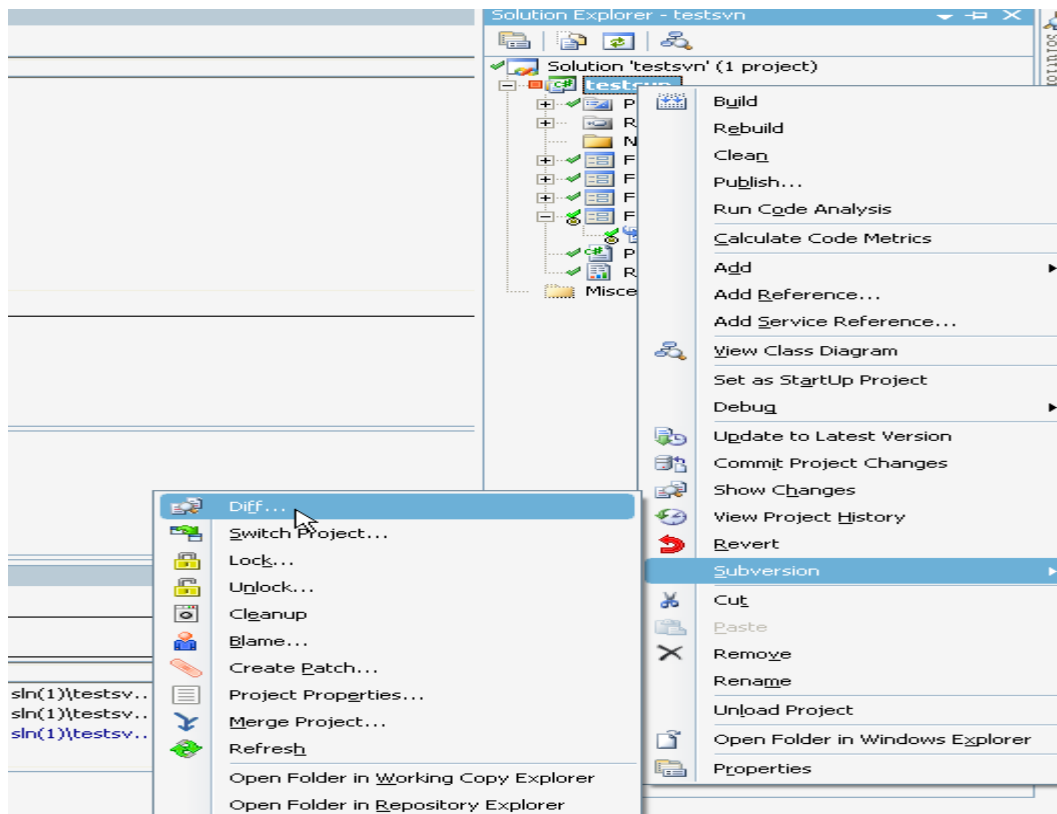
```
1: 5 <Compile Include="Form2.Designer.cs">
2: 5 <DependentUpon>Form2.cs</DependentUpon>
3: 5 </Compile>
4: 19 <Compile Include="Form3.cs">
5: 19 <SubType>Form</SubType>
6: 19 </Compile>
7: 19 <Compile Include="Form3.Designer.cs">
8: 19 <DependentUpon>Form3.cs</DependentUpon>
9: 19 </Compile>
10: 31 <Compile Include="Form4.cs">
11: 31 <SubType>Form</SubType>
12: 31 </Compile>
13: 31 <Compile Include="Form4.Designer.cs">
14: 31 <DependentUpon>Form4.cs</DependentUpon>
15: 31 </Compile>
16: 3 <Compile Include="Program.cs" />
17: 3 <Compile Include="Properties\AssemblyInfo.cs" />
```

查看版本历史



比较版本

点击 diff 如下图所示:



选择要对比的版本，
HEAD

The latest (or “youngest”) revision in the repository.

BASE

The revision number of an item in a working copy. If the item has been locally modified, the “BASE version” refers to the way the item appears without those local modifications.

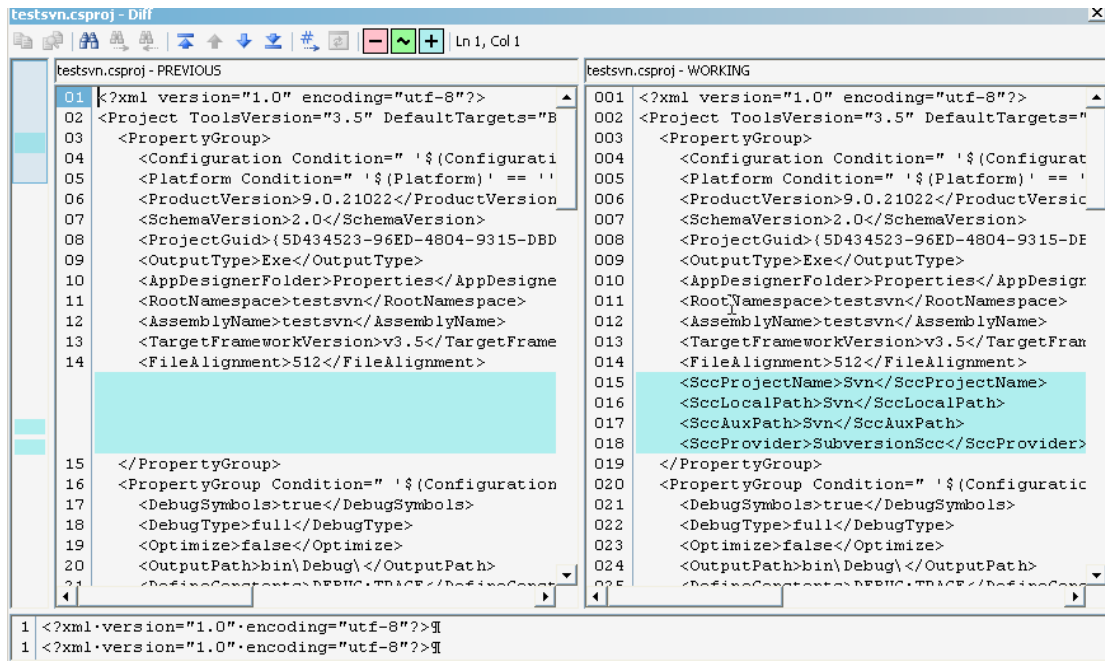
COMMITTED

The most recent revision prior to, or equal to, BASE, in which an item changed.

PREV

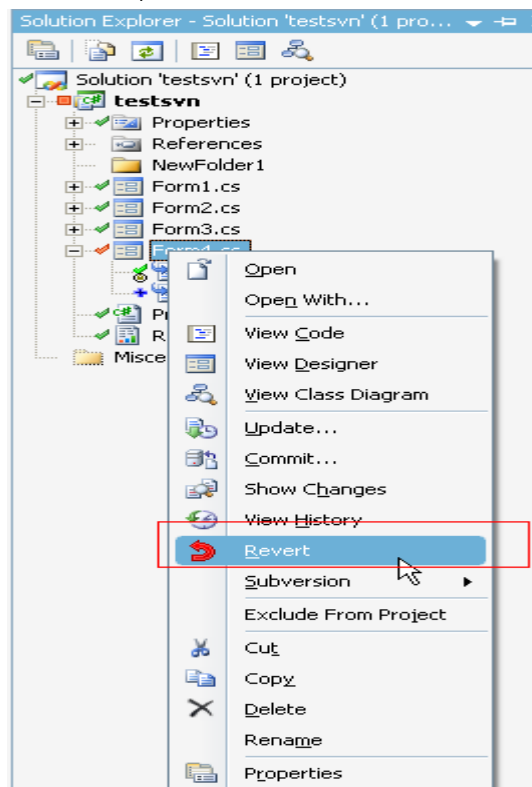
The revision immediately *before* the last revision in which an item changed. Technically, this boils down to COMMITTED-1.

点 OK，出现结果如下图所示：



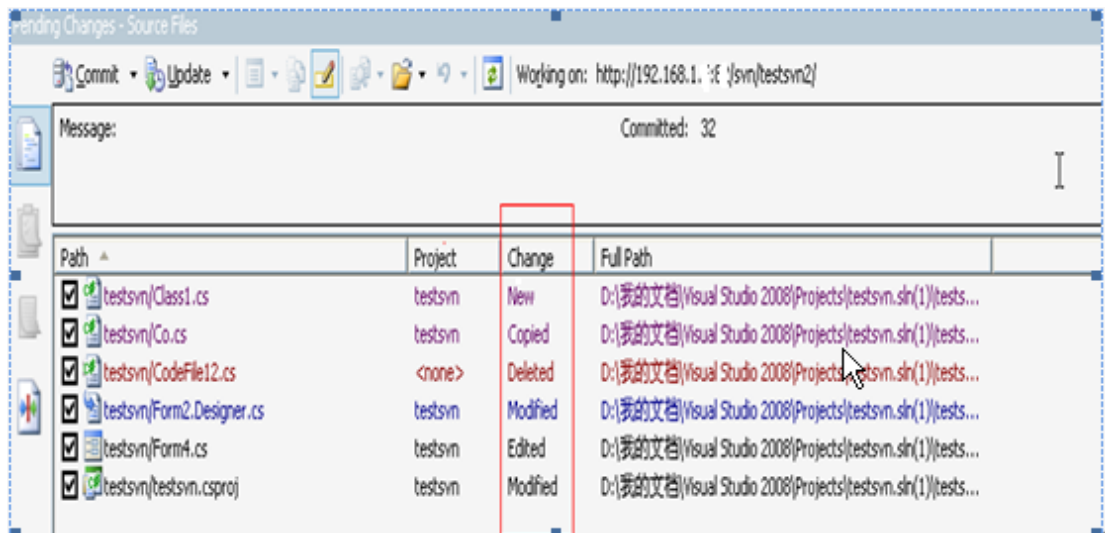
撤消未提交的更改

点击 **revert**,即可。



查看待提交信息

此功能实时列示，所有待提交的信息。



Change 列的不同状态，代表不同的含义，具体如下：

New

表示新增加的文件，还没有增加到版本库中。

Added

表示已经使用 ADD 功能，但是还没提交。

Edited

表示已经修改但还没保存。

Modified

Edited 状态保存之后的状态。

Conflicted

有冲突时的状态

Deleted, Copied

改名之后，列示的状态。Deleted 也表示删除文件的状态。

更改口令

<http://192.168.1.2:82/cgi-bin/apasswd.cgi>

修改SubVersion密码

用户名

旧密码

新密码

验证新密码

Powered by <http://www.iUseSVN.com> 我用Subversion - SVN | TortoiseSVN下载安装配置使用技术交流社区