

C 内存泄漏检测拾遗计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_C___E5_86_85_E5_AD_98_E6_c97_645544.htm 在MFC开发环境中，当运行退出了，Visual Studio会在输出窗口提示是否有内存泄漏。也可以借助MFC类CMemoryState动态地检测并输出内存泄漏信息。在非MFC框架中，需要借助CRT函数实现这些功能。1. 调用_CrtDumpMemoryLeaks () 函数会在输出窗口中输出当前的内存泄漏。若在程序开始处加上：_CrtSetDbgFlag (_CRTDBG_ALLOC_MEM_DF | _CRTDBG_LEAK_CHECK_DF) ; 语句，CRT会在程序的每个出口处自动调用_CrtDumpMemoryLeaks函数，因此程序终止时会在输出窗口显示所有的内存泄漏。2.利用_CrtMemState结构定点监测内存泄漏，例：//定义3个内存状态 _CrtMemState s1,s2,s3. //记录开始的内存状态 _CrtMemCheckpoint(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