第六章 数组 指针与字符串

本章主要内容

- 数组
- 指针
- 动态内存分配
- 用vector创建数组对象
- 深层复制与浅层复制
- 字符串

数组的定义与使用

● 数组是具有一定顺序关系的若干相同类型变量的集合体,组成数组的变量称为该数组的元素。

数组的定义

类型说明符 数组名[常量表达式][常量表达式].....;

数组名的构成方法与一般变量名相同。

● 例如:int a[10];

表示a为整型数组,有10个元素:a[0]...a[9]

● 例如: int a[5][3];

表示a为整型二维数组,其中第一维有5个下标(0~4),第二维有3个下标(0~2),数组的元素个数为15,可以用于存放5行3列的整型数据表格。

数组的使用

● 使用数组元素

必须先声明,后使用。

只能逐个引用数组元素,而不能一次引用整个数组

例如:a[0]=a[5]+a[7]-a[2*3]

例如:b[1][2]=a[2][3]/2

例 6-1

#include <iostream>
using namespace std;



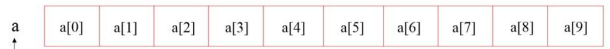
```
int main() {
  int a[10], b[10];
  for(int i = 0; i < 10; i++) {
    a[i] = i * 2 - 1;
    b[10 - i - 1] = a[i];
  }
  for(int i = 0; i < 10; i++) {
    cout << "a[" << i << "] = " << a[i] << " ";
    cout << "b[" << I << "] = " << b[i] << endl;
  }
  return 0;
}</pre>
```

数组的存储与初始化

一维数组的存储

<u>数组元素</u>在内存中顺次存放,它们的<u>地址是连续的</u>。元素间物理地址上的相邻,对应着逻辑次序上的相邻。

例如:



数组<u>名字</u>是数组<u>首元素的内存地址</u>。 数组名是一个常量,不能被赋值。

一维数组的初始化

在定义数组时给出数组元素的初始值。

● 列出全部元素的初始值

例如: static int a[10]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};

● 可以只给一部分元素赋初值

例如: static int a[10]={0,1,2,3,4};

● 在对全部数组元素赋初值时,可以不指定数组长度

例如: static int a[]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}



二维数组的存储

● 按行存放

例如: float a[3][4]; 可以理解为:

其中数组a的存储顺序为:

a₀₀ a₀₁ a₀₂ a₀₃ a₁₀ a₁₁ a₁₂ a₁₃ a₂₀ a₂₁ a₂₂ a₂₃

二维数组的初始化

● 将所有初值写在一个{}内,按顺序初始化

■ 例如: static int a[3][4]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

● 分行列出二维数组元素的初值

■ 例如: static int a[3][4]={{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};

● 可以只对部分元素初始化

■ 例如: static int a[3][4]={{1},{0,6},{0,0,11}};

● 列出全部初始值时,第1维下标个数可以省略

■ 例如:static int a[][4]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12};

■ 或: static int a[][4]={{1,2,3,4},{5,6,7,8},{9,10,11,12}};

注意:

- 如果不作任何初始化,内部auto型数组中会存在垃圾数据,static数组中的数据默 认初始化为0;
- 如果只对部分元素初始化,剩下的未显式初始化的元素,将自动被初始化为零;
- 现在我们来看一个用数组存放Fibonacci数列的例子。

例: 求 Fibonacci 数列的前 20 项

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int f[20] = {1,1}; //初始化第0、1个数
  for (int i = 2; i < 20; i++) //求第2~19个数
  f[i] = f[i - 2] + f[i - 1];
  for (i=0;i<20;i++) { //输出,每行5个数
    if (i % 5 == 0) cout << endl;
```



```
cout.width(12); //设置输出宽度为12
cout << f[i];
}
return 0;
}
运行结果:

1 1 2 3 5
8 13 21 34 55
89 144 233 377 610
987 1597 2584 4181 6765
```

一维数组应用举例

循环从键盘读入若干组选择题答案,计算并输出每组答案的正确率,直到输入ctrl+z为止。 每组连续输入5个答案,每个答案可以是'a'..'d'。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 const char key[] = {'a','c','b','a','d'};
 const int NUM_QUES = 5;
 char c;
 int ques = 0, numCorrect = 0;
 cout << "Enter the " << NUM_QUES << " question tests:" << endl;
 while(cin.get(c)) {
  if(c != '\n') {
     if(c == key[ques]) {
     numCorrect++; cout << " ";
    } else
     cout < < "*";
    ques++;
  } else {
   cout << " Score " << static_cast<float>(numCorrect)/NUM_QUES*100 <<
   ques = 0; numCorrect = 0; cout << endl;
  }
```



```
}
return 0;
}
```

数组作为函数参数

- 数组元素作实参,与单个变量一样。
- 数组名作参数,形、实参数都应是数组名(实质上是地址,关于地址详见6.2),类型要一样,传送的是数组首地址。对形参数组的改变会直接影响到实参数组。

例 6-2 使用数组名作为函数参数

主函数中初始化一个二维数组,表示一个矩阵,矩阵,并将每个元素都输出,然后调用子函数,分别计算每一行的元素之和,将和直接存放在每行的第一个元素中,返回主函数之后输出各行元素的和。

```
#include <iostream>
using namespace std;
void rowSum(int a[][4], int nRow) {
   for (int i = 0; i < nRow; i++) {
    for(int j = 1; j < 4; j++)
           a[i][0] += a[i][j];
   }
int main() {//主函数
   //定义并初始化数组
 int table[3][4] = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{3, 4, 5, 6\}\};
//输出数组元素
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 4; j++)
           cout << table[i][j] << " ";
    cout << endl;
   rowSum(table, 3); //调用子函数,计算各行和
 //输出计算结果
```



```
for (int i = 0; i < 3; i++)
    cout << "Sum of row " << i << " is " << table[i][0] << endl;
    return 0;
}</pre>
```

对象数组

对象数组的定义与访问

● 定义对象数组

类名 数组名[元素个数];

● 访问对象数组元素

通过下标访问

数组名[下标].成员名

对象数组初始化

- 数组中每一个元素对象被创建时,系统都会调用类构造函数初始化该对象。
- 通过初始化列表赋值。

例: Point a[2]={Point(1,2),Point(3,4)};

● 如果没有为数组元素指定显式初始值,数组元素便使用默认值初始化(调用默认构造函数)。

数组元素所属类的构造函数

- 元素所属的类不声明构造函数,则采用默认构造函数。
- 各元素对象的初值要求为相同的值时,可以声明具有默认形参值的构造函数。
- 各元素对象的初值要求为不同的值时,需要声明带形参的构造函数。
- 当数组中每一个对象被删除时,系统都要调用一次析构函数。

例 6-3 对象数组应用举例

```
//Point.h
#ifndef _POINT_H
#define _POINT_H
class Point { //类的定义
public: //外部接口
Point();
```



```
Point(int x, int y);
   ~Point();
   void move(int newX,int newY);
   int getX() const { return x; }
   int getY() const { return y; }
   static void showCount(); //静态函数成员
private:
                       //私有数据成员
   int x, y;
};
#endif
        //_POINT_H
//Point.cpp
#include <iostream>
#include "Point.h"
using namespace std;
Point::Point(): x(0), y(0) {
   cout << "Default Constructor called." << endl;</pre>
}
Point::Point(int x, int y) : x(x), y(y) {
   cout << "Constructor called." << endl;
}
Point::~Point() {
   cout << "Destructor called." << endl;
}
void Point::move(int newX,int newY) {
   cout << "Moving the point to (" << newX << ", " << newY << ")" << endl;
   x = newX;
   y = newY;
}
//6-3.cpp
#include "Point.h"
#include <iostream>
```



using namespace std;

```
int main() {
    cout << "Entering main..." << endl;
    Point a[2];
    for(int i = 0; i < 2; i++)
        a[i].move(i + 10, i + 20);
    cout << "Exiting main..." << endl;
    return 0;
}</pre>
```

基于范围的 for 循环

指针的概念、定义和指针运算

内存空间的访问方式

- 通过变量名访问
- 通过地址访问

指针的概念

● 指针:内存地址,用于间接访问内存单元



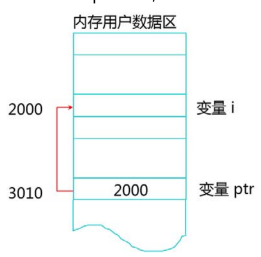
● 指针变量:用于存放地址的变量

指针变量的定义

● 例:

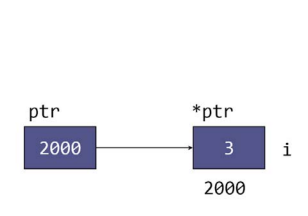
static int i;

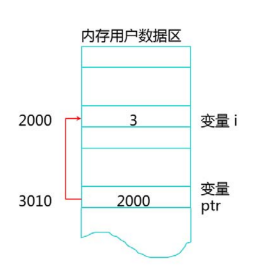
static int* ptr = &i;



● 例:

*ptr = 3;





与地址相关的运算——"*"和"&"

- 指针运算符
- 地址运算符:&

指针的初始化和赋值



指针变量的初始化

● 语法形式

存储类型 数据类型 *指针名=初始地址;

● 例:

int *pa = &a;

- 注意事项
 - 用变量地址作为初值时,该变量必须在指针初始化之前已声明过,且变量类型应与指针类型一致。
 - 可以用一个已有合法值的指针去初始化另一个指针变量。
 - 不要用一个内部非静态变量去初始化 static 指针。

指针变量的赋值运算

● 语法形式

指针名=地址

注意: "地址" 中存放的数据类型与指针类型必须相符

- 向指针变量赋的值必须是地址常量或变量,不能是普通整数,例如:
 - 通过地址运算 "&" 求得已定义的变量和对象的起始地址
 - 动态内存分配成功时返回的地址
- 例外:整数0可以赋给指针,表示空指针。
- 允许定义或声明指向 void 类型的指针。该指针可以被赋予任何类型对象的地址。

例: void *general;

指针空值 nullptr

- 以往用0或者NULL去表达空指针的问题:
 - C/C++的NULL宏是个被有很多潜在BUG的宏。因为有的库把其定义成整数 0,有的定义成 (void*)0。在C的时代还好。但是在C++的时代,这就会引发很多问题。
- C++11使用nullptr关键字,是表达更准确,类型安全的空指针

例 6-5 指针的定义、赋值与使用

```
//6_5.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
```



```
int i;
                    //定义int型数i
    int *ptr = &i; //取i的地址赋给ptr
    i = 10;
                    //int型数赋初值
                             //输出int型数的值
    cout << "i = " << i << endl;
    cout << "*ptr = " << *ptr << endl; //输出int型指针所指地址的内容
    return 0;
 }
 运行结果:
 i = 10
 *ptr = 10
例6-6 void类型指针的使用
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
    //!void voidObject; 错,不能声明void类型的变量
    void *pv;
                    //对,可以声明void类型的指针
    int i = 5;
    pv = \&i;
                    //void类型指针指向整型变量
    int *pint = static_cast<int *>(pv); //void指针转换为int指针
    cout << "*pint = " << *pint << endl;
    return 0;
 }
```

指向常量的指针

● 例

● 不能通过指向常量的指针改变所指对象的值,但指针本身可以改变,可以指向另外的对象。

```
int a;

const int *p1 = &a;  //p1是指向常量的指针

int b;

p1 = &b;  //正确, p1本身的值可以改变

*p1 = 1;  //编译时出错, 不能通过p1改变所指的对象
```



指针类型的常量

- 若声明指针常量,则指针本身的值不能被改变。
- 例

int a;

int * const p2 = &a;

p2 = &b; //错误, p2是指针常量, 值不能改变

指针的算术运算、关系运算

指针类型的算术运算

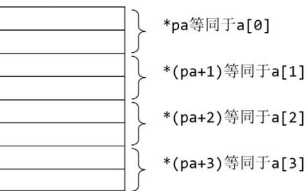
- 指针与整数的加减运算
- 指针++,--运算

指针类型的算术运算

- 指针p加上或减去n
 - 其意义是指针当前指向位置的前方或后方第n个数据的起始位置。
- 指针的++、--运算
 - 意义是指向下一个或前一个完整数据的起始。
- 运算的结果值取决于指针指向的数据类型,总是指向一个完整数据的起始位置。
- 当指针指向连续存储的同类型数据时,指针与整数的加减运和自增自减算才有意义。

指针与整数相加的意义

short a[4]; short *pa=a



指针类型的关系运算

- 指向相同类型数据的指针之间可以进行各种关系运算。
- 指向不同数据类型的指针,以及指针与一般整数变量之间的关系运算是无意义的。



● 指针可以和零之间进行等于或不等于的关系运算。

例如:p==0或p!=0

用指针访问数组元素

数组是一组连续存储的同类型数据,可以通过指针的算术运算,使指针依次指向数组的各个元素,进而可以遍历数组。

定义指向数组元素的指针

● 定义与赋值

```
例: int a[10], *pa;
pa=&a[0]; 或 pa=a;
```

- 等效的形式
- 经过上述定义及赋值后

```
*pa就是a[0], *(pa+1)就是a[1], ..., *(pa+i)就是a[i].
a[i], *(pa+i), *(a+i), pa[i]都是等效的。
```

- 注意
- 不能写 a++, 因为a是数组首地址、是常量。

例 6-7

设有一个int型数组a,有10个元素。用三种方法输出各元素:

- 使用数组名和下标
- 使用数组名和指针运算
- 使用指针变量

例 6-7 (1) 使用数组名和下标访问数组元素

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a[10] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 };
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        cout << a[i] << " ";
        cout << endl;
        return 0;
}</pre>
```



例 6-7 (2) 使用数组名和指针运算访问数组元素

```
#include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
     int a[10] = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 \};
    for (int i = 0; i < 10; i++)
      cout << *(a+i) << " ";
     cout << endl;
     return 0;
 }
例 6-7 (3) 使用指针变量访问数组元素
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
     int a[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0\};
    for (int *p = a; p < (a + 10); p++)
      cout << *p << " ";
     cout << endl;
     return 0;
 }
```

指针数组

● 数组的元素是指针型

例 6-8 利用指针数组存放矩阵



```
int line3[] = \{0, 0, 1\};
                               //矩阵的第三行
    //定义整型指针数组并初始化
     int *pLine[3] = { line1, line2, line3 };
     cout << "Matrix test:" << endl;
  //输出矩阵
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
      for (int j = 0; j < 3; j++)
       cout << pLine[i][j] << " ";
    cout << endl;
    }
     return 0;
 输出结果为:
 Matrix test:
 1,0,0
 0,1,0
 0,0,1
指针数组与二维数组对比
 对比例6-8中的指针数组和如下二维数组
     int array2[3][3] ={ \{1,0,0\}, \{0,1,0\}, \{0,0,1\}\};
       pLine
      pLine[0] pLine[1] pLine[2]
                       指针数组
       array2
                  array2[1]
      array2[0]
                              array2[2]
```

以指针作为函数参数

为什么需要用指针做参数?

● 需要数据双向传递时 (引用也可以达到此效果)

二维数组

■ 用指针作为函数的参数,可以使被调函数通过形参指针存取主调函数中实参指针



指向的数据,实现数据的双向传递

- 需要传递一组数据,只传首地址运行效率比较高
- 实参是数组名时形参可以是指针

例 6-10 读入三个浮点数,将整数部分和小数部分分别输出

```
#include <iostream>
 using namespace std;
 void splitFloat(float x, int *intPart, float *fracPart) {
   *intPart = static_cast<int>(x); //取x的整数部分
   *fracPart = x - *intPart; //取x的小数部分
 int main() {
  cout << "Enter 3 float point numbers:" << endl;
  for(int i = 0; i < 3; i++) {
   float x, f;
   int n;
   cin >> x;
    splitFloat(x, &n, &f); //变量地址作为实参
    cout << "Integer Part = " << n << " Fraction Part = " << f << endl;
  return 0;
例: 指向常量的指针做形参
 #include < iostream >
 using namespace std;
 const int N = 6;
 void print(const int *p, int n);
 int main() {
  int array[N];
  for (int i = 0; i < N; i++)
      cin>>array[i];
  print(array, N);
  return 0;
 }
```



```
void print(const int *p, int n) {
  cout << "{ " << *p;
  for (int i = 1; i < n; i++)
      cout << ", " << *(p+i);
  cout << " }" << endl;
}</pre>
```

指针类型的函数

若函数的返回值是指针,该函数就是指针类型的函数。

指针函数的定义形式

```
存储类型 数据类型 *函数名() { //函数体语句 }
```

注意

- 不要将非静态局部地址用作函数的返回值
- 错误的例子:在子函数中定义局部变量后将其地址返回给主函数,就是非法地址
- 返回的指针要确保在主调函数中是有效、合法的地址
- 正确的例子: 主函数中定义的数组,在子函数中对该数组元素进行某种操作后,返回其中一个 元素的地址,这就是合法有效的地址
- 返回的指针要确保在主调函数中是有效、合法的地址
- 正确的例子:

在子函数中通过动态内存分配new操作取得的内存地址返回给主函数是合法有效的,但是内存分配和释放不在同一级别,要注意不能忘记释放,避免内存泄漏

错误的例子

```
int main(){
    int* function();
    int* ptr= function();
    *prt=5; //危险的访问!
    return 0;
}
```



```
int* function(){
   int local=0; //非静态局部变量作用域和寿命都仅限于本函数体内
   return &local;
 }//函数运行结束时,变量local被释放
正确的例子1
 #include < iostream >
 using namespace std;
 int main(){
   int array[10]; //主函数中定义的数组
   int* search(int* a, int num);
   for(int i=0; i<10; i++)
    cin>>array[i];
   int* zeroptr= search(array, 10); //将主函数中数组的首地址传给子函数
   return 0;
 int* search(int* a, int num){ //指针a指向主函数中定义的数组
   for(int i=0; i<num; i++)
    if(a[i] = = 0)
     return &a[i]; //返回的地址指向的元素是在主函数中定义的
 }//函数运行结束时, a[i]的地址仍有效
正确的例子 2
 #include < iostream >
 using namespace std;
 int main(){
   int* newintvar();
   int* intptr= newintvar();
   *intptr=5; //访问的是合法有效的地址
   delete intptr; //如果忘记在这里释放,会造成内存泄漏
   return 0;
 int* newintvar (){
   int* p=new int();
```



return p; //返回的地址指向的是动态分配的空间

}//函数运行结束时,p中的地址仍有效

指向函数的指针

函数指针的定义

- 定义形式存储类型 数据类型 (*函数指针名)();
- 含义
- 函数指针指向的是程序代码存储区。

函数指针的典型用途——实现函数回调

- 通过函数指针调用的函数
- 例如将函数的指针作为参数传递给一个函数,使得在处理相似事件的时候可以灵活的使用不同的方法。
- 调用者不关心谁是被调用者
- 需知道存在一个具有特定原型和限制条件的被调用函数。

函数指针举例

编写一个计算函数compute,对两个整数进行各种计算。有一个形参为指向具体算法函数的指针,根据不同的实参函数,用不同的算法进行计算

编写三个函数:求两个整数的最大值、最小值、和。分别用这三个函数作为实参,测试compute函数

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

int compute(int a, int b, int(*func)(int, int))
{ return func(a, b);}

int max(int a, int b) // 求最大值
{ return ((a > b) ? a: b);}

int min(int a, int b) // 求最小值
```



```
{ return ((a < b) ? a: b);}
int sum(int a, int b) // 求和
{ return a + b;}
int main()
{
    int a, b, res;
    cout << "请输入整数a : "; cin >> a;
    cout << "请输入整数b : "; cin >> b;

    res = compute(a, b, & max);
    cout << "Max of " << a << " and " << b << " is " << res << endl;
    res = compute(a, b, & min);
    cout << "Min of " << a << " and " << b << " is " << res << endl;
    res = compute(a, b, & sum);
    cout << "Sum of " << a << " and " << b << " is " << res << endl;
    res = compute(a, b, & sum);
    cout << "Sum of " << a << " and " << b << " is " << res << endl;
}
```

对象指针

● 对象指针定义形式

类名 *对象指针名;

■ 例:
Point a(5,10);
Piont *ptr;
ptr=&a;

● 通过指针访问对象成员

对象指针名->成员名

例:ptr->getx()相当于(*ptr).getx();

例 6-12 使用指针来访问 Point 类的成员

```
//6_12.cpp
#include <iostream>
```



```
using namespace std;
class Point {
public:
 Point(int x = 0, int y = 0): x(x), y(y) {}
   int getX() const { return x; }
   int getY() const { return y; }
private:
   int x, y;
};
int main() {
   Point a(4, 5);
   Point *p1 = &a; //定义对象指针,用a的地址初始化
   cout << p1->getX() << endl;//用指针访问对象成员
   cout << a.getX() << endl; //用对象名访问对象成员
   return 0:
}
```

this 指针

- 指向当前对象自己
- 隐含于类的每一个非静态成员函数中。
- 指出成员函数所操作的对象。
- 当通过一个对象调用成员函数时,系统先将该对象的地址赋给this指针,然后调用成员函数,成员函数对对象的数据成员进行操作时,就隐含使用了this指针。
- 例如:Point类的getX函数中的语句:

```
return x;
相当于:
return this->x;
```

曾经出现过的错误例子

```
class Fred; //前向引用声明
class Barney {
    Fred x; //错误: 类Fred的声明尚不完善
};
class Fred {
    Barney y;
```



};

正确的程序

```
class Fred; //前向引用声明
class Barney {
    Fred *x;
    };
class Fred {
    Barney y;
};
```

动态内存分配

动态申请内存操作符 new

- new 类型名T(初始化参数列表)
- 功能:在程序执行期间,申请用于存放T类型对象的内存空间,并依初值列表赋以初值。
- 结果值:成功:T类型的指针,指向新分配的内存;失败:抛出异常。

释放内存操作符 delete

- delete 指针p
- 功能:释放指针p所指向的内存。p必须是new操作的返回值。

例 6-16 动态创建对象举例

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
public:
    Point() : x(0), y(0) {
        cout << "Default Constructor called." << endl;
    }
    Point(int x, int y) : x(x), y(y) {
        cout << "Constructor called." << endl;
    }
}</pre>
```



```
~Point() { cout < < "Destructor called." < < endl; }
   int getX() const { return x; }
   int getY() const { return y; }
   void move(int newX, int newY) {
    x = newX:
    y = newY;
   }
private:
   int x, y;
};
int main() {
   cout << "Step one: " << endl;
   Point *ptr1 = new Point; //调用默认构造函数
   delete ptr1; //删除对象,自动调用析构函数
   cout << "Step two: " << endl;
   ptr1 = new Point(1,2);
   delete ptr1;
   return 0;
运行结果:
Step One:
Default Constructor called.
Destructor called.
Step Two:
Constructor called.
Destructor called.
```

分配和释放动态数组

- 分配: new 类型名T [数组长度]
- 数组长度可以是任何表达式,在运行时计算



- 释放:delete[] 数组名p
- 释放指针p所指向的数组。 p必须是用new分配得到的数组首地址。

例 6-17 动态创建对象数组举例

```
#include < iostream >
using namespace std;
class Point { //类的声明同例6-16, 略 };
int main() {
   Point *ptr = new Point[2]; //创建对象数组
   ptr[0].move(5, 10); //通过指针访问数组元素的成员
   ptr[1].move(15, 20); //通过指针访问数组元素的成员
   cout << "Deleting..." << endl;
                 //删除整个对象数组
   delete[] ptr;
   return 0;
}
运行结果:
Default Constructor called.
Default Constructor called.
Deleting...
Destructor called.
Destructor called.
```

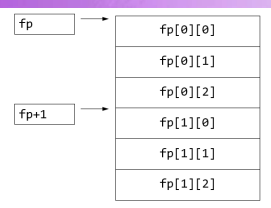
动态创建多维数组

new 类型名T[第1维长度][第2维长度]...;

● 如果内存申请成功, new运算返回一个指向新分配内存首地址的指针。

```
例如:
char (*fp)[3];
fp = new char[2][3];
```





例 6-19 动态创建多维数组

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 int (*cp)[9][8] = new int[7][9][8];
 for (int i = 0; i < 7; i++)
   for (int j = 0; j < 9; j++)
     for (int k = 0; k < 8; k++)
        *(*(cp + i) + j) + k) = (i * 100 + j * 10 + k);
 for (int i = 0; i < 7; i++) {
     for (int j = 0; j < 9; j++) {
       for (int k = 0; k < 8; k++)
      cout << cp[i][j][k] << " ";
       cout << endl;
     }
     cout << endl;
   delete[] cp;
   return 0;
}
```

将动态数组封装成类

- 更加简洁,便于管理
- 可以在访问数组元素前检查下标是否越界



+ 语言程序设计

例 6-18 动态数组类

```
#include <iostream>
#include <cassert>
using namespace std;
class Point { //类的声明同例6-16 ... };
class ArrayOfPoints { //动态数组类
public:
   ArrayOfPoints(int size) : size(size) {
    points = new Point[size];
   ~ArrayOfPoints() {
    cout << "Deleting..." << endl;
    delete[] points;
   }
   Point& element(int index) {
    assert(index >= 0 && index < size);
    return points[index];
   }
private:
   Point *points; //指向动态数组首地址
                //数组大小
   int size;
};
int main() {
   int count;
 cout << "Please enter the count of points: ";
   cin >> count;
   ArrayOfPoints points(count); //创建数组对象
   points.element(0).move(5, 0); //访问数组元素的成员
   points.element(1).move(15, 20); //访问数组元素的成员
   return 0;
}
运行结果:
```



Please enter the number of points:2

Default Constructor called.

Default Constructor called.

Deleting...

Destructor called.

Destructor called.

为什么 element 函数返回对象的引用?

返回"引用"可以用来操作封装数组对象内部的数组元素。如果返回"值"则只是返回了一个"副本",通过"副本"是无法操作原来数组中的元素的

智能指针

- 显式管理内存在是能上有优势,但容易出错。
- C++11提供智能指针的数据类型,对垃圾回收技术提供了一些支持,实现一定程度的内存管理

C++11 的智能指针

- unique ptr:不允许多个指针共享资源,可以用标准库中的move函数转移指针
- shared_ptr : 多个指针共享资源
- weak_ptr : 可复制shared_ptr , 但其构造或者释放对资源不产生影响

vector 对象

为什么需要 vector?

- 封装任何类型的动态数组,自动创建和删除。
- 数组下标越界检查。
- 例6-18中封装的ArrayOfPoints也提供了类似功能,但只适用于一种类型的数组。

vector 对象的定义

- vector<元素类型> 数组对象名(数组长度);
- 例:

vector<int> arr(5)

建立大小为5的int数组

vector 对象的使用

- 对数组元素的引用
- 与普通数组具有相同形式:



vector对象名[下标表达式]

- vector数组对象名不表示数组首地址
- 获得数组长度
- 用size函数

数组对象名.size()

例 6-20 vector 应用举例

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
//计算数组arr中元素的平均值
double average(const vector<double> &arr)
{
   double sum = 0;
   for (unsigned i = 0; i<arr.size(); i++)
    sum += arr[i];
   return sum / arr.size();
}
int main() {
   unsigned n;
   cout << "n = ";
   cin >> n;
   vector<double> arr(n); //创建数组对象
   cout << "Please input " << n << " real numbers:" << endl;</pre>
   for (unsigned i = 0; i < n; i++)
    cin >> arr[i];
   cout << "Average = " << average(arr) << endl;</pre>
   return 0;
}
```



基于范围的 for 循环配合 auto 举例

```
#include <vector>
#include <iostream>
int main()
{
std::vector<int> v = {1,2,3};
for(auto i = v.begin(); i != v.end(); ++i)
    std::cout << *i << std::endl;

for(auto e : v)
    std::cout << e << std::endl;</pre>
```

对象复制与移动

浅层复制与深层复制

- 浅层复制
- 实现对象间数据元素的——对应复制。
- 深层复制
- 当被复制的对象数据成员是指针类型时,不是复制该指针成员本身,而是将指针 所指对象进行复制。

例 6-21 对象的浅层复制

```
#include <iostream>
#include <cassert>
using namespace std;
class Point {
    //类的声明同例6-16
    //......
};
class ArrayOfPoints {
    //类的声明同例6-18
    //......
};
```



```
int main() {
   int count;
   cout << "Please enter the count of points: ";
   cin >> count:
   ArrayOfPoints pointsArray1(count); //创建对象数组
   pointsArray1.element(0).move(5,10);
   pointsArray1.element(1).move(15,20);
   ArrayOfPoints pointsArray2(pointsArray1); //创建副本
   cout << "Copy of pointsArray1:" << endl;</pre>
   cout << "Point_0 of array2: " << pointsArray2.element(0).getX() << ", "
     << pointsArray2.element(0).getY() << endl;
   cout << "Point_1 of array2: " << pointsArray2.element(1).getX() << ", "</pre>
     << pointsArray2.element(1).getY() << endl;
   pointsArray1.element(0).move(25, 30);
   pointsArray1.element(1).move(35, 40);
   cout < < "After the moving of points Array1:" < < endl;
   cout << "Point_0 of array2: " << pointsArray2.element(0).getX() << ", "</pre>
     << pointsArray2.element(0).getY() << endl;
   cout << "Point_1 of array2: " << pointsArray2.element(1).getX() << ", "
     << pointsArray2.element(1).getY() << endl;
   return 0;
}
运行结果如下:
Please enter the number of points:2
Default Constructor called.
Default Constructor called.
```



Copy of pointsArray1:

Point_0 of array2: 5, 10

Point_1 of array2: 15, 20

After the moving of pointsArray1:

Point_0 of array2: 25, 30

Point_1 of array2: 35, 40

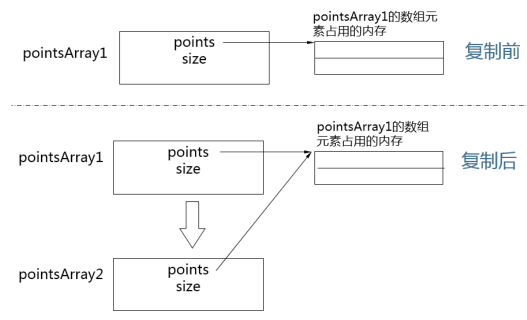
Deleting...

Destructor called.

Destructor called.

Deleting...

接下来程序出现运行错误。



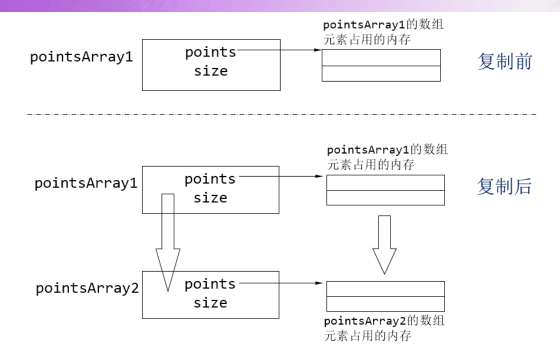
例 6-22 对象的深层复制

```
#include <iostream>
#include <cassert>
using namespace std;
class Point { //类的声明同例6-16
};
class ArrayOfPoints {
public:
    ArrayOfPoints(const ArrayOfPoints& pointsArray);
```



```
//其他成员同例6-18
};
ArrayOfPoints::ArrayOfPoints(const ArrayOfPoints& v) {
   size = v.size;
   points = new Point[size];
   for (int i = 0; i < size; i++)
    points[i] = v.points[i];
}
int main() {
   //同例6-20
}
程序的运行结果如下:
Please enter the number of points:2
Default Constructor called.
Default Constructor called.
Default Constructor called.
Default Constructor called.
Copy of pointsArray1:
Point_0 of array2: 5, 10
Point_1 of array2: 15, 20
After the moving of pointsArray1:
Point_0 of array2: 5, 10
Point_1 of array2: 15, 20
Deleting...
Destructor called.
Destructor called.
Deleting...
Destructor called.
Destructor called.
```





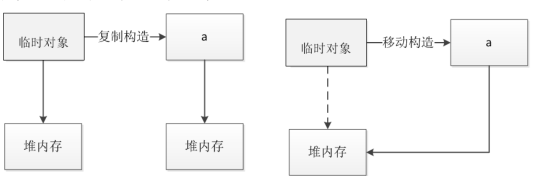
移动构造

在现实中有很多这样的例子,我们将钱从一个账号转移到另一个账号,将手机SIM卡转移到另一台手机,将文件从一个位置剪切到另一个位置……移动构造可以减少不必要的复制,带来性能上的提升。

- C++11标准中提供了一种新的构造方法——移动构造。
- C++11之前,如果要将源对象的状态转移到目标对象只能通过复制。在某些情况下,我们没有必要复制对象——只需要移动它们。
- C++11引入移动语义:
- 源对象资源的控制权全部交给目标对象
- 移动构造函数

问题与解决

● 当临时对象在被复制后,就不再被利用了。我们完全可以把临时对象的资源直接移动,这样就避免了多余的复制操作。





移动构造

- 什么时候该触发移动构造?
- 有可被利用的临时对象
- 移动构造函数:

class_name (class_name &&)

例:函数返回含有指针成员的对象(版本1)

● 使用深层复制构造函数

返回时构造临时对象,动态分配将临时对象返回到主调函数,然后删除临时对象。

```
#include < iostream >
using namespace std;
class IntNum {
public:
    IntNum(int x = 0): xptr(new int(x)){ //构造函数
           cout << "Calling constructor..." << endl;</pre>
    }
    IntNum(const IntNum & n): xptr(new int(*n.xptr)){//复制构造函数
           cout << "Calling copy constructor..." << endl;</pre>
    };
     ~IntNum(){ //析构函数
           delete xptr;
          cout << "Destructing..." << endl;</pre>
    }
    int getInt() { return *xptr; }
private:
    int *xptr;
};
//返回值为IntNum类对象
IntNum getNum() {
    IntNum a:
```



```
return a;
 }
 int main() {
     cout < < getNum().getInt() < < endl;
     return 0:
 运行结果:
 Calling constructor...
 Calling copy constructor...
 Destructing...
 0
 Destructing...
例:函数返回含有指针成员的对象(版本2)
   ● 使用移动构造函数
   将要返回的局部对象转移到主调函数,省去了构造和删除临时对象的过程。
#include < iostream >
using namespace std;
class IntNum {
public:
     IntNum(int x = 0): xptr(new int(x)){ //构造函数
           cout << "Calling constructor..." << endl;</pre>
     }
     IntNum(const IntNum & n): xptr(new int(*n.xptr)){//复制构造函数
           cout << "Calling copy constructor..." << endl;</pre>
                                                          注:
     }
                                                          •&&是右值引用
     IntNum(IntNum & n): xptr(n.xptr){ //移动构造函数
                                                           •函数返回的临时变量是右值
           n.xptr = nullptr;
           cout << "Calling move constructor..." << endl;</pre>
     ~IntNum(){ //析构函数
           delete xptr;
```



```
cout << "Destructing..." << endl;</pre>
      }
private:
      int *xptr;
};
 //返回值为IntNum类对象
 IntNum getNum() {
 IntNum a;
 return a;
 }
 int main() {
 cout << getNum().getInt() << endl; return 0;</pre>
 }
 运行结果:
 Calling constructor...
 Calling move constructor...
 Destructing...
 0
 Destructing...
```

字符串

字符串常量

- 例:"program"
- 各字符连续、顺序存放,每个字符占一个字节,以'\0'结尾,相当于一个隐含创建的字符常量数组
- "program"出现在表达式中,表示这一char数组的首地址
- 首地址可以赋给char常量指针:

```
const char *STRING1 = "program";
```

用字符数组存储字符串(C风格字符串)

● 例如



```
char str[8] = { 'p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm', '\0' };
char str[8] = "program";
char str[] = "program";

p r o g r a m \0
```

用字符数组表示字符串的缺点

- 执行连接、拷贝、比较等操作,都需要显式调用库函数,很麻烦
- 当字符串长度很不确定时,需要用new动态创建字符数组,最后要用delete释放,很繁琐
- 字符串实际长度大于为它分配的空间时,会产生数组下标越界的错误

string 类

- 使用字符串类string表示字符串
- string实际上是对字符数组操作的封装

string 类常用的构造函数

- string(); //默认构造函数 , 建立一个长度为0的串例:
 string s1;
- string(const char *s); //用指针s所指向的字符串常量初始化string对象例:

```
string s2 = "abc";
```

● string(const string& rhs); //复制构造函数

```
例:
string s3 = s2;
```

string 类常用操作

- s + t 将串s和t连接成一个新串
- s = t 用t更新s
- s == t判断s与t是否相等
- s!= t 判断s与t是否不等
- s < t 判断s是否小于t (按字典顺序比较)
- s <= t判断s是否小于或等于t (按字典顺序比较)



```
● s > t 判断s是否大于t (按字典顺序比较)
   ● s >= t判断s是否大于或等于t (按字典顺序比较)
           访问串中下标为i的字符
   s[i]
   ● 例:
   string s1 = "abc", s2 = "def";
   string s3 = s1 + s2; //结果是"abcdef"
   bool s4 = (s1 < s2); //结果是true
   char s5 = s2[1]; //结果是'e'
例 6-23 string 类应用举例
 #include <string>
 #include <iostream>
 using namespace std;
 //根据value的值输出true或false
 //title为提示文字
 inline void test(const char *title, bool value)
 {
    cout << title << " returns "
    << (value ? "true" : "false") << endl;
 }
 int main() {
    string s1 = "DEF";
    cout << "s1 is " << s1 << endl;
    string s2;
    cout << "Please enter s2: ";
    cin >> s2:
    cout << "length of s2: " << s2.length() << endl;
    //比较运算符的测试
    test("s1 <= \"ABC\"", s1 <= "ABC");
    test("\"DEF\" <= s1", "DEF" <= s1);
```



```
//连接运算符的测试
s2 += s1;
cout << "s2 = s2 + s1: " << s2 << endl;
cout << "length of s2: " << s2.length() << endl;
return 0;
}
```

考虑:如何输入整行字符串?

● 用cin的>>操作符输入字符串,会以空格作为分隔符,空格后的内容会在下一回输入时被读取

输入整行字符串

- getline可以输入整行字符串 (要包string头文件), 例如: getline(cin, s2);
- 输入字符串时,可以使用其它分隔符作为字符串结束的标志(例如逗号、分号), 将分隔符作为getline的第3个参数即可,例如: getline(cin, s2, ',');

例 6-24 用 getline 输入字符串

```
include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    for (int i = 0; i < 2; i++){
        string city, state;
        getline(cin, city, ',');
        getline(cin, state);
        cout << "City:" << city << " State:" << state << endl;
    }
    return 0;
}
运行结果:
Beijing,China
City: Beijing State: China
San Francisco,the United States
```





