C++容器的特性与适用场景(PPT)

C++容器的特性与适用场景(PPT)

```
容器类别
   序列式容器 (Sequence container)
   关联式容器(Associative container)
   无序容器 (Unordered (associative) container)
各种容器使用时机
容器的共同能力
容器遍历方式
   size() == 0与 empty()
std::array C++11
   应用场景
std::vector
   迭代器示意
   at()与 operator[]
   size()与 capacity()
   resize()与 reserve()
      resize(count)
      reserve(new_cap)
   shrink_to_fit() (C++11)
   push_back() 与 push_front()
   insert()
   erase()
   data()
   std::vector < bool >
   异常处理
std::deque
   std::deque 与 std::vector 比较
      相同之处
      不同之处
   话用场景
   异常处理
std::list
   容器特性
   应用场景
std::forward_list (C++11)
   与 std::list 比较
   在起始处安插元素
std::set 和 std::multiset
   排序准则符合: 严格弱序
      详细定义
      定制排序规则 operator<
   std::set 和 std::multiset 的能力
std::map 和 std::multimap
   operator[]
无序容器 (Unordered Container) C++11
   定制哈希示例
   容器特性
   应用场景
特殊容器
```

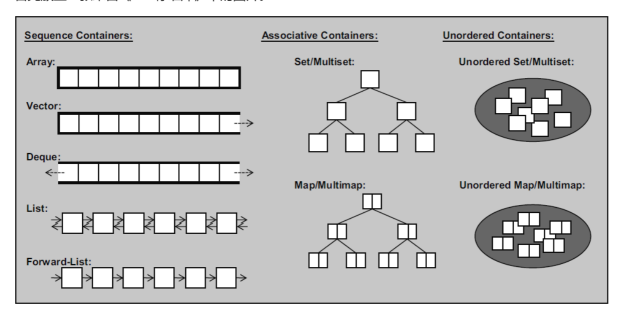
std::string
std::stack
std::queue
std::priority_queue
std::bitset

相式排序
汉明距离
迭代器介绍
迭代器种类
Input迭代器
Forward(前向)迭代器
Random-Access(随机访问)迭代器
迭代器应用

迭代器失效场景

容器类别

首先放上一张来自《C++标准库》中的图片。



序列式容器 (Sequence container)

这是一种有序(ordered)集合,其内每个元素均有确凿的位置----取决于插入时机和地点,与元素值无关。如果你以追加方式对一个集和置入6个元素,他们的排列次序将和置入次序一致。STL提供了5个定义好的序列式容器:array、vector、degue、list和forward_list。

关联式容器(Associative container)

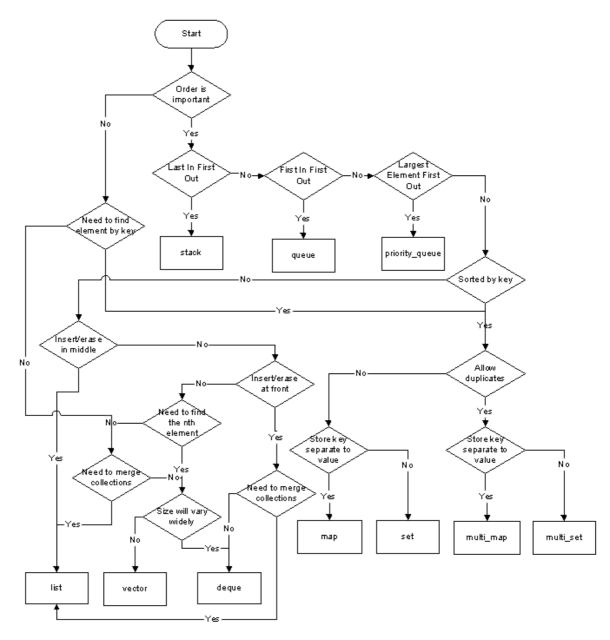
这是一种已排序(sorted)集合,元素位置取决于其value(或key----如果元素是个key/value pair)和给定的某个排序准则。如果将六个元素置入这样的集合中,他们的值将决定他们的次序,和插入次序无关。 STL提供了4个关联式容器:set、multiset、map和multimap。

无序容器 (Unordered (associative) container)

这是一种无序集合(unordered collection), 其内每个元素的每个位置无关紧要,唯一重要的是某特定元素是否位于此集合内。元素值或其安插顺序,都不影响元素的位置,而且元素的位置有可能在容器生命周期中被改变。如果你放6个元素到这种集合内,它们的次序不明确,并且可能随时间而改变。STL内含4个预定义的无序容器:unordered_set、unordered_multiset、unordered_map和unordered_multimap。

- Sequence容器通常被实现为array或linked list
- Associative容器通常被实现为binary tree
- Unordered容器通常被实现为hash table

各种容器使用时机



- 默认情况下应该使用 std::vector 。 std::vector 的内部构造最简单,并允许随机访问,所以数据的访问十分方便灵活,数据的处理也够快。
- 如果经常要在**序列头部和尾部安插和一处元素**,应该采用 std::deque。如果你希望元素被移除时,容器能够自动缩减内部用量,那么也该使用 std::deque。此外,由于 std::vector 通常采用一个内存区块来存放元素,而 std::deque 采用**多个区块**,所以后者可内含更多元素。
- 如果需要经常在容器中段执行元素安插、移除和移动,可考虑使用 std::list 。 std::list 提供特殊的成员函数,可在常量时间内将元素从A容器转移到B容器。但由于 std::list 不支持随机访问,所以如果只知道list的头部却要造访list的中端元素,效能会大打折扣。和所有"以节点为基础"的容器相似,只要元素仍是容器的一部分,list就不会令指向那些元素的迭代器失效。 std::vector则不然,一旦超过其容量,它的所有 iterator 、 pointer 和 reference 失效。至于 std::deque ,当它的大小改变,所有 iterator 、 pointer 和 reference 都会失效。
- 如果你要的容器对异常处理使得"每次操作若不成功便无任何作用",那么应该选用 std::list(但是不调用其assignment操作符和sort(),而且如果元素比较过程中会抛出异常,就不要调用merge()、remove()、remove_if()和unique(),或选用associative/unordered容器(但不调用多元素安插动作,而且如果比较准则的复制/赋值动作可能抛出异常,就不要调用swap()或erase()))。
- 如果你经常需要根据某个准则**查找元素**,应当使用"依据该准则进行hash"的 std::unordered_set 或 std::multiset。然而,hash容器内是无序的,所以如果你必须以来元素的次序(order),应该使

用 std::set 或 std::multiset,他们根据查找准则对元素排序。

- 如果想处理key/value pair,请采用 unordered_map 或 std::unordered_multimap 。如果元素次序很重要,可采用 std::map 或 std::multimap 。
- 如果需要关联式数组(associative array), 应采用unordered map。如果元素次序很重要,可采用std::map。
- 如果需要字典结构,应采用 unordered std::multimap。如果元素次序很重要,可采用 std::multimap。

	Array	Vector	Deque	List	Forward List	Associative Containers	Unordered Containers
Available since	TR1	C++98	C++98	C++98	C++11	C++98	TR1
Typical internal data structure	Static array	Dynamic array	Array of arrays	Doubly linked list	Singly linked list	Binary tree	Hash table
Element type	Value	Value	Value	Value	Value	Set: value Map: key/value	Set: value Map: key/value
Duplicates allowed	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Only multiset or multimap	Only multiset or multimap
Iterator category	Random access	Random access	Random access	Bidirectional	Forward	Bidirectional (element/key constant)	Forward (element/key constant)
Growing/shrinking	Never	At one end	At both ends	Everywhere	Everywhere	Everywhere	Everywhere
Random access available	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Almost
Search/find elements	Slow	Slow	Slow	Very slow	Very slow	Fast	Very fast
Inserting/removing invalidates iterators	_	On reallocation	Always	Never	Never	Never	On rehashing
Inserting/removing references, pointers	_	On reallocation	Always	Never	Never	Never	Never
Allows memory reservation	_	Yes	No	_	_	_	Yes (buckets)
Frees memory for removed elements	_	Only with shrink_to_fit()	Sometimes	Always	Always	Always	Sometimes
Transaction safe (success or no effect)	No	Push/pop at the end	Push/pop at the beginning and the end	All insertions and all erasures	All insertions and all erasures	Single-element insertions and all erasures if comparing doesn't throw	Single-element insertions and all erasures if hashing and comparing don't throw

	Array	Vector	Dequeue	List	Forward List	关联容器	无序容器
可用标准	TR1	C++98	C++98	C++11	C++98	C++98	TR1
数 据 结 构	静态数组	动态数组	数组的数组	双向链表	单向链表	二叉树	哈希表
元素类型	value	value	value	value	value	set: value map: key/value	set: value map: key/value
是否允许重复	是	是	是	是	是	只有 multiset 和 multimap 允许重复	只有 multiset 和 multimap 允许重复

	Array	Vector	Dequeue	List	Forward List	关联容器	无序容器
迭代器类型	随机访问	随机访问	随机访问	双向 迭代 器	单向迭代 器	双向迭代器	单向迭代 器
增长缩小方式	不会 增长/ 缩小	在一端末尾增长	在两端末尾增长	到处增长	到处增长	到处增长	到处增长
是否可以随机访问	是	是	是	否	否	否	差不多
查 找 元 素	慢	慢	慢	非常慢	非常慢	快	非常快
添加和删除操作是否会使迭代器无效	-	在重新申请内存时无效	总是无效	从不	从不	从不	在重新哈希时

	Array	Vector	Dequeue	List	Forward List	关联容器	无序容器
添加和删除操作是否会使引用或指针无效		在重新申请内存时无效	总是无效	从不	从不	从不	从不
是否允许保留内存	-	是	否	-	-	-	是
移除元素时释放内存	-	只有在 shrink_to_fit() 时释 放内存	有时	总是	总是	总是	又是
事务安全成功或没有影响	No	在尾部 push / pop 事务 安全	在头部和尾部 push/pop安全	所有 的插 入和 擦除	所有的插 入和擦除	假函 出常单的所操事的比没异那元入擦都安全人素和除是全	假函希有常单的所操等的 的 所操多数 的 是 的 所操 的 所操 多的 所操 多的

容器的共同能力

1. 所有容器提供的都是 "value 语义" 而非 "reference 语义"。容器进行元素的安插动作是,内部实施的是 copy 和/或 move 动作,而不是管理元素的 reference。如果不想要复制,那么只能使用 std::move 或 保存元素指针(不能使用引用来规避复制)。

- 2. 元素在容器内有其特定顺序。每一种容器会提供若干返回迭代器的操作函数,这些迭代器可以用来遍历各个元素。如果你在元素之间迭代多次,你会获得相同的次序(不调用增删函数)
- 3. 一般而言,各项操作并非绝对安全,也就是说他们不会检查每一个可能发生的错误。调用者必须确保传给操作函数的实参符合条件。
- 4. 都提供如下成员函数

函数	注解
default construct	
copy construct	
destructor	
begin()	
end()	
cbegin()	after C++11
cend()	after C++11
clear()	
swap()	std::array: O(n), 其他容器: O(1)
empty()	empty() 的实现可能比 size() == 0 更有效率,尽可能使用该函数
size()	
max_size()	
empty()	
operator==	
operator!=	
operator<	除了无序容器
operator<=	除了无序容器
operator>	除了无序容器
operator>=	除了无序容器

容器遍历方式

```
/// After C++
for(auto element : container)
{
    element;
}

/// 只对拥有随机访问迭代器的容器使用
for(size_t i = 0; i < container.size(); i++)
{</pre>
```

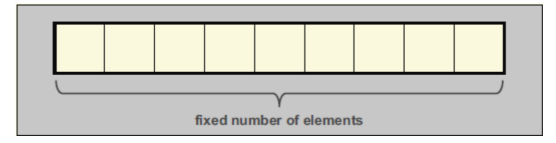
```
container[i]/container.at(i);
}

/// 所有元素通用
for(auto it = container.begin(); it != container.end(); ++it)
{
    *it;
}
```

size() == 0 与 empty()

在 C++11 之前 std::list::empty() 函数的时间复杂度可能是 O(n) 也可能是 O(1).

std::array C++11



- 随机访问
- 固定大小,编译期确定
- 大小可为零

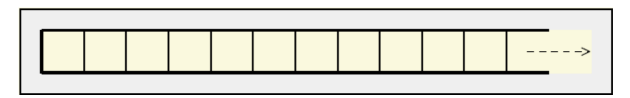
应用场景

```
/// 作为返回值返回
std::array<int, 5> f()
   std::array<int, 5> a;
   return a;
}
/// 作为入参时确定入参大小,不会降级为指针
void f1(const std::array<int, 5>& a)
   while(i < a.size()){}</pre>
   while(i < 5){}
}
/// 搭配模板灵活使用
template<size_t N>
void f2(const std::array<int, N>& a)
   while(i < a.size()){}</pre>
}
std::array<int, 6> a;
f2(a);
```

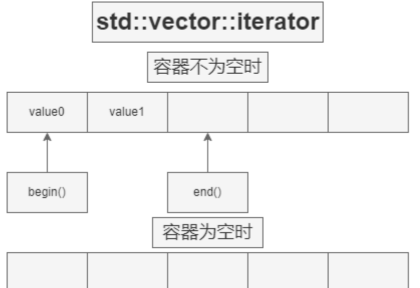
std::vector

begin()

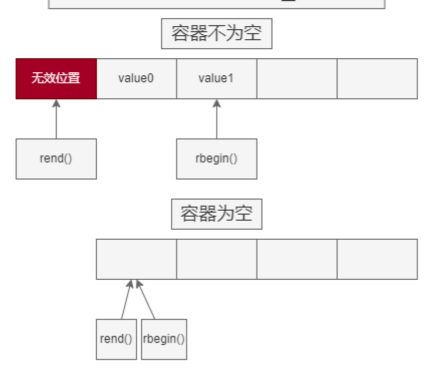
end()



迭代器示意







at()与 operator[]

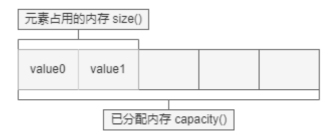
at() 成员函数提供边界检查,超出边界时会抛出异常 std::out_of_range

size()与 capacity()

size() 查看当前有几个元素

capacity() 查看预分配几个元素的空间

size() 与capacity()



resize()与 reserve()

resize(count)

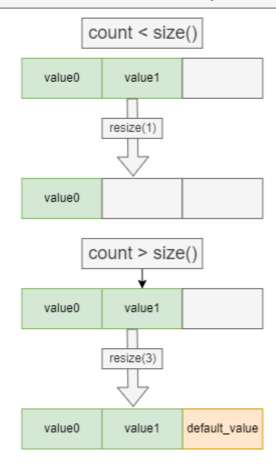
重设容器大小以容纳 count 个元素。

若当前大小大于 count ,则减小容器为其首 count 个元素。

若当前大小小于 count,

- 1. 则后附额外的默认插入的元素
- 2. 则后附额外的 value 的副本

std::vector::resize(count)



reserve(new_cap)

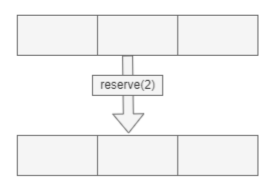
增加 vector 的容量到大于或等于 new_cap 的值。若 new_cap 大于当前的 capacity() ,则分配新存储,否则该方法不做任何事。

reserve() 不更改 vector 的 size 。

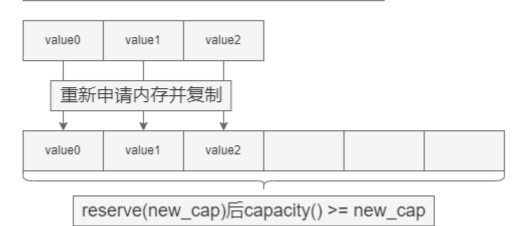
若 new_cap 大于 capacity() ,则所有迭代器,包含尾后迭代器和所有到元素的引用都被非法化。 否则,没有迭代器或引用被非法化。

std::vector::reserve(new_cap)

new_cap <= capacity(), 不做任何改变



new_cap > capacity(), 重新分配空间并复制



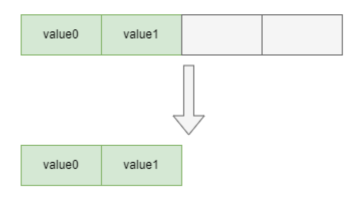
shrink_to_fit() (C++11)

请求移除未使用的容量。

它是减少 capacity() 到 size()非强制性请求。请求是否达成依赖于实现。

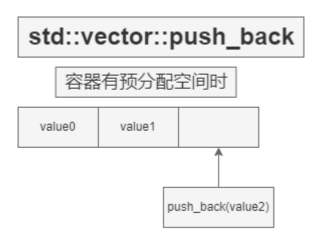
若发生重分配,则所有迭代器,包含尾后迭代器,和所有到元素的引用都被非法化。若不发生重分配,则没有迭代器或引用被非法化。

std::vector::shrink_to_fit

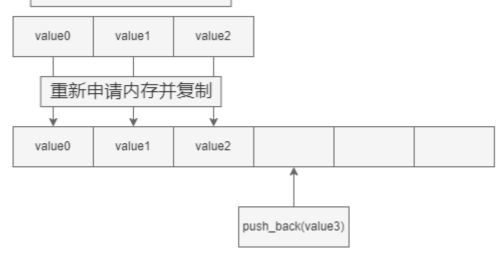


```
template<typename T>
void ShrinkCapacity(const std::vector<T>& v)
{
    std::vector<T> tmp(v);
    v.swap(tmp);
}
```

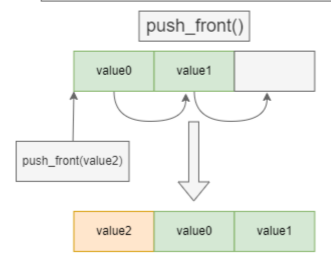
push_back() 与 push_front()



容器没有预分配空间时

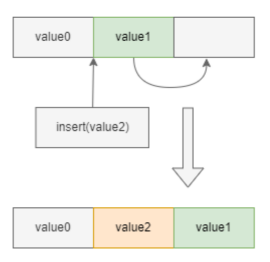


std::vector::push_front()



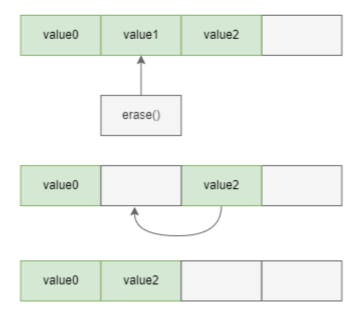
insert()





erase()

std::vector::erase()



```
std::vector<int> vec{1,2,3};
std::vector<int>::iterator it = vec.begin();
while(it != vec.end())
{
    if(condition)
    {
        it = vec.erase(it);
        /// 下面这句话为错误
        /// vec.erase(it++);
    }
}
```

data()

返回指向作为元素存储工作的底层数组的指针。指针满足范围 [data(); data() + size()) 始终是合法范围,即使容器为空(该情况下 data() 不可解引用)。

拷贝 vector 中的数据到缓冲区

```
unsigned char auc[] = {1,2,3,4,5,6};

/// unsigned char 数组转换为 vector
std::vector<unsigned char> vec(auc, auc+sizeof(auc));

/// vector 转换为 unsigned char 数组
unsigned char* puc = new unsigned char[vec.size()];
memcpy(puc, vec.data(), vec.size());
```

std::vector < bool >

该容器不是 布尔类型的 std::vector, 而是有单独的实现, 不应看作普通的 std::vector 使用。

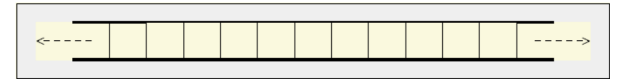
异常处理

- 1. 如果 push_back() 安插元素时发生异常,函数将不会产生效用。
- 2. 如果元素的 copy/move 操作(包括构造函数和赋值运算符)不抛出异常,这意味着 insert()、emplace()、emplace_back()、push_back()要么成功,要么什么也不发生。
- 3. pop_back() 不会抛出任何异常
- 4. 如果元素的 copy/move 的操作(包括构造函数和赋值运算符)不抛出异常, erase() 就不抛出异常
- 5. swap() 和 clear() 不抛出异常
- 6. 如果元素的 copy/move 操作(包括构造函数和赋值运算符)不抛出异常, 那么所有操作不是成功就是不产生效用。这类元素可能是 POD。

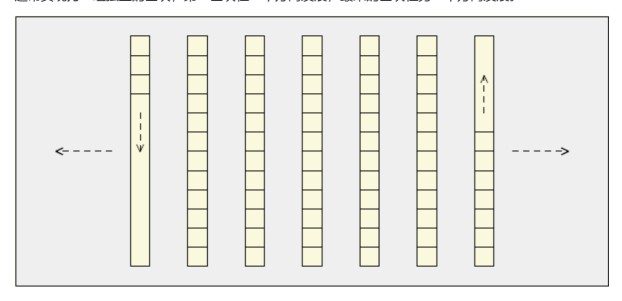
以上所有保证都基于一个条件: 析构函数不得抛出异常。

std::deque

提供随机访问,接口与 std::vector 几乎一致。可以在首尾快速安插和删除。



通常实现为一组独立的区块,第一区块往一个方向发展,最末的区块往另一个方向发展。



std::deque 与 std::vector 比较

相同之处

- 在中段安插、移除元素的速度相对较慢,因为所有元素都需移动以腾出或填补空间。
- 迭代器属于随机访问迭代器,可以使用 operator[] \ at()

不同之处

- std::deque 可在常量时间内快速在首尾增删元素。 std::vector 只能在尾部。
- 访问元素时, std::deque 多了一个跳转的过程(在各个区块跳转)
- std::deque 的迭代器不是原始指针(因为各个区块之间不连续), 更没有 data 的成员函数
- std::deque 不支持对容量和内存分配时机的控制。
- std::deque 在首尾两端增删元素导致所有元素的迭代器失效(指针和引用仍有效),其他所有增删操作都会导致所有元素的指针、引用和迭代器失效。
- std::deque 的内存分配优于 std::vector, std::deque 不必在内存分配时复制所有元素。
- std::deque 会释放不再使用的内存区块。 std::deque 的内存大小是可缩减的, 但要不要这么做, 以及如何做, 由实现决定。
- std::deque 不提供容量操作 capacity() 和 reserve()
- 在内存区块大小有限制的系统中,std::deque 的 max_size() 可能比 std::vector 的 max_size() 要大。 因为 std::deque 使用的不止一块内存。

适用场景

- 需要在两端安插和移除元素
- 无须指向容器内的元素
- 要求使用内存会自动缩小

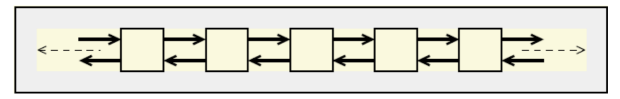
异常处理

原则上 std::deque 提供的异常处理和 std::vector 提供的一样

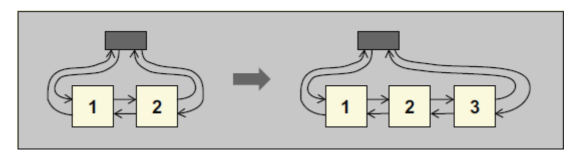
- push_front()和 push_back()安插元素时发生异常,则该操作不带来任何效应。
- pop_front()和 pop_back()不会抛出任何异常。

std::list

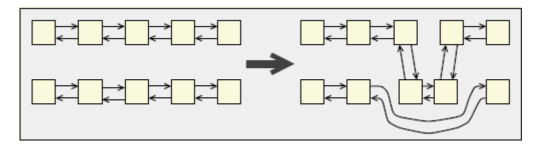
双向链表。



std::list 的内部结构完全迥异于 std::array 、 std::vector 、 std::deque 。 std::list 自身提供了两个指针,分别指向第一个元素和最后一个元素,如果操纵对应的指针即可。



成员函数 splice 示意



容器特性

- 提供 front()、push_front()、pop_front()、back()、push_back()和 pop_back()等操作函数。
- 不提供 operator[] 或 at()
- 不支持随机访问。O(n)
- 在任何位置插入元素非常快。O(1), 只是改变了指针指向。
- 迭代器永久有效。插入和删除动作并不会造成指向其他元素的指针、引用和迭代器失效。
- 异常安全 std::list 的异常处理为:要么操作成功、要么什么都不发生。
- 事务安全。 只要不调用赋值操作或 sort(),并保证元素相互比较时不抛出异常那么 std::list 可以成为事务安全

- 空间最优。没有空间重新分配和预分配内存,没有冗余内存占用
- 拥有较多的特殊成员函数,相较于 STL 中通用的同名函数,更具有效率。如 merge 、splice 、 remove 、reverse 、unique 、sort 。

应用场景

特性: 前向迭代器

排序

```
std::list<int> list;
list.sort();
/// 错误用法: std::sort(list.begin(), list.end());
```

• 特殊的排序后显示

```
std::list<int> list;
list.push_back(5);
list.push_back(7);
list.push_back(2);
list.push_back(1);
list.push_back(8);
list.push_back(5);
std::vector<std::reference_wrapper<int> > Observer(1.begin(), 1.end());
std::sort(Observer.begin(), Observer.end());
```

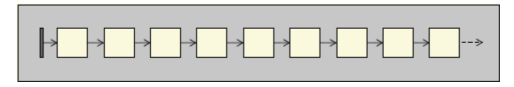
特性: 迭代器永不失效

• 双键结构

std::forward_list (C++11)

标准描述

std::forward_list 是支持从容器中的任何位置快速插入和移除元素的容器。不支持快速随机访问。它实现为单链表,且实质上与其在 C 中实现相比无任何开销。与 std::list 相比,此容器在不需要双向迭代时提供更有效地利用空间的存储。



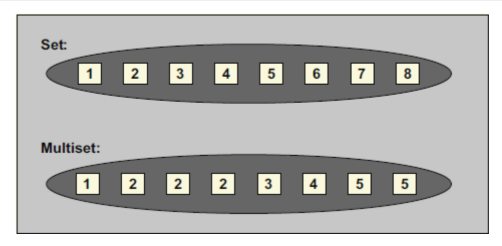
与 std::list 比较

- std::forward_list 只提供前向迭代器,而不是双向迭代器。没有成员函数 rbegin()、rend()、crbegin()和 crend()
- std::forward_list 不提供成员函数 size()。
- std::forward_list 没有指向最末元素的指针。所以没有成员函数如 back()、 push_back() 和 pop_back()
- 对于所有令元素被安插在或删除于的某特定位置上的成员函数, std::forward_list 都提供特殊版本。原因是你必须传递第一个被处理元素的前一位置,前向迭代器不能回头。
- insert_after() 代替 insert(),也额外提供 before_begin() 和 cbefore_begin()

在起始处安插元素

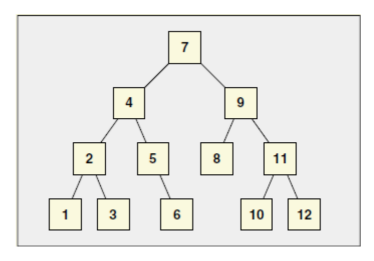


std::set 和 std::multiset



std::set 和 std::multiset 会根据特定的排序准则,自动将元素排序。两者不同之处在于 std::multiset 允许元素重复而 std::set 不允许。

如果没有传入某个排序准则,就采用默认准则 std::less 以 operator< 对元素进行比较。



排序准则符合: 严格弱序

详细定义

1. 必须是**非对称的** (antisymmetric) 。

对 operator < 而言,如果x < y为true,则y < x为false。 对判断式(predicate) op() 而言,如果op(x, y)为true,则op(y, x)为false。

2. 必须是**可传递的** (transitive) 。

对 operator < 而言,如果x < y 为true且y < z为true,则x < z 为false。

对判断式(predicate) op() 而言,如果op(x,y)为true且op(y,z)为tru,则op(x,z)为true。

3. 必须是**非自反的** (irreflexive)

对 operator < 而言, x < x 永远是false 对判断式(predicate) op() 而言, op(x, x)永远是false。

4. 必须有**等效传递性** (transitivity of equivalence)

对 operator < 而言,假如 !(a<b) && !(b<a) 为true且 !(b<c) && !(c<b) 为 true 那么!(a<c) && !(c<a) 也为true.
对判断式(predicate) op() 而言,假如 op(a,b), op(b,a), op(b,c), 和op(c,b) 都为 false, 那么op(a,c) and op(c,a) 也为false.

简单的来说就是a<b返回true, a=b和a>b返回false。

定制排序规则 operator<

```
class CALL_INFO_C
{
public:
    int x;
    std::string y;

    bool operator<(const CALL_INFO_C& stOther) const
    {
        return x < stOther.x || (x == stother.x && y < stOther.y);
    }
};

std::set<CALL_INFO_C> set;
```

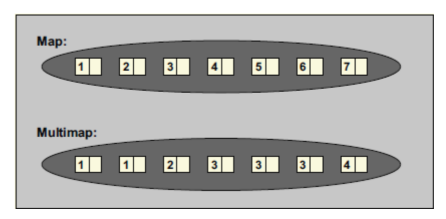
其中 std::multiset 的等效元素的次序是随机但稳定的。(C++11以后标准保证新插入的元素,会被放在等效元素群的末尾)

std::set 和 std::multiset 的能力

- 通常以平衡二叉树完成。
- 自动排序的主要优点在于令二叉树于查找元素时拥有良好的性能。其查找函数具有 o(logn) 的时间复杂度。
- 不能随意改变元素值,因为这会打乱原本正确的顺序。
- 如果要改变元素值,必须先删除旧元素,再插入新元素。
- 不提供任何操作函数可以直接访问底层元素
- 通过迭代器进行元素间接访问,有一个限制: 从迭代器的角度看,元素值是常量.(例如不能使用: std::remove())
- 其迭代器是双向迭代器(不能使用 std::sort())

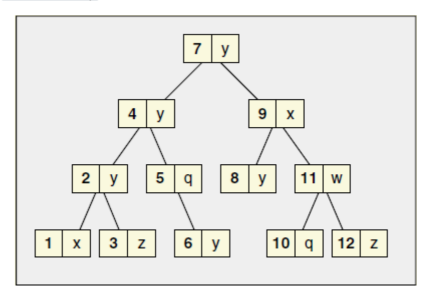
std::map 和 std::multimap

std::map 和 std::multimap 将 key/value pair 当作元素进行管理。它们可根据 key 的排序准则自动为元素排序。 std::multimap 允许重复元素, std::map 不允许。



同样 key 需要可比较且遵循严格弱序。

std::map 和 std::multimap 通常以平衡二叉树完成。



std::map 和 std::multimap 也无法改变 key 的值。只能删除再插入。

operator[]

若 key 不存在, 构造该元素后, 返回元素的引用若 key 存在, 返回元素的引用

所以要警惕如下语句:

```
      std::map<std::string, int> map;

      std::cout << map["string"]; ///< 这里会默认插入一个元素 ("string", 0)</td>

      std::map<std::string, int> map;

      map["string"] = 1;

      map["string"] = 2; ///< 会覆盖前面的值</td>
```

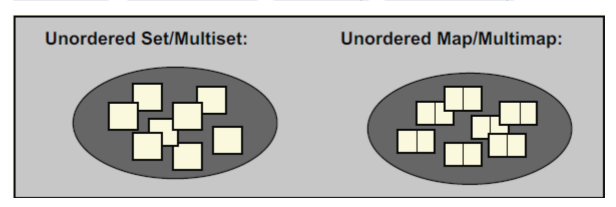
也可以利用这一特性用来计数:

```
std::map<char, int> map;
std::string str("Hello World!");
for(unsigned i = 0; i < str.size(); ++i)
{
    map[str.at(i)]++;
}</pre>
```

无序容器 (Unordered Container) C++11

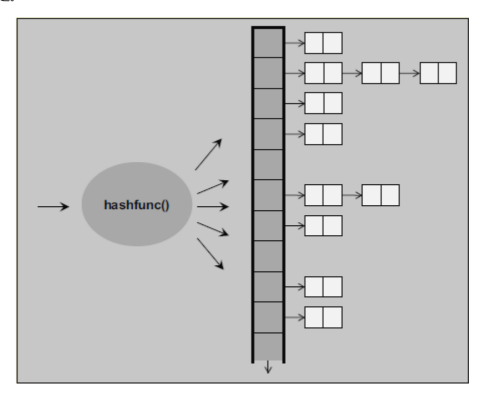
C++11 之前因为标准库中没有哈希表类的数据结构,所以很多程序库自己实现了诸如 hash_set、hash_multiset、hash_map、hash_multimap。

为了避免名称冲突,C++11 标准采用了不一样的名称,使用统一前缀 unordered_,即 unordered_set 、 unordered_multiset 、 unordered_map 、 unordered_multimap 。



unordered_set 、 unordered_multiset 、 unordered_map 、 unordered_multimap 底层实现都是哈希表,所以 key 需要可哈希。

但是在链表是单链还是双链(意味着其迭代器可能不是双向迭代器),重新哈希的时机这些都没有指定,根据实现而定。



定制哈希示例

```
class MY_HASH
{
public:
    std::size_t operator()(const CALL_INFO_C& st)
    {
        return ...;
    }
};
std::unordered_map<CALL_INFO_C, int, MY_HASH> map;
```

容器特性

安插、删除、查找元素大部分是 O(1), 但偶尔发生的重新哈希时间复杂度变为 O(n)

由于其迭代器只保证至少为前向迭代器,因此不提供包括 rbegin() 、 rend() 以及不能使用要求双向 迭代器的的 STL 函数如 std::sort() 、 std::binary_search()

你可以手动强制重新哈希。

重新哈希可能发生在以下调用之后: insert()、rehash()、rehash()或 clear()。

erase() 函数并不会令指向其他元素的指针、引用和迭代器失效。

insert()和 emplace()可能令所有迭代器失效。但不会影响引用的有效性。

当重新哈希过程发生,元素的引用仍然有效。

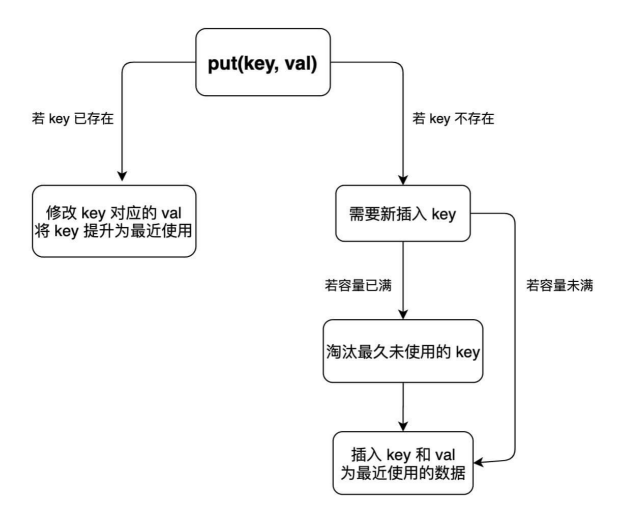
应用场景

假如缓存中,我们缓存若干最近访问和删除的记录至内存用于快速访问,使得插入记录和读取最近的记录的时间复杂度为 o(1)。

• LRU (Least recently used)

设计接口

- LRUCache(int capacity) 以正整数作为容量 capacity 初始化 LRU 缓存
- int get(int key) 如果关键字 key 存在于缓存中,则返回关键字的值,否则返回 -1。
- void put(int key, int value) 如果关键字 key 已经存在,则变更其数据值 value;如果不存在,则向缓存中插入该组 key-value。如果插入操作导致关键字数量超过 capacity ,则应该擦除最久未使用的关键字。
- 函数 get 和 put 必须以 o(1) 的平均时间复杂度运行。



设计思路:

```
typedef std::pair<int, int> KEY_VALUE;
std::unordered_map<int, std::list<KEY_VALUE>::iterator> map;
std::list<KEY_VALUE> list;
```

std::unordered_map 特性:单向迭代器,增删元素 O(1),增删元素后迭代器可能失效 std::list 特性:迭代器永不失效,任意位置插入常量时间 O(1),访问首尾元素 O(1) 完整代码

```
class LRUCache
{
public:
    LRUCache(int capacity) : max_size(capacity) {}

int get(int key)
{
    auto res = map.find(key);
    if (res != map.end())
    {
        list.splice(list.begin(), list, res->second);
        return res->second->second;
}
```

```
}
        else
        {
           return -1;
       }
   }
   void put(int key, int value)
        auto res = map.find(key);
       list.push_front(std::make_pair(key, value));
       if (res != map.end())
           list.erase(res->second);
           map.erase(res);
        }
       map[key] = list.begin();
       /// 检查是否超出了最大数量
       if (map.size() > max_size)
        {
           auto last = list.end();
           --last;
           map.erase(last->first);
           list.pop_back();
   }
private:
   typedef std::pair<int, int> KEY_VALUE;
   std::unordered_map<int, std::list<KEY_VALUE>::iterator> map;
   std::list<KEY_VALUE> list;
   int max_size = 0;
};
```

特殊容器

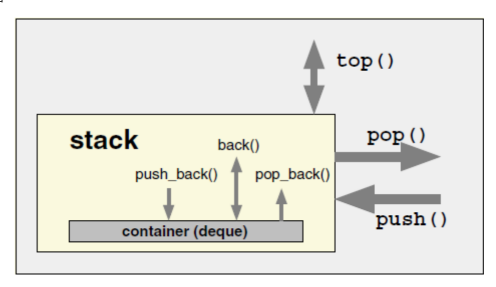
std::string

其被定义为: std::basic_string<char>

其中模板入参 char 可以换为 unsigned char 或 wchar

std::stack

后进先出

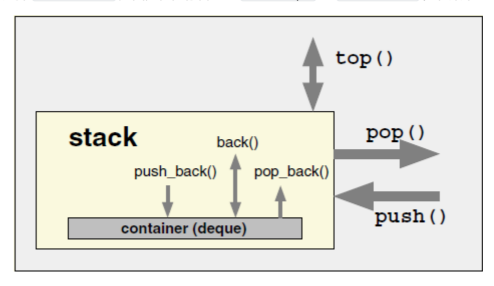


std::stack 定义如下:

```
template <typename T,
typename Container = deque<T>>
class stack;
```

其底层类型默认为 std::deque

之所以不选择 std::vector 是因为在内存管理上 std::deque 比 std::vector 更有效率。



```
template <typename T,
typename Container = deque<T>>
class stack
```

```
{
public:
    T& top()
    {
        return m_deque.front();
    }

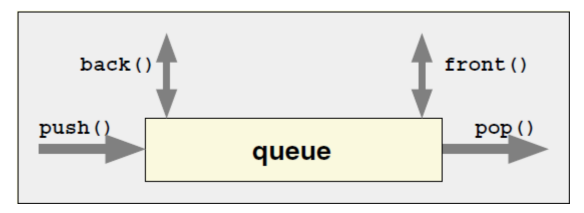
    void push(const T& value)
    {
        m_deque.push_front(value);
    }

    void pop()
    {
        c.pop_front();
    }

private:
    Container m_deque;
};
```

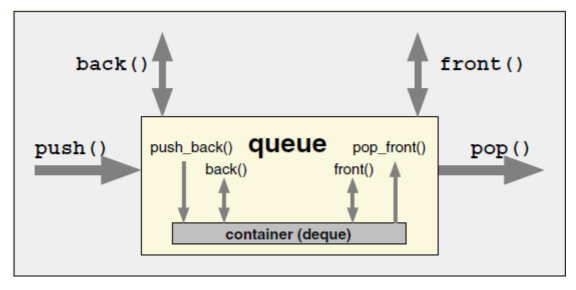
std::queue

先进先出



底层实现默认采用 std::queue

```
template <typename T,
typename Container = deque<T>>
class queue;
```



```
template <typename T,
typename Container = deque<T>>
class queue
{
public:
    T& top()
    {
        return m_deque.front();
    }

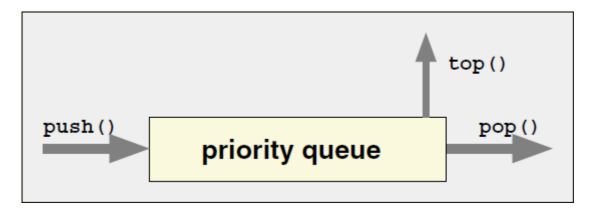
    void push(const T& value)
    {
            m_deque.push_back(value);
    }

    void pop()
    {
            c.pop_front();
}
```

```
private:
   Container m_deque;
};
```

std::priority_queue

实现出一个队列,其中的元素按优先级存储。



```
template <typename T,
typename Container = vector<T>,
typename Compare = less<typename Container::value_type>>
class priority_queue;
```

应用实例:

求数据流中的中位数

```
class MedianFinder
{
public:
   void addNum(int num)
        if (cnt % 2 == 0)
        {
            mi.push(num);
            num = mi.top();
            mi.pop();
            mx.push(num);
        }
        else
            mx.push(num);
            num = mx.top();
            mx.pop();
            mi.push(num);
        }
        cnt++;
    }
    double findMedian()
        if (cnt & 1)
            return (double)mx.top();
        }
        else
```

```
{
    return (mx.top() + mi.top()) / 2.0;
}

private:
    std::priority_queue<int, std::vector<int>, std::less<int> > mx;
    std::priority_queue<int, std::vector<int>, std::greater<int> > mi;
    int cnt = 0;
};
```

std::bitset

std::bitset 内含一个元素值为 bit 或 bool 值且大小固定的 array。当你需要管理各式 flag,并以 flag 的任意组合来表现变量时,就可运用 std::bitset。

可容纳任意个数的标志位(编译期确定数量)

std::bitset 编译期确定大小 std::vector<bool> 可动态增长。

桶式排序

给 1000 个数字排序, 数字范围 [0, 99]

```
unsigned a[1000] = {10, 99, 4, 4, 5, 6, 7};
std::bitset<100> bitset;
int length = sizeof(a) / sizeof(a[0]);

for (unsigned i = 0; i < length; ++i)
{
    unsigned pos = a[i];
    bitset.set(pos);
}

for (unsigned i = 0; i < bitset.size(); ++i)
{
    if (bitset[i])
    {
        std::cout << i << ", ";
    }
}</pre>
```

给 40 亿个 unsigned 数字([0, 99])中寻找不存在的数值

汉明距离

两个整数之间的 汉明距离 指的是这两个数字对应二进制位不同的位置的数目。多用于数据传输中的差错控制。

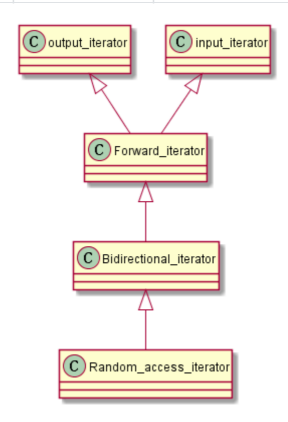
```
/// 0 <= x, y <= 2^31 - 1
int hammingDistance(int x, int y)
{
    std::bitset<32> temp(x^y);
    return temp.count();
}
```

迭代器介绍

Iterator (迭代器)是一种"能够迭代某序列内所有元素"的对象,可通过改变自寻常pointer的一致性接口来完成工作。Iterator奉行一个纯抽象概念:任何东西,只要行为类似iterator,就是一种iterator。然而不同的的iterator具有不同的行进能力。

迭代器种类

迭代器种类	能力	提供者
Output 迭代器	向前写入	Ostream,inserter
Input 迭代器	向前读取一次	Istream
Forward 迭代器	向前读取	Forward list、unordered containers
Bidirectional 迭代器	向前和向后读取	List、set、multiset、map、multimap
Random-access 迭代 器	以随机访问方式读 取	Array、vector、deque、string、C-style array



Output迭代器允许一步一步前行并搭配write动作。因此你可以一个一个元素地赋值,不能使用output 迭代器对同一区间迭代两次。事实上,甚至不保证你可以将一个value复制两次而其迭代器不累进。我们 的目标是将一个value以下列形式写入一个黑洞。

```
while(...) {
  *pos = ...;
  ++pos;
}
```

Output 迭代器无需比较操作。你无法检验output迭代器是否有效,或写入是否成功。你唯一可做的就是写入。通常,一批写入动作是以一个"额外条件定义出"的"特定output迭代器"作为结束。 见下表Output迭代器操作

表达式	效果
*iter = val	将val写至迭代器所指的位置
++iter	向前步进(step forward), 返回新位置
iter++	向前步进(step forward), 返回旧位置
TYPE(iter)	复制迭代器(copy 构造函数)

Input迭代器

Input迭代器只能一次一个以前行方向读取元素,按此顺序一个个返回元素值。

Input迭代器的各项操作

表达式	效果
*iter	读取实际元素
iter->member	读取实际元素的成员(如果有的话)
++iter	向前步进(step forward), 返回新位置
iter++	向前步进(step forward), 返回旧位置
iter1 == iter2	判断两个迭代器是否相等
iter1 != iter2	判断两个迭代器是否不相等
TYPE(iter)	复制迭代器(copy 构造函数)

Input迭代器只能读取元素一次。如果你复制input迭代器,并令原input迭代器和新产生的拷贝都向前读取,可能会遍历到不同的值。

所有的迭代器都具备input迭代器的能力,而且往往更强。 Pure input 迭代器的典型例子就是"从标准输入设备读取数据"。同一个值不会被读取两次。一旦从 input stream 读入一个字(离开input缓冲区),下次读取时就会返回另一个字。

对于input迭代器,操作符==和!=只用来检查"某个迭代器是否等于一个past-the-end迭代器(指指向最末元素的下一个位置)".这有其必要,因为处理input迭代器的操作函数通常会有以下行为。

```
InputIterator pos, end;
while (pos != end) {
    ... // read-only access using *pos
    ++pos;
}
```

没有任何保证说,两个迭代器如果都不是past-the-end迭代器,且指向不同位置,他们的比较结果会不相等(这个条件是和forward迭代器搭配引入的)。

也请注意, input迭代器的后置式递增操作符(++iter)不一定会返回什么东西。不过通常它会返回旧位置。

你应该尽可能优先先选用前置式递增操作符(++iter)而非后置式递增操作符(iter++),因为前者效能更好。因为后者会返回一个临时对象。

Forward(前向)迭代器

Forward迭代器是一种input迭代器且在前进读取时提供额外保证。

表达式	效果
*iter	访问实际元素
iter->member	访问实际元素的 成员
++iter	向前步进(返回 新位置)
iter++	向前步进(返回 旧位置)
iter1 == iter2	判断两个迭代器 是否相等
iter1 != iter2	判断两个迭代器 是否不等
TYPE()	创建迭代器 (default构造函 数)
TYPE(iter)	复制迭代器(拷 贝构造函数)
iter1 = iter2	对迭代器赋值 (assign)
和input迭代器不同的是,两个forward迭代器如果指向同一元素,operator==会获得 true,如果两者都递增,会再次指向同一元素。	
例如:	

Forward迭代器由以下对象和类型提供:

- Class<forward_list>
- Unordered container
 然而标准库也允许 unordered 容器的实现提供 bidirectional 迭代器。
 如果forward迭代器履行了output迭代器应有的条件, 那么它就是一个mutable forward迭代器, 即可用于读取, 也可用于涂写。

Random-Access(随机访问)迭代器

Random-access 迭代器在 bidirectional 迭代器的基础上增加了随机访问能里。因此它必须提供iterator 算数运算。也就是说,它能增减某个偏移量、

计算距离(difference),并运用诸如<和>等管理操作符(relational operator)进行比较。

随机访问迭代器的新增操作:

表达式	效果
iter[n]	访问索引位置为n的元素
iter+=n	前进n个元素(如果n是负数,则改为回退)
iter-=n	回退n个元素(如果n是负数,则改为前进)
iter+n	返回iter之后的第n个元素
n+iter	返回iter之后的第n个元素
iter-n	返回iter之前的第n个元素
iter1-iter2	返回iter1和iter2之间的距离
iter1 < iter2	判断iter1是否在iter2之前
iter1 > iter2	判断iter1是否在iter2之后
iter1 <= iter2	判断iter1是否不在iter2之后
iter1 >= iter2	判断iter1是否不在iter2之前

Random-access 迭代器由以下对象和类型提供:

- 可随机访问的容器(array、vector、deque)
- String(string wstring)
- 寻常的C-Style(pointer)

迭代器应用

判断字符串是否为回文。

```
constexpr bool is_palindrome(const std::string_view& s)
{
    return std::equal(s.begin(), s.begin() + s.size()/2, s.rbegin());
}

is_palindrome("100000000000个字符"); ///< 时间复杂度: O(1)
is_palindrome(str); ///< 时间复杂度: O(n)。 n = str.size();</pre>
```

```
bool is_palindrome(const std::string& s)
{
    return std::equal(s.begin(), s.begin() + s.size()/2, s.rbegin());
}
```

迭代器失效场景

迭代器非法化