

# 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？

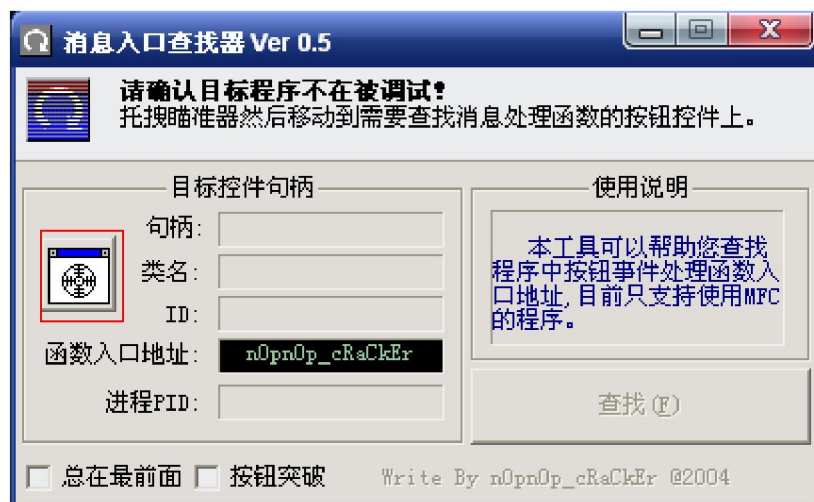
为了能直观的演示这个工具的整个使用过程，我们编写了如下图所示的使用 MFC 编写的小程序，通过使用本工具查找“测试按钮”按下后的函数入口地址来演示整个过程：



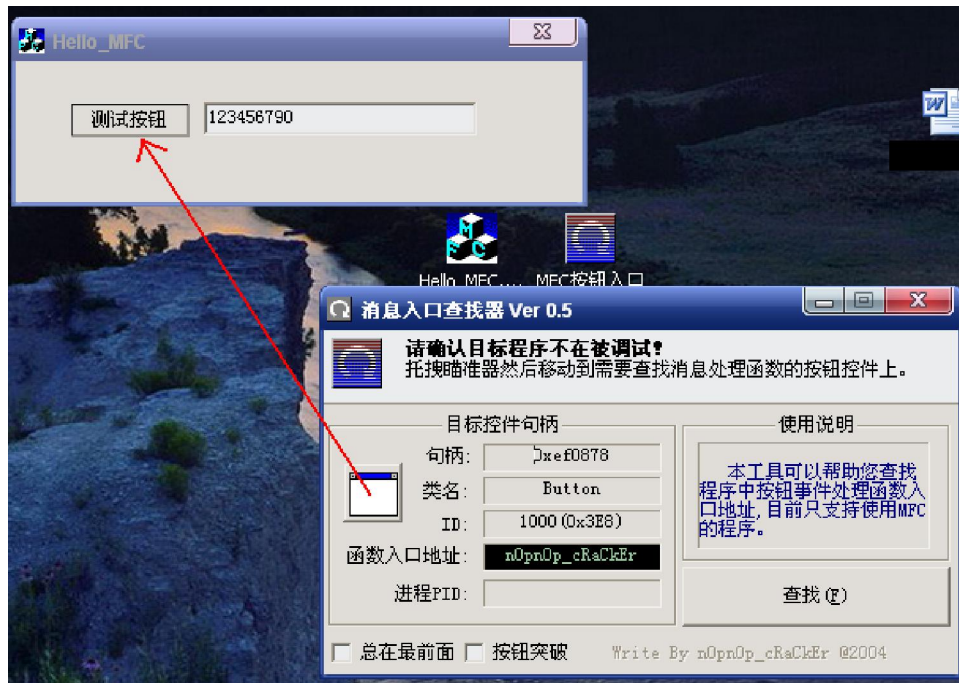
当按下“测试按钮”后：



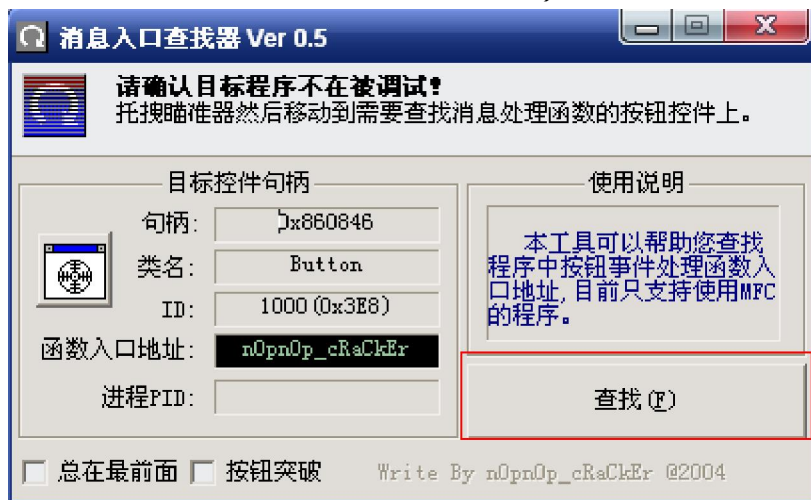
会弹出一个 MessageBox 出来，这个流程可以概括一个按钮处理的基本模式。好了，现在启动我们的工具，如下图：



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：



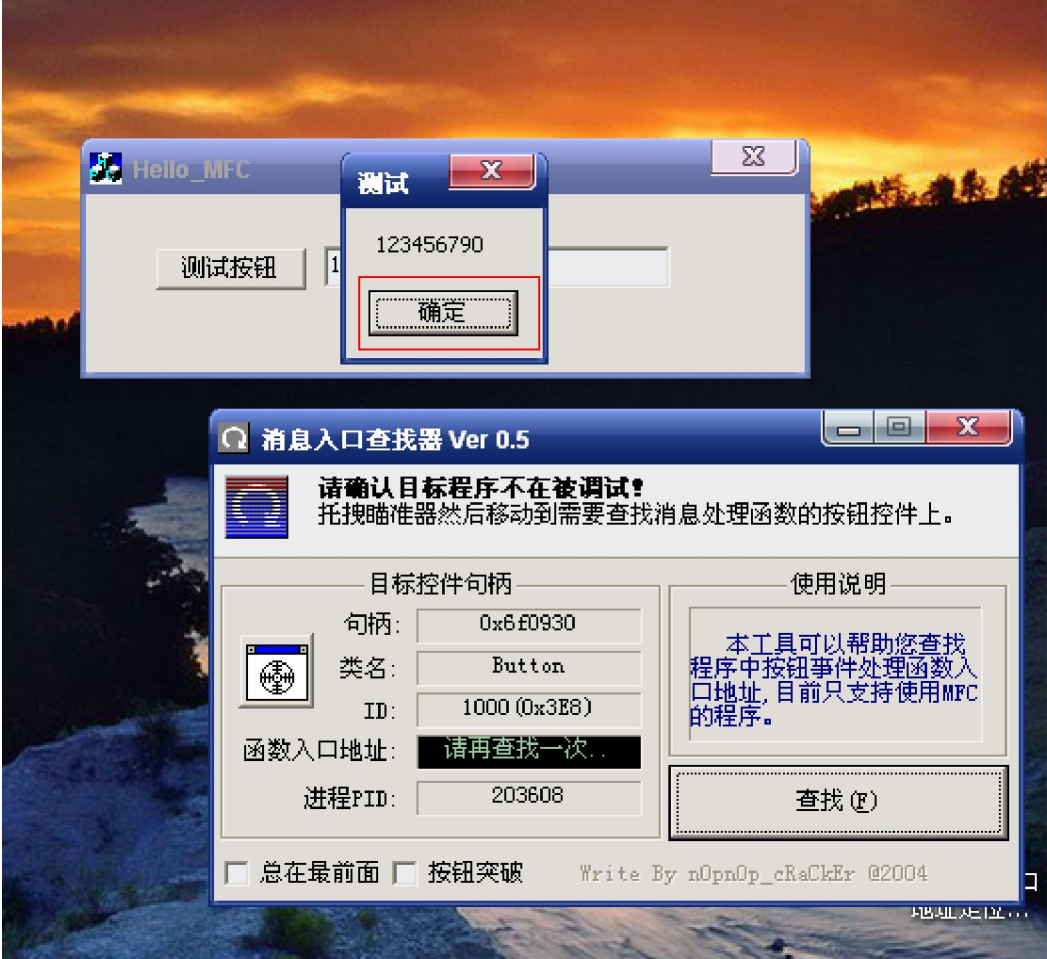
当查找器中能正确的显示类名、句柄、ID 等信息时，说明查找正确了（如果看到的类名是 TButton 那么可能这个程序并不是 MFC 写的）然后点击下图中的“查找”按钮



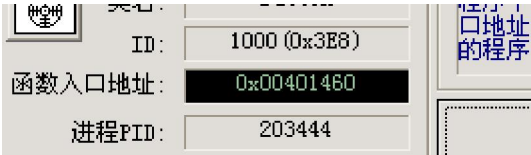
这时如果“函数入口地址”处显示“请再查找一次..”而不是函数地址的话请不要担心，请你再点击一次“查找按钮”，通常在几次以后就能正确的触发按钮的消息事件了，如下图：



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：



最后，祝你好运！