# 關於C++模板的類型轉換的討論 <sup>②</sup>

#### 目錄

- 討論地址
- 原問題
- 我的解答
  - o 首先看ff的情況。
  - o 再來看f的情況。

這兩天在飲水思源的C板,關於C++模板的類型轉換的一個討論,後面是我的解答。

## 討論地址

http://bbs.sjtu.edu.cn/bbstcon,board,C,reid,133 0078933,file,M.1330078933.A.html

## 原問題

今天在書上看到模板演繹的時候可以允許cast-down,於是我寫了個東西:

```
1 template <bool _Test, class _Type =
void>
2 struct enable_if { };
3
4 template < class _Type >
5 struct enable_if < true, _Type > {
6 typedef _Type type;
7 };
8
9 class A { };
```

```
10 class B : A { };
11
12 template <typename T>
13 struct traits { static int const val
ue = false; };
14
15 template <>
16 struct traits<A> { static int const
value = true; };
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>::va
lue>::type*) { }
23
24
25
26 template <typename T>
27 class BB {};
28
29 template <typename T>
30
   class DD : public BB<T> {};
31
32
   template <typename T> void ff(BB<T>)
{};
33
34 int main(int argc, char * argv[])
35
   {
36
     A a; B b;
```

```
37 DD<long> dd;
38 //f(b);
39 ff(dd);
40 }
```

奇怪的是重載決議的時候, f 的情況下它就不讓我 特化的 f<A> 進來。

但是在 ff 的情況下, ff<BB<long>> 卻進來了。 在VC10和GCC3.4下測試

# 我的解答

我們來設身處地地作爲編譯器,看一遍到底發生了 什麼。

約定符號 #: A#B 是把 B 帶入 A<T> 的參數 T 之後實例化得到的結果。

#### 首先看ff的情況。

1 DD<long> dd;

處理到這句的時候,編譯器看到了 DD<long> 的實例化,於是去實例化 DD#long ,繼而實例 化了BB#long 。

1 ff(dd);

這句,首先計算重載函數集合。

第一步,需要從參數 DD#long -> BB<T> 推斷 ff<T> 的 T 。根據函數模板參數推斷規則:

:code:`class\_template\_name<T>` 類型 的參數,可以用於推斷 :code:`T` 。

於是編譯器推斷 T 爲 long 。這裏就算不是 BB 而是完全無關的 CC 都可以推斷成功,只要 CC 也是一個 CC<T> 形式的模板。

第二步,模板特化匹配。因爲只有一個模板,所以 匹配了最泛化的 ff<T> 。

第三步,模板實例化。

推斷了 long -> T 之後,編譯器實例化 ff#long。

重載函數集合: {ff#long}

然後重載抉擇找到唯一的可匹配的實例 ff#long ,檢查實際參數 DD#long 可以隱式轉換到 形式參數 BB#long ,從而生成了這次函數調用。

#### 再來看f的情況。

1 f(b);

計算候選重載函數集合。

第一步,對所有 f 模板推斷實參。根據函數模板參 數推斷規則:

帶有 :code:`T` 類型的參數,可以用於推斷

:code:`T` 。

於是 B -> T 被推斷出來了。

第二步,模板特化匹配。

這裏 B 不是 A ,所以不能用 f<A> 特化,只能用 f<T> 模板。

第三步,模板實例化。

B 帶入 f<T> 實例化成 f#B 的過程中,實例化 traits#B 。

由於沒有針對 B 的特化,所以用 traits<T> 模 板, traits#B::value=false ,進而 enable\_if#false 沒有 type ,出錯。

唯一的模板匹配出錯,重載函數集合爲空,SFINAE 原則不能找到合適的匹配,於是報錯。