Thư viện chuẩn C++ Standard Template Library (STL)

Thư viện chuẩn C++ bao gồm 32 header file

```
<algorithm>
                                           <stack>
                             <map>
              <ios>
                                           <stdexcept>
<br/>bitset>
                             <memory>
              <iosfwd>
                                           <streambuf>
<complex>
                             <new>
              <iostream>
<deque>
                                           <string>
                             <numeric>
              <istream>
<exception>
                                           <typeinfo>
                             <ostream>
              <iterator>
<fstream>
                                           <utility>
                             <queue>
              limits>
<functional>
                             <set>
                                           <valarray>
              t>
                                           <vector>
<iomanip>
                             <sstream>
              <locale>
```

- Thư viện chuẩn C++ gồm 2 phần:
 - Lóp string
 - Thư viện khuôn mẫu chuẩn STL
- Ngoại trừ lớp string, tất cả các thành phần còn lại của thư viện đều là các khuôn mẫu
- Tác giả đầu tiên của STL là Alexander
 Stepanov, mục đích của ông là xây dựng một cách thể hiện tư tưởng lập trình tổng quát

- Các khái niệm trong STL được phát triển độc
 lập với C++
 - Do đó, ban đầu, STL không phải là một thư viện C++,
 mà nó đã được chuyển đổi thành thư viện C++
 - Nhiều tư tưởng dẫn đến sự phát triển của STL đã được cài đặt phần nào trong Scheme, Ada, và C

- Một số lời khuyên về STL
 - STL được thiết kế đẹp và hiệu quả không có thừa kế hay hàm ảo trong bất kỳ định nghĩa nào
 - Từ tư tưởng lập trình tổng quát dẫn tới những "khối cơ bản" (building block) mà có thể kết hợp với nhau theo đủ kiểu
 - Tuy làm quen với STL tốn không ít thời gian nhưng thành quả tiềm tàng về năng xuất rất xứng đáng với thời gian đầu tư
 - Tóm lại hãy học và hãy sử dụng!
- Bài giảng này chỉ để giới thiệu một phần rất nhỏ của STL

Giới thiệu STL

- Ba thành phần chính của STL
 - Các thành phần rất mạnh xây dựng dựa trên template
 - Container: các cấu trúc dữ liệu template
 - Iterator: giống con trỏ, dùng để truy nhập các phần tử dữ liệu của các container
 - Algorithm: các thuật toán để thao tác dữ liệu, tìm kiếm, sắp xếp, v.v..

Giới thiệu về các Container

- 3 loại container
 - Sequence container container chuỗi
 - các cấu trúc dữ liệu tuyến tính (vector, danh sách liên kết)
 - first-class container
 - vector, deque, list
 - Associative container container liên kết
 - các cấu trúc phi tuyến, có thể tìm phần tử nhanh chóng
 - first-class container
 - các cặp khóa/giá trị
 - set, multiset, map, multimap
 - Container adapter các bộ tương thích container
 - stack, queue, priority_queue

Các hàm thành viên STL

- · Các hàm thành viên mọi container đều có
 - Default constructor, copy constructor, destructor
 - empty
 - max_size, size
 - _ = < <= > >= == !=
 - swap
- Các hàm thành viên của first-class container
 - begin, end
 - rbegin, rend
 - erase, clear

Giới thiệu về Iterator

- Iterator tương tự như con trỏ
 - trỏ tới các phần tử trong một container
 - các toán tử iterator cho mọi container
 - * truy nhập phần tử được trỏ tới
 - ++ trỏ tới phần tử tiếp theo
 - begin() trả về iterator trỏ tới phần tử đầu tiên
 - end() trả về iterator trỏ tới phần tử đặc biệt chặn cuối container

Các loại Iterator

- (ví dụ: istream iterator) Input Đọc các phần tử từ một container, hỗ trợ ++,+= (chỉ tiến) (ví dụ: ostream iterator) Output Ghi các phần tử vào container, hỗ trợ ++,+= (chỉ tiến) (ví dụ: hash_set<T>:: iterator) Forward Kết hợp input iterator và output iterator Multi-pass (có thể duyệt chuỗi nhiều lần) Bidirectional (Ví dụ: list<T>::iterator) Như forward iterator, nhưng có thể lùi (--,-=)
 - Như bidirectional, nhưng còn có thể nhảy tới phần tử tùy ý

Randomaccess

(Ví dụ: vector<T>::iterator)

Các loại Iterator được hỗ trợ

- Sequence container
 - vector: random access
 - deque: random access
 - list: bidirectional
- Associative container (hỗ trợ các loại bidirectional)
 - set, multiset,map, multimap
- Container adapter (không hỗ trợ iterator)
 - stack, queue, priority_queue

Các phép toán đối với Iterator

Input iterator

Output iterator

$$- ++ , *p= , p = p1$$

- Forward iterator
 - Kết hợp các toán tử của input và output iterator
- Bidirectional iterator
 - các toán tử cho forward, và --
- Random iterator
 - các toán tử cho bidirectional, và

Giới thiệu các thuật toán – Algorithm

- STL có các thuật toán được sử dụng tổng quát cho nhiều loại container
 - thao tác gián tiếp với các phần tử qua các iterator
 - thường dùng cho các phần tử trong một chuỗi
 - chuỗi xác định bởi một cặp iterator trỏ tới phần tử đầu tiên và cuối cùng của chuỗi
 - các thuật toán thường trả về iterator
 - ví dụ: find() trả về iterator trỏ tới phần tử cần tìm hoặc trả về end() nếu không tìm thấy
 - sử dụng các thuật toán được cung cấp giúp lập trình viên tiết kiệm thời gian và công sức

Sequence Container

- 3 loại sequence container:
 - vector dựa theo mảng
 - deque dựa theo mảng
 - list danh sách liên kết hiệu quả cao

vector

- <vector>
- cấu trúc dữ liệu với các vùng nhớ liên tiếp
 - truy nhập các phần tử bằng toán tử []
- sử dụng khi dữ liệu cần được sắp xếp và truy nhập dễ dàng
- Cơchế hoạt động khi hết bộ nhớ
 - cấp phát một vùng nhớ liên lục lớn hơn
 - tự sao chép ra vùng nhớ mới
 - trả lại vùng nhớ cũ
- sử dụng randomaccess iterator

- Khai báo
 - std::vector <type> v;
 - type là kiểu dữ liệu của phần tử dữ liệu (int, float, v.v..)
- Iterator
 - std::vector<type>::iterator iterVar;
 - trường hợp thông thường
 - std::vector<type>::const_iterator iterVar;
 - const_iterator không thể sửa đổi các phần tử
 - std::vector<type>::reverse_iterator iterVar;
 - Visits elements in reverse order (end to beginning)
 - Use rbegin to get starting point
 - Use rend to get ending point

- Các hàm thành viên của vector
 - v.push_back(value)
 - thêm phần tử vào cuối (sequence container nào cũng có hàm này).
 - v.size()
 - kích thước hiện tại của vector
 - v.capacity()
 - kích thước có thể lưu trữ trước khi phải cấp phát lại
 - · khi cấp phát lại sẽ cấp phát kích thước gấp đôi
 - vector<type> v(a, a + SIZE)
 - tạo vector v từ SIZE phần tử đầu tiên của mảng a

- Các hàm thành viên của vector
 - v.insert(iterator, value)
 - chèn value vào trước vị trí của iterator
 - v.insert(iterator, array , array + SIZE)
 - chèn vào vector SIZE phần tử đầu tiên của mảng array
 - v.erase(iterator)
 - xóa phần tử khỏi container
 - v.erase(iter1, iter2)
 - xóa bỏ các phần tử bắt đầu từ iter1 đến hết phần tử liền trước iter2

- Các hàm thành viên của vector
 - v.clear()
 - Xóa toàn bộ container
 - v.front(), v.back()
 - Trả về phần tử đầu tiên và cuối cùng
 - v[elementNumber] = value;
 - Gán giá trị value cho một phần tử
 - v.at[elementNumber] = value;
 - Như trên, nhưng kèm theo kiểm tra chỉ số hợp lệ
 - có thể ném ngoại lệ out_of_bounds

- ostream_iterator
 - std::ostream_iterator< type > Name(
 outputStream, separator);
 - type: outputs values of a certain type
 - outputStream: iterator output location
 - **separator**: character separating outputs
- Example

```
- std::ostream_iterator< int > output( cout, " " );
- std::copy( iterator1, iterator2, output );
```

 Copies elements from iterator1 up to (not including) iterator2 to output, an ostream iterator

```
// Fig. 21.14: fig21 14.cpp
   // Demonstrating standard library vector class template.
   #include <iostream>
   using std::cout;
   using std::cin;
   using std::endl;
   #include <vector> // vector class-template definition
10
11
   // prototype for function template printVector
12
   template < class T >
13
   void printVector( const std::vector< T > &integers2 );
14
15
   int main()
16
17
       const int SIZE = 6;
                                       Tạo một vector chứa
18
       int array[ SIZE ] = { 1
                                       các giá trị int
19
20
       std::vector< int*> integers;
                                             Gọi các hàm thành viên.
21
       cout << "The initial size of integers is: "
22
23
            << integers.size (a)
24
            << "\nThe initial capacity of integers is: "</pre>
25
            << integers.capacit\( \psi() ;</pre>
26
```

```
27
       // function push back is in every sequence collection
28
                                                           sử dụng push_back để
       integers.push back( 2 );
29
       integers.push back( 3 );
                                                           thêm phần tử vào cuối
       integers.push back( 4 );
30
                                                           vector
31
32
       cout << "\nThe size of integers is: " << integers.size()</pre>
33
            << "\nThe capacity of integers is: "</pre>
34
            << integers.capacity();</pre>
35
36
       cout << "\n\nOutput array using pointer notation: ";</pre>
37
38
       for ( int *ptr = array; ptr != array + SIZE; ++ptr )
39
          cout << *ptr << ' ';
40
41
       cout << "\nOutput vector using iterator notation: ";</pre>
42
      printVector( integers );
43
44
       cout << "\nReversed contents of vector integers: ";</pre>
45
```

```
46
      std::vector< int >::reverse iterator reverseIterator;
47
48
      for ( reverseIterator = integers.rbegin();
                                                                Duyệt ngược vector bằng
49
             reverseIterator!= integers.rend();
50
             ++reverseIterator )
                                                                một reverse_iterator.
51
          cout << *reverseIterator << ' ';</pre>
52
53
      cout << endl;</pre>
54
55
      return 0;
56
                                                            Template function để
57
   } // end main
58
                                                            duyệt vector theo
59
   // function template for outputting vector elements
                                                            chiều tiến.
   template < class T >
   void printVector( const std::vector< T > &integers2 )
61
62
63
      std::vector< T >::const_iterator constIterator;
64
65
      for ( constIterator = integers2.begin();
             constIterator != integers2.end();
66
67
             constIterator++ )
68
          cout << *constIterator << ' ';</pre>
69
   } // end function printVector
```

fig21_14.cpp output (1 of 1)

```
The initial size of v is: 0

The initial capacity of v is: 0

The size of v is: 3

The capacity of v is: 4

Contents of array a using pointer notation: 1 2 3 4 5 6

Contents of vector v using iterator notation: 2 3 4
```

Reversed contents of vector v: 4 3 2

Container Adapter

- Container adapter
 - stack, queue và priority_queue
 - Không phải first class container, cho nên
 - Không hỗ trợ iterator
 - Không cung cấp cấu trúc dữ liệu
 - Lập trình viên có thể chọn cách cài đặt (sử dụng cấu trúc dữ liệu nào)
 - đều cung cấp các hàm thành viên push và pop bên cạnh các hàm thành viên khác.

stack Adapter

stack

- Header <stack>
- chèn và xóa tại một đầu
- Cấu trúc Last-in, first-out (LIFO)
- Có thể chọn cài đặt bằng vector, list, hoặc deque (mặc định)
- Khai báo
 - stack<type, vector<type> > myStack; stack<type, list<type> > myOtherStack; stack<type> anotherStack; // default deque
- chọn cài đặt là vector, list hay deque không làm thay đối hành vi, chỉ ảnh hưởng tới hiệu quả (cài bằng deque và vector là nhanh nhất)

```
// Fig. 21.23: fig21 23.cpp
   // Standard library adapter stack test program.
   #include <iostream>
                                                                                fig21 23.cpp
   using std::cout;
   using std::endl;
                                                                                (1 \text{ of } 3)
   #include <stack> // stack adapter definition
   #include <vector> // vector class-template definition
   #include <list> // list class-template definition
11
   // popElements function-template prototype
   template< class T >
13
   void popElements( T &stackRef );
15
16
   int main()
                                                           Tạo stack bằng nhiều
17
                                                           kiểu cài đặt.
      // stack with default underlying deque
18
19
      std::stack< int > intDequeStack;
20
21
      // stack with underlying vector
      std::stack< int, std::vector< int > > intVectorStack;
22
23
24
      // stack with underlying list
25
      std::stack< int, std::list< int > > intListStack;
26
```

```
27
       // push the values 0-9 onto each stack
28
       for ( int i = 0; i < 10; ++i ) {
29
          intDequeStack.push( i );
30
          intVectorStack.push( i );
                                                   sử dụng hàm thành viên push.
31
          intListStack.push( i );
32
33
       } // end for
34
35
       // display and remove elements from each stack
36
       cout << "Popping from intDequeStack: ";</pre>
37
       popElements( intDequeStack );
       cout << "\nPopping from intVectorStack: ";</pre>
38
39
       popElements( intVectorStack );
40
       cout << "\nPopping from intListStack: ";</pre>
41
      popElements( intListStack );
42
43
       cout << endl;</pre>
44
45
       return 0;
46
47
   } // end main
48
```

```
49 // pop elements from stack object to which stackRef refers
50 template< class T >
51 void popElements( T &stackRef )
52 {
                                                                              fig21_23.cpp
53
      while ( !stackRef.empty() ) {
54
         cout << stackRef.top() << ' '; // view top element</pre>
                                                                              (3 \text{ of } 3)
55
         stackRef.pop();
                                     // remove top element
56
                                                                              fig21_23.cpp
     } // end while
57
                                                                              output (1 of 1)
58
59 } // end function popElements
 Popping from intDequeStack: 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
 Popping from intVectorStack: 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
 Popping from intListStack: 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

Các thuật toán

- Trước STL
 - các thư viện của các hãng khác nhau không tương thích
 - Các thuật toán được xây dựng và gắn vào trong các lớp container
- STL tách rời các container và các thuật toán
 - lơi thế:
 - dễ bổ sung các thuật toán mới
 - · hiệu quả hơn, tránh các lời gọi hàm ảo
 - header <algorithm>

remove, remove_if, remove_copy và remove_copy_if

remove

- remove(iter1, iter2, value);
- Bỏ mọi phần tử có giá trị value trong khoảng (iter1 - iter2) theo cách sau:
 - Chuyển các phần tử có giá trị value xuống cuối
 - không thay đổi kích thước của container hoặc thực sự xóa các phần tử
- Trả về iterator tới kết thúc "mới" của container
- các phần tử sau kết thúc mới là không xác định

remove, remove_if, remove_copy và remove_copy_if

- remove_copy
 - remove_copy(iter1, iter2, iter3, value);
 - trong khoảng iter1-iter2, chép các phần tử khác
 value vào iter3 (output iterator)
- remove if
 - giống remove
 - trả về iterator tới phần tử cuối cùng
 - bỏ các phần tử mà hàm trả về true

remove_if(iter1,iter2, function);

 các phần tử được truyền cho function, hàm này trả về giá trị bool

remove, remove_if, remove_copy và remove_copy_if

- remove_copy_if
 - giống remove_copy và remove_if remove_copy_if(iter1, iter2, iter3, function);

Các thuật toán toán học

- random_shuffle(iter1, iter2)
 - xáo trộn các phần tử trong khoảng một cách ngẫu nhiên
- count(iter1, iter2, value)
 - trả về số lần xuất hiện của value trong khoảng
- count_if(iter1, iter2, function)
 - đếm số phần tử làm function trả về true
- min_element(iter1, iter2)
 - trả về iterator tới phần tử nhỏ nhất
- max_element(iter1, iter2)
 - trả về iterator tới phần tử lớn nhất

Các thuật toán toán học

- accumulate(iter1, iter2,init_value)
 - Lấy giá trị init_value cộng với phần tử đầu, sau đó lấy kết quả cộng với phần tử tiếp theo có đến khi tới phần tử sau iter2

accumulate(iter1, iter2, init_value, Fun)

- Tương tự trên, đầu tiên, accumulate truyền init_value và phần tử thứ nhất lần lượt làm các tham số cho Fun. Sau đó, nó dùng kếtquả trả về làm tham số thứ nhất, và lặp qua các phần tử còn lại

Các thuật toán toán học

for_each(iter1, iter2, function)

- Gọi hàm function cho mỗi phần tử trong khoảng
- không sửa đổi phần tử
- transform(iter1, iter2, iter3, function)
 - gọi function cho mọi phần tử trong khoảng iter1iter2, kết quả ghi vào iter3

Các thuật toán tìm kiếm và sắp xếp cơ bản

- find(iter1, iter2, value)
 - trả về iterator tới lần xuất hiện đầu tiên (trong khoảng) của value
- find_if(iter1, iter2, function)
 - như **find**
 - trả về iterator khi function trả về true
- sort(iter1, iter2)
 - sắp xếp các phần tử theo thứ tự tăng dần
- binary_search(iter1, iter2, value)

fig21 31.cpp

(1 of 4)

```
// Fig. 21.31: fig21 31.cpp
   // Standard library search and sort algorithms.
   #include <iostream>
   using std::cout;
   using std::endl;
   #include <algorithm> // algorithm definitions
   #include <vector> // vector class-template definition
10
11
   bool greater10( int value ); // prototype
12
13
   int main()
14 {
15
       const int SIZE = 10;
16
       int a[ SIZE ] = { 10, 2, 17, 5, 16, 8, 13, 11, 20, 7 };
17
18
       std::vector< int > v( a, a + SIZE );
19
      std::ostream iterator< int > output( cout, " " );
20
21
      cout << "Vector v contains: ";</pre>
22
       std::copy( v.begin(), v.end(), output );
23
24
      // locate first occurrence of 16 in v
25
       std::vector< int >::iterator location;
26
       location = std::find( v.begin(), v.end(), 16 );
```

fig21 31.cpp

(2 of 4)

```
27
28
       if ( location != v.end() )
29
          cout << "\n\nFound 16 at location "</pre>
30
               << ( location - v.begin() );
31
       else
32
          cout << "\n\n16 not found";</pre>
33
34
       // locate first occurrence of 100 in v
35
       location = std::find( v.begin(), v.end(), 100 );
36
37
       if ( location != v.end() )
38
          cout << "\nFound 100 at location "</pre>
39
               << (location - v.begin());
40
       else
41
          cout << "\n100 not found";</pre>
42
43
       // locate first occurrence of value greater than 10 in v
44
       location = std::find if( v.begin(), v.end(), greater10 );
45
46
       if ( location != v.end() )
47
          cout << "\n\nThe first value greater than 10 is "</pre>
48
               << *location << "\nfound at location "
49
               << (location - v.begin());
50
       else
51
          cout << "\n\nNo values greater than 10 were found";</pre>
52
```

fig21 31.cpp

(3 of 4)

```
53
       // sort elements of v
54
       std::sort( v.begin(), v.end() );
55
56
       cout << "\n\nVector v after sort: ";</pre>
57
       std::copy( v.begin(), v.end(), output );
58
59
       // use binary search to locate 13 in v
60
       if ( std::binary search( v.begin(), v.end(), 13 ) )
61
          cout << "\n\n13 was found in v";</pre>
62
       else
63
          cout << "\n\n13 was not found in v";</pre>
64
65
       // use binary search to locate 100 in v
66
       if ( std::binary search( v.begin(), v.end(), 100 ) )
67
          cout << "\n100 was found in v";</pre>
68
       else
69
          cout << "\n100 was not found in v";</pre>
70
71
       cout << endl;</pre>
72
73
       return 0;
74
75
   } // end main
76
```

```
77 // determine whether argument is greater than 10
78 bool greater10( int value )
79 {
80
      return value > 10;
81
82 } // end function greater10
 Vector v contains: 10 2 17 5 16 8 13 11 20 7
 Found 16 at location 4
 100 not found
 The first value greater than 10 is 17
 found at location 2
 Vector v after sort: 2 5 7 8 10 11 13 16 17 20
13 was found in v
 100 was not found in v
```

fig21_31.cpp (4 of 4)

fig21_31.cpp output (1 of 1)

Function Object – functor

- (<functional>)
 - Các đối tượng có thể gọi như hàm bằng toán tử ()

STL function objects	Туре
divides< T >	arithmetic
equal_to< T >	relational
greater< T >	relational
<pre>greater_equal< T ></pre>	relational
less< T >	relational
less_equal< T >	relational
logical_and< T >	logical
<pre>logical_not< T ></pre>	logical
logical_or< T >	logical
minus< T >	arithmetic
modulus< T >	arithmetic
negate< T >	arithmetic
not_equal_to< T >	relational
plus< T >	arithmetic
multiplies< T >	arithmetic

```
// Fig. 21.42: fig21 42.cpp
   // Demonstrating function objects.
   #include <iostream>
   using std::cout;
   using std::endl;
                                                                              fig21 42.cpp
                                                                              (1 \text{ of } 4)
   #include <vector> // vector class-template definition
   #include <algorithm> // copy algorithm
10 #include <numeric> // accumulate algorithm
   #include <functional> // binary_function definition
12
                                                            Tạo một hàm để dùng
   // binary function adds square of its second argument an
13
   // running total in its first argument, then returns sum VO'i accumulate.
   int sumSquares( int total, int value )
16
17
      return total + value * value;
18
   } // end function sumSquares
20
```

```
// binary function class template defines overloaded operator()
22 // that adds suare of its second argument and running total in
   // its first argument, then returns sum
24
   template< class T >
   class SumSquaresClass : public std::binary function< T, T, T > {
26
                                                                              fig21 42 cnn
                                                               Tạo một function object
   public:
28
                                                               (nó còn có thể đóng gói
29
      // add square of value to total and return result
                                                               dữ liệu).
30
      const T operator()( const T &total, const T &value )
                                                               Overload operator().
31
32
         return total + value * value;
33
34
      } // end function operator()
35
   }; // end class SumSquaresClass
37
```

```
int main()
39 {
40
       const int SIZE = 10;
41
       int array[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
42
43
       std::vector< int > integers( array, array + SIZE );
44
45
       std::ostream iterator< int > output( cout, " " );
46
47
       int result = 0;
48
49
       cout << "vector v contains:\n";</pre>
50
       std::copy( integers.begin(), integers.end(), output );
51
52
       // calculate sum of squares of elements of vector integers
53
       // using binary function sumSquares
54
       result = std::accumulate(integers.begin(), integers.end(),
55
          0, sumSquares );
56
57
       cout << "\n\nSum of squares of elements in integers using "</pre>
58
            << "binary\nfunction sumSquares: " << result;</pre>
59
```

fig21_42.cpp (3 of 4)

đầu tiên, accumulate truyền 0 và phần tử thứ nhất lần lượt làm các tham số. Sau đó, nó dùng kếtquả trả về làm tham số thứ nhất, và lặp qua các phần tử còn lại.

```
60
      // calculate sum of squares of elements of vector integers
61
      // using binary-function object
62
      result = std::accumulate( integers.begin(), integers.end(),
63
          0, SumSquaresClass< int >() );
64
      cout << "\n\nSum of squares of elements in integers using "</pre>
65
66
            << "binary\nfunction \bject of type "</pre>
67
            << "SumSquaresClass< in >: " << result << endl;</pre>
68
69
      return 0;
                                           dùng accumulate với
70
                                           một function object.
71 } // end main
 vector v contains:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Sum of squares of elements in integers using binary
 function sumSquares: 385
 Sum of squares of elements in integers using binary
 function object of type SumSquaresClass< int >: 385
```

fig21_42.cpp (4 of 4)

fig21_42.cpp output (1 **of** 1)