CS100 Recitation 13

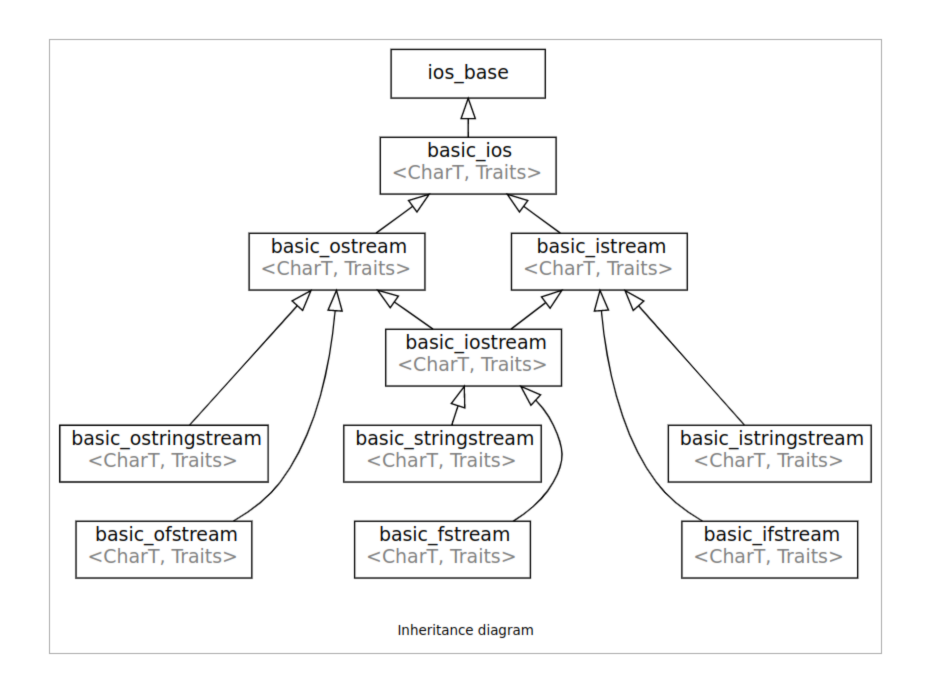
GKxx

Contents

- IOStream
- STL
 - 容器
 - 迭代器
 - 迭代器适配器

IOStream 库

注:以下所有来自标准库的名字可能会省去 std::,但不代表我在代码里也会省去。



IOStream

std::ofstream ofs("path/to/myfile.ext");

ofs << "hello world" << std::endl;

```
ifstream, ofstream:文件输入流,文件输出流,定义在 <fstream> 里
一般的文件流(默认情况下既可输入又可输出): fstream
从文件读入:
 std::ifstream ifs("path/to/myfile.ext");
 int ival; std::string s;
 ifs >> ival >> s;
向文件写入:
```

fstream

```
打开文件的模式: app, binary, in, out, trunc, ate, (since C++23) noreplace https://en.cppreference.com/w/cpp/io/basic_ifstream#Member_types_and_constants 通过 | 可以将多个模式并起来,例如 std::ios::out | std::ios::binary。 默认情况下: ifstream 使用 in, ofstream 使用 out, fstream 使用 in | out。
```

- 假如你传入的打开模式是 mode , ifstream 会以 mode | in 打开, ofstream 会以 mode | out 打开。
- out 会清空这个文件原来的内容,而 app 是将输出追加到原来的内容的后面。

```
std::ofstream file("myfile.txt", std::ios::app);
file << "hello world" << std::endl;</pre>
```

fstream

可以在构造的时候打开文件,并同时指定打开模式;也可以在稍后用 open 打开一个文件,或用 close 关闭打开的文件:

```
std::ifstream file("myfile.txt", std::ios::binary);
if (!file.is_open()) {
    // myfile.txt is not found or cannot be opened.
    // handle this error.
    file.open("myfile.txt", std::ios::binary);
}
// do something with the file
file.close();
file.open("another_file.txt");
// ...
```

file 的析构函数会关闭打开的文件。

stringstream

```
将一个 std::string 作为输入内容或输出结果
istringstream, ostringstream, stringstream:定义在 <sstream> 里。

std::ostringstream oss;
oss << 42 << 3.14 << "hello world";
std::string str = oss.str(); // "423.14hello world"
```

STL 总结、补充

注:以下所有来自标准库的名字可能会省去 std::,但不代表我在代码里也会省去。

STL 概览

诞生于 1994

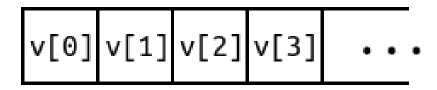
- 容器 containers:顺序 (sequence) 容器,关联 (associative) 容器
- 迭代器 iterators
- 算法 algorithms
- 适配器 adaptors: iterator adaptors, container adaptors
- 仿函数 function objects (functors)
- 空间分配器 allocators

容器

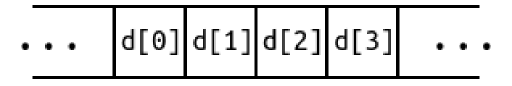
- 顺序容器 sequence containers
 - vector, deque, list, array, forward_list
- 关联容器 associative containers
 - map , set , multimap , multiset
 - unordered_map , unordered_set , unordered_multimap , unordered_multiset

顺序容器

vector<T>: 可变长数组,支持在末尾快速地添加、删除元素,支持随机访问 (random access)

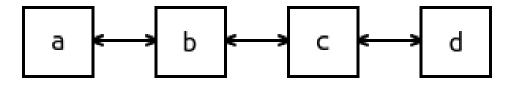


• deque<T>:双端队列 (double ended queue),支持在开头和末尾快速地添加、删除元素,支持随机访问

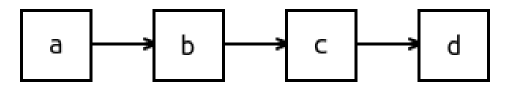


顺序容器

• list<T>:双向链表,支持在任意位置快速地添加、删除元素,支持双向遍历,不 支持随机访问



• forward_list<T> :单向链表,支持在任意位置快速地添加、删除元素,仅支持单向 遍历,不支持随机访问



- array<T, N> :内置数组 T[N] 的套壳,提供和其它 STL 容器一致的接口(包括迭代器等),可以直接拷贝,不会退化为 T *。
- 特别的: string 不是容器,但非常像一个容器

统一的接口:构造

- 1. Container c :一个空的容器
- 2. Container c(n, x): $n \uparrow x$
- 3. Container c(n) : n 个元素,每个元素都被值初始化
 string 不支持这一操作,为什么?
- 4. Container c(begin, end) :从迭代器范围 [begin, end) 中拷贝元素。

array<T, N> 只支持 1 ,为什么?

统一的接口:完整列表

相同的功能在所有容器上都具有相同的接口(除了 forward_list 有一点点特殊)

- 拷贝构造、拷贝赋值、移动构造、移动赋值
- c.size(), c.empty(), c.resize(n)
- c.capacity(), c.reserve(n), c.shrink_to_fit()
- c.push_back(x), c.emplace_back(args...), c.pop_back()
- c.push_front(x), c.emplace_front(args...), c.pop_front()
- c.at(i), c[i], c.front(), c.back()
- c.insert(pos, ...), c.emplace(pos, args...), c.erase(...), c.clear()

统一的接口

记忆的关键:

- 1. 理解每一种容器的底层数据结构,自然就明白为何支持/不支持某种操作
 - 为何链表不支持下标访问?为何 vector 不支持在开头添加元素?
- 2. 记住这些接口的名字
- 3. 如果一个操作应该被支持,它就必然叫那个名字、是那个用法

string 和 vector 的"容量"

string 大概率和 vector 采用类似的增长方式,分配的内存可能比当前存储的元素所占用的内存大。

- 当前所拥有的内存能放下多少个元素,称为"容量" (capacity),可以通过 c.capacity() 查询。
- c.reserve(n) 为至少 n 个元素预留内存。
 - 如果 n <= c.capacity() ,什么都不会发生。
 - 否则,重新分配内存使得 c 能装得下至少 n 个元素。
 - 务必区分 reserve 和 resize 。
- c.shrink_to_fit() :请求 c 释放多余的容量(可能重新分配一块更小的内存)
 - 这个函数在 deque 上也有。

insert 和 erase

```
c.insert(pos, ...), c.emplace(pos, args...) ,其中 pos 是一个迭代器。
在 pos 所指的位置之前添加元素。
```

• insert 有很多种写法,可以 c.insert(pos, x), c.insert(pos, begin, end), c.insert(pos, {a, b, c, ...}) 等等,用到的时候再查。

c.erase(...) 也有很多种写法,用到的时候再查。

特殊的 forward_list

forward_list 的功能完全被 list 包含,那为何我们还需要 forward_list ?

特殊的 forward_list

forward_list 的功能完全被 list 包含,那为何我们还需要 forward_list ?

为了省时间,省空间。

- 单向链表的结点比双向链表的结点少存一个指针
- 维护单向链表上的链接关系也比维护双向链表少一些操作

因此, forward_list 采取最简的实现:能省则省

- 它不能 push_back / pop_back 。
 - 如果需要,你可以自己保存指向末尾元素的迭代器,然后用 insert_after
- 它甚至不支持 size()。如果需要,你可以自己用一个变量记录。

特殊的 forward_list

insert, emplace 和 erase 变成了 insert_after, emplace_after 和 erase_after

• 单向链表上,操作"下一个元素"比操作"当前元素"或"前一个元素"更方便。

越界检查

```
c.at(i) 在越界时抛出 std::out_of_range 异常 c[i], c.front(), c.back(), c.pop_back(), c.pop_front() 统统不检查越界,一切为了效率。
```

但是我们在自己设计自己的容器时,不一定要采用标准库的这种方式。

• 也许下面这种设计更合理?

```
auto &operator[](size_type n) {
  assert(n < size());
  return data[n];
}</pre>
```

o assert 在 Debug 模式下生效,而在 Release 模式下(定义了 NDEBUG 宏)无效,不会影响 Release 模式下的效率。

选择正确的容器

顺序容器:

- 能维持元素的先后顺序
- 某些情况下的插入、删除、查找可能较慢

关联容器(不带 unordered 的):

- 元素总是有序的,默认是升序(因为底层数据结构通常是红黑树)
- 支持 $O(\log n)$ 地插入、删除、查找元素

无序关联容器 (unordered):

- 元素是无序的(因为底层数据结构是哈希表)
- 支持平均情况下 O(1) 地插入、删除、查找元素

迭代器

复习:假如没有迭代器...

不同的容器,根据底层数据结构不同,遍历方式自然也不同:

```
for (std::size_t i = 0; i != a.size(); ++i)
  do_something(a[i]);
// 可能的方式:通过指向结点的"句柄"(指针)遍历一个链表
for (node_handle node = 1.first_node(); node; node = node.next())
  do_something(node.value())
```

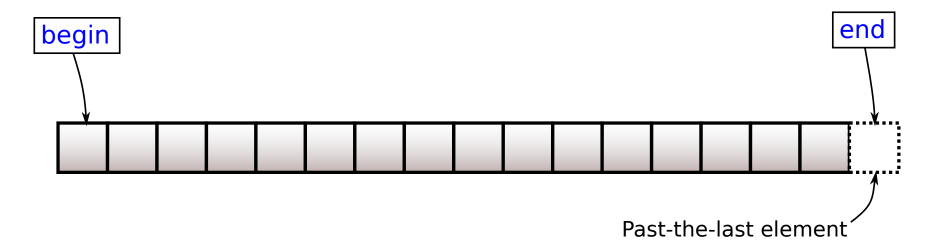
如果是个更复杂的容器呢,比如基于哈希表/红黑树实现的关联容器?

复习:使用统一的方式访问元素、遍历容器

所有容器都有其对应的迭代器类型 Container::iterator ,例如

std::string::iterator , std::vector<int>::iterator o

所有容器都支持 c.begin(), c.end(),分别返回指向首元素和指向尾后位置的迭代器。



* 我们总是使用左闭右开区间 [begin, end) 表示一个"迭代器范围"

复习:使用统一的方式访问元素、遍历容器

- it1 != it1 比较两个迭代器是否相等(指向相同位置)
- ++it 让 it 指向下一个位置。
- *it 获取 it 指向的元素的引用。

```
for (auto it = c.begin(); it != c.end(); ++it)
  do_something(*it);
```

基于范围的 for 语句:完全等价于上面的使用迭代器的遍历

```
for (auto &x : c)
  do_something(x);
```

const_iterator

带有"底层 const"的迭代器。

- Container::const_iterator
- c.cbegin(), c.cend()
- 在一个 const 对象上, c.begin() 和 c.end() 也返回 const_iterator。

对 const_iterator 解引用会得到 const T & 而非 T & ,无法通过它修改元素的值。

begin, end, cbegin, cend

再次出现了 const 和 non- const 的重载。

```
class MyContainer {
public:
    using iterator = /* unspecified */;
    using const_iterator = /* unspecified */;
    iterator begin();
    const_iterator begin() const;
    iterator end();
    const_iterator end() const;
    const_iterator cbegin() const;
    const_iterator cend() const;
};
```

复习:迭代器型别 (iterator category)

- ForwardIterator: 支持 *it , it->mem , ++it , it++ , it1 == it2 , it1 != it2
- BidirectionalIterator: 在 ForwardIterator 的基础上,支持 --it , it--。
- RandomAccessIterator: 在 BidirectionalIterator 的基础上,支持 it[n], it + n, it += n, n + it, it n, it -= n, it1 it2, <, <=, >, >= 。

vector, string, array, deque 的迭代器是 RandomAccessIterator; list 的迭代器是 BidirectionalIterator; forward_list 的迭代器是 ForwardIterator。

复习:迭代器型别 (iterator category)

还有两种迭代器型别:InputIterator 和 OutputIterator。

- InputIterator 表示可以通过这个迭代器获得元素(不要求能修改它所指向的元素)
- OutputIterator 表示**可以通过这个迭代器写入元素**(不要求能获得它所指向的元素)
- A ForwardIterator is an InputIterator.

稍后我们会看到一些例子。

迭代器的辅助函数

- std::advance(iter, n) 将 iter 前进 n 步。 n 也可以是负的。
- std::distance(iter1, iter2) 返回 iter 和 iter2 之间的距离:相距几个元素。
- std::next(iter) 返回 iter 的"下一个位置", std::prev(iter) 返回 iter 的"上一个位置",它们都不会改变 iter 本身。
 - 用来代替手动的 auto tmp = iter; ++tmp; 。

以上函数对于各类迭代器型别都有支持,并且会针对不同的型别提供不同的实现。

• 不管 iter1 和 iter2 是什么型别,你都可以用 std::distance(iter1, iter2) 获取它们的距离,不用担心 iter1 - iter2 这个表达式能不能编译之类的问题。

迭代器适配器 (iterator adaptors)

迭代器适配器 (iterator adaptors)

- 一种用起来像迭代器的东西
 - 可能是根据某个迭代器和/或一些别的东西"变出来"的
 - 用起来像迭代器,但多多少少有点区别,比如
 - 反向迭代: ++ 实际上是 --
 - 帮助移动元素: *iter 返回右值引用
 - 看似迭代,实则插入元素: *iter++ = x 会被"变"成 c.push_back(x)
 - 将某些特殊的过程也抽象为"迭代": x = *iter++ 被"变"成 std::cin >> x

O

反向迭代器 reverse_iterator

```
每个容器都有自己的反向迭代器: Container::reverse_iterator 和
Container::const_reverse_iterator ,通常被这样定义:

using reverse_iterator = std::reverse_iterator<iterator>;
using const_reverse_iterator = std::reverse_iterator<const_iterator>;

• c.rbegin() , c.rend() , c.crbegin() , c.crend()

• ++ 和 -- 在反向迭代器上都是反的。
```

```
std::vector v{1, 2, 3, 4, 5};
for (auto rit = v.rbegin(); rit != v.rend(); ++rit)
std::cout << *rit << ' ';</pre>
```

输出: 5 4 3 2 1

移动迭代器 move_iterator

- std::make_move_iterator(iter) 从一个普通的迭代器 iter 变出一个"移动迭代器"
- *mit 会得到右值引用而非左值引用,从而元素更可能被移动而非被拷贝。

words 中的每个 string 被移动进了 v ,而不是拷贝。

从迭代器向迭代器的映射

对于一个给定的迭代器类型 Iter , std::reverse_iterator<Iter> 和 std::move_iterator<Iter> 都是一个新的迭代器类型:

- 它们是 Iter 的"wrapper":在内部保存一个 Iter 类型的原始迭代器,可以通过 rit.base() 访问。
- 它们基于 Iter 的接口定义自己的接口: ++rit 会调用 --it , *mit 会返回 std::move(*it)

C++23 还有个 std::basic_const_iterator<Iter> ,用类似的方式定义了 Iter 的带有底层 const 的版本。

你当然可以用类似的方式实现自己的特殊迭代器。

插入迭代器

```
insert_iterator, front_insert_iterator, back_insert_iterator
典型的 OutputIterator:
```

- 只可向 *iter 写入元素,不能从 *iter 读取元素
- 它们会调用容器的 insert , push_front 或 push_back ,将"写入"的元素插入容器

```
std::vector<int> numbers = someValues();
std::vector<int> v;
std::copy(numbers.begin(), numbers.end(), v.begin()); // 错误!
std::copy(numbers.begin(), numbers.end(), std::back_inserter(v)); // 正确
```

```
std::back_inserter(c) 生成一个 std::back_insert_iterator<Container> ,它内部保存一个 Container &r = c ,会不断调用 r.push_back(x) 将向它"写入"的元素添加进 c 。
```

流迭代器

读入一串数存进一个 vector<int>:

利用 std::copy 将 v 中的元素输出,并且每个后面跟一个 ",":

```
std::copy(v.begin(), v.end(), std::ostream_iterator<int>(std::cout, ", "));
```

- istream_iterator 是一种 InputIterator,它不断从输入流中获取元素
- ostream_iterator 是一种 OutputIterator,它不断将向它"写入"的元素写进输出流

迭代器型别

InputIterator 和 ForwardIterator 都要求支持 ++it , it++ , *it , it->mem , == , != 。

这两类迭代器的区别究竟是什么?

迭代器型别

InputIterator 和 ForwardIterator 都要求支持 ++it , it++ , *it , it->mem , == , != 。

这两类迭代器的区别究竟是什么?—— ForwardIterator 提供 multi-pass guarantee

```
auto original = iter;  // 对当前的 iter 做个拷贝
auto value = *iter;  // 现在 iter 指向的元素是 value
++iter;
assert(*original == value);
```

对于一个 ForwardIterator 来说, original 指向了 iter 在递增之前指向的位置,那个位置上的值始终是 value 。

InputIterator 不这么认为,它只保证能"input": ++iter 就意味着我们打算获取"下一个值"了,先前的值也就无法再被获取了。(考虑"输入"的过程)