# **CS100** Recitation 15

GKxx

#### **Contents**

- 模板 (总结、补充)
  - 完美转发
  - 一些由模板编译引发的问题
  - 实现一个 std::distance
  - 认识模板元编程

# 完美转发

```
template <typename T>
void foo(T param);
```

foo(arg) 调用时,发生的初始化就如同 auto param = arg;

• 首先, 哪怕 arg 的类型是 A&, 这里的 T 也绝不会推出引用!

```
int i = 42, &r = i;
auto x = r; // int
```

• 在忽略 arg 可能带有的引用的情况下,再忽略顶层 const :

```
const int ci = 42;
auto x = ci; // int
```

```
template <typename T>
void foo(T param);
```

foo(arg) 调用时,发生的初始化就如同 auto param = arg;

- 首先, 哪怕 arg 的类型是 A&, 这里的 T 也绝不会推出引用!
- 在忽略 arg 可能带有的引用的情况下,再忽略顶层 const
- 数组或函数会退化为对应的指针类型:

```
int a[10];
int func(int, double);
foo(a);  // T = int *
foo(func); // T = int (*)(int, double)
```

```
template <typename T>
void foo(T &param);
```

foo(arg) 调用时,发生的初始化就如同 auto &param = arg;

• arg 必须是左值, param 会变成绑定到 arg 的左值引用。

```
template <typename T>
void foo(const T &param);
```

foo(arg) 调用时,发生的初始化就如同 const auto &param = arg;

```
template <typename T>
void foo(T &&param);
```

最特殊的情况: 当 param 的类型是 T && 时。

- 如果调用 foo(arg) 时 arg 是一个 E 类型的右值,自然 T = E , param 是绑定 到 arg 的右值引用。
- 如果 arg 是一个 E 类型的左值, T = E & , param 的类型是 E & &&?

# 引用折叠 (Reference collapsing)

"引用的引用"不能直接定义,但可能会通过类型别名或模板的操作而产生。这时将发生 "引用折叠":

- & & , & && , && & 折叠为 &
- && && 折叠为 &&。

```
using lref = int &;
using rref = int &&;
int n;

lref& r1 = n; // type of r1 is int&
lref&& r2 = n; // type of r2 is int&
rref& r3 = n; // type of r3 is int&
rref&& r4 = 1; // type of r4 is int&&
```

## 万能引用

```
template <typename T>
void foo(T &&param);
```

最特殊的情况: 当 param 的类型是 T & 时,这样的引用称为**万能引用** (universal reference) 或 forwarding reference。

- 如果调用 foo(arg) 时 arg 是一个 E 类型的右值,自然 T = E , param 是绑定 到 arg 的右值引用。
- 如果 arg 是一个 E 类型的左值, T = E & ,根据引用折叠的规则, param 的类型 是 E & ,一个绑定到 arg 的左值引用。

## 万能引用

```
template <typename T>
void foo(T &&param);
```

- 对于右值, T = E , param 是 E && 。
- 对于左值, T = E & , param 是 E & 。

```
auto &&param = arg; 也是这个效果
```

- 保证按引用传递,不会拷贝也不会移动
- 左值 ⇒ 左值引用, 右值 ⇒ 右值引用
- 不会丢 const , 也不会添加 const 。

## 完美转发一个参数

考虑写个单个参数的 make\_unique : 我们需要将参数转发给 new , 也就是转发给 T 的构造函数。

```
template <typename T, typename U>
std::unique_ptr<T> make_unique(const U &arg) {
    return {new T(arg)}; // return Type{args...} 就等价于 return {args...}
    // 无需再把返回值类型写一遍
}
```

#### 这样写是不行的!

• 不论传给 make\_unique 的参数是什么值类别、是否带 const , arg 都是一个带 const 的左值。

## 完美转发一个参数

至少得先用万能引用,保证 const 和值类别不变。

```
template <typename T, typename U>
std::unique_ptr<T> make_unique(U &&arg) {
  if (/* U is an lvalue reference type */)
    return {new T(arg)};
  else
    return {new T(std::move(arg))};
}
```

现在只需区分 U 是不是左值引用即可。

#### std::forward

### 定义于 <utility> 中

• std::forward<T>(x) 在 T 是左值引用时返回绑定到 x 的左值引用, 否则返回绑定到 x 的右值引用。

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

注意:类似于 "std::move 不移动任何东西", std::forward 也不转发任何东西,它只是做值类别上的调整。由于这两个函数极其特殊,不要丢掉 std::。

## 可变参数模板

```
template <typename First, typename... Rest> // Rest 是一个模板参数包 void read(First &first, Rest &...rest) { // rest 是一个函数参数包 std::cin >> first; if (/* rest 不是空的 */) read(rest...); // 包展开 } int i; double d; std::string s; read(i); // First = int, Rest 和 rest 都是空的
```

#### read(i, d, s) 实例化出以下函数:

- void read(int &first, double &rest\_1, std::string &rest\_2)
- read(rest...) 又会调用 read(rest\_1, rest\_2), 导致 void read(double &first, std::string &rest\_1) 被实例化,而它的 read(rest\_1) 会导致 void read(std::string &first) 被实例化。

## sizeof...(pack)

- 一个参数包里有几个参数?用 sizeof... 运算符。这个运算符在编译时求值。
- \* 务必区分声明参数包时的 ... 、包展开时的 ... 和 sizeof... 中的 ...!

```
template <typename First, typename... Rest> // Rest 是一个模板参数包void read(First &first, Rest &...rest) { // rest 是一个函数参数包std::cin >> first; if (sizeof...(Rest) > 0) read(rest...); // 包展开}
```

### 报了个编译错误? 它说我试图调用 read()

```
a.cpp: In instantiation of 'void read(First&, Rest& ...) [with First = int; Rest = {}]': a.cpp:12:7: required from here a.cpp:7:9: error: no matching function for call to 'read()' 7 | read(rest...); // 包展开
```

## if constexpr

不妨试着写出当 Rest = {} 时的函数长什么样:

```
template <typename First>
void read(First &first) {
   std::cin >> first;
   if (false) // sizeof...(Rest) == 0
      read(); // Ooops! read 接受至少一个参数!
}
```

问题出在**这个** if **是运行时的控制流**,哪怕这个条件 100% 是 false ,这个部分也必须能编译才行!

## if constexpr

```
if constexpr (condition):编译时的 if (since C++17)
```

- condition 必须能在编译时求值
- 只有在 condition 为 true 时, statements 才会被编译。

```
if constexpr (condition)
  statements
```

• 根据 condition 的值来决定编译 statementsTrue 还是 statementsFalse。

```
if constexpr (condition)
  statementsTrue
else
  statementsFalse
```

## if constexpr

```
template <typename First, typename... Rest>
void read(First &first, Rest &...rest) {
   std::cin >> first;
   if constexpr (sizeof...(Rest) > 0)
      read(rest...);
}
```

如果没有 if constexpr , 我们就需要通过重载来完成: (这里的重载决议不用搞清楚)

```
template <typename T> // 为一个参数的情况单独定义
void read(T &x) { std::cin >> x; }
template <typename First, typename... Rest>
void read(First &first, Rest &...rest) {
  read(first); read(rest...);
}
```

## 完美转发任意多个参数

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

当 Ts = {T1, ..., Tn} 且 params = {p1, ..., pn} 时, std::forward<Ts>(params)...
展开为 std::forward<T1>(p1), ..., std::forward<Tn>(pn) 。 (由逗号分隔)
```

# 一些由模板编译引发的问题

# 实现 Dynarray<T> 的 operator<

不就是给各个地方都加上 <T> 么, 我会!

```
template <typename T>
class Dynarray {
 friend bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &);
};
template <typename T> // 别忘了模板声明
bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &) {
 // 实现这个函数...
Dynarray<int> a, b;
if (a < b) // ld 报错 undefined reference to operator< ???
 // ...
```

# 非模板的情形

```
class Dynarray {
  friend bool operator<(const Dynarray &, const Dynarray &); // (1)
};
bool operator<(const Dynarray &, const Dynarray &) { // (2)
  // 实现这个函数...
}</pre>
```

毫无疑问, (1) 处的声明和 (2) 处的定义是同一个函数。

# 模板情形

```
template <typename T> class Dynarray {
  friend bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &); // (1)
};
template <typename T>
bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &) { /* ... */ } // (2)
```

- 当我们使用 Dynarray<int> 时,这个类被实例化出来。
- 这时它顺带声明了(1) friend bool operator<(const Dynarray<int> &, const Dynarray<int> &) , 这个函数**不是模板**,而(2)是一个函数模板,编译器不认为(1)和(2)是同一个函数。
- 表达式 a < b 对于 operator < 做重载决议时,既能找到 (1) 又能找到 (2),但是其它条件相同的情况下**非模板优于模板**,所以它选择了 (1) 而不是 (2)。
- 接下来压力给到链接器: (1) 只有声明而没有定义, 遂报错。

## 解决方案 1: 不用 friend

```
template <typename T>
class Dynarray {
    // 不声明 operator< 为 friend
};
template <typename T>
bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &) {
    // 不访问 Dynarray<T> 的私有成员
}
```

如果真的可以不借助 friend 实现它 (而且不产生额外的代价),这当然也是个办法。

这时 a < b 的 operator< 正对应了这个模板函数,能够正确编译和链接。

这里只有一个 operator< , 不存在两个 operator< 争宠的情况。

# 解决方案 2: 在声明 friend 的同时定义它

```
template <typename T>
class Dynarray {
  friend bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &) {
    // 直接在这里实现它
  }
};
```

这里也只有一个 operator< 。

## 解决方案 3: 告诉编译器"真相"

```
template <typename T> class Dynarray {
  friend bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &); // (1)
};
template <typename U> // 为了不引起混淆, 这里用 U
bool operator<(const Dynarray<U> &, const Dynarray<U> &) { /* ... */ } // (2)
```

编译器认为: (1) 不是模板, (2) 是模板, (1) 和 (2) 不是同一个函数。

真相: (1) 和 (2) 应当是同一个函数。在 T 给定的情况下, (1) 其实是 (2) 对于 U = T 的特化。

## 解决方案 3: 告诉编译器"真相"

```
// 1. 在 `friend` 声明之前声明这个模板函数
// 为了声明 operator< 的参数,还得再为 class Dynarray 补充一个声明
template <typename T> class Dynarray;
template <typename T>
bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &);
template <typename T> class Dynarray {
 // 2. 声明 friend 时在函数名后面加上 <> (或 <T>)
 // 说明它是先前声明过的一个模板函数的特化
 friend bool operator< <>(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &);
};
// 3. 正常给出 `operator<` 的定义
template <typename T>
bool operator<(const Dynarray<T> &, const Dynarray<T> &) {
 // ...
```

实现一个 std::distance

#### std::distance

定义于 <iterator> 中。相关的函数还有 std::advance, std::next 等。

```
template <typename Iterator>
auto distance(Iterator first, Iterator last);
```

#### 计算从 first 到 last 的"距离":

- Iterator 至少得是 InputIterator。
- 对于 RandomAccessIterators, 返回 last first。
- 对于一般的 InputIterator,从 first 开始不断 ++ ,直到碰到 last 为止。

## 返回值类型是什么?

通常情况下,一个迭代器应当具有一个类型别名成员 difference\_type ,表示两个迭代器的"距离"的类型。

这个类型通常是 std::ptrdiff\_t (和指针相减的类型相同),但这并不一定。

为了写出最通用的 distance , 我们应该使用这个 difference\_type:

```
template <typename Iterator>
typename Iterator::difference_type distance(Iterator first, Iterator last);
```

开头的这个 typename 是啥? 如果 Iterator 是个指针怎么办? 一会儿再说…

## 如何知道迭代器的型别?

通常情况下,一个迭代器应当具有一个类型别名成员 iterator\_category ,它是以下五个类型之一的别名:

```
namespace std {
   struct input_iterator_tag {};
   struct output_iterator_tag {};
   struct forward_iterator_tag : input_iterator_tag {};
   struct bidirectional_iterator_tag : forward_iterator_tag {};
   struct random_access_iterator_tag : bidirectional_iterator_tag {};
}
```

## Tag dispatch

将两种不同的实现写在两个函数里, 分别加上一个 tag 参数

```
template <typename Iterator>
auto distance impl(Iterator first, Iterator last,
                  std::random access iterator tag); // (1)
template <typename Iterator>
auto distance impl(Iterator first, Iterator last,
                  std::input_iterator_tag); // (2)
template <typename Iterator>
auto distance(Iterator first, Iterator last) {
 using category = typename Iterator::iterator_category;
 // 传一个 category 类型的对象作为第三个参数
 // 如果 category 是 std::random_access_iterator_tag, 就会匹配 (1), 否则匹配 (2)
  return distance impl(first, last, category{});
```

## Tag dispatch

```
template <typename Iterator>
auto distance impl(Iterator first, Iterator last,
                   std::random_access_iterator_tag) { // (1)
  return last - first;
template <typename Iterator>
auto distance impl(Iterator first, Iterator last,
                   std::input_iterator_tag); { // (2)
 typename Iterator::difference type result = 0;
 while (first != last) { ++first; ++result; }
  return result;
template <typename Iterator>
auto distance(Iterator first, Iterator last) {
  using category = typename Iterator::iterator_category;
  return distance_impl(first, last, category{});
```

## 指针怎么办?

```
以上实现依赖于 Iterator::difference_type 和 Iterator::iterator_category , 如果 Iterator 根本不是类类型怎么办?
```

当然可以直接为指针做一个重载:

```
template <typename T>
auto distance(T *first, T *last) {
  return last - first;
}
```

但事实上有很多函数都面临这个问题,全都多加一份重载也太麻烦了。

## Traits 技术

```
template <typename Iterator> // 一般情况: Iterator 是一个类类型
struct Traits {
    using difference_type = typename Iterator::difference_type;
    using iterator_category = typename Iterator::iterator_category;
};
template <typename T> // 为指针做特化
struct Traits<T *> {
    using difference_type = std::ptrdiff_t;
    using iterator_category = std::random_access_iterator_tag;
};
```

使用 Traits<Iterator>::difference\_type 和 Traits<Iterator>::iterator\_category,即可处理所有情况。

## iterator\_traits

上面的这个 Traits 正对应了标准库 std::iterator\_traits。

## iterator\_traits

上面的这个 Traits 正对应了标准库 std::iterator\_traits。

std::remove\_cv\_t<T>: 是 T 去除可能的顶层 const 或 volatile 后的类型, 定义于 <type\_traits>。

# 用 if constexpr 实现

#### 能不能直接这样写?

```
template <typename Iterator>
auto distance(Iterator first, Iterator last) {
  using category = typename std::iterator_traits<Iterator>::iterator_category;
  if constexpr (/* category == std::random_access_iterator_tag */)
    return last - first;
  else {
    typename std::iterator_traits<Iterator>::difference_type result = 0;
    while (first != last) {
      ++first; ++result;
    return result;
```

如何判断两个类型相同?

# 用 if constexpr 实现

```
std::is_same_v<T, U>: bool 类型的编译期常量, 当 T 和 U 是同一个类型时为 true, 否则为 false。定义于 <type_traits>。
```

```
template <typename Iterator>
auto distance(Iterator first, Iterator last) {
  using category = typename std::iterator traits<Iterator>::iterator category;
  if constexpr (std::is_same_v<category, std::random_access_iterator_tag>)
    return last - first;
  else {
    typename std::iterator traits<Iterator>::difference type result = 0;
    while (first != last) {
      ++first; ++result;
    return result;
```

# 认识模板元编程 (Template Metaprogramming)

#### Hello world

```
template <unsigned N>
struct Factorial {
  static const auto result = N * Factorial<N - 1>::result;
};
template <>
struct Factorial<0u> {
  static const auto result = 1u;
};
int main() {
  const auto n = Factorial<10>::result; // 3628800
 int a[n]; // 正确。n 是一个编译时常量,可以用来开数组。
```

虽然在 modern C++ 它可以完全被 constexpr 函数替代,但是这仍是 TMP 的最经典的 hello world。

例: 在测试中给出更好的报错信息

假设 ca 是一个 const Dynarray, 我要检查 ca.size() 是否能编译。

- 如果直接写 ca.size(), 编译器会报告 'const Dynarray' has no member 'size'
- 但我希望自定义这个报错信息,方法是借助 static\_assert:

```
static_assert(condition, "message");
static_assert(condition); // message 可以不提供 (since C++17)
```

其中 condition 必须是一个编译时常量。

假设 ca 是一个 const Dynarray , 我希望获得一个编译时的 bool 常量,来表示 ca.size() 是否能编译。

- detail::helper(0) 会优先匹配(1), 因为 0 是 int。
- 由于 detail::helper(0) 没有给出模板参数, T 会采用默认值 const Dynarray, U 会采用默认值 decltype(T{}.size())

- detail::helper(0) 会优先匹配(1), 因为 0 是 int。
- 由于 detail::helper(0) 没有给出模板参数, T 会采用默认值 const Dynarray, U 会采用默认值 decltype(T{}.size())。
- 这时如果发现 T{}.size() 不能编译,就发生了 substitution failure:编译器不会在这里报错 (not an error),而是转而去尝试匹配 helper(double)。

- 如果 T{}.size() 能编译, detail::helper(0) 就匹配 helper(int), 返回值类型是 std::true\_type, 于是 decltype(detail::helper(0))::value 是 true。
- 否则, detail::helper(0) 会匹配 helper(double), 返回值类型是 std::false\_type, 于是 decltype(detail::helper(0))::value 是 false。

## std::tuple:一个编译期容器

#### 可能的实现:

```
template <typename First>
class tuple<First>;
template <typename First, typename... Rest>
class tuple<First, Rest...>: public tuple<Rest...>;
// 例: tuple<A, B, C> 继承自 tuple<B, C>
```

```
std::tuple<int, double, int> t{0, 4.0, 42};
```

## std::ratio:编译期有理数类

标准库 <chrono> 利用 std::ratio 来表示各种时间单位,并且保证了量纲的正确性

- 例如, 微秒和毫秒不能在数值上直接相加。
- 一个经典的例子: 将七大基本物理单位对应于七个模板参数

- 例如,力 (牛顿) 就是 quantity<1,1,-2,0,0,0,0,, ,即 kg·m/s²。
- 正确定义 quantity 之间的运算,就可以在编译时杜绝量纲错误。

# 其它可能的应用

- 表达式模板 expression templates
- 序列化 serialization
- Embedded Domain Specific Language
- ...

事实上很多使用模板的程序都需要一些 TMP 技术,哪怕只是非常简单的 specialization 或 SFINAE。