

# C++ 基础

第6章:函数

主讲人 李伟

微软高级工程师 《C++ 模板元编程实战》作者





- 1. 函数基础
- 2. 函数详解
- 3. 函数重载与重载解析
- 4. 函数相关的其它内容

### \$ 函数基础

- 函数: 封装了一段代码,可以在一次执行过程中被反复调用。
  - 函数头
    - 函数名称——标识符,用于后续的调用
    - 形式参数——代表函数的输入参数
    - 返回类型——函数执行完成后所返回的结果类型
  - 函数体
    - 为一个语句块( block ),包含了具体的计算逻辑
- 函数声明与定义
  - <u>函数声明只包含函数头,不包含函数体,通常置于头文件中</u>
  - 函数声明可出现多次,但函数定义通常只能出现一次(存在例外)

43:函数基础,有时间可以重新看一下

### ⇒ 函数基础(续)

- 函数调用
  - 需要提供函数名与实际参数
  - 实际参数拷贝初始化形式参数
  - 返回值会被拷贝给函数的调用者
  - 栈帧结构 stack free 栈的地址是由高到低排列的 栈帧结构有个链接可以点 argu是实参,para是形参
- 拷贝过程的(强制)省略
  - 返回值优化
  - C++17 强制省略拷贝临时对象
- 函数的外部链接

## 函数详解

- 函数可以在函数头的小括号中包含零到多个形参
  - 包含零个形参时,可以使用 void 标记
  - void fun(int) { } //对于预留参数,我们可以不定义名称。方便以后扩展 对于非模板函数来说,其每个形参都有确定的类型,但形参可以没有名称 void fun(int, int y) {

int main() {

形参名称的变化并不会引入函数的不同版本 C++17之前是编译器自行选择

- 实参到形参的拷贝求值顺序不定,
- 函数传值、传址、传引用 底层逻辑是拷贝初始化
- 函数传参过程中的类型退化
- 变长参数

initializer\_list 1. 传递的类型必须完全相同 2. 一般不传递指针和引用

- 可变长度模板参数
- 使用省略号表示形式参数

```
C++17 强制省略复制临时对象
```

#include <initializer list>

 $fun(\{1, 2, 3, 4\});$ 

void fun(std::initializer\_list<int> par) {};

// 将initializer\_list变成返回值是非常非常 危险的,这个返回值在fun函数结束的时候就销毁了

```
void fun(int z, int y) {
  std::cout << v:
int main() {
  fun(1, int{}); // 会省略复制
临时对象
```

#### 为防止类型退化,可以如下:

```
int main()
```

```
void fun(int z, int y) {// 用1来拷贝初始化
z,和用2来拷贝初始化y的顺序不确定
   std::cout << y;
int main() {
   fun(1, 2);
```

std::cout << v;

int main() {

fun(1, 2);

不建议按左侧的形式写。其实编译器都会编译成 右侧的形式。如果按右侧写可能会对程序阅读产 生困扰 下面的编写方式也可

void fun(int x = 0) { std::cout << x << '\n'; 函数详解

我们可以在声明也可以在 定义中写。不过只能写一 遍,不能写2遍

void  $f_{un}(int x, int y = 2, int z = 3);$ void fun(int x, int y, int z)

#include<header.h> 会在编译的时候把header拷贝过来,放在cpp文件的前面 函数可以定义缺省实参

- 如果某个形参具有缺省实参,那么它右侧的形参都必须具有缺省实参
- 在一个翻译单元中,每个形参的缺省实参只能定义一次 优点:可以在不同翻译单元中对缺省实参进行不同的定义
- 具有缺省实参的函数调用时,传入的实参会按照从左到右的顺序匹配形参最不重要的参数一般放在最后面。什么是不重要的参数:一般含有缺省值,并且缺省值会满足一般意义
- 缺雪实参为对象时,实参的缺省值会随对象值的变化而变化 通常不建议大家这么做,会对其它程序的阅读者产生困扰。建议还是
- 在头文件中使用缺省实参的方式
- main 函数的两个版本
  - 无形参版本
  - 带两个形参的版本 有链接可以点 http://ibwvatt.com/244/web/args.htm

```
int main(int argc, char* argv[])
test1@test1-UX31A:-/demo/demo/Debug$ ./demo
Usage: ./demo param1 param2
```

int x = 3: int main()

#### 下面形式也是合法的

int main()

```
void fun(int x = 1, int y, int z);
```



- 函数体形成域:
  - 其中包含了自动对象(内部声明的对象以及形参对象)
  - 也可包含局部静态对象
- 函数体执行完成时的返回
  - 隐式返回 返回类型为void的函数
  - 显式返回关键字: return
    - return; 语句
    - return 表达式;
    - return 初始化列表; return {1,2,3,4};
  - 小心返回自动对象的引用或指针 return x;
  - · 返回值优化( RVO )\_— C++17 对<mark>返回临时对象</mark>的<mark>强制优化</mark>

int& fun() {

named return value optimization

```
Local static variable void fun() {
    static int x = 0;
    ++x
}
static int x = 0;
1. 生存周期:从首次调用fun函数走到这一行开始,到整个程序结束为止。
2.在函数内部可见
3.如果有多个线程调用fun函数,局部初始化对象只会被初始化一次。3特性会引来问题。需要引
```

入互锁

这种情况的返回引用是可以接受的,因为这个返回的是一个局部 静态对象。局部静态对象在程序 结束的时候才会被销毁

```
struct Str {
    Str() = default;
    Str(const Str&) {
        std::cout << "copy constructor is called";
    }
};
Str fun() {
    Str x;
    return x;
}
int main() {
    Str res = fun();
}
// 如果是没有优化的编译器,则拷贝构造函数会被调用2次。1. return x的时候会构造出一个临时的对象,会调用拷贝构造函数。2. 临时的对象会用来拷贝初始化res.
```

### 函数详解——返回类型

- 返回类型表示了函数计算结果的类型,可以为 void
- 返回类型的几种书写方式
  - auto fun(int a, int b) -> void 经典方法: 位于函数头的前部 元编程或者泛型编程 2. 类的成员函数
  - C++11 引入的方式: 位于函数头的后部
  - auto fun(int a , int b) { C++14 引入的方式:返回类型的自动推导 decl type (auto) 不会造成类型退化 std::cout << a << b:

auto [res1, res2] = fun();

使用 constexpr if 构造"具有不同返回类型"的函数 struct Str {

struct Str {

int main() {

int x:

int y; };
Str fun() {

return Str{};

- 返回类型与结构化绑定( C++ 17 ) 不是所有的数据结构都能进行结构化绑定。
- [[nodiscard]] 属性(C++ 17)

```
[[nodiscard]] int fun(int a, int b) {
  // 会生成warning
   return a + b;
int main()
   fun(2, 3); //其实你根本没必要调用fun()
```

```
constexpr bool value = false;
auto fun() {
   if constexpr (value) {
       return 1;
   } else {
       return 1.0:
  编译器具有不同的返回类型
```

```
decltype(auto) fun(int a, int b) //
```

int x;

Str& fun() {

int main() {

std::string y;

static Str inst:

auto& [res1, res2] = fun();

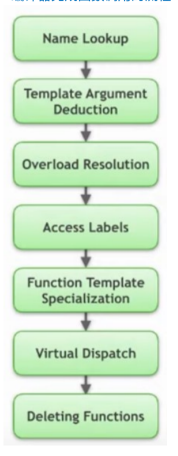
return inst:



### 函数重载与重载解析

- 函数重载:使用相同的函数名定义多个函数,每个函数具有不同的参数列表
  - 不能基于不同的返回类型进行重载
- 编译器如何选择正确的版本完成函数调用?
  - 参考资源: Calling Functions: A Tutorial <sup>这有个链接</sup>
- 名称查找
  - 限定查找(qualified lookup )与非限定查找(unqualified lookup )
  - 非限定查找会进行域的逐级查找——名称隐藏( hiding )
  - 查找通常只会在已声明的名称集合中进行
  - 实参依赖查找( Argument Dependent Lookup: ADL )
    - 只对自定义类型生效

#### 编译器完成函数调用的流程





#### 函数重载与重载解析

#### 重载解析是个链接

- 重载解析: 在名称查找的基础上进一步选择合适的调用函数
  - 过滤不能被调用的版本 (non-viable candidates)
    - 参数个数不对
    - 无法将实参转换为形参
    - 实参不满足形参的限制条件
  - 在剩余版本中查找与调用表达式最匹配的版本,匹配级别越低越好(<mark>有特殊规则</mark>)
    - 级别 1: 完美匹配 或 平凡转换(比如加一个 const)
    - 级别 2: promotion 或 promotion 加平凡转换 short -> int int -> double double -> float
    - 级别 3: 标准转换 或 标准转换加平凡转换
    - 级别 4\*: 自定义转换 或 自定义转换加平凡转换 或 自定义转换加标准转换
    - 级别 5\*: 形参为省略号的版本
    - 函数包含多个形参时,所选函数的所有形参的匹配级别都要优于或等于其它函数 带星号的级别不是标准内部所定义的。而是上页中的参考资源自己定义的

```
void fun(int) {};
void fun(const int) {};
// 上面这两个函数会被叫做重定义,因为这两个函数都属于级别
1, redefinition
// 特殊情况:
void fun(int&) {}; // 使用场景,既可以对函数读,也可以对函数写

void fun(const int &) {}; // 只能对传入的形参读,不能写
// 不会报错。虽然是同一级别
int main() {
    fun(3); // 选择void fun(const int &), 因为int&是一个
左值引用,左值引用只能引用左值,而3是个右值。直接在第一步
过滤就筛选掉了
    int x = 3;
    fun(x); // 选择void fun(int
}
```

## 函数相关的其它内容

- 递归函数: 在函数体中调用其自身的函数
- 通常用于描述复杂的迭代过程
- 内联函数 / constexpr 函数 (C++11 起 ) / consteval 函数 (C++20 起 )
- std::function类模板,可以接受函数类型作为模板参数。 函数指针 可以参考cppreference std::function<void(int)> f\_display = print\_num;
- 函数类型与函数指针类型

F fun; // 声明函数fun

- 函数指针与重载
- 将函数指针作为函数参数
- 将函数指针作为函数返回值
- 小心: Most vexing parse using F = int(int); // F是一个函数类型,用来接收int,返回Int
- int fun(int val); //本行和上一行是等价的 int(int) fun; //这个语句是不合理的 int fun(int val) // 函数类型:int(int),用来声明一个函数 函数和数组有很多相似的地方 using K = int[3];

K a = {}; //定义了一个数组a, aggregate initialization

int a[3]; // 类型:int[3],用来声明和定义数组

```
址的跳回
      inline void fun() {
          std::cout << "
      hi \n";
(示例)//inline只是对编译器的
```

内联函数:调用函数都会

后还涉及栈帧的销毁,地

函数指针,可以构造高阶函数

using K = int[3]; K\* a; // a是一个指针, 指向int[3]的对象 using F = int(int); F\* fun: //fun是一个变量,

变量是一个函 数指针类型 int add(int val) { return val + 1;}

int sub(int val) { return val - 1; } int X(F\* child, int val){ auto tmp = (\*child)(val);

int main(){

 $fun = \⊂$ 

// result is 4

return tmp \* tmp;  $F^*$  fun = &add:

std::cout << X(fun, 3) << std::endl;

被调用 consteval int fun(int x) { return x + 1:

constexpr函数

constexpr int fun() {

constexpr int fun(int x){ return x + 1:

int x = fun();

std::cin >> y;

fun(y); //运行期被调用

return 3:

int main() {

int y;

consteval 函数只能在编译期被调用,不能在运行期

constexpr int x = 3://x是常量表达式,他能在编

//可以在编译期,也可以在运行期被调用,如果想在编译期调用,就不能含有运行期调用的逻辑

constexpr int z = fun(3);// 编译期调用



```
using F = int(int);
void FunWithArr(F val);
void FunWithArr(F* val);
// 上面这两个函数是完全等价的
```



