# 目录

1.STL 概述	3
1.1 STL 基本概念	3
1.2 STL 六大组件简介	3
1.3 STL 优点	4
2.STL 三大组件	5
2.1 容器	5
2.2 算法	6
2.3 迭代器	7
3.常用容器	10
3.1 string 容器	10
3.2 vector 容器	13
3.3 deque 容器	17
3.4 stack 容器	21
3.5 queue 容器	22
3.6 list 容器	23
3.7 set/multiset 容器	26
3.8 map/multimap 容器	32
3.9 STL 容器使用时机	38
4.算法	39
4.1 函数对象	39
4.2 谓词	41
4.3 内建函数对象	42



千锋教育——用良心做教育 http://www.mobiletrain.org/

	4.4 算法概述	48
	4.3 常用遍历算法	48
	4.4 常用查找算法	52
	4.5 常用排序算法	53
	4.7 常用算数生成算法	55
5.S'	TL 综合案例	56

## 第1章 STL 概述

长久以来,软件界一直希望建立一种可重复利用的东西,以及一种得以制造出"可重复运用的东西"的方法,让程序员的心血不止于随时间的迁移,人事异动而烟消云散,从函数(functions),类别(classes),函数库(function libraries),类别库(class libraries)、各种组件,从模块化设计,到面向对象(object oriented),为的就是复用性的提升。

复用性必须建立在某种标准之上。但是在许多环境下,就连软件开发最基本的数据结构(data structures)和算法(algorithm)都未能有一套标准。大量程序员被迫从事大量重复的工作,竟然是为了完成前人已经完成而自己手上并未拥有的程序代码,这不仅是人力资源的浪费,也是挫折与痛苦的来源。

为了建立数据结构和算法的一套标准,并且降低他们之间的耦合关系,以提升各自的独立性、弹性、交互操作性(相互合作性,interoperability),诞生了STL。

### 1.1 STL 基本概念

STL(Standard Template Library,标准模板库),是惠普实验室开发的一系列软件的统

称。现在主要出现在 c++中,但是在引入 c++之前该技术已经存在很长时间了。 STL 从广义上分为:容器(container)算法(algorithm)迭代器(iterator),容器和算法 之间通过迭代器进行无缝连接。STL 几乎所有的代码都采用了模板类或者模板函数, 这相比传统的由函数和类组成的库来说提供了更好的代码重用机会。STL(Standard Template Library)标准模板库,在我们 c++标准程序库中隶属于 STL 的占到了 80% 以上。

## 1.2 STL 六大组件简介

STL 提供了六大组件,彼此之间可以组合套用,这六大组件分别是:容器、算法、 迭代器、仿函数、适配器(配接器)、空间配置器。

容器:各种数据结构,如 vector、list、deque、set、map 等,用来存放数据,从实现角度来看,STL 容器是一种 class template。

算法:各种常用的算法,如 sort、find、copy、for\_each。从实现的角度来看,STL 算法是一种 function tempalte.

迭代器: 扮演了容器与算法之间的胶合剂, 共有五种类型, 从实现角度来看, 迭代器是一种将 operator\*, operator->, operator++, operator--等指针相关操作予以重载的 class template. 所有 STL 容器都附带有自己专属的迭代器, 只有容器的设计者才知道如何遍历自己的元素。原生指针(native pointer)也是一种迭代器。

仿函数: 行为类似函数,可作为算法的某种策略。从实现角度来看,仿函数是一种重载了 operator()的 class 或者 class template



千锋教育——用良心做教育 http://www.mobiletrain.org/

适配器:一种用来修饰容器或者仿函数或迭代器接口的东西。

空间配置器:负责空间的配置与管理。从实现角度看,配置器是一个实现了动态空 间配置、空间管理、空间释放的 class tempalte.

STL 六大组件的交互关系,容器通过空间配置器取得数据存储空间,算法通过迭代 器存储容器中的内容,仿函数可以协助算法完成不同的策略的变化,适配器可以修 饰仿函数。

### 1.3 STL 优点

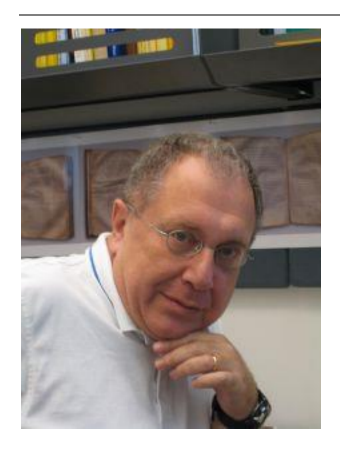
STL 是 C++的一部分,因此不用额外安装什么,它被内建在你的编译器之内。 STL 的一个重要特性是将数据和操作分离。数据由容器类别加以管理,操作则由可 定制的算法定义。迭代器在两者之间充当"粘合剂",以使算法可以和容器交互运作 程序员可以不用思考 STL 具体的实现过程,只要能够熟练使用 STL 就 OK 了。这样 他们就可以把精力放在程序开发的别的方面。

STL 具有高可重用性, 高性能, 高移植性, 跨平台的优点。

高可重用性: STL 中几乎所有的代码都采用了模板类和模版函数的方式实现,这相 比于传统的由函数和类组成的库来说提供了更好的代码重用机会。关于模板的知 识,已经给大家介绍了。

高性能:如 map 可以高效地从十万条记录里面查找出指定的记录,因为 map 是采 用红黑树的变体实现的。

高移植性:如在项目A上用STL编写的模块,可以直接移植到项目B上。



STL 之父 Alex Stepanov 亚历山大·斯特潘诺夫(STL 创建者)

# 第 2 章 STL 三大组件

#### 2.1 容器

容器,置物之所也。

研究数据的特定排列方式,以利于搜索或排序或其他特殊目的,这一门学科我们称为数据结构。大学信息类相关专业里面,与编程最有直接关系的学科,首推数据结构与算法。几乎可以说,任何特定的数据结构都是为了实现某种特定的算法。STL 容器就是将运用最广泛的一些数据结构实现出来。

常用的数据结构:数组(array),链表(list),tree(树),栈(stack),队列(queue),集合(set),映射表(map),根据数据在容器中的排列特性,这些数据分为序列式容器和关联式容器两种。

序列式容器强调值的排序,序列式容器中的每个元素均有固定的位置,除非用删除或插入的操作改变这个位置。Vector 容器、Deque 容器、List 容器等。

关联式容器是非线性的树结构,更准确的说是二叉树结构。各元素之间没有严格的物理上的顺序关系,也就是说元素在容器中并没有保存元素置入容器时的逻辑顺

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

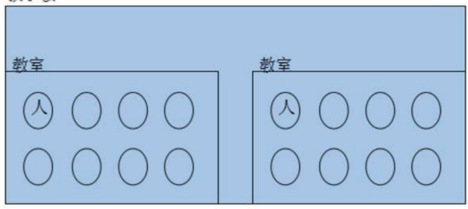
免费咨询: 400-811-9990



千锋教育——用良心做教育 http://www.mobiletrain.org/

序。关联式容器另一个显著特点是:在值中选择一个值作为关键字 kev,这个关键 字对值起到索引的作用,方便查找。Set/multiset 容器 Map/multimap 容器 容器可以嵌套容器!

## 教学楼



## 2.2 算法

算法,问题之解法也。

以有限的步骤,解决逻辑或数学上的问题,这一门学科我们叫做算法(Algorithms).

广义而言,我们所编写的每个程序都是一个算法,其中的每个函数也都是一个算法, 毕竟它们都是用来解决或大或小的逻辑问题或数学问题。STL 收录的算法经过了数 学上的效能分析与证明,是极具复用价值的,包括常用的排序,查找等等。特定的 算法往往搭配特定的数据结构,算法与数据结构相辅相成。

## 算法分为:质变算法和非质变算法。

质变算法: 是指运算过程中会更改区间内的元素的内容。例如拷贝, 替换, 删除等 等

非质变算法: 是指运算过程中不会更改区间内的元素内容, 例如查找、计数、遍历、 寻找极值等等

## 2.3 迭代器

迭代器(iterator)是一种抽象的设计概念,现实程序语言中并没有直接对应于这个概念的实物。在<>一书中提供了23中设计模式的完整描述,其中 iterator 模式定义如下:提供一种方法,使之能够依序寻访某个容器所含的各个元素,而又无需暴露该容器的内部表示方式。

迭代器的设计思维-STL 的关键所在,STL 的中心思想在于将容器(container)和算法(algorithms)分开,彼此独立设计,最后再一贴胶着剂将他们撮合在一起。从技术角度来看,容器和算法的泛型化并不困难,c++的 class template 和 function template 可分别达到目标,如果设计出两这个之间的良好的胶着剂,才是大难题。

#### 迭代器的种类:

#### 输入迭代

器	提供对数据的只	!读访问	只读,支持++、==、! =
输出迭代 器	提供对数据的只	【写访问	只写,支持++
前向迭代 器	提供读写操作,	并能向前推进迭代器	读写,支持++、==、! =
双向迭代 器	提供读写操作,	并能向前和向后操作	读写,支持++、,
随机访问 迭代器		并能以跳跃的方式访问容 是功能最强的迭代器	读写,支持++、、[n]、- n、<、<=、>、>=

## 案例:

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<iostream>
#include<vector>
#include<algorithm>
using namespace std;

//STL 中的容器 算法 迭代器
void test01(){
    vector<int> v; //STL 中的标准容器之一 : 动态数组
    v.push_back(1); //vector 容器提供的插入数据的方法
    v.push_back(5);
    v.push_back(3);
    v.push_back(7);
    //迭代器
```



```
vector<int>::iterator pStart = v.begin(); //vector 容器提供了 begi
n()方法 返回指向第一个元素的迭代器
     vector<int>::iterator pEnd = v.end(); //vector 容器提供了 end()方
法 返回指向最后一个元素下一个位置的迭代器
     //通过迭代器遍历
     while (pStart != pEnd){
           cout << *pStart << " ";</pre>
           pStart++;
     cout << endl;</pre>
//STL 容器不单单可以存储基础数据类型,也可以存储类对象
class Teacher
public:
     Teacher(int age) :age(age){};
     ~Teacher(){};
public:
     int age;
};
void test02(){
     vector<Teacher> v; //存储 Teacher 类型数据的容器
     Teacher t1(10), t2(20), t3(30);
     v.push_back(t1);
     v.push back(t2);
     v.push back(t3);
     vector<Teacher>::iterator pStart = v.begin();
     vector<Teacher>::iterator pEnd = v.end();
     //通过迭代器遍历
     while (pStart != pEnd){
           cout << pStart->age << " ";</pre>
           pStart++;
     cout << endl;</pre>
//存储 Teacher 类型指针
void test03(){
     vector<Teacher*> v; //存储 Teacher 类型指针
     Teacher* t1 = new Teacher(10);
     Teacher* t2 = new Teacher(20);
     Teacher* t3 = new Teacher(30);
     v.push_back(t1);
```



```
v.push_back(t2);
      v.push back(t3);
      //拿到容器迭代器
      vector<Teacher*>::iterator pStart = v.begin();
      vector<Teacher*>::iterator pEnd = v.end();
      //通过迭代器遍历
      while (pStart != pEnd){
            cout << (*pStart)->age << " ";</pre>
            pStart++;
      cout << endl;</pre>
//容器嵌套容器 难点(不理解,可以跳过)
void test04()
      vector< vector<int> > v;
      vector<int>v1;
      vector<int>v2;
      vector<int>v3;
      for (int i = 0; i < 5; i++)
            v1.push_back(i);
            v2.push_back(i * 10);
            v3.push_back(i * 100);
      v.push_back(v1);
      v.push_back(v2);
      v.push_back(v3);
      for (vector< vector<int> >::iterator it = v.begin(); it != v.end
();it++)
            for (vector<int>::iterator subIt = (*it).begin(); subIt !=
(*it).end(); subIt ++)
                  cout << *subIt << " ";</pre>
            cout << endl;</pre>
      }
int main(){
     //test01();
      //test02();
      //test03();
```

```
test04();
system("pause");
return EXIT_SUCCESS;
}
```

## 第3章常用容器

## 3.1 string 容器

## 3.1.1 string 容器基本概念

C 风格字符串(以空字符结尾的字符数组)太过复杂难于掌握,不适合大程序的开发, 所以 C++标准库定义了一种 string 类,定义在头文件。

String 和 c 风格字符串对比:

u Char\*是一个指针,String 是一个类

string 封装了 char, 管理这个字符串, 是一个 char 型的容器。

u String 封装了很多实用的成员方法

查找 find,拷贝 copy,删除 delete 替换 replace,插入 insert

u不用考虑内存释放和越界

string 管理 char\*所分配的内存。每一次 string 的复制,取值都由 string 类负责维护,不用担心复制越界和取值越界等。算法

## 3.1.2 string 容器常用操作

### 3.1.2.1 string 构造函数

```
string();//创建一个空的字符串 例如: string str;
string(const string& str);//使用一个 string 对象初始化另一个 string 对象
string(const char* s);//使用字符串 s 初始化
string(int n, char c);//使用 n 个字符 c 初始化 v
```

#### 3.1.2.2 string 基本赋值操作

```
string& operator=(const char* s);//char*类型字符串 赋值给当前的字符串 string& operator=(const string &s);//把字符串 s 赋给当前的字符串 string& operator=(char c);//字符赋值给当前的字符串 string& assign(const char *s);//把字符串 s 赋给当前的字符串 string& assign(const char *s, int n);//把字符串 s 的前 n 个字符赋给当前的字符串
```

```
string& assign(const string &s);//把字符串 s 赋给当前字符串
string& assign(int n, char c);//用n 个字符 c 赋给当前字符串
string& assign(const string &s, int start, int n);//将s 从start 开始n 个
字符赋值给字符串
3.1.2.3 string 存取字符操作
char& operator[](int n);//通过[1方式取字符
char& at(int n);//通过 at 方法获取字符
3.1.2.4 string 拼接操作
string& operator+=(const string& str);//重载+=操作符
string& operator+=(const char* str);//重载+=操作符
string& operator+=(const char c);//重载+=操作符
string& append(const char *s);//把字符串 s 连接到当前字符串结尾
string& append(const char *s, int n);//把字符串 s 的前 n 个字符连接到当前字
符串结尾
string& append(const string &s);//同operator+=()
string& append(const string &s, int pos, int n);//把字符串s 中从pos 开始
的n 个字符连接到当前字符串结尾
string& append(int n, char c);//在当前字符串结尾添加 n 个字符 c
3.1.2.5 string 查找和替换
int find(const string& str, int pos = 0) const; //查找 str 第一次出现位置,
从 pos 开始查找
int find(const char* s, int pos = 0) const; //查找s 第一次出现位置,从po
s 开始查找
int find(const char* s, int pos, int n) const; //从pos 位置查找 s 的前 n
个字符第一次位置
int find(const char c, int pos = 0) const; //查找字符c 第一次出现位置
int rfind(const string& str, int pos = npos) const;//查找str 最后一次位
置.从pos 开始查找
int rfind(const char* s, int pos = npos) const;//查找s 最后一次出现位置,
从 pos 开始查找
int rfind(const char* s, int pos, int n) const;//从 pos 查找 s 的前 n 个字符
最后一次位置
int rfind(const char c, int pos = 0) const; //查找字符 c 最后一次出现位置
string& replace(int pos, int n, const string& str); // 替换从 pos 开始 n 个
字符为字符串str
string& replace(int pos, int n, const char* s); // 替换从pos 开始的n 个字
符为字符串s
```

```
3.1.2.6 string 比较操作
compare 函数在>时返回 1, <时返回 -1, ==时返回 0。
比较区分大小写,比较时参考字典顺序,排越前面的越小。
大写的A 比小写的a 小。
*/
int compare(const string &s) const;//与字符串 s 比较
int compare(const char *s) const;//与字符串 s 比较
3.1.2.7 string 子串
string substr(int pos = 0, int n = npos) const;//返回由pos 开始的n 个字符
组成的字符串
3.1.2.8 string 插入和删除操作
string& insert(int pos, const char* s); //插入字符串
string& insert(int pos, const string& str); //插入字符串
string& insert(int pos, int n, char c);//在指定位置插入 n 个字符 c
string& erase(int pos, int n = npos);//删除从Pos 开始的n 个字符
3.1.2.9 string 和 c-style 字符串转换
//strina 转 char*
string str = "itcast";
const char* cstr = str.c_str();
//char* 转 string
char* s = "itcast";
string str(s);
```

在 c++中存在一个从 const char 到 string 的隐式类型转换,却不存在从一个 string 对象到 Cstring 的自动类型转换。对于 string 类型的字符串,可以通过 cstr() 函数 返回 string 对象对应的 C\_string.

*通常,程序员在整个程序中应坚持使用 string 类对象,直到必须将内容转化为 char* 时才将其转换为 C\_string.

#### 提示:

为了修改 string 字符串的内容,下标操作符[]和 at 都会返回字符的引用。但当字符串的内存被重新分配之后,可能发生错误.

```
string s = "abcdefg";
char& a = s[2];
char& b = s[3];

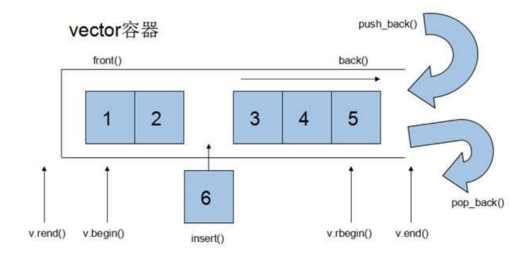
a = '1';
b = '2';
```

#### 3.2 vector 容器

#### 3.2.1 vector 容器基本概念

vector 的数据安排以及操作方式,与 array 非常相似,两者的唯一差别在于空间的运用的灵活性。Array 是静态空间,一旦配置了就不能改变,要换大一点或者小一点的空间,可以,一切琐碎得由自己来,首先配置一块新的空间,然后将旧空间的数据搬往新空间,再释放原来的空间。Vector 是动态空间,随着元素的加入,它的内部机制会自动扩充空间以容纳新元素。因此 vector 的运用对于内存的合理利用与运用的灵活性有很大的帮助,我们再也不必害怕空间不足而一开始就要求一个大块头的 array 了。

Vector 的实现技术,关键在于其对大小的控制以及重新配置时的数据移动效率,一旦 vector 旧空间满了,如果客户每新增一个元素,vector 内部只是扩充一个元素的空间,实为不智,因为所谓的扩充空间(不论多大),一如刚所说,是"配置新空间-数据移动-释放旧空间"的大工程,时间成本很高,应该加入某种未雨绸缪的考虑,稍后我们便可以看到 vector 的空间配置策略。



千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

免费咨询: 400-811-9990



## 3.2.2 vector 迭代器

Vector 维护一个线性空间,所以不论元素的型别如何,普通指针都可以作为vector 的迭代器,因为 vector 迭代器所需要的操作行为,如 operaroe, operator->, operator++, operator--, operator--, operator--, operator--, email 特于不是具备。Vector 支持随机存取,而普通指针正有着这样的能力。所以 vector 提供的是随机访问迭代器(Random Access Iterators).

根据上述描述,如果我们写如下的代码:

Vector::iterator it1; Vector::iterator it2;

it1 的型别其实就是 Int,it2 的型别其实就是 Teacher\*.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;

int main(){

    vector<int> v;
    for (int i = 0; i < 10;i ++){
        v.push_back(i);
        cout << v.capacity() << endl; // v.capacity() 容器的容量
    }

    system("pause");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### 3.2.3 vector 的数据结构

Vector 所采用的数据结构非常简单,线性连续空间,它以两个迭代器 *Myfirst 和* Mylast 分别指向配置得来的连续空间中目前已被使用的范围,并以迭代器\_Myend 指向整块连续内存空间的尾端。

为了降低空间配置时的速度成本,vector 实际配置的大小可能比客户端需求大一些,以备将来可能的扩充,这边是容量的概念。换句话说,一个 vector 的容量永远大于或等于其大小,一旦容量等于大小,便是满载,下次再有新增元素,整个 vector 容器就得另觅居所。

#### 注意:

所谓动态增加大小,并不是在原空间之后续接新空间(因为无法保证原空间之后尚有可配置的空间),而是一块更大的内存空间,然后将原数据拷贝新空间,并释放

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

免费咨询: 400-811-9990

原空间。因此,对 vector 的任何操作,一旦引起空间的重新配置,指向原 vector 的所有迭代器就都失效了。这是程序员容易犯的一个错误,务必小心。

#### 3.2.4 vector 常用 API 操作

#### 3.2.4.1 vector 构造函数

vector<T> v; // 采用模板实现类实现,默认构造函数 vector(v.begin(), v.end());//将v[begin(), end())区间中的元素拷贝给本身。 vector(n, elem);//构造函数将n 个elem 拷贝给本身。 vector(const vector &vec);//拷贝构造函数。

// 例子 使用第二个构造函数 我们可以...

```
int arr[] = {2,3,4,1,9};
vector<int> v1(arr, arr + sizeof(arr) / sizeof(int));
```

#### 3.2.4.2 vector 常用赋值操作

assign(beg, end);//将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。 assign(n, elem);//将n个elem 拷贝赋值给本身。 vector& operator=(const vector &vec);//重载等号操作符 swap(vec);// 将vec 与本身的元素互换。

## 3.2.4.3 vector 大小操作

size();//返回容器中元素的个数

empty();//判断容器是否为空

resize(int num);//重新指定容器的长度为 num, 若容器变长,则以默认值填充新位置。如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

resize(int num, elem);//重新指定容器的长度为num,若容器变长,则以elem 值填充新位置。如果容器变短,则末尾超出容器长>度的元素被删除。

capacity();//容器的容量

reserve(int len);//容器预留 Len 个元素长度,预留位置不初始化,元素不可访问。

#### 3.2.4.4 vector 数据存取操作

at(int idx); //返回索引 idx 所指的数据,如果 idx 越界,抛出 out\_of\_range 异常。operator[];//返回索引 idx 所指的数据,越界时,运行直接报错front();//返回容器中第一个数据元素back();//返回容器中最后一个数据元素

#### 3.2.4.5 vector 插入和删除操作

insert(const\_iterator pos, int count,ele);//迭代器指向位置 pos 插入 count 个元素 ele.

```
push_back(ele); //尾部插入元素 ele
pop back();//删除最后一个元素
```

erase(const\_iterator start, const\_iterator end);//删除迭代器从 start 到 en



```
d 之间的元素
```

erase(const\_iterator pos);//删除迭代器指向的元素clear();//删除容器中所有元素

#### 3.2.4.5 vector 小案例

## 3.2.4.5.1 巧用 swap 收缩内存空间

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
int main(){
      vector<int> v;
      for (int i = 0; i < 100000; i ++){}
            v.push_back(i);
      }
      cout << "capacity:" << v.capacity() << endl;</pre>
      cout << "size:" << v.size() << endl;</pre>
      //此时 通过resize 改变容器大小
      v.resize(10);
      cout << "capacity:" << v.capacity() << endl;</pre>
      cout << "size:" << v.size() << endl;</pre>
      //容量没有改变
      vector<int>(v).swap(v);
      cout << "capacity:" << v.capacity() << endl;</pre>
      cout << "size:" << v.size() << endl;</pre>
      system("pause");
      return EXIT_SUCCESS;
```

#### 3.2.4.5.2 reserve 预留空间

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
```

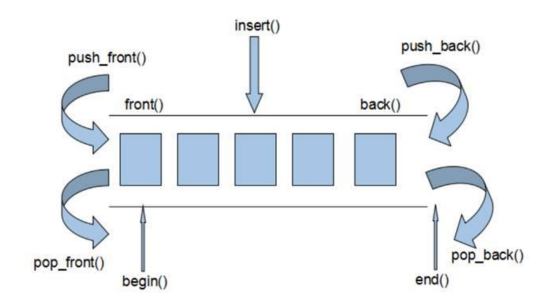
```
int main(){
      vector<int> v;
      //预先开辟空间
      v.reserve(100000);
      int* pStart = NULL;
      int count = 0;
      for (int i = 0; i < 100000; i ++){}
            v.push_back(i);
            if (pStart != &v[0]){
                  pStart = &v[0];
                  count++;
            }
      }
      cout << "count:" << count << endl;</pre>
      system("pause");
      return EXIT_SUCCESS;
```

## 3.3 deque 容器

## 3.3.1 deque 容器基本概念

Vector 容器是单向开口的连续内存空间,deque 则是一种双向开口的连续线性空间。所谓的双向开口,意思是可以在头尾两端分别做元素的插入和删除操作,当然,vector 容器也可以在头尾两端插入元素,但是在其头部操作效率奇差,无法被接受。





Deque 容器和 vector 容器最大的差异,一在于 deque 允许使用常数项时间对头端进行元素的插入和删除操作。二在于 deque 没有容量的概念,因为它是动态的以分段连续空间组合而成,随时可以增加一段新的空间并链接起来,换句话说,像 vector 那样,"旧空间不足而重新配置一块更大空间,然后复制元素,再释放旧空间"这样的事情在 deque 身上是不会发生的。也因此,deque 没有必须要提供所谓的空间保留(reserve)功能.

虽然 deque 容器也提供了 Random Access Iterator,但是它的迭代器并不是普通的指针,其复杂度和 vector 不是一个量级,这当然影响各个运算的层面。因此,除非有必要,我们应该尽可能的使用 vector,而不是 deque。对 deque 进行的排序操作,为了最高效率,可将 deque 先完整的复制到一个 vector 中,对 vector 容器进行排序,再复制回 deque.

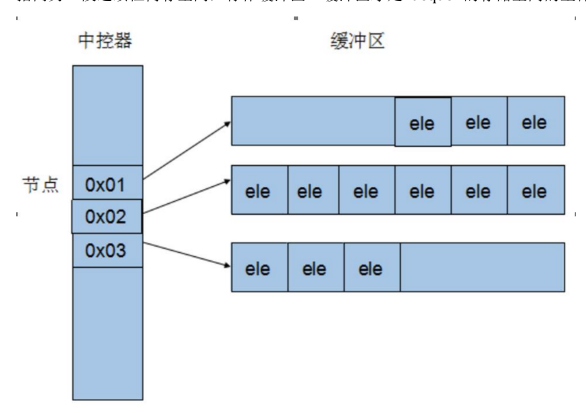
## 3.3.2 deque 容器实现原理

Deque 容器是连续的空间,至少逻辑上看来如此,连续现行空间总是令我们联想到 array 和 vector, array 无法成长,vector 虽可成长,却只能向尾端成长,而且其成长其实是一个假象,事实上(1)申请更大空间(2)原数据复制新空间(3)释放原空间三步骤,如果不是 vector 每次配置新的空间时都留有余裕,其成长假象所带来的代价是非常昂贵的。

Deque 是由一段一段的定量的连续空间构成。一旦有必要在 deque 前端或者尾端增加新的空间,便配置一段连续定量的空间,串接在 deque 的头端或者尾端。 Deque 最大的工作就是维护这些分段连续的内存空间的整体性的假象,并提供随 机存取的接口,避开了重新配置空间,复制,释放的轮回,代价就是复杂的迭代器架构。

既然 deque 是分段连续内存空间,那么就必须有中央控制,维持整体连续的假象,数据结构的设计及迭代器的前进后退操作颇为繁琐。Deque 代码的实现远比 vector 或 list 都多得多。

Deque 采取一块所谓的 map(注意,不是 STL 的 map 容器)作为主控,这里所谓的 map 是一小块连续的内存空间,其中每一个元素(此处成为一个结点)都是一个指针,指向另一段连续性内存空间,称作缓冲区。缓冲区才是 deque 的存储空间的主体。



## 3.3.3 deque 常用 API

## 3.3.3.1 deque 构造函数

deque<T> deqT;//默认构造形式

deque(beg, end);//构造函数将[beg, end)区间中的元素拷贝给本身。

deque(n, elem);//构造函数将n个elem 拷贝给本身。

deque(const deque &deq);//拷贝构造函数。

#### 3.3.3.2 deque 赋值操作

assign(beg, end);//将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。 assign(n, elem);//将n个elem 拷贝赋值给本身。 deque& operator=(const deque &deq);//重载等号操作符 swap(deq);//将deq与本身的元素互换

#### 3.3.3.3 deque 大小操作

deque.size();//返回容器中元素的个数 deque.empty();//判断容器是否为空

deque.resize(num);//重新指定容器的长度为num,若容器变长,则以默认值填充新位置。如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

deque.resize(num, elem); //重新指定容器的长度为num,若容器变长,则以elem 值填充新位置,如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

#### 3.3.3.4 deque 双端插入和删除操作

push\_back(elem);//在容器尾部添加一个数据 push\_front(elem);//在容器头部插入一个数据 pop\_back();//删除容器最后一个数据 pop\_front();//删除容器第一个数据

#### 3.3.3.5 deque 数据存取

at(idx);//返回索引idx 所指的数据,如果idx 越界,抛出out\_of\_range。
operator[];//返回索引idx 所指的数据,如果idx 越界,不抛出异常,直接出错。
front();//返回第一个数据。
back();//返回最后一个数据

#### 3.3.3.6 deque 插入操作

insert(pos,elem);//在pos 位置插入一个elem 元素的拷贝,返回新数据的位置。insert(pos,n,elem);//在pos 位置插入n 个elem 数据,无返回值。insert(pos,beg,end);//在pos 位置插入[beq,end)区间的数据,无返回值。

#### 3.3.3.7 deque 删除操作

clear();//移除容器的所有数据 erase(beg,end);//删除[beg,end)区间的数据,返回下一个数据的位置。 erase(pos);//删除pos 位置的数据,返回下一个数据的位置。

#### 3.3.3.8 案例(作业)

有 5 名选手: 选手 ABCDE, 10 个评委分别对每一名选手打分,去除最高分,去除评委中最低分,取平均分。

- 1. 创建五名选手,放到 vector 中
- 2. 遍历 vector 容器,取出来每一个选手,执行 for 循环,可以把 10 个评分打 分存到 deque 容器中
  - 3. sort 算法对 deque 容器中分数排序, pop back pop front 去除最高和最低

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

免费咨询: 400-811-9990

分

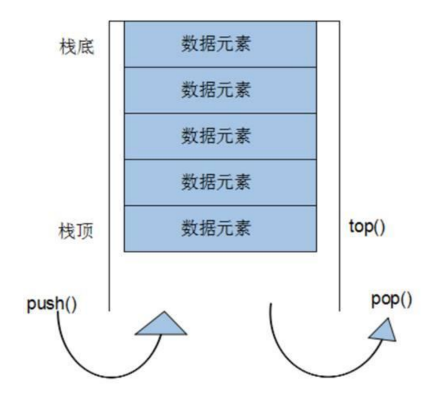
- 4. deque 容器遍历一遍,累加分数,累加分数/d.size()
- 5. person.score = 平均分

#### 3.4 stack 容器

### 3.4.1 stack 容器基本概念

stack 是一种先进后出(First In Last Out,FILO)的数据结构,它只有一个出口,形式如图所示。stack 容器允许新增元素,移除元素,取得栈顶元素,但是除了最顶端外,没有任何其他方法可以存取 stack 的其他元素。换言之,stack 不允许有遍历行为。

有元素推入栈的操作称为:push,将元素推出 stack 的操作称为 pop.



## 3.4.2 stack 没有迭代器

Stack 所有元素的进出都必须符合"先进后出"的条件,只有 stack 顶端的元素,才有机会被外界取用。Stack 不提供遍历功能,也不提供迭代器。

#### 3.4.3 stack 常用 API

#### 3.4.3.1 stack 构造函数

stack<T> stkT;//stack 采用模板类实现, stack 对象的默认构造形式: stack(const stack &stk);//拷贝构造函数

#### 3.4.3.2 stack 赋值操作

stack& operator=(const stack &stk);//重载等号操作符

## 3.4.3.3 stack 数据存取操作

push(elem);//向栈顶添加元素 pop();//从栈顶移除第一个元素 top();//返回栈顶元素

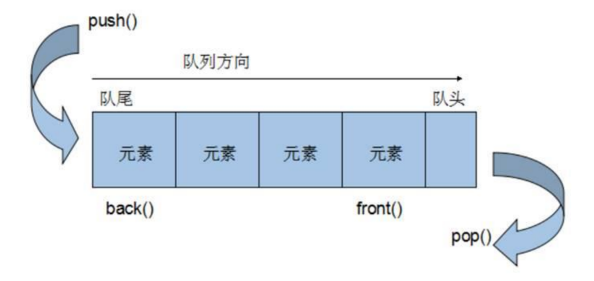
#### 3.4.3.4 stack 大小操作

empty();//判断堆栈是否为空 size();//返回堆栈的大小

### 3.5 queue 容器

## 3.5.1 queue 容器基本概念

Queue 是一种先进先出(First In First Out,FIFO)的数据结构,它有两个出口,queue 容器允许从一端新增元素,从另一端移除元素。



## 3.5.2 queue 没有迭代器

Queue 所有元素的进出都必须符合"先进先出"的条件,只有 queue 的顶端元素,才有机会被外界取用。Queue 不提供遍历功能,也不提供迭代器。

## 3.5.3 queue 常用 API

## 3.5.3.1 queue 构造函数

queue<T> queT;//queue 采用模板类实现, queue 对象的默认构造形式: queue(const queue &que);//拷贝构造函数

## 3.5.3.2 queue 存取、插入和删除操作

push(elem);//往队尾添加元素 pop();//从队头移除第一个元素 back();//返回最后一个元素 front();//返回第一个元素

#### 3.5.3.3 queue 赋值操作

queue& operator=(const queue &que);//重载等号操作符

## 3.5.3.4 queue 大小操作

empty();//判断队列是否为空 size();//返回队列的大小

#### 3.6 list 容器

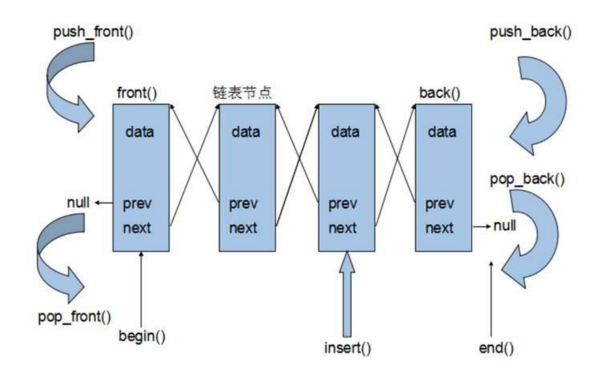
#### 3.6.1 list 容器基本概念

链表是一种物理存储单元上非连续、非顺序的存储结构,数据元素的逻辑顺序是通过链表中的指针链接次序实现的。链表由一系列结点(链表中每一个元素称为结点)组成,结点可以在运行时动态生成。每个结点包括两个部分:一个是存储数据元素的数据域,另一个是存储下一个结点地址的指针域。

相较于 vector 的连续线性空间,list 就显得负责许多,它的好处是每次插入或者删除一个元素,就是配置或者释放一个元素的空间。因此,list 对于空间的运用有绝对的精准,一点也不浪费。而且,对于任何位置的元素插入或元素的移除,list 永远是常数时间。

List 和 vector 是两个最常被使用的容器。

List 容器是一个双向链表。



采用动态存储分配,不会造成内存浪费和溢出 链表执行插入和删除操作十分方便,修改指针即可,不需要移动大量元素 链表灵活,但是空间和时间额外耗费较大

#### 3.6.2 list 容器的迭代器

List 容器不能像 vector 一样以普通指针作为迭代器,因为其节点不能保证在同一块连续的内存空间上。List 迭代器必须有能力指向 list 的节点,并有能力进行正确的递增、递减、取值、成员存取操作。所谓"list 正确的递增,递减、取值、成员取用"是指,递增时指向下一个节点,递减时指向上一个节点,取值时取的是节点的数据值,成员取用时取的是节点的成员。

由于 list 是一个双向链表,迭代器必须能够具备前移、后移的能力,所以 list 容器 提供的是 Bidirectional Iterators.

List 有一个重要的性质,插入操作和删除操作都不会造成原有 list 迭代器的失效。 这在 vector 是不成立的,因为 vector 的插入操作可能造成记忆体重新配置,导致 原有的迭代器全部失效,甚至 List 元素的删除,也只有被删除的那个元素的迭代 器失效,其他迭代器不受任何影响。

#### 3.6.3 list 容器的数据结构

list 容器不仅是一个双向链表,而且还是一个循环的双向链表。



```
//代码已不适用
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include<iostream>
#include<list>
using namespace std;
int main(){
      list<int> myList;
      for (int i = 0; i < 10; i ++){
            myList.push_back(i);
      }
      list<int>::_Nodeptr node = myList._Myhead->_Next;
      for (int i = 0; i < myList._Mysize * 2;i++){</pre>
            cout << "Node:" << node-> Myval << endl;</pre>
            node = node-> Next;
            if (node == myList. Myhead){
                  node = node-> Next;
            }
      }
      system("pause");
      return EXIT SUCCESS;
```

#### 3.6.4 list 常用 API

#### 3.6.4.1 list 构造函数

```
list<T> lstT;//list 采用采用模板类实现,对象的默认构造形式:
list(beg,end);//构造函数将[beg, end)区间中的元素拷贝给本身。
list(n,elem);//构造函数将 n 个 elem 拷贝给本身。
list(const list &lst);//拷贝构造函数。
```

#### 3.6.4.2 list 数据元素插入和删除操作

```
push_back(elem);//在容器尾部加入一个元素
pop_back();//删除容器中最后一个元素
push_front(elem);//在容器开头插入一个元素
pop_front();//从容器开头移除第一个元素
insert(pos,elem);//在 pos 位置插 elem 元素的拷贝,返回新数据的位置。
insert(pos,n,elem);//在 pos 位置插入 n 个 elem 数据,无返回值。
insert(pos,beg,end);//在 pos 位置插入[beg,end)区间的数据,无返回值。
clear();//移除容器的所有数据
```

erase(beg,end);//删除[beg,end)区间的数据,返回下一个数据的位置。

erase(pos);//删除pos 位置的数据,返回下一个数据的位置。

remove(elem);//删除容器中所有与elem 值匹配的元素。

#### 3.6.4.3 list 大小操作

size();//返回容器中元素的个数

empty();//判断容器是否为空

resize(num);//重新指定容器的长度为num,

若容器变长,则以默认值填充新位置。

如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

resize(num, elem);//重新指定容器的长度为num,

若容器变长,则以 elem 值填充新位置。

如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

#### 3.6.4.4 list 赋值操作

assign(beg, end);//将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。

assign(n, elem);//将n 个elem 拷贝赋值给本身。

list& operator=(const list &lst);//重载等号操作符

swap(lst);//将 Lst 与本身的元素互换。

#### 3.6.4.5 list 数据的存取

front();//返回第一个元素。

back();//返回最后一个元素。

3.6.4.6 list 反转排序

reverse();//反转链表,比如 lst 包含 1, 3, 5 元素,运行此方法后, lst 就包含 5, 3, 1 元素。

sort(); //list 排序

## 3.6.4.6 list 反转排序

reverse();//反转链表,比如 Lst 包含 1,3,5 元素,运行此方法后,Lst 就包含 5,3,1 元素。

sort(); //list 排序

#### 3.7 set/multiset 容器

#### 3.7.1 set/multiset 容器基本概念

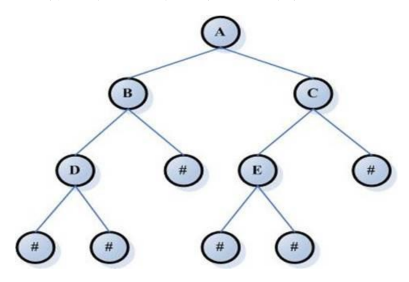
Set 的特性是。所有元素都会根据元素的键值自动被排序。Set 的元素不像 map 那样可以同时拥有实值和键值,set 的元素即是键值又是实值。Set 不允许两个元素有相同的键值。

我们可以通过 set 的迭代器改变 set 元素的值吗?不行,因为 set 元素值就是其键值,关系到 set 元素的排序规则。如果任意改变 set 元素值,会严重破坏 set 组织。换句话说,set 的 iterator 是一种 const iterator.

set 拥有和 list 某些相同的性质,当对容器中的元素进行插入操作或者删除操作的时候,操作之前所有的迭代器,在操作完成之后依然有效,被删除的那个元素的迭代器必然是一个例外。

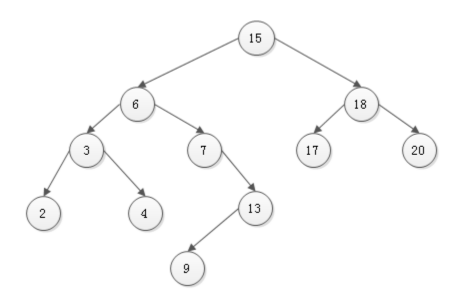
multiset 特性及用法和 set 完全相同,唯一的差别在于它允许键值重复。set 和 multiset 的底层实现是红黑树,红黑树为平衡二叉树的一种。 树的简单知识:

二叉树就是任何节点最多只允许有两个字节点。分别是左子结点和右子节点。



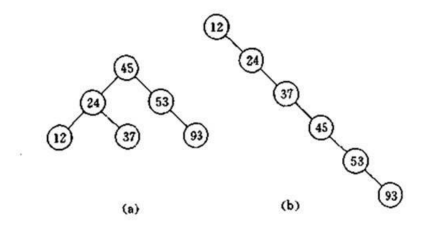
#### 二叉树示意图

二叉搜索树,是指二叉树中的节点按照一定的规则进行排序,使得对二叉树中元素 访问更加高效。二叉搜索树的放置规则是:任何节点的元素值一定大于其左子树中 的每一个节点的元素值,并且小于其右子树的值。因此从根节点一直向左走,一直 到无路可走,即得到最小值,一直向右走,直至无路可走,可得到最大值。那么在 儿茶搜索树中找到最大元素和最小元素是非常简单的事情。下图为二叉搜索树:



上面我们介绍了二叉搜索树,那么当一个二叉搜索树的左子树和右子树不平衡的时候,那么搜索依据上图表示,搜索 9 所花费的时间要比搜索 17 所花费的时间要多,由于我们的输入或者经过我们插入或者删除操作,二叉树失去平衡,造成搜索效率降低。

所以我们有了一个平衡二叉树的概念, 所谓的平衡不是指的完全平衡。



# 3.7.2 set 常用 API 3.7.2.1 set 构造函数 set<T> st;//set 默认构造函数: mulitset<T> mst; //multiset 默认构造函数: set(const set &st);//拷贝构造函数 3.7.2.2 set 赋值操作 set& operator=(const set &st);//重载等号操作符 swap(st);//交换两个集合容器 3.7.2.3 set 大小操作 size();//返回容器中元素的数目 empty();//判断容器是否为空 3.7.2.4 set 插入和删除操作 insert(elem);//在容器中插入元素。 clear();//清除所有元素 erase(pos);//删除pos 迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器。 erase(beg, end);//删除区间[beg,end)的所有元素 , 返回下一个元素的迭代器。 erase(elem);//删除容器中值为elem 的元素。 3.7.2.5 set 查找操作 find(key);//查找键key 是否存在,若存在,返回该键的元素的迭代器;若不存在,返 □ set.end(); count(key);//查找键key 的元素个数 lower\_bound(keyElem);//返回第一个key>=keyElem 元素的迭代器。 upper bound(keyElem);//返回第一个key>keyElem 元素的迭代器。 equal range(keyElem);//返回容器中key 与keyElem 相等的上下限的两个迭代器。 set 的返回值 指定 set 排序规则:

```
//插入操作返回值

void test01(){

    set<int> s;
    pair<set<int>::iterator, bool> ret = s.insert(10);
    if (ret.second){

        cout << "插入成功:" << *ret.first << endl;
    }
    else{
```



```
cout << "插入失败:" << *ret.first << endl;
     }
     ret = s.insert(10);
     if(ret.second){
           cout << "插入成功:" << *ret.first << endl;
     else{
           cout << "插入失败:" << *ret.first << endl;
     }
}
struct MyCompare02{
     bool operator()(int v1,int v2){
           return v1 > v2;
     }
};
//set 从大到小
void test02(){
     srand((unsigned int)time(NULL));
     //我们发现set 容器的第二个模板参数可以设置排序规则,默认规则是 Less<_Kt
y>
     set<int, MyCompare02> s;
     for (int i = 0; i < 10; i++){
           s.insert(rand() % 100);
     }
     for (set<int, MyCompare02>::iterator it = s.begin(); it != s.end
(); it ++){
           cout << *it << " ";
     cout << endl;</pre>
}
//set 容器中存放对象
class Person{
public:
     Person(string name, int age){
           this->mName = name;
           this->mAge = age;
```

```
public:
      string mName;
      int mAge;
};
struct MyCompare03{
      bool operator()(const Person& p1,const Person& p2){
            return p1.mAge > p2.mAge;
      }
};
void test03(){
      set<Person, MyCompare03> s;
      Person p1("aaa", 20);
      Person p2("bbb", 30);
      Person p3("ccc", 40);
      Person p4("ddd", 50);
      s.insert(p1);
      s.insert(p2);
      s.insert(p3);
      s.insert(p4);
      for (set<Person, MyCompare03>::iterator it = s.begin(); it != s.e
nd(); it++){
           cout << "Name:" << it->mName << " Age:" << it->mAge << endl;</pre>
      }
```

## 3.7.3 对组(pair)

对组(pair)将一对值组合成一个值,这一对值可以具有不同的数据类型,两个值可以分别用 pair 的两个公有属性 first 和 second 访问。

类模板: template <class T1, class T2> struct pair. 如何创建对组?

```
//第一种方法创建一个对组
pair<string, int> pair1(string("name"), 20);
cout << pair1.first << endl; //访问 pair 第一个值
cout << pair1.second << endl; //访问 pair 第二个值
//第二种
pair<string, int> pair2 = make_pair("name", 30);
cout << pair2.first << endl;
cout << pair2.second << endl;
//pair=赋值
pair<string, int> pair3 = pair2;
cout << pair3.first << endl;
cout << pair3.second << endl;
```

#### 3.8 map/multimap 容器

### 3.8.1 map/multimap 基本概念

Map 的特性是,所有元素都会根据元素的键值自动排序。Map 所有的元素都是pair,同时拥有实值和键值,pair 的第一元素被视为键值,第二元素被视为实值,map 不允许两个元素有相同的键值。

我们可以通过 map 的迭代器改变 map 的键值吗?答案是不行,因为 map 的键值 关系到 map 元素的排列规则,任意改变 map 键值将会严重破坏 map 组织。如果 想要修改元素的实值,那么是可以的。

Map 和 list 拥有相同的某些性质,当对它的容器元素进行新增操作或者删除操作时,操作之前的所有迭代器,在操作完成之后依然有效,当然被删除的那个元素的迭代器必然是个例外。

Multimap 和 map 的操作类似,唯一区别 multimap 键值可重复。 Map 和 multimap 都是以红黑树为底层实现机制。

## 3.8.2 map/multimap 常用 API

```
3.8.2.1 map 构造函数
map<T1, T2> mapTT;//map 默认构造函数:
map(const map &mp);//拷贝构造函数

3.8.2.2 map 赋值操作
map& operator=(const map &mp);//重载等号操作符
swap(mp);//交换两个集合容器
```

## 3.8.2.3 map 大小操作

```
size();//返回容器中元素的数目
empty();//判断容器是否为空
```

```
3.8.2.4 map 插入数据元素操作
map.insert(...); //往容器插入元素,返回pair<iterator,bool>
map<int, string> mapStu;
// 第一种 通过 pair 的方式插入对象
mapStu.insert(pair<int, string>(3, "小张"));
// 第二种 通过 pair 的方式插入对象
mapStu.inset(make_pair(-1, "校长"));
// 第三种 通过 value_type 的方式插入对象
mapStu.insert(map<int, string>::value_type(1, "小李"));
// 第四种 通过数组的方式插入值
mapStu[3] = "小刘";
mapStu[5] = "小王";
3.8.2.5 map 删除操作
clear();//删除所有元素
erase(pos);//删除pos 迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器。
erase(beg,end);//删除区间[beq,end)的所有元素 ,返回下一个元素的迭代器。
erase(keyElem);//删除容器中key 为keyElem 的对组。
3.8.2.6 map 查找操作
find(key);//查找键 key 是否存在, 若存在, 返回该键的元素的迭代器; /若不存在, 返
\square map.end();
count(keyElem);//返回容器中key 为keyElem 的对组个数。对map 来说,要么是0,
要么是1。对multimap 来说,值可能大于1。
lower bound(keyElem);//返回第一个key>=keyElem 元素的迭代器。
upper bound(keyElem);//返回第一个key>keyElem 元素的迭代器。
equal range(keyElem);//返回容器中key 与keyElem 相等的上下限的两个迭代器。
```

#### 3.8.3 multimap 案例

公司今天招聘了 5 个员工, 5 名员工进入公司之后, 需要指派员工在那个部门工作人员信息有: 姓名 年龄 电话 工资等组成 通过 Multimap 进行信息的插入 保存 显示分部门显示员工信息 显示全部员工信息

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

#include<iostream>
#include<map>
#include<string>
#include<vector>
using namespace std;
```



```
//multimap 案例
//公司今天招聘了 5 个员工,5 名员工进入公司之后,需要指派员工在那个部门工作
//人员信息有: 姓名 年龄 电话 工资等组成
//通过 Multimap 进行信息的插入 保存 显示
//分部门显示员工信息 显示全部员工信息
#define SALE_DEPATMENT 1 //销售部门
#define DEVELOP DEPATMENT 2 //研发部门
#define FINACIAL DEPATMENT 3 //财务部门
#define ALL DEPATMENT 4 //所有部门
//员工类
class person{
public:
     string name; // 员工姓名
     int age; // 员工年龄
     double salary; // 员工工资
     string tele; // 员工电话
};
//创建5个员工
void CreatePerson(vector<person>& vlist){
     string seed = "ABCDE";
     for (int i = 0; i < 5; i++){
          person p;
          p.name = "员工";
          p.name += seed[i];
          p.age = rand() \% 30 + 20;
          p.salary = rand() \% 20000 + 10000;
          p.tele = "010-8888888";
          vlist.push_back(p);
     }
//5 名员工分配到不同的部门
```



```
void PersonByGroup(vector<person>& vlist, multimap<int, person>& plist)
     int operate = -1; //用户的操作
     for (vector<person>::iterator it = vlist.begin(); it != vlist.end
(); it++){
           cout << "当前员工信息:" << endl;
           cout << "姓名: " << it->name << " 年龄:" << it->age << " 工
资:" << it->salary << " 电话: " << it->tele << endl;
           cout << "请对该员工进行部门分配(1 销售部门, 2 研发部门, 3 财务
部门):" << endl;
           scanf("%d", &operate);
           while (true){
                if (operate == SALE_DEPATMENT){ //将该员工加入到销售部
/7
                      plist.insert(make_pair(SALE_DEPATMENT, *it));
                      break:
                else if (operate == DEVELOP DEPATMENT){
                     plist.insert(make_pair(DEVELOP_DEPATMENT, *it));
                      break;
                else if (operate == FINACIAL DEPATMENT){
                      plist.insert(make_pair(FINACIAL_DEPATMENT, *i
t));
                      break;
                }
                else{
                      cout << "您的输入有误,请重新输入(1 销售部门, 2 研
发部门, 3 财务部门):" << endl;
                      scanf("%d", &operate);
                }
           }
```



```
cout << "员工部门分配完毕!" << endl;
      cout << "***
     << endl;
}
//打印员工信息
void printList(multimap<int, person>& plist, int myoperate){
      if (myoperate == ALL_DEPATMENT){
           for (multimap<int, person>::iterator it = plist.begin(); it
 != plist.end(); it++){
                cout << "姓名: " << it->second.name << " 年龄:" << it->
second.age << " 工资:" << it->second.salary << " 电话: " << it->second.t
ele << endl;
           return;
     }
     multimap<int, person>::iterator it = plist.find(myoperate);
     int depatCount = plist.count(myoperate);
     int num = 0;
     if (it != plist.end()){
           while (it != plist.end() && num < depatCount){</pre>
                cout << "姓名: " << it->second.name << " 年龄:" << it->
second.age << " 工资:" << it->second.salary << " 电话: " << it->second.t
ele << endl;
                 it++;
                 num++;
           }
     }
}
//根据用户操作显示不同部门的人员列表
void ShowPersonList(multimap<int, person>& plist, int myoperate){
      switch (myoperate)
      {
      case SALE DEPATMENT:
            printList(plist, SALE DEPATMENT);
           break;
      case DEVELOP_DEPATMENT:
           printList(plist, DEVELOP_DEPATMENT);
```



```
break;
     case FINACIAL DEPATMENT:
           printList(plist, FINACIAL_DEPATMENT);
           break;
     case ALL_DEPATMENT:
           printList(plist, ALL_DEPATMENT);
           break;
     }
}
//用户操作菜单
void PersonMenue(multimap<int, person>& plist){
     int flag = -1;
     int isexit = 0;
     while (true){
           cout << "请输入您的操作((1 销售部门, 2 研发部门, 3 财务部门, 4
所有部门, 0退出): " << endl;
           scanf("%d", &flag);
           switch (flag)
           case SALE_DEPATMENT:
                 ShowPersonList(plist, SALE_DEPATMENT);
                 break;
           case DEVELOP DEPATMENT:
                 ShowPersonList(plist, DEVELOP_DEPATMENT);
                 break;
           case FINACIAL DEPATMENT:
                 ShowPersonList(plist, FINACIAL_DEPATMENT);
                 break;
           case ALL_DEPATMENT:
                 ShowPersonList(plist, ALL_DEPATMENT);
                 break;
           case 0:
                 isexit = 1;
                 break;
           default:
                 cout << "您的输入有误,请重新输入!" << endl;
                 break;
           }
           if (isexit == 1){
                 break;
```

```
}
}
int main(){

vector<person> vlist; //创建的5 个员工 未分组
multimap<int, person> plist; //保存分组后员工信息

//创建5 个员工
CreatePerson(vlist);
//5 名员工分配到不同的部门
PersonByGroup(vlist, plist);
//根据用户输入显示不同部门员工信息列表 或者 显示全部员工的信息列表
PersonMenue(plist);

system("pause");
return EXIT_SUCCESS;
}
```

## 3.9 STL 容器使用时机

e	vector -	deque -	list -	set .	multiset -	map -	multimap -
典型内存结构	单端数组。	双端数组。	双向链表。	二叉树。	二叉树。	二叉树。	二叉树。
可随机存取	是。	是。	否。	否。	否。	对 key 而 言:不是。	否→

,	vector -	deque -	list »	set -	multiset -	map ∘	multimap -
元素搜寻速度	慢。	慢。	非常慢。	快。	快。	对 key 而 言:快。	对 key 而言:快。
元素安插移除	尾端。	头尾两端 -	任何位置。	<b>-</b> 0	<b>-</b> 4	<b>-</b> 4	<b>-</b> $\phi$

vector 的使用场景:比如软件历史操作记录的存储,我们经常要查看历史记录,比如上一次的记录,上上次的记录,但却不会去删除记录,因为记录是事实的描述。deque 的使用场景:比如排队购票系统,对排队者的存储可以采用 deque,支持头端的快速移除,尾端的快速添加。如果采用 vector,则头端移除时,会移动大量的数据,速度慢。

vector与 deque 的比较:

- 一: vector.at()比 deque.at()效率高,比如 vector.at(0)是固定的,deque 的开始位置 却是不固定的。
- 二: 如果有大量释放操作的话, vector 花的时间更少, 这跟二者的内部实现有关。
- 三: deque 支持头部的快速插入与快速移除,这是 deque 的优点。

list 的使用场景: 比如公交车乘客的存储,随时可能有乘客下车,支持频繁的不确实位置元素的移除插入。

set 的使用场景:比如对手机游戏的个人得分记录的存储,存储要求从高分到低分的顺序排列。

map 的使用场景: 比如按 ID 号存储十万个用户, 想要快速要通过 ID 查找对应的用户。二叉树的查找效率,这时就体现出来了。如果是 vector 容器,最坏的情况下可能要遍历完整个容器才能找到该用户。

## 第4章算法

## 4.1 函数对象

重载函数调用操作符的类,其对象常称为函数对象(function object),即它们是行为类似函数的对象,也叫仿函数(functor),其实就是重载"()"操作符,使得类对象可以像函数那样调用。

### 注意:

- 1.函数对象(仿函数)是一个类,不是一个函数。
- 2.函数对象(仿函数)重载了"()"操作符使得它可以像函数一样调用。

分类:假定某个类有一个重载的 operator(),而且重载的 operator()要求获取一个参数,我们就将这个类称为"一元仿函数"(unary functor);相反,如果重载的 operator()要求获取两个参数,就将这个类称为"二元仿函数"(binary functor)。函数对象的作用主要是什么?STL 提供的算法往往都有两个版本,其中一个版本表现出最常用的某种运算,另一版本则允许用户通过 template 参数的形式来指定所要采取的策略。

```
//函数对象是重载了函数调用符号的类
class MyPrint
{
public:
    MyPrint()
    {
```

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

免费咨询: 400-811-9990

```
m_Num = 0;
     int m_Num;
public:
     void operator() (int num)
          cout << num << endl;</pre>
          m_Num++;
};
//函数对象
//重载了()操作符的类实例化的对象,可以像普通函数那样调用,可以有参数 ,可以有
返回值
void test01()
     MyPrint myPrint;
     myPrint(20);
// 函数对象超出了普通函数的概念,可以保存函数的调用状态
void test02()
     MyPrint myPrint;
     myPrint(20);
     myPrint(20);
     myPrint(20);
     cout << myPrint.m_Num << endl;</pre>
void doBusiness(MyPrint print,int num)
{
     print(num);
//函数对象作为参数
void test03()
{
     //参数1:匿名函数对象
     doBusiness(MyPrint(),30);
```

#### 总结:

- 1、函数对象通常不定义构造函数和析构函数,所以在构造和析构时不会发生任何 问题,避免了函数调用的运行时问题。
- 2、函数对象超出普通函数的概念,函数对象可以有自己的状态
- 3、函数对象可内联编译,性能好。用函数指针几乎不可能
- 4、模版函数对象使函数对象具有通用性,这也是它的优势之一

### 4.2 谓词

谓词是指普通函数或重载的 operator()返回值是 bool 类型的函数对象(仿函数)。如 果 operator 接受一个参数,那么叫做一元谓词,如果接受两个参数,那么叫做二元 谓词,谓词可作为一个判断式。

```
class GreaterThenFive
public:
      bool operator()(int num)
           return num > 5;
     }
};
//一元谓词
void test01()
     vector<int> v;
     for (int i = 0; i < 10; i ++)
     {
           v.push_back(i);
     }
      vector<int>::iterator it = find if(v.begin(), v.end(), GreaterT
henFive());
      if (it == v.end())
            cout << "没有找到" << endl;
       }
      else
      {
            cout << "找到了: " << *it << endl;
      }
```



```
//二元谓词
class MyCompare
public:
      bool operator()(int num1, int num2)
            return num1 > num2;
      }
};
void test02()
     vector<int> v;
     v.push_back(10);
     v.push back(40);
     v.push back(20);
     v.push_back(90);
     v.push back(60);
     //默认从//到大
     sort(v.begin(), v.end());
     for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end();it++)
      {
            cout << *it << " ";
      cout << endl;</pre>
      cout << "-
                                    -----" << endl;
     //使用函数对象改变算法策略,排序从大到小
      sort(v.begin(), v.end(),MyCompare());
     for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
            cout << *it << " ";
      cout << endl;</pre>
```

#### 4.3 内建函数对象

STL 内建了一些函数对象。分为:算数类函数对象,关系运算类函数对象,逻辑运算类仿函数。这些仿函数所产生的对象,用法和一般函数完全相同,当然我们还可以产生无名的临时对象来履行函数功能。使用内建函数对象,需要引入头文件#include。

6 个算数类函数对象,除了 negate 是一元运算,其他都是二元运算。

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

```
template<class T> T plus<T>//加法仿函数
template<class T> T minus<T>//减法仿函数
template<class T> T multiplies<T>//乘法仿函数
template<class T> T divides<T>//除法仿函数
template<class T> T modulus<T>//取模仿函数
template<class T> T negate<T>//取反仿函数
6 个关系运算类函数对象,每一种都是二元运算。
template<class T> bool equal_to<T>//等于
template<class T> bool not_equal_to<T>//不等于
template<class T> bool greater<T>//大子
template<class T> bool greater_equal<T>//大于等于
template<class T> bool less<T>//小子
template<class T> bool less_equal<T>//小于等于
逻辑运算类运算函数,not 为一元运算,其余为二元运算。
template<class T> bool logical_and<T>//逻辑与
template<class T> bool logical_or<T>//逻辑或
template<class T> bool logical not<T>//逻辑非
内建函数对象举例:
```

```
//取反仿函数
void test01()
{
    negate<int> n;
    cout << n(50) << endl;
}

//加法仿函数
void test02()
{
    plus<int> p;
    cout << p(10, 20) << endl;
}

//大于仿函数
void test03()
{
    vector<int> v;
    srand((unsigned int)time(NULL));
    for (int i = 0; i < 10; i++){</pre>
```



```
v.push_back(rand() % 100);
}
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++){
      cout << *it << " ";
}
cout << endl;</pre>
sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++){
      cout << *it << " ";
cout << endl;</pre>
```

## 3.1.4 函数对象适配器

```
//函数活配器 bind1st bind2nd
//现在我有这个需求 在遍历容器的时候,我希望将容器中的值全部加上100 之后显示出
来,怎么做?
//我们直接给函数对象绑定参数 编译阶段就会报错
//for_each(v.begin(), v.end(), bind2nd(myprint(),100));
//如果我们想使用绑定适配器,需要我们自己的函数对象继承binary function 或者 u
nary function
//根据我们函数对象是一元函数对象 还是二元函数对象
class MyPrint :public binary_function<int,int,void>
public:
     void operator()(int v1,int v2) const
          cout << "v1 = : " << v1 << " v2 = :" <<v2 << " v1+v2 = :"
<< (v1 + v2) << endl;
};
//1、函数适配器
void test01()
     vector<int>v;
     for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
          v.push_back(i);
```



```
cout << "请输入起始值: " << endl;
     int x;
     cin >> x;
     for_each(v.begin(), v.end(), bind1st(MyPrint(), x));
     //for_each(v.begin(), v.end(), bind2nd( MyPrint(),x ));
//总结: bind1st 和bind2nd 区别?
//bind1st : 将参数绑定为函数对象的第一个参数
//bind2nd : 将参数绑定为函数对象的第二个参数
//bind1st bind2nd 将二元函数对象转为一元函数对象
class GreaterThenFive:public unary function<int,bool>
public:
     bool operator ()(int v) const
           return v > 5;
     }
};
//2、取反适配器
void test02()
     vector <int> v;
     for (int i = 0; i < 10;i++)</pre>
           v.push_back(i);
     }
    vector<int>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterTh
enFive()); //返回第一个大于5 的迭代器
    vector<int>::iterator it = find if(v.begin(), v.end(), not1(Grea
terThenFive())); //返回第一个小于5 迭代器
     //自定义输入
     vector<int>::iterator it = find if(v.begin(), v.end(), not1 ( bin
d2nd(greater<int>(),5)));
     if (it == v.end())
     {
           cout << "没找到" << endl;
```



```
else
           cout << "找到" << *it << endl;
     //排序 二元函数对象
     sort(v.begin(), v.end(), not2(less<int>()));
     for_each(v.begin(), v.end(), [](int val){cout << val << " "; });</pre>
//not1 对一元函数对象取反
//not2 对二元函数对象取反
void MyPrint03(int v,int v2)
     cout << v + v2<< " ";
}
//3、函数指针适配器 ptr fun
void test03()
     vector <int> v;
     for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
           v.push_back(i);
     // ptr_fun( )把一个普通的函数指针适配成函数对象
    for_each(v.begin(), v.end(), bind2nd( ptr_fun( MyPrint03 ), 100));
}
//4、成员函数适配器
class Person
public:
     Person(string name, int age)
           m_Name = name;
           m_Age = age;
     }
     //打印函数
     void ShowPerson(){
           cout << "成员函数:" << "Name:" << m_Name << " Age:" << m_Age
```



```
<< endl;
      }
     void Plus100()
      {
           m_Age += 100;
public:
      string m_Name;
      int m_Age;
};
void MyPrint04(Person &p)
      cout << "姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age << endl;
};
void test04()
     vector <Person>v;
      Person p1("aaa", 10);
      Person p2("bbb", 20);
      Person p3("ccc", 30);
      Person p4("ddd", 40);
     v.push_back(p1);
      v.push back(p2);
     v.push_back(p3);
     v.push back(p4);
     //for_each(v.begin(), v.end(), MyPrint04);
     //利用 mem_fun_ref 将 Person 内部成员函数适配
     for_each(v.begin(), v.end(), mem_fun_ref(&Person::ShowPerson));
     for_each(v.begin(), v.end(), mem_fun_ref(&Person::Plus100));
     for_each(v.begin(), v.end(), mem_fun_ref(&Person::ShowPerson));
void test05(){
     vector<Person*> v1;
      //创建数据
      Person p1("aaa", 10);
      Person p2("bbb", 20);
      Person p3("ccc", 30);
      Person p4("ddd", 40);
      v1.push_back(&p1);
```

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

```
v1.push_back(&p2);
v1.push_back(&p3);
v1.push_back(&p4);

for_each(v1.begin(), v1.end(), mem_fun(&Person::ShowPerson));
}

//如果容器存放的是对象指针, 那么用 mem_fun
//如果容器中存放的是对象实体,那么用 mem_fun_ref
```

### 4.4 算法概述

算法主要是由头文件 组成。

是所有 STL 头文件中最大的一个,其中常用的功能涉及到比较,交换,查找,遍历,复制,修改,反转,排序,合并等...

体积很小,只包括在几个序列容器上进行的简单运算的模板函数. 定义了一些模板类,用以声明函数对象。

## 4.3 常用遍历算法

4.3.1 for\_each 遍历算法

```
/*
    遍历算法 遍历容器元素
    @param beg 开始迭代器
    @param end 结束迭代器
    @param _callback 函数回调或者函数对象
    @return 函数对象
*/
for_each(iterator beg, iterator end, _callback);
/
for each 代码案例:
```

```
/*template<class _InIt,class _Fn1> inline
void for_each(_InIt _First, _InIt _Last, _Fn1 _Func)
{
    for (; _First != _Last; ++_First)
        _Func(*_First);
}
*/
```

## //普通函数

void print01(int val){



```
cout << val << " ";</pre>
//函数对象
struct print001{
      void operator()(int val){
            cout << val << " ";</pre>
      }
};
//for each 算法基本用法
void test01(){
vector<int> v;
for (int i = 0; i < 10; i++){
      v.push_back(i);
//遍历算法
for_each(v.begin(), v.end(), print01);
cout << endl;</pre>
for_each(v.begin(), v.end(), print001());
cout << endl;</pre>
}
struct print02{
      print02(){
            mCount = 0;
      void operator()(int val){
            cout << val << " ";
            mCount++;
      int mCount;
};
//for each 返回值
void test02(){
vector<int> v;
for (int i = 0; i < 10; i++){</pre>
      v.push_back(i);
```



```
}
print02 p = for_each(v.begin(), v.end(), print02());
cout << endl;</pre>
cout << p.mCount << endl;</pre>
}
struct print03 : public binary_function<int, int, void>{
     void operator()(int val,int bindParam) const{
           cout << val + bindParam << " ";</pre>
     }
};
//for_each 绑定参数输出
void test03(){
vector<int> v;
for (int i = 0; i < 10; i++){
     v.push_back(i);
for_each(v.begin(), v.end(), bind2nd(print03(),100));
4.3.2 transform 算法
transform 算法 将指定容器区间元素搬运到另一容器中
     注意: transform 不会给目标容器分配内存,所以需要我们提前分配好内存
     @param beg1 源容器开始迭代器
     @param end1 源容器结束迭代器
     @param beg2 目标容器开始迭代器
     @param cakkback 回调函数或者函数对象
     @return 返回目标容器迭代器
*/
transform(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, _callbakc);
transform 算法代码案例:
//transform 将一个容器中的值搬运到另一个容器中
     template<class _InIt, class _OutIt, class _Fn1> inline
      _OutIt _Transform(_InIt _First, _InIt _Last,_OutIt _Dest, _Fn1 _F
```



```
unc)
      {
           for (; First != Last; ++ First, ++ Dest)
                  *_Dest = _Func(*_First);
           return (_Dest);
     template<class InIt1,class InIt2,class OutIt,class Fn2> inlin
     OutIt Transform( InIt1 First1, InIt1 Last1, InIt2 First2,
OutIt _Dest, _Fn2 _Func)
           for (; _First1 != _Last1; ++_First1, ++_First2, ++ Dest)
                  * Dest = Func(* First1, * First2);
           return ( Dest);
*/
struct transformTest01{
     int operator()(int val){
           return val + 100;
};
struct print01{
     void operator()(int val){
           cout << val << " ";
};
void test01(){
     vector<int> vSource;
     for (int i = 0; i < 10; i ++){
           vSource.push back(i + 1);
      }
     //目标容器
     vector<int> vTarget;
     //给vTarget 开辟空间
     vTarget.resize(vSource.size());
     //将vSource 中的元素搬运到vTarget
     vector<int>::iterator it = transform(vSource.begin(), vSource.end
(), vTarget.begin(), transformTest01());
     //打印
```



```
for_each(vTarget.begin(), vTarget.end(), print01()); cout << endl;</pre>
}
//将容器 1 和容器 2 中的元素相加放入到第三个容器中
struct transformTest02{
     int operator()(int v1,int v2){
          return v1 + v2;
};
void test02(){
     vector<int> vSource1;
     vector<int> vSource2;
     for (int i = 0; i < 10; i++){
          vSource1.push_back(i + 1);
     }
     //目标容器
     vector<int> vTarget;
     //给vTarget 开辟空间
     vTarget.resize(vSource1.size());
     transform(vSource1.begin(), vSource1.end(), vSource2.begin(),vTar
get.begin(), transformTest02());
     //打印
    for_each(vTarget.begin(), vTarget.end(), print01()); cout << endl;</pre>
4.4 常用查找算法
     find 算法 查找元素
     @param beg 容器开始迭代器
     @param end 容器结束迭代器
     @param value 查找的元素
     @return 返回查找元素的位置
find(iterator beg, iterator end, value)
     find if 算法 条件查找
     @param beg 容器开始迭代器
     @param end 容器结束迭代器
     @param callback 回调函数或者谓词(返回bool 类型的函数对象)
     @return bool 查找返回true 否则false
                                      免费咨询: 400-811-9990
      千锋教育——智能物联网+嵌入式培训
```



```
*/
find if(iterator beg, iterator end, callback);
    adjacent_find 算法 查找相邻重复元素
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param _callback 回调函数或者谓词(返回bool 类型的函数对象)
    @return 返回相邻元素的第一个位置的迭代器
adjacent_find(iterator beg, iterator end, _callback);
    binary search 算法 二分查找法
    注意: 在无序序列中不可用
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param value 查找的元素
    @return bool 查找返回true 否则false
bool binary search(iterator beg, iterator end, value);
    count 算法 统计元素出现次数
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param value 回调函数或者谓词(返回bool 类型的函数对象)
    @return int 返回元素个数
count(iterator beg, iterator end, value);
count if 算法 统计元素出现次数
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param callback 回调函数或者谓词(返回bool 类型的函数对象)
    @return int 返回元素个数
*/
count_if(iterator beg, iterator end, _callback);
4.5 常用排序算法
    merge 算法 容器元素合并,并存储到另一容器中
    注意:两个容器必须是有序的
    @param beg1 容器1开始迭代器
    @param end1 容器1结束迭代器
    @param beg2 容器2开始迭代器
     千锋教育——智能物联网+嵌入式培训
                                 免费咨询: 400-811-9990
```

```
@param end2 容器 2 结束迭代器
    @param dest 目标容器开始迭代器
merge(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, itera
tor dest)
/*
    sort 算法 容器元素排序
    @param bea 容器1 开始迭代器
    @param end 容器1 结束迭代器
    @param callback 回调函数或者谓词(返回bool 类型的函数对象)
*/
sort(iterator beg, iterator end, callback)
    random shuffle 算法 对指定范围内的元素随机调整次序
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
random_shuffle(iterator beg, iterator end)
    reverse 算法 反转指定范围的元素
    @param bea 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
reverse(iterator beg, iterator end)
4.6 常用拷贝和替换算法
    copy 算法 将容器内指定范围的元素拷贝到另一容器中
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param dest 目标起始迭代器
copy(iterator beg, iterator end, iterator dest)
    replace 算法 将容器内指定范围的旧元素修改为新元素
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param oldvalue 旧元素
    @param oldvalue 新元素
replace(iterator beg, iterator end, oldvalue, newvalue)
    replace if 算法 将容器内指定范围满足条件的元素替换为新元素
    @param beg 容器开始迭代器
```

```
@param end 容器结束迭代器
    @param callback 函数回调或者谓词(返回Bool 类型的函数对象)
    @param oldvalue 新元素
replace if(iterator beg, iterator end, callback, newvalue)
    swap 算法 互换两个容器的元素
    @param c1 容器1
    @param c2 容器2
swap(container c1, container c2)
4.7 常用算数生成算法
    accumulate 算法 计算容器元素累计总和
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param value 累加值
accumulate(iterator beg, iterator end, value)
    fill 算法 向容器中添加元素
    @param beg 容器开始迭代器
    @param end 容器结束迭代器
    @param value t 填充元素
fill(iterator beg, iterator end, value)
4.8 常用集合算法
    set intersection 算法 求两个set 集合的交集
    注意:两个集合必须是有序序列
    @param beg1 容器1开始迭代器
    @param end1 容器1结束迭代器
    @param beg2 容器2开始迭代器
    @param end2 容器 2 结束迭代器
    @param dest 目标容器开始迭代器
    @return 目标容器的最后一个元素的迭代器地址
set_intersection(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator
end2, iterator dest)
    set union 算法 求两个set 集合的并集
     注意: 两个集合必须是有序序列
```

```
@param beg1 容器1开始迭代器
    @param end1 容器1结束迭代器
    @param beg2 容器2开始迭代器
    @param end2 容器2 结束迭代器
    @param dest 目标容器开始迭代器
    @return 目标容器的最后一个元素的迭代器地址
set union(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, i
terator dest)
    set difference 算法 求两个set 集合的差集
    注意:两个集合必须是有序序列
    @param beg1 容器1 开始迭代器
    @param end1 容器1结束迭代器
    @param beg2 容器2开始迭代器
    @param end2 容器 2 结束迭代器
    @param dest 目标容器开始迭代器
    @return 目标容器的最后一个元素的迭代器地址
```

set\_difference(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator en
d2, iterator dest)

# 第5章 STL 综合案例

比赛规则:

某市举行一场竞技比赛,共有 24 个人参加。比赛共三轮,前两轮为淘汰赛,第 三轮为决赛。

比赛方式:分组比赛,每组6个人;选手每次要随机分组,进行比赛;

第一轮分为 4 个小组,每组 6 个人。比如编号为: 100-123. 整体进行抽签(draw)后顺序比赛。当小组比赛完后,淘汰组内排名最后的三个选手,然后继续下一个小组的比赛。

第二轮分为 2 个小组,每组 6 人。比赛完毕,淘汰组内排名最后的三个选手,然后继续下一个小组的比赛。

第三轮只剩下1组6个人,本轮为决赛,选出前三名。

比赛评分: 10 个评委打分,去除最低、最高分,求平均分每个选手比赛完由 10 个评委分别打分。该选手的最终得分是去掉一个最高分和一个最低分,求得剩下的 8 个成绩的平均分。选手的名次按得分降序排列。

千锋教育——智能物联网+嵌入式培训

千锋教育——用良心做教育 http://www.mobiletrain.org/

用 STL 编程, 求解这个问题

- 1) 请打印出所有选手的名字与参赛号,并以参赛号的升序排列。
- 2) 打印每一轮比赛后,小组比赛成绩和小组晋级名单

#### 需求分析:

1) 产生选手 ( ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWX ) 姓名、得分; 选手编号

第1轮选手抽签 选手比赛 查看比赛结果

第2轮选手抽签 选手比赛 查看比赛结果

第3轮选手抽签 选手比赛 查看比赛结果

#### 实现思路:

需要把选手信息、选手得分信息、选手比赛抽签信息、选手的晋级信息保存在容 器中,需要涉及到各个容器的选型。

选手可以设计一个类 Person (姓名和得分)

所有选手的编号可以单独放在一个 vector 容器中,做抽签用

所有选手编号和选手信息,可以放在容器内: map<int, Person>

所有选手的编号名单,可以放在容器: vecter v1 中

第1轮晋级编号名单,可以放在容器 vecter v2中

第2轮晋级编号名单,可以放在容器 vecter v3中

第3轮前三名名单,可以放在容器 vecter v4中

每个小组的比赛得分信息,按照从大到小的顺序放在 multimap<成绩, 编号, greater> 中

```
multimap<int,int,greater<int>>:[KEY, VALUE]
                      [分数, 选手编号]。
   {96, 101},
   {83, 102},
   {83, 102},
   {80, 103},
                                                                     每
```

个选手的得分,可以放在容器 deque dscore; 方便去除最低最高分.

千锋教育——用良心做教育 http://www.mobiletrain.org/

deque<int> dscore: {61, 68, 78, 84, 90 ......} //10 个评委对一位选手打出的成绩