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	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 []。
《Operator-function-id》 类型转换函数 id (Conversion-function-id) 模板 id(Template-id)	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&可以等价地写为 operator bitand l 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 l 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, Eist <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,这种名称本身也可以是是一种的一种特别。</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, kookup)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 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</t></t>
***************************************	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) 非依赖型名称 (Nondepeadent name)	说明和要点 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 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ident(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 一个依赖型名称
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。 小受限作用域内部进行的 该受限作用域由—个限定的构造所决定 如果该作
用域是一个类,那么查找范围。 int x; class B { public: int i; }; class D: public B { }; void f(D* pd) { pd->i = 3; // 找到E	·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: 8:::i 并不能找到外围作用域中的::x
2. 非受限名称的查找则相反, 成员函数定义中,它会先查找 通查找。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 (argument-dependent lookup,ADL)。在阐述ADL的细节之前,让我们先
template <typename t=""> inline T const& max(T c { return a < b ? b : } 假设我们现在要让"在另一个名</typename>	
<pre>namespace BigMath{ class BigNumber {</pre>	
 BigNumber x = max(a 	gMath名字空间,因此普通查找也找不到"应用于BigNumber类型值的
称,如果普通查找能找到该名称,如果普通查找能找到该名称来,也不会使用ADL。 否则,如果名称后面的括号里iclass(关联类)和associate	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 <mark>associated</mark> 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
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 接基类和间接基类。associated 是一个类模板实例化体,那么 namespace。 (5)对于函数类型,该集合包 (6)对于类X的成员指针类型 还包括与X相关的associated 至此,ADL会在所有的associa	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 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。 包括所有参数类型和返回类型的associated class和associated namespace。 包括所有参数类型和返回类型的associated class和associated class,该集合 namespace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>template <typename t=""> class C { friend void f(); friend void f(C<t> }:</t></typename></pre>	const&);
}; void g(C <int>* p) { f(); // f()在此</int>	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 (类)作用域中是不可见的。	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> 以来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
如果在类本身的作用域中插入的一个非受限名称,而且是可能类模板也可以具有插入式类名称(在这种情况下,它们也被称为是用参数来代表实参的类(例如面的情况:	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)。这同时说明了下如 name> class TT> class X{ };
X<::C> d; // 错误 X< ::C> e; // }; L面代码我们可以知道如何	注:等价于C <t>* a E确 误:后面没有模板实参列表的非受限名称C不被看作模板 注: <: 是 [的另一种标记(表示) 正确: 在 < 和 ::之间的空格是必需的 使用非受限名称来引入插入式名称(即C),如果这些非受限名称的后面没有紧</t>
列读入,然后根据该序列生成一合成更高层次的构造,从而在一 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 候,该声明就会添加到表中。 个类型,就会注释这个所获得的 9.3.2 依赖型类型名称	包含两个最基本的步骤: 符号标记——和解析。扫描过程把源代码当作字符串序一系列标记。接下来,解析器会递归地减少标记,或者把前面已经找到的模式结标记序列中不断对应已知模式。 性 进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的标记(标识符)。
C++的语言定义通过下面规定 <mark>名称的前面有关键字typenam</mark> typename前缀: (1)名称出现在一个模板中; (2)名称是受限的; (3)名称不是用于指定基类组 (4)名称依赖于模板参数。	出版保养的名称大效。 宋解决这个问题: <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ne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 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; 是的情况下,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 { typename8 X<int>::C };</int></int></t></pre>	*s;
• •	于规则(3)所禁止的用法; 禁止的用法; -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;
称后面的<看作模板参数列表的理。和类型名称一样,要让编键字,否则的话编译器将假定Template <typename t=""> class Shell { public: template<int n=""> class In { public:</int></typename>	
<pre>class D { pub }; }; template<typename class="" in="" pre="" t,="" weird="" {<=""></typename></pre>	<pre>lic: virtual void f();</pre>
p->template } void case2(type	name Shell <t>::template In<n>::template Deep<n>* p) { Deep<n>::f();</n></n></n></t>
template。更明确的说法是: 紧接在限定符后面的是一个ter 该使用关键字template。例如 p.template Deep <n>::f() p的类型要依赖于模板参数T。 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: 符(我们可以从前面例子中case 9.3.4 using-declaration 中的 using-declaration 会从两个</n></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)。 的依赖型名称 位置(即类和名字空间)引入名称。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(); }; class DX : private BX { public: using BX::f;</pre>	st*);
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 <typename="" magic;="" struct="" t="" template="" };=""></typen></typename></pre>	ame U>
Mystery* p; };	BXT <t>::Mystery; // 如果上面不使用typename,将会是一个语法错误</t>
	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
<pre>public: using BXT<t>::t</t></pre>	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>template<int i=""> voi } void g(N::X* xp) { select<3>(xp); }</int></pre>	
并不是这样的。因为编译器在 ² 反过来,如果要判断<3>是一	3>(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; 不知道<3>是一个模板实参列表,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
使用非依赖型名称来表示的。 template <typename x=""> class Base { public:</typename>	型基类是指:无需知道模板实参就可以完全确定类型的基类。就是说,基类名称如下: 模板出现前,普通类都是不含模板参数的独立类,类中的名称t是非限名称。 所以,独立基类+非限名称~普通类+成员数据名或函数名 非依赖性基类,不含模板参数的基类,自己是个啥自个儿就能发来的基类, 比如这里的基类 Base <double>. 对于这个自立的基类,如果其子类中也有很独立的非受限名称则先会在"这个独立的基类"中找这个"非受限的"名称.</double>
<pre>int basefield; typedef int T; }; class D1 : public Base< { public: void f() { base }; template<typename t=""> class D2 : public Base< { public:</typename></pre>	到,然后在子类中找[反正非受限名称的搜索范围大嘛],嗯,就后面的这个strange,子类新定义的整型变量。 (3) 变量名: basefield,非限名称,先去独立基类中找找看,嗯,到了,基类定义它是一个整型变量。
void f() {basef T strange; }; 模板中的非依赖型基类的性质; 的非依赖型基类而言,如果在; 找模板参数列表。这就意味着 Base <double>::T中对应的 T的类型就一直是Base<double 也即,可以找到如D2<int>::</int></double </double>	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 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 ple>::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></double>
码: void g(D2 <int*>& d2, in { d2.strange = p; / } 这一违背直观查找的特性是我们 9.4.2 依赖型基类 在前面的例子中,基类是完全的</int*>	t* p) / 错误,类型不匹配
称的查找,只有等到进行模板:某个符号导致的错误信息,延 将会在看到的第一时间进行查: template <typename t=""> class DD: public Base<{ public: void f() { base</typename>	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<> // 显式特化 class Base<bool> { public: enum { basefiel }; void g(DD<bool>& d) { d.f(); // (3)</bool></bool></pre>	field = 0; } // (1) problem 的基类中找呢? d = 42 }; // (2) tricky 子类DD对象, d, 的f: d.f() f是非依赖的, 不含T的, 所以不会去含T的基类中 找, 即, 绝对不是 基类 <t>::f. 不是非依赖性, 而是有依赖的, 所以先找子类</t>
在(1)处我们发现代码中引用查找到它,并根据Base类的声型定义,在特化中改变了成员I一个int变量);这也是错误的	oops ? DD <book pt<="" td=""></book>
(1) 处绑定了非类型名称; 条量, 因此编译器在(3) 处将会为了(巧妙地)解决这个问题, 到的时候马上进行查找)。因此码, 我们可以让basefield也成时, 基类的特化是已知的。例:	然而根据(2)处对DD <bool>的特殊指定,basefield应该是一个不可修改的常</bool>
<pre>template <typename t=""> class DD1 : public Base { public:</typename></pre>	->basefield = 0; } // 查找被延迟了
<pre>template <typename t=""> class DD2 : public Base { public: void f() { Base };</typename></pre>	<t>::basefield = 0; }</t>
用的话,那么这种引入依赖性的遇到第2种解决方案不适用的情量后提供第3个修改方案如下: (1) 修改方案3:重复的限定让代	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,当情况,我们可以使用方案1。 情况,我们可以使用方案1。
<pre>template <typename t=""> class DD3 : public Base { public: using Base<t>:: void f() { base };</t></typename></pre>	
分类: <u>C++ Template</u> 好文要顶 关注我 小天_Y 关注 - 63 粉丝 - 96	- 小前的内容参见本系列下一扁博文XXXX。 - 収蔵该文
<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>	(下)