

第八章 程序设计复合类型-指针

模块8.1: 指针基础

主讲教师: 同济大学电子与信息工程学院 陈宇飞 同济大学电子与信息工程学院 龚晓亮



景

- 指针的基本概念
- 指针的声明与初始化
- 指针的使用
- 指针作函数的参数
- 指针的危险



目录

- 指针的基本概念
 - > 引言
 - > 指针概念
 - > 变量与指针
 - > 指针和数字



- ✓计算机程序存储数据必须要跟踪的3个基本属性:
 - ❖ 信息存储在何处(地址)
 - ❖ 存储的值为多少(值)
 - ❖ 存储的信息是什么类型(空间大小)
- ✓另一种策略以指针为基础,指针是一个变量,其存储的值是地址
- ✓查找常规变量的地址,使用地址运算符(&)



- ✓面向对象编程(00P)强调在运行阶段(而不是编译阶段)进行决策
- ✓运行阶段决策可以根据程序正在运行当时的情况进行调整
- ✔例如:数组长度在程序编译时就设定好,这是编译阶段决策
- ✓00P可以在运行阶段确定数组的长度,使用<u>关键字new请求</u>正确数量的 内存以及使用<u>指针</u>来跟踪新分配的内存的位置(后续内容)



- ✓指针是高级编程语言中非常重要的概念,它能使得不同区域的代码可以轻易的共享内存数据(指针能使一个函数访问另一个函数的局部变量,指针是两个函数进行数据交换必不可少的工具)
- ✓指针使得一些复杂的链接性的数据结构的构建成为可能,有些操作必须使用指针,比如申请堆内存,还有C++或者C语言中函数的调用中值传递都是按值传递的,如果在函数中修改被传递的对象,就必须通过这个对象指针来完成



- ✓函数的缺陷(函数返回中return语句的局限性)
 - ❖一个函数只能返回一个值,就算我们在函数里面写多了return语句,但是只要执行任何一条return语句,整个函数调用就结束了
 - ❖数组可以帮助我们返回多个值,但是数组是相同数据类型的结合,对于不同数据类型则不能使用数组

使用指针可以有效解决这个问题



- ✓数据在内存中的存放
 - ❖ 根据不同的类型存放在动态/静态数据区
 - ❖ 数据所占内存大小由变量类型决定 sizeof(类型)
- ✓内存地址
 - ❖ 给内存中每一个字节的编号
 - ❖ 内存地址的表示根据内存地址的大小一般分为16位、32位和64位(一般 称为地址总线的宽度,是CPU的理论最大寻址范围,具体还受限于其它软、 硬件)



- ✓内存中的内容
 - ❖ 以字节为单位,用一个或几个字节来表示某个数据的值(基本数据类型
 - 一般都是2的n次方)
- ✓内存中内容的访问

存放地址

存放值

- ❖ 直接访问:按变量的地址取变量值
- ❖ 间接访问:通过某个变量取另一个变量的地址,再取另一变量的值



- ✓特殊类型的变量-指针,用于存储值的地址
- ✓指针名表示的是地址
- ✓*运算符被称为间接值(indirect value)或解除引用 (dereferencing),将其应用于指针,可以得到该地址处存储的 值(C++根据上下文来自动确定所指的是乘法还是解除引用)

✓空指针

❖ 空指针就是指针变量指向的内存编号为0的空间,我们可以使用空指针来初始化指针变量

已引发异常

p 是 nullptr。

▲ 异常设置

引发了异常:写入访问权限冲突。

引发此异常类型时中断 从以下位置引发时除外:

CppStudy.exe

显示调用堆栈 复制详细信息 启动 Live Share 会话.

▶ ₽ ×

❖ 这里需要注意的是,空指针指向的内存是不可以被访问的

```
int *p = NULL;
*p = 100; // 错误
```

❖ 因为空指针指向的内存是不可以访问的,0~255之间的内存是系统占用的,不可以访问,访问的话就会报异常



```
cout << *p << endl;
#include iostream
                                              已引发异常
using namespace std;
int main() {
                                              引发了异常: 读取访问权限冲突。
                                              p 是 nullptr。
                                              显示调用堆栈 | 复制详细信息 | 启动 Live Share 会话...
   //指针变量p指向内存地址编号为0的空间
                                              ▲ 异常设置
    int* p = NULL;
                                               ✓ 引发此异常类型时中断
                                                 从以下位置引发时除外:
                                                  FileC.exe
   //访问空指针报错
   //内存编号0<sup>255</sup>为系统占用内存,不允许用户访问
    cout << *p << endl;
   return 0;
```



✓野指针

- ❖ 野指针就是指针变量指向非法的内存空间
- ❖ 需要注意的是,空指针指向的内存是不可以被访问的

int* p = (int*)0x1100

❖ 0x1100这个地址不知道是谁的,这种情况特别危险,如果这块地址有重要数据,随便分配并修改,就会导致重要数据丢失,所以野指针需要被避免

```
#include iostream
using namespace std;
int main() {
   //指针变量p指向内存地址编号为0x1100的空间
   int* p = (int*)0x1100;
   //访问野指针报错
   cout << *p << endl;
   return 0;
```



尽量去访问自己申请的空间, 空指针和野指针都不是我们申 请的空间,因此不要访问



- ✓指针所占空间
 - ❖根据操作系统的位数不同,指针占的空间也不一样
 - □在32位操作系统上,指针占4个字节
 - □在64位操作系统上,指针占8个字节
 - □所有的类型都一样,不管是整型指针,还是浮点型指针,

都是一样的



```
size of (int*)4
#include iostream
                                            size of (float*)4
using namespace std;
                                            size of (double*)4
                                            size of (char*)4
int main() {
     // 指针所占内存空间,32位操作系统下,占用4个字节。64位下占用8个字节
     cout << "size of (int*)" << sizeof(int*) << endl:</pre>
     cout << "size of (float*)" << sizeof(float*) << endl;
     cout << "size of (double*)" << sizeof(double*) << endl;
     cout << "size of (char*)" << sizeof(char*) << endl;
     return 0;
```

1.3 变量与指针



✓指针的基本语法

```
int number = 10;
int *ptr; // 声明一个指向整数的指针
ptr = &number; // 将指针指向变量number的地址
```

✓ 当需要访问指针所指向的变量时,可以使用解引用操作符*

```
std::cout << *ptr; // 输出指针所指向的变量的值,这将输出 10
```

✓在C++中,要定义一个指针变量,需要使用星号(*)符号来表示 该变量是一个指针

```
int *ptr; // 定义一个指向整数的指针变量 double *db1Ptr; // 定义一个指向双精度浮点数的指针变量 char *charPtr; // 定义一个指向字符的指针变量
```

1.3 变量与指针



✓可以声明多个指针变量

```
int *ptr1, *ptr2; // 声明两个整数指针变量
```

✓为了使指针指向特定变量或内存地址,需要将其初始化为相应变量的地址

```
int num = 10;
int *ptr = # // 将指针ptr初始化为变量num的地址
```

```
#include iostream
using namespace std;
                                               a的值未被修改前: 10
                                               a的地址:1238366260
                                                  p为: 0000003C49CFF834
int main() {
                                                 针指向的值为: a= 100 ,*p = 100
     int a = 10;
                                                按 仕 思 键 继 绥 . . .
     // 定义指针语法: 数据类型 *指针变量名:
     int* p;
     // 1. 让指针记录变量a的地址
     p = &a;
     // 2. 使用指针
     cout << "a的值未被修改前: " << a << end1;
     *p = 100;
     cout << "a的地址: " << (int)&a << end1;
     cout << "指针p为: " << p << endl;
     cout << "指针指向的值为: a= " << a << ",*p = " << *p << endl:
     return 0;
```

1.4 指针和数字



- ✓指针不是整形,指针与整数是截然不同的类型
- ✓指针描述的是位置

```
int * pt;
pt = 0xB8000000; // type mismatch
pt = (int *) 0xB8000000; // types now match
```



景

• 指针的声明与初始化



内存地址	值
1000	12
1002	
1004	
1006	1000
1008	
1010	
1012	
1014	
1016	

变量名称
ducks
指向
birddog

int ducks = 12; 创建ducks变量,将值12 存储在该变量中

int *birddog = &ducks; 创建birddog变量,将 ducks的地址存储在该变 量中

指针存储地址



- ✓指针变量不仅仅是指针,而且是指向特定类型的指针
- ✓和数组一样,指针都是基于其他类型的

```
int * ptr; // Pointer to an integer
double * ptr; // Pointer to a double
char * ptr; // Pointer to a character
int * p1, p2; // p1 is a pointer to an integer, p2 is an integer
```

✓可以在声明语句中初始化指针。此时,被初始化的是指针,而不是它所 指向的值

```
int higgens = 5;
int * pt = &higgens;
```



```
// init_ptr.cpp -- initialize a pointer
#include <iostream>
                                           Microsoft Visual Studio 调试 ×
int main()
                                          Value of higgens = 5; Address of higgens = 0000009E259FF764
                                         Value of *pt = 5; Value of pt = 0000009E259FF764
    using namespace std;
    int higgens = 5;
    int* pt = &higgens;
    cout << "Value of higgens = " << higgens
        << "; Address of higgens = " << &higgens << endl;</pre>
    cout << "Value of *pt = " << *pt
        << "; Value of pt = " << pt << endl;</pre>
    return 0;
```



✓由于指针数据的特殊性,他的初始化和赋值运算是有约束条件的, 只能使用以下四种值:

(1)0值常量表达式

```
int *p1 = null; //指针允许0值常量表达式 p1 = 0; //指针允许0只常量表达式
```

```
int a, z = 0;
int* p1 = a; //错误, 地址初值不能是变量
int p1 = z; //错误, 整形变量不能作为指针, 即使值为0
p1 = 4000; //错误, 指针允许0值常量表达式
```



(2)相同指向类型的对象的地址

```
int a, * p1;
double f, * p3;
p1 = &a;
p3 = &f;
```

p1 = &f; //错误 p1和f指向类型不同



(3)相同指向类型的另一个有效指针

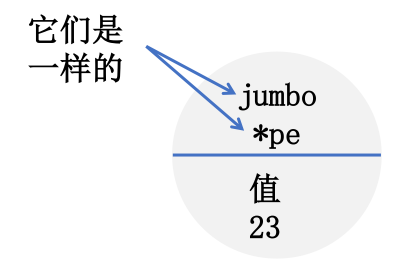
```
int x, * px = &x;
int* py = px; //相同指向类型的另一个指针
```

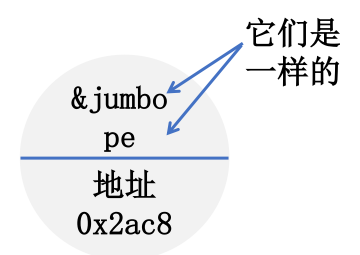
(4)对象存储空间后面下一个有效地址,如数组下一个元素的地址

```
int a[10], * px = &a[2];
int* py = &a[++i];
```



```
int jumbo = 23;
int * pe = &jumbo;
```





硬币的两面



```
// address.cpp -- using the & operator to find addresses
#include <iostream>
int main()
                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
                            donuts value = 6 and donuts address = 000000F4B29CF594
    using namespace std;
                            cups value = 4.5 and cups address = 000000F4B29CF5B8
    int donuts = 6;
    double cups = 4.5:
    cout << "donuts value = " << donuts;</pre>
    cout << " and donuts address = " << &donuts << endl;
    // NOTE: you may need to use unsigned (&donuts)
    // and unsigned (&cups)
    cout << "cups value = " << cups;
    cout << " and cups address = " << &cups << endl;
    return 0;
```

使用常规变量时, 值是指定的量, 而地址为派生量

```
int main()
    using namespace std;
    int updates = 6; // declare a variable
    int* p updates;  // declare pointer to an int
   p_updates = &updates; // assign address of int to pointer
   // express values two ways
    cout << "Values: updates = " << updates;</pre>
    cout << ", *p_updates = " << *p updates << endl;</pre>
    // express address two ways
    cout << "Addresses: &updates = " << &updates "," << end1;
    cout << " p_updates = " << p_updates << end1;</pre>
    // use pointer to change value
    *p updates = *p updates + 1;
    cout << "Now updates = " << updates << endl;</pre>
   // cin.get();
   return 0;
```

// pointer.cpp -- our first pointer variable

#include <iostream>

- Values: updates = 6, *p_updates = 6 Addresses: &updates = 00000053FE98F974, p_updates = 00000053FE98F974 Now updates = 7
 - ❖ 使用指针为变量时, 地址是指定的量,而 值为派生量
 - ❖ 变量updates表示值, 使用&运算符来获得地 址
 - ❖ 变量p_updates表示地 址,使用*运算符来获 得值
 - ◆ 由于p_updates指向 updates, 因此*p_updates等价于 updates



目录

- 指针的使用
 - > 指针使用方法
 - > const修饰指针



- ✓ 指针变量名 →地址

```
short i, *p; long t, *q;

p=&i; q=&t;

*p=10; \long t, *q;

q=&t;

*q=10; \long t, *q;
```

*p=10是间接访问 i=10 是直接访问

p	2000	3000 3003	4	i	10	2000 2001	2
q	2100	4000 4003	4	t	10	2100 2103	4



- ✓ &与*的使用
 - ❖ &表示取变量的地址,*表示取指针变量的值
 - ❖ 两者优先级相同,右结合

```
变量定义时赋初值
int i=5, *p=&i;
用赋值语句赋值
int i=5, *p;
p=&i;
```

```
定义 *p;
赋值 p=&i;
```



- ✓ 指针运算: 指针运算都是作用在连续存储空间上才有意义
 - (1) 指针加减整数运算



- ✓ 指针运算: 指针运算都是作用在连续存储空间上才有意义
 - (2) 指针变量自增自减运算



- (2) 指针变量自增自减运算
 - ❖ 指针变量的++/--单位是该指针变量的基类型
 - ❖ void可以声明指针类型,但不能++/--

(void不能声明变量,但可以是函数的形参及返回值)



- (2) 指针变量自增自减运算
 - ❖ *与++/--的优先级关系

```
*比后缀++/--优先级低 *:3 后缀:2
*与前缀++/--优先级相同,右结合 *:3 前缀:3
```



(3) 两个指针相减运算

设p1, p2是相同类型的两个指针,则p2 - p1的结果是两指针之间对象的个数,如果p2指针地址大于p1则结果为正,否则为负

```
int x[5], * p1 = &x[0], * p2 = &x[4];
int n;
n = p2 - p1; //n的值为4, 即为他们之间间隔的元素的个数
```

运算方法: (p2储存的地址编码-p1储存的地址编码)/4;

若是double类型则除以8; char类型除以1



(4) 指针的运算关系

设p1、p2是同一个指向类型的两个指针,则p1和p2可以进行关系运算

```
int x[4], * p1 = &x[0], * p2 = &x[4];
p2 > p1; //表达式为真
```

用于: 比较这两个地址的位置关系,即哪一个是靠前或者靠后的元素



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    short s = 1, * p2 = &s;
    int d = 0, * p5 = &d:
                                  假设地址A
    \mathsf{cout} \mathrel{<\!\!\!<} \mathsf{p2} \mathrel{<\!\!\!<} \mathsf{end1};
                                  =地址A+2 2字节
     cout \langle \langle ++p2 \langle \langle end1;
    cout << p5 << end1; 假设地址B
    cout << ++p5 << end1; =地址B+4
    return 0;
```

```
🖂 Microsoft Visual Studio 调试 🗡
00000061BEDDF5C4
00000061BEDDF5C6
00000061BEDDF604
00000061BEDDF608
```

4字节

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    short s = 1, * p2 = &s;
    char d = 0, * p5 = &d;
                           假设地址A
    cout \langle\langle p2 \langle\langle end1;
    cout << ++p2 << end1;
                            =地址A+2 2字节
    cout << p5 << end1; 一串乱字符
    cout << ++p5 << end1; 一串乱字符
    return 0;
```

对于基类型为字符型的指针变量, 直接输出则不是输出地址, 而是表示以字符串方式输出 (依次输出到第一个\0为止)



想输出字符型变量的地址, 先转为非char型才能输出

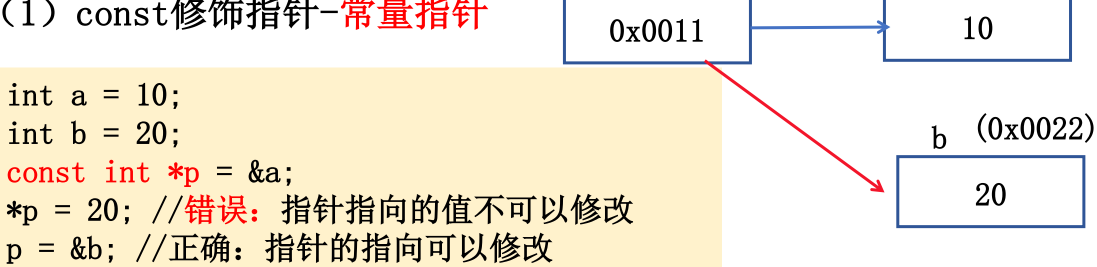
```
#include <iostream>
                                                          Microsoft Visual Studio 调试抄
using namespace std;
int main()
                                                     000000ECC098FC24
                                                     000000ECC098FC26
    short s = 1, * p2 = &s;
                                                     000000ECC098FC64
    char d = 0, * p5 = &d;
                                                     000000ECC098FC65
                                                 A址此
    cout \langle\langle p2 \langle\langle endl \rangle\rangle
                                                 地址A+2
    cout \langle \langle ++p2 \langle \langle end1 \rangle \rangle
    cout << hex << (int*)(p5) << end1; 地址B
    cout << hex << (int*)(++p5) << end1; 地址B+1
    return 0;
```

3.2 const修饰指针



(0x0011)

- ✓ const修饰指针有三种情况
 - (1) const修饰指针-常量指针



特点:

指针的指向可以修改,但是指针指向的值不可以修改

3.2 const修饰指针



- ✓ const修饰指针有三种情况
 - (2) const修饰常量-指针常量

```
int a = 10;
int b = 10;
int * const p = &a;
*p = 20; //正确: 指针指向的值可以修改
p = &b; //错误: 指针的指向不可以修改
```

特点: 指针的指向不可以改, 指针指向的值可以修改

3.2 const修饰指针



- ✓ const修饰指针有三种情况
 - (3) const即修饰指针,又修饰常量

```
0x0011 a (0x0011)
```

```
int a = 10;
int b = 10;
const int * const p = &a
*p = 20; //错误: 指针指向的值不可以修改
p = &b; //错误: 指针的指向不可以修改
```

特点: 指针的指向和指向的值都不可以修改

b (0x0022)

技巧:看const右侧紧跟着的是指针还是常量,是指针就是常量指针,是常量指针,是常量就是指针常量

```
#include(iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a = 10;
   int b = 10;
  //const修饰的是指针,指针指向可以改,指针指向的值不可以更改
  const int* p1 = &a;
                正确
  p1 = \&b;
                报错
   *p1 = 100;
   //const修饰的是常量,指针指向不可以改,指针指向的值可以更改
   int* const p2 = &a;
  p2 = &b; 报错
   *p2 = 100; 正确
  //const既修饰指针又修饰常量
   const int* const p3 = &a;
  p3 = &b; 报错
   *p3 = 100; 报错
   system("pause");
  return 0;
```





录目

• 指针作函数的参数

4.1 指针作函数的参数



- ✓指针变量做函数参数,虽然可以通过形参(实参地址)来间接访问实参,从而达到改变实参值的目的,但本质上仍然是单向传值(不是形参值回传实参)
- ✓<u>指针变量做参数,可以同时得到多个改变的实参值,从而达到一</u>个函数返回多个值的目的
- ✓必须通过改变形参指针变量所指变量(即实参)值的方法来达到改变实参值的目的,仅通过改变形参指针变量的值的方法是无效的

作用:利用指针作函数参数,可以修改实参的值

```
#include iostream
using namespace std;
//值传递
void swap1(int a, int b)
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
//地址传递
void swap2(int* p1, int* p2)
    int temp = *p1;
    *p1 = *p2;
    *p2 = temp;
```

```
nt main() {
     int a = 10;
     int b = 20;
     swap1(a, b); // 值传递不会改变实参
     swap2(&a, &b); //地址传递会改变实参
     cout \langle \langle "a = " \langle \langle a \langle \langle end1;
     cout << "b = " << b << end1;
     return 0;
                             a = 20
```

总结:如果不想修改实参,就用值传递,如果想修改实参,就用地址传递

```
//打印数组函数
#include iostream
                                       Part1
                                                    void printArray(int arr[], int len)
using namespace std;
//冒泡排序函数
void bubbleSort(int* arr, int len)
                                                        for (int i = 0; i < len; i++)
//int * arr 也可以写为int arr[]
                                                            cout << arr[i] << end1;
    for (int i = 0; i < len - 1; i++)
        for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++)
                                                   int main() {
                                                       int arr[10] = \{4, 3, 6, 9, 1, 2, 10, 8, 7, 5\};
            if (arr[j] > arr[j + 1])
                                                       int len = sizeof(arr) / sizeof(int);
                                                       bubbleSort(arr, len);
                                           1
2
3
                int temp = arr[j];
                                                       printArray(arr, len);
                arr[j] = arr[j + 1];
                                                       system("pause");
                arr[j + 1] = temp;
                                                       return 0;
                                          4
                                           5
                                           6
                                          7
                                           8
                                          9
                                           10
```

Part2

Part3



录目

• 指针的危险

5.1 指针的危险



- ✓在C++中创建指针时,计算机将分配用来存储地址的内存,但不 会分配用来存储指针所指向的数据的内存
- ✓为数据提供空间是一个独立的步骤,不能忽略

```
long * fellow; // create a pointer-to-long
*fellow = 223323; // × place a value in never-never land
```

✓一定要在对指针应用解除引用运算符(*)之前,将指针初始化 为一个确定的、适当的地址



总结

- 指针的基本概念
 - ▶ 引言
 - > 指针概念
 - > 变量与指针
 - > 指针和数字

- 指针的声明与初始化
- 指针的使用
 - > 指针使用方法
 - > const修饰指针
- 指针作函数的参数
- 指针的危险