## # MFC窗口支持文件拖入

2013年10月11日 16:56:08 阅读数:3603

修改对话框属性为Accept Files

或者在初始化时直接通过函数DragAcceptFiles()使得窗口支持文件拖曳

然后,增加对话框窗口的WM\_DROPFILES消息响应函数

## 单个文件:

```
[cpp] 📳 📑
     OnDropFiles(HDROP hDropInfo)
1.
2.
     {
3.
         char * pFilePath = new char[256];
     ::DragQueryFile(hDropInfo, 0, pFilePath, 256); // 获取拖放第一个文件的完整文件名
4.
         CString m_FilePath;
     m_FilePath.Format("%s", pFilePath);
6.
7.
         delete[] pFilePath;
8.
     /*
9.
         CString m FilePath;
     ::DragQueryFile(hDropInfo, 0, m FilePath.GetBuffer(256), 256);
10.
         m_FilePath.ReleaseBuffer();
11.
12.
         ::DragFinish(hDropInfo); // 注意这个不能少,它用于释放Windows 为处理文件拖放而分配的内存
13.
14.
```

## 多个文件:

```
[cpp] 📳 👔
     OnDropFiles(HDROP hDropInfo)
1.
2.
         int nFileCount = ::DragQueryFile(hDropInfo, 0xFFFFFFFF, NULL, 256); //获取拖入的文件数量
3.
4.
5.
6.
     char * pFilePath = new char[256];
7.
         for (int i=0; i<nFileCount; i++)</pre>
     {
8.
9.
             UINT nChars = ::DragQueryFile(hDropInfo, i, pFilePath,256); // 获取拖入的第i个文件的文件名
10.
             CString m_FilePath(pFilePath, nChars);
11.
12.
        delete[] pFileFilePath;
13.
     CString * m_FilePath = new CString[nFileCount];
14.
15.
         for (int i=0; i<nFileCount; i++)</pre>
     {
16.
             UINT nChars = ::DragQueryFile(hDropInfo, i, m FilePath[i].GetBuffer(256),256); // 获取拖入的第i个文件的文件名
17.
18.
         m FilePath[i].ReleaseBuffer():
19.
20.
21.
         ::DragFinish (hDropInfo);
22.
```

文章标签: MFC 文件拖入

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com