

c 技巧之二(MFC) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/465/2021\\_2022\\_c\\_\\_\\_E6\\_8A\\_80\\_E5\\_B7\\_A7\\_E4\\_c67\\_465558.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022_c___E6_8A_80_E5_B7_A7_E4_c67_465558.htm) 有人发电子邮件问我如何用MFC应用程序得到最近打开过文件列表中的完整路径和文件名称。仅当当前的目录不同于文件定位的目录时，缺省行为是显示完整路径。如果太长，将简写路径名称。在最近的文件列表中被显示的文件名由CRecentFileList::GetDisplayName函数建立。此函数由CRecentFileList::UpdateMenu呼叫，它被CWinApp::On- UpdateRecentFileMenu函数呼叫

，CWinApp::OnUpdateRecentFileMenu函数被呼叫以响应更新命令。ON\_UPDATE\_COMMAND\_UI(ID\_FILE\_MRU\_FILE1, OnUpdateRecentFileMenu) appcore.cpp中信息映射入口。void CWinApp::OnUpdateRecentFileMenu(CCmdUI\*pCmdUI) { ASSERT\_VALID(this). if (m\_pRecentFileList == NULL) // no MRU files //没有MRU 文件 pCmdUI->Enable(FALSE). else // \*\*\*This function will call GetDisplayName. \*\*\* // \*\*\*此函数将呼叫GetDisplayName \*\*\*

m\_pRecentFileList->UpdateMenu(pCmdUI). } 对于这问题的一种解决方案是在派生自InitInstance的CWinApp中的LoadStdProfileSettings调用之后删除CRecentFileList\*

m\_pRecentFileList。我们以一个我们自己派生自CRecentFileList的类替换它(列表6)。我们的CRecentFileList将重载(override) GetDisplayName函数。确使CRecentFileList 派生类构造器参数nSize设置到LoadStdProfileSettings的参数nMaxMRU。那就它的全部。在这个月的代码档案文件中，我已包括显示这个

演示例子，以及一个如何用一个MFC对话应用程序显示一个最近的文件列表的例子，还有。缺省情况下，MFC对话应用程序不支持最近的文件列表。

----- George Frazier

是Cadence Design Systems Inc公司System Design and Verification组的一名软件工程师，自1991年以来为一直编写Windows程序。可以通过他的电子信箱georgefrazier@yahoo.com与之联系。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)