# 总述

- **P**序列容器选择流程图
- **P**容器适配器选择流程图

# 字符串string

C++ 在STL中定义了string来方便使用字符串

string 封装了很多实用的成员方法,包括: 查找find, 拷贝copy, 删除erase, 替换replace, 插入insert等同时string类不需要考虑内存释放和越界, 本质上是一个动态的char数组

# 基本操作

首先是构造string

```
string();
// 默认构造函数, 创建一个空的字符串

string(const string& str);
// 拷贝构造函数, 使用一个string对象初始化另一个string对象

string(const char* s);
// 含参构造函数, 使用C风格字符串初始化

string(int n, char c);
// p含参构造函数, 使用n个字符c初始化
```

string接受各种赋值方式,包括采用c风格,使用另一个string,使用字符赋值等等,可以直接使用 = 进行赋值

同时,也可以使用 assign() 成员函数进行赋值,如:

```
// string&表示该方法返回一个string对象 string& assign(const char* s);
// C风格字符串赋值给当前的字符串 string& assign(const char* s, int n);
// 把C风格字符串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);
// 把n个字符c赋给当前的字符串 string& assign(const string& s, int start, int n);
// 将字符串s中从start开始的n个字符赋值给当前字符串
```

我们知道, string是由char组成的。和C类似,可以使用 [n] 来获取操作符,使用下标操作符获取字符时,如果下标越界,程序将会强制终止

亦可以使用 at 还是来获取字符

使用at方法获取字符时,如果下标越界,at方法内部会抛出异常(exception),可以使用try-catch捕获并处理该异常。示例如下:

```
#include <stdexception>
//标准异常头文件
#incldue <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   string s = "hello world";
   try
   {
       //s[100]不会抛出异常,程序会直接挂掉
       s.at(100);
   }
   catch (out_of_range& e)
       //如果不熟悉异常类型,可以使用多态特性, catch(exception& e)。
   {
       cout << e.what() << endl;</pre>
       //打印异常信息
   }
   return 0;
}
```

string同样提供了两种办法来进行字符串拼接,首先是 +=:

```
string& operator+=(const string& str);
// 将字符串str追加到当前字符串末尾
string& operator+=(const char* str);
// 将C风格字符数组追加到当前字符串末尾
string& operator+=(const char c);
// 将字符c追加到当前字符串末尾
/* 上述操作重载了复合操作符+= */
```

也可以使用 append() 方法进行拼接:

```
string& append(const char* s);
// 把C风格字符数组s连接到当前字符串结尾
string& append(const char* s, int n);
// 把C风格字符数组s的前n个字符连接到当前字符串结尾
string& append(const string &s);
// 将字符串s追加到当前字符串末尾
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
```

# 对字符串操作

首先是查找和替换功能

使用 find() 方法来进行查找,查找包括字符串查找和字符查找 find默认查找第一次出现的位置,可以指定范围:

```
int find(const string& str, int pos = 0) const;

// 查找str在当前字符串中第一次出现的位置,从pos开始查找,pos默认为0
int find(const char* s, int n = 0) const;

// 查找C风格字符串s在当前字符串中第一次出现的位置,从pos开始查找,pos默认为0
int find(const char* s, int pos, int n) const;

// 从pos位置查找s的前n个字符在当前字符串中第一次出现的位置
int find(const char c, int pos = 0) const;

// 查找字符c第一次出现的位置,从pos开始查找,pos默认为0

//当查找失败时,find方法会返回-1,-1已经被封装为string的静态成员常量string::npos。
static const size_t nops = -1;
```

使用 rfind() 来查找某个字符最后一次出现的位置,使用方法类似find:

```
int rfind(const string& str, int pos = npos) const;

// 从pos开始向左查找最后一次出现的位置, pos默认为npos
int rfind(const char* s, int pos = npos) const;

// 查找s最后一次出现的位置, 从pos开始向左查找, pos默认为npos
int rfind(const char* s, int pos, int n) const;

// 从pos开始向左查找s的前n个字符最后一次出现的位置
int rfind(const char c, int pos = npos) const;

// 查找字符c最后一次出现的位置
```

find方法通常查找字串第一次出现的位置,而rfind方法通常查找字串最后一次出现的位置。rfind(str, pos)的实际的开始位置是pos + str.size(),即从该位置开始(不包括该位置字符)向前寻找匹配项,如果有则返回字符串位置,如果没有返回string::npos。-1其实是size\_t类的最大值(学过补码的同学应该不难理解),所以string::npos还可以表示"直到字符串结束",可以以此来理解rfind中pos的默认参数。

## 使用 replace() 方法来进行替换:

```
string& replace(int pos, int n, const string& str);
// 替换从pos开始n个字符为字符串s
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
```

对于string的相互比较,使用 compare() 方法, compare函数依据字典序比较, 在当前字符串比给定字符串小时返回-1, 在当前字符串比给定字符串大时返回1, 相等时返回0

```
int compare(const string& s) const; // 与字符串s比较 int compare(const char* s) const; // 与C风格字符数组比较
```

更进一步的, string类重载了所以比较操作符, 可以直接使用操作符进行比较的判断, 含义同compare:

```
bool operator<(const string& str) const;
bool operator<=(const char* str) const;
bool operator<=(const string& str) const;
bool operator==(const char* str) const;
bool operator==(const string& str) const;
bool operator==(const char* str) const;
bool operator>(const string& str) const;
bool operator>(const char* str) const;
bool operator>=(const string& str) const;
bool operator>=(const char* str) const;
bool operator!=(const char* str) const;
bool operator!=(const char* str) const;
```

## 使用 substr() 方法来得到子串:

```
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
```

使用 insert() 来进行插入,使用 erase()进行擦除:

```
string& insert(int pos, const char* s); // 在pos位置插入C风格字符数组 string& insert(int pos, const string& str); // 在pos位置插入字符串str string& insert(int pos, int n, char c); // 在pos位置插入n个字符c // 返回值是插入后的字符串结果, erase同理。其实就是指向自身的一个引用。 string& erase(int pos, int n = npos); // 删除从pos位置开始的n个字符
```

# 其它

有时候需要进行 string 和 c-Style string 的转化

```
// string -> c style
string str = "demo";
const char* cstr = str.c_str(); //使用c_str()方法

// c style -> string
const char* cstr = "demo";
string str(cstr); // 本质上其实是一个有参构造, 见构造方法
```

在c++中存在一个从 const char\* 到 string 类的隐式类型转换,但却不存在从一个 string 对象到 const char\* 的自动类型转换。对于 string 类型的字符串,可以通 过c\_str() 方法返回 string 对象对应的 const char\* 字符数组。比如说,当一个函数的参数是 string 时,我们可以传入 const char\* 作为参数,编译器会自动将其转化为 string,但这个过程不可逆。为了修改 string 字符串的内容,下标操作符[] 和 at 都会返回字符串的引用,但当字符串的内存被重新分配之后,可能发生错误。(结合字符串的本质是动态字符数组的封装便不难理解了)

以及有部分和string相关的全局函数:

大小写转换:

单个字符:

```
#include <cctype>
// 在iostream中已经包含了这个头文件,如果没有包含iostream头文件,则需手动包含cctype
int tolower(int c); // 如果字符c是大写字母,则返回其小写形式,否则返回本身
int toupper(int c); // 如果字符c是小写字母,则返回其大写形式,否则返回本身

/**
 * C语言中字符就是整数,这两个函数是从C库沿袭过来的,保留了C的风格
*/
```

如果想要对整个字符串进行大小写转化,则需要使用一个for循环,或者配合和algorithm库来实现。例如

```
#include <string>
#include <cctype>
#include <algorithm>

string str = "Hello, World!";
transform(str.begin(), str.end(), str.begin(), toupper); //字符串转大写
transform(str.begin(), str.end(), str.begin(), tolower); //字符串转小写
```

## 字符串和数字转化:

```
// ==========
// 数转字符串
// c++11标准新增了全局函数std::to string, 十分强大, 可以将很多类型变成string类型
#include <string>
using namespace std;
/** 带符号整数转换成字符串 */
string to_string(int val);
string to_string(long val);
string to_string(long long val);
/** 无符号整数转换成字符串 */
string to_string(unsigned val);
string to_string(unsigned long val);
string to_string(unsigned long long val);
/** 实数转换成字符串 */
string to_string(float val);
string to_string(double val);
string to_string(long double val);
// =============
// 字符串转数
#include <cstdlib>
#include <string>
using namespace std;
/** 字符串转带符号整数 */
int stoi(const string& str, size_t* idx = 0, int base = 10);
long stol(const string& str, size_t* idx = 0, int base = 10);
long long stoll(const string& str, size_t* idx = 0, int base = 10);
/**
  * 1. idx返回字符串中第一个非数字的位置,即数值部分的结束位置
  * 2. base为进制
 * 3. 该组函数会自动保留负号和自动去掉前导0
 */
/** 字符串转无符号整数 */
unsigned long stoul(const string& str, size_t* idx = 0, int base = 10);
unsigned long long stoull(const string& str, size_t* idx = 0, int base = 10);
/** 字符串转实数 */
float stof(const string& str, size_t* idx = 0);
double stod(const string& str, size_t* idx = 0);
long double stold(const string& str, size_t* idx = 0);
```

与之类似的在同一个库里的还有一组基于字符数组的函数如下:

```
// 'a' means array, since it is array-based.
int atoi(const char* str); // 'i' means int
long atol(const char* str); // 'l' means long
long long atoll(const char* str); // 'll' means long long
double atof(const char* str); // 'f' means double
```

# 向量\_队列\_栈

## **Vector**

vector的数据安排及操作方式,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,vector是动态空间并且配置空间的策略也考虑了运行成本,采用特定的扩展的策略

# 迭代器遍历

```
// 使用迭代器进行正序遍历
for (vector<T>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
   cout << *it << endl;</pre>
}
/**
* 1. 迭代器的声明方式: 容器类型::迭代器类型
* 2. 顺序首尾迭代器由begin()和end()方法生成
*/
// 使用迭代器逆序遍历
for (vector<T>::reverse_iterator it = v.rbegin(); it != v.rend(); it++)
{
   cout << *it << endl;</pre>
}
/**
 * 1. 逆向迭代器不再是iterator,而是reverse_iterator
 * 2. 逆序首位迭代器由rbegin()和rend()方法生成
*/
```

此外,介绍一种现场测试迭代器是否能随机访问的方法:

```
iterator++;
iterator--;
//通过编译, 至少是双向迭代器
iterator = iterator + 1;
//通过编译, 则是随机访问迭代器
```

vector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

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

## vector常用API操作

#### 构造函数:

```
vector<T> v; // 采用模版类实现,默认构造函数
vector<T> v(T* v1.begin(), T* v1.end()); // 将v1[begin(), end())区间中的元素拷贝给本身
vector<T> v(int n, T elem); // 将n个elem拷贝给本身
vector<T> v(const vector<T> v1); // 拷贝构造函数

// 下面对于第二种构造方式给出一个特殊的例子:
int array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
vector<int> v(array, array + sizeof(array) / sizeof(int));
// 联系我们之前提到的vector迭代器本质上是指针就不难理解了
```

#### 赋值:

```
assign(beg, end); // 将[beg, end)区间中的数据拷贝复制给本身assign(n, elem); // 将n个elem拷贝给本身vector& operator=(const vector& vec); // 重载赋值操作符
// 互换操作也可视为一种特殊的赋值:
swap(vec); //将vec与本身的元素互换
// 巧用swap来收缩空间:
vector<int>(v).swap(v);
// vector<int>(v): 利用拷贝构造函数初始化匿名对象
// swap(v): 交换的本质其实只是互换指向内存的指针
// 匿名对象指针指向的内存会由系统自动释放
```

#### 大小操作系列:

```
int size(); // 返回容器中的元素个数
 bool empty(); // 判断容器是否为空
 void 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。
 // 若容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除
 void resize(int num, T elem);
 // 重新指定容器的长度为num, 若容器变长, 则以elem填充新位置。
 // 若容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除
 int capacity(); // 返回容器的容量
 void 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
数据存取操作:
 T& 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
 T& operator[](int idx); // 返回索引idx所指的数据, 如果idx越界, 运行直接报错
 T& front(); // 返回首元素的引用
 T& back(); // 返回尾元素的引用
插入和删除操作:
 insert(const iterator pos, T elem); // 在pos位置处插入元素elem
 insert(const_iterator pos, int n, T elem); // 在pos位置插入n个元素elem
 insert(pos, beg, end); // 将[beg, end)区间内的元素插到位置pos
 push_back(T elem); // 尾部插入元素elem
 pop_back(); // 删除最后一个元素
 erase(const_iterator start, const_iterator end); // 删除区间[start, end)内的元素
 erase(const iterator pos); // 删除位置pos的元素
 clear(); // 删除容器中的所有元素
 //
 std::vector<std::wstring> v2(3, L"c");
 v2.insert(v2.begin()+4, L"3"); //在指定位置,例如在第五个元素前插入一个元素
 v2.insert(v2.end(), L"3"); //在末尾插入一个元素
 v2.push_back(L"9"); //在末尾插入一个元素
 v2.insert(v2.begin(), L"3"); //在开头插入一个元素
```

# Deque, Queue

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二者的主要差异体现在:

deque 允许使用常数项时间在头部插入或删除元素

deque 没有容量的概念,因为它是由动态的分段连续空间组合而成,随时可以增加一块新的空间并链接起来

## **Deque**

遍历:

```
#include <deque>
 using namespace std;
 const deque<T> d;
 for (deque<T>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++)
 // 要用const iterator指向常量容器
 {
        // 如果在此处修改it指向空间的值,编译器会报错
        cout << *it << endl;</pre>
 }
   * iterator 普通迭代器
   * reverse_iterator 反转迭代器
   * const_iteratoe 只读迭代器
 */
常用API:
构造函数:
 deque<T> deqT; // 默认构造函数
 deque(beg, end); // 构造函数将[beg, end)区间中的元素拷贝给本身
 deque(int n, T elem); // 构造函数将n个elem拷贝给本身
 deque(const deque& deq); // 拷贝构造函数
```

## 赋值操作:

```
assign(beg, end); // 将[beg, end)区间中的元素拷贝赋值给本身
 assign(int n, T elem); // 将n个元素elem拷贝赋值给本身
 deque& operator=(const deque& deq); // 重载赋值操作符
 swap(deq); // 将deq与本身的元素互换
大小操作:
 int size(); // 返回容器中元素的个数
 bool empty(); // 判断容器是否为空
 void 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
 void resize(int num, T elem);
 // 重新指定容器的长度为num, 若容器变长,则以elem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
插入和删除,存读:
 // push是加pop是弹, 后跟前或者后
 push_back(T elem); // 在容器尾部添加一个元素
 push_front(T elem); // 在容器头部插入一个元素
 pop_back(); // 删除容器最后一个数据
 pop front(); // 删除容器第一个数据
 const_iterator insert(const_iterator pos, T elem);
 // 在pos位置处插入元素elem的拷贝,返回新数据的位置
 void insert(const_iterator pos, int n, T elem);
 // 在pos位置插入n个元素elem, 无返回值
 void insert(pos, beg, end);
 // 将[beg, end)区间内的元素插到位置pos, 无返回值
 clear(); // 移除容器的所有数据
 iterator erase(iterator beg, iterator end);
 // 删除区间[beg, end)的数据,返回下一个数据的位置
 iterator erase(iterator pos);
 // 删除pos位置的数据,返回下一个数据的位置
 T& 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
 T& operator[](int idx); // 返回索引idx所指的数据,如果idx越界,运行直接报错
 T& front(); // 返回首元素的引用
```

T& back(); // 返回尾元素的引用

## Queue

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

queue 没有迭代器:

只有queue的顶端元素,才有机会被外界去用 queue不提供遍历功能,也不提供迭代器

## 常用API:

```
// 构造函数
queue<T> queT; // queue对象的默认构造函数形式,采用模版类实现
queue(const queue& que); // 拷贝构造函数

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

// 赋值
queue& operator=(const queue& que); // 重载赋值操作符

// 大小操作
bool empty(); // 判断队列是否为空
int size(); // 返回队列的大小
```

# **Stack**

## 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。 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

常用API:

```
stack<T> stkT; // 默认构造函数, stack采用模版类实现 stack(const stack& stk); // 拷贝构造函数 stack& operator=(const stack& stk); // 重载赋值操作符 void push(T elem); // 向栈顶添加元素 void pop(); // 从栈顶移除第一个元素 T& top(); // 返回栈顶元素 bool empty(); // 判断堆栈是否为空 int size(); // 返回栈的大小
```

注:在C++中,pop之负责弹出,使用top来得到目前的要的元素(无论是队列还是栈等)。因此在逐个取出(获得并删除)元素的时候,应该先用top再pop,或者使用迭代器。

# 链表\_集合\_映射

## List

# 基本概念

链表是一种物理存储单元上非连、续非顺序的储存结构,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

List由结点构成,而结点包括数据和下一个结点的信息,结点是在运行时动态生成的

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,list对于任何位置插入或删除元素都是常数项时间

在C++中,List是一个双向链表,灵活,但是空间和时间的额外消耗会比较大list不仅仅是一个双向链表,而且是一个循环的双向链表

## 迭代器

### 首先是迭代器方面:

ist 迭代器必须有能力指向list的结点,并有能力进行正确的递增、递减、取值、成员存取操作;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,双向迭代器;同时,list 有一个重要的性质,插入和删除操作都不会造成原有list迭代器的失效(这一点和vector不同,vector在进行插入的时候可能会造成内存的重新配置,导致原有的迭代器全部失效)

```
// 顺序遍历
for(list<T>::iterator it = lst.begin(); it != lst.end(); it++)
{
    cout << *it << endl;
}

// 逆序遍历
for(list<T>::reverse_iterator it = lst.rbegin(); it != lst.rend(); it++)
{
    cout << *it << endl;
}
```

## 常用API

## 构造函数:

```
list<T> lstT; // 默认构造形式, list采用模版类实现 list(beg, end); // 构造函数将[beg, end)区间内的元素拷贝给本身 list(int n, T elem); // 构造函数将n个elem拷贝给本身 list(const list& lst); // 拷贝构造函数
```

## 插入和删除操作:

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

#### 大小操作和赋值操作:

```
int size(); // 返回容器中元素的个数 bool empty(); // 判断容器是否为空 void resize(int num); // 重新制定容器的长度为num, 若容器变长,则以默认值填充新位置; // 若容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除 void resize(int num, T elem); // 重新制定容器的长度为num, 若容器变长,则以elem填充新位置; // 若容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除
```

### 其它操作:

```
// 存取
T& front(); // 返回第一个元素
T& back(); // 返回最后一个元素

// 反转排序:
void reverse(); // 反转链表

void sort(); // 默认list排序,规则为从小到大
void sort(bool (*cmp)(T item1, T item2)); // 指定排序规则的list排序

// 不能用sort(lst.begin(), lst.end())
// 因为所有系统提供的某些算法(比如排序),其迭代器必须支持随机访问
// 不支持随机访问的迭代器的容器,容器本身会对应提供相应的算法的接口
```

## Set / Multiset

# 基本概念和特性

set的特性是,所有的容器都会根据元素自身的键值进行自动被排序,不像map那样可以同时拥有实值和键值,set的元素既是实值又是键值

对于内部的数值, set不允许两个元素具有相同数值, 也不允许通过其迭代器改变set元素的数值

换句话说, set的iterator是一种const\_iterator

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

# 基本操作:

构造和赋值:

```
set<T> st; // set 默认构造函数
 multiset<T> mst; // multiset 默认构造函数
 set(const set& st); // 拷贝构造函数
 // ===
 set& operator=(const set& st); // 重载等号操作符
 swap(st); // 交换两个集合容器
大小操作和插入删除操作:
 // 大小操作:
 int size(); // 返回容器中元素的数目
 bool empty(); // 判断容器是否为空
 // 插入和删除操作
 pair<iterator, bool> insert(T elem);
 // 在容器中插入元素,返回插入位置的迭代器(不成功则返回end())和是否插入成功
 // 如果是multiset,则返回值只有iterator
 clear(); // 清除所有元素
 iterator erase(pos); // 删除pos迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器
 iterator erase(beg, end); // 删除区间[beg, end)内的所有元素,返回下一个元素的迭代器
 erase(T elem); // 删除容器中值为elem的元素
 //利用仿函数 指定set容器的排序规则
 class MyCompare
 public:
    bool operator()(int v1, int v2)
       return v1 > v2;
    }
 };
 set<int, MyCompare> s;
 //模版类也是可以有默认值的, 第二个模版参数的默认值为less
 // 同时, 自定义的数据类型需要指出排序规则。当然, 也可以通过重载小于操作符的方式指出
```

#### 查找操作:

```
iterator find(T 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,返回set.end();
int count(T key);

// 查找键key的元素个数
iterator lower_bound(T keyElem);

// 返回第一个key>=keyElem元素的迭代器
iterator upper_bound(T keyElem);

// 返回第一个key>keyElem元素的迭代器
pair<iterator, iterator> equal_range(T keyElem);

// 返回容器中key与keyElem上相等的两个上下限迭代器

// 上述几个方法若不存在,返回值都是尾迭代器。
```

在C++的set中,使用find()方法得到一个迭代器后,可以通过解引用该迭代器来获取对应的数值。例如,如果你有一个名为myset的set,其中包含一些整数,你可以使用以下代码来查找值为5的元素并获取它的值

```
std::set<int> myset = {2, 4, 6, 8};
std::set<int>::iterator it = myset.find(5);
if (it != myset.end()) {
    std::cout << "Found " << *it << '\n';
} else {
    std::cout << "Not found\n";
}</pre>
```

#### 对组的构造和使用:

```
//构造
pair<T1, T2> p(k, v);
//另一种构造方式
pair<T1, T2> p = make_pair(k, v);
//使用
cout << p.first << p.second << endl;
```

# Map / Multimap

# 基本概念

map 的特性是,所有的元素都会根据元素的键值自动排序; map 的所有元素都是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; 和set类似的原因,我们不能通过迭代器改变map的键值,但我们可以任意修改实值。就是可以通过迭代器来修改value,但是不能修改key

map和multimap的操作类似,唯一的区别是multimap键值可重复;map和multimap都是以红黑树作为底层实现机制。

# 基本操作

遍历:

```
for (map<T1, T2>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
{
    cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;
}</pre>
```

# 常用API:

构造函数,赋值,大小操作:

```
map<T1, T2> mapTT; // map默认构造函数
map(const map& mp); // 拷贝构造函数
map& operator=(const map& mp); // 重载等号操作符
swap(mp); // 交换两个集合容器
int size(); // 返回容器中元素的数目
bool empty(); // 判断容器是否为空
```

插入,删除:

```
pair<iterator, bool> insert(pair<T1, T2> p); // 通过pair的方式插入对象 /*

1. 参数部分可以用pair的构造函数创建匿名对象

2. 也可以使用make_pair创建pair对象

3. 还可以用map<T1, T2>::value_type(key, value)来实现

*/

T2& operator[](T1 key); // 通过下标的方式插入值

// 如果通过下标访问新的键却没有赋值,会自动用默认值填充

// 另外,map指定排序规则的方式和set类似,都是利用functor在模版类型表的最后一个参数处指定

// =======
void clear(); // 删除所有元素
iterator erase(iterator pos); // 删除pos迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器
iterator erase(beg, end); // 删除区间[beg, end)内的所有元素,返回下一个元素的迭代器
erase(keyElem); // 删除容器中key为keyElem的对组
```

### 查找操作:

```
iterator find(T1 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,返回map.end()
int count(T1 keyElem);

// 返回容器中key为keyElem的对组个数,对map来说只可能是0或1,对于multimap可能大于1

iterator lower_bound(T keyElem);

// 返回第一个key>=keyElem元素的迭代器
iterator upper_bound(T keyElem);

// 返回第一个key>keyElem元素的迭代器
pair<iterator, iterator> equal_range(T keyElem);

// 返回容器中key与keyElem上相等的两个上下限迭代器
```

# 容器小结

vector 可以涵盖其他所有容器的功能,只不过实现特殊功能时效率没有其他容器高。但如果只是简单存储,vector效率是最高的。

deque 相比于 vector 支持头端元素的快速增删。

list 支持频繁的不确定位置元素的移除插入。

set 会自动排序。

map 是元素为键值对组并按键排序的set。

vector与 deque 的比较:

1.vector.at()比deque.at()的效率高;比如vector.at(0)是固定的,deque的开始位置是不固定的

- 2.如果有大量释放操作的话, vector花的时间更少
- 3.deque支持头部的快速插入与快速删除,这是deque的优点