Adaptor (配接器)是什麼?凡是可以改變標的物介面的東西,即是。根據修飾的對象,STL adaptors 大致可分爲三類:

- 1. class adaptor
- 2. function (object) adaptor
- 3. iterator adaptor

以下兵分三路,各別討論這些物事。

Class Adaptor

Class adaptor 本身也是一個 class,但其內部以某種 STL container 做為底子,並修改其介面,俾能擁有特定的風貌。這樣的 class adaptors 包括:

下面這個例子實際操作了上述三種 container adaptor:

```
// vc6[x] bcb4[o] G++[x]
#include <iostream>
#include <stack>
#include <queue>
using namespace std;
int main()
 int ia[] = {1,3,2,4};
 deque<int> id(ia, ia+4);
 stack<int> istack(id);
 queue<int> iqueue(id);
 priority_queue<int> ipqueue(ia, ia+4);
 // 把各個 container 的所有內容列印出來
 while(!istack.empty()) {
  cout << istack.top() << " "; // 4 2 3 1(先進後出)
   istack.pop();
 while(!iqueue.empty()) {
   cout << iqueue.front() << " "; // 1 3 2 4 (先進先出)
   iqueue.pop();
 while(!ipqueue.empty()) {
   cout << ipqueue.top() << " "; // 4 3 2 1 (按優先權次序取出)
   ipqueue.pop();
}
```

究竟是什麼樣的結構,可以讓 class adaptor「以一個 container 爲底,並改變其介面」呢?說穿了它其實就是一個 class,內含一個由 container 構成的 data member,並提供一組必要的介面(例如 stack 的操作介面,或是 queue 的操作介面…),這些介面絕大多數又是以底部的這個 container 的 member functions 來完成。下面是摘錄自 STL SGI 版的 stack 原始碼,從這裡可以一目了然所謂 class adaptor 的技倆。

```
template <class T, class Sequence = deque<T> >
class stack {
  friend bool operator== (const stack&, const stack&);
  friend bool operator< (const stack&, const stack&);
public:
  typedef typename Sequence::value_type value_type;
  typedef typename Sequence::size_type size_type;</pre>
```

```
typedef typename Sequence::reference
 typedef typename Sequence::const_reference const_reference;
protected:
 Sequence c;
public:
 bool empty() const { return c.empty(); }
 size_type size() const { return c.size(); }
 reference top() { return c.back(); }
 const_reference top() const { return c.back(); }
 void push(const value_type& x) { c.push_back(x); }
 void pop() { c.pop_back(); }
template <class T, class Sequence>
bool operator==(const stack<T, Sequence>& x, const stack<T, Sequence>& y) {
 return x.c == y.c;
template <class T, class Sequence>
bool operator<(const stack<T, Sequence>& x, const stack<T, Sequence>& y) {
 return x.c < y.c;
}
```

從這份 stack 原始碼可看出,它的每一個相關型別(associated types),都以其底部容器 Sequence 的相關型別爲依據;它的(幾乎)每一個 member functions,也都藉底部容器 Sequence 的相應 member functions 之力完成。

請注意,這份 stack 原始碼並未提供 stack 的任何 constructor,這也正是爲什麼前述那個範例無法 通過 G++(使用 STL SGI 版)之故,因爲其中有這樣的動作:

```
int ia[] = { 1,3,2,4 };
deque<int> id(ia, ia+4);
stack<int> istack(id); // 以 id 做爲 stack 的初値
```

而這段碼之所以能夠通過 C++Builder 4(使用 STL Rouge Wave 版),則是因爲 Rouge Wave 版的 stack 根據 C++ Standard 的要求,提供了 constructor 如下:

```
template <class T, class Container = deque<T> >
class stack
{
protected:
    Container c;

public:
    explicit stack(const Container& co = Container()) : c(co)
    { ; }
...
}
```

• function (object) adaptor

STL 提供有一組 function adaptors,用來特殊化或擴充單一運算元或雙運算元的 function objects。區分爲以下兩大類型:

1. Binders:所謂 binder 可將一個雙運算元的 function object 轉換爲單運算元的 function object,方法是將兩個引數之一繫結(binding)爲某特定數值。STL 提供有兩個預先定義的 binder adaptors:bind1st 和 bind2nd。bind1st 將數值繫結至二元 function object 的第一個引數上,bind2nd 將數值繫結至第二個引數。例如,爲計算一個 container 之中所有小於或等於 5 的元素,我們可以這麼做:

於是 less_equal<int>() 的第二個運算元被繫結爲 5,形成「小於或等於 5」的語意。

2. Negators:所謂 negator 會將一個 function object 的真假値反相顛倒。STL 也提供有兩個預先定義的 negator adaptors: not1 和 not2。not1 顛倒的是一元 function object 的真假值,而 not2 顛倒的對象是二元 function object 的真假值。例如爲了否定 less_equal,我們應該這麼寫:

於是形成了「小於或等於 5」的否定語意,也就是「大於 5」。

圖 1 是這四個常用的 function adaptors 的意義整理。

圖 1\ 四個常用的 function adaptors 的意義整理

| 算式型式 | 意義 |
|--------------------|---------------------|
| チェノエン | 10.4% |
| | |
| bind1st(op, value) | op(value, param) |
| bind2nd(op, value) | op(param, value) |
| not1(op) | !op(param) |
| not2(op) | !op(param1, param2) |

member function adaptor

如果你希望針對某個 container 的每一個元素,都呼叫元素型別的某個 member function,該怎麼做? 這下子可不能再以 function object 放到演算法之中了。

幸運的是 STL 提供了兩個所謂的 member function adaptors:mem_func_ref 和 mem_fun。當我們的 container 元素是 class object,就用前者;當我們的 container 元素是 pointer to class object,就用後者。下面是個例子:

```
// vc6[x] cb4[x] g++[o]
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <functional> // for mem_fun_ref, mem_fun
using namespace std;
class Student {
private:
 string _name;
 Student(const string& name) : _name(name) { }
 void print() const { cout << _name << ' ';</pre>
int main()
 Student s1("張三"), s2("李四"), s3("王五");
 s1.print();
 s2.print();
 s3.print();
 vector<Student> sv;
 sv.push_back(s1);
 sv.push_back(s2);
 sv.push_back(s3);
 for_each(sv.begin(), sv.end(), mem_fun_ref(&Student::print));
 // 張三 李四 王五
 vector<Student*> spv;
 spv.push_back(&s1);
 spv.push_back(&s2);
 spv.push_back(&s3);
 for_each(spv.begin(), spv.end(), mem_fun(&Student::print));
 // 張三 李四 王五
```

• ordinary function adaptor

當我們需要一個 function object 時,有時候函式指標可以取而代之。但是函式指標畢竟不是真正的 function object,它不能和任何 function adaptor 配合使用,威力大減。STL 提供了一個 ptr_fun,可以 將一般函式修飾爲真正的 function object。用法如下(舉例):

```
find_if(c.begin(), c.end(), not1(ptr_fun(ordinaryfunc)));
find_if(c.begin(), c.end(), bind2nd(ptr_fun(ordinaryfunc), param));
```

composing function adaptors

STL 提供的組件搭配能力,應該能夠讓我們以簡單的 function objects 搭配組合出非常複雜的結果。可惜的是 STL 並未提供足夠的 adaptor 給我們。倒是 C++ 社群中流傳不少這類有用的 adaptors。STL SGI 版也提供了兩個:compose1 和 compose2。

composel 的用途是:以一個一元運算式的結果做爲另一個一元運算式的引數。下面是個運用實例:

```
#include <vector>
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include <functional>
using namespace std;
int main()
 vector<int> iv;
 for(int i=1; i<=9; ++i)
    iv.push_back(i);
 copy(iv.begin(), iv.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
 // 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 transform(iv.begin(), iv.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "),
           compose1(bind2nd(multiplies<int>(), 2),
                    bind2nd(plus<int>(), 5)));
 // 12 14 16 18 20 22 24 26 28
```

最後一個式子的意思是,將 iv 的所有元素施行以某運算,然後放到 cout 去。指定的運算行爲是「先將元素加 5,再乘以 2」。

compose2 的用途是:允許我們以邏輯運算方式,串連兩個條件,使成爲單一條件。下面是個例子:

```
#include <vector>
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include <functional>
using namespace std;

int main()
{
   vector<int> iv;
   for(int i=1; i<=9; ++i)
       iv.push_back(i);
   copy(iv.begin(), iv.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
   // 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

其中 $remove_if$ 式子的意義是:以某指定條件判定 iv 的每一個元素是否需要移除。此處的指定條件是:「大於 3 且小於 8」。

iterator adaptor

我曾經在本系列第二篇文章中,深度剖析了 iterator 的技術成份,以及五種類型的 iterators: Input, Output, Forward, Bidirectional, RandomAccess。除了這五種 iterators,為了運應各種應用場合,STL 還導入了許多其他型式的 iterators。

⊚Insert Iterator

通常,STL algorithms 運用 iterator 時,如果做爲寫入之用,都是將資料以指派(assignment)而非安插(insertion)的方式放入 iterator 所指位置。如果 iterator 所指的並不是一個可放資料的空間(例如一個空的 container),就會出錯。例如:

```
int ia[] = { 1,1,1,3,3 };
vector<int> iv1(ia, ia+5), iv2;
unique_copy(iv1.begin(), iv1.end(), iv2.begin()); // 錯誤。iv2 是空的。
```

爲了能夠很方便地以 insertion 動作取代 assignment 動作,STL 提供了以下三個 insert iterator (adaptors):

- 1. back_inserter()。它需要一個 container 做爲引數,並會造成該 container 的 push_back() 安插動作被喚起,以取代 assignment 動作。
- 2. front_inserter()。它需要一個 container 做爲引數,並會造成該 container 的 push_front() 安插動作被喚起,以取代 assignment 動作。由於 vector 並不支援 push_front(),所以不能夠在 vector 身上使用 front_inserter()。
- 3. inserter()。它需要兩個引數:一是 container 本身,另一是「指入 container 內」的一個 iterator,用以標示安插動作的起始位置。它會造成 container 的 insert() 安插動作被喚起,以此取代 assignment 動作。

實例如下:

```
#include <list>
#include <algorithm>
#include <iterator>
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int ia[] = \{ 1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6, 9 \};
 list<int> ilist;
 // 將 [ia, ia+9) 中獨一無二的元素,循序安插於 ilist 的尾端
 unique_copy(ia, ia+9, back_inserter(ilist));
 copy(ilist.begin(), ilist.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
 // 1 2 3 4 5 6 9
 // 將 [ia, ia+9) 中獨一無二的元素,循序安插於 ilist 的頭端
 unique_copy(ia, ia+9, front_inserter(ilist));
 copy(ilist.begin(), ilist.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
 // 9 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 9
 // 找出 ilist 中 3 的第一次出現位置
 list<int>::iterator ite = find(ilist.begin(), ilist.end(), 3);
 // 將 [ia, ia+9) 中獨一無二的元素,循序安插於 ite 處
 unique_copy(ia, ia+9, inserter(ilist, ite));
 copy(ilist.begin(), ilist.end(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
 // 9 6 5 4 1 2 3 4 5 6 9 3 2 1 1 2 3 4 5 6 9
```

©Reverse Iterators

大部份 containers 都擁有一對函式: rbegin() 和 rend(),它們分別傳回一個 reverse iterator,指向 container 的第一元素和 container 的「最後元素的下一元素」。所謂 reverse iterator,意思是利用它 來遊歷 container 時,次序乃由最後一個元素前進到第一個元素。

對於一個 forward iterator 而言,++ 係用來存取下一個元素;但對於一個 reverse iterator 而言,++ 存取的是前一個元素。雖然 ++ 運算子和 -- 運算子的意義顛倒,似乎會讓人迷惑,但是它讓程式員可以傳遞一對 reverse iterators 給演算法,完成反方向動作。例如,爲了以遞減次序對 vector 排序,我可以簡單地將一對 reverse iterators 交給 sort():

```
// 以漸增次序做排序動作
sort( vec0.begin(), vec0.end() );

// 以漸減次序做排序動作
sort( vec0.rbegin(), vec0.rend() );
```

©iostream Iterators

STL 提供有對 iostream iterators 的支援。istream_iterator 支援 istream 及其 derived classes (例如 ifstream) 身上的 iterator 操作動作。ostream_iterator 則支援在 ostream 及其 derived classes (例如 ofstream) 身上的 iterator 操作動作。欲使用上述任何一種 iterator,必須先含入表頭檔:

#include <iterator>

1. istream_iterator

istream_iterator 的宣告方式如下:

```
istream_iterator<Type> identifier( istream& );
```

其中 Type 代表任何型別,唯其必須定義有 input 運算子(operator<<)。你可以指定一個 istream class object (例如 cin),或是其任何一個 publicly derived class (例如 ifstream),做爲建構式的引數。一旦如此,此一 istream_iterator 便與該 input stream 繫結在一起;於是程式中對此 iterator 的任何動作,都會被導引至該 input stream 身上。如果沒有爲建構式指定引數,便是產生一個表現 end-of-stream 狀態的 iterator。例如:

```
istream_iterator<int> iite(cin), eos;
```

那麼,iite 和 eos 兩個 iterators 便構成一個繫結自 cin 的首尾範圍。任何演算法,例如 copy,對這個範圍做動作,意思便是從 cin 讀取資料。例如:

```
vector<int> iv;
copy(iite, eos, inserter(iv, iv.begin()) );
```

2. ostream_iterator

ostream_iterator 的宣告型式如下:

```
ostream_iterator<Type> identifier( ostream& )
ostream_iterator<Type> identifier( ostream&, char* delimiter )
```

其中 Type 代表任何,唯其必須定義有 output 運算子 (operator>>)。 delimiter 表示一個 C-style 字串,會緊跟在每一個元素之後被輸出到 output stream 去。例如:

```
ostream_iterator<string> oite(cout, " ");
```

還記得嗎,在整系列文章中,每當我想要將一個 container 的所有元素輸出到螢幕上時,常常這麼做:

```
copy(c.begin(), c.end(), ostream_iterator<T>(cout, " "));
// T 表示 container c 的元素型別
```

●結語

利用五篇文章,我將泛型程式設計的觀念、STL 的概念、以及 STL 的用法,為讀者做了一個大局觀。

掌握這些概念,便掌握了 STL 的重心。當然,實際運用 STL 時,你還需要一些好書在手邊。[Josuttis99] 和 [Austern99]都是我推崇的好書,它們的特性簡介,可在 RunPC 二月號的無責任書評專欄找到。

參考資料:

- 1. [Austern99] "Generic Programming and the STL" by Matthew H. Austern, AW, 1999
- 2. [Josuttis99] "The C++ Standard Library" by Nicolai M. Josuttis, AW, 1999
- 3. [Lippman98] "C++ Primer 3/e", by Lippman & Lajoie, AW, 1998

作者簡介:侯捷,資訊技術自由作家,專長 Windows 作業系統、SDK/MFC 程式設計、C/C++ 語言、物件導向程式設計、泛型程式設計。目前在元智大學開授泛型程式設計課程,並進行新書《泛型程式設計》之寫作。