

计算机二级Delphi源码级动态反汇编调试计算机二级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_584976.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_584976.htm) 2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 OllyDbg是一个动态反汇编调试工具，由于功能非常强大，常常被黑客用来破解软件。但是一般情况下用它反汇编出来的程序是非常难理解的汇编形式，只有系统api调用部份可以看出函数名称，其它的函数调用都是以地址形式出现，这使我们很难分析程序的功能。经过常时间的反复试验，我终于解决了源码级调试这一难题。这样就可以使我们更好的理解delphi程序的执行流程。下面是实现方法。比如我们有一个工程是test.dpr，我们可以这样在dos下手工编译dcc32 test.dpr，这样产生的是一个正常的test.exe文件，大小可能是几百K，但是如果我们这样dcc32 -V test.dpr，在看生成的test.exe变成有两三M大小，这时我们再用ollydbg调入看一下，菜单-gt.源码，直接就可以看到源码了，在汇编窗口也可以看到源码，而且在源码窗口也可以正常设置断点。注意：工程的路径中不能包括汉字，否则看不到源码，delphi类库是开源的，如果想看到系统文件的源码，只要将相应的系统文件加入工程，重新编译就行了。特别推荐：2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试

试题答案汇总 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