# 30分钟了解C++11新特性

#### 什么是C++11

C++11是曾经被叫做C++0x,是对目前C++语言的扩展和修正,C++11不仅包含核心语言的新机能,而且扩展了C++的标准程序库(**STL)**,并入了大部分的C++ Technical Report **1 (TR1)** 程序库(数学的特殊函数除外)。

C++11包括大量的新特性:包括lambda表达式,类型推导关键字auto、decltype,和模板的大量改进。

本文将对C++11的以上新特性进行简单的讲解,以便大家能够快速了解到C++11对C++的易用性方面祈祷的巨大作用。

#### 新的关键字

#### auto

C++11中引入auto第一种作用是为了自动类型推导

auto的自动类型推导,用于从初始化表达式中推断出变量的数据类型。通过auto的自动类型推导,可以大大简化我们的编程工作

auto实际上实在**编译时**对变量进行了类型推导,所以不会对程序的运行效率造成不良影响

另外,似乎auto**并不会影响编译速度**,因为编译时本来也要右侧推导然后判断与左侧是否匹配。

```
auto a; // 错误, auto是通过初始化表达式进行类型推导, 如果没有初始化表达式, 就无法确定a 的类型 auto i = 1; auto d = 1.0; auto str = "Hello World"; auto ch = 'A'; auto func = less<int>(); vector<int> iv; auto ite = iv.begin(); auto p = new foo() // 对自定义类型进行类型推导
```

auto不光有以上的应用,它在模板中也是大显身手,比如下例这个**加工产品**的例子中,如果不使用auto就必须声明Product这一模板参数:

```
template <typename Product, typename Creator>
void processProduct(const Creator& creator) {
    Product* val = creator.makeObject();
    // do somthing with val
}
.
```

如果使用auto,则可以这样写:

```
template <typename Creator>
void processProduct(const Creator& creator) {
    auto val = creator.makeObject();
    // do somthing with val
}
```

抛弃了麻烦的模板参数,整个代码变得更加正解了。

#### decltype

decltype实际上有点像auto的反函数,auto可以让你声明一个变量,而decltype则可以从一个变量或表达式中得到类型,有实例如下:

```
int x = 3;
decltype(x) y = x;
```

有人会问,decltype的实用之处在哪里呢,我们接着上边的例子继续说下去,如果上文中的**加工产品**的例子中我们想把产品作为返回值该怎么办呢?我们可以这样写:

```
template <typename Creator>
auto processProduct(const Creator& creator) ->
decltype(creator.makeObject()) {
    auto val = creator.makeObject();
    // do somthing with val
}
```

#### nullptr

nullptr是为了解决原来C++中NULL的二义性问题而引进的一种**新的类型**,因为NULL实际上代表的是0,

```
void F(int a){
    cout<<a<<endl;
}

void F(int *p){
    assert(p != NULL);

    cout<< p <<endl;
}

int main(){

    int *p = nullptr;
    int *q = NULL;
    bool equal = ( p == q ); // equal的值为true, 说明p和q都是空指针
    int a = nullptr; // 编译失败, nullptr不能转型为int
    F(0); // 在C++98中编译失败, 有二义性; 在C++11中调用F (int)
    F(nullptr);

    return 0;
}</pre>
```

## 序列for循环

在C++中for循环可以使用类似java的简化的for循环,可以用于遍历数组,容器, string以及由begin和end函数定义的序列(即有Iterator),示例代码如下:

```
map<string, int> m{{"a", 1}, {"b", 2}, {"c", 3}};
for (auto p : m){
    cout<<p.first<<" : "<<p.second<<endl;
}</pre>
```

# Lambda表达式

lambda表达式类似Javascript中的闭包,它可以用于创建并定义匿名的函数对象,以简化编程工作。Lambda的语法如下:

[函数对象参数](操作符重载函数参数)->返回值类型{函数体}

```
vector<int> iv{5, 4, 3, 2, 1};
int a = 2, b = 1;

for_each(iv.begin(), iv.end(), [b](int &x){cout<<(x + b)<<endl;}); // (1)

for_each(iv.begin(), iv.end(), [=](int &x){x *= (a + b);}); // (2)

for_each(iv.begin(), iv.end(), [=](int &x)->int{return x * (a + b);});//
(3)
```

- []内的参数指的是Lambda表达式可以取得的**全局变量**。(1)函数中的b就是指函数可以得到在Lambda表达式外的**全局变量**,如果在[]中传入=的话,即是可以取得所有的外部变量,如(2)和(3)Lambda表达式
- ()内的参数是每次调用**函数时传入的参数**。
- ->后加上的是Lambda表达式**返回值的类型**,如(3)中返回了一个int类型的变量

### 变长参数的模板

我们在C++中都用过pair, pair可以使用make\_pair构造,构造一个包含两种不同类型的数据的容器。比如,如下代码:

```
auto p = make_pair(1, "C++ 11");
```

由于在C++11中引入了变长参数模板,所以发明了新的数据类型: tuple, tuple是一个N元组,可以传入1个, 2个甚至多个不同类型的数据

```
auto t1 = make_tuple(1, 2.0, "C++ 11");
auto t2 = make_tuple(1, 2.0, "C++ 11", {1, 0, 2});
```

这样就避免了从前的pair中嵌套pair的丑陋做法,使得代码更加整洁

另一个经常见到的例子是Print函数,在C语言中printf可以传入多个参数,在C++11中,我们可以用变长参数模板实现更简洁的Print

```
template<typename head, typename... tail>
void Print(Head head, typename... tail) {
   cout<< head <<endl;
   Print(tail...);
}</pre>
```

Print中可以传入多个不同种类的参数,如下:

```
Print(1, 1.0, "C++11");
```

# 更加优雅的初始化方法

在引入C++11之前,只有数组能使用初始化列表,其他容器想要使用初始化列表,只能用以下方法:

```
int arr[3] = {1, 2, 3}
vector<int> v(arr, arr + 3);
```

在C++11中, 我们可以使用以下语法来进行替换:

```
int arr[3]{1, 2, 3};
vector<int> iv{1, 2, 3};
map<int, string>{{1, "a"}, {2, "b"}};
string str{"Hello World"};
```

### 然后呢...

如果你想了解更多C++11令人兴奋的新特性, 我会向你推荐这两个博客:

胡健的C++11系列博文

<u>ToWrting的C++11系列博文</u>

C++11的编译器支持列表