# 第3章(二)

### 函数的参数传递

- 在函数被调用时才分配形参的存储单元
- 实参可以是常量、变量或表达式
- 实参类型必须与形参相符
- 值传递是传递参数值,即单向传递
- 引用传递可以实现双向传递
- 常引用作参数可以保障实参数据的安全

### 引用类型

#### 引用的概念

- 引用(&)是标识符的别名;
- 定义一个引用时,必须同时对它进行初始化,使它指向一个已存在的对象。

```
● 例如:
int i, j;
int &ri = i; //定义 int 引用 ri , 并初始化为变量 i 的引用 j = 10;
ri = j; //相当于 i = j;
```

- 一旦一个引用被初始化后,就不能改为指向其它对象。
- 引用可以作为形参

#### 例 3-11 输入两个整数并交换(值传递)

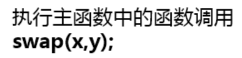
```
#include < iostream >
using namespace std;
void swap(int a, int b) {
  int t = a;
  a = b;
  b = t;
}
```

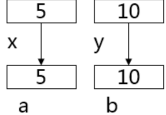


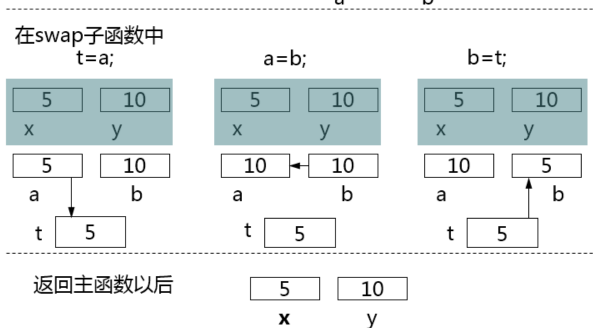
### [++语言程序设计

```
int main() {
    int x = 5, y = 10;
    cout << "x = " << x << " y = " << y << endl;
    swap(x, y);
    cout << "x = " << x << " y = " << y << endl;
    return 0;
}
运行结果:
x = 5     y = 10
x = 5     y = 10</pre>
```

#### 例 3-11 参数传递示意图







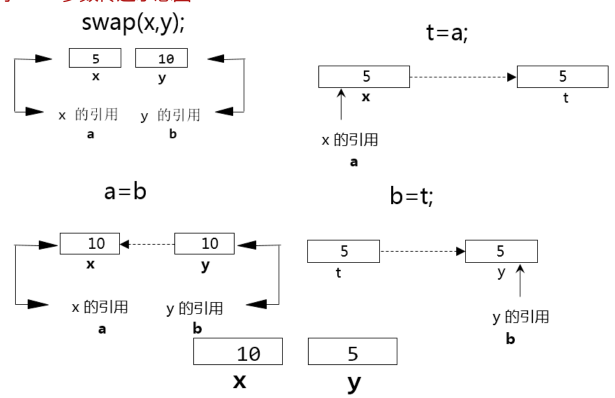
#### 例 3-12 输入两个整数并交换(引用传递)

#include<iostream>
using namespace std;



```
void swap(int& a, int& b) {
    int t = a;
    a = b;
    b = t;
}
int main() {
    int x = 5, y = 10;
    cout<<"x = "<<x<<" y = "<<y<<endl;
    swap(x, y);
    cout<<"x = "<<x<<" y = "<<y<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

#### 例 3-12 参数传递示意图



## 含有可变参数的函数



#### 含有可变参数的函数

- C++标准中提供了两种主要的方法
  - 如果所有的实参类型相同,可以传递一个名为 initializer\_list 的标准库类型;
  - 如果实参的类型不同,我们可以编写可变参数的模板(第9章)。
- initializer list
  - initializer\_list 是一种标准库类型,用于表示某种特定类型的值的数组,该类型定义在同名的头文件中

#### initializer\_list 提供的操作

initializer_list提供的操作	
initializer_list <t> lst;</t>	默认初始化; T类型元素的空列表
initializer_list <t> lst{a, b, c}</t>	lst的元素数量和初始值一样多;lst的元素是对 应初始值的副本;列表中的元素是const
lst2(lst)	
lst2 = lst	
lst.size()	列表中的元素数量
lst.begin()	返回指向lst首元素的指针
lst.end()	返回指向lst尾元素下一位置的指针

#### initializer\_list 的使用方法

- initializer\_list 是一个类模板 (第9章详细介绍模板)
- 使用模板时,我们需要在模板名字后面跟一对尖括号,括号内给出类型参数。例如:
  - initializer\_list<string> ls; // initializer\_list 的元素类型是 string
  - initializer\_list<int> li; // initializer\_list 的元素类型是 int
- initializer\_list 比较特殊的一点是,其对象中的元素永远是常量值,我们无法改变 initializer\_list 对象中元素的值。
- 含有 initializer\_list 形参的函数也可以同时拥有其他形参

#### initializer\_list 使用举例

- 在编写代码输出程序产生的错误信息时,最好统一用一个函数实现该功能,使得对所有错误的处理能够整齐划一。然而错误信息的种类不同,调用错误信息输出函数时传递的参数也会各不相同。
- 使用 initializer\_list 编写一个错误信息输出函数, 使其可以作用于可变数量的形参。



### 内联函数

#### 内联函数

- 声明时使用关键字 inline。
- 编译时在调用处用函数体进行替换,节省了参数传递、控制转移等开销。
- 注意:
  - 内联函数体内不能有循环语句和 switch 语句;
  - 内联函数的定义必须出现在内联函数第一次被调用之前;
  - 对内联函数不能进行异常接口声明。

#### 例 3-14 内联函数应用举例

```
#include <iostream>
using namespace std;

const double PI = 3.14159265358979;
inline double calArea(double radius) {
    return PI * radius * radius;
}

int main() {
    double r = 3.0;
    double area = calArea(r);
    cout << area << endl;
    return 0;
}</pre>
```

# constexpr 函数

#### constexpr 函数语法规定

- constexpr 修饰的函数在其所有参数都是 constexpr 时,一定返回 constexpr;
- 函数体中必须有且仅有一条 return 语句。



[++语言程序设计

#### constexpr 函数举例

- constexpr int get\_size() { return 20; }
- constexpr int foo = get\_size(); //正确: foo 是一个常量表达式

### 带默认参数值的函数

#### 默认参数值

- 可以预先设置默认的参数值,调用时如给出实参,则采用实参值,否则采用预先设置的默认参数值。
- 例:
   int add(int x = 5,int y = 6) {
   return x + y;
   }
   int main() {
   add(10,20); //10+20
   add(10); //10+6
   add(); //5+6
   }

#### 默认参数值的说明次序

- 有默认参数的形参必须列在形参列表的最右,即默认参数值的右面不能有无默认值的 参数;
- 调用时实参与形参的结合次序是从左向右。
- 例:
   int add(int x, int y = 5, int z = 6);//正确
   int add(int x = 1, int y = 5, int z);//错误
   int add(int x = 1, int y, int z = 6);//错误

#### 默认参数值与函数的调用位置

- 如果一个函数有原型声明,且原型声明在定义之前,则默认参数值应在函数原型声明中给出;如果只有函数的定义,或函数定义在前,则默认参数值可以函数定义中给出。
- 例:



```
int add(int x = 5,int y = 6);
                                         int add(int x = 5,int y = 6) {
//原型声明在前
                                          //只有定义,没有原型声明
int main() {
                                           return x + y;
 add();
                                         }
}
                                         int main() {
int add(int x,int y) {
                                           add();
//此处不能再指定默认值
                                         }
 return x + y;
}
```

# 例 3-15

#### 例 3-15 计算长方体的体积

- 函数 getVolume 计算体积
  - 有三个形参: length(长) width(宽) height(高), 其中 width 和 height 带有默认值 2 和 3。
- 主函数中以不同形式调用 getVolume 函数。

#### 源代码

```
//3_15.cpp
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

int getVolume(int length, int width = 2, int height = 3);

int main() {
    const int X = 10, Y = 12, Z = 15;
    cout << "Some box data is ";
    cout << getVolume(X, Y, Z) << endl;
    cout << getVolume(X, Y) << endl;
    cout <
```



```
return 0;
}
int getVolume(int length, int width, int height) {
    cout << setw(5) << length << setw(5) << width << setw(5)
        << height << '\t';
    return length * width * height;
}</pre>
```

### 函数重载

#### 函数重载的概念

- C++允许功能相近的函数在相同的作用域内以相同函数名声明,从而形成重载。方便使用,便于记忆。
- 例:

```
int add(int x, int y);
float add(float x, float y);
int add(int x, int y);
int add(int x, int y, int z);
```

- 注意事项
  - 重载函数的形参必须不同:个数不同或类型不同。
  - 编译程序将根据实参和形参的类型及个数的最佳匹配来选择调用哪一个函数。

```
int add(int x,int y);
int add(int x,int y);
void add(int x,int y);
编译器不以形参名来区分

int add(int x,int y);
编译器不以返回值来区分
```

■ 不要将不同功能的函数声明为重载函数,以免出现调用结果的误解、混淆。这样不好:

```
int add(int x, int y) float add(float x,float y)
{ return x + y; } { return x - y; }
```

#### 例 3-16 重载函数应用举例

编写两个名为 sumOfSquare 的重载函数,分别求两整数的平方和及两实数的平方和。#include <iostream>



```
using namespace std;
 int sumOfSquare(int a, int b) {
   return a * a + b * b;
 }
 double sumOfSquare(double a, double b) {
   return a * a + b * b;
 }
 int main() {
   int m, n;
   cout << "Enter two integer: ";
   cin >> m >> n;
   cout<<"Their sum of square: "<<sumOfSquare(m, n)<<endl;</pre>
   double x, y;
    cout << "Enter two real number: ";
    cin >> x >> y;
   cout < < "Their sum of square: " < < sumOfSquare(x, y) < < endl;
   return 0;
运行结果:
 Enter two integer: 3 5
 Their sum of square: 34
 Enter two real number: 2.3 5.8
 Their sum of square: 38.93
```

### C++系统函数

#### 系统函数

- C++的系统库中提供了几百个函数可供程序员使用,例如:
  - 求平方根函数(sprt)
  - 求绝对值函数(abs)
- 使用系统函数时要包含相应的头文件,例如: cmath



### 【++语言程序设计

#### 例 3-17 系统函数应用举例

- 题目:
  - 从键盘输入一个角度值,求出该角度的正弦值、余弦值和正切值。
- 分析:
  - 系统函数中提供了求正弦值、余弦值和正切值的函数: sin()、cos()、tan(),函数的说明在头文件 cmath 中。
- 源代码

```
#include <iostream>
   #include <cmath>
   using namespace std;
   const double PI = 3.14159265358979;
   int main() {
     double angle;
     cout << "Please enter an angle: ";
     cin >> angle;
                       //输入角度值
     double radian = angle * PI / 180; //转为弧度
     cout << "sin(" << angle << ") = " << sin(radian) <<endl;
     cout << "cos(" << angle << ") = " << cos(radian) << endl;
     cout << "tan(" << angle << ") = " << tan(radian) <<endl;
     return 0;
● 运行结果
   30
   \sin(30) = 0.5
```

### 小结

● 主要内容

cos(30) = 0.866025

tan(30) = 0.57735

- 达到的目标



### [++语言程序设计

■ 学会将一段功能相对独立的程序写成一个函数,为下一章学习类和对象打好必要的基础。

