

C 智能指针应用分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022_C___E6_99_BA_E8_83_BD_E6_c67_470120.htm —：关于纠错，MFC和ATL中智能指针的应用 1：在Windows中如何方便的查看当前进程使用的内存。虽然代码简单，但对纠错时有大用处，不用不停的通过切换任务管理器来查看内存使用。代码如下：UINT C_BaseUtil::getProcessMemoryUsed() { UINT uiTotal = 0L. HANDLE hProcess = ::GetCurrentProcess(). PROCESS_MEMORY_COUNTERS pmc. if(::GetProcessMemoryInfo(hProcess,amp.pNode)) || pNode==NULL) throw(_T("0selectSingleNode failed!")). if(FAILED(pDoc->0selectSingleNode(_bstr_t("Workbook"), amp.nodePtr)) || nodePtr==NULL) throw(_T("0selectSingleNode failed!")). if(FAILED(pDoc->0selectSingleNode(_bstr_t("Workbook"), amp.操作符，在取指针时，有如下操作，嘿。 Interface** operator& m_pInterface. } 3.3：nodePtr = nodePrt2，也不会有问题：仔细查看源码，在=操作符中会调用Attach，而Attach的做法是：会先调用_Release(). 3.4：再看看值传递：拷贝构造函数如下 template _com_ptr_t(const _com_ptr_t& amp. cp) throw(): m_pInterface(cp.m_pInterface) { _AddRef(). } 嗯，也不会有问题。 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