

第十一章 标准模板库

学习目标

- 理解迭代器的工作原理和使用方法；
- 理解常见容器的特点并掌握它们的使用方法；
- 了解算法的类型并掌握常用调用对象的使用方法。

标准模板库

标准模板库 (standard template library, STL) 是 C++ 标准库 (standard library) 的重要组成部分, 其包含以下几个部分:

容器 (container) 常用的数据结构, 包括 vector、list 等

算法 (algorithm) 操作容器的泛型算法, 包括查找、排序等

迭代器 (iterator) 容器和算法之间的桥梁, 处理不同类型容器的途径

11.1 迭代器

我们已经在 4.6.3 节介绍了**迭代器 (iterator)**，并使用它访问 vector 类型中的元素。本节我们考虑以下问题：

问题引入

给定一个 vector 或者数组以及一个数据值，要求**查找给定的数据值是否在 vector 或者数组中**：

- 找到的话，返回该元素的地址
- 没有找到，返回一个空指针

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

根据问题要求，vector 类型和数组类型的查找算法函数模板如下：

查找函数模板

```
template<typename T>
const T* Find(const vector<T> &vec, const T &
    val) {
    for (int i=0; i<vec.size(); ++i)
        if (vec[i] == val) return &vec[i];
    return nullptr;
}

template<typename T>
const T* Find(const T *arr, int size, const T &
    val) {
    if (!arr || size <= 0)
        return nullptr;
    for (int i = 0; i<size; ++i)
        if (arr[i] == val) return &arr[i];
    return nullptr;
}
```

观察

两个函数体中循环部分
代码是否一样？

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

根据问题要求，vector 类型和数组类型的查找算法函数模板如下：

查找函数模板

```
template<typename T>
const T* Find(const vector<T> &vec, const T &
    val) {
    for (int i=0; i<vec.size(); ++i)
        if (vec[i] == val) return &vec[i];
    return nullptr;
}

template<typename T>
const T* Find(const T *arr, int size, const T &
    val) {
    if (!arr || size <= 0)
        return nullptr;
    for (int i = 0; i<size; ++i)
        if (arr[i] == val) return &arr[i];
    return nullptr;
}
```

观察

两个函数体中循环部分
代码是否一样？

问题

那么是否可以通过同一个
Find 函数来处理
vector 和数组呢？

11.1 迭代器

实现 Find 函数模板

给定线性结构**第一个和最后一个元素的地址**，通过指针访问之，就可以实现一个通用算法如下：

通用算法

```
template<typename T>
const T* Find(const T *first, const T *last, const T &val) {
    if (!first || !last )
        return nullptr;
    for (;first!=last;++first)//last为尾后元素的地址
        if (*first == val)
            return first;
    return nullptr;
}
```


11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

测试代码如下：

通用算法

```
if (auto p = Find(arr, arr + sizeof(arr) / sizeof(int), 5))  
    cout << *p << endl; //处理数组  
if (auto p = Find(&vi[0], &vi[vi.size() - 1]+1, 4))  
    cout << *p << endl; //处理vector
```

思考

以上代码需要用户自行指定第一个和尾后元素的地址，比较麻烦。
我们是否可以简化这个过程？

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

将 vector 的第一个元素和尾后元素取地址的操作包装为如下的 **Begin** 和 **End** 函数模板：

Begin 和 End 函数模板 (vector)

```
template<typename T>
const T* Begin(const vector<T> &vec) {
    return vec.size() > 0 ? &vec[0] : nullptr;
}

template<typename T>
const T* End(const vector<T> &vec) {
    return vec.size() > 0 ? &vec[vec.size()-1]+1 : nullptr;
}
```

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

对数组首元素和尾后元素的封装类似：

Begin 和 End 函数模板（数组）

```
template<typename T, size_t N>
const T* Begin(const T (&arr)[N]) {
    return arr;
}

template<typename T, size_t N>
const T* End(const T (&arr)[N]) {
    return arr + N;
}
```

其中，模板函数形参 arr 是实参数组的引用。

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

使用封装后的 Begin 和 End 调用 Find 函数的示例如下：

传入 Begin 和 End 调用 Find 函数

```
Find(Begin(vi), End(vi), 4);  
Find(Begin(arr), End(arr), 4);
```

11.1 迭代器——实现 Find 函数模板

使用封装后的 Begin 和 End 调用 Find 函数的示例如下：

传入 Begin 和 End 调用 Find 函数

```
Find(Begin(vi), End(vi), 4);  
Find(Begin(arr), End(arr), 4);
```

和原始调用方式比较：

原始调用方式

```
Find(&vi[0], &vi[vi.size() - 1]+1, 4) //处理vector  
Find(arr, arr + sizeof(arr) / sizeof(int), 5) //处理数组
```

可见简洁很多。

11.1 迭代器——使用迭代器

每一种容器都有一个与之关联的迭代器。可以通过成员函数 `begin` 和 `end` 获取第一个元素和尾后元素的迭代器，如：

使用迭代器

```
vector<int> vi = {0,1,2,3};  
vector<int>::iterator itb = vi.begin(); //itb指向vi 的首元素  
vector<int>::iterator ite = vi.end(); //ite指向vi的尾后元素
```

定义一个迭代器对象时，我们必须指明与之关联的容器和元素类型。如上述代码中迭代器指向 `vector<int>` 中的元素。

11.1 迭代器——使用迭代器

每一种容器都有一个与之关联的迭代器。可以通过成员函数 `begin` 和 `end` 获取第一个元素和尾后元素的迭代器，如：

使用迭代器

```
vector<int> vi = {0,1,2,3};  
vector<int>::iterator itb = vi.begin(); //itb指向vi 的首元素  
vector<int>::iterator ite = vi.end(); //ite指向vi的尾后元素
```

定义一个迭代器对象时，我们必须指明与之关联的容器和元素类型。如上述代码中迭代器指向 `vector<int>` 中的元素。

通常我们会用 `auto` 来简化迭代器定义

利用 `auto` 简化迭代器定义

```
auto itb = vi.begin(); //利用auto简化定义
```

11.1 迭代器——使用迭代器

无论指向何种容器，迭代器都支持以下操作：

- **解引用与成员选择**：`*iter`, `iter->member`（等价于 `(*iter).member`）；
- **自增运算符**：`++iter`, `iter++`；
- **赋值运算符**：`iter1 = iter2`；
- **关系 `==` 和 `!=` 运算**：`iter1 == iter2`, `iter1 != iter2`。

11.1 迭代器——使用迭代器

无论指向何种容器，迭代器都支持以下操作：

- **解引用与成员选择**：`*iter`, `iter->member`（等价于 `(*iter).member`）；
- **自增运算符**：`++iter`, `iter++`；
- **赋值运算符**：`iter1 = iter2`；
- **关系 `==` 和 `!=` 运算**：`iter1 == iter2`, `iter1 != iter2`。

通常，我们使用迭代器来遍历容器中的元素

使用迭代器进行遍历

```
for(auto it = vi.begin(); it != vi.end(); ++it){ //遍历vector
    cout << *it <<endl;
}
```

几乎 STL 提供的所有算法都是通过迭代器实现对容器中元素的操作，即通过接受由 `begin` 和 `end` 划定的左闭合区间 `[begin,end)`，对区间内元素进行操作。

11.1 迭代器——使用迭代器

迭代器的简单分类如下：

- **输入 (input) 迭代器**：只能单步向前迭代（自增运算 ++），**不允许修改由该类迭代器引用的元素**；
- **输出 (output) 迭代器**：该类迭代器和输入迭代器相似，也只能单步向前迭代，不同的是该类迭代器对引用的元素**只能执行写操作**；
- **前向 (forward) 迭代器**：该类迭代器可以在一个正确的区间中进行读写操作，它拥有输入和输出迭代器的特性，**仅支持自增运算**；
- **双向 (bidirectional) 迭代器**：该类迭代器是在前向迭代器基础上提供了单步向后迭代的功能，**支持自增 (++) 和自减 (-) 运算**；
- **随机访问 (random access) 迭代器**：该类迭代器具有上面所有迭代器的功能，并能**直接访问容器中任意一个元素**，支持 `iter+n`, `iter-n`, `iter+=n`, `iter-=n`, `iter1-iter2`。

注意

一个迭代器的类型取决于**与其关联的容器类型**，比如一个指向 `vector` 类型的迭代器的类型为随机访问迭代器。

容器

容器是**特定类型对象的集合**，集合中的元素通过某种数据结构组织在一起

STL 中的容器主要由两大类组成：

- 顺序容器
- 关联容器

大多数容器都支持以下操作：

- 关系运算
- 赋值运算成员
- begin 和 end 成员
- empty 成员
- size 成员
- clear 成员

11.2 容器——容器概述

一般而言，每个容器都定义在一个与容器名相同名称的头文件中，使用时包含之即可

包含容器头文件

```
#include <vector>
```

每一种容器均被定义为类模板，因此在使用时需要提供额外的模板参数信息

提供容器模板参数

```
vector<string> vs;
```

11.2 容器——容器概述

C++11 还为每一种容器提供了 **cbegin** 和 **cend** 成员，分别返回第一个元素和尾后元素的 **const** 迭代器，**不允许对指向的元素执行写操作**

cbegin 和 cend

```
vector<int> vec = {0, 1, 2, 3, 4};  
auto it1 = vec.begin(); //返回第一个元素的迭代器  
auto it2 = vec.cbegin(); //返回第一个元素的const迭代器  
*it1 = 4; //正确：修改第一个元素的值  
*it2 = 5; //错误：it2为const 迭代器，不允许修改指向的对象
```

说明

对于 **begin** 成员，只有当容器是 **const** 类型，才返回 **const** 类型迭代器；否则返回非 **const**。为了避免不必要的修改错误，C++ 增加了上述 **cbegin** 和 **cend** 成员。

11.2 容器——容器概述

以下代码展示 vector 的插入和删除数据操作：

vector 的插入和删除数据操作

```
vector<int> vec = {0, 1, 2, 3, 4};  
vec.insert(vec.begin(),10); //在首部插入10  
vec.erase(vec.begin()+1); //删除vec中第二个元素
```

注意

除 C++11 新增的 array 容器以外，其它容器都是可变长的

11.2 容器——容器概述

C++11 为可变长容器新增的 **emplace 成员**，示例如下：

定义一个 foo 类

```
struct Foo{  
    Foo(const string &name, int id) :m_name(name),  
        m_id(id) {}  
    string m_name;  
    int m_id;  
};
```

11.2 容器——容器概述

C++11 为可变长容器新增的 **emplace 成员**，示例如下：

emplace 与 insert 成员用法区别

```
vector<Foo> vf;  
vf.push_back(Foo("Lisha", 12)); //将临时对象移到容器的末尾  
vf.insert(vf.begin(), Foo("Mandy", 13)); //将临时对象移到容器的开始位置  
vf.emplace_back("Kevin", 11); //在容器的末尾新增一个元素  
vf.emplace(vf.begin(), "Rosietta", 10); //在容器的首部插入一个元素
```

说明

- **emplace 成员**通过一个**参数包**接受的参数来**构造一个元素**并将之插入容器中。
- **emplace_back** 函数调用把两个实参传递给 **Foo** 类的构造函数，并在 **vf** 的末尾**利用这两个参数值构造一个新元素**
- 与 **emplace_back** 成员相比，**push_back** 和 **insert** 成员只能移动或复制**已构造元素**

11.2 容器——容器概述

swap 操作交换两个相同类型容器的数据：

swap 操作

```
vector<int> v1 = {0, 1}; //2个元素的vector  
vector<int> v2 = {0, 1, 2, 3}; //4个元素的vector  
swap(v1, v2);
```

说明

- 调用 swap 函数之后，v1 将包含 4 个元素，v2 将包含 2 个元素。

注意

- 除 array 之外，swap 函数不会执行任何数据复制、插入或删除操作。
- 对于 array 来说，swap 会真正交换相同位置的元素。

思考

对于 array 和其他容器而言，swap 操作之后与容器绑定的迭代器、指针以及所指向的元素是否发生了变化？各发生了怎样的变化？

顺序容器

顺序容器都是线性结构，提供了元素的快速顺序访问能力。

注意

但对于非线性访问和元素增减操作，它们有很大的性能差别。

- 与 `vector`、`string`、`deque`、`array` 等容器绑定的迭代器支持随机访问
- 与 `list` 绑定的迭代器支持双向单步迭代
- 与 `forward_list` 绑定的迭代器只支持前向单步迭代。

11.2 容器——顺序容器

定长数组容器 `array` 的使用如下：

使用 `array`

```
array<int, 4> arr = {1,2,3,4};  
for (auto it = arr.begin(); it != arr.end(); ++it)  
    cout << *it << endl;  
array<int, 4> arr2 = arr; //array对象允许复制  
arr2.fill(0); //所有元素赋值为0
```

说明

- 相比于普通数组，`array` 更安全、易使用
- `array` 不支持插入、删除等改变容器大小的操作
- 但 `array` 对象支持赋值和复制操作，还能通过 `size` 成员获取数组的大小

11.2 容器——顺序容器

双端队列容器 deque 的使用如下：

使用 deque

```
deque<int> dq = {1,2,3};  
dq.push_back(4); //尾部插入一个元素  
dq.push_front(0); //首部插入一个元素  
cout << dq[3]<< endl; //随机访问
```

说明

- 与 vector 类似，deque 支持随机访问
- 与 vector 不同的是，deque 可以在**首尾两端**进行快速地插入和删除操作

注意

deque 的随机访问效率比容器要低很多。

因其由一些在内存中**互相独立**的动态数组组成

11.2 容器——顺序容器

forward_list 的使用如下：

使用 forward_list

```
forward_list<int> flst = { 2, 3 };  
flst.push_front(1); //在flst首部插入数据  
flst.insert_after(flst.before_begin(), 0); //同上  
for (auto it = flst.begin(); it != flst.end(); ++it)  
    cout << *it << " "; //打印输出: 0 1 2 3
```

要获取 forward_list 中的元素数目，可以使用 distance 函数：

使用 distance 获取 forward_list 元素数目

```
cout << "size: " <<  
    distance(flst.begin(), flst.end()) << endl;
```

说明

- forward_list 仅提供给定位位置后的插入删除操作
- before_begin 成员返回的迭代器是不能解引用的
- 出于性能考虑，forward_list 放弃了 size 函数

11.2 容器——顺序容器

forward_list 的使用如下：

使用 forward_list

```
forward_list<int> flst = { 2, 3 };  
flst.push_front(1); //在flst首部插入数据  
flst.insert_after(flst.before_begin(), 0); //同上  
for (auto it = flst.begin(); it != flst.end(); ++it)  
    cout << *it << " "; //打印输出: 0 1 2 3
```

要获取 forward_list 中的元素数目，可以使用 distance 函数：

使用 distance 获取 forward_list 元素数目

```
cout << "size: " <<  
    distance(flst.begin(), flst.end()) << endl;
```

注意

与 vector、array、deque 相比，forward_list 不支持随机访问。但对于元素的插入、删除、移动等操作，它的性能要好于前三者

11.2 容器——顺序容器

list 的使用如下：

使用 list

```
list<int> lst1 = {2,3}, lst2 = {1};  
lst1.push_back(5); //在lst1的尾部插入元素5  
lst2.push_front(0); //在lst2的首部插入元素0  
auto pos = find(lst1.begin(),lst1.end(),5); //找到指向元素5的迭代器  
lst1.insert(pos, 4); //在此位置插入元素4  
lst1.splice(lst1.begin(), lst2); //将lst2插入到lst1中第1个元素位置  
for (auto it = lst1.begin(); it != lst1.end(); ++it)  
    cout << *it << " "; //打印输出: 0 1 2 3 4 5
```

说明

- list 是一个双向链表
- 除了 insert、push_back 等成员可以执行插入操作外，可以使用 splice 成员将一个 list 中的元素转移到另外一个 list 中
- splice 函数调用执行完后，lst2 变为空列表

11.2 容器——顺序容器

list 的使用如下：

使用 splice 移动某一范围元素

```
list<int> lst3 = { 6,7,8 };  
auto it = lst3.begin();  
//将it后移两个位置  
advance(it , 2);  
//将lst3中前两个元素转移到lst1的尾部  
lst1.splice(lst1.end(), lst3, lst3.begin(),it);
```

说明

- splice 调用将 lst3 中从 begin 到 it 范围内的元素转移到 lst1 的尾部
- 上面 splice 调用结束时，lst1 的尾部新增两个元素，lst3 剩余 1 个元素。

11.2 容器——顺序容器

没有性能完美的容器，在选择顺序容器时，我们需要考虑以下几点：

- 如果需要高效的随机存取，不在乎插入和删除的效率，则使用 `vector`；
- 如果需要大量的插入和删除元素，不关心随机存取的效率，则使用 `list`；
- 如果需要随机存取，并且关心两端数据的插入和删除效率，则使用 `deque`；
- 如果仅在读取输入的数据时在容器的中间位置插入元素，数据输入完毕之后仅需要随机访问，则可考虑在输入时将元素读入到一个 `list` 容器中，然后对此容器使用 `sort` 函数排序，最后将排序后的 `list` 复制到一个 `vector` 容器中。
- 如果程序既需要随机访问又必须在容器的中间位置插入或删除元素，那么我们需要比较随机访问 `list` 和在 `vector` 中间插入或删除元素时移动元素的代价。

注意

如果无法确定某种应用应该采用哪种容器，则编写代码时尝试只使用 `vector` 和 `list` 容器都提供的操作，方便以后进行转换。

关联容器

不同于顺序容器，关联容器采用非线性结构。通常情况下，关联容器是通过树结构实现的，并通过关键字来访问其元素。STL 中主要的两个关联容器是：

- set
- map

11.2 容器——关联容器

set

set 中每个元素只包含一个关键字，与数学上的集合类似，set 不包含重复的元素，且它们都是有序的。

例 11.1

统计输入的一组数字中不同数字的个数，并将它们排序输出

11.2 容器——关联容器

set

set 中每个元素只包含一个关键字，与数学上的集合类似，set 不包含重复的元素，且它们都是有序的。

例 11.1

统计输入的一组数字中不同数字的个数，并将它们排序输出

例 11.1

```
set<int> counter; //创建一个关键字类型为int的空set对象
int number;
while (cin>>number) //输入数字
    counter.insert(number); //将输入的数字插入到set中
cout << "不同的数字的个数: " << counter.size() <<
endl; //获取元素个数
for (auto &i : counter) //遍历每个元素
    cout << i << " "; //输出每个元素
```

说明

- 向 set 插入元素时，如果已有，则将其抛弃；否则，按序将其插入。
- 输入：1 8 4 2 0 1 4 3 5 4，
输出：不同数字的个数：7
0 1 2 3 4 5 8
- 可见重复元素被排除，剩余按升序排列

11.2 容器——关联容器

利用 find 函数查找、利用 erase 删除 set 中元素：

find 查找 set 中元素

```
vector<int> v = { 1, 8, 4, 2, 0, 1, 4, 3, 5, 4, 7 };  
set<int> s(v.begin(), v.end()); //利用vector创建set  
auto it = s.find(0); //查找关键字为0的元素
```

erase 删除 set 中元素

```
s.erase(it); //删除关键字为0的元素  
s.erase(s.find(3), s.find(7)); //删除范围[3,7)内元素  
for (auto &i : s)  
    cout << i << " "; //打印输出: 1 2 7 8
```

说明

- 待查元素存在，则返回该元素的迭代器；否则返回尾后迭代器
- erase 成员的迭代器范围为左闭合区间

注意

调用 erase 成员不影响与 set 中其它元素绑定的迭代器或引用。

11.2 容器——关联容器

介绍 map 之前，首先了解一种标准库类型模板 **pair**：

pair

pair 定义在头文件 `utility` 中，包含两部分数据成员

使用 pair

```
pair<int, int> p1; //保存两个int类型数据
pair<string, int> p2 = {"Hello", 0}; //列表初始化两个成员
auto p3 = make_pair("Hello", 1); //make_pair函数返回一个pair对象
cout << p2.first << p2.second << endl; //访问pair中数据成员
```

说明

pair 的两个数据成员是**公有的**，名字分别为 `first` 和 `second`

11.2 容器——关联容器

map 的使用方法示例如下：

例 11.2

统计输入的一组数字中每个数字出现的次数

例 11.2

```
map<int, int> counter; //创建map对象
int number;
while (cin >> number)
    ++counter[number];
for (auto &i : counter) //遍历map 中每个元素
    cout << i.first << ": " << i.second << endl;
```

输入: 1 2 4 4 5 3 2 4 7 0 2

输出:

```
0: 1
1: 1
2: 3
...
```

map

map 与 set 类似，都是有序容器。但 map 中的元素是 pair 类型，第一个成员为用于索引的**关键字**，第二个成员为与关键字相关的**值**。

说明

- 下标运算用来获取与关键字关联的值
- 执行第四行代码时，如找到关键字对应元素则其值自增，否则以此关键字生成新的元素

11.2 容器——关联容器

map 的使用方法示例如下：

例 11.2

统计输入的一组数字中每个数字出现的次数

例 11.2

```
map<int, int> counter; //创建map对象
int number;
while (cin >> number)
    ++counter[number];
for (auto &i : counter) //遍历map 中每个元素
    cout << i.first << ": " << i.second << endl;
```

输入: 1 2 4 4 5 3 2 4 7 0 2

输出:

```
0: 1
1: 1
2: 3
...
```

map

map 与 set 类似，都是有序容器。但 map 中的元素是 pair 类型，第一个成员为用于索引的**关键字**，第二个成员为与关键字相关的**值**。

注意

由于下标运算可能会插入新元素。因此，它只能作用于**非 const 的 map 对象**

11.2 容器——关联容器

使用 map:

使用 insert 成员添加元素

```
counter.insert({ 3, 0 }); //C++11新特性  
counter.insert(make_pair(3, 0));
```

检测插入是否成功

```
auto res=counter.insert(pair<int, int>(2,0));//自动推  
导res的类型  
if (!res.second) //关键字2已经存在  
    ++res.first->second; //关键字为2的元素的值自增
```

说明

- insert 函数返回一个 pair 对象，该对象的第一个成员为一个指向 map 中给定关键字的迭代器，第二个成员是一个 bool 值。给定关键字已存在则其值为 false；否则为 true

11.2 容器——关联容器

提示：C++11 新标准允许为关联容器进行列表初始化

关联容器列表初始化

```
set<string> names = {"Kevin", "Lisha", "Mandy", "Rosieta"};  
map<string, unsigned long long> contact = {  
{"Kevin", 15387120503}, {"Rosieta", 15387120506}};
```

说明

- 对于 set，每个元素的类型即为关键字类型。
对于 map，每个元素的类型为一对花括号括起来的 pair 类型

11.2 容器——关联容器

multimap 的使用范例

set 和 map 中的关键字必须是唯一的。但有些情况下，比如我们存放电话簿时，同一个人可能有不同的手机号码，这时候应该怎么办？

使用 multimap

```
multimap<string, unsigned long long> contact;
contact.insert({ "Kevin", 15387120503 });
contact.insert({ "Kevin", 15387120506 });
for (auto &i : contact)
    cout << i.first << ": " << i.second << endl;
auto entries = contact.count("Kevin");
auto it = contact.find("Kevin");
while (entries) {
    cout << it->second << endl; //打印电话号码
    ++it; //移动到下一个记录
    --entries; //计数器自减
}
```

说明

- find 语句将返回第一个关键字为 Kevin 的元素的迭代器
- 利用 count 返回的值，不断递增 it，直到 Kevin 的所有号码被打印

11.2 容器——高效使用容器

我们在编程中常常会面临容器的选择，而不合理的容器选择将会大大降低程序的效率。本节将介绍一些常用的容器使用原则：

- 使用 `empty` 检查容器是否为空
- 使用存放指针的容器
- 使用算法和区间成员
- 使用 `reserve` 成员
- 使用有序的 `vector` 容器
- 正确使用 `map` 的 `insert` 和下标运算符
- 使用成员函数代替同名的算法

1. 使用 empty 检查容器是否为空

empty 和 size 成员均能用于检测容器是否为空，但是 empty 存在两个优势：

- empty 总能保证**常数时间内返回**
- empty 是所有容器**通用**的操作

而成员 size 不总是通用的，比如 forforward_list 就没有提供 size 成员。因此建议使用成员 empty 来检查容器是否为空。

11.2 容器——高效使用容器

2. 使用存放指针的容器

如果容器中存放的对象是**大对象**（占用较大内存空间），那么在操作容器过程中**复制大对象**会使得程序付出很大的性能代价。此时我们可以考虑使用**指针的容器**而不是对象的容器。

比如我们有以下“大”对象类

11.2 容器——高效使用容器

定义“大”对象类

```
struct LargeData {  
    LargeData(int id): m_id(id){}  
    int m_id;  
    int m_arr[1000];  
};
```

reverse “大”对象

```
vector<LargeData*> vp;  
vector<LargeData> vo;  
for (int i = 0; i < 50000; i++){  
    int n = rand() % 1000000; //生成一个随机数  
    vp.emplace_back(new LargeData(n)); //尾插一个元素  
    vo.emplace_back(n); //尾插一个元素  
}  
reverse(vo.begin(), vo.end()); //翻转对象  
reverse(vp.begin(), vp.end()); //翻转指针
```

说明

- 对 vo 的 reverse 操作会对对象进行复制，但对 vp 的 reverse 操作只涉及到指针的复制
- 因此，对 vp 执行 reverse 操作会比对 vo 执行 reverse 操作花费的时间少很多。

11.2 容器——高效使用容器

同时，为了方便地维护内存，**避免内存泄漏问题**，我们可以在容器中存放 `unique_ptr`

在容器中存放 `unique_ptr`

```
vector<unique_ptr<LargeData>> vsp; //定义一个存放unique_ptr的vector
vp.push_back(make_unique<LargeData>(1)); //make_unique为C++14标准
vp.push_back(std::move(unique_ptr<LargeData>(new LargeData(2))));
vp.emplace_back(new LargeData(3));
```

说明

- 第三条语句使用 `move` 函数将一个临时对象移动到 `vp` 的尾部
- 第四条语句使用 `emplace` 函数在 `vp` 的尾部直接构造一个对象。

11.2 容器——高效使用容器

同时，为了方便地维护内存，**避免内存泄漏问题**，我们可以在容器中存放 `unique_ptr`

在容器中存放 `unique_ptr`

```
vector<unique_ptr<LargeData>> vsp; //定义一个存放unique_ptr的vector
vp.push_back(make_unique<LargeData>(1)); //make_unique为C++14标准
vp.push_back(std::move(unique_ptr<LargeData>(new LargeData(2))));
vp.emplace_back(new LargeData(3));
```

说明

- 第三条语句使用 `move` 函数将一个临时对象移动到 `vp` 的尾部
- 第四条语句使用 `emplace` 函数在 `vp` 的尾部直接构造一个对象。

注意

对指针容器使用排序算法时，我们需要定义**基于对象的比较函数**

11.2 容器——高效使用容器

3. 使用算法和区间成员

相比单元素遍历操作，使用区间成员的优势在于：1) 更少的函数调用；2) 更少的元素移动；3) 更少的内存分配

插入元素：使用单元素遍历操作

```
int arr[] = { 1,2,4,10,5,4,1,8,20,30,15 };  
vector<int> vi;  
for (int i = 0; i < 7; i++)  
    vi.push_back(arr[i]);
```

说明

每次 **vi容量** 小于需求时，**vector** 先**分配更大空间**，然后**移动**已有元素，最后**添加**新元素

插入元素：使用区间成员

```
vi.assign(arr, arr + 7);
```

此处代码首先得到简化，并且减少了内存分配和数据移动的操作，提高了性能

11.2 容器——高效使用容器

3. 使用算法和区间成员

相比单元素遍历操作，使用区间成员的优势在于：1) 更少的函数调用；2) 更少的元素移动；3) 更少的内存分配

插入元素：使用单元素遍历操作

```
int arr[] = { 1,2,4,10,5,4,1,8,20,30,15 };  
vector<int> vi;  
for (int i = 0; i < 7; i++)  
    vi.push_back(arr[i]);
```

插入元素：使用区间成员

```
vi.assign(arr, arr + 7);
```

注意

对于 vector 容器，成员 **capacity** 指的是当前状态下，容器**能容纳**的元素数目，而 **size** 指的是当前容器中**实际**的元素数目。

11.2 容器——高效使用容器

4. 使用 reserve 成员

对于 vector 容器，如果**预先知道数据需要的空间大小**，可以利用 **reserve 成员预先分配空间**，这样会避免重新分配空间和移动已有元素产生的代价。

插入元素：使用单元素遍历操作

```
vector<int> vi;  
cout << "预留前，容量：" << vi.capacity() << "大小：" << vi.size() << endl;  
vi.reserve(1000);  
cout << "预留后，容量：" << vi.capacity() << "大小：" << vi.size() << endl;
```

运行结果

输出：预留前，容量：0，大小：0

输出：预留后，容量：1000，大小：0

注意

使用 reserve 只是重新分配内存空间，改变它的容量，但不会对 vector 产生 resize 行为，因此容器中的**内容是不变的**

11.2 容器——高效使用容器

5. 使用有序的 vector 容器

如果我们的操作是分阶段的，如一系列插入操作-> 查询操作，那么我们可以：

- ① 使用**有序关联容器**完成插入
- ② 使用关联容器创建**有序 vector**
- ③ 使用 vector 进行查询

使用有序的 vector 容器

```
multiset<int> s; //利用multiset存放有序元素
int number;
while (cin >> number) //插入元素
    s.insert(number);
vector<int> v(s.begin(), s.end()); //创建有序vector
if (binary_search(v.begin(), v.end(), 10)) //二分查找
    cout << "10_is_found" << endl;
else cout << "10_is_not_found" << endl;
```

运行结果

输入：10 20 10 30 15
20 10
输出：10 is found

11.2 容器——高效使用容器

6. 正确使用 map 的 insert 和下标运算符

对于 map 来说，其成员 insert 和下标运算符有着不同的功能：

- 使用下标运算符意味着可能插入新的元素或覆盖已有元素的值
- insert 专用于插入，不会覆盖已有元素
- at 成员则只对元素进行访问

如果不在意下标运算符是否会插入新的元素，则可尽情使用。比如：

前例 11.2 统计数字出现的次数

```
map<int, int> counter;
int number;
while (cin >> number)
    ++counter[number];
for (auto &i : counter)
    cout << i.first << ": " << i.second << endl;
```

运行结果

```
输入：1 2 4 4 5 3 2 4 7
0 2
输出：
0: 1
1: 1
2: 3
...
```

11.2 容器——高效使用容器

7. 使用成员函数代替同名的算法

有些容器的成员函数名和 STL 中算法的名字相同，它们都实现某种特定的功能。通常情况下，**成员函数的效率要好于全局算法**。

查找——全局函数和成员函数

```
vector<int> v = { 3, 7, 3, 11, 3, 3, 2 };  
set<int> s(v.begin(), v.end());  
auto it1 = find(s.begin(), s.end(), 10); //查找速度慢  
auto it2 = s.find(10); //查找速度快
```

说明

- 全局 find 函数查找时为**依次比较**，为线性复杂度
- set 成员 find 会**利用 set 的有序性快速查找**，为对数复杂度

11.3 泛型算法

标准库提供了可以用于不同容器的泛型算法。它们有一致的结构，大多数算法都接受一个范围迭代器，对此范围内的元素进行处理。算法并不需要了解所处理容器的类型。

本节我们将介绍算法的框架和使用方法，算法详细介绍可参考在线手册：
<http://zh.cppreference.com/>。

11.3 泛型算法——算法概述

标准库算法

依据算法对元素的访问方式，标准库算法主要有三大类：

- 只读型
- 写入型
- 重排型

大多数算法都定义在头文件 `algorithm` 中，基本语法格式见书中附录 C。

11.3 泛型算法——算法概述

只读型算法

只是读取迭代器范围内的元素，不会改变元素的内容

只读算法案例 1——find

```
vector<int> v = { 3, 7, 3, 11, 3, 3, 2 };  
auto it = find(v.begin(), v.end(), 10);  
cout << "10_is_ " << (it != v.end() ? "found" : "not_  
    found");
```

find 函数

遍历给定范围内的元素
是否存在一个特定值

说明

- 前两个参数为迭代器范围，第三个参数为待搜索值
- 它从开始位置依次将每个元素与给定值比较
- 如找到，返回第一个与给定值相等的元素的迭代器
- 否则返回第二个参数表示搜索失败

11.3 泛型算法——算法概述

只读算法案例 2——accumulate

```
int sum = accumulate(v.begin(), v.end(), 0);
```

accumulate 函数

计算特定范围内元素的和

只读算法案例 2——accumulate

```
vector<string> vs = { "Hello", "world" };  
string s1 = accumulate(vs.begin(), vs.end(), string  
    ()); //正确  
string s2 = accumulate(vs.begin(), vs.end(), ""); //  
    错误
```

说明

- 第三个参数表示和的初始值
- 初始值决定了返回值的类型
- 下方第三条语句中的第三个参数类型为 `const char*`。由于 `const char*` 没有定义 + 运算，因此产生编译错误

11.3 泛型算法——算法概述

只读算法案例 2——accumulate

```
int sum = accumulate(v.begin(), v.end(), 0);
```

accumulate 函数

计算特定范围内元素的和

只读算法案例 2——accumulate

```
vector<string> vs = { "Hello", "world" };  
string s1 = accumulate(vs.begin(), vs.end(), string  
    ()); //正确  
string s2 = accumulate(vs.begin(), vs.end(), ""); //  
    错误
```

注意

- 如果元素的类型为 string，那么将把范围内所有的 string 连接起来。
- 其中第三个参数类型必须是 string 类型，不能是字符串常量

11.3 泛型算法——算法概述

写入型算法

将元素的值写入到容器中

写入型算法案例——fill

```
vector<int> v1(10),v2(15);  
fill(v1.begin(), v1.end(), 1); //将容器v1中所有元素重  
置为1  
copy(v1.begin(), v1.end(), v2.begin()); //将v1中的元  
素复制到v2中
```

fill 函数

将给定的值写入到指定的范围内

copy 函数

将给定范围内的元素依次复制到第三个迭代器参数指定的起始位置

说明

- fill 函数前两个参数为迭代器范围（目的序列），第三个参数为写入值
- copy 函数前两个参数表示输入范围，第三个迭代器表示目的序列的起始位置

11.3 泛型算法——算法概述

重排型算法

重新排列容器中的元素顺序

重排型算法案例 1——sort

```
vector<int> v = { 3, 7, 3, 11, 3, 3, 2 };  
sort(v.begin(), v.end()); //升序排序
```

sort 函数

使输入序列中的元素有序，默认的元素比较方式为 < 运算符

重排型算法案例 2——stable_sort

```
stable_sort(v.begin(), v.end());
```

stable_sort 函数

与 sort 函数作用相同，但会保持相等元素的相对位置

注意

数值相等的元素的相对位置在使用 sort 排序后可能会改变

11.3 泛型算法——算法概述

注意

如果容器元素是用户自定义类型，则需要提供元素的 `<` 运算符

重排型算法案例 3——自定义 `<` 运算符

```
struct LargeData {  
    bool operator<(const LargeData rhs) {  
        return m_id < rhs.m_id; //比较对象的id  
    } //其它成员与11.2.4节相同  
};
```

说明

- **自定义类型**
`LargeData`有了定义的
`<` 运算符之后，方可使
用 `sort` 进行排序

重排型算法案例 3——`sort`

```
vector<LargeData> vo;  
for (int i = 0; i < 50000; i++)  
    vo.emplace_back(rand() % 1000000);  
sort(vo.begin(), vo.end()); //按元素id的升序排序
```

11.3 泛型算法——向算法传递函数

为了提高程序的效率，我们在 11.2.4 节中建议使用指针容器代替对象容器：

指针容器代替对象容器

```
vector<LargeData*> vp;
```

由于 sort 算法将会按照**指针大小排序**而不会对**指针指向的对象**进行排序，所以我们需要**定义自己的比较方式**。

sort 算法的第二版本的第三个参数接收一个**二元谓词**，即自定义比较方式。

谓词

谓词是一个可以调用的表达式，其返回的结果能用于**条件测试**。

标准库算法使用的谓词有两种：

- 一元谓词 (unary predicate)：只接受一个参数
- 二元谓词 (binary predicate)：接受两个参数

下面我们介绍向算法传递可调用对象的三种方式：**使用函数**、**使用函数对象**和**使用 lambda 表达式**

11.3 泛型算法——向算法传递函数

我们定义下面一个函数，该函数接受两个 `LargeData` 类型指针，比较的是指针指向的对象的 `id`：

使用函数——定义待传递函数

```
bool Less(const LargeData *a, const LargeData *b) {  
    return a->m_id < b->m_id;  
}
```

使用函数——传递函数

```
sort(vp.begin(), vp.end(), Less);
```

说明

- 左面代码执行完以后，`vp` 中的元素将会按照 `id` 升序排列
- 当 `sort` 算法需要比较两个元素时，便会调用 `Less` 函数

11.3 泛型算法——向算法传递函数

我们还可以向算法传递一个函数对象

使用函数对象——定义类型

```
struct Compare {  
    bool operator()(const LargeData *a, const  
        LargeData *b) {  
        return a->m_id < b->m_id;  
    }  
};
```

使用函数对象——传递对象

```
sort(vp.begin(), vp.end(), Compare());
```

说明

- 上方代码为 Compare 类定义一个函数调用运算符，形参和功能与 Less 函数一样
- 下方 sort 函数调用中的第三个实参为通过 Compare 默认构造函数创建的一个函数对象
- 函数对象可以保存调用时的状态，相比于普通函数更为灵活

11.3 泛型算法——向算法传递函数

函数对象可以**保存调用时的状态**。相比于普通函数，函数对象更加灵活，能够完成函数不能完成的任务。下面我们通过 Checker 类和 find_if 算法来查找容器中第 n 个元素：

使用函数对象——查找第 n 个元素

```
struct Checker{  
    int m_cnt = 0, m_nth;  
    Checker(int n) :m_nth(n) {}//初始化设定值  
    bool operator()(int) { return ++m_cnt == m_nth; }  
};
```

使用函数对象——查找第 n 个元素

```
vector<int> v = { 3, 7, 3, 11, 3, 3, 2 };  
auto i=find_if(v.begin(),v.end(),Checker(4));//返回第  
4个元素的迭代器
```

说明

- 两个数据成员分别用来计数 (m_cnt) 和保存设定值 (m_nth)
- 每一次调用 Checker 对象，其计数器就会自增，当增加到设置值时，返回真
- 当调用返回真时，find_if 返回指向当前元素的迭代器

11.3 泛型算法——向算法传递函数

一个 lambda 表达式为一个**可调用的代码单元**，因此我们也可以向算法传递一个 lambda 表达式，例如：

使用 lambda 表达式

```
sort(vp.begin(), vp.end(),  
    [](const LargeData *a, const LargeData *b) {return a->m_id < b->m_id;});
```

说明

- lambda 表达式捕获列表为空
- 函数形参为两个指针类型
- 函数体与 Less 函数和 Compare 函数调用运算符一样

和上面两种方法相比，使用 lambda 表达式：

- 它**不需要额外定义一个函数或一个函数对象类**
- 可以利用捕获列表**访问外围对象**

如果可调对象的**操作比较简单且只在局部使用**，lambda 表达式是最佳选择。

11.3 泛型算法——参数绑定

有些标准库算法只接受一个包含一个参数的调用对象，但有时候我们想要传递给算法的函数包含两个参数。

如下例，我们希望通过 `filter` 函数将容器中小于一个给定值的元素设置为 0

filter 函数

```
void filter(int &a, int n) {  
    a = a < n ? 0 : a;  
}
```

同时我们希望通过 `for_each` 算法来遍历元素，但是该算法第三个参数接受只包含一个参数的可调用对象。此时我们可以通过 `lambda` 表达式来实现：

filter 函数

```
vector<int> vi = { 3, 7, 1, 11, 3, 3, 2 };  
int n = 3;  
for_each(vi.begin(), vi.end(), [n](int &i) { i = (i  
    < n ? 0 : i);});
```

说明

通过 `lambda` 捕获列表，我们可以从外部设定 `n` 的值

11.3 泛型算法——参数绑定

有些标准库算法只接受一个包含一个参数的调用对象，但有时候我们想要传递给算法的函数包含两个参数。

如下例，我们希望通过 `filter` 函数将容器中小于一个给定值的元素设置为 0

filter 函数

```
void filter(int &a, int n) {  
    a = a < n ? 0 : a;  
}
```

同时我们希望通过 `for_each` 算法来遍历元素，但是该算法第三个参数接受只包含一个参数的可调用对象。此时我们可以通过 `lambda` 表达式来实现：

filter 函数

```
vector<int> vi = { 3, 7, 1, 11, 3, 3, 2 };  
int n = 3;  
for_each(vi.begin(), vi.end(), [n](int &i) { i = (i  
    < n ? 0 : i);});
```

问题

如果坚持使用 `filter` 呢？

11.3 泛型算法——参数绑定

如果我们依然坚持用 `filter` 函数代替 `lambda` 表达式，我们可以使用标准库 `bind`

bind 使用格式

```
auto newFun = bind (fun, arg_list);
```

bind 函数

`bind` 函数接受一个可调用对象，生成一个新的可调用对象来仿造原调用对象的参数列表。

说明

- `fun` 是一个已定义的调用对象，`newFun` 是 `fun` 的仿造者
- `arg_list` 是 `fun` 的参数列表
- `arg_list` 可能包含一些名为 `_n` 的参数，他们是 `newFun` 的参数，`n` 的值表示在 `newFun` 参数列表中的位置。
- 当我们调用 `newFun` 时，`newFun` 会调用 `fun`，并把 `arg_list` 中的参数传递给 `fun`。

11.3 泛型算法——参数绑定

下面我们根据 `filter` 函数仿造一个新的调用对象 `uf`:

使用 `bind`——根据 `filter` 仿造新对象 `uf`

```
auto uf = bind(filter, std::placeholders::_1, n);
```

使用 `bind`——调用 `for_each`

```
for_each(vi.begin(), vi.end(), uf);
```

说明

- 仿函数 `uf` 包含一个参数 `_1`
- 调用 `uf` 时, 将参数 `_1` 和参数 `n` 传递给 `filter` 函数
- 调用 `for_each` 时, 给定的元素传递给 `uf`, `uf` 将这个元素和 `n` 传递给 `filter`

11.3 泛型算法——参数绑定

默认情况下，bind 函数中**不是占位符的参数**将以**拷贝**的方式传递给可调用对象。如果需要**传递引用**，可以使用标准库函数 ref：

使用 bind——传递引用

```
void sum(int a, int &s){  
    s += a;  
}
```

使用 bind——传递引用

```
int s = 0; //保存累加和  
for_each(vi.begin(), vi.end(), bind(sum, std::placeholders::_1, ref(s)));
```

说明

- sum 将第一个函数的值累加到与形参 s 绑定的实参中
- ref 函数返回一个包含 s 的引用的对象

提示

标准库提供类似 ref 的 cref 函数，其返回包含 **const 引用类型** 的对象

11.3 泛型算法——使用 function

前述内容中用于 LargeData 对象比较的调用对象，例如函数、函数对象、bind 函数创建的对象等等虽然使用方式不同但都具有**相同的调用形式**：

用于比较的可调用对象的形式

```
bool(LargeData*, LargeData*)
```

说明

该**调用形式**是一个函数类型，接受两个 LargeData 指针类型的形参，返回值为 bool

11.3 泛型算法——使用 function

我们可以将前述不同表现形式的对象用 **function 类模板**统一起来：

定义 function 对象

```
using CallType = bool(LargeData*, LargeData*);  
function<CallType> f1 = Less; //函数  
function<CallType> f2 = Compare(); //函数对象  
function<CallType> f3 = [](const LargeData *a, const  
    LargeData *b) {return a->m_id < b->m_id; }; //  
    lambda  
function<CallType> f4 = //bind函数  
bind(Less, std::placeholders::_2, std::placeholders  
    ::_1);
```

使用 function 对象

```
LargeData a(0), b(1);  
if (f1(&a, &b)) { /*...*/}  
if (f2(&a, &b)) { /*...*/}  
if (f3(&a, &b)) { /*...*/}  
if (f4(&a, &b)) { /*...*/}
```

function

通用多态函数封装器，
其实例能存储、复制及
调用任何**可调用**
(Callable) **目标**

说明

使用 CallType 类型统一
了各种形式的调用

本章结束