C++编程(5)

Tang Xiaosheng

北京邮电大学电信工程学院

第七章 函数

- □函数声明
- □参数传递
- □返回值
- □重载函数名
- □默认参数
- □ 未确定数目的参 数

- □指向函数的指针
- 口宏
- □忠告

7.1 函数声明

- 函数是编程人员为了完成某一个任务而编写的可以 被重复使用的代码
- □ 函数只有在预先声明之后才能被调用
- □ 函数声明中,需要给出函数的名称、返回值类型以 及调用该函数时必须提供的参数个数和类型
- □ 参数传递的语义等同于初始化的语义,必要时,会 进行隐式的类型转换
- □ 函数声明中可包含参数的名字,但是编译器将忽略 这样的名字

函数声明示例

```
Elem* next_elem();
char* strepy(char* to, char* from);
void exit(int);
double sqrt(double);
double sr2 = sqrt(2);
double sr3 = sqrt("three"); // Error
double sqrt(double temperature);
```

7.1.1 函数定义

- □ 程序中调用的函数必须在某个地方定义(仅仅 仅一次), 函数定义相当于给出了函数体的 函数声明
- □ 函数的定义和对它的所有声明都必须描述了 同样的类型,因为参数名字不是类型的一部 分,所以参数名不必保持一致
- □ 函数可以被定义为inline(内联)的

函数定义示例

```
extern void swap(int*, int*); // 声明
void swap(int* p, int* q) // 定义
  int t = *p;
  *p = *q;
  *q = t;
inline int fac(int n)
  return (n<2) ? 1 : n*fac(n-1);
```

7.1.2 静态变量

- □ 局部变量将在运行线程达到其定义时进行初始化,这种情形发生在函数的每次被调用时, 且函数的每次调用都有自己的一份局部变量 副本
- □ 若局部变量被声明为static,那么将只有唯一的一个被静态分配的对象,在该函数的所有调用中该对象唯一,这个对象在该函数第一次被调用时被初始化

静态变量示例

```
void f(int a)
  while(a--) {
    static int n = 0; //初始化仅一次
     int x = 0; //每次循环执行时都初始化
     cout << "n="<<n++<<",x="<<x++<<'\n';
                                输出结果:
int main()
                                 n=0, x=0
                                n=1, x=0
  f(3);
                                n=2, x=0
```

7.2 参数传递

- □ 当一个函数被调用时,将安排好其形式参数所需要的存储,并用实际参数对其进行初始化, 必要时需要进行类型转换
- □ 传递一个引用参数一般意味着要修改这个参数, 为了效率原因传递引用参数,可以将其声明为 const类型,显式表明将不对其数值进行修改
- □ 文字量、常量和需要转换的参数都可以传递给 const&参数,但不能传递给非const引用

参数传递示例(1)

```
int strlen(const char*);
// 求C风格的字符串的长度
char* strcpy(char* to, const char* from);
// 复制C风格的字符串
int strcmp(const char*, const char*);
// 比较C风格的字符串
```

参数传递示例(2)

```
float fsqrt(const float&); // 要求类型是常量引用类型
void g(double d)
  float r = fsqrt(2.0f); // 传递的是保存2.0f临时量的引用
  r = fsqrt(r); // 传递r的引用
  r = fsqrt(d); // 传递的是保存float(d)的临时量的引用
void update(float& i); // 要求参数为普通引用类型
void g(double d, float r)
  update(2.0f); // Error: 传递的参数是const
  update(r); // 传递r的引用
  update(d);
              // Error: 要求类型转换,否则update将会
               // 更新临时变量float(d)的数值
```

7.2.1 数组参数

- □ 如果将数组作为函数的参数,传递的就是到数组的首元素的指针,即:类型T[]作为参数传递时将被转换为一个T*
- □ 对数组参数的某个元素的赋值,将改变实际 参数数组中的那个元素的值,也就是说,数 组不会(也不能)按传值的方式传递
- □ 传递数组时,注意数组参数的大小问题

数组参数示例

```
int strlen(const char*);
         void f()
            char v[] = "an array";
            int i = strlen(v);
            int j = strlen("Nicholas");
void compute1(int* vec_ptr, int vec_size); // 一种方法
struct Vec{ void compute2(const Vec& v);
  int* ptr; // 另一种方法
  int size;
```

7.3 返回值

- □ 没有被声明为void的函数都必须返回一个值, void函数不能有返回值
- □ 返回值由返回语句(return)描述,一个函数中可以有多个返回语句,返回值的语义和初始化的语义相同
- □不要返回指向局部变量的指针

返回值示例

```
int f1(){ } // Error: 无返回值
                                     double f() { return 1; }
void-f2() { } // ok
                                    // 1被隐式转换为double(1)
int f3() { return 1; } // ok
void f4() { return 1; } // Error
                                    int* fp() { int local = 1;}
int f5() { return; } // Error
                                    /* ... */ return &local; }
void f6() { return; } // ok
                                    // Error
                                    int& fr() { int local = 1;
int fac(int n)
{ return (n>1) ? n*fac(n-1):1;
                                    /* ... */ return local; }
}// 调用自己的函数称为递归函数
                                    // Error
int fac2(int n){
                                    void g(int* p);
  if(n>1) return n*fac2(n-1);
                                    void h(int* p) { /* ... */
  return 1; } // 可以有多个返回语句
                                    return g(p); } // ok
```

7.4 重载函数名

- □ 函数在不同类型的对象上执行概念相同的工作 时,可以给多个函数起相同的名字,叫做重载
- □ 当被重载的函数f被调用时,编译器必须弄清楚 应该调用具有名字f的哪一个函数,依据是:实 际参数的类型与哪个f函数的形式参数匹配的最 好,就调用哪个,如果找不到匹配最好的函数, 则给出编译错误
- □ 重载使得程序员不必为解决某类问题记忆过多 的函数名称

编译器的匹配判断原则

- □ 准确匹配:无需任何转换或者只需做平凡转换(数组名到指针、函数名到函数指针、T到const T等)的匹配
- □ 利用提升的匹配:即包含整数提升(bool到int、char到int、short到int以及相应的无符号版本)以及从float到double的提升
- □ 利用标准转换(int到double、double到int、double到 long double、Derived*到Base*、T*到void*、int到 unsigned int)的匹配
- □ 利用用户定义转换的匹配
- □ 利用在函数声明中的省略号的匹配
- □ 若在匹配的某个层次上同时发现两个匹配,这个调用将被 作为歧义而遭拒绝

重载函数名示例

```
void print(int);
void print(double);
                       void print(const char*);
void print(long);
                       void print(double);
                       void print(long);
void f()
                       void print(char);
  print(1L);
                       void h(char c, int i, short s, float f)
  // print(long)
                       { print(c); print(i); // 准确匹配
  print(1.0);
                          print(s); // 整数提升: print(int)
                          print(f); // float到double提升
  // print(double)
  print(1);
                          print('a'); print(49); // 准确匹配
  // Error:歧义
                          print(0); // 准确匹配: print(int)
                          print("a");
                          // 准确匹配: print(const char*) }
```

7.4.1 重载和返回类型

□ 重载解析中不考虑返回类型,其理由是:保 持对重载的解析只是针对单独的运算符或者 函数调用,与调用的环境无关

```
float sqrt(float);
double sqrt(double);
void f(double d, float f)
{
    float fl = sqrt(d); // sqrt(double)
    double db = sqrt(d); // sqrt(double)
    fl = sqrt(f); // sqrt(float)
    db = sqrt(f); // sqrt(float)
}
```

7.4.2 重载与作用域

□ 在不同的非名字空间作用域里声明的函数不 算是重载

```
void f(int);

void g()
{
 void f(double);
 f(1); // 调用f(double)
}
```

7.4.3 手工的歧义性解析

- □ 对一个函数,声明的重载版本过多(或者过少)都有可能导致歧义性
- □ 只要可能,应该做的就是将该函数的重载版本集合作为一个整体来考虑,有关问题通常可以通过增加一个消除歧义性的版本来解决
- □ 此外,也可以通过增加一个显式类型转换的 方式去解决某个特定调用的问题,但是这样 做通常只是权益之计

手工的歧义性解析示例

```
void f1(char);
                    解决方案
void f1(long);
                    void f1(int n)
void f2(char*);
                       f1(long(n));
void f2(int*);
void k(int i)
                    f2(static_cast<int*>(0));
  f1(i); // 歧义
  f2(0); // 歧义
```

7.4.4 多参数的解析

□ 基于上述重载解析规则,可以保证: 当所涉及到的不同类型在计算效率或者精度方面存在明显差异时,被调用的将会是最简单的算法(函数)

多参数的解析示例

```
int pow(int,int);
                                 注意:
double pow(double,double);
                                 double d = pow(2.0,2);
complex pow(double,complex);
                                 将会引起歧义
complex pow(complex,int);
complex pow(complex,double);
complex pow(complex,complex);
void k(complex z)
  int i = pow(2,2); // pow(int,int)
  double d = pow(2.0,2.0); // pow(double,double)
  complex z2 = pow(2,z); // pow(double,complex)
  complex z3 = pow(z,2); // pow(complex,int)
  complex z4 = pow(z,z); // pow(complex,complex)
```

7.5 默认参数

- □ 一个通用函数所需要的参数常常比处理简单 情况时所需要的参数更多一些
- □默认参数的使用可以为编程增加灵活性
- □ 默认参数的类型将在函数声明时检查,在调用时求值
- □只能对排列在最后的那些参数提供默认参数

默认参数示例

```
声明
void print(int value,
                           int f(int,int = 0, char* = 0); // ok
     int base = 10;
                           int g(int =0, int =0, char*);//Error
void f() {
                           int h(int =0,int, char* =0);//Error
  print(31);
                           int nasty(char*=0); //Syntax Error
  print(31,10);
  print(31,16);
                           void f(int x = 7);
  print(32,2);
                           void f(int = 7); // Error:参数重复
                           void f(int = 8); // Error:参数值改变
输出: 31 31 1f 11111
替代方案:
                                      void g()
void print(int value, int base);
void print(int value){ print(value,10);}
                                         void f(int x=9);
但是,读者不容易看出原来的意图:一个函
                                         // ok, 另外的空间
数加上一种简写形式
```

7.6 未确定数目的参数

- □ 有些函数,无法确定在各个调用中所期望的所有参数的个数和类型,声明这种函数的方式就是在参数表的最后用省略号(...)结束,表示还可能有另外一些参数
- □ 对于省略号省略的参数,编译器在编译时无法对其进行参数检查,即:可能编译通过,但是运行出错, C++中可以通过重载函数和使用默认参数避免此类问题
- □ <cstdarg>里提供了一组标准宏,专门用于在这种函数里访问未加描述的参数

未确定数目的参数示例

```
int printf(const char* ...);
printf("Hello, world!\n");
printf("My name is %s %s\n", first_name, last_name);
printf("%d + %d = %d\n", 2,3,5);
#include <stdio.h>
int main()
  printf("My name is %s %s\n",2);
} // 最好情况下,会有一些很奇怪的输出
                                     请参看书中p139,
int fprintf(FILE*, const char* ...);
```

error函数实现

int execl(const char* ...);

7.7 指向函数的指针

- □ 对一个函数只能做两件事: 调用它或者取得 它的地址
- □ 通过取一个函数的地址而得到的指针即为函数指针,可以在后面用来调用这个函数
- □ 在指向函数的指针的声明中需要给出参数类型,就像函数声明一样,在指针赋值时,完整的函数类型必须完全匹配

函数指针示例

```
void (*pf)(string);
void error(string s) { /* ... */ }
                                  void f1(string);
void (*efct)(string); //函数指针
                                  int f2(string);
void f()
                                  void f3(int*);
  efct = &error; // efct指向error
                                  void f() {
  efct("error"); // 调用error
                                     pf = &f1; // ok
     // 不需要间接运算符*
                                     pf = &f2;
                                    // Error:返回值不匹配
void (*f1)(string) = &error;//ok
                                     pf = &f3; // Error
void (*f2)(string) = error; // ok
                                     pf("Hera"); // ok
                                     pf(1); // Error
void g() {
                                     int i = pf("Zeus"); 
  f1("Vasa"); // ok
                                     // Error: void赋值给int
  (*f2)("Mary Rose"); //ok }
```

其他函数指针示例

```
// 摘自<signal.h>
typedef void (*SIG_TYP)(int); //对比 typedef char* PCH;
typedef void (*SIG_ARG_TYP)(int);
SIG_TYP signal(int, SIG_ARG_TYP);
typedef void (*PF)();
PF edit_ops[] = { &cut, &paste, &copy, &search };
PF file_ops[] = { &open, &append, &close, &write };
                                 请参看书中p141, ssort
PF* button2 = edit_ops;
                                 函数的实现,以及p142
PF* button3 = file_ops;
                                 中对其的应用举例
button2[2](); //调用按钮2的第3个函数, 即copy函数
```

函数指针示例

- □ 关于重载函数的指针,可以通过赋值或者初始化指 向函数的指针方式,取得一个重载函数的地址
- □ 通过指向函数的指针调用的函数,其参数类型和返回值类型必须与指针的要求完全一致
- □ 当用函数对指针赋值或初始化时,没有隐含的参数或者返回值类型转换

```
void f(int);
int f(char);

void (*pf1)(int) = &f; // void f(int)
int (*pf2)(char) = &f; // int f(char)
void (*pf3)(char) = &f; // Error
```

7.8 宏

- □ 第一规则: 绝不应该去使用它,除非你不得 不这么做
- □ 几乎每个宏都表明了程序设计语言中、或者程序里、或者程序员的一个缺陷
- □ 宏使得编译器在真正处理正文之前需要进行 预处理操作,编译器看到的是宏展开后的结 果,可能导致非常难以理解的错误

关于宏使用中的注意事项

- □ 宏预处理器不能处理递归的宏
- □ 宏的名字不能重载
- □ 在宏中,引用全局名字时一定要使用作用域解析运算符::,并在所有可能的地方将出现的宏参数都用括号围起来
- □ 宏中的注释请使用/* */方式
- □ 通过##宏运算符可以拼接起两个串,构造 出一个新串

宏的示例(1)

```
#define NAME rest of line
named = NAME
// named = rest of line
#define MAC(x,y) arg:x arg:y
expanded = MAC(foo bar, yuk yuk)
// expanded = arg: foo bar arg: yuk yuk
#define PRINT(a,b) cout << (a) << (b)
#define PRINT(a,b,c) cout << (a) << (b)<< (c) // Error
#define FAC(n) (n>1)?n*FAC(n-1):1 // Error
#define MIN(a,b) (((a) < (b)) ? (a) : (b) )
#define M2(a) something(a) /* 细心的注释 */
```

宏的示例(2)

```
可能有用的宏 #define FOREVER for(;;)
没有必要的宏 #define PI 3.14159
很危险的宏 #define SQUAR(a) a*a
  // int xx = 0; int y = square(xx+2);
#define NAME2(a,b) a##b
int NAME2(hack,cah)();
// 将产生 hackcah();
#undef X
//保证不再有称为X的有定义的宏
```

7.8.1 条件编译

- □根据条件决定某一段代码是否让编译器编译
- □ #ifdef identifier将条件性地导致随后的输入被忽略,直到遇到一个#endif指令

```
int f(int a

#ifdef arg_two

, int b

#endif // arg_two

);

将产生 int f(int a

); //除非宏arg_two存在
```

7.9 忠告

- □ [1]质疑那些非const的引用参数;如果你想要一个函数去修改其参数,请使用指针或者返回值
- □ [2]当你需要尽可能减少参数复制时,应该使用const引用参数
- □ [3]广泛而一致地使用const
- □ [4]避免宏
- □ [5]避免不确定数目的参数
- □ [6]不要返回局部变量的指针或者引用

忠告

- □ [7]当一些函数对不同的类型执行概念上相同的工作时,请使用重载
- □ [8]在各种整数上重载时,通过提供函数去消除常见的歧义性
- □ [9]在考虑使用指向函数的指针时,请考虑 虚函数或模板是不是更好的选择
- □ [10]如果你必须使用宏,请使用带有许多大写字母的丑陋的名字