

Cheatography

C++ STL Cheat Sheet

by Zoupers via cheatography.com/129178/cs/30896/

迭代器基本操作

<code>++p, p++, *p</code>	前向迭代器
<code>--p, p--</code>	双向迭代器
<code>p+=i, p-=i, p+i, p-i, p[i]</code>	随机访问迭代器
迭代器分正向和反向，对反向进行 <code>++</code> ，迭代器指向下一个元素	

Array容器

<code>std::array<char,50>adr</code>	初始化
<code>begin()/end()</code>	返回正向迭代器
<code>cbegin()/cend()</code>	返回常量正向迭代器
<code>rbegin()/rend()</code>	返回反向迭代器
<code>crbegin()/crend()</code>	返回常量反向迭代器
<code>values[i], values.at(i), get<n>(*)</code>	访问单个元素
<code>values.size()</code>	返回元素个数 <code>(size_t)</code>
<code>values.empty()</code>	判断容器是否有元素

该容器内存储的所有元素一定会位于连续且相邻的内存中，无法扩展或者收缩

Vector容器

<code>std::vector<double></code>	初始化
<code>values(N, V);</code>	
<code>begin()/end(), rbegin()/r-end()</code>	同Array
<code>size(), empty()</code>	同Array
<code>capacity()</code>	返回当前容量
<code>front()</code>	返回第一个元素的引用
<code>resize()</code>	改变实际元素个数
<code>back()</code>	返回最后元素的引用
<code>reserve(N)</code>	增加容量到N
<code>push_back(v), emplace_back(v)</code>	在尾部添加一个元素

Vector容器 (cont)

<code>insert(p,v), insert-(p,n,v)</code>	在p前插入1/n个元素
<code>insert(p,first,last)</code>	插入元素[first,last)
<code>insert(p,initlist)</code>	插入初始化列表,{}括着
<code>pop_back()</code>	删除最后元素
<code>erase(p), erase(-beg,end)</code>	删除p处或[-beg,end)
<code>remove(v)</code>	删除和v相等元素
<code>clear()</code>	删除所有元素
<code>shrink_to_fit()</code>	将容量缩减至合适容量指不分配新内存当前能保存的最多元素个数

Deque容器

<code>std::deque<int></code>	初始化
<code>d(N,v)</code>	
<code>emplace_front(v)</code>	直接在头部生成元素
其他方法基本同vector容器，除了 <code>reserve()</code> 和 <code>capacity()</code> 方法	

List容器 (双向链表容器)

<code>splice()</code>	将一个list容器中的元素插入到另一个容器的指定位置
<code>remove_if()</code>	删除容器中满足条件的元素
<code>unique()</code>	删除相邻的重复元素，只保留一个
<code>merge()</code>	合并两个有序list容器，合并后仍然有序
<code>sort()</code>	更改容器中元素的位置，将他们进行排序
<code>reverse()</code>	反转容器中元素的顺序
不支持随机访问，其余方法同deque	

Map容器

<code>map<string,int></code>	初始化
<code>myMap[{"k1",1}, {"k2",2}]</code>	
<code>count(k)</code>	查找键k个数
<code>find(k)</code>	返回迭代器

Multimap容器

和map类似，但是可以同时存储多个键相同的键值对，但是multimap未提供at()成员方法，也没有重载[]运算符	
---	--

Set容器

<code>set<string> myset</code>	初始化
默认采用 <code>less<T></code> 规则，升序排列；基本方法同map类似。	
另外还有multiset容器，不过可以储存多个相同的值。	

unordered_map容器

<code>load_factor()</code>	返回当前负载因子
<code>rehash(n)</code>	加那个底层使用桶数量设为n
其他方法类似map函数	
另外还有unordered_multimap，同unordered_map类似，但是可以存储多个键相等的键值对	

unordered_set容器

<code>unordered_set<int> uset;</code>	初始化
<code>insert(v)/emplace(v)</code>	添加元素
<code>erase(v)</code>	删除指定元素
不能修改元素，无法随机访问	
另外还有unordered_multiset，同unordered_set类似，但是可以同时存储多个值相同的元素	



By Zoupers
cheatography.com/zoupers/

Not published yet.
Last updated 10th March, 2022.
Page 1 of 2.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://crosswordcheats.com)
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>

Cheatography

C++ STL Cheat Sheet

by Zoupers via cheatography.com/129178/cs/30896/

unordered_multiset容器

同unordered_set类似，但是可以同时存储多个值相同的元素

stack容器适配器

stack<int, list<int>>	初始化
my_stack;	
empty(),size()	同array
top()	返回栈顶，为空则报错
push(v)/emplace(v)	将v压入栈顶
pop()	弹出栈顶
swap(other_stack)	和另一个栈互换

默认封装了deque<T>，互换栈时需要存储元素类型和底层基础容器

Queue容器适配器

std::queue<int>	初始化
values;	
values.push(- elem)	以移动方法在尾部添加元素
values.emplace(- elem)	直接在queue尾部添加一个元素
values.pop()	删除queue中的第一个元素
values.front()	返回第一个元素
values.back()	返回最后一个元素

和stack一样，queue也没有迭代器，访问元素的唯一方式是不断的移除访问过的元素。

priority_queue容器适配器

priority_queue<int>	初始化，默认大
values;	根堆
values.push(elem)	添加元素
values.emplace(elem)	添加元素
values.pop()	移除第一个元素
values.top()	返回第一个元素

priority_queue也没有迭代器，默认的比较函数是less，可以使用greater初始化为小根堆

迭代器适配器

reverse_iterator	反向迭代器，又称逆向迭代器
insertor或者insert_i- terator	安插型迭代器
istream_iterator/ostream_iterator	流迭代器
istreambuf_iterator/ostreambuf_iterator	流缓冲迭代器

常用算法

以上4中迭代器仅供参考，想要详细了解请自行查阅，另外还有迭代器辅助函数等。这里提供一个参考网站，<https://c.biancheng.net/view/7255.html>

常用算法 (cont)

find_if(first,l- ast,pred)	可以允许自定义规则
find_if_not(first,last,pred)	
find_end(first1,la- st1,first2,last2)	找1中寻找2最后一次出现位置
find_first_of(firs- t1,last1,fir- st2,last2)	找到1序列中2序列任意元素出现的首个位置
adjacent_find(f- irst,last)	找到2个连续相等的元素
search(first1,la- st1,first2,last2)	在1中寻找2第一次出现位置
search_n(first,la- st,n,va- l)	寻找val在连续出现n次的位置

STL算法太多了...熟能生巧

常用算法

sort(first, last)	对[first, last)范围内元素排序
stable_sort(first, last)	对[first, last)内元素进行稳定排序
partial_sort(fi- rst,middle,last)	对[first,last)内元素选出middle-first个元素放在[-first,middle)区间内
partial_sor_cop- y(first,last,resul- t_first,result_- last)	筛选出result_last-result_-first个元素排序并存储到[result_first,result_last)
is_sorted(fi- rst,last)	检测[first,last)范围内元素是否排好序，默认升序
is_sorted_until(first,last)	
nth_element(fir- st,nth,last)	nth左侧都比nth小，右侧都比nth大
merge(first1,la- st1,first2,last- 2,result)	有序合并有序序列至result
inplace_merge(first,middle,last)	
find(first,l- ast,val)	在[first,last)中找val第一次出现位置

Sponsored by CrosswordCheats.com

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>



By Zoupers

cheatography.com/zoupers/

Not published yet.

Last updated 10th March, 2022.

Page 2 of 2.