## C++ Tricks 2.1 X86概述 ⋈

從 farseerfc.wordpress.com 導入

## 2.1 X86概述

在X86早期,16位的尋址能力只支持64KB(2^16=64K)內存,這顯然

是不夠的。Intel採用分段尋址的方法,用4位段位+16位偏移量,提供了總共1MB(2^20=1M)的尋址能力。所以在X86的16位編程中,有兩種指針類型:長指針(lp,long pointer)和短指針(sp,short pointer),長指針(20位)提供整個內存空間尋址能力,短指針(16位)僅支持同一段中的尋址。在"古代"DOS及Win3.x編程過程中,兩種類型的指針,以及總共1MB的內存大小,常常把程序員們折騰得焦頭爛額。

自I386之後,CPU纔開始提供32位的尋址能力。有了整整 4GB(2^32=4G)的尋址空間,所有指針統一爲長指針(32位)。時至今日, 我們仍可以看到微軟文檔中指針變量的lp前綴。由於內存管理的需要,分 段機制被保留下來,但這一次不是因爲地址空間太小,而是因爲地址空間 遠大於實際內存容量,從而採用了虛擬內存機制。

在從16位結構向32位結構轉變的過程中,由於向下兼容的歷史原因,會一度長時間出現硬件32位(I386)、軟件16位(Win3.x)的情況。同樣也是爲了兼容16位軟件,Win9x操作系統(Win95、Win98、WinME)保留了16位代碼和32位代碼。混合代碼的設計使得Win9x及其混亂和不穩定。直到完全32位內核的操作系統WinNT(以及構建於其上的Win2000,WinXP,Win2003)的出現,X86平臺上內存佈局混亂的局面才得以改善。有了從16位至32位移植的經驗和準備,現今的從32位到64位的操作系統移植顯得平穩順利很多。WinXP和WinVista系統都同時發佈了32位版本和64位版本,並且其x86-64系統都實現了對32位軟件的無縫銜接支持。