C++ Tricks 3.2 标号、goto,以及switch的实现。

从 farseerfc.wordpress.com 导入

3.2 标号、goto,以及 switch的实现 goto语句及标号(label)是最古老的C语言特性,也是最早被人们抛弃的语言特性之一。像汇编语言中的jmp指令一样,goto语句可以跳转到同一函数体中任何标号位置:

```
void f()
{int i=0;
Loop: //A label
++i;
if(i<10)goto Loop; //Jump to the label
}</pre>
```

在原始而和谐的早期Fortran和Basic时代,我们没有if then else,没有for和while,甚至没有函数的概念,一切控制结构都靠goto(带条件的或无条件的)构件。软件工程师将这样的代码称作"意大利面条"代码。实践证明这样的代码极容易造成混乱。

自从证明了结构化的程序可以做意大利面条做到的 任何事情,人们就开始不遗余力地推广结构化设计思 想,将goto像猛兽一般囚禁在牢笼,标号也因此消失。

标号唯一散发余热的地方,是在switch中控制分支 流程。

很多人不甚了解switch存在的意义,认为它只是大型嵌套if then else结构的缩略形式,并且比if语句多了很多"不合理"的限制。如果你了解到switch在编译器内部

的实现机制,就不难理解强加在switch之上的诸多限制,比如case后只能跟一个编译期整型常量,比如用break结束每一个case。首先看一个switch实例:

```
switch (shape.getAngle())
   {
   case 3: cout<<"Triangle";break;
   case 4: cout<<"Square";break;
   case 0:case1: cout<<"Not a sharp!":break;
   default: cout<<"Polygon";
   }
   任何程序员都可以写出与之对应的if结构:
   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";
   看起来这两段代码在语义上是完全一样的,不是
么?
```

不!或许代码的执行结果完全一样,但是就执行效率而言,switch版本的更快!

要了解为什么switch的更快,我们需要知道编译器 是怎样生成switch的实现代码的:

首先,保留switch之后由{}括起来的语具体,仅将其 中case、default和break替换为真正的标号:

```
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:
    }
```

随后,对于所有出现在case之后的常量,列出一张 只有goto的跳转表,其顺序按case后的常量排列:

```
goto _case_0;
goto _case_1;
goto _case_3;
goto _case_4;
```

然后,计算case之后的常量与跳转表地址之间的关 系,如有需要,在跳转表中插入空缺的项目:

```
100105: goto _case_0;
   100110: goto case 1;
   100115: goto _default; //因为没有case 2,所以插
入此项以条转到default
   100120: goto case 3;
   100125: goto case 4;
   假设一个goto语句占用5个字节,那么在本例中,
goto的地址=case后的常量*5+100105
   之后, 牛成跳转代码, 在其余条件下跳转至
default,在已知范围内按照公式跳转,全部的实现如
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转地址
   goto i; //伪代码,C中不允许跳转到整数,但是汇编
允许
   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;

_break;

_default: cout<<"Polygon";

_break:

}
```

经过这样处理整个switch结构,使得无论switch后的变量为何值,都可以通过最多两次跳转到达目标代码。相比之下if版本的代码则采用线性的比较和跳转,在case语句很多的情况下效率极低。

由此,我们也可以知道,为什么case后跟的一定是编译期整型常数,因为编译器需要根据这个值制作跳转表。 我们可以明白为什么case与case之间应该用break分隔, 因为编译器不改变switch语句体的结构,case其本身只 是一个具有语义的标号而已,要想跳出switch,就必须 用break语句。