# VC++ UDF Studio 2019R3 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)	<b>✓</b>	<b>✓</b>
12.0 (x86/x64)	<b>✓</b>	<b>✓</b>
12.1 (x86/x64)	<	
13.0 (x86/x64)	<	
14.0 (x86/x64)	<	<
14.5 (x86/x64)	<	<
15.0 (x86/x64)	<	<
16.0 (x64)	<	<
16.1 (x64)	<	<
16.2 (x64)	<	
17.0 (x64)	<	
17.1 (x64)		
17.2 (x64)	<	
18.0 (x64)	<	
18.1 (x64)	<	
18.2 (x64)	<	
19.0 (x64)	<	
19.1 (x64)	<	<
19.2 (x64)	<	
2019R1 (x64)	<	
2019R2 (x64)	<	
2019R3 (x64)	<	<

<sup>\*</sup>推荐使用 Fluent 17.0~2019R3

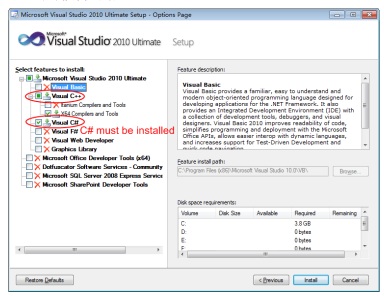
Visual Studio (英文及中文版)	试用版	注册版
2005 及更低版本	×	×
2008 不带 SP1	×	×
2008 带 SP1	<	<
2010	<	✓
2012	✓	✓
2013	✓	<
2015~2019	×	×

<sup>\*</sup>推荐使用 Visual Studio 2010

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)	×	<

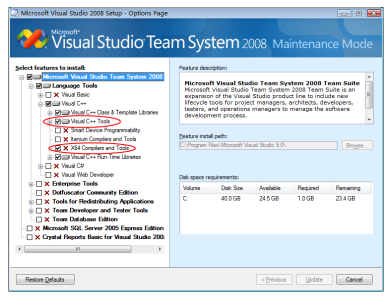
#### Visual Studio 安装注意事项:

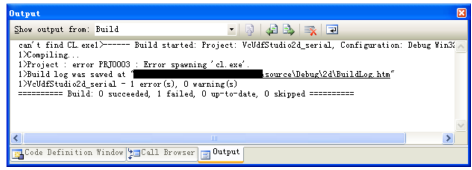
1. 建议 Visual C#与 Visual C++同时安装。尽管对于某些 Visual Studio 版本这并不是必须的 (例如 VS2008 SP1 旗舰版)。但对于 VS2010 版本,Visual C#是必须安装的,否则软件启动 Visual Studio 的时候会出错。



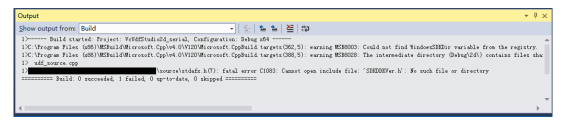
对于 VS2008, 安装时请勾选"Visual C++工具"(Visual C++ Tools)。此外, 对于 VS2008 标准版, Visual C#是必须安装的, 否则会出现"can't find cl.exe"的错误。安装完后还须在此基础上加装 Service Pack 1。

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

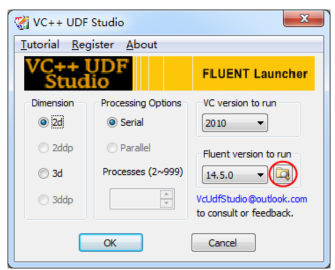


如果 Visual Studio 2013 未安装 Visual C++ MFC 多字节字符库,可能会出现如下错误。

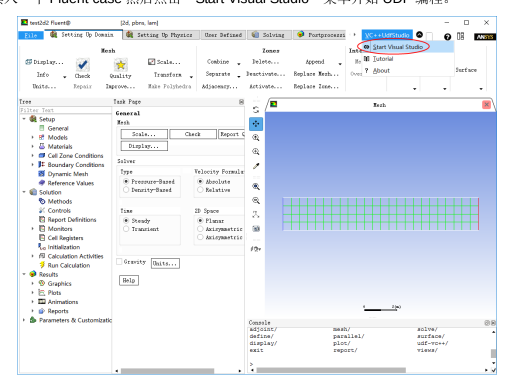


#### 使用步骤实例:

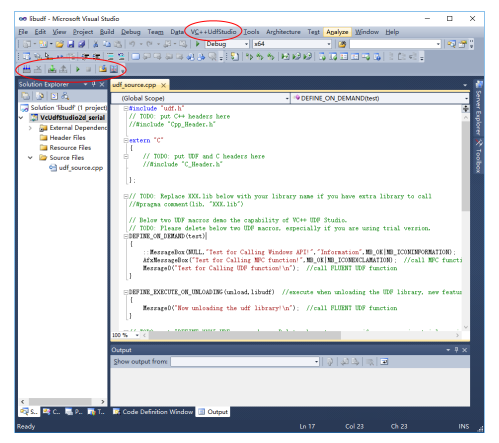
- 1. 安装 Visual Studio 时确保 Visual C#, Visual C++及 "Visual C++ Tools"已勾选(具体注意事项见前一节"Visual Studio 安装注意事项"内容)。
- 2. 如果您使用 Visual Studio 2008,请在使用本软件前安装 Service Pack 1,其它版本可以不用安装 Service Pack。
- 3. 运行"VC++ UDF Studio"加载器并选择欲启动的 FLUENT 和 VC 版本,然后点击"OK" 按钮。如果你想运行的 Fluent 版本不在列表里,你可以点击"Browse"按钮来选择 Fluent 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

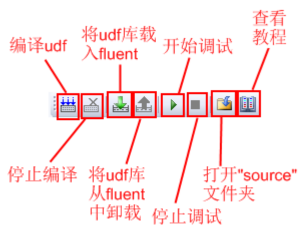


4. 读入一个 Fluent case 然后点击 "Start Visual Studio" 菜单开始 UDF 编程。

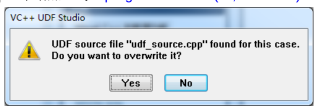


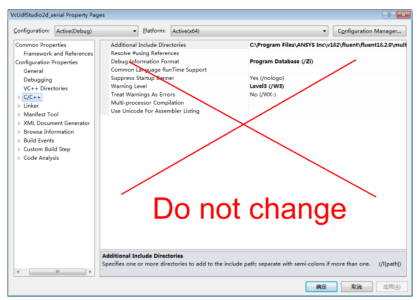
此时,Visual Studio 中能看到 "VC++ UDF Studio"的工具栏和菜单。同时,软件会自动在 case 的相同目录建立一个名为 "source"的文件夹,包含了所有 UDF 源代码。





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" 和 "udf\_source.cpp.bak" 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 (如果是试用版,请删除自带的 DEFINE\_ON\_DEMAND 和 DEFINE\_EXECUTE\_ON\_UNLOADING 两个宏,否则会报告宏总数超过允许数的错误)。

DEFINE\_ON\_DEMAND(debug)

```
int aaa=123;
        int bbb=345;
        int ccc=aaa+bbb
  }
∞ libudf - Microsoft Visual Studio
                                                                                                           [ 👸 + 🛅 + 🚰 🛃 🗿 | 💃 🐚 🖺 | 🔊 + 🖭 + 📮 + 📮 | ▶ Debug
                                                                              -
                                                                                                         - I 🔁 🚰 🗒
! ## ≱ | & | ▶ □ | ७ | ⊍ .
Solution Explorer • ‡ × udf_source.cpp* ×
 🖺 👔 🛭 🗸
                          (Global Scope)
Solution 'libudf' (1 project)
                           // TODO: put C++ headers here
//#include "Cpp_Header.h"
VcUdfStudio2d_serial
   🚂 External Dependenci
   Header Files
   Resource Files
                               // TODO: put UDF and C headers here //#include "C_Header.h"
  Source Files

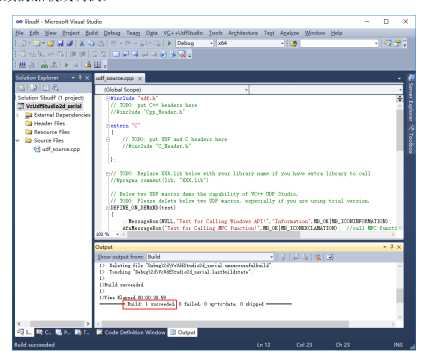
    udf_source.cpp

                          ∃// TODO: Replace XXX.lib below with your library name if you have extra library to call //#pragma comment(lib, "XXX.lib")
                            // TODO: put "DEFINE_XXX" UDF macros here. Delete above two macros if you are using trial version
                          DEFINE_ON_DEMAND (debug)
                               int bbb=345;
                               int ccc=aaa+bbb;
                       100 % - <
                       Show output from:
                                                                           · | 8 | 4 B | 3 | 2
🔁 S... 🥞 C.. 🔚 P... 🌇 T...
                       Code Definition Window 🔳 Output
```

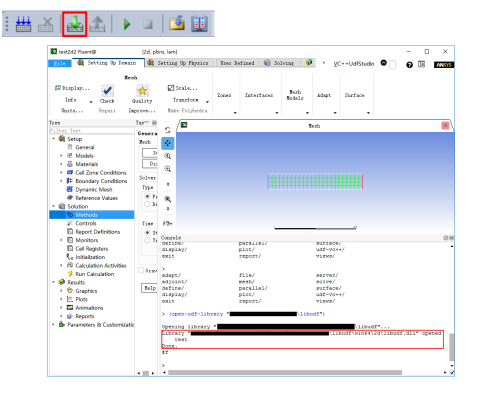
6. 点击 "Build UDF library" 按钮(或热键 "F7") 开始编译 UDF 源码。



如果没有发现语法错误,则会报告编译成功,如下图所示。只有编译通过后,你才能进行后续的加载或调试。



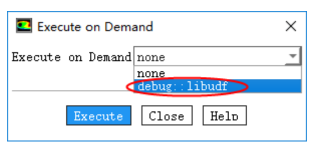
7. 点击 "Load UDF library to Fluent" 按钮将编译好的库载入 Fluent。此时,Fluent 控制 台界面应该有显示 libudf 库成功加载的响应。

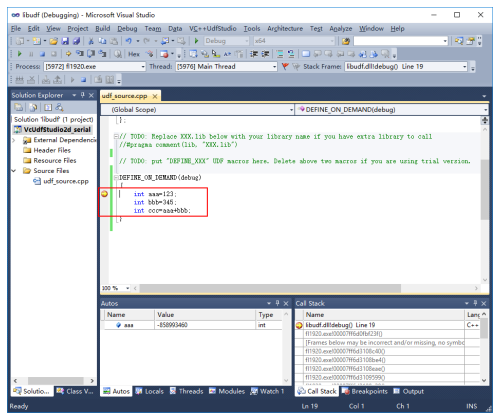


8. 在"int aaa=123;"语句前设置断点(鼠标停在该行热键"F9"),然后点击"Start debugging UDF library"按钮。当然如果不加载直接点该按钮也是可以的,软件会自动先帮您加载,但必须编译通过。

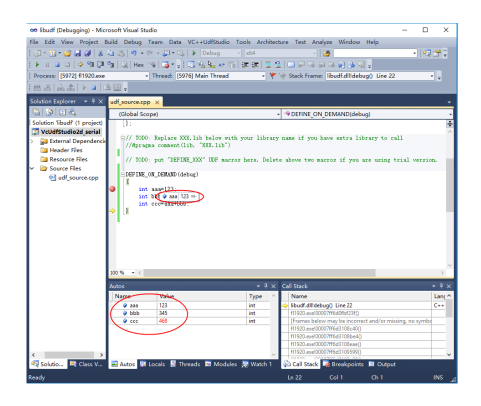


- 9. 在 Fluent 中执行"debug::libudf"函数, Visual Studio 会自动停在刚才设置的断点处, 您可以看到所有变量的值了。注意:有些宏需要在 Fluent 迭代计算过程中才能调试,例如 DEFINE SOURCE, DEFINE PROFILE等等。
- **注意**: 请首先理解你要调试的宏何时被 Fluent 调用。即使在某个宏中下了断点,但 Fluent 未调用该宏,断点也是不起作用的。例如 DEFINE\_SOURCE 一般在 FLUENT 迭代计算过程中被调用,DEFINE\_INIT 是在初始化时被调用。如果在 DEFINE\_SOURCE 宏中下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

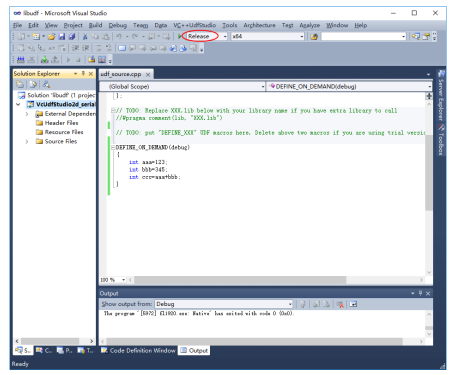




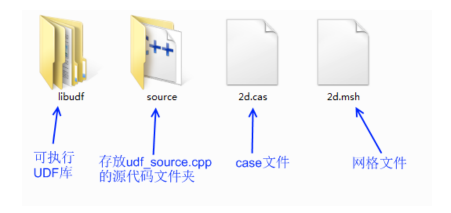
10. 单步调试跟踪(或 "F10" 热键), 您可以采用平时调试 C++程序的方式那样观察所有变量的值。



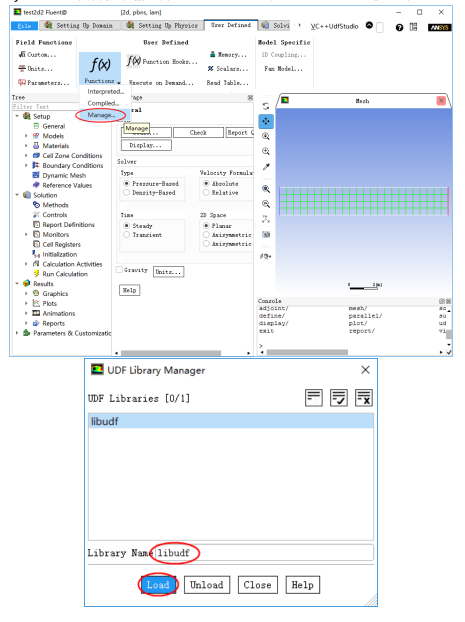
11. 所有 bug 修正后,您可以将 Debug 模式改为 Release 模式,然后在 Release 下重新编译一次以便发布您的 UDF 库。



12. 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"。

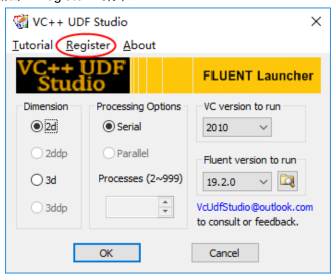


13. 重新编译通过 Release 版本的 UDF 库后,您如果想只计算 case(不改动或编译 UDF 源码)那么可以不必从 VC++ UDF Studio 加载器启动 Fluent。只要按照通常方式启动 Fluent,加载 UDF 库可以用 "Define->User-Defined->Functions->Manage"菜单。在 "Library Name"编辑框中输入库名"libudf",然后点击"Load"按钮即可。



#### 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存放到文本文件"user.ini"。



3. 将 "user.ini" 文件作为附件 email 发送给 <u>vcUdfStudio@outlook.com</u> (国际)或 <u>vcUdfStudio@sohu.com</u> (中国). "user.ini"的内容具有如下形式:

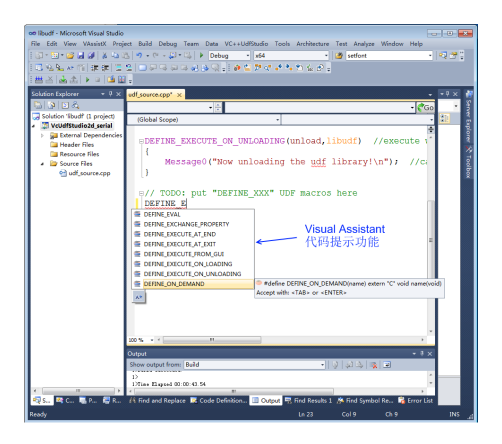
Name=UserName

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

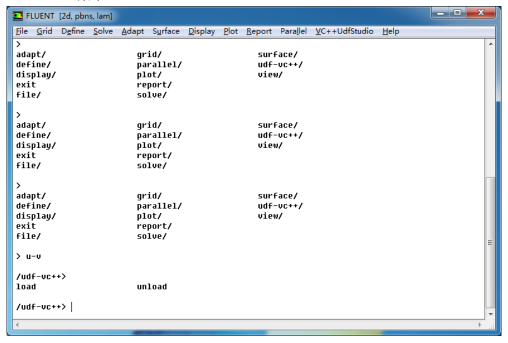
4. 联系 <u>vcUdfStudio@outlook.com</u> (国际)或 <u>vcUdfStudio@sohu.com</u> (中国)并付款,收到返回的带有注册号的 email 后,以<u>管理员</u>权限重新运行启动器。再次点击 "Register"菜单,输入您的用户名和注册号,所有的功能即可解锁。

### 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 https://vcUdfStudio.bitbucket.io

订购注册版或报告错误,请联系 <u>vcUdfStudio@outlook.com</u> (国际)或 <u>vcUdfStudio@sohu.com</u> (中国)。