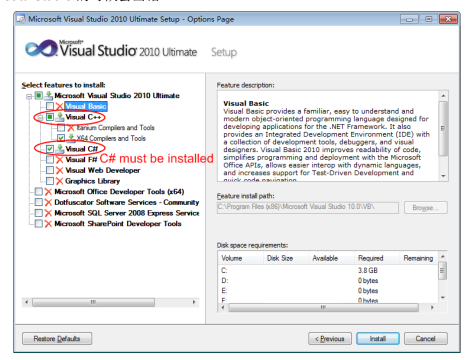
# VC++ UDF Studio 19.2 教程 <u>English Version</u>

## 支持的系统:

Windows 版本	试用版	注册版
WinXP~Win10 (x86/x64)	<	<
•		
Fluent 版本	试用版	注册版
6.3 (x86/x64)	<	
12.0 (x86/x64)	<	
12.1 (x86/x64)	<	
13.0 (x86/x64)	<b>⋖</b>	
14.0 (x86/x64)	<b>⋖</b>	
14.5 (x86/x64)	<	
15.0 (x86/x64)	<b>⋖</b>	
16.0 (x64)	<b>⋖</b>	
16.1 (x64)	<b>✓</b>	<b>♦</b>
16.2 (x64)	<b>◆</b>	
17.0 (x64)	<b>◆</b>	
17.1 (x64)	<b>⋖</b>	<b>◆</b>
17.2 (x64)	<b>◆</b>	
18.0 (x64)	<b>◆</b>	
18.1 (x64)	<b>✓</b>	<
18.2 (x64)	<b>✓</b>	✓
19.0 (x64)	<b>✓</b>	✓
19.1 (x64)	<b>✓</b>	<
19.2 (x64)	<b>✓</b>	<
Visual Studio (英文及中文版)	试用版	注册版
2005 及更低版本	×	*
2008 不带 SP1	×	×
2008 带 SP1	<b>⋖</b>	<b>◆</b>
2010	<b>✓</b>	<b>✓</b>
2012	<b>◆</b>	<b>◆</b>
2013	<b>✓</b>	<
2015	×	×
Fluent 架构	试用版	注册版
串行 (2d, 3d)	₩最多2个宏	❤️宏数不限
串行(2ddp, 3ddp)	×	<
并行 (2d, 2ddp, 3d, 3ddp)	×	<

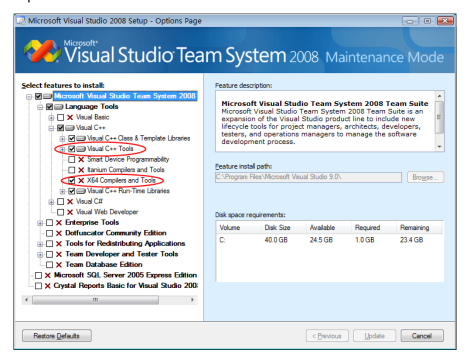
#### Visual Studio 安装注意事项:

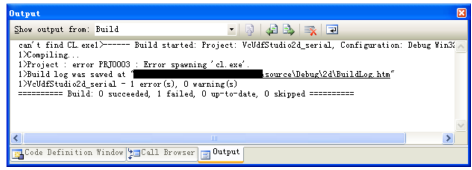
1. 建议 Visual C#与 Visual C++同时安装。尽管对于某些 Visual Studio 版本这并不是必须的(例如 VS2008 SP1 旗舰版)。但对于 VS2010 版本,Visual C#是必须安装的,否则软件启动 Visual Studio 的时候会出错。



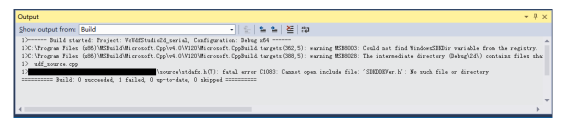
对于 VS2008, 安装时请勾选"Visual C++工具"(Visual C++ Tools)。此外, 对于 VS2008 标准版, Visual C#是必须安装的, 否则会出现"can't find cl.exe"的错误。安装完后还须在此基础上加装 Service Pack 1。

对于 64 位 Windows, 您只能使用 64 位 Fluent 并保证勾选安装 "X64 编译器和工具" (X64 compilers and Tools)。





2. 如果安装 Visual Studio 2013,请在安装前保证网络畅通。否则,可能会报告 "WindowSDKDir"变量找不到的错误(如下图所示)。

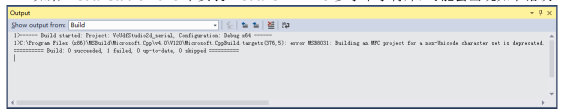


此外, Visual Studio 2013 还需下载安装 Visual C++ MFC 多字节字符库(Visual C++ MFC Multi-Byte-Character-Set Library)。 网址是:

https://www.microsoft.com/en-US/download/details.aspx?id=40770

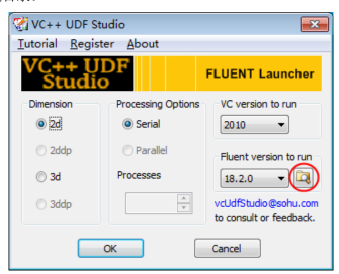


如果 Visual Studio 2013 未安装 Visual C++ MFC 多字节字符库,可能会出现如下错误。

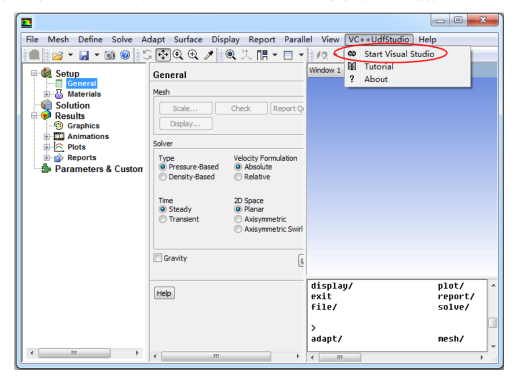


### 使用步骤实例:

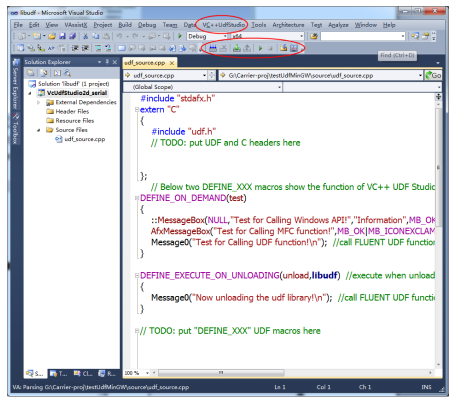
- 1. 安装 Visual Studio 时确保 Visual C#, Visual C++及 "Visual C++ Tools"已勾选(具体注意事项见前一节"Visual Studio 安装注意事项"内容)。
- 2. 如果您使用 Visual Studio 2008,请在使用本软件前安装 Service Pack 1,其它版本可以不用安装 Service Pack。
- 3. 运行"VC++ UDF Studio"加载器并选择欲启动的 FLUENT 和 VC 版本,然后点击"OK" 按钮。如果你想运行的 Fluent 版本不在列表里,你可以点击"Browse"按钮来选择 Fluent 版本对应的安装目录。

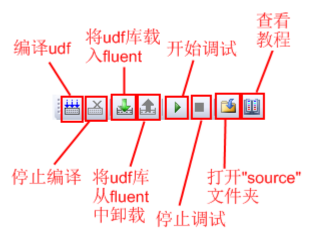


4. 读入一个 Fluent case 然后点击 "Start Visual Studio"菜单开始 UDF 编程。

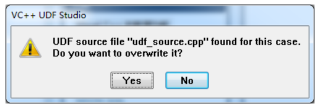


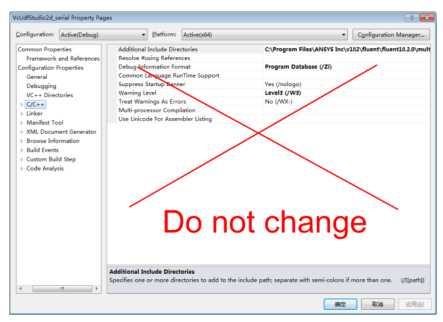
此时,Visual Studio 中能看到 "VC++ UDF Studio"的工具栏和菜单。同时,软件会自动在 case 的相同目录建立一个名为 "source"的文件夹,包含了所有 UDF 源代码。





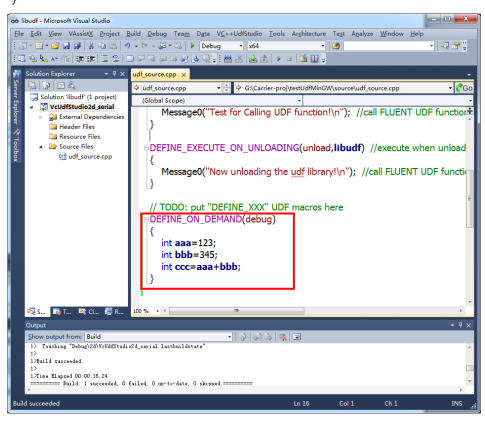
如果 "source" 目录中已经存在 "udf\_source.cpp" 文件,则会弹出如下的警告框,询问是否覆盖原文件。Visual Studio 关闭时,项目文件 "\*.vcproj" (VS2008) 或 "\*.vcxproj" 将被自动删除,因此请勿更改项目的设置。如果您想链接额外的库文件 "XXX.lib",您可以在 "udf\_source.cpp" 中增加一句 #pragma comment(lib, "XXX.lib")





- **<u>注意</u>**: Visual Studio 关闭时,<u>除了</u> "udf\_source.cpp" 以外,所有项目文件和临时文件夹 (例如\*.sln,\*.suo,\*.vcproj,\*.vcxproj,\*.user,\*.filters,\*.ncb,\*.sdf,Debug 文件 夹,Release 文件夹)将被自动删除。
- 5. 编辑 UDF 源码,在"udf\_source.cpp"的末尾添加如下测试代码。

```
DEFINE_ON_DEMAND(debug)
{
    int aaa=123;
    int bbb=345;
    int ccc=aaa+bbb;
}
```



6. 点击 "Build UDF library" 按钮(或热键 "F7") 开始编译 UDF 源码。

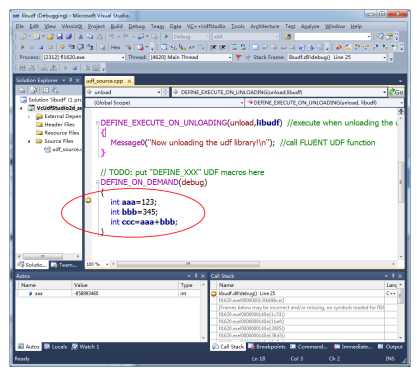


7. 在 "int aaa=123;" 语句前设置断点,然后点击 "Start debugging UDF library" 按钮。

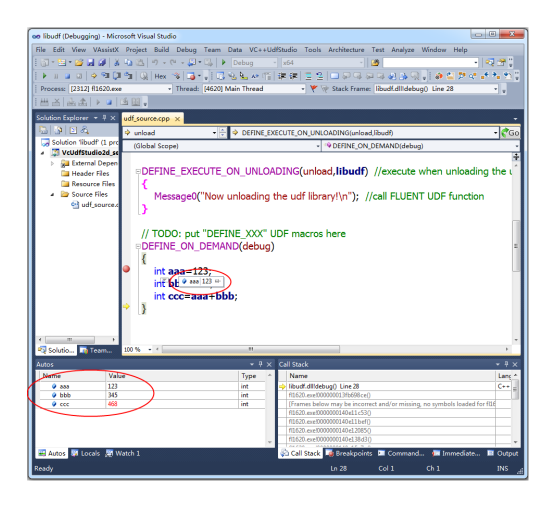


- 8. 在 Fluent 中执行"debug::libudf"函数, Visual Studio 会自动停在刚才设置的断点处, 您可以看到所有变量的值了。注意:有些宏需要在 Fluent 迭代计算过程中才能调试,例如 DEFINE\_SOURCE, DEFINE\_PROFILE 等等。
- **注意**: 请首先理解你要调试的宏何时被 Fluent 调用。即使在某个宏中下了断点,但 Fluent 未调用该宏,断点也是不起作用的。例如 DEFINE\_SOURCE 一般在 FLUENT 迭代计算过程中被调用,DEFINE\_INIT 是在初始化时被调用。如果在 DEFINE\_SOURCE 宏中下了断点,但没有开始迭代,程序是不会停在断点处的。

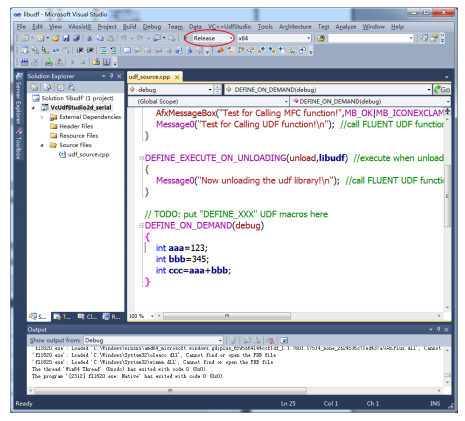




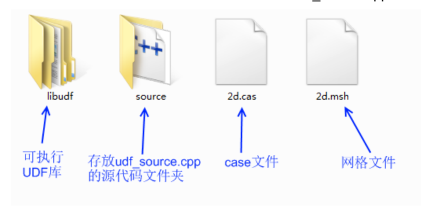
9. 单步调试跟踪(或"F10"热键),您可以采用平时调试 C++程序的方式那样观察所有变量的值。



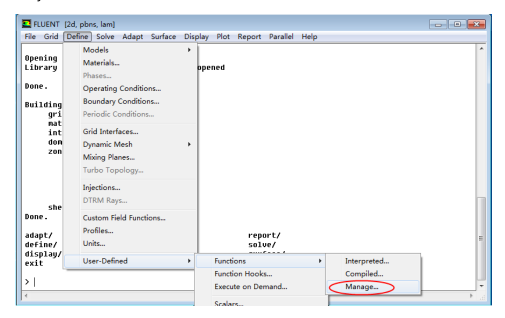
10. 所有 bug 修正后,您可以将 Debug 模式改为 Release 模式,然后在 Release 下重新编译一次以便发布您的 UDF 库。

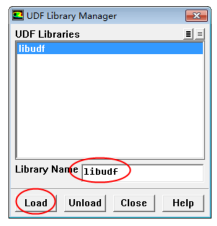


11. 现在,您的 case 目录一般如下图所示。其中,"libudf" 文件夹包含了您要发布的 UDF 库,而 "source" 文件夹保存了您的 UDF 源代码文件 "udf\_source.cpp"。



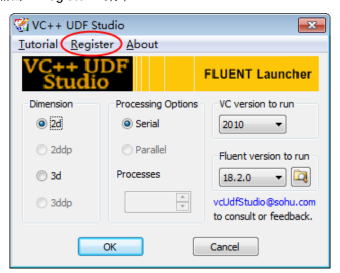
12. 重新编译通过 Release 版本的 UDF 库后,您如果想只计算 case(不改动或编译 UDF 源码)那么可以不必从 VC++ UDF Studio 加载器启动 Fluent。只要按照通常方式启动 Fluent,加载 UDF 库可以用 "Define->User-Defined->Functions->Manage" 菜单。在 "Library Name"编辑框中输入库名"libudf",然后点击"Load"按钮即可。





#### 如何注册:

1. 打开启动器并点击"Register"菜单。



2. 输入你的用户名,"Code"文本框留空,然后点击"OK"。您的用户名和硬件信息会被拷贝到剪贴板。



3. 将剪贴板的内容粘贴到 email 并发送给 <u>vcUdfStudio@sohu.com</u>. 剪贴板中的内容具有如下形式:

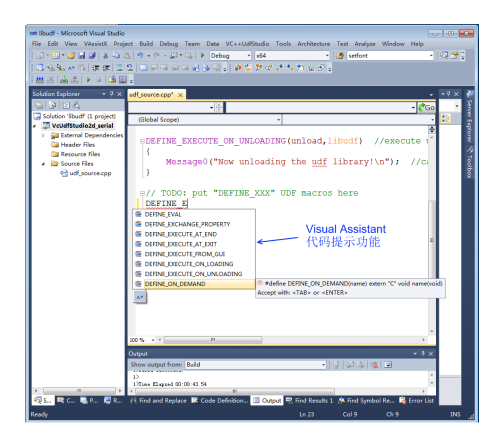
Name=UserName

HardWare ID=###Hitachi HTSABC434CD300###110782PCDN403M7H6KM

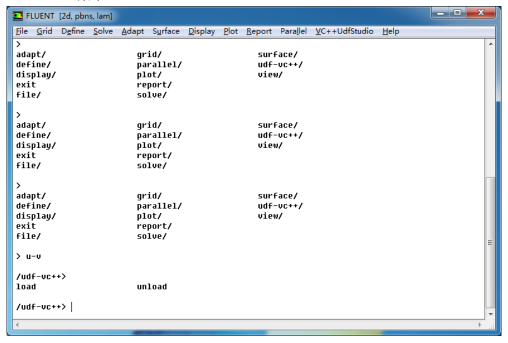
4. 联系 <u>vcUdfStudio@sohu.com</u>并付款,收到返回的带有注册号的 email 后,以<u>管理员</u>权限重新运行启动器。再次点击"Register"菜单,输入您的用户名和注册号,所有的功能即可解锁。

#### 小贴士:

1. 强烈推荐安装"Visual assistant"( <u>www. wholetomato.com</u>) 插件。该插件具有很多扩展功能(例如代码自动补全,括号匹配,用户自定义关键词颜色等等)。



2. 利用 TUI 命令 *udf-vc++/load* 或 *udf-vc++/unload* 可以加载或卸载 Fluent 中的 VC++UdfStudio 菜单。



更多信息详见网站 <a href="https://vcUdfStudio.bitbucket.io">https://vcUdfStudio.bitbucket.io</a>

订购注册版或报告 bug,请联系 vcUdfStudio@sohu.com 或 vcUdfStudio@outlook.com