## C++ Tricks 1.2 逗號運算符(,)、邏輯運算符(&&,||) 與運算符重載的陷阱 <sup>□</sup>

從 farseerfc.wordpress.com 導入

## 1.2 逗號運算符(,)、邏輯運算符(&&,||)與運算符重載的陷阱

很多人甚至不知道逗號(,)也是個C++運算符。與語法上要求出現的 逗號(比如分隔函數參數的逗號)不同的是,出現在表達式中的逗號運算符 在語義上表示多個表達式操作的連續執行,類似於分隔多語句的分號。比 如:

**for**(inti=0,j=9;i<10;++i,--j)std::cout<<i<<"+"<<j<<"= $9\n$ ";

在這句語句中,出現了兩個逗號,其中前者是語法上用來分隔聲明的 變量的,並非逗號運算符,而後者則是一個逗號運算符。根據C++標 準,逗號運算符的執行順序爲從左到右依次執行,返回最後一個子表達式 的結果。由於只有最後一個表達式返回結果,所以對於一個語義正常的逗 號表達式而言,前幾個子表達式必須具有副作用。同時,從語言的定義中 也可以看出,逗號表達式對求值的順序有嚴格要求。

對求值順序有要求的,除了逗號表達式和條件表達式(參見1.1),在 C++中還有邏輯運算符(&&和||)。邏輯運算相較於數學運算和位運算而 言,有個顯著的不同點:邏輯運算在計算到一半時,就有可能已經得到結果,這樣繼續運算另一半就不是必需的。對於A&&B,如果A=false,那麼無論B爲何值,整個的結果都是false;同樣的A||B,如果A=true,那麼不考慮B,結果一定是true。

C++標準規定,如果邏輯運算到一半(算出A)時,就已經可以確定運算的結果,那麼就不運算剩下的另一半(B)。這種執行語義被稱作"短路"。在其它一些編程語言中,短路語義是可以選擇的:在Ada裏非短路的邏輯運算符爲and和or,短路的邏輯運算符爲and\_then和or\_else。但是在C++中,邏輯運算符的短路語義是語法上強制的,我們沒有非短路版本的運算符。如果確實需要非短路語義,我們總是可以通過增加一個bool中間變量加以解決。有時,短路對於保證正確執行是必須的,比如:

char\*p=getString();

**if**(p&&\*p)std::cout<<p;

這段代碼在得到了一個字符串後,在字符串不爲空時輸出它。在 C++中判斷一個字符串不爲空需要兩個步驟:判斷指針是否爲0,以及指 針不爲0時判斷指針指向的內容是否爲"。就像條件表達式中討論到的(參 見1.1),在p爲空時提領p是個極其危險的操作。邏輯運算符的短路語義則 避免了這種危險。

以上對逗號運算符與邏輯運算符的討論,僅限於C++標準所定義的 運算符語義。爲什麼這樣說呢?這是因爲在C++中,運算符的語義是可 以由程序員自行定義的,這種機制叫做運算符重載(operator overload)。 運算符重載可以將人們熟悉的運算符表達式轉換成函數調用,使編程靈活 而直觀,是個方便的語言特性。不過有時運算符重載也會使人困擾,那就 是當運算符重載遇到求值順序問題時。 C++中,並不是所有合法運算符都可以被合法地重載。條件運算符雖然對求值順序有要求,但它並不在可重載運算符之列,所以運算符重載機制對它沒有影響。問題在於,逗號運算符和邏輯運算符都可以被合法地重載:

class BadThing{/\* Some Bad and Stupid Thing\*/};

BadThing& **operator**,(BadThing&, BadThing&);//重載了逗號運算符

bool operator&&(BadThing&, BadThing&);//重載了&&

BadThing b1,b2;

if(b1&&b2)b1,b2;//被替換成如下形式:

if(operator&&(b1,b2))operator,(b1,b2);

可以看到, 重載了運算符之後, 對運算符的使用被替換爲相應的函數調用形式。因此, 舊有的運算符的執行順序不再適用, 取而代之的是函數參數的壓棧順序。

根據C++標準規定,任何參數必須在進入函數之前壓棧,所以在進入**operator**&を之前,b1、b2就會被求值,這裏不再有短路規則,任何依賴於短路語義的不知不覺間操作BadThing的代碼(可能通過模板)都會混亂。

短路語義只是一個方面,更重要的在於壓棧順序。鑑於執行效率和舊代碼兼容性等細節問題,C++標準在壓棧順序上給編譯器的開發者留有很大自主性。標準的說辭是,編譯器可能以任何它覺得方便的順序將參數壓棧,從左到右,從右到左,甚至從中間到兩邊,在這一點上我們不能安全地做任何假設。在上面的例子中,編譯器生成的代碼可能先計算b1再計算b2,也可能是相反的順序。再看看編譯器的實際情況,在我試過的所有基於X86體系結構的編譯器中,參數都是以逆向壓棧,即從右到左,有悖於大多數人的閱讀習慣和直覺(別說你是來自伊斯蘭的……)。

在C時代使用函數調用時,壓棧順序並不是什麼大問題,畢竟大多數人會在函數調用的邊界稍稍小心一些。但是到了C++中,事情變得有些複雜,因爲簡單如a+b的使用,就有可能被運算符重載機制替換爲函數調用。更何況有模板參與之後,我們寫代碼時不能確定對象的真實類型,也就無法預知一個運算符是否真的被重載過,唯一穩妥的方法是,假定任何

有可能被重載的運算符的使用都是函數調用。

回到上文的示例中,由於,和&&都被替換爲函數調用,程序的執行順序將成爲壓棧順序,在X86上很有可能是從右到左,與標準定義的運算符的順序正好相反。逗號運算符原本就含有"先...後..."的語義,這種顛倒的執行順序勢必造成程序和程序員的混亂。以我的經驗而言,含有operator,的類,完全沒有辦法和STL或者iostream相互協作,反而會導致巨量的錯誤報告(什麼叫巨量的錯誤報告有概念麼?如果沒有,那說明你還沒玩過範式編程(GP, Generic Programming)。去玩玩GP吧,看看你的編譯器對巨量的定義。在我手頭,針對3.5KB的代碼文件傾瀉出3.8MB的錯誤信息的編譯器不在少數......)。有鑑於此,我的結論是,除非你有充足的依據支持你這麼做(比如你的粗暴上司的鍵盤上只剩下逗號能用),並且你清楚的瞭解這麼做的後果的嚴重性(比如至少要看過此文),否則我奉勸你,永遠不要碰operator,、operator&以及operator||!