

C++ 基础

第 13 章: 模板

主讲人 李伟

微软高级工程师 《C++ 模板元编程实战》作者





- 1. 函数模板
- 2. 类模板与成员函数模板
- 3. Concepts
- 4. 模板相关内容

⇒ 函数模板

- 使用 template 关键字引入模板: template<typename T> void fun(T) {...}
 - 函数模板的声明与定义
 - typename 关键字可以替换为 class ,含义相同
 - 函数模板中包含了两对参数:函数形参/实参;模板形参/实参函数模板不是函数。
- 函数模板的<mark>显式</mark>实例化: fun<int>(3)
 - 实例化会使得编译器产生相应的函数(函数模板并非函数,不能调用)
 - 编译期的两阶段处理
 - 模板语法检查 编译器还是从上到下检查。当它看到fun的时候,他先进行一下语法检查(只关注语法本身,简单的检查), 当我们写fun<int>(3)的时候,他要回过去看模板的定义。进行模板实例化。 并再次进行检查。
 - 模板实例化
 - 模板必须在实例化时可见—<mark>翻译单元的一处定义原则</mark> 因为模板必须在实例化时可见,因此放松了翻译单元的一处定义 原则。
 - 注意与内联函数的异同 inline表示我的函数可能会在一定情况下在调用的地方展开,来形成内联的结构。 模板:在翻译单元的地方可见. 为了保证2阶段处理
- 函数模板的重载

```
//函数模板的声明
template <typename T>
void fun(T);//可以写多次
//函数模板的定义
 template <typename T> //尖括号内是模板参数
 //我们现在重点讨论的是类型模板参数。我们可以把T
 视为一个形式参数,它表明一种类型
void fun(T i nput)//表示fun要接受一个形式参数,
T是模板形参,input是函数形参。模板形参是在编译期
 确定的。如果我们能为模板形参赋予相应的形参,我们就
 相当于能把函数模板实例化为一个函数。
  std::cout << input;</pre>
//可以使用class代提typename
template<class T>//也是可以通过编译的
void fun(T input) {
  std::cout << input;
int main()
  fun<int>(3);//int就是模板实参,我们就可以把模板函数
 实例化为一个函数。3对应函数实参。
把template中的函数声明为内联函数
template<typename T>
inline void fun(T input) {
 std::cout << input << std::endl;
```

```
1 #include <iostream>
                                                                                     11 template<>
                                                                                     12 void fun<int>(int input)
3 template <typename T>
4 void fun(T input)
                                                                                     14 std::cout.operator<<(input).operator<<(std::endl);</pre>
                                                                                     15 }
     std::cout << input << std::endl:
                                                                                     16 #endif
7 }
                                                                                     18
9 int main()
                                                                                     19 /* First instantiated from: insights.cpp:12 */
                                                                                     20 #ifdef INSIGHTS USE TEMPLATE
      fun<int>(3);
                                                                                     12 fun<double>(3):
                                                                                     22 void fun<double>(double input)
13 }
                                                                                     24 std::cout.operator<<(input).operator<<(std::endl):</pre>
                                                                                     26 #endif
```

右侧实例化出2个函数.

```
//函数模板重载
template<typename T>
void fun(T input) {
   std::cout << input;
}

template<typename T, typename T2> //形参列表
void fun(T input, T2 input2) {
   //
}
```

⇒ 函数模板——续 1

- 模板实参的类型推导(参考文献: https://www.youtube.com/watch?v=wQxj20X-tIU)
 - 如果函数模板在实例化时没有显式指定模板实参,那么系统会尝试进行推导
 - 推导是基于函数实参(表达式)确定模板实参的过程,其基本原则与 auto 类型推导相似
 - 函数形参是左值引用 / 指针:
 - 忽略表达式类型中的引用
 - 将表达式类型与函数形参模式匹配以确定模板实参
 - 函数形参是万能引用
 - 如果实参表达式是右值,那么模板形参被推导为去掉引用的基本类型
 - 如果实参表达式是左值,那么模板形参被推导为左值引用,触发引用折叠
 - 函数形参不包含引用
 - 忽略表达式类型中的引用
 - 忽略顶层 const
 - 数组、函数转换成相应的指针类型

⇒ 函数模板——续2

- 模板实参并非总是能够推导得到
 - 如果模板形参与函数形参无关,则无法推导
 - 即使相关,也不一定能进行推导,推导成功也可能存在因歧义而无法使用
- 在无法推导时,编译器会选择使用缺省模板实参
 - 可以为任意位置的模板形参指定缺省模板实参--注意与函数缺省实参的区别
- 显式指定部分模板实参
 - 显式指定的模板实参必须从最左边开始,依次指定
 - 模板形参的声明顺序会影响调用的灵活性
- 函数模板制动推导时会遇到的几种情况
 - 函数形参无法匹配— SFINAE (替换失败并非错误)
 - 模板与非模板同时匹配,匹配等级相同,此时选择非模板的版本
 - 多个模板同时匹配,此时采用偏序关系确定选择"最特殊"的版本

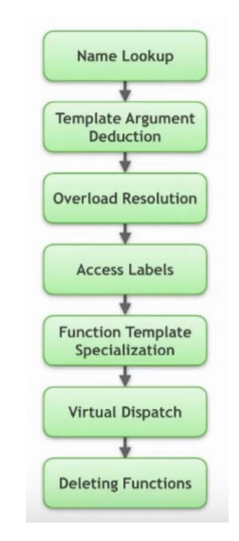
⇒ 函数模板——续3

- 函数模板的实例化控制
 - 显式实例化定义: template void fun<int>(int) / template void fun(int)
 - 显式实例化声明: extern template void fun<int>(int) / extern template void fun(int)
 - 注意一处定义原则
 - 注意实例化过程中的模板形参推导
- 函数模板的(完全)特化: template<> void f<int>(int) / template<> void f(int)
 - 并不引入新的(同名)名称,只是为某个模板针对特定模板实参提供优化算法
 - 注意与重载的区别
 - 注意特化过程中的模板形参推导



函数模板——续 4

- 避免使用函数模板的特化(参考资料)
 - 不参与重载解析,会产生反直觉的效果
 - 通常可以用重载代替
 - 一些不便于重载的情况:无法建立模板形参与函数形参的关联
 - 使用 if constexpr 解决
 - 引入"假"函数形参
 - 通过类模板特化解决
- (C++20) 函数模板的简化形式:使用 auto 定义模板参数类型
 - 优势:书写简捷
 - 劣势:在函数内部需要间接获取参数类型信息





类模板与成员函数模板

- 使用 template 关键字引入模板: template<typename T> class B {...};
 - 类模板的声明与定义—翻译单元的一处定义原则
 - 成员函数只有在调用时才会被实例化
 - 类内类模板名称的简写
 - 类模板成员函数的定义(类内、类外)
- - 类的成员函数模板
 - 类模板的成员函数模板
- 友元函数(模板)
 - 可以声明一个<mark>函数模板</mark>为某个类(<mark>模板</mark>)的友元
 - C++11 支持声明模板参数为友元

```
友元函数
template<typename T2>
void fun():
template<typaname T>
class B {
  template<typename T2>
  friend void fun();//是
个函数模板,这是个友元函数,不是成员函数。友元函
// 这个友元函数对于任何
的B的类模板所实例化出的
类都是友元。
 int x;
template<typename T2>
void fun() {
  B<int> tmp1:
  tmp1.x;
 B<char> tmp1:
  tmp1.x;
int main() {
  fun<float>();
```

```
友元承数2
template<typename T>
class B {
  friend void fun(B input)
  std::cout << input.x;</pre>
  }//这是个普通的函数,但
的存在而存在。虽然这个fun
是个普通的函数,但是这个
fun()有多少种,是需要看B有
多少种实例化而产生的。
  //常用例子:
  friend auto operator+(B
input1, B input2) {
    B res:
   res. x = input1. x +
input2.x:
   return res;
  int x = 3:
int main() {
  B<int> val:
 fun(val):
  B<int> val 1:
 B<int> val 2;
  B<int> res = val1+val2:
```

```
C++11 支持声明模板参数为友元
                                            模板成员函数的类外定义
类模板定义
                                                                                          template<typename T>
                                            template<typename T>
                                                                                          class B{
template<typename T>
                                            class B {
                                                                                           friend T:
class B
                                            public:
                                              void fun();
public:
 void fun(T input) {
   std::cout << input;</pre>
                                            template<typename T>
                                            void B<T>::fun() {}
 auto fun1() {
   return B<T>{}:
   //可以对上句进行简写,可以写
成return B{}:
                                            类的成员函数模板
                                            class B {
                                            public:
//类模板声明
                                              template<typename T>
template<typename T>
                                              void fun() {
class B:
                                              }//类内定义
                                              void fun1();
int main() {
 B<int> x:
 x. fun(3): //如果成员函数没有
                                            template<typename T>
被调用,那么成员函数就不会被
                                            void B::fun2() {}//类外定义
实例化出来。好处:1.节省编译程序
                                                                               类外定义
的大小和时间.2. 可能有的函数需要一些特殊的支持,例如对这个<<符号的支持。那么只要我们不调用这个函数,那么程序就能编译。可以使用一
                                            //类模板的成员函数模板
                                                                               template <typename T1>
                                            template <typename T1>
                                                                               template<typename T2>
                                            class A {
                                                                               void B<T1>::fun() {}
                                            public:
些其它的函数。
                                              template <typename T2> //类内
                                              void fun() {}//fun内部既可以使用
                                            T1,又可以使用T2
                                            int main() {
                                              B x:
                                              x. fun<i nt>():
                                              A < int > y;
                                              y. fun<float>();
```

⇒ 类模板与成员函数模板——续 1

- 类模板的实例化 (https://en.cppreference.com/w/cpp/language/class_template)
 - 与函数实例化很像
 - 可以实例化整个类,或者类中的某个成员函数
- 类模板的(完全)特化 / 部分特化(偏特化)
 - 特化版本与基础版本可以拥有完全不同的实现
- 类模板的实参推导(从 C++17 开始)
 - 基于构造函数的实参推导
 - 用户自定义的推导指引
 - 注意:引入实参推导并不意味着降低了类型限制!
 - C++ 17 之前的解决方案:引入辅助模板函数

Soncepts

- 模板的问题:没有对模板参数引入相应的限制
 - 参数是否可以正常工作,通常需要阅读代码进行理解
 - 编译报错友好性较差 (vector<int&>)
- (C++20) Concepts: 编译期谓词,基于给定的输入,返回 true 或 false
 - 与 constraints (require 从句)一起使用限制模板参数
 - 通常置于表示模板形参的尖括号后面进行限制
- Concept 的定义与使用
 - 包含一个模板参数的 Concept
 - 使用 requires 从句
 - 直接替换 typename
 - 包含多个模板参数的 Concept
 - 用做类型 constraint 时,少传递一个参数,推导出的类型将作为首个参数

爹 Concepts──续

- requires 表达式
 - 简单表达式:表明可以接收的操作
 - 类型表达式:表明是一个有效的类型
 - 复合表达式:表明操作的有效性,以及操作返回类型的特性
 - 嵌套表达式:包含其它的限定表达式
- 注意区分 requires 从句与 requires 表达式
- requires 从句会影响重载解析与特化版本的选取
 - 只有 requires 从句有效而且返回为 true 时相应的模板才会被考虑
 - requires 从句所引入的限定具有偏序特性,系统会选择限制最严格的版本
- 特化小技巧:在声明中引入"A||B"进行限制,之后分别针对 A 与 B 引入特化

\$

模板相关内容——数值模板参数与模板模板参数

- 模板可以接收(编译期常量)数值作为模板参数
 - template <int a> class Str;
 - template <typename T, T value > class Str;
 - (C++ 17) template <auto value> class Str;
 - (C++ 20) 接收字面值类对象与浮点数作为模板参数
 - 目前 clang 12 不支持接收浮点数作为模板参数
- 接收模板作为模板参数
 - template <template<typename T> class C> class Str;
 - (C++17) template <template <typename T> typename C> class Str;
 - C++17 开始,模板的模板实参考虑缺省模板实参 (clang 12 支持程度有限)
 - Str<vector> 是否支持?

\$

模板相关内容——别名模板与变长模板

- 可以使用 using 引入别名模板
 - 为模板本身引入别名
 - 为类模板的成员引入别名
 - 别名模板不支持特化,但可以基于类模板的特化引入别名,以实现类似特化的功能
 - 注意与实参推导的关系
- 变长模板(Variadic Template)
 - 变长模板参数与参数包
 - 变长模板参数可以是数值、类型或模板
 - sizeof... 操作
 - 注意变长模板参数的位置

⇒ 模板相关内容——包展开与折叠表达式

- (C++11) 通过包展开技术操作变长模板参数
 - 包展开语句可以很复杂,需要明确是哪一部分展开,在哪里展开
- (C++17) 折叠表达式 (cpp reference)
 - 基于逗号的折叠表达式应用
 - 折叠表达式用于表达式求值,无法处理输入(输出)是类型与模板的情形

\$

模板相关内容——完美转发与 lambda 表达式模板

- (C++11) 完美转发: std::forward 函数
 - 通常与万能引用结合使用
 - 同时处理传入参数是左值或右值的情形
- (C++20) <u>lambda表达式模板</u>

⇒ 模板相关内容──消除歧义与变量模板

- 使用 typename 与 template 消除歧义
 - 使用 typename 表示一个依赖名称是类型而非静态数据成员
 - 使用 template 表示一个依赖名称是模板
 - template 与成员函数模板调用
- (C++14) 变量模板
 - template <typename T> T pi = (T)3.1415926;
 - 其它形式的变量模板



感谢聆听 Thanks for Listening

