## C++ Tricks 3.2 標號、goto,以及 switch的實現 ⋈

從 farseerfc.wordpress.com 導入

## 3.2 標號、goto,以及switch的實現

goto語句及標號(label)是最古老的C語言特性,也是最早被人們拋棄的語言特性之一。像彙編語言中的jmp指令一樣,goto語句可以跳轉到同一函數體中任何標號位置:

```
void f()
{int i=0;
Loop: //A label
```

```
++i;
if(i<10)goto Loop; //Jump to the label
}</pre>
```

在原始而和諧的早期Fortran和Basic時代,我們沒有if then else,沒有for和while,甚至沒有函數的概念,一切控制結構都靠goto(帶條件的或無條件的)構件。軟件工程師將這樣的代碼稱作"意大利麪條"代碼。實踐證明這樣的代碼極容易造成混亂。

自從證明了結構化的程序可以做意大利麪條做到的任何事情,人們就 開始不遺餘力地推廣結構化設計思想,將goto像猛獸一般囚禁在牢籠, 標號也因此消失。

標號唯一散發餘熱的地方,是在switch中控制分支流程。

很多人不甚瞭解switch存在的意義,認為它只是大型嵌套if then else結構的縮略形式,並且比if語句多了很多"不合理"的限制。如果你瞭解到switch在編譯器內部的實現機制,就不難理解強加在switch之上的諸多限制,比如case後只能跟一個編譯期整型常量,比如用break結束每一個case。首先看一個switch實例:

```
switch (shape.getAngle())
{
case 3: cout<<"Triangle";break;
case 4: cout<<"Square";break;
case 0:case1: cout<<"Not a sharp!";break;
default: cout<<"Polygon";
}
任何程序員都可以寫出與之對應的if結構:
int i= getAngle(shape);
```

```
if (i==3) cout<<"Triangle";
   else if(i==4) cout<<"Square";
   else if(i==0||i==1) cout<<"Not a sharp!";
   else cout<<"Polygon":
   看起來這兩段代碼在語義上是完全一樣的,不是麼?
   不!或許代碼的執行結果完全一樣,但是就執行效率而言,switch
版本的更快!
   要了解爲什麼switch的更快,我們需要知道編譯器是怎樣生成
switch的實現代碼的:
   首先,保留switch之後由{}括起來的語具體,僅將其中case、
default和break替換爲真正的標號:
   switch (getAngle(shape))
   {
   _case_3: cout<<"Triangle";goto _break;
   case 4: cout<<"Square"; goto break;
   _case_0:_case_1: cout<<"Not a sharp!"; goto _break;</pre>
   default: cout<<"Polygon";
   break:
   }
   隨後,對於所有出現在case之後的常量,列出一張只有goto的跳轉
表,其順序按case後的常量排列:
   goto _case_0;
```

goto case 1;

```
goto case 3:
   goto _case_4;
   然後,計算case之後的常量與跳轉表地址之間的關係,如有需要,
在跳轉表中插入空缺的項目:
   100105: goto _case_0;
   100110: goto _case_1;
   100115: goto default; //因爲沒有case 2,所以插入此項以條轉到
default
   100120: goto _case_3;
   100125: goto _case_4;
   假設一個goto語句佔用5個字節,那麼在本例中,goto的地址=case
後的常量*5+100105
   之後,生成跳轉代碼,在其餘條件下跳轉至default,在已知範圍內
按照公式跳轉,全部的實現如下:
   {
   int i= getAngle(shape);
   if (i<0||i>=5)goto _default;
   i=i*5+100105; //按照得出的公式算出跳轉地址
   goto i; //僞代碼,C中不允許跳轉到整數,但是彙編允許
   100105: goto _case_0;
   100110: goto _case_1;
   100115: goto _default;
   100120: goto _case_3;
```

```
100125: goto _case_4;

_case_3: cout<<"Triangle";goto _break;

_case_4: cout<<"Square"; goto _break;

_case_0:_case_1: cout<<"Not a sharp!"; goto _break;

_default: cout<<"Polygon";

_break:
}
```

經過這樣處理整個switch結構,使得無論switch後的變量爲何值, 都可以通過最多兩次跳轉到達目標代碼。相比之下if版本的代碼則採用線 性的比較和跳轉,在case語句很多的情況下效率極低。

由此,我們也可以知道,爲什麼case後跟的一定是編譯期整型常數,因 爲編譯器需要根據這個值製作跳轉表。我們可以明白爲什麼case與case 之間應該用break分隔,因爲編譯器不改變switch語句體的結構,case其 本身只是一個具有語義的標號而已,要想跳出switch,就必須用break語 句。