

第八章 程序设计复合类型-指针

模块8.3: 指针与引用

主讲教师: 同济大学计算机科学与技术学院 陈宇飞 同济大学计算机科学与技术学院 龚晓亮



目录

- 引用变量
- 引用作函数参数
- 引用的属性和特别之处
- 何时使用引用参数



目录

• 引用变量

- > 引用类型的本质
- > 创建引用变量
- > 引用变量的作用

1.1 引用类型的本质



- ✓引用变量是C++新增的一种复合类型
- ✓引用就是某一变量(目标)的一个别名,对引用的操作与对变量 直接操作完全一样
- ✓引用的声明方法:类型标识符 &引用名=目标变量名

int a; int &ra = a; //定义引用ra,它是变量a的引用,即别名

```
// firstref.cpp — defining and using a reference
#include <iostream>
int main()
    using namespace std;
    int rats = 101:
    int& rodents = rats; // rodents is a reference
    cout << "rats = " << rats;
                                                       rats = 101, rodents = 101
    cout << ", rodents = " << rodents << endl;</pre>
                                                       rats = 102, rodents = 102
    rodents++;
                                                       rats address = 00000007D24FF5B4
    cout << "rats = " << rats;
                                                       rodents address = 00000007D24FF5B4
    cout << ", rodents = " << rodents << endl;</pre>
    // some implementations require type casting the following
    // addresses to type unsigned
    cout << "rats address = " << &rats<< end1;</pre>
    cout << "rodents address = " << &rodents << endl;</pre>
    return 0;
```

```
// secref.cpp -- defining and using a reference
#include <iostream>
int main()
                               rats = 101, rodents = 101
                               rats address = 0000007AA1AFFA24, rodents address = 0000007AA1AFFA24
                               bunnies = 50, rats = 50, rodents = 50
    using namespace std;
                               bunnies address = 0000007AA1AFFA64, rodents address = 0000007AA1AFFA24
    int rats = 101:
    int& rodents = rats; // rodents is a reference
    cout << "rats = " << rats;
    cout << ", rodents = " << rodents << endl;</pre>
    cout << "rats address = " << &rats;
    cout << ", rodents address = " << &rodents << endl;
    int bunnies = 50;
    <u>rodents = bunnies: // can we change the reference?</u>
    cout << "bunnies = " << bunnies;</pre>
    cout << ", rats = " << rats;
    cout << ", rodents = " << rodents << endl;</pre>
    cout << "bunnies address = " << &bunnies;</pre>
    cout << ", rodents address = " << &rodents << end1;
    return 0:
```



✓ 引用的声明方法: 类型标识符 &引用名=目标变量名

int a; int &ra = a; //定义引用ra, 它是变量a的引用,即别名

- (1)&不是求地址运算,而是起标识作用
- (2) 类型标识符是指目标变量的类型
- (3) 声明引用时,必须同时对其进行初始化



(4)引用声明完毕后,相当于目标变量名有两个名称,即该目标原名称和引用名,且不能再把该引用名作为其他变量名的别名

```
int a; int &ra = a;
ra = 1; // 等价于 a=1;
```

(5) 声明一个引用,不是新定义了一个变量,它只表示该引用名 是目标变量名的一个别名,因此引用本身不占存储单元,系统也不 给引用分配存储单元

故:对引用求地址,就是对目标变量求地址。&ra与&a相等



(6) 不能声明引用数组,但可声明数组的引用、数组元素的引用

```
int &b[3]; //错误,不能声明引用数组
int a[5],(&b)[5]=a;//正确,引用指向整个数组
int a[5],&b=a[3]; //正确,引用指向数组元素
```



(7) 不能建立引用的引用,不能建立指向引用的指针

int n; int &&r = n; //错误 int &*p = n; //错误

(8) 可以建立指针的引用

int *p; int *&q = p; //正确

编译系统把"int * "看成一体,把"&q"看成一体,即建立指针p的引用,亦即给指针p起别名q

1.3 引用变量的作用



- ✓引用的特点: 就是在函数调用时在内存中不会生成副本
- (1) 在引用的使用中,单纯给某个变量取个别名是毫无意义的,引用的目的主要用于在函数参数传递中,解决大块数据或对象的传递效率和空间不如意的问题
- (2) 用引用传递函数的参数,能保证参数传递中不产生副本,提高传递的效率,且通过const的使用,保证了引用传递的安全性

1.3 引用变量的作用



- ✓ 引用的特点: 就是在函数调用时在内存中不会生成副本
- (3) 引用与指针的区别是,指针通过某个指针变量指向一个对象后,对它所指向的变量间接操作。程序中使用指针,程序的可读性差;而引用本身就是目标变量的别名,对引用的操作就是对目标变量的操作
- (4)使用引用的时机:流操作符〈〈和〉〉、赋值操作符=的返回值、 拷贝构造函数的参数、赋值操作符=的参数、其它情况都推荐使用 引用 (后续知识,此处了解即可)



景

• 引用作函数参数

2.1 引用作函数参数



- ✓函数参数传递是单向传值,如果有大块数据作为参数传递的时候, 采用的方案往往是指针,因为这样可以避免将整块数据全部压栈, 可以提高程序的效率
- ✓C++中增加了一种同样有效率的选择(在某些特殊情况下又是必须的选择),就是引用

```
void sneezy(int x);
int main ()
                                             20
                            创建times变量,
  int time = 20;
                            将值20赋给它
  sneezy (times);
                                           times
                                                           2个名称
                            创建x变量,
void sneezy (int x)
                            将传递来的值20
                                             20
                            赋给它
                                              X
void grumpy(int &x);
int main ()
                                             20
                            创建times变量,
 int time = 20;
                            将值20赋给它
                                          times, x
 grumpy (times);
                            使x成为times的
void grumpy (int &x)
                            别名
```



```
// swaps.cpp -- swapping with references and with pointers
#include <iostream>
void swapr(int& a, int& b); // a, b are aliases for ints
void swapp(int* p, int* q); // p, q are addresses of ints
void swapv(int a, int b);  // a, b are new variables
int main()
   using namespace std:
    int wallet1 = 300:
    int wallet2 = 350:
    cout << "wallet1 = $" << wallet1;</pre>
    cout << " wallet2 = $" << wallet2 << endl;</pre>
    cout << "Using references to swap contents:\n";
    swapr(wallet1, wallet2);  // pass variables
    cout << "wallet1 = $" << wallet1;</pre>
    cout << " wallet2 = $" << wallet2 << endl;
    cout << "Using pointers to swap contents again:\n";
    swapp(&wallet1, &wallet2); // pass addresses of variables
    cout << "wallet1 = $" << wallet1:
    cout << " wallet2 = $" << wallet2 << endl;
   cout << "Trying to use passing by value:\n";</pre>
    swapv(wallet1, wallet2); // pass values of variables
    cout << "wallet1 = $" << wallet1;</pre>
    cout << " wallet2 = $" << wallet2 << endl;
    return 0:
```

Part1



```
Using references to swap contents: wallet1 = $350 wallet2 = $300
```

```
Using pointers to swap contents again: wallet1 = $300 wallet2 = $350
```

Trying to use passing by value: wallet1 = \$300 wallet2 = \$350

```
void swapr(int& a, int& b) // use references
                                                Part2
   int temp;
   temp = a; // use a, b for values of variables
                                                 Using references to swap contents:
                                                 a = b:
   b = temp;
void swapp(int* p, int* q) // use pointers
   int temp;
                                                 wallet1 = $300 wallet2 = $350
   temp = *p; // use *p, *q for values of variables
   *p = *q;
   *q = temp;
void swapv(int a, int b) // try using values
   int temp;
   temp = a; // use a, b for values of variables
   a = b:
   b = temp;
```

```
Using pointers to swap contents again:
```

```
Trying to use passing by value:
wallet1 = $300 wallet2 = $350
```

2.1 引用作函数参数



✓声明函数参数的方式不同

```
void swapr(int& a, int& b);  // a, b are aliases for ints (传递引用)
void swapp(int* p, int* q);  // p, q are addresses of ints (传递指针)
void swapv(int a, int b);  // a, b are new variables
```

✓函数调用的区别

```
swapr(wallet1, wallet2); // pass variables (按引用传递)
swapp(&wallet1, &wallet2); // pass addresses of variables (按地址传递)
swapv(wallet1, wallet2); // pass values of variables (按值传递)
```

✓指针版本需要在函数使用p和q的整个过程中使用解除引用运算符*

2.1 引用作函数参数



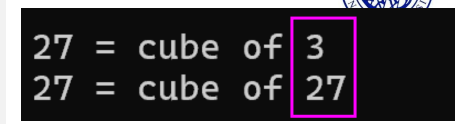
- (1) 传递引用给函数与传递指针的效果是一样的
- (2)使用引用传递函数的参数,在内存中并没有产生实参的副本,它是直接对实参操作。因此,当参数传递的数据较大时,用引用比用一般变量传递参数的效率和所占空间都好
- (3)使用指针作为函数的参数在被调函数中同样要给形参分配存储单元,需要重复使用"*指针变量名"的形式进行运算,容易产生错误且程序的阅读性较差;另一方面,在主调函数的调用点处,必须用变量的地址作为实参。
 引用更容易使用,更清晰



目录

- 引用的属性和特别之处
 - > 引用的属性
 - > 引用的特别之处

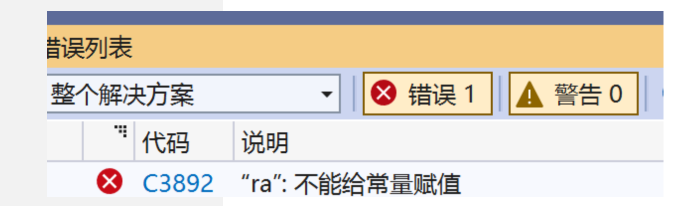
```
// cubes.cpp -- regular and reference arguments
#include <iostream>
double cube (double a);
double refcube(double& ra);
int main()
     using namespace std;
     double x = 3.0;
     cout \ll cube(x);
     cout \langle \langle " = \text{cube of } " \langle \langle x \langle \langle \text{endl};
     cout << refcube(x);</pre>
     cout \langle \langle " = \text{cube of } " \langle \langle x \langle \langle \text{endl};
     return 0;
double cube (double a)
     a *= a * a;
     return a;
double refcube (double& ra)
     ra *= ra * ra;
     return ra;
```



```
// cubes.cpp -- regular and reference arguments
#include <iostream>
double cube (double a);
double refcube(const double& ra);
int main()
    using namespace std;
    double x = 3.0:
    cout \ll cube(x):
    cout \langle \langle " = \text{cube of } " \langle \langle x \langle \langle \text{endl};
    cout << refcube(x);</pre>
    cout << " = cube of " << x << endl;
    return 0;
double cube (double a)
    a *= a * a;
    return a;
double refcube (const double& ra)
    ra *= ra * ra;
    return ra;
```



如果要编写使用基本数值类型的函数,应采用按值传递的方式,而不要采用按引用 传递的方式



3.1 引用的属性



✓按值传递的函数,可使用多种类型的实参

```
double z = \text{cube}(x + 2.0); // x + 2.0 is an rvalue, pass value z = \text{cube}(8.0); // 8.0 is an rvalue, pass value int k = 10; z = \text{cube}(k); // k is an lvalue, convert value of k to double, pass value double yo[3] = \{ 3.0, 2.0, 1.0 \}; z = \text{cube}(yo[2]); // yo[2] is an lvalue 1.0, pass value
```

✓但将上述类似的参数传递给接受引用参数的函数是被限制的。引用是一个变量的别名,则实参应是该变量(表达式不是变量)

```
double z = refcube(x + 3.0); // \times should not compile
```



- ✓ 如果实参与引用参数不匹配, C++将生成临时变量
- ✓ 临时变量是一种只在调用期间有效,且具有常性的变量
- ✓ 产生临时变量的三种情况:
 - ❖ 函数传值返回
 - ❖ 强制类型转换
 - ❖ 给const引用赋值



❖ 函数传值返回:

编译器会创建一个临时变量,将 sum的值拷贝给这个临时变量,返 回的实际上是这个临时变量的值, 函数调用结束将这个临时变量的值 赋值给re

```
int add(int x, int y)
      int sum = x + y;
      return sum;
int main()
      int a = 10;
      int b = 20;
      int re = add(a, b);
      return 0;
```



❖ 强制类型转换:

强制类型转换一定会产生临时变量,因为编译器并不会对原变量进行强制类型转换,而是将原变量的值强制类型转换为所转类型的值,然后将强制类型转换后的值赋值给相应类型的临时变量,不会改变原变量的类型



- ❖ 给const引用赋值:
- >实参的类型正确, 但不是左值
- 》实参的类型不正确, 但可以转换为正确 的类型

```
double refcube(const double& ra); // prototype
{
    return ra * ra * ra;
}
```

```
double side = 3.0;
double* pd = &side;
double& rd = side;
long edge = 5L;
double lens[4] = \{2.0, 5.0, 10.0, 12.0\};
double c1 = refcube(side); // ra is side
double c2 = refcube(lens[2]); // ra is lens[2]
double c3 = refcube(rd); // ra is rd is side
double c4 = refcube(*pd); // ra is *pd is side
double c5 = refcube(edge); // ra is temporary variable
double c6 = refcube(7.0); // ra is temporary variable
double c7 = refcube(side + 10.0); // ra is temporary variable
```



- ✓ 如果函数调用的参数不是左值或与相应的const引用参数的类型不匹配, C++将创建类型正确的匿名变量, 将函数调用的值传递给该匿名变量, 让参数来引用该变量
- ✓ 应尽可能将引用声明为const:
 - ❖ 可以避免无意中修改数据的编程错误
 - ❖ 可以使函数能够处理const和非const实参,否则将只能接 受非const数据
 - ❖ 可以使函数能够正确生成并使用临时变量



✓ C++新增了另一种引用-右值引用(rvalue reference)。这种引用可指向右值,是使用&&声明的:

```
double&& rref = std::sqrt(36.00); // not allowed for double&
double j = 15.0;
double&& jref = 2.0 * j + 18.5; // not allowed for double&
std::cout << rref << '\n'; // display 6
std::cout << jref << '\n'; // display 48.5</pre>
```

- ✓ 新增右值引用的主要目的是,让库设计人员能够提供某些操作的 更有效实现
- ✔ 使用&声明的引用被称为左值引用



景

• 何时使用引用参数

4.1 何时使用引用参数



- ✓ 使用引用参数的两个原因:
 - ❖ 程序员能够修改调用函数中的数据对象
 - ❖ 通过传递引用而不是整个数据对象,可以提高程序的运行速度(当数据对象较大时(如结构和类对象))

4.1 何时使用引用参数



- ✓ 使用传递的值而不作修改的函数:
- 1) 如果数据对象很小,如内置数据类型或小型结构,则按值传递
- 2) 如果数据对象是数组,则使用指针(这是唯一选择,并将指针 声明为指向const的指针)
- 3) 如果数据对象时较大的结构,则使用const指针或const引用, 以提高程序的效率(这样可以节省复制结构所需的时间和空间)
- 4)如果数据对象时类对象,则使用const引用(传递类对象参数的而标准方式是按引用传递)

4.1 何时使用引用参数



- ✓ 对于修改调用函数中数据的函数:
- 1) 如果数据对象是内置数据类型,则使用指针
- 2) 如果数据对象是数组,则只能使用指针
- 3) 如果数据对象是结构,则使用引用或指针
- 4) 如果数据对象是对象,则使用引用

这只是一些指导原则,很可能有充分的理由做出其他的选择



总结

- 引用变量
 - > 引用类型的本质
 - > 创建引用变量
 - > 引用变量的作用
- 引用作函数参数
- 引用的属性和特别之处
- 何时使用引用参数