

SuperUDF 拓展库编程手册 22.1

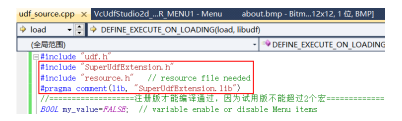
打开 English Version

VC++ Udf Studio 将一些常用功能以第三方库的形式封装好供用户直接调用,从而大大拓展 UDF 的功能。如下图所示,如需调用拓展的第三方函数,用户只需要将如下三句语句去掉注释。

#include "SuperUdfExtension.h"

#include "resource.h" // resource file needed for user menu,若插入用户菜单需要此头文件

#pragma comment(lib, "SuperUdfExtension.lib")



拓展函数详解:

void SuperUdf_Initialize(HMODULE hLibudfDllModule)
 hLibudfDllModule——udf 库的模块句柄,可用 AfxGetInstanceHandle()获取。
 返回值——void

函数说明:此函数负责拓展库的初始化,hLibudfDllModule 为 udf 库的模块句柄,可以使用 AfxGetInstanceHandle()获取(参见实例一)。

注意: 此函数必须在调用其它拓展函数前调用。较佳的调用该函数的地方是DEFINE_EXECUTE_ON_LOADING 宏中。

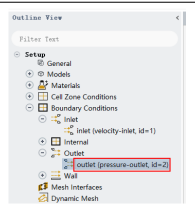
int SuperUdf_GetZoneIdByName(char* strZoneName)
 strZoneName——zone 或边界的名字
 返回值——int,对应的 zone ID

函数说明:根据 zone 或边界的名字 strZoneName 来获取对应的 zone ID,如下图所示的 case 的 UDF 源码中调用 SuperUdf_GetZoneldByName("outlet")函数将返回 2,参见实例一。

该函数主要用来解决源码通用性问题,由于 UDF 中经常会调用 LookUp_Thread(domain, zone_ID)来 获取 Thread, 里面的 zone_ID 是关键参数,但是会随着网格变化而变化,很多用户每次更换网格后只能手动查到对应 zone ID 后修改源码再重新编译来实现,十分不方便。有了此函数后只需要画网格时取固定名字,该函数会自动根据名字获取其 ID。

注意: 此函数只能在 serial 或 host 上调用,node 上调用会返回-1。但可以在 serial 或 host 上获取以后再调用 host_to_node_int 系列函数将值传给 node。





HWND SuperUdf_GetFluentMainWnd();

返回值——Fluent 的主窗体句柄

函数说明:获得 Fluent 的主窗体句柄。例如,MessageBox 函数需要父窗口输入参数,此时可以采用 SuperUdf_GetFluentMainWnd()函数获取 Fluent 的主窗体句柄作为其父窗口。

示例:

```
DEFINE_ON_DEMAND(msgbox)
{

#WND hFluentWnd=SuperUdf_GetFluentMainWnd();

::MessageBox(hFluentWnd, "Test", "Information",MB_OK); // MessageBox is a Windows API function
}
```

void SuperUdf_Steady_Iterate(int nTimes)

nTimes——稳态迭代的步数返回值——无

函数说明: 驱动 Fluent 进行稳态迭代 n 步,只可用于稳态计算,试用版只允许迭代 1 步。

示例:

SuperUdf_Steady_Iterate(1000); //drive Fluent to iterate 1000 steps

 void SuperUdf_ExecuteConsoleCommand(char* strAnsiConsoleCommand) strAnsiConsoleCommand——TUI 或 Scheme 命令 返回值——无

函数说明: 驱动 Fluent 执行 TUI 或 Scheme 命令,试用版不可用。 **示例**:

SuperUdf_ExecuteConsoleCommand("/solve/dual-time-iterate 1000 20");

如上语句为调用 TUI 实例,可驱动 Fluent 进行非稳态迭代,1000 时间步,每步 20 次迭代。

SuperUdf_ExecuteConsoleCommand("(write-case \"d:\\test.cas\")");

如上语句为调用 Scheme 实例,可驱动 Fluent 将当前 case 保存为 d:\test.cas。



6. void SuperUdf_AddUserMenu(UINT uMenuResourceID)

uMenuResourceID——菜单资源号

返回值——无

函数说明:在 Fluent 中插入用户菜单,当然,你首先需要在 Visual Studio 中用菜单设计器设计一个菜单^[1-2],将其资源号作为本函数的参数,则菜单的每个子菜单将被复制到 Fluent 中,插入位置为 Help菜单之前。下图所示为 Visual Studio 中菜单设计器设计的一个菜单,包含若干子菜单。



示例:

SuperUdf_AddUserMenu(IDR_MENU1);

如上语句将菜单设计器中 IDR_MENU1 的整个菜单插入到 Fluent 中,如下所示(图标需要后面的另外函数添加)。



7. void SuperUdf_EnableMenuItem(UINT uTargetMenuID, BOOL bEnabled)

uTargetMenuID——子菜单的 ID 号

bEnabled——TRUE 为启用,FALSE 为变灰禁用

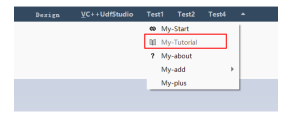
返回值——无

函数说明:将某个用户菜单项变灰禁止或恢复可用。

示例:

 ${\it SuperUdf_EnableMenuItem} (\hbox{ID_TEST1_TUTORIAL}, {\it FALSE});$

如上语句执行后,对应的 My-Tutorial 菜单变灰禁用。



8. void SuperUdf_SetMenuBmpAndFun(MenuItemBmpAndFun menuBmpAndFuns[], ULONG nCount) menuBmpAndFuns——MenuItemBmpAndFun 类型的数组,MenuItemBmpAndFun 为结构体,声明



```
如下
typedef struct
{
    UINT MenuItemID; //menu item ID
    HBITMAP hBitmap; //menu bitmap handle
    void(*fcn)(); // pointer to a menu item response function returning void
}MenuItemBmpAndFun;
其中,MenuItemID——菜单项的 ID
    hBitmap——菜单图标的句柄,可以用 LoadBitmap 函数加载图标资源
    fcn——菜单响应函数的指针,该函数必须无返回值。
nCount——MenuItemBmpAndFun 数组的大小。
返回值——无
```

函数说明:设置用户菜单对应的位图和点击响应函数,图标如果不需要,可以 hBitmap 参数设为 NULL,响应函数必须设置,否则点击菜单将无响应。**注意**:必须在 SuperUdf_AddUserMenu 之前调用。

<u>示例</u>:

如上语句即可添加图标,图标资源号为 IDB_MY_START,IDB_MY_TUTORIAL,IDB_MY_ABOUT,请在 Visual Studio 的资源管理器里面添加图标资源。OnClickStart,OnClickTutorial,OnClickAbout 分别为对应的响应函数。

```
| 数据観路 - VcUdfStudio2d... マ マ × | VcUdfStudio2d_serial vcudfStudio2d_s
```



9. void SuperUdf_SetMenuSelectCallBack(MENUSELECTPROC UserCallBackFunction)
UserCallBackFunction——选择菜单时触发的回调函数,MENUSELECTPROC 类型,该类型声明为
typedef void (CALLBACK* MENUSELECTPROC)(),实质为空返回值的函数指针类型。
返回值——无

函数说明:该函数主要用来设置选择菜单时响应回调函数,可在此回调函数中动态使菜单变灰或恢复,其它用途未经测试,请勿使用。

<u>注意</u>: 严禁在串行版 Fluent 中(2021R1 以及更高版本),在该回调函数中调用 Message,Message0 或者 CX_Message 函数,可能会损坏串行版 Fluent。并行版或 2020R2 以及更低版本不受此限制。**示例**:

```
void CALLBACK MenuSelectProc();

DEFINE_EXECUTE_ON_LOADING(load, libudf)
{
    HMODULE hModule=AfxGetInstanceHandle();
    SuperUdf_Initialize(hModule);
    .....
    SuperUdf_AddUserMenu(IDR_MENU1);
    SuperUdf_SetMenuSelectCallBack(MenuSelectProc);
}

void CALLBACK MenuSelectProc()
{
    if(my_value==TRUE)  // my_value is a variable to judge
        SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, TRUE);
    else
        SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, FALSE);
}
```

实例一、根据 zone 或边界名称获取对应 ID 号

```
#include "udf.h"
#include "SuperUdfExtension.h"
#pragma comment(lib, "SuperUdfExtension.lib")

DEFINE_ON_DEMAND(GetOutletId)
{
    int outlet_id;
    face_t f;
    Thread*tf;
    Domain*domain=Get_Domain(1);
#if !RP_NODE
    outlet_id=SuperUdf_GetZoneIdByName("outlet"); //get the id of zone whose name is "outlet"
#endif
    host_to_node_int_1(outlet_id);
```



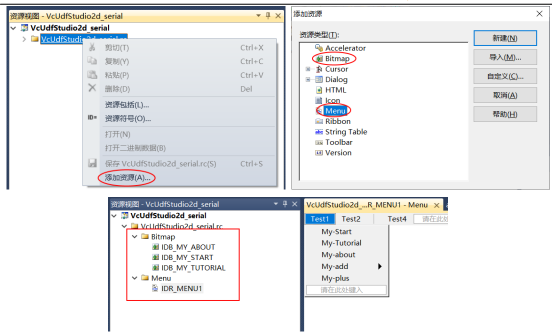
实例二、用户自定义菜单的添加

首先,打开 Visual studio 中的资源视图,如未发现,可以在"视图"菜单->"其他窗口"->"资源视图"调取出来。

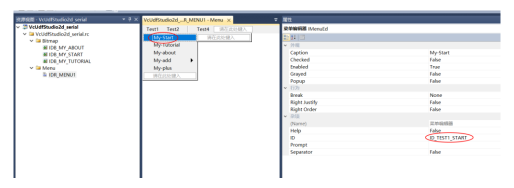


进入资源视图后,利用在项目上右键弹出菜单,点击"添加资源",首先添加三个位图,名称分别取名为IDB_MY_START,IDB_MY_TUTORIAL,IDB_MY_ABOUT。可以新建也可以导入现有存在的位图,建议用黑白双色的位图,尺寸为 12*12 像素。





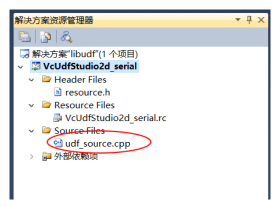
完成后再添加一个菜单资源,名字为 IDR_MENU1,子菜单项 ID 可以在右侧菜单编辑器属性管理器中修改。如果属性管理器处于隐藏状态,可以双击菜单项使其显示。



分别按下表设置菜单项的显示字符和名称

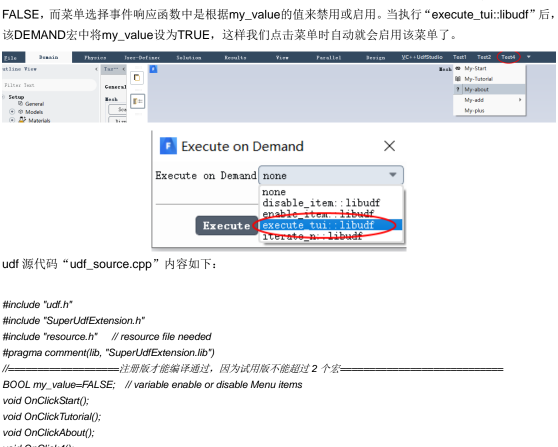
子菜单项显示字符	菜单名称
My-Start	ID_TEST1_START
My-Tutorial	ID_TEST1_TUTORIAL
My-about	ID_TEST1_ABOUT
Test4	ID_TEST4
其它	随意,由于本例子不准备写它们响应函数,所以随意取名即可

添加位图和菜单资源完成后,再回到解决方案管理器,打开 udf 源代码"udf_source.cpp"





将如下内容写入该文件,编译通过后加载,可以发现Fluent中已经出现对应菜单,但此时Test4菜单是禁用 的,当我们手动执行"execute_tui::libudf"后,该菜单就启用了。这是因为刚开始我们把my_value设为 FALSE, 而菜单选择事件响应函数中是根据my_value的值来禁用或启用。当执行"execute_tui::libudf"后,



```
void OnClick4();
void CALLBACK MenuSelectProc();
DEFINE_EXECUTE_ON_LOADING(load, libudf)
     HMODULE hModule=AfxGetInstanceHandle();
     SuperUdf_Initialize(hModule);
     MenuItemBmpAndFun bmpAndFun[]={
          {ID_TEST1_START,::LoadBitmap(hModule,MAKEINTRESOURCE(IDB_MY_START)), OnClickStart},
          {ID_TEST1_TUTORIAL,::LoadBitmap(hModule,MAKEINTRESOURCE(IDB_MY_TUTORIAL)), OnClickTutorial},
          {ID_TEST1_ABOUT,::LoadBitmap(hModule,MAKEINTRESOURCE(IDB_MY_ABOUT)), OnClickAbout},
          {ID_TEST4, NULL, OnClick4} // if no bitmap, use NULL
     SuperUdf_SetMenuBmpAndFun(bmpAndFun, sizeof(bmpAndFun)/sizeof(MenuItemBmpAndFun));
     SuperUdf_AddUserMenu(IDR_MENU1);
     SuperUdf_SetMenuSelectCallBack(MenuSelectProc);
void OnClickStart()
{
     HWND hFluentGUIMainWnd=SuperUdf_GetFluentMainWnd();
     MessageBox(hFluentGUIMainWnd, "start clicked", "", MB_OK | MB_ICONINFORMATION | MB_TOPMOST);
}
void OnClickTutorial()
     HWND hFluentGUIMainWnd=SuperUdf_GetFluentMainWnd();
```



```
MessageBox(hFluentGUIMainWnd, "tutorial clicked", "", MB_OK | MB_ICONINFORMATION | MB_TOPMOST);
void OnClickAbout()
{
     HWND hFluentGUIMainWnd=SuperUdf_GetFluentMainWnd();
     MessageBox(hFluentGUIMainWnd, "about clicked", "", MB_OK | MB_ICONINFORMATION | MB_TOPMOST);
}
void OnClick4()
     HWND hFluentGUIMainWnd=SuperUdf_GetFluentMainWnd();
     MessageBox(hFluentGUIMainWnd, "4 clicked", "", MB_OK | MB_ICONINFORMATION | MB_TOPMOST);
}
DEFINE_ON_DEMAND(disable_item)
{
     SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, FALSE);
     SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST1_TUTORIAL, FALSE);
DEFINE_ON_DEMAND(enable_item)
{
     SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, TRUE);
     SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST1_TUTORIAL, TRUE);
}
DEFINE_ON_DEMAND(execute_tui)
     SuperUdf_ExecuteConsoleCommand("/solve/initialize/initialize-flow yes");
     my_value=TRUE;
}
DEFINE_ON_DEMAND(iterate_n)
{
     SuperUdf_Steady_Iterate(1000);
void CALLBACK MenuSelectProc()
     if(my_value==TRUE) // my_value is a variable to judge
           SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, TRUE);
     else
           SuperUdf_EnableMenuItem(ID_TEST4, FALSE);
```

参考文献:

- [1] 孙鑫,《VC++深入详解》, 电子工业出版社
- [2] 佩措尔德,《Windows 程序设计(第 5 版)》,清华大学出版社