C++ template —— 模板 第9章 模板中的名称	
(1)模板出现的上下文; (2)模板实例化的上下文; (3)用来实例化模板的模板等 9.1名称的分类 主要的命名概念:	E参的上下文。 新运算符(即::)或者成员访问运算符(即.或->)来显式表明它所属的作用
	5式)依赖于模板参数,我们就称它为 <mark>依赖型名称</mark> 。
运算符 id (Operator-function-id)	且某些标识符也为实现所保留: 你不能在你的程序中引入它们(另外, 作为一条原则, 你应该避免以下划线开头和使用两个连续的下划线)。"字母"这个概念在这里具有更广的外延: 它还包含通用字符名称(Univercal Charalter Name, UCN), UCN 采用非字符的编码格式来存储信息 在关键字 operator 后面紧跟一个运算符符号。例如, operator new 和 operator []。许多运算符都具有其他表示方法,例如,用于取址的单目运算符 operator&可
类型转换函数 id (Conversion-function-id) 模板 id(Template-id)	· 以等价地写为 operator bitand 用来表示用户定义的隐式类型转换运算符。例如 operator int&, 也可以写成 operator int bitand 是一个模板名称,在它后面紧跟位于一对尖插号内部的模板实参列表。例如, List <t, 0="" int,=""> (严格地说, C++标准只允许简单的标识符作为 template-id 的模板名称。然而,这种规定或许是一种失误,实际上 operator-function-id 也应该</t,>
非受限 id (Unqualified-id) 受限 id(Qualified-id)	可以作为 template-id 的模板名称,例如: operator+ <x<int>>) 广义化的标识符(identifier),它还可以是前面的任何一种(包括 identifier、operator-function-id,conversion-function-id、template-id)或者析构函数的名称(诸如~Date 或~List<t, n="" t,="">) 用一个类名或者名字空间名称对一个 unqualified-id 进行限定,也可以只使用全局作用域解析运算符(如::f)对它进行限定。显然,这种名称本身也可</t,></x<int>
受限名称 (Qualified name)	以是多次受限的。这类例子有 ::X, S::x, Array <t>::y, ::N::A<t>::z 标准中并没有定义这个概念。当需要引用基于受限查找(qualified, lookup)的 名称时,我们使用了这个概念。明确而言,它是一个 qualified-id 或者在前面 显式使用成员访问运算符(即,或一>)的 unqualified-id。这样的例子有 S::x, this->f, p->A::m 等。然而,虽然在某些上下文中 class_mem 隐式地等价于 this->class_mem, 但是单独一个 class_mem (即前面没有一>等)就不是一个</t></t>
非受限名称 (Unqualified name) 译注: 在标准头文件 <iso< td=""><td>qualified name,也就是说受限名称的成员访问运算符必须是显式给出的它是一个除 qualified name 之外的 unqualified-id。这并不是一个标准概念,我们只是用它来表示调用非受限查找(unqulified lookup)时引用的名称 2646.h>中有 bitand 的定义,#define bitand &。</td></iso<>	qualified name,也就是说受限名称的成员访问运算符必须是显式给出的它是一个除 qualified name 之外的 unqualified-id。这并不是一个标准概念,我们只是用它来表示调用非受限查找(unqulified lookup)时引用的名称 2646.h>中有 bitand 的定义,#define bitand &。
分 类 名称(Name) 依赖型名称 (Dependent name)	技术 说明和要点 一个受限或者非受限的名称 一个(以某种方式)依赖于模板参数的名称。显然,显式包含模板参数的受限 名称或者非受限名称都是依赖型名称。对于一个用成员访问运算符(,或者->) 限定的受限名称,如果访问运算符左边的表达式类型依赖于模板参数,该受限
非依赖型名称 (Nondepeadent name)	名称也是依赖型名称。另外,对于this->b中的b,如果是在模板中出现的,那么b也是一个依赖型名称。最后,对于形如tident(x,y,z)的调用,如果其中有某个参数(表达式)所属的类型是一个依赖于模板参数的类型,那么标识符ident也是一个依赖型名称 一个不属于依赖型名称的名称,根据上面的描述,我们大体可以知道它的范围
个定义的精确含义。当常 9.2 名称查找 这里是讨论一些主要概念。	些概念对于理解 C++模板的话题是大有裨益的: 但也没有必要牢记每需要知道这些精确定义的时候, 我们可以在索引中很容易地找到。 - 个受限作用域内部进行的, 该受限作用域由一个限定的构造所决定。如果该作
	可以到达它的基类;但不会考虑它的外围作用域。如下例子:
<pre>{ public: int i; }; class D : public B {</pre>	
<pre> void f(D* pd) { pd->i = 3; // 找到E D::x = 2; // 错误: } </pre>	3::i 并不能找到外围作用域中的::×
成员函数定义中,它会先查找 <mark>通查找</mark> 。如下: 3. 对于非受限名称的查找,最	它可以(由内到外)在所有外围类中逐层地进行查找(但在某个类内部定义的 该类和基类的作用域,然后才查找外围类的作用域)。这种查找方式也被称为 <mark>普</mark> 近增加了一项新的查找机制——除了前面的普通查找——就是说非受限名称有
时可以使用 <mark>依赖于参数的查找</mark> 通过max()模板来说明这种机能 template <typename t=""> inline T const& max(T c { return a < b ? b : }</typename>	onst& a, T const& b)
	名字空间中定义的类型"使用这个模板函数:
};	<pre>gNumber const&, BigNumber const&); r;</pre>
<pre>void g(BigNumber const& { BigNumber x = max(a }</pre>	
问题是max()模板并不知道Bigoperator<"。ADL正是解决这9.2.1 Argument-DependerADL只能应用于非受限名称。	nt Lookup(ADL) 在函数调用中,这些名称看起来像是非成员函数。对于成员函数名称或者类型名
来,也不会使用ADL。 否则,如果名称后面的括号里i class(关联类)和associate	称,那么将不会应用ADL。如果把被调用函数的名称(如max)用圆括号括起面有(一个或多个)实参表达式,那么ADL将会查找这些实参的associated d namespace(关联名字空间)。 ated class(关联类)和associated namespace(关联名字空间)所组成的列规则来确定:
(1) 对于基本类型,该集合为 (2) 对于指针和数组类型,该 类型)的associated class和 (3) 对于枚举,associated class指的是它所在的类。 (4) 对于class类型(包含联	可空集。 该集合是所引用类型(譬如对于指针而言,它所引用的类型是"指针所指对象"的 associated namespace。 namespace指的是枚举声明所在的namespace。对于类成员,associated 合类型),associated class集合包括:该class类型本身、它的外围类型、直
接基类和间接基类。associate是一个类模板实例化体,那么是namespace。 (5)对于函数类型,该集合包含。 (6)对于类X的成员指针类型还包括与X相关的associated	古英型),dssociated class集古包括:该class类型本身、它的外面类型、直ed namespace集合是每个associated class所在的namespace。如果这个类还包含:模板类型实参本身的类型、声明模板的模板实参所在的class和包括所有参数类型和返回类型的associated class和associated namespace。包括成员相关的associated namespace和associated class,该集合的amespace和associated class。ated class和associated namespace中依次地查找,就好像依次地直接使用
	唯一的例外情况是:它会忽略using-directives(using指示符)。
<pre>friend void f(); friend void f(C<t> };</t></pre>	const&);
	是可见的吗?不可见,不能利用ADL,因此是一个无效调用 C <int> const&)在此是可见的吗?可见,因为友元函数所在的类属于ADL的关联类</int>
这里的问题是:如果友元声明在的声明也成为可见的。一些程的(类)作用域中是不可见的。 但同时,C++标准还规定:如 到该友元声明的。	至外围类中是可见的,那么实例化一个类模板可能会使一些普通函数(例如f()) 序员会认为这样很出乎意料。 <mark>因此C++标准规定:通常而言,友元声明在外围</mark> 果友元函数所在的类属于ADL的关联类集合,那么我们在这个外围类是可以找
的一个非受限名称,而且是可 类模板也可以具有插入式类名。 (在这种情况下,它们也被称 是用参数来代表实参的类(例	该类的名称,我们就称该名称为插入式类名称。它可以被看作位于该类作用域中 访问的名称。 称。然而,它们和普通插入式类名称有些区别:它们的后面可以紧跟模板实参 为插入式类模板名称)。但是,如果后面没有紧跟模板实参,那么它们代表的就 如,对于局部特化,还可以用特化实参代表对应的模板实参)。这同时说明了下
面的情况: template <template<type <typename="" t="" template=""> c {</template<type>	name> class TT> class X{ }; lass C
C* a;	
从上面代码我们可以知道如何的跟模板实参列表,那么是不会都 9.3 解析模板 大多数程序设计语言的编译都是	包含两个最基本的步骤: <mark>符号标记——和解析</mark> 。扫描过程把源代码当作字符串序
合成更高层次的构造,从而在 9.3.1 非模板中的上下文相关 C++编译器会使用一张符号表	.把扫描器和解析器结合起来,解决上下文相关性的问题。当解析某个声明的时 当扫描器找到一个标识符时,它会在符合表中进行查找,如果发现该标识符是一
有关模板名称的问题主要是: 板的内容可能会由于显式特化 C++的语言定义通过下面规定	这些名称不能有效地确定。 <mark>尤其是模板中不能引用其他模板的名称,因为其他模</mark> 而使原来的名称失效。 来解决这个问题: <mark>通常而言,依赖型受限名称并不会代表一个类型,除非在该</mark> n <mark>e前缀</mark> 。总之,当类型名称具有以下性质时,就应该在该名称前面添加
(4) 名称依赖于模板参数。	继承的列表中,也不是位于引入构造函数的成员初始化列表中; B的情况下,才能使用typename前缀。如下例子:
<pre>typename5 X<t> f() { typename6 X<t>:</t></t></pre>	>::Base(typename4 X <t>::Base(0)) {} :C *p; // 指针p的声明</t>
<pre>X<t>::D* q; / } typename7 X<int>::C }; struct U {</int></t></pre>	*s;
typename8 X <int>::C }; 注: typename1引入模板参数,因 typename2和typename3属</int>	」 因此不适用前面的规则;
	-个指针,那么这个typename就是必需的; E符合前面的3条规则,但不符合第4条规则;
如果一个模板名称是依赖型名称后面的<看作模板参数列表的	称,我们将会遇到与上一小节类似的问题。通常而言,C++编译器会把模板名的开始;但如果该<不是位于模板名称后面,那么编译器将会把它当作小于号处译器知道所引用的依赖型名称是一个模板,需要在该名称前面插入template关它不是一个模板名称:
<pre>template <typename t=""> class Shell { public: template<int n=""> class In {</int></typename></pre>	
class D	<pre>e<int m=""> eep lic: virtual void f();</int></pre>
	<pre>name Shell<t>::template In<n>::template Deep<n>* p) {</n></n></t></pre>
} void case2(type	Deep <n>::f(); // 禁止虚函数调用(具体原因后面针对限定符部分讲解) name Shell<t>::template In<n>::template Deep<n>* p){ Deep<n>::f(); // 禁止虚函数调用</n></n></n></t></n>
template。更明确的说法是:	了何时需要在运算符(::, ->和 . ,用于限定一个名称)的后面使用关键字如果限定符号前面的名称(或者表达式)的类型要依赖于某个模板参数,并且mplate-id(就是指一个后面带有尖括号内部实参列表的模板名称),那么就应l,在下面的表达式中:
式指定Deep是一个模板名称, p.Deep <n>::f()将会被解析 一个受限名称内部,可能需要</n>	然而,C++编译器并不会查找Deep来判断它是否是一个模板:因此我们必须显这可以通过插入template前缀来实现。如果没有这个前缀的话,为((p.Deep) < N) > f(),这显然并不是我们所期望的。我们还应该看到:在多次使用关键字template,因为限定符本身可能还会受限于外部的依赖型限定se1和case2的参数中看到这一点)。
using-declaration 会从两个文问题,因为并不存在名字空间把基类中的名称引入到派生类的	<mark>位置(即类和名字空间)引入名称</mark> 。如果引入的是名字空间,将不会涉及到上下 间模板。实际上,从类中引入名称的using-declaration 的能力是有限的:只能
<pre>class BX { public: void f(int); void f(char con void g(); };</pre>	st*);
<pre>class DX : private BX { public: using BX::f; };</pre>	
可能以后不会包含这个机制。 现在,当using-declaration是	aration 访问基类的成员,但是这违背了C++早期的访问级别声明机制,所以是从依赖型类(模板)中引入名称的时候,我们虽然知道这个引入的名称,但并名称、模板名称、还是一个其他的名称:
<pre>template <typename t=""> class BXT { public: typedef T Myste template <typen< pre=""></typen<></typename></pre>	
<pre>struct Magic; }; template <typename t=""> class DXTT : private BX { public:</typename></pre>	
Mystery* p; }; in a mathematical mathemati	BXT <t>::Mystery; // 如果上面不使用typename,将会是一个语法错误 g-declaration 所引入的依赖型名称是一个类型,我们必须插入关键字方面,比较奇怪的是,C++标准并没有提供一种类似的机制,来指定依赖型名</t>
称是一个模板。如下: template <typename t=""> class DXTM: private BX</typename>	
Magic <t>* plink }; i 这应该是标准规范的一个疏忽。</t>	emplate Magic; // 错误: 非标准的 ; //语法错误: Magic并不是一个已知模板
9.3.5 ADL和显式模板实参考虑下面例子: namespace N{ class X {	
<pre>{</pre>	
select<3>(xp); } 在这个例子中,调用select<3 并不是这样的。因为编译器在	// 错误:没有ADL 8>(xp)的时候,我们可能会期望通过ADL来找到模板select();然而,实际情况不知道<3>是一个模板实参列表之前,是无法断定xp是一个函数调用实参的; 个模板实参列表,我们需要先知道select()是一个模板。这种是先有鸡还是先有
	器只能把上面表达式解析成(select < 3) > (xp),但这并不是我们所期望的,也
在一个类模板中,一个非依赖的使用非依赖型名称来表示的。就 使用非依赖型名称来表示的。就 template <typename x=""> class Base</typename>	型 <mark>基类是指:无需知道模板实参就可以完全确定类型的基类</mark> 。就是说,基类名称 如下:
<pre>public: int basefield; typedef int T; };</pre>	Base <void> > // 实际上不是模板</void>
<pre>public: void f() { base }; template<typename t=""></typename></pre>	field = 3; } double> // 非依赖型基类
void f() {basef T strange; }; 模板中的非依赖型基类的性质;	ield = 7; } // 正常访问继承成员 // T是Base <double>::T, 而不是模板参数 和普通非模板类中的基类的性质很相似,但存在一个很细微的区别: 对于模板中</double>
的非依赖型基类而言,如果在了 找模板参数列表。这就意味着 Base <double>::T中对应的T T的类型就一直是Base<doub< td=""><td>它的派生类中查找一个非受限名称,那就会先查找这个非依赖型基类,然后才查 :在前面的例子中,类模板D2的成员strange的类型一直都会是 「类型(个人理解:因为首先查找了非依赖型基类Base<double>,所以得到的 ble>::T的类型。如果是普通非模板类的话,那么会首先在派生类自己中查找, T的类型。还是不太理解,待求证? ?)。例如,下面的函数是无效的C++代</double></td></doub<></double>	它的派生类中查找一个非受限名称,那就会先查找这个非依赖型基类,然后才查 :在前面的例子中,类模板D2的成员strange的类型一直都会是 「类型(个人理解:因为首先查找了非依赖型基类Base <double>,所以得到的 ble>::T的类型。如果是普通非模板类的话,那么会首先在派生类自己中查找, T的类型。还是不太理解,待求证? ?)。例如,下面的函数是无效的C++代</double>
d2.strange = p; / } 这一违背直观查找的特性是我的 9.4.2 依赖型基类	/ 错误,类型不匹配
在前面的例子中,基类是完全很 器就可以在这些基类中查找非你的查找,只有等到进行模板某个符号导致的错误信息,延	确定的,它并不依赖于模板参数。这就意味着:一看到模板的定义,C++编译 依赖型名称。而另一种候选方法(C++标准并不允许这种方法)会延迟这类名 实例化时,才真正查找这类名称。这种候选方法的缺点是:它同时也将诸如漏写 迟到实例化的时候产生。 <mark>因此,C++标准规定:对于模板中的非依赖型名称,</mark> <mark>找</mark> 。有了这个概念之后,让我们考虑下面的例子:
<pre>template <typename t=""> class DD : public Base< { public:</typename></pre>	T> field = 0; } // (1)problem
template<> // 显式特化class Base <bool>{ public:</bool>	d = 42 }; // (2)tricky
void g(DD <bool>& d) { d.f();</bool>	
查找到它,并根据Base类的声型定义,在特化中改变了成员的一个int变量);这也是错误的(1)处绑定了非类型名称;然量,因此编译器在(3)处将会为了(巧妙地)解决这个问题,	标准C++声明:非依赖型名称不会在依赖型基类中进行查找(但仍然是在看
<mark>到的时候马上进行查找)</mark> 。因此码,我们可以让basefield也成时,基类的特化是已知的。例:	,标准C++声明:非依赖型名称不会在依赖型基类中进行查找(但仍然是在看此,标准的C++编译器将会在(1)处给出一个诊断信息。为了纠正这里的代数分依赖型名称,因为依赖型名称只有在实例化时才会进行查找;而且在实例化如,在(3)处,编译器知道DD <bool>的基类是Base<bool>,而且式特化的。在这个例子中,我们可以借助如下的修改方案是basefield成为一个</bool></bool>
// 修改方案1 template <typename t=""> class DD1 : public Base { public:</typename>	<t> ->basefield = 0; } // 查找被延迟了</t>
}; // 修改方案2: 利用受限名称为 template <typename t=""> class DD2: public Base { public:</typename>	
void f() { Base }; 如果是使用这个解决方法,我他	们需要格外小心,因为如果(原来的)非受限的非依赖型名称是被用于虚函数调 的限定将会禁止虚函数调用,从而也会改变程序的含义(详见下一篇)。因此,当
最后提供第3个修改方案如下: // 修改方案3:重复的限定让代template <typename t=""> class DD3 : public Base</typename>	码不雅观,可以在派生类中只引入依赖型基类
<pre>public: using Base<t>:: void f() { base };</t></pre>	basefield; // (1)依赖型名称现在位于作用域 field = 0; } // 正确
分类: <u>C++ Template</u> 好文要顶 关注我	机制的内容参见本系列下一篇博文xxxx。 收藏该文 💰 🌤
小天_Y <u>关注 - 63</u> <u>粉丝 - 96</u> +加关注 《 上一篇: <u>关于烂代码的那些事</u> » 下一篇: <u>C++ template ——</u>	<u> </u>
	posted @ 2016-01-22 10:29 小天_y 阅读(2193) 评论(0) 编辑 收藏 举报