注意:本学期 CS101 PA 的所有 C++ 代码都采用 C++20 标准。如果您使用 GCC 或 Clang,您需要在编译时设置 -std=c++20 。如果您看到类似这样的报错

```
g++-9: error: unrecognized command line option '-std=c++20'; did you mean '-std=c++2a'?
```

说明您的编译器版本过低,请安装更高版本的编译器。目前 GCC 13 几乎已经将 C++20 除 modules 外的全部新特性实现完毕,我们推荐使用 GCC 13。

Problem 1. Singly-linked list

本题采用中文描述。

目录

- Problem 1. Singly-linked list
 - <u>目录</u>
 - o 开始
 - O SlistNode 类
 - O SlistIterator 类
 - o Slist 类
 - Slist 的构造函数
 - Slist 的拷贝控制成员
 - Slist 的迭代器
 - Slist 的维护性操作
 - Slist 的比较运算符
 - 特殊操作
 - o 建议实现顺序
 - 0 总结
 - o <u>提交与评分</u>
 - o <u>附录</u>
 - requirements.cpp
 - std::unique ptr
 - 完美转发

开始

在本题中,您需要按照 C++ STL 容器的规范实现一个模板化的链表类 Slist 及其迭代器 SlistIterator。

首先,请去 Piazza Resources 下载本题所需的文件。下发的文件结构如下

```
| — constructors.cpp
| — ctor_value_init.cpp
| — emplace_after.cpp
| — erase_after.cpp
| — front.cpp
| — insert_after.cpp
| — merge.cpp
| — no_copy_or_move_type.cpp
| — only_copy_constructible_type.cpp
| — size_empty.cpp
| — sort.cpp
| — special_member_count.cpp
| — requirements.cpp
| — slist_node.hpp
| — slist_hpp
```

其中,slist.hpp 是您需要完成和提交的文件,这里包含了链表的迭代器类 SlistIterator 和链表类 Slist 的定义,并且 #include 了 slist_node.hpp 。 slist_node.hpp 里定义了链表的结点类 SlistNode ,您不能修改这部分代码,也不需要提交这个文件,我们会在 OJ 上提供。

当您写完代码之后,您可以编译 requirements.cpp 来对您的链表和迭代器的各个接口作初步的检验(阅读<u>M录-requirements.cpp</u> 来获取关于这个文件的详细解释)。注意,我们已经将您需要写的所有函数声明正确地给出来了,所以在您什么都没写的时候 requirements.cpp 应当是能编译通过的。

tests/文件夹下是我们提供的一些简单的测试程序,基本覆盖了您要实现的全部功能。这些代码大多数来自于 cppreference forward list 文档里的 examples ,当然也有一些是我们单独提供的(如 no_copy_or_move_type.cpp)。我们强烈建议您在提交之前先过一遍这里的测试程序,并且有针对性地编写一些额外的测试。我们不提供这些测试程序的正确输出结果,因为它们都非常简单,您应当有能力判断其正确性。

下面我将完整地向您介绍这个程序里的每一段代码。**注意,我们建议您按照<u>这一节</u>所写的顺序来完成本题的各个函数,而不是按照下面的介绍顺序。**

SlistNode 类

链表的结点类 SlistNode 定义在文件 slist_node.hpp 中。

这是一个类模板,模板参数 T 表示链表的结点上存储的元素的类型。链表的结点包含两样东西:

- 1. 指向下一个结点的指针 next ,类型为 std::unique_ptr<SlistNode<T>> ;
- 2. 当前结点所存储的元素 value , 类型为 T 。

如果您不清楚什么是 std::unique_ptr ,请看<u>附录-std::unique_ptr</u> 。

SlistNode 定义了一个构造函数,它接受一个 std::unique_ptr<T> && 类型的参数 nxt 和一串任意类型的参数 args...,用 std::move(nxt) 初始化 next ,并将 args... 完美转发给 T 类型的构造函数来初始 化 value 。由于 std::unique_ptr 是 move-only type ,我们必须用这种方式(这也是最好的方式)来 初始化 next 成员。如果您不清楚什么是完美转发,请看<u>附录-完美转发</u>。

注意,由于 SlistNode 有一个 user-provided constructor ,编译器不会为它合成 default constructor 。又因为它有一个不可拷贝的 std::unique_ptr<SlistNode<T>> 类型的成员,它的 copy constructor 和 copy assignment operator 都是不可用的(implicitly deleted)。所以 SlistNode<T> 不可拷贝,并且 仅在 T 可以从右值构造的情况下可移动。

注意,您不能对链表结点所存储的元素类型 T 的特征作任何假定,它不一定能默认构造,不一定能拷贝,不一定能移动。

SlistIterator 类

SlistIterator 是链表的迭代器类,定义于 slist.hpp 中。

这是一个类模板,模板参数 T 表示链表的结点上存储的元素的类型,模板参数 Isconst 表示这个迭代器 是不是 constant iterator 。相比于正常的迭代器,一个 constant iterator 不允许通过它修改它所指向的元素,比方说它的解引用运算符 operator*() 返回的是 const T & 而非 T & 。

按照 STL 的规范,一个迭代器通常需要声明以下五个类型别名成员(这里您只需要认识 reference):

名字	含义	SlistIterator <t, isconst=""> 中的定义</t,>
value_type	指向的元素的类型	ī
difference_type	两个迭代器的距离的类型	std::ptrdiff_t
reference	对它所指向的元素的引用	IsConst 为真时是 const T & ,否则是 T &
pointer	指向它所指向的元素的指针	IsConst 为真时是 const T * ,否则是 T *
iterator_category	迭代器型别	std::forward_iterator_tag

链表的迭代器内部持有一个指向结点的指针,名为 m_node 。这个指针只能是裸指针 SlistNode<T> * , 而非 std::unique_ptr<SlistNode<T>> ,因为它并不"拥有"它所指向的结点,仅仅是"观察"那个结点。它无权干涉结点的生命期。

SlistIterator<T, IsConst> 的构造函数如下:

1. 默认构造函数

```
SlistIterator() = default;
```

它将 m_node 初始化为空指针 nullptr 。这样构造出的迭代器被用来表示"尾后"迭代器。 Slist<T>::end() 返回的就是这样的迭代器。

2. 接受一个指向结点的指针,表示这个迭代器应该指向的位置。为了方便,它接受 std::unique_ptr

3. 允许"添加底层 const "的类型转换,即允许用一个 SlistIterator<T, false 构造一个 SlistIterator<T, true 。您不需要理解这个函数(以及 isAddingLowLevelConst)的实现。

```
template <typename Other>
  requires isAddingLowLevelConst<std::decay_t<Other>>
SlistIterator(Other &&other) : m_node{other.base()} {}
```

4. SlistIterator<T,IsConst> 具有编译器合成的 copy constructor 和 move constructor,它们的行为就是拷贝初始化 __node ,是 trivial 的。

SlistIterator<T,IsConst> 还具有编译器合成的 copy assignment operator 和 move assignment operator,它们的行为就是为 ____node 赋值,是 trivial 的。

SlistIterator<T,IsConst>::base() 的作用是返回 m_node 的值,即它所指向的结点的地址。**您会需要使用这个函数的。**

以下是您需要实现的成员函数。注:这部分非常简单,也和 CS101 课程内容没什么关系,仅仅是为了让您熟悉这个迭代器的使用和行为,以便后面实现 slist 的相关操作时能更得心应手。

1. 解引用运算符,返回它所指向的元素(注意,不是"结点")的引用。返回值类型为先前声明过的类型别名 reference ,即在 IsConst 为真时是 const T & ,否则是 T & 。

```
reference operator*() const;
```

与之配套的箭头运算符 operator->() 已经实现好了。只要您的 operator*() 写对,就可以保证 iter->mem 总是等价于 (*iter).mem 。

2. 前置递增运算符,让这个迭代器前进到下一个位置(即指向下一个元素),然后返回自身的引用(*this)。

```
self_type &operator++();
```

与之配套的后置递增运算符 operator++(int) 已经实现好了,它先为自身作一份拷贝,然后调用前置递增运算符前进到下一个位置,再返回那个拷贝。所以它返回的迭代器仍然指向递增前的位置。

3. 相等运算符,判断两个迭代器是否指向同一个结点,也就是判断那两个结点的指针是否相等。注意,判断两个迭代器相等时,我们并不在乎它们是不是 constant iterator ,因此相等运算符是一个模板:

```
template <bool C> bool operator==(const SlistIterator<T, C> &other) const;
```

与之配套的不相等运算符 operator!=() 会由编译器根据 C++20 的相关规则生成。

Slist 类

Slist 是单向链表类(Singly-linked list),定义于 slist.hpp 中。这是本题的核心。

这是一个类模板,模板参数 T 表示链表的结点上存储的元素的类型。**注意,我们不能对 T 所具有的性质作任何假定,它不一定能默认构造,不一定能拷贝,不一定能移动。** 某些特定的成员函数可能依赖于 T 的某些性质才能实现,我们会特别说明。

按照 STL 的规范,一个容器通常需要声明以下这些类型别名成员:

是否需要认识	名字	含义	Slist <t>中的定义</t>
Yes	value_type	链表所存储的元素的类型	T
Yes	size_type	适合表示链表的元素个数的类型	std::size_t
No	difference_type	适合表示两个迭代器的距离的类型	std::ptrdiff_t
Yes	reference	链表所存储的元素的类型的引用	T &
No	const_reference	链表所存储的元素的类型的 const 引用	const T &
No	pointer	链表所存储的元素的类型的指针	T *

是否需要认识	名字	含义	Slist <t> 中的定义</t>
No	const_pointer	链表所存储的元素的类型的 const 指针	const T *
Yes	iterator	迭代器	<pre>SlistIterator<t, false=""></t,></pre>
Yes	const_iterator	不可修改元素的迭代器 (constant iterator)	SlistIterator <t, true=""></t,>

Slist<T> 有一个成员变量 m_head ,其类型为 std::unique_ptr<SlistNode<T>> ,它是指向链表的头结点的指针。除此之外,我们不存储其它变量,包括尾结点的指针、结点的数量等。再次强调,我们大量使用 std::unique_ptr ,如果您对于它还不熟悉,请先去看<u>附录-std::unique_ptr</u> 熟悉一下。

Slist 的构造函数

Slist<T> 的构造函数如下:

1. 默认构造函数,将 m_head 初始化为不持有任何对象的 std::unique_ptr 。

```
Slist() = default;
```

2. 拷贝构造函数,接受一个参数 const Slist &other ,将自身初始化为 other 的拷贝。<u>这个函数假定</u> <u>T 可以拷贝初始化。</u>

```
Slist(const Slist &other);
```

每一个元素都被拷贝。拷贝构造结束后,这两个链表相互独立,对其中一个的修改不会作用于另一个上。例如:

```
Slist<int> a{1, 2, 3};
Slist<int> b(a); // copy construct from `a'
// Now the elements in `b' are {1, 2, 3}.
b.front() = 4;
b.push_front(5);
// Now the elements in `b' are {5, 4, 2, 3}, while `a` is still {1, 2, 3}.
```

3. 移动构造函数,接受一个参数 Slist & Other ,将 other 对其所存储的元素的所有权转移给自己。

```
Slist(Slist &&other) noexcept = default;
```

此处的参数名 other 可以省略。

4. 接受一个整数 count 和一个值 value ,将自身初始化为拥有 count 个元素的链表,每个元素都是 value 的拷贝。**这个函数假定 <u>T</u> 可以拷贝初始化。**

```
Slist(size_type count, const T &value);
```

例如:

```
Slist<int> s(3, 5); // {5, 5, 5}
```

5. 接受一个整数 count ,将自身初始化为拥有 count 个元素的链表,每个元素都被*值初始化(value-initialized)*。**这个函数假定 _ 可以默认初始化。**

```
explicit Slist(size_type count);
```

例如:

```
Slist<int> a(3); // {0, 0, 0}
Slist<std::string> b(5); // {"", "", "", ""}
```

不知道怎样值初始化这些元素?看附录-完美转发。

6. 接受一对 *InputIterator* 表示一个迭代器范围 [b, e) ,从这个迭代器范围中获得内容进行初始化。 **这个函数假定 I 可以从一个 v 类型的表达式初始化,其中 v 是该迭代器解引用的结果类型。**

```
Slist(std::input_iterator auto b, std::input_iterator auto e);
```

例如:

```
std::vector v{3, 5, 6, 8};
std::list l{1, 2, 5};
int a[] = {42, 43, 44, 45, 56};
Slist<int> sl1(v.begin(), v.end()); // {3, 5, 6, 8}
Slist<int> sl2(l.begin(), l.end()); // {1, 2, 5}
Slist<int> sl3(a + 1, a + 3); // {43, 44}
```

这段代码中,「Slist<int> 都可以省略为「Slist」,这是因为在「slist.hpp」的最后我们提供了一份针对这个构造函数的 deduction guide 。

注意,这里对元素的初始化并不一定是拷贝,例如有一种所谓的<u>"移动迭代器"</u>,其解引用运算符会返回一个右值引用,使得元素有可能被移动:

注意,这一对迭代器是 *InputIterator* ,意味着它不提供 multi-pass guarantee :下面的断言是有可能失败的。也就是说,您不能反复获取 [b, e) 中已经获取过的元素。

```
auto old_b = b;
auto old_value = *b;
++b;
assert(*old_b == old_value); // may fail for InputIterator `b'.
```

7. 接受一个 std::initializer_list<T> 进行初始化。**这个函数假定 T 可以拷贝初始化。**

```
Slist(std::initializer_list<T> init) : Slist(init.begin(), init.end()) {}
```

```
Slist<int> sl1{1, 2, 3, 4, 5};
Slist<int> sl2 = {1, 2, 3, 4, 5}; // equivalent way
```

注意,这个函数的实现我们已经给出,它利用了 std::initializer_list 的迭代器,直接将工作转交给构造函数 6。也许您可以从这之中获得一些启发,也用这样的方式实现某个构造函数,这样可以节省一些力气。

以上构造函数中,您需要实现的有 2, 4, 5, 6。注意,到目前为止我们还未介绍 push_front, erase_after 等修改操作,但并不意味着您在构造函数中不能调用它们。

Slist 的拷贝控制成员

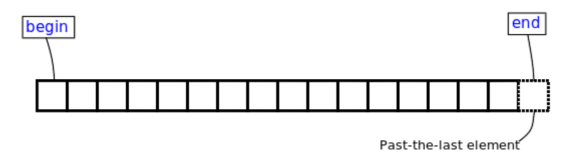
Slist<T> 具有全部五个拷贝控制成员:拷贝构造函数,拷贝赋值运算符,移动构造函数,移动赋值运算符,析构函数。其中,拷贝构造函数需要您实现(如上文所述),拷贝赋值运算符藉由 copy-and-swap 的方式实现,两个移动操作和析构函数直接由编译器生成。

这里值得一提的是析构函数的实现:编译器生成的析构函数会析构 m_head ,而它是一个 std::unique_ptr ,它的析构函数会析构它所指向的对象,也就是头结点;头结点的析构函数会析构头结 点的 next 指针,这也是一个 std::unique_ptr ,因此第二个结点也会被析构,以此类推,最终所有结点都会被自动析构。

这个析构方式听起来很聪明,但它有一个问题:这一连串的析构是递归发生的,并且递归深度是 O(n)。一般来说,在实际应用中,特别是在编写库代码时,需要避免像这样的大量的递归,因为它容易造成栈空间不足而导致灾难。但是出于教学的目的,考虑到许多同学可能很少在代码中使用过递归,**在本题中我们鼓励大家使用递归**。如果您认为某个函数采用递归实现可以简化代码,就大胆地用吧。

Slist 的迭代器

Slist 的一组 begin 、 end 函数已经给出,其中 begin 返回指向首元素的迭代器, end 返回指向"尾后"位置的迭代器,如图所示



为了简化问题,我们不要求像 std::forward_list 那样实现 before_begin() 。

Slist 的维护性操作

1. push_front 和 emplace_front

```
void push_front(const T &x) {
   emplace_front(x);
}
void push_front(T &&x) {
   emplace_front(std::move(x));
}
template <typename... Types>
reference emplace_front(Types &&...args);
```

这三个函数都在链表的头部插入一个结点,插入的新结点则成为新的头结点。 push_front 无返回值。 emplace front 返回新创建的那个元素(注意,不是"结点")的引用。

- o 第一个函数接受 const T &x 参数,新结点的元素由 x 拷贝初始化。
- o 第二个函数接受 T &&x 参数,新结点的元素从 std::move(x) 初始化(这可能是移动,也可能是拷贝,因为在移动操作不可用时,右值也可以拷贝)。
- o 第三个函数接受任意参数,将它们<u>完美转发</u>给 T 的构造函数来初始化新结点的元素。

这些函数假定上述的初始化能够发生。

您需要实现 emplace_front 。

这里我们给出了两个 push_front 的实现,它们都是转而调用 emplace_front ,将真正的工作交给 emplace_front 来完成。也许您可以从这之中获得一些启发,用类似的方式实现其它某些维护性操作。

2. pop_front

```
void pop_front();
```

将头结点删除。您需要实现这个函数。

3. clear

```
void clear() {
  m_head.reset();
}
```

清空整个链表。如果您对 std::unique_ptr 不是很熟悉,可以思考一下,为什么这样实现能达到目的?

4. insert_after 和 emplace_after

```
void insert_after(const_iterator pos, const T &x);
void insert_after(const_iterator pos, T &&x);
template <typename... Types>
iterator emplace_after(const_iterator pos, Types &&...args);
```

在 pos 所代表的位置**之后**插入一个新的结点。 insert_after 无返回值。 emplace_after 返回指向新创建的元素的迭代器。

- 第一个函数接受 const T &x 参数,新结点的元素由 x 拷贝初始化。
- 第二个函数接受 T &&x 参数,新结点的元素从 std::move(x) 初始化(这可能是移动,也可能是拷贝,因为在移动操作不可用时,右值也可以拷贝)。
- o 第三个函数接受任意参数,将它们<u>完美转发</u>给 T 的构造函数来初始化新结点的元素。

这些函数假定上述的初始化能够发生。

您需要实现这三个函数。

5. erase_after

```
iterator erase_after(const_iterator pos);
iterator erase_after(const_iterator pos, const_iterator last);
```

- o 第一个版本删除 pos 所代表的位置的**后一个**结点。
- o 第二个版本删除**开区间** (pos, last) 内的所有结点。

在删除完成之后,它们都返回指向 pos 所指位置的后一个结点的迭代器(如果该结点不存在,就是 end())。特别地,在第二个版本中,返回的迭代器和 last 指向相同的位置。

6. empty

```
bool empty() const;
```

判断当前链表是否为空,时间复杂度O(1)。您需要实现这个函数。

7. size

```
size_type size() const;
```

返回当前链表所含的结点个数。您需要实现这个函数。

注意, Slist 的成员变量所保存的信息非常有限,无法支持一个快速的 Size() 的实现,因此我们允许 Size() 具有 O(n) 的时间复杂度。

8. front

```
reference front() { return m_head->value; }
const_reference front() const { return m_head->value; }
```

返回首元素的引用。

Slist 的比较运算符

这部分只作了解即可。

Slist<T> 定义了两个比较运算符,分别是 operator== 和 operator<=> 。在 C++20 下,编译器能够根据 这两个运算符合成 !=, <, <=, >, >= 这些比较运算符。

特殊操作

除了常规的链表操作(添加、删除、迭代等)之外, Slist<T> 还具有两组特殊操作: merge 和 sort 。

1. merge 归并两个有序链表。

```
void merge(Slist<T> &other) { merge(std::move(other)); }
void merge(Slist<T> &&other) { merge(std::move(other), std::less<>{}); }
void merge(Slist<T> &other, auto compare) {
  merge(std::move(other), compare);
}
void merge(Slist<T> &&other, auto compare);
```

merge 操作提供四个接口,其中您需要实现的是第四个,而另外三个都将实际工作转交给第四个。

- o 首先,如果 this == &other ,即 other 和自身表示同一个对象,这个函数什么都不做。
- o compare 定义了一个顺序:compare 是一个可调用对象,它接受两个参数 (x, y) ,返回一个 bool 值表示它们比较的结果。我们保证这个 compare 是一个**严格弱序(strict weak** ordering),即
 - Irreflexivity: compare(a, a) 返回 false ,
 - Asymmetry: 如果 compare(a, b) 返回 true ,则 compare(b, a) 返回 false ,
 - Transitivity: 如果 compare(a, b) 和 compare(b, c) 都返回 true ,则 compare(a, c) 返回 true 。

给定 compare 的情况下,我们说一个链表是**有序**的,指的是对于链表中的任意两个元素 \times 和 y ,如果 compare(x, y) 返回 true ,那么 x 必然排在 y 的前面。

merge 操作的前提是 *this 和 other 都是在给定 compare 的情况下**有序**的,否则是未定义的行为。

例如,如果 compare 是 [](const T &x, const T &y) { return x < y; } ,就相当于要求 *this 和 other 里的元素都是已按非递减顺序排序的。

- o merge 函数将 other 归并入 *this ,使得 *this 成为一个包含来自两个链表的所有结点的有序链表,而 other 成为一个空链表。注意,这个归并的过程**不能拷贝或移动任何元素**,只能通过修改结点之间的指向关系完成。不能假定 T 是可拷贝的或者可移动的。
- o 这个归并需要是 stable 的:
 - 如果有一对相等的元素分别来自 *this 和 other ,归并完毕后那个来自 *this 的必须排在另一个的前面;
 - 如果有一对相等的元素来自同一个链表,归并完毕后它们的相对顺序不变。
- 。 这个归并的时间复杂度是 O(n) ,其中 n 是两个链表的元素个数之和。额外空间复杂度是 O(1) 。

提示:合理使用 std::unique_ptr<T>::swap ,有奇效。我们只用了 9 行就完成了这个函数。

2. sort 对当前链表排序。

```
void sort() { sort(std::less<>{}); }
void sort(auto compare);
```

sort 函数提供两个接口,我们让第二个完成实际的工作,这也是您需要实现的那一个。

与 merge 中的 compare 相同,这里的 compare 也定义了一个严格弱序。在 sort 执行完毕后,对于链表中的任意两个元素 x 和 y ,如果 compare(x,y) 返回 true ,则 x 必然排在 y 的前面。

sort 需要在 $O(n \log n)$ 的时间内完成,并且使用不超过 $O(\log n)$ 的额外空间。

sort 需要是 **stable** 的:相等的元素的相对顺序在排序前后不应发生改变。

sort 不能拷贝或移动任何元素,只能通过修改结点之间的指向关系完成。不能假定 T 是可拷贝的或者可移动的。

建议实现顺序

建议按照以下顺序完成本题:

- 1. 迭代器的三个函数。
- 2. push_front, emplace_front 和 pop_front 。这几个函数会让您对创建结点、删除结点的方式有一个基本的认识。
- 3. insert_after, emplace_after, erase_after $_{\circ}$
- 4. empty, size
- 5. slist 的构造函数。您可以充分利用前面已经编写好的插入、删除操作,轻松完成构造函数。
- 6. merge, sort o

总结

所有需要实现的函数都已经在代码中标上 // TODO: IMPLEMENT THIS. 。除去这些函数之外,您可以添加一些辅助函数或辅助类,但请不要修改已有的代码。如果您的确有更好的设计(比如尝试实现 before begin)但无法在 OJ 上通过编译,可以联系助教。

所有内存管理均使用 std::unique_ptr 完成,您需要保证没有内存泄漏,但是**不可以使用 delete** 或其它类似的方式手动释放内存。

在不改变空行、缩进格式的情况下,我们最终完成的 slist.hpp 不超过 240 行,每个维护性操作基本都在 3 行以内。您可以将这个数据作为参考,努力写出简洁的代码。

面对未知的模板类型参数时,请不要随意假定它是可以默认构造、拷贝构造、移动构造、拷贝赋值、移动赋值的;对于那些必须拷贝或移动元素的操作,也请将拷贝或移动的次数降到最低,不要随意假定拷贝或移动是廉价的。

提交与评分

在 OI 上提交 slist.hpp 内的全部内容。

本题的评分由 OJ 分数(60%)和线下 check (40%)两部分构成。线下 check 会在此次作业结束时间之后进行。

注:线下 check 也带有检查学术诚信的含义,当然这不是唯一的手段。如果被认定为抄袭, OJ 的分数 也会作废,并且会有惩罚。特别强调,抄袭来自 generative AI 的代码和抄袭网上的代码是同等处理 的,我们建议您在写作业时关闭一切 generative AI 工具。

测试点信息:

- 1. 接口编译检查
- 2. 样例
- 3. 迭代器
- 4. 构造函数
- 5. push_front, emplace_front, pop_front
- 6. push_front, emplace_front, pop_front 压力测试
- 7. insert_after, emplace_after, erase_after
- 8. insert_after, emplace_after, erase_after 压力测试
- 9. 检查各项操作中对元素的拷贝、移动的次数
- 10. merge

- 11. merge stability
- 12. merge 压力测试
- 13. sort
- 14. sort stability
- 15. sort 压力测试

附录

requirements.cpp

这份代码采用 C++20 Concepts 列出了 SlistIterator 和 Slist 应当满足的一些特征,比如它们应该声明了哪些类型别名成员、各个成员函数应该可以怎样被调用等等。例如,如果您不小心删除了 SlistIterator 类的 using value_type = T; 这一类型别名成员声明,使用 GCC 13 编译 requirements.cpp 后您将看到这样的报错:

然而,GCC 在这方面的表现有时并不令人满意。如果删除 SlistIterator::operator->() 这个函数的 const qualifier ,GCC 的报错似乎没有追究到底(哪怕设置了 -fconcepts-diagnostics-depth=100 也是如此),它在遇到 fold expression 的时候就不再追究下去了:

```
requirements.cpp:261:32: error: static assertion failed
  261 | static_assert(iterator_checks::Correct<SlistIterator>);
     requirements.cpp:261:32: note: constraints not satisfied
requirements.cpp:137:9: required for the satisfaction of 'InterfacesCorrectOn<Iterator,
EmptyType, LargeType>' [with Iterator = SlistIterator]
requirements.cpp:141:76: note: the expression '((InterfacesCorrectOnImpl<Iterator<T, true>, T,
true>) && (InterfacesCorrectOnImpl<Iterator<T, false>, T, false>) &&
(equality comparable with<Iterator<T, true>, Iterator<T, false> >) &&
(equality_comparable_with<Iterator<T, false>, Iterator<T, true> >) && ...) [with T = {EmptyType,
LargeType}; Iterator = SlistIterator]' evaluated to 'false'
  137 | concept InterfacesCorrectOn = ((
     138 |
           InterfacesCorrectOnImpl<Iterator<T, true>, T, true> &&
  139 |
           InterfacesCorrectOnImpl<Iterator<T, false>, T, false> &&
  140 l
           std::equality_comparable_with<Iterator<T, true>, Iterator<T, false>> &&
           std::equality_comparable_with<Iterator<T, false>, Iterator<T, true>>)&&...);
  141 l
```

它并没有提到任何有关 operator-> 的信息。幸运的是,Clang 做到了这一点(以下省略了部分重复的报错信息):

```
requirements.cpp:261:1: error: static assertion failed
static_assert(iterator_checks::Correct<SlistIterator>);

^
requirements.cpp:261:15: note: because 'SlistIterator' does not satisfy 'Correct'
static_assert(iterator_checks::Correct<SlistIterator>);

^
requirements.cpp:147:19: note: because 'InterfacesCorrectOn<SlistIterator, EmptyType, LargeType>'
evaluated to false

InterfacesCorrectOn<Iterator, EmptyType, LargeType>;

^
requirements.cpp:138:5: note: because 'InterfacesCorrectOnImpl<SlistIterator<EmptyType, true>,
EmptyType, true>' evaluated to false
InterfacesCorrectOnImpl<Iterator<T, true>, T, true> &&
 ^
requirements.cpp:118:9: note: because 'ci.operator->()' would be invalid: 'this' argument to
member function 'operator->' has type 'const SlistIterator<EmptyType, true>', but function is not
marked const
{ ci.operator->() } -> std::same_as<typename IterInstance::pointer>;
 ^
1 error generated.
```

我们不清楚 MSVC 在这方面的表现。

std::unique_ptr

std::unique_ptr<T> 是一种智能指针,它拥有并管理一个 T 类型的对象。当这个 unique_ptr 被析构 时,它会自动销毁它所管理的对象并释放其内存,以此保证没有内存泄露。

例如下面这段代码中,我们使用 new 创建了一个 Window 对象之后,必须记得在不用它时手动 delete 来释放内存。

```
class Window {
    // ...
public:
    Window(unsigned width, unsigned height, const std::string &label);
};

void run_game() {
    Window *pWindow = new Window(800, 600, "Plants vs Zombies");
    // ...
    delete pWindow;
}
```

你可能会想:这有什么难的?不就是在最后记得 delete 吗?——且慢,你怎么确定一定是在"最后"呢?你的代码很有可能是这个样子的:

```
void run_game() {
   Window *pWindow = new Window(800, 600, "Plants vs Zombies");
   // ...
```

```
if (condition1) {
    // ...
    return;
}

for (/* ... */) {
    if (condition2) {
        // ...
        return;
    }
    while (condition3) {
        if (condition4)
            throw std::runtime_error{"An error occurred."};
        // ...
    }
}
// ...
}
```

你需要记得在所有 return 和 throw 处都 delete pWindow ,这时你还能信心满满地认为你不会遗漏吗?如果现在需要管理的对象不止这一个呢?如果不止这一个函数,并且对象需要在函数之间来回传递呢?

可能更复杂的情形讨论起来有些抽象,但至少上面这段代码的问题可以轻而易举地用 unique ptr 解决:

```
void run_game() {
  std::unique_ptr<Window> pWindow = std::make_unique<Window>(800, 600, "Plants vs Zombies");
  if (condition1) {
   // ...
   return;
  for (/* ... */) {
   if (condition2) {
     // ...
     return;
   while (condition3) {
     if (condition4)
       throw std::runtime_error{"An error occurred."};
   }
  }
  // ...
}
```

我们只需把开头的裸指针改成 unique_ptr 即可。当执行到 return 或者 throw 时,函数的所有局部对象会被逐个析构,当 pWindow 被析构时它会自动析构它所指向的对象并释放其所占用的内存。

cppreference 描述 std::unique_ptr 的文档可以在这里看到,你可以暂时忽略其中所有有关 deleter 的内容。常见的 std::unique_ptr 操作有以下这些:

- std::unique_ptr<T> up; 默认初始化一个 std::unique_ptr<T> , up 被初始化为"不持有任何对象的指针",就如同"空指针"。
- std::unique_ptr<T> up(p); ,其中 p 是一个 T* 。创建一个 std::unique_ptr<T> 并接管 p 所指向的对象。通常 p 会是一条 new 表达式: std::unique_ptr<T> up(new T(args...)); 。

- std::make_unique<T>(args...) 动态创建一个 T 类型的对象,使用参数 args... 进行初始化,并返回指向这个对象的 std::unique_ptr<T> 。功能和上一条几乎相同。
- std::unique_ptr<T> up(std::move(up2)) 移动构造 up , 让 up 接管 up2 所持有的对象, up2 不再 持有那个对象。
- up = std::move(up2); 移动赋值。让 up 接管 up2 所持有的对象, up2 不再持有那个对象。如果 up 原本正持有一个对象,那个对象被销毁,其内存被释放。
 - 注: std::unique_ptr 是 move-only type ,不可拷贝,只能移动。
- up.swap(up2) 交换两个 unique_ptr 所持有的对象。
- *up 获得 up 所指向的对象的引用。 up->mem 可以访问 up 所指向的对象的名为 mem 的成员。
- up.get() 获得 up 所指向的对象的裸指针。注意,此类暴露裸指针的操作要慎用,必须确保你不会 delete 由 up.get() 传出的指针。
- up.reset(p) ,其中 p 是一个 T* (裸指针)。令 up 接管 p 所指向的对象。如果 up 原本正持有一个对象,那个对象被销毁,其内存被释放。

完美转发

在某些场合,我们可能需要接受一些数量和类型都不确定的参数,然后把它们都转发给另一个函数。 std::make unique 就是这样一个例子,它接受任意的参数,然后将它们转发给 T 的构造函数:

```
template <typename T>
std::unique_ptr<T> make_unique(/* parameters */) {
   return std::unique_ptr<T>(new T(/* forwarded parameters */));
}
```

参数在被转发的过程中,它的左右值和 const qualification 不得发生改变。例如,如果传给 make_unique 的参数是一个右值的 std::string 对象, std::make_unique 必须仍然将它以右值的形式转发给 T 的构造函数。如果传进来的是一个非 const 对象,转发时不得私自加上 const 。如果没有做到这一点,就有可能转发不到想要的构造函数:

```
template <typename T, typename Arg>
std::unique_ptr<T> make_unique_fake(const Arg &arg) {
   return std::unique_ptr<T>(new T(arg));
}

std::string a = some_value(), b = some_other_value();
auto sup = make_unique_fake(a + b);
```

这里 a + b 作为一个右值本应该被 move ,但 make_unique_fake 接受它时已经将它变成了左值 const std::string & (而且还带 const),于是移动变成了拷贝。

为了实现完美转发,我们需要使用**万能引用**(universal reference)接受参数,同时为了接受任意多个任意类型的参数,我们使用可变参数模板(variadic template)。这里细节的解释略去。

```
template <typename T, typename... Types>
std::unique_ptr<T> make_unique(Types &&...args);
```

这样就能保证参数在传进来的时候,没有额外的拷贝或移动,没有添加或删除 const qualification ,并且左右值信息仍然存在。为了转发 args ,我们需要使用标准库函数 std::forward :

```
template <typename T, typename... Types>
std::unique_ptr<T> make_unique(Types &&...args) {
  return std::unique_ptr<T>(new T(std::forward<Types>(args)...));
}
```

现在我们可以来看一看 SlistNode 的构造函数:

如果我们要使用 std::make_unique<SlistNode<T>> 动态创建一个 SlistNode<T> 对象,那些用来初始化 T 类型的元素的参数就经历了两次完美转发:首先被 std::make_unique 转发给 SlistNode<T> 的构造函数,然后被转发给 T 的构造函数。

特别地,在使用可变参数模板时,参数个数可以为零。如果最终初始化 value 时没有任何参数,那就是在对 value 进行**值初始化**(value-initialization)。