C + +

C++ Template of template

```
② 2014/10/16 ▲ HERESY ♀ 3 則迴響
```

template 在 C++ 裡面,算是一個很重要、也很實用的概念。它可以用同樣的程式、來處 理不同類型的資料,大幅簡化程式碼的重複性。

而這一篇,算是來簡單紀錄一下,所謂的「template of template」的玩法吧~主要的參 考資料,是《Templates of templates》這篇文章。也請注意,這篇只是 Heresy 自己 簡單的紀錄,寫得不算很嚴謹。

template<typename DType> class CData

首先,一般的 template 寫法,可能會像是下面這樣:

```
public:
     std::vector<DType> mContent;
  };
在上面的類別 CData 裡,是用一個 std::vector 來儲存資料,而裡面的型別則是 DType;使
用的時候,基本上會是:
```

CData<int> x;

但是,如果希望可以讓使用者決定要用哪種 STL 容器(container)時該怎麼辦呢?比較

template<typename DType, typename TContainer > class CData

```
public:
      TContainer<DType> mContent;
  } ;
然後在要使用的時候,寫成:
  CData<int, std::vector> x;
```

也就是把 std::vector 的部分,也用 template 的方法來寫。但是很遺憾,這樣的語法是有 問題的。

而比較簡單的修改,應該是改成:

直覺的方法,就是寫成:

template<typename TContainer > class CData

TContainer mContent;

public:

public:

{ };

#include <iostream>

void FuncTemp(int iMode)

if (iMode == 0)

TFunc<int>()();

template<template<typename T> class TFunc>

};

```
這樣寫的話,使用時則是會像下面這樣:
  CData< std::vector<int> > x;
但是這樣的缺點,就是把資料型別和容器的型別綁在一起了,其實有的時候可能不是那麼地
實用。
```

TContainer<DType> mContent;

class CVector : public std::vector<T>

而如果要把資料型別和容器的類別切割開的話,則可以寫成:

```
template<
             typename DType,
            template<typename T> class TContainer >
class CData
```

};

```
在這邊,就是很明確地告訴編譯器,TContainer 是一個 template 的類別,而他有一個
template 的參數。這樣一來,就可以任意地套用符合形式的容器了~
不過,如果是要使用 STL 的 vector 的話,由於他實際上有兩個 template 參數 (參
考),所以直接拿來用會因為 template 參數不相同、而有編譯階段的錯誤;如果要用的
話,則是需要再封包一次才行,封包方法大致上可以寫成:
 template<typename T>
```

實際使用時是: CData<int, CVector> x;

而對於其他 STL 的容器、或是自己定義的資料類別,基本上也都是可以用類似的方法來操

```
作的。
為什麼會跑來看這個?其實 Heresy 主要是把這個用在 callable object 上,也就是想
用 template 來展開函式。簡單講,就是想下類似下面架構的程式:
```

else if (iMode == 1) TFunc<float>()();

```
template<typename T>
  class CFunc1
  public:
     void operator()(){
  };
  template<typename T>
  class CFunc2
  public:
     void operator()(){
  };
  int main()
     FuncTemp<CFunc1>(1);
      FuncTemp<CFunc2>(0);
  }
本來 CFunc1 和 CFunc2 都不是想寫成 class、而是想寫成 template function,但
是那樣寫是不合法的,所以只能寫成類別。而後來也因為這樣寫太繁瑣了,還是放棄了...
                     AUTOMATTIC
                     We're hiring PHP
                     developers anywhere in
                     the world. Join us!
                      APPLY
```

舊文章 修正 Windows 影像中心上傳照片 可能不會調整大小的問題

對「C++ Template of template」的想法

使用 Parameter Pack 取代 switch 來做型別的展開 | Heresy's S四覆←

[…] template class 傳進來取代 ExecFunc() 當作函式用、增加通用性(參考《C++

Template of template》);但是,如果又要對應不同的組合(例如有的函式不支援

幫忙推廣一下吧!

正在載入...

Tweet **〈**更多

▶ C++、程式設計

```
Nicky C 說道:
       2014/10/24 at 10:19
我懷疑 TContainer 不太適合作 template template parameter 。
```

template template parameter •

FuncTemp 的例子,這樣寫更簡單、更通用:

if (select == 0)

else if (select == 1)

op0();

op1();

using namespace std;

template <class... NoOp>

template <class NullaryOp0, class NullaryOp1>

說道:

2017/05/25 at 18:04

★讃

{

}

}

```
其實也注意到這弱點。
```

如果將 TContainer 改作 variadic template ,又無法自動取得 vector 的預設

vector 。更何況,STL 的 container adaptor (例如 queue 和 stack) 都不用

《Templates of templates》文中刻意避開個別容器的模板參數的數量,也許該文作者

allocator 。再者,人手把 vector 包裝成 CVector 太繁瑣,還不如直接傳入

甚至: #include <iostream>

void functionSelect(int select, NoOp...) {cout << "nothing" << endl;</pre>

```
template <class NullaryOp, class... OtherNullaryOps>
  void functionSelect(int select, NullaryOp op, OtherNullaryOps... oth
  ers)
  {
      if (select == 0)
          op();
      else
          functionSelect(select-1, others...);
  }
  template <class T>
  void cFunc1() {cout << static_cast<T>(1) << endl;}</pre>
  template <class T>
  void cFunc2() {cout << static_cast<T>(2) << endl;}</pre>
  int main()
  {
      for (int i = 0; i < 10; ++i)
          functionSelect(i, cFunc1<int>, cFunc1<float>, cFunc2<int>, cFunc
      return 0;
  }
★讃
           Heresy 說道:
                                                                     回覆
           2014/10/24 at 18:01
```

另外,您所提供的 functionSelect 其實不見得比較方便,因為這樣必須在每次使用 時,窮舉出所有需要的型別;如果型別多、且可能會被呼叫數次多的時候,這樣寫反而麻 煩。

```
當然啦~這也取決於實際上的應用的需求。
```

而作者感覺上也刻意沒提這件事...Heresy 一開始也沒想到,也是實際測試才發現的。

★讃

```
void functionSelect(int select, NullaryOp0 op0, NullaryOp1 op1)
```

回覆

新文章

2014 獅頭山水濂洞

template <class T> void cFunc1() {} functionSelect(1, cFunc1<int>, cFunc1<float>);

```
是的,實際上 Heresy 完全同意 TContainer 不適合用來接 STL 的 container,
```