

计算机二级辅导:VisualC 链接器选项 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_646768.htm /HEAP (设置堆大小) /HEAP:reserve[,commit] 备注 /HEAP 选项设置堆的大小 (以字节为单位)。此选项仅在生成 .exe 文件时使用。

reserve 参数指定虚拟内存中总的堆分配。默认堆大小为 1 MB。链接器将指定值向上舍入为最接近的 4 个字节。可选 commit 参数取决于操作系统的解释。在 Windows NT/Windows 2000 中，它指定一次分配的物理内存的数量。提交的虚拟内存导致空间被保留在页面文件中。更高的 commit 值在应用程序需要更多堆空间时可节省时间，但会增加内存需求并有可能延长启动时间。以十进制或 C 语言表示法指定 reserve 值和 commit 值。

[http://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/8cxs58a6\(VS.80\).aspx](http://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/8cxs58a6(VS.80).aspx) /STACK (堆栈分配) /STACK:reserve[,commit] 备注 /STACK 选项设置堆栈的大小 (以字节为单位)。此选项仅在生成 .exe 文件时使用。该选项指定虚拟内存中的总的堆栈分配。默认堆栈大小为 1 MB。链接器将指定值向上舍入为最接近的 4 个字节。commit 取决于操作系统所作的解释。在 Windows NT 和 Windows 2000 中，它指定一次分配的物理内存量。提交的虚拟内存导致空间被保留在页面文件中。更高的 commit 值在应用程序需要更多堆栈空间时可节省时间，但会增加内存需求并有可能延长启动时间。以十进制或 C 语言表示法指定 reserve 值和 commit 值。设置堆栈大小的另一种方法是使用模块定义 (.def) 文件中的 STACKSIZE 语句。如果两者都指

定，则 STACKSIZE 重写堆栈分配 (/STACK) 选项。可以使用 EDITBIN 工具在生成 .exe 文件之后更改堆栈。编辑特别推荐：
#0000ff>VC 中应当注意对VC字符集的设置 #0000ff>C Builder
定制系统菜单 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