# 第十一章 标准模板库

## 目录

- ① 迭代器
  - 实现 Find 函数模板
  - 使用迭代器
- ② 容器
  - 容器概述
  - 顺序容器
  - 关联容器
  - 高效使用容器
- ③ 泛型算法
  - 算法概述
  - 向算法传递函数
  - 参数绑定
  - 使用 function

## 前言

### 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。

## 前言

## 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

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)</pre>
       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)</pre>
       return nullptr;
   for (int i = 0; i<size; ++i)</pre>
       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?

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)</pre>
       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)</pre>
       return nullptr;
   for (int i = 0; i<size; ++i)</pre>
       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?

给定线性结构第一个和尾后元素的地址,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;
}
```

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</pre>
```

### 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?

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;
}
```

#### 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。

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);
```

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), 4) //处理数组
```

可见简洁很多。

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,我们必须要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。

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,我们必须要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
```

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。

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){ //適历vector
   cout << *it <<endl;
}</pre>
```

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。

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, 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

## 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

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;

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。

#### 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

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;
};
```

#### 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(),"Rosieta", 10); //在容器的首部插入一个元素
```

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(),"Rosieta", 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

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?

21/

### 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。

#### 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

#### 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<mark>首尾两端</mark>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

#### 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;</pre>
```

#### 说明

- forward\_list 仅提供给定位 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

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;</pre>
```

### 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

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

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。

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;

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;

## 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;

### 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。

### 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。

### 关联容器

不同于顺序容器,关联容器采用<mark>非线性</mark>结构。通常情况下,关联容器是通过<mark>树结构</mark>实现的,并通过<del>关键字</del>来访问其元素。STL 中主要的两个关联容器是:

- set
- map

#### 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

#### 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

cout << i << " ": //输出每个元素

#### 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
```

- 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: 1842014354,
- 輸出:不同数字的个数: 7
- 0123458
- 可见重复元素被排除,剩余按升序排列

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。

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</pre>
```

#### 说明

pair 的两个数据成员是公有的,名字分别为 first 和 second

#### 例 11.2

统计输入的一组数字中每个数字出现的次数

#### 使用 map

#### 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。

- 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

#### 例 11.2

统计输入的一组数字中每个数字出现的次数

#### 使用 map

#### 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

#### 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

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

#### 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 }
```

- 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

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<mark>降低程序的效率。</mark>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。

### 2. 使用存放指针的容器

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

比如我们有以下"大"对象类

### 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</pre>
```

- 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。

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));
```

- 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。

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

### 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]);</pre>
```

### 插入元素:使用区间成员

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

#### 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

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

### 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]);</pre>
```

#### 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。

#### 4. 使用 reserve 成员

对于 vector 容器,如果<mark>预先知道数据需要的空间大小</mark>,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

### 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

#### 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

### 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:

- 使用有序关联容器完成插入
- 使用关联容器创建有序 vector
- 使用 vector 进行查询

### 使用有序的 vector 容器

```
multiset<int> s; //利用multset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

### 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;</pre>
```

#### 运行结果

输入: 12445324702

输出:

0: 1

1: 1 2· 3

2:

### 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
```

- 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/。

### 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。

### 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");</pre>
```

### find 函数

遍历给定范围内的元素是否存 在一个特定值

- 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

#### 只读算法案例 2——accumulate

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

#### 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
```

#### accumulate 函数

计算特定范围内元素的和

- 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

#### 只读算法案例 2——accumulate

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

#### 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
```

#### accumulate 函数

计算特定范围内元素的和

### 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

### 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

将给定值写入到指定范围

#### copy 函数

将给定范围内元素依次复制 到第三个参数指定的起始位置

- 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

### 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

### 重排型算法案例 2——stable\_sort

stable sort(v.begin(), v.end());

#### 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

#### 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

### 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
}:</pre>
```

### 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</pre>
```

# 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<mark>指针大小排序</mark>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。

### 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

### 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

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

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);
```

- 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

#### 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());
```

- 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<mark>默认构</mark> 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

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
```

- ◆ 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

一个 lambda 表达式为一个可调用的代码单元,因此也可以向算法传递一个 lambda 表达式:

#### 使用 lambda 表达式

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

- 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

一个 lambda 表达式为一个可调用的代码单元,因此也可以向算法传递一个 lambda 表达式:

#### 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

如果可调用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<mark>只接受一个包含一个参数的调用对象</mark>,但有时候我们想要传递给算法的函数包含两个参数。比如,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;
}</pre>
```

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 政党 { 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<mark>外部</mark>设定 n 的值

# 11.3 泛型算法——参数绑定\*

有些标准库算法<mark>只接受一个包含一个参数的调用对象</mark>,但有时候我们想要传递给算法的函数包含两个参数。比如,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;
}</pre>
```

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 表表。 { 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。

- 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 <u>泛型算法——参数绑定</u>\*

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);
```

- 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<mark>调用形式</mark>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)) {/*...*/}
```

#### funcion

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