C++ Tricks 2.2 1386事

內存帽 2

從 farseerfc.wordpress.com 導入

2.2 1386 董州病桐

衆所周知,I386是32位體系結構。因此對於絕大多數I386平臺的C++編譯器而言,sizeof(int)=sizeof(long)=sizeof(void*)=4。當然C++標準對此沒有任何保證,我們也不應該試圖編寫依賴於此的代碼。

32位指針的可尋址空間爲4GB。爲充分利用這麼大的尋址空間,也 是爲了支持其它更先進的技術比如多任務技術或者動態鏈接庫技 術,WinNT使用虛擬內存技術,給與每個應用程序全部4GB的內存 空間。4GB的地址被一分爲二,前2GB供應用程序自己使用,後 2GB由系統內核分配和管理。這2GB的內存地址,通常被劃分成3種 内存區使用:

1 伪馬彌鸚媽區

由代碼加載器從動態鏈接庫鏡像(通常是 exe或dll文件)加載,通常定位到鏡像文件中指定的基址開始的內存區。如果基址所在內存已被佔用,動態連接器會將代碼或數據重定向到其它可用地址。

在C++中,靜態數據包括:名字空間 (namespace)和全局(global)對象、函數的 static對象、類的 static數據成員。這些靜態數據由編譯器分配地址(但可能被重定向),由靜態連接器寫入代碼文件(通常是exe或dll)的靜態數據區段。所以標準說,這些靜態數據在編譯期就已經具有地址。

2 核Stack)

模是最常用的動態數據存儲區,所有函數的 non-static對象和函數參數都在程序運行期在棧上分配內存。在數據結構中,術語"棧(Stack)"意指先進後出 (FILO,First In Last Out),與"隊列(Queue)"所指的 FIFO相對。相對於基於堆的對象分配技術,默認使用棧的對象分配有兩點優勢:

一、棧的FILO與人的思維方式相同

現實生活中有許多事例都使用FILO的方式,比如人們必須先提起話筒再撥打號碼,而後掛斷電話之後再放下話筒。使用FILO的棧,可以保證事物的銷燬順序以其誕生順序相反的順序進行,不會產生在掛斷電話之前就放下話筒的尷尬。

二、棧的分配管理僅需要兩個額外指針:棧頂(esp)和棧底(ebp) 指針

從實現的技術層面而言,棧的管理比其它動態分配技術要簡單很多。I386平臺上的動態棧管理,僅需要棧頂和棧底兩個指針。這兩

個指針的存儲顯然不能放置於棧中,置於靜態數據區又有損效率。 I386平臺爲管理動態棧專門預留了兩個通用寄存器變量esp與ebp, 分別代表棧頂(esp,Extended Stack Pointer)與棧底(Extended Bottom Pointer)指針。其中的extended代表它們是32位指針,以區分16位的sp和bp寄存器。

棧是動態存儲區的特點,表明它的內存佔用將隨着程序的運行而變化。I386平臺上WinNT將應用程序的棧置於程序空間,向下增長。程序初始化時,由操作系統將esp指向系統分配的棧空間的頂部。當程序需要在棧上分配變量時,就將esp減去變量所需字節數,這被稱作"壓棧(Push)";隨後又要銷燬變量時,就將esp加上變量所需字節數,這被稱作"彈出(Pop)"。esp與ebp兩者之間所夾的空間,就是當前函數正在使用的棧空間。由於棧向下增長,esp(棧頂)的值總是小於ebp(棧底)的值,新分配的變量地址總是小於舊變量的地址。

3 堆Heap)和由孺樞

模中的變量對於分配與釋放的順序有特定要求,這在一定程度上限制了模的適用範圍。面向對象(OO, Object Oriented)的程序設計思想也要求能自由地控制變量的分配與銷燬。由此,現代操作系統都提供了被稱作"堆(Heap)"的自由存儲區,以允許由程序員控制的對象創建和銷燬過程。C標準庫函數malloc和free則是對操作系統提供的堆操作的封裝。C++提供的自由存儲區運算符new和delete則通常是malloc和free的又一層封裝。

操作系統經由 malloc和free控制對堆的訪問。堆的存儲管理技術各不相同,簡單的使用雙鏈表管理,複雜的可以比擬一個完整的文件系統。

由於額外的管理需求,使用系統提供的通用分配器在堆上分配和銷燬變量的代價,無論從空間角度還是效率角度而言,都比在棧上分配對象要高昂很多。對於sizeof上百的大型對象,這樣的高昂代價還是可以接受的,但是對於sizeof只有個位數的小對象,這樣的代價通常是一個數量級的差距。正因爲這個原因,STL不使用new和delete,轉而使用分配子(alllocor)分配對象。