C++ Tricks 3.2 標號、goto,以及switch的實現

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,認爲它只是大型 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";
}
仟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";</pre>
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;
    _default: cout<<" Polygon" ;
    _break:
}</pre>
```

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,
在已知節圍內按照公式跳轉,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。