MFC 按钮入口地址定位器使用说明

nOpnOp_cRaCkEr Email: zyb@myhexin.com

一、 这个工具能帮我做什么?

如果你希望知道一个 MFC 编写的程序中某个按钮按下后的函数入口地址,那么这个工具可以很方便的帮助你完成这样的任务。这对于在按钮事件处理函数设置断点,调试按钮处理流程是非常有帮助的。

二、 那么我如何使用他呢?

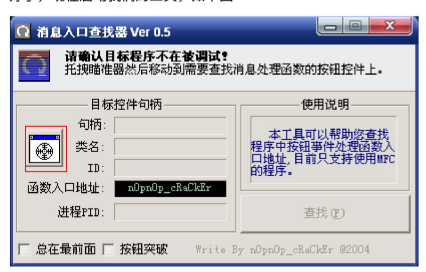
为了能直观的演示这个工具的整个使用过程,我们编写了如下图所示的使用 MFC 编写的小程序,通过使用本工具查找"测试按钮"按下后的函数入口地址来演示整个过程:



当按下"测试按钮"后:



会弹出一个 MessageBox 出来,这个流程可以概括一个按钮处理的基本模式。 好了,现在启动我们的工具,如下图:



看到左侧那个瞄准器了吗?就是上图中红色方框选中的地方。点击鼠标拖拽到测试程序的测试按钮出放开,如下图所示:



当查找器中能正确的显示类名、句柄、ID 等信息时,说明查找正确了(如果看到的类名是TButton 那么可能这个程序并不是 MFC 写的) 然后点击下图中的"查找"按钮



这时如果"函数入口地址"处显示"请再查找一次.."而不是函数地址的话请不要担心,请你再点击一次"查找按钮",通常在几次以后就能正确的触发按钮的消息事件了,如下图:



当点击"查找"按钮后,测试程序的按钮做出了响应时,请点击"确定"按钮,如下图:



在点击"确定"按钮后,查找器就能正确的显示函数入口地址了,如下图:

ID:	1000 (0x3E8)	日地址 的程序
函数入口地址:	0x00401460	
进程PID:	203444	

最后,祝你好运!