关于C++模板的类型转换 **的**讨论 □

目录

- 讨论地址
- 原问题
- 我的解答
 - 。 首先看ff的情况。
 - 。再来看f的情况。

这**两天在**饮水**思源的C板,关于C++模板的**类型转换**的一个**讨论,后面是我的解答。

讨论地址

原问题

今天在书上看到模板演绎的时候可以允许cast-down,于是我写了个东西:

```
1 template <bool _Test, class _Type = void>
2 struct enable if { };
3
4 template<class Type>
5 struct enable if<true, Type> {
       typedef _Type type;
6
7 }:
8
9 class A { }:
10 class B : A { }:
11
12 template <typename T>
13 struct traits { static int const value = false:
}:
14
15 template <>
16 struct traits<A> { static int const value = tru
e; };
17
18 template <typename T>
19 void f(T, typename enable_if<traits<T>::value>:
:type* = 0) { }
20
21 template <>
22 void f<A>(A, enable_if<traits<A>::value>::type*
) { }
23
24
25
```

```
26 template <typename T>
27 class BB {}:
28
   template <typename T>
29
   class DD : public BB<T> {};
30
31
32
   template <typename T> void ff(BB<T>) {};
33
   int main(int argc, char * argv[])
34
35
   {
36
       A a: B b:
37
       DD<long> dd;
38
      //f(b);
      ff(dd);
39
40 }
```

奇怪的是重载决议的时候, f 的情况下它就不让我特化的 f<A> 讲来。

但是在 ff 的情况下, ff<BB<long>> 却进来了。

在VC10和GCC3.4下测试

我的解答

我们来设身处地地作为编译器,看一遍到底发生了什么。

约定符号 #: A#B 是把 B 带入 A<T> 的参数 T 之后实例化得到的结果。

首先看ff的情况。

1 DD<long> dd;

处理到这句的时候,编译器看到了 DD < long > 的实例化,于是去实例化 DD # long ,继而实例 化了 BB # long 。

1 ff(dd);

这句, 首先计算重载函数集合。

第一步, 需要从参数 DD#long -> BB<T> 推断 ff<T> 的 T 。根据函数模板参数推断规则:

:code:`class_template_name<T>` 类型的参数,可以用于推断 :code:`T` 。

于是编译器推断 T 为 long 。这里就算不是 BB 而是完全无关的 CC 都可以推断成功,只要 CC 也是一个 CC<T> 形式的模板。

第二步,模板特化匹配。因为只有一个模板,所以匹配了最泛化的ff<T>。

第三步,模板实例化。

推断了 long -> T 之后, 编译器实例化 ff#long 。

重载函数集合: {ff#long}

然后重载抉择找到唯一的可匹配的实例 ff#long , 检查实际参数 DD#long 可以隐式转换到 形式参数 BB#long , 从而生成了这次函数 调用。

再来看f的情况。

1 f(b);

计算候选重载函数集合。

第一步, 对所有 f 模板推断实参。根据函数模板参数推断规则:

带有 :code:`T` 类型的参数,可以用于推断 :code:`T` 。

于是 B -> T 被推断出来了。

第二步, 模板特化匹配。

这里 B 不是 A , 所以不能用 f<A> 特化, 只能用 f<T> 模板。 第三步, 模板实例化。

B 带入 f<T> 实例化成 f#B 的过程中, 实例化 traits#B 。

由于没有针对 B 的特化, 所以用 traits<T> 模板, traits#B::value=false , 进而 enable_if#false 没有 type , 出错。

唯一的模板匹配出错,重载函数集合为空,SFINAE原则不能找到合适的匹配,于是报错。