C++核心编程

本阶段主要针对C++面向对象编程技术做详细讲解,探讨C++中的核心和精髓。

1内存分区模型

C++程序在执行时,将内存大方向划分为4个区域

- 代码区: 存放函数体的二进制代码, 由操作系统进行管理的
- 全局区: 存放全局变量和静态变量以及常量
- 栈区: 由编译器自动分配释放, 存放函数的参数值, 局部变量等
- 堆区:由程序员分配和释放,若程序员不释放,程序结束时由操作系统 回收

内存四区意义:

不同区域存放的数据,赋予不同的生命周期,给我们更大的灵活编程

1.1 程序运行前

在程序编译后, 生成了exe可执行程序, 未执行该程序前分为两个区域

代码区:

存放 CPU 执行的机器指令

代码区是**共享**的,共享的目的是对于频繁被执行的程序,只需要在内存中有一份代码即可

代码区是只读的, 使其只读的原因是防止程序意外地修改了它的指令

全局区:

全局变量和静态变量存放在此.

全局区还包含了常量区,字符串常量和其他常量也存放在此.

该区域的数据在程序结束后由操作系统释放.

```
//全局变量
int g_a = 10;
int g_b = 10;

//全局常量
const int c_g_a = 10;
const int c_g_b = 10;
```

```
int main() {
   //局部变量
   int a = 10;
   int b = 10;
   //打印地址
   cout << "局部变量a地址为: " << (int)&a << endl;
   cout << "局部变量b地址为: " << (int)&b << endl;
   cout << "全局变量g_a地址为: " << (int)&g_a << endl;
   cout << "全局变量g_b地址为: " << (int)&g_b << endl;
   //静态变量
   static int s_a = 10;
   static int s_b = 10;
   cout << "静态变量s_a地址为: " << (int)&s_a << end1;
   cout << "静态变量s_b地址为: " << (int)&s_b << endl;
   cout << "字符串常量地址为: " << (int)&"hello world" <<
endl;
   cout << "字符串常量地址为: " << (int)&"hello world1" <<
end1;
   cout << "全局常量c_g_a地址为: " << (int)&c_g_a << endl;
   cout << "全局常量c_g_b地址为: " << (int)&c_g_b << end1;
   const int c_1_a = 10;
   const int c_1_b = 10;
   cout << "局部常量c_1_a地址为: " << (int)&c_1_a << end1;
   cout << "局部常量c_1_b地址为: " << (int)&c_1_b << end1;
  system("pause");
  return 0;
}
```

打印结果:

```
局部变量a地址为: 6422152
全局变量g_a地址为: 4206600
全局变量g_b地址为: 4206604
静态变量s_a地址为: 4206608
静态变量s_b地址为: 4206612
字符串常量地址为: 4210922
字符串常量地址为: 4210954
全局常量c_g_a地址为: 4210792
全局常量c_g_b地址为: 4210796
局部常量c_1_a地址为: 6422148
局部常量c_1_b地址为: 6422144
```

总结:

- C++中在程序运行前分为全局区和代码区
- 代码区特点是共享和只读
- 全局区中存放全局变量、静态变量、常量
- 常量区中存放 const修饰的全局常量 和 字符串常量

1.2 程序运行后

栈区:

由编译器自动分配释放,存放函数的参数值,局部变量等

注意事项:不要返回局部变量的地址,栈区开辟的数据由编译器自动释放

```
int * func()
{
    int a = 10;
    return &a;
}

int main() {
    int *p = func();
    cout << *p << endl;
    cout << *p << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

由程序员分配释放,若程序员不释放,程序结束时由操作系统回收

在C++中主要利用new在堆区开辟内存

示例:

```
int* func()
{
    int* a = new int(10);
    return a;
}

int main() {
    int *p = func();
    cout << *p << endl;
    cout << *p << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

总结:

堆区数据由程序员管理开辟和释放

堆区数据利用new关键字进行开辟内存

1.3 new操作符

C++中利用new操作符在堆区开辟数据

堆区开辟的数据,由程序员手动开辟,手动释放,释放利用操作符 delete

语法: new 数据类型

利用new创建的数据,会返回该数据对应的类型的指针

示例1: 基本语法

```
int* func()
{
    int* a = new int(10);
    return a;
}
int main() {
    int *p = func();
```

```
cout << *p << endl;
cout << *p << endl;

//利用delete释放堆区数据
delete p;

//cout << *p << endl; //报错,释放的空间不可访问
system("pause");

return 0;
}</pre>
```

示例2: 开辟数组

```
//堆区开辟数组
int main() {

    int* arr = new int[10];

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        arr[i] = i + 100;
    }

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        cout << arr[i] << endl;
    }

    //释放数组 delete 后加 []
    delete[] arr;

    system("pause");

    return 0;
}
```

2 引用

2.1 引用的基本使用

作用: 给变量起别名

语法: 数据类型 &别名 = 原名

```
int main() {
```

```
int a = 10;
int &b = a;

cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;

b = 100;

cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;

return 0;
}</pre>
```

2.2 引用注意事项

- 引用必须初始化
- 引用在初始化后,不可以改变

示例:

```
int main() {

    int a = 10;
    int b = 20;
    //int &c; //错误, 引用必须初始化
    int &c = a; //一旦初始化后, 就不可以更改
    c = b; //这是赋值操作, 不是更改引用

    cout << "a = " << a << endl;
    cout << "b = " << b << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    system("pause");

    return 0;
}
```

2.3 引用做函数参数

作用: 函数传参时,可以利用引用的技术让形参修饰实参

优点: 可以简化指针修改实参

```
//1. 值传递
void mySwap01(int a, int b) {
  int temp = a;
```

```
a = b;
    b = temp;
}
//2. 地址传递
void mySwap02(int* a, int* b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
//3. 引用传递
void mySwap03(int& a, int& b) {
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}
int main() {
    int a = 10;
    int b = 20;
    mySwap01(a, b);
    cout << "a:" << a << " b:" << b << end1;</pre>
    mySwap02(&a, &b);
    cout << "a:" << a << " b:" << b << end1;</pre>
    mySwap03(a, b);
    cout << "a:" << a << " b:" << b << endl;</pre>
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结: 通过引用参数产生的效果同按地址传递是一样的。引用的语法更 清楚简单

2.4 引用做函数返回值

作用: 引用是可以作为函数的返回值存在的

注意: 不要返回局部变量引用

用法: 函数调用作为左值

```
int& test01() {
    int a = 10; //局部变量
   return a;
}
//返回静态变量引用
int& test02() {
    static int a = 20;
    return a;
}
int main() {
    //不能返回局部变量的引用
    int& ref = test01();
    cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
    cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
    //如果函数做左值,那么必须返回引用
    int& ref2 = test02();
    cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
    cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
    test02() = 1000;
    cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
    cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
    system("pause");
    return 0;
}
```

2.5 引用的本质

本质: 引用的本质在c++内部实现是一个指针常量.

讲解示例:

```
//发现是引用,转换为 int* const ref = &a;

void func(int& ref){
    ref = 100; // ref是引用,转换为*ref = 100
}

int main(){
    int a = 10;

    //自动转换为 int* const ref = &a; 指针常量是指针指向不可改,
也说明为什么引用不可更改
    int& ref = a;
```

```
ref = 20; //内部发现ref是引用, 自动帮我们转换为: *ref = 20;

cout << "a:" << a << endl;
 cout << "ref:" << ref << endl;

func(a);
 return 0;
}
```

结论: C++推荐用引用技术,因为语法方便,引用本质是指针常量,但是所有的指针操作编译器都帮我们做了

2.6 常量引用

作用: 常量引用主要用来修饰形参, 防止误操作

在函数形参列表中,可以加const修饰形参,防止形参改变实参

示例:

```
//引用使用的场景,通常用来修饰形参
void showValue(const int& v) {
   //v += 10;
   cout << v << end1;</pre>
}
int main() {
   //int& ref = 10; 引用本身需要一个合法的内存空间,因此这行错
   //加入const就可以了,编译器优化代码, int temp = 10; const
int& ref = temp;
   const int& ref = 10;
   //ref = 100; //加入const后不可以修改变量
   cout << ref << endl;</pre>
   //函数中利用常量引用防止误操作修改实参
   int a = 10;
   showValue(a);
   system("pause");
   return 0;
}
```

3函数提高

3.1 函数默认参数

在C++中,函数的形参列表中的形参是可以有默认值的。

语法: 返回值类型 函数名 (参数= 默认值) {}

示例:

```
int func(int a, int b = 10, int c = 10) {
   return a + b + c;
}
//1. 如果某个位置参数有默认值,那么从这个位置往后,从左向右,必须都要
有默认值
//2. 如果函数声明有默认值,函数实现的时候就不能有默认参数
int func2(int a = 10, int b = 10);
int func2(int a, int b) {
   return a + b;
}
int main() {
   cout << "ret = " << func(20, 20) << endl;</pre>
   cout << "ret = " << func(100) << endl;</pre>
   system("pause");
   return 0;
}
```

3.2 函数占位参数

C++中函数的形参列表里可以有占位参数,用来做占位,调用函数时必须填补该位置

语法: 返回值类型 函数名 (数据类型){}

在现阶段函数的占位参数存在意义不大,但是后面的课程中会用到该技术

```
//函数占位参数 , 占位参数也可以有默认参数
void func(int a, int) {
    cout << "this is func" << endl;
}

int main() {
    func(10,10); //占位参数必须填补
    system("pause");
    return 0;
}
```

3.3.1 函数重载概述

作用: 函数名可以相同, 提高复用性

函数重载满足条件:

- 同一个作用域下
- 函数名称相同
- 函数参数类型不同 或者 个数不同 或者 顺序不同

注意:函数的返回值不可以作为函数重载的条件

```
//函数重载需要函数都在同一个作用域下
void func()
   cout << "func 的调用! " << endl;
}
void func(int a)
   cout << "func (int a) 的调用! " << endl;
}
void func(double a)
{
   cout << "func (double a)的调用! " << endl;
}
void func(int a ,double b)
   cout << "func (int a ,double b) 的调用! " << endl;
}
void func(double a ,int b)
   cout << "func (double a ,int b)的调用! " << endl;
}
//函数返回值不可以作为函数重载条件
//int func(double a, int b)
// cout << "func (double a ,int b)的调用! " << endl;
//}
int main() {
   func();
   func(10);
   func(3.14);
   func(10,3.14);
```

```
func(3.14 , 10);

system("pause");

return 0;
}
```

3.3.2 函数重载注意事项

- 引用作为重载条件
- 函数重载碰到函数默认参数

```
//函数重载注意事项
//1、引用作为重载条件
void func(int &a)
{
   cout << "func (int &a) 调用 " << endl;
}
void func(const int &a)
   cout << "func (const int &a) 调用 " << endl;
}
//2、函数重载碰到函数默认参数
void func2(int a, int b = 10)
   cout << "func2(int a, int b = 10) 调用" << end1;</pre>
}
void func2(int a)
{
   cout << "func2(int a) 调用" << endl;
}
int main() {
   int a = 10;
   func(a); //调用无const
   func(10);//调用有const
   //func2(10); //碰到默认参数产生歧义,需要避免
   system("pause");
```

4类和对象

C++面向对象的三大特性为: 封装、继承、多态

C++认为万事万物都皆为对象,对象上有其属性和行为

例如:

人可以作为对象,属性有姓名、年龄、身高、体重...,行为有走、跑、跳、吃饭、唱歌...

车也可以作为对象,属性有轮胎、方向盘、车灯...,行为有载人、放音乐、放空调...

具有相同性质的对象, 我们可以抽象称为类, 人属于人类, 车属于车类

4.1 封装

4.1.1 封装的意义

封装是C++面向对象三大特性之一

封装的意义:

- 将属性和行为作为一个整体,表现生活中的事物
- 将属性和行为加以权限控制

封装意义一:

在设计类的时候,属性和行为写在一起,表现事物

语法: class 类名{ 访问权限: 属性 / 行为 };

示例1:设计一个圆类,求圆的周长

示例代码:

```
//圆周率
const double PI = 3.14;

//1、封装的意义
//将属性和行为作为一个整体,用来表现生活中的事物

//封装一个圆类,求圆的周长
//class代表设计一个类,后面跟着的是类名
class Circle
{
```

```
public: //访问权限 公共的权限
   //属性
   int m_r;//半径
   //行为
   //获取到圆的周长
   double calculateZC()
      //2 * pi * r
      //获取圆的周长
      return 2 * PI * m_r;
   }
};
int main() {
   //通过圆类, 创建圆的对象
   // c1就是一个具体的圆
   Circle c1;
   c1.m_r = 10; //给圆对象的半径 进行赋值操作
   //2 * pi * 10 = = 62.8
   cout << "圆的周长为: " << c1.calculateZC() << endl;
   system("pause");
   return 0;
}
```

示例2:设计一个学生类,属性有姓名和学号,可以给姓名和学号赋值,可以显示学生的姓名和学号

示例2代码:

```
//学生类
class Student {
public:
    void setName(string name) {
        m_name = name;
    }
    void setID(int id) {
        m_id = id;
    }

    void showStudent() {
        cout << "name:" << m_name << " ID:" << m_id <<
endl;
    }

public:
    string m_name;</pre>
```

```
int m_id;
};
int main() {

   Student stu;
   stu.setName("德玛西亚");
   stu.setID(250);
   stu.showStudent();

   system("pause");

   return 0;
}
```

封装意义二:

类在设计时,可以把属性和行为放在不同的权限下,加以控制 访问权限有三种:

- 1. public 公共权限
- 2. protected 保护权限
- 3. private 私有权限

```
//三种权限
//公共权限 public 类内可以访问 类外可以访问
//保护权限 protected 类内可以访问 类外不可以访问
//私有权限 private 类内可以访问 类外不可以访问
class Person
   //姓名 公共权限
public:
   string m_Name;
   //汽车 保护权限
protected:
   string m_Car;
   //银行卡密码 私有权限
private:
   int m_Password;
public:
   void func()
   {
      m_Name = "张三";
      m_Car = "拖拉机";
      m_{password} = 123456;
```

```
}
};

int main() {

Person p;
p.m_Name = "李四";
//p.m_Car = "奔驰"; //保护权限类外访问不到
//p.m_Password = 123; //私有权限类外访问不到

system("pause");

return 0;
}
```

4.1.2 struct和class区别

在C++中 struct和class唯一的区别就在于 默认的访问权限不同 区别:

- struct 默认权限为公共
- class 默认权限为私有

```
class C1
{
    int m_A; //默认是私有权限
};

struct C2
{
    int m_A; //默认是公共权限
};

int main() {
    C1 c1;
    c1.m_A = 10; //错误, 访问权限是私有
    C2 c2;
    c2.m_A = 10; //正确, 访问权限是公共
    system("pause");
    return 0;
}
```

4.1.3 成员属性设置为私有

优点1:将所有成员属性设置为私有,可以自己控制读写权限

```
class Person {
public:
   //姓名设置可读可写
   void setName(string name) {
      m_Name = name;
   }
   string getName()
       return m_Name;
   }
   //获取年龄
   int getAge() {
       return m_Age;
   }
   //设置年龄
   void setAge(int age) {
       if (age < 0 || age > 150) {
           cout << "你个老妖精!" << endl;
           return;
      m_Age = age;
   }
   //情人设置为只写
   void setLover(string lover) {
      m_Lover = lover;
   }
private:
   string m_Name; //可读可写 姓名
   int m_Age; //只读 年龄
   string m_Lover; //只写 情人
};
int main() {
    Person p;
   //姓名设置
   p.setName("张三");
   cout << "姓名: " << p.getName() << endl;</pre>
   //年龄设置
```

```
p.setAge(50);
cout << "年龄: " << p.getAge() << endl;

//情人设置
p.setLover("苍井");
//cout << "情人: " << p.m_Lover << endl; //只写属性, 不可以读取

system("pause");

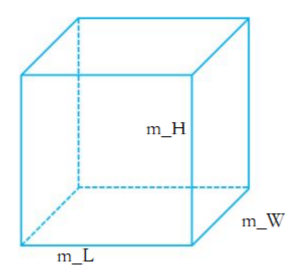
return 0;
}
```

练习案例1:设计立方体类

设计立方体类(Cube)

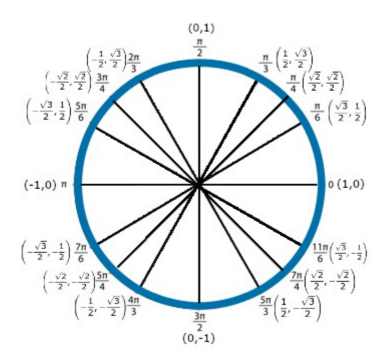
求出立方体的面积和体积

分别用全局函数和成员函数判断两个立方体是否相等。



练习案例2: 点和圆的关系

设计一个圆形类(Circle),和一个点类(Point),计算点和圆的关系。



4.2 对象的初始化和清理

- 生活中我们买的电子产品都基本会有出厂设置,在某一天我们不用时 候也会删除一些自己信息数据保证安全
- C++中的面向对象来源于生活,每个对象也都会有初始设置以及对象销毁前的清理数据的设置。

4.2.1 构造函数和析构函数

对象的初始化和清理也是两个非常重要的安全问题

一个对象或者变量没有初始状态, 对其使用后果是未知

同样的使用完一个对象或变量,没有及时清理,也会造成一定的安全问题

c++利用了**构造函数**和**析构函数**解决上述问题,这两个函数将会被编译器自动调用,完成对象初始化和清理工作。

对象的初始化和清理工作是编译器强制要我们做的事情,因此如果**我们不提供** 构造和析构,编译器会提供

编译器提供的构造函数和析构函数是空实现。

- 构造函数:主要作用在于创建对象时为对象的成员属性赋值,构造函数由编译器自动调用,无须手动调用。
- 析构函数: 主要作用在于对象**销毁前**系统自动调用,执行一些清理工作。

构造函数语法: 类名(){}

- 1. 构造函数,没有返回值也不写void
- 2. 函数名称与类名相同

- 3. 构造函数可以有参数, 因此可以发生重载
- 4. 程序在调用对象时候会自动调用构造,无须手动调用,而且只会调用一次

析构函数语法: ~类名(){}

- 1. 析构函数,没有返回值也不写void
- 2. 函数名称与类名相同,在名称前加上符号~
- 3. 析构函数不可以有参数, 因此不可以发生重载
- 4. 程序在对象销毁前会自动调用析构,无须手动调用,而且只会调用一次

```
class Person
{
public:
   //构造函数
   Person()
       cout << "Person的构造函数调用" << endl;
   }
   //析构函数
   ~Person()
       cout << "Person的析构函数调用" << endl;
   }
};
void test01()
   Person p;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.2.2 构造函数的分类及调用

两种分类方式:

按参数分为: 有参构造和无参构造

按类型分为: 普通构造和拷贝构造

三种调用方式:

括号法

隐式转换法

```
//1、构造函数分类
// 按照参数分类分为 有参和无参构造 无参又称为默认构造函数
// 按照类型分类分为 普通构造和拷贝构造
class Person {
public:
   //无参(默认)构造函数
   Person() {
      cout << "无参构造函数!" << endl;
   //有参构造函数
   Person(int a) {
      age = a;
      cout << "有参构造函数!" << endl;
   }
   //拷贝构造函数
   Person(const Person& p) {
      age = p.age;
      cout << "拷贝构造函数!" << endl;
   }
   //析构函数
   ~Person() {
      cout << "析构函数!" << endl;
   }
public:
  int age;
};
//2、构造函数的调用
//调用无参构造函数
void test01() {
   Person p; //调用无参构造函数
}
//调用有参的构造函数
void test02() {
   //2.1 括号法,常用
   Person p1(10);
   //注意1: 调用无参构造函数不能加括号,如果加了编译器认为这是一个
函数声明
   //Person p2();
   //2.2 显式法
   Person p2 = Person(10);
   Person p3 = Person(p2);
```

```
//Person(10)单独写就是匿名对象 当前行结束之后,马上析构

//2.3 隐式转换法
Person p4 = 10; // Person p4 = Person(10);
Person p5 = p4; // Person p5 = Person(p4);

//注意2: 不能利用 拷贝构造函数 初始化匿名对象 编译器认为是对象声明
    //Person p5(p4);
}

int main() {

    test01();
    //test02();

    system("pause");

    return 0;
}
```

4.2.3 拷贝构造函数调用时机

C++中拷贝构造函数调用时机通常有三种情况

- 使用一个已经创建完毕的对象来初始化一个新对象
- 值传递的方式给函数参数传值
- 以值方式返回局部对象

```
class Person {
public:
   Person() {
       cout << "无参构造函数!" << endl;
       mAge = 0;
   }
   Person(int age) {
       cout << "有参构造函数!" << endl;
       mAge = age;
   Person(const Person& p) {
       cout << "拷贝构造函数!" << end1;
       mAge = p.mAge;
   }
   //析构函数在释放内存之前调用
   ~Person() {
       cout << "析构函数!" << endl;
   }
public:
   int mAge;
```

```
};
//1. 使用一个已经创建完毕的对象来初始化一个新对象
void test01() {
   Person man(100); //p对象已经创建完毕
   Person newman(man); //调用拷贝构造函数
   Person newman2 = man; //拷贝构造
   //Person newman3;
   //newman3 = man; //不是调用拷贝构造函数,赋值操作
}
//2. 值传递的方式给函数参数传值
//相当于Person p1 = p;
void dowork(Person p1) {}
void test02() {
   Person p; //无参构造函数
   dowork(p);
}
//3. 以值方式返回局部对象
Person dowork2()
   Person p1;
   cout << (int *)&p1 << endl;</pre>
   return p1;
}
void test03()
{
   Person p = dowork2();
   cout << (int *)&p << endl;</pre>
}
int main() {
   //test01();
   //test02();
   test03();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.2.4 构造函数调用规则

- 1. 默认构造函数(无参,函数体为空)
- 2. 默认析构函数(无参,函数体为空)
- 3. 默认拷贝构造函数,对属性进行值拷贝

构造函数调用规则如下:

- 如果用户定义有参构造函数, c++不在提供默认无参构造, 但是会提供默认拷贝构造
- 如果用户定义拷贝构造函数, c++不会再提供其他构造函数

```
class Person {
public:
   //无参(默认)构造函数
   Person() {
      cout << "无参构造函数!" << endl;
   }
   //有参构造函数
   Person(int a) {
      age = a;
      cout << "有参构造函数!" << endl;
   //拷贝构造函数
   Person(const Person& p) {
      age = p.age;
      cout << "拷贝构造函数!" << endl;
   //析构函数
   ~Person() {
      cout << "析构函数!" << endl;
   }
public:
  int age;
};
void test01()
{
   Person p1(18);
   //如果不写拷贝构造,编译器会自动添加拷贝构造,并且做浅拷贝操作
   Person p2(p1);
   cout << "p2的年龄为: " << p2.age << end1;
}
void test02()
{
   //如果用户提供有参构造,编译器不会提供默认构造,会提供拷贝构造
   Person p1; //此时如果用户自己没有提供默认构造,会出错
   Person p2(10); //用户提供的有参
```

```
Person p3(p2); //此时如果用户没有提供拷贝构造,编译器会提供

//如果用户提供拷贝构造,编译器不会提供其他构造函数
Person p4; //此时如果用户自己没有提供默认构造,会出错
Person p5(10); //此时如果用户自己没有提供有参,会出错
Person p6(p5); //用户自己提供拷贝构造

}

int main() {

   test01();

   system("pause");

   return 0;

}
```

4.2.5 深拷贝与浅拷贝

深浅拷贝是面试经典问题, 也是常见的一个坑

浅拷贝:简单的赋值拷贝操作

深拷贝: 在堆区重新申请空间, 进行拷贝操作

```
class Person {
public:
   //无参(默认)构造函数
   Person() {
       cout << "无参构造函数!" << endl;
   }
   //有参构造函数
   Person(int age ,int height) {
       cout << "有参构造函数!" << end1;
       m_age = age;
       m_height = new int(height);
   }
   //拷贝构造函数
   Person(const Person& p) {
       cout << "拷贝构造函数!" << endl;
      //如果不利用深拷贝在堆区创建新内存,会导致浅拷贝带来的重复释
放堆区问题
      m_age = p.m_age;
       m_height = new int(*p.m_height);
   }
```

```
//析构函数
   ~Person() {
       cout << "析构函数!" << endl;
       if (m_height != NULL)
           delete m_height;
       }
   }
public:
  int m_age;
  int* m_height;
};
void test01()
   Person p1(18, 180);
   Person p2(p1);
   cout << "p1的年龄: " << p1.m_age << " 身高: " <<
*p1.m_height << endl;
   cout << "p2的年龄: " << p2.m_age << " 身高: " <<
*p2.m_height << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

总结:如果属性有在堆区开辟的,一定要自己提供拷贝构造函数,防止 浅拷贝带来的问题

4.2.6 初始化列表

作用:

C++提供了初始化列表语法,用来初始化属性

语法: 构造函数(): 属性1(值1),属性2(值2)... {}

```
class Person {
```

```
public:
    传统方式初始化
    //Person(int a, int b, int c) {
    // m_A = a;
    // m_B = b;
    // m_C = c;
    //}
    //初始化列表方式初始化
    Person(int a, int b, int c) :m_A(a), m_B(b), m_C(c) {}
    void PrintPerson() {
        cout << "mA:" << m_A << endl;</pre>
        cout << "mB:" << m_B << endl;</pre>
        cout << "mC:" << m_C << end1;</pre>
    }
private:
   int m_A;
    int m_B;
   int m_C;
};
int main() {
    Person p(1, 2, 3);
    p.PrintPerson();
    system("pause");
   return 0;
}
```

4.2.7 类对象作为类成员

C++类中的成员可以是另一个类的对象,我们称该成员为对象成员

例如:

```
class A {}
class B
{
    A a:
}
12345
```

B类中有对象A作为成员, A为对象成员

那么当创建B对象时,A与B的构造和析构的顺序是谁先谁后?

```
class Phone
{
public:
   Phone(string name)
       m_PhoneName = name;
      cout << "Phone构造" << endl;
   }
   ~Phone()
       cout << "Phone析构" << endl;
   }
   string m_PhoneName;
};
class Person
{
public:
   //初始化列表可以告诉编译器调用哪一个构造函数
   Person(string name, string pName) :m_Name(name),
m_Phone(pName)
   {
       cout << "Person构造" << endl;
   }
   ~Person()
       cout << "Person析构" << endl;
   }
   void playGame()
       cout << m_Name << " 使用" << m_Phone.m_PhoneName
<< " 牌手机! " << endl;
   }
   string m_Name;
   Phone m_Phone;
};
void test01()
{
   //当类中成员是其他类对象时,我们称该成员为 对象成员
   //构造的顺序是: 先调用对象成员的构造, 再调用本类构造
   //析构顺序与构造相反
```

```
Person p("张三" , "苹果x");
    p.playGame();

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

4.2.8 静态成员

静态成员就是在成员变量和成员函数前加上关键字static,称为静态成员静态成员分为:

- 静态成员变量
 - 所有对象共享同一份数据
 - 在编译阶段分配内存
 - 类内声明,类外初始化
- 静态成员函数
 - 所有对象共享同一个函数
 - 静态成员函数只能访问静态成员变量

示例1: 静态成员变量

```
class Person
{

public:

static int m_A; //静态成员变量

//静态成员变量特点:
//1 在编译阶段分配内存
//2 类内声明,类外初始化
//3 所有对象共享同一份数据

private:

static int m_B; //静态成员变量也是有访问权限的
};
int Person::m_A = 10;
int Person::m_B = 10;

void test01()
{
```

```
//静态成员变量两种访问方式
    //1、通过对象
   Person p1;
    p1.m_A = 100;
    cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << end1;</pre>
    Person p2;
    p2.m_A = 200;
    cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << endl; //共享同一份数据
    cout << "p2.m_A = " << p2.m_A << end1;</pre>
   //2、通过类名
    cout << "m_A = " << Person::m_A << end1;</pre>
   //cout << "m_B = " << Person::m_B << endl; //私有权限访
问不到
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

示例2: 静态成员函数

```
class Person
{

public:

    //静态成员函数特点:
    //1 程序共享一个函数
    //2 静态成员函数只能访问静态成员变量

    static void func()
    {
        cout << "func调用" << endl;
        m_A = 100;
        //m_B = 100; //错误, 不可以访问非静态成员变量
    }

    static int m_A; //静态成员变量
    int m_B; //
private:
```

```
//静态成员函数也是有访问权限的
   static void func2()
       cout << "func2调用" << end1;
   }
};
int Person::m_A = 10;
void test01()
{
   //静态成员变量两种访问方式
   //1、通过对象
   Person p1;
   p1.func();
   //2、通过类名
   Person::func();
   //Person::func2(); //私有权限访问不到
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.3 C++对象模型和this指针

4.3.1 成员变量和成员函数分开存储

在C++中,类内的成员变量和成员函数分开存储

只有非静态成员变量才属于类的对象上

```
class Person {
public:
    Person() {
        mA = 0;
    }
    //非静态成员变量占对象空间
    int mA;
    //静态成员变量不占对象空间
    static int mB;
```

```
//函数也不占对象空间,所有函数共享一个函数实例
void func() {
        cout << "mA:" << this->mA << endl;
    }
    //静态成员函数也不占对象空间
    static void sfunc() {
    }
};
int main() {
    cout << sizeof(Person) << endl;
    system("pause");
    return 0;
}
```

4.3.2 this指针概念

通过4.3.1我们知道在C++中成员变量和成员函数是分开存储的

每一个非静态成员函数只会诞生一份函数实例,也就是说多个同类型的对象会共用一块代码

那么问题是:这一块代码是如何区分那个对象调用自己的呢?

c++通过提供特殊的对象指针,this指针,解决上述问题。**this指针指向被调用** 的成员函数所属的对象

this指针是隐含每一个非静态成员函数内的一种指针

this指针不需要定义,直接使用即可

this指针的用途:

- 当形参和成员变量同名时,可用this指针来区分
- 在类的非静态成员函数中返回对象本身,可使用return *this

```
class Person
{
public:

Person(int age)
{
    //1、当形参和成员变量同名时,可用this指针来区分
    this->age = age;
}

Person& PersonAddPerson(Person p)
{
    this->age += p.age;
```

```
//返回对象本身
        return *this;
    }
   int age;
};
void test01()
    Person p1(10);
    cout << "p1.age = " << p1.age << endl;</pre>
    Person p2(10);
\verb|p2.PersonAddPerson(p1).PersonAddPerson(p1).PersonAddPerson|\\
    cout << "p2.age = " << p2.age << end1;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

4.3.3 空指针访问成员函数

C++中空指针也是可以调用成员函数的,但是也要注意有没有用到this指针如果用到this指针,需要加以判断保证代码的健壮性

```
//空指针访问成员函数
class Person {
public:

void ShowClassName() {
    cout << "我是Person类!" << endl;
}

void ShowPerson() {
    if (this == NULL) {
        return;
    }
    cout << mAge << endl;
}
```

```
public:
    int mAge;
};

void test01()
{
    Person * p = NULL;
    p->ShowClassName(); //空指针, 可以调用成员函数
    p->ShowPerson(); //但是如果成员函数中用到了this指针, 就不可以了
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

4.3.4 const修饰成员函数

常函数:

- 成员函数后加const后我们称为这个函数为常函数
- 常函数内不可以修改成员属性
- 成员属性声明时加关键字mutable后,在常函数中依然可以修改

常对象:

- 声明对象前加const称该对象为常对象
- 常对象只能调用常函数

```
class Person {
public:
    Person() {
        m_A = 0;
        m_B = 0;
    }

    //this指针的本质是一个指针常量,指针的指向不可修改
    //如果想让指针指向的值也不可以修改,需要声明常函数
    void ShowPerson() const {
        //const Type* const pointer;
        //this = NULL; //不能修改指针的指向 Person* const
this;

    //this->mA = 100; //但是this指针指向的对象的数据是可以
修改的
```

```
//const修饰成员函数,表示指针指向的内存空间的数据不能修改,
除了mutable修饰的变量
      this->m_B = 100;
   }
   void MyFunc() const {
      //mA = 10000;
   }
public:
   int m_A;
   mutable int m_B; //可修改 可变的
};
//const修饰对象 常对象
void test01() {
   const Person person; //常量对象
   cout << person.m_A << endl;</pre>
   //person.mA = 100; //常对象不能修改成员变量的值,但是可以访问
   person.m_B = 100; //但是常对象可以修改mutable修饰成员变量
   //常对象访问成员函数
   person.MyFunc(); //常对象不能调用const的函数
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.4 友元

生活中你的家有客厅(Public),有你的卧室(Private)

客厅所有来的客人都可以进去,但是你的卧室是私有的,也就是说只有你能进去

但是呢,你也可以允许你的好闺蜜好基友进去。

在程序里,有些私有属性 也想让类外特殊的一些函数或者类进行访问,就需要 用到友元的技术

友元的目的就是让一个函数或者类 访问另一个类中私有成员

友元的关键字为 friend

- 全局函数做友元
- 类做友元
- 成员函数做友元

4.4.1 全局函数做友元

```
class Building
   //告诉编译器 goodGay全局函数 是 Building类的好朋友,可以访问
类中的私有内容
   friend void goodGay(Building * building);
public:
   Building()
       this->m_SittingRoom = "客厅";
       this->m_BedRoom = "卧室";
   }
public:
   string m_SittingRoom; //客厅
private:
   string m_BedRoom; //卧室
};
void goodGay(Building * building)
   cout << "好基友正在访问: " << building->m_SittingRoom
<< end1;
   cout << "好基友正在访问: " << building->m_BedRoom <<
end1;
}
void test01()
{
   Building b;
   goodGay(&b);
}
int main(){
   test01();
   system("pause");
```

```
return 0;
}
```

4.4.2 类做友元

```
class Building;
class goodGay
{
public:
   goodGay();
   void visit();
private:
   Building *building;
};
class Building
   //告诉编译器 goodGay类是Building类的好朋友,可以访问到
Building类中私有内容
   friend class goodGay;
public:
   Building();
public:
   string m_SittingRoom; //客厅
private:
   string m_BedRoom;//卧室
};
Building::Building()
{
   this->m_SittingRoom = "客厅";
   this->m_BedRoom = "卧室";
}
goodGay::goodGay()
{
   building = new Building;
}
void goodGay::visit()
{
   cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom <<
endl;
   cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
}
```

```
void test01()
{
    goodGay gg;
    gg.visit();
}
int main(){
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

4.4.3 成员函数做友元

```
class Building;
class goodGay
{
public:
   goodGay();
   void visit(); //只让visit函数作为Building的好朋友,可以发访
问Building中私有内容
   void visit2();
private:
   Building *building;
};
class Building
{
   //告诉编译器 goodGay类中的visit成员函数 是Building好朋友,
可以访问私有内容
    friend void goodGay::visit();
public:
   Building();
public:
   string m_SittingRoom; //客厅
private:
   string m_BedRoom;//卧室
};
Building::Building()
{
    this->m_SittingRoom = "客厅";
    this->m_BedRoom = "卧室";
```

```
}
goodGay::goodGay()
   building = new Building;
}
void goodGay::visit()
   cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom <<
end1;
   cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
}
void goodGay::visit2()
   cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom <<
end1;
   //cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom <<
end1;
}
void test01()
   goodGay gg;
   gg.visit();
}
int main(){
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.5 运算符重载

运算符重载概念:对已有的运算符重新进行定义,赋予其另一种功能,以适应不同的数据类型

4.5.1 加号运算符重载

作用: 实现两个自定义数据类型相加的运算

```
class Person {
public:
    Person() {};
    Person(int a, int b)
```

```
{
        this->m_A = a;
       this->m_B = b;
   }
    //成员函数实现 + 号运算符重载
    Person operator+(const Person& p) {
        Person temp;
        temp.m_A = this->m_A + p.m_A;
        temp.m_B = this->m_B + p.m_B;
        return temp;
    }
public:
   int m_A;
    int m_B;
};
//全局函数实现 + 号运算符重载
//Person operator+(const Person& p1, const Person& p2) {
// Person temp(0, 0);
// temp.m_A = p1.m_A + p2.m_A;
// temp.m_B = p1.m_B + p2.m_B;
// return temp;
//}
//运算符重载 可以发生函数重载
Person operator+(const Person& p2, int val)
{
    Person temp;
   temp.m_A = p2.m_A + val;
   temp.m_B = p2.m_B + val;
   return temp;
}
void test() {
    Person p1(10, 10);
    Person p2(20, 20);
    //成员函数方式
    Person p3 = p2 + p1; //相当于 p2.operaor+(p1)
    cout << "mA:" << p3.m_A << " mB:" << p3.m_B << endl;</pre>
    Person p4 = p3 + 10; //相当于 operator+(p3,10)
    cout << "mA:" << p4.m_A << " mB:" << p4.m_B << endl;</pre>
}
int main() {
```

```
test();
system("pause");
return 0;
}
```

总结1:对于内置的数据类型的表达式的的运算符是不可能改变的

总结2: 不要滥用运算符重载

4.5.2 左移运算符重载

作用:可以输出自定义数据类型

```
class Person {
    friend ostream& operator<<(ostream& out, Person& p);</pre>
public:
    Person(int a, int b)
        this->m_A = a;
       this->m_B = b;
   }
   //成员函数 实现不了 p << cout 不是我们想要的效果
   //void operator<<(Person& p){</pre>
   //}
private:
   int m_A;
   int m_B;
};
//全局函数实现左移重载
//ostream对象只能有一个
ostream& operator<<(ostream& out, Person& p) {</pre>
   out << "a:" << p.m_A << " b:" << p.m_B;
    return out;
}
void test() {
    Person p1(10, 20);
   cout << p1 << "hello world" << endl; //链式编程
}
int main() {
```

```
test();
system("pause");
return 0;
}
```

总结: 重载左移运算符配合友元可以实现输出自定义数据类型

4.5.3 递增运算符重载

作用: 通过重载递增运算符,实现自己的整型数据

```
class MyInteger {
   friend ostream& operator<<(ostream& out, MyInteger</pre>
myint);
public:
   MyInteger() {
       m_Num = 0;
   }
   //前置++
   MyInteger& operator++() {
      //先++
       m_Num++;
       //再返回
      return *this;
   }
   //后置++
   MyInteger operator++(int) {
       MyInteger temp = *this; //记录当前本身的值, 然后让本身
的值加1, 但是返回的是以前的值, 达到先返回后++;
       m_Num++;
       return temp;
   }
private:
   int m_Num;
};
ostream& operator<<(ostream& out, MyInteger myint) {</pre>
   out << myint.m_Num;</pre>
   return out;
}
```

```
//前置++ 先++ 再返回
void test01() {
    MyInteger myInt;
    cout << ++myInt << endl;</pre>
    cout << myInt << endl;</pre>
}
//后置++ 先返回 再++
void test02() {
    MyInteger myInt;
    cout << myInt++ << endl;</pre>
    cout << myInt << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    //test02();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结: 前置递增返回引用,后置递增返回值

4.5.4 赋值运算符重载

c++编译器至少给一个类添加4个函数

- 1. 默认构造函数(无参,函数体为空)
- 2. 默认析构函数(无参,函数体为空)
- 3. 默认拷贝构造函数,对属性进行值拷贝
- 4. 赋值运算符 operator=, 对属性进行值拷贝

如果类中有属性指向堆区,做赋值操作时也会出现深浅拷贝问题

```
class Person
{
public:

Person(int age)
{
    //将年龄数据开辟到堆区
    m_Age = new int(age);
}
```

```
//重载赋值运算符
    Person& operator=(Person &p)
       if (m_Age != NULL)
       {
          delete m_Age;
           m\_Age = NULL;
       }
       //编译器提供的代码是浅拷贝
       //m_Age = p.m_Age;
       //提供深拷贝 解决浅拷贝的问题
       m_Age = new int(*p.m_Age);
       //返回自身
       return *this;
   }
   ~Person()
       if (m_Age != NULL)
       {
           delete m_Age;
           m\_Age = NULL;
       }
   }
   //年龄的指针
   int *m_Age;
};
void test01()
{
   Person p1(18);
   Person p2(20);
   Person p3(30);
   p3 = p2 = p1; //赋值操作
   cout << "p1的年龄为: " << *p1.m_Age << endl;
   cout << "p2的年龄为: " << *p2.m_Age << endl;
   cout << "p3的年龄为: " << *p3.m_Age << endl;
}
int main() {
```

```
test01();

//int a = 10;
//int b = 20;
//int c = 30;

//c = b = a;
//cout << "a = " << a << endl;
//cout << "b = " << b << endl;
//cout << "c = " << c << endl;
//cout << "c = " << c << endl;</pre>
system("pause");

return 0;
}
```

4.5.5 关系运算符重载

作用: 重载关系运算符,可以让两个自定义类型对象进行对比操作示例:

```
class Person
{
public:
    Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
    };
    bool operator==(Person & p)
       if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age ==
p.m_Age)
       {
          return true;
       }
       else
        {
          return false;
    }
    bool operator!=(Person & p)
       if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age ==
p.m_Age)
       {
            return false;
```

```
}
       else
         return true;
      }
   }
   string m_Name;
   int m_Age;
};
void test01()
   //int a = 0;
   //int b = 0;
   Person a("孙悟空", 18);
   Person b("孙悟空", 18);
   if (a == b)
      cout << "a和b相等" << endl;
   }
   else
   {
    cout << "a和b不相等" << end1;
   }
   if (a != b)
      cout << "a和b不相等" << endl;
   }
   else
   {
      cout << "a和b相等" << endl;
   }
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

4.5.6 函数调用运算符重载

• 函数调用运算符()也可以重载

- 由于重载后使用的方式非常像函数的调用,因此称为仿函数
- 仿函数没有固定写法,非常灵活

```
class MyPrint
public:
   void operator()(string text)
       cout << text << endl;</pre>
   }
};
void test01()
   //重载的()操作符 也称为仿函数
   MyPrint myFunc;
   myFunc("hello world");
}
class MyAdd
{
public:
   int operator()(int v1, int v2)
       return v1 + v2;
   }
};
void test02()
{
   MyAdd add;
   int ret = add(10, 10);
   cout << "ret = " << ret << endl;</pre>
   //匿名对象调用
   cout << "MyAdd()(100,100) = " << MyAdd()(100, 100) <<
end1;
}
int main() {
   test01();
   test02();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.6 继承

继承是面向对象三大特性之一

有些类与类之间存在特殊的关系,例如下图中:

[外链图片转存失败,源站可能有防盗链机制,建议将图片保存下来直接上传(img-q4LuDlTt-1599302023865)(assets/1544861202252.png)]

我们发现,定义这些类时,下级别的成员除了拥有上一级的共性,还有自己的特性。

这个时候我们就可以考虑利用继承的技术,减少重复代码

4.6.1继承的基本语法

例如我们看到很多网站中,都有公共的头部,公共的底部,甚至公共的左侧列 表,只有中心内容不同

接下来我们分别利用普通写法和继承的写法来实现网页中的内容,看一下继承存在的意义以及好处

普通实现:

```
//Java页面
class Java
{
public:
   void header()
       cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" <<
end1;
   }
   void footer()
       cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" <<
end1;
   }
   void left()
       cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
   }
   void content()
       cout << "JAVA学科视频" << end1;
   }
};
//Python页面
class Python
{
public:
   void header()
```

```
{
       cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" <<
end1;
   }
   void footer()
       cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" <<
end1;
   }
   void left()
   {
       cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
   }
   void content()
       cout << "Python学科视频" << end1;
   }
};
//C++页面
class CPP
{
public:
   void header()
       cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" <<
endl;
   }
   void footer()
       cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" <<
end1;
   }
   void left()
       cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
   void content()
   {
      cout << "C++学科视频" << endl;
   }
};
void test01()
{
   //Java页面
   cout << "Java下载视频页面如下: " << end1;
   Java ja;
   ja.header();
   ja.footer();
   ja.left();
   ja.content();
   cout << "----" << end1;
```

```
//Python页面
   cout << "Python下载视频页面如下: " << endl;
   Python py;
   py.header();
   py.footer();
   py.left();
   py.content();
   cout << "----" << endl;</pre>
   //C++页面
   cout << "C++下载视频页面如下: " << endl;
   CPP cp;
   cp.header();
   cp.footer();
   cp.left();
   cp.content();
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

继承实现:

```
//公共页面
class BasePage
{
public:
    void header()
    {
        cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" <<
endl;
    }

    void footer()
    {
        cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" <<
endl;
    }

    void left()
    {
        cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
}
```

```
};
//Java页面
class Java : public BasePage
{
public:
  void content()
       cout << "JAVA学科视频" << endl;
};
//Python页面
class Python: public BasePage
{
public:
   void content()
       cout << "Python学科视频" << endl;
};
//C++页面
class CPP: public BasePage
{
public:
   void content()
       cout << "C++学科视频" << endl;
   }
};
void test01()
{
   //Java页面
   cout << "Java下载视频页面如下: " << end1;
   Java ja;
   ja.header();
   ja.footer();
   ja.left();
   ja.content();
   cout << "----" << endl;</pre>
   //Python页面
   cout << "Python下载视频页面如下: " << endl;
   Python py;
   py.header();
   py.footer();
   py.left();
   py.content();
   cout << "----" << endl;</pre>
   //C++页面
   cout << "C++下载视频页面如下: " << endl;
```

```
CPP cp;
    cp.header();
    cp.footer();
    cp.left();
    cp.content();

}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结:

继承的好处:可以减少重复的代码

class A: public B;

A 类称为子类 或 派生类

B 类称为父类 或 基类

派生类中的成员,包含两大部分:

一类是从基类继承过来的,一类是自己增加的成员。

从基类继承过过来的表现其共性,而新增的成员体现了其个性。

4.6.2 继承方式

继承的语法: class 子类: 继承方式 父类

继承方式一共有三种:

- 公共继承
- 保护继承
- 私有继承

访问	PUBLIC	PROTECTED	PRIVATE
同一个类	yes	yes	yes
派生类	yes	yes	no
外部的类	yes	no	no

一个派生类继承了所有的基类方法,但下列情况除外:

- 基类的构造函数、析构函数和拷贝构造函数。
- 基类的重载运算符。
- 基类的友元函数。

```
class Base1
{
public:
   int m_A;
protected:
   int m_B;
private:
  int m_C;
};
//公共继承
class Son1 :public Base1
public:
   void func()
       m_A; //可访问 public权限
       m_B; //可访问 protected权限
       //m_C; //不可访问
   }
};
void myClass()
{
   Son1 s1;
   s1.m_A; //其他类只能访问到公共权限
}
//保护继承
class Base2
public:
  int m_A;
protected:
   int m_B;
private:
  int m_C;
};
class Son2:protected Base2
public:
   void func()
       m_A; //可访问 protected权限
       m_B; //可访问 protected权限
       //m_C; //不可访问
```

```
}
};
void myClass2()
   Son2 s;
   //s.m_A; //不可访问
}
//私有继承
class Base3
{
public:
  int m_A;
protected:
  int m_B;
private:
  int m_C;
class Son3:private Base3
{
public:
  void func()
   {
       m_A; //可访问 private权限
       m_B; //可访问 private权限
      //m_C; //不可访问
  }
};
class GrandSon3 :public Son3
{
public:
   void func()
       //Son3是私有继承,所以继承Son3的属性在GrandSon3中都无法
访问到
       //m_A;
       //m_B;
      //m_C;
  }
};
```

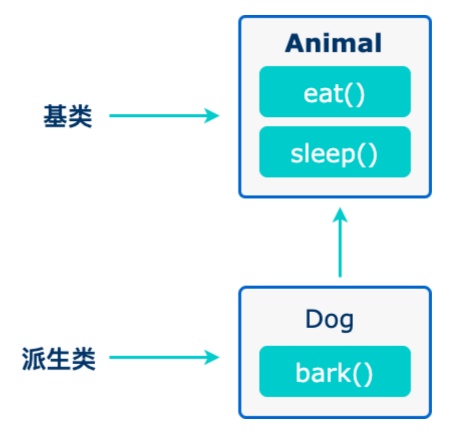
4.6.3 继承中的对象模型

问题: 从父类继承过来的成员,哪些属于子类对象中?

```
class Base
{
public:
   int m_A;
```

```
protected:
   int m_B;
private:
  int m_C; //私有成员只是被隐藏了,但是还是会继承下去
};
//公共继承
class Son :public Base
public:
  int m_D;
};
void test01()
   cout << "sizeof Son = " << sizeof(Son) << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

继承代表了 is a 关系。例如,哺乳动物是动物,狗是哺乳动物,因此,狗是动物,等等。



4.6.4继承中构造和析构顺序

子类继承父类后, 当创建子类对象, 也会调用父类的构造函数

问题: 父类和子类的构造和析构顺序是谁先谁后?

```
class Base
public:
   Base()
      cout << "Base构造函数!" << endl;
  }
   ~Base()
      cout << "Base析构函数!" << endl;
  }
};
class Son : public Base
public:
   Son()
      cout << "Son构造函数!" << endl;
  }
   ~Son()
   {
      cout << "Son析构函数!" << endl;
};
void test01()
   //继承中 先调用父类构造函数,再调用子类构造函数,析构顺序与构造
相反
   Son s;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
```

```
return 0;
}
```

总结:继承中先调用父类构造函数,再调用子类构造函数,析构顺序与构造相反

4.6.5 继承同名成员处理方式

问题: 当子类与父类出现同名的成员,如何通过子类对象,访问到子类或父类中同名的数据呢?

- 访问子类同名成员 直接访问即可
- 访问父类同名成员 需要加作用域

```
class Base {
public:
   Base()
   {
     m_A = 100;
   }
   void func()
      cout << "Base - func()调用" << endl;
   void func(int a)
      cout << "Base - func(int a)调用" << endl;
   }
public:
  int m_A;
};
class Son : public Base {
public:
   Son()
   {
    m_A = 200;
   }
   //当子类与父类拥有同名的成员函数,子类会隐藏父类中所有版本的同名
成员函数
   //如果想访问父类中被隐藏的同名成员函数,需要加父类的作用域
   void func()
```

```
{
        cout << "Son - func()调用" << end1;
    }
public:
   int m_A;
};
void test01()
    Son s;
    cout << "Son下的m_A = " << s.m_A << endl;
    cout << "Base下的m_A = " << s.Base::m_A << endl;
    s.func();
    s.Base::func();
    s.Base::func(10);
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

总结:

- 1. 子类对象可以直接访问到子类中同名成员
- 2. 子类对象加作用域可以访问到父类同名成员
- 3. 当子类与父类拥有同名的成员函数,子类会隐藏父类中同名成员函数,加作用域可以访问到父类中同名函数

4.6.6继承同名静态成员处理方式

问题:继承中同名的静态成员在子类对象上如何进行访问?

静态成员和非静态成员出现同名, 处理方式一致

- 访问子类同名成员 直接访问即可
- 访问父类同名成员 需要加作用域

```
class Base {
public:
    static void func()
    {
       cout << "Base - static void func()" << endl;
}</pre>
```

```
static void func(int a)
   {
      cout << "Base - static void func(int a)" << endl;</pre>
   }
   static int m_A;
};
int Base::m_A = 100;
class Son : public Base {
public:
   static void func()
      cout << "Son - static void func()" << endl;</pre>
  static int m_A;
};
int Son::m_A = 200;
//同名成员属性
void test01()
   //通过对象访问
   cout << "通过对象访问: " << end1;
   Son s;
   cout << "Base 下 m_A = " << s.Base::m_A << end1;</pre>
   //通过类名访问
   cout << "通过类名访问: " << end1;
   cout << "Base 下 m_A = " << Son::Base::m_A << endl;</pre>
}
//同名成员函数
void test02()
{
   //通过对象访问
   cout << "通过对象访问: " << endl;
   Son s;
   s.func();
   s.Base::func();
   cout << "通过类名访问: " << end1;
   Son::func();
   Son::Base::func();
   //出现同名,子类会隐藏掉父类中所有同名成员函数,需要加作作用域访
问
   Son::Base::func(100);
}
```

```
int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结:同名静态成员处理方式和非静态处理方式一样,只不过有两种访问的方式(通过对象和通过类名)

4.6.7 多继承语法

C++允许一个类继承多个类

语法: class 子类: 继承方式 父类1, 继承方式 父类2...

多继承可能会引发父类中有同名成员出现, 需要加作用域区分

C++实际开发中不建议用多继承

```
class Base1 {
public:
  Base1()
     m_A = 100;
  }
public:
  int m_A;
};
class Base2 {
public:
  Base2()
  {
     m_A = 200; //开始是m_B 不会出问题,但是改为mA就会出现不
明确
 }
public:
int m_A;
};
//语法: class 子类: 继承方式 父类1, 继承方式 父类2
class Son : public Base2, public Base1
{
public:
```

```
Son()
    {
       m_C = 300;
      m_D = 400;
    }
public:
   int m_C;
   int m_D;
};
//多继承容易产生成员同名的情况
//通过使用类名作用域可以区分调用哪一个基类的成员
void test01()
{
   Son s;
    cout << "sizeof Son = " << sizeof(s) << endl;</pre>
   cout << s.Base1::m_A << endl;</pre>
   cout << s.Base2::m_A << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

总结: 多继承中如果父类中出现了同名情况,子类使用时候要加作用域

4.6.8 菱形继承

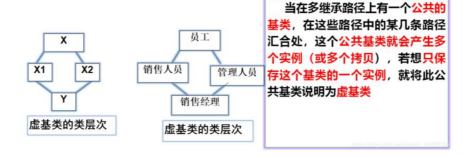
菱形继承概念:

两个派生类继承同一个基类

又有某个类同时继承者两个派生类

这种继承被称为菱形继承,或者钻石继承

典型的菱形继承案例:



菱形继承问题:

- 1. 羊继承了动物的数据, 驼同样继承了动物的数据, 当草泥马使用数据 时, 就会产生二义性。
- 2. 草泥马继承自动物的数据继承了两份,其实我们应该清楚,这份数据 我们只需要一份就可以。

```
class Animal
{
public:
   int m_Age;
};
//继承前加virtual关键字后,变为虚继承
//此时公共的父类Animal称为虚基类
class Sheep : virtual public Animal {};
class Tuo : virtual public Animal {};
class SheepTuo : public Sheep, public Tuo {};
void test01()
{
    SheepTuo st;
    st.Sheep::m\_Age = 100;
    st.Tuo::m\_Age = 200;
    cout << "st.Sheep::m_Age = " << st.Sheep::m_Age <<</pre>
end1;
    cout << "st.Tuo::m_Age = " << st.Tuo::m_Age << endl;</pre>
    cout << "st.m_Age = " << st.m_Age << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结:

- 菱形继承带来的主要问题是子类继承两份相同的数据,导致资源浪费以及毫无意义
- 利用虚继承可以解决菱形继承问题

4.7 多态

4.7.1 多态的基本概念

多态是C++面向对象三大特性之一

多态分为两类

- 静态多态: 函数重载 和 运算符重载属于静态多态, 复用函数名
- 动态多态:派生类和虚函数实现运行时多态

静态多态和动态多态区别:

- 静态多态的函数地址早绑定 编译阶段确定函数地址
- 动态多态的函数地址晚绑定 运行阶段确定函数地址

下面通过案例进行讲解多态

```
class Animal
{
public:
   //Speak函数就是虚函数
   //函数前面加上virtual关键字,变成虚函数,那么编译器在编译的时候
就不能确定函数调用了。
   virtual void speak()
       cout << "动物在说话" << endl;
   }
};
class Cat :public Animal
{
public:
   void speak()
       cout << "小猫在说话" << endl;
   }
};
class Dog :public Animal
{
public:
   void speak()
   {
```

```
cout << "小狗在说话" << endl;
   }
};
//我们希望传入什么对象,那么就调用什么对象的函数
//如果函数地址在编译阶段就能确定,那么静态联编
//如果函数地址在运行阶段才能确定,就是动态联编
void DoSpeak(Animal & animal)
   animal.speak();
}
//
//多态满足条件:
//1、有继承关系
//2、子类重写父类中的虚函数
//多态使用:
//父类指针或引用指向子类对象
void test01()
   Cat cat;
   DoSpeak(cat);
   Dog dog;
   DoSpeak(dog);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

总结:

多态满足条件

- 有继承关系
- 子类重写父类中的虚函数

多态使用条件

• 父类指针或引用指向子类对象

重写:函数返回值类型函数名参数列表完全一致称为重写

4.7.2 多态案例一-计算器类

案例描述:

分别利用普通写法和多态技术,设计实现两个操作数进行运算的计算器类 多态的优点:

- 代码组织结构清晰
- 可读性强
- 利于前期和后期的扩展以及维护

```
//普通实现
class Calculator {
public:
    int getResult(string oper)
    {
        if (oper == "+") {
           return m_Num1 + m_Num2;
        }
        else if (oper == "-") {
           return m_Num1 - m_Num2;
        }
        else if (oper == "*") {
           return m_Num1 * m_Num2;
        //如果要提供新的运算,需要修改源码
    }
public:
   int m_Num1;
    int m_Num2;
};
void test01()
{
   //普通实现测试
   Calculator c;
    c.m_Num1 = 10;
    c.m_Num2 = 10;
    cout << c.m_Num1 << " + " << c.m_Num2 << " = " <<</pre>
c.getResult("+") << endl;</pre>
    cout << c.m_Num1 << " - " << c.m_Num2 << " = " <<
c.getResult("-") << endl;</pre>
    cout << c.m_Num1 << " * " << c.m_Num2 << " = " <<</pre>
c.getResult("*") << endl;</pre>
}
```

```
//多态实现
//抽象计算器类
//多态优点: 代码组织结构清晰,可读性强,利于前期和后期的扩展以及维护
class AbstractCalculator
public :
   virtual int getResult()
      return 0;
   }
   int m_Num1;
   int m_Num2;
};
//加法计算器
class AddCalculator :public AbstractCalculator
{
public:
  int getResult()
      return m_Num1 + m_Num2;
  }
};
//减法计算器
class SubCalculator :public AbstractCalculator
{
public:
   int getResult()
      return m_Num1 - m_Num2;
   }
};
//乘法计算器
class MulCalculator :public AbstractCalculator
{
public:
   int getResult()
      return m_Num1 * m_Num2;
   }
};
void test02()
{
   //创建加法计算器
   AbstractCalculator *abc = new AddCalculator;
```

```
abc->m_Num1 = 10;
    abc->m_Num2 = 10;
    cout << abc->m_Num1 << " + " << abc->m_Num2 << " = "</pre>
<< abc->getResult() << endl;</pre>
    delete abc; //用完了记得销毁
    //创建减法计算器
    abc = new SubCalculator;
    abc->m_Num1 = 10;
    abc->m_Num2 = 10;
    cout << abc->m_Num1 << " - " << abc->m_Num2 << " = "</pre>
<< abc->getResult() << endl;</pre>
    delete abc;
    //创建乘法计算器
    abc = new MulCalculator;
    abc->m_Num1 = 10;
    abc->m_Num2 = 10;
    cout << abc->m_Num1 << " * " << abc->m_Num2 << " = "</pre>
<< abc->getResult() << endl;</pre>
    delete abc;
}
int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结: C++开发提倡利用多态设计程序架构,因为多态优点很多

4.7.3 纯虚函数和抽象类

在多态中,通常父类中虚函数的实现是毫无意义的,主要都是调用子类重写的内容

因此可以将虚函数改为纯虚函数

纯虚函数语法: virtual 返回值类型 函数名 (参数列表) = 0;

当类中有了纯虚函数,这个类也称为抽象类

抽象类特点:

- 无法实例化对象
- 子类必须重写抽象类中的纯虚函数,否则也属于抽象类

```
class Base
{
public:
   //纯虚函数
   //类中只要有一个纯虚函数就称为抽象类
   //抽象类无法实例化对象
   //子类必须重写父类中的纯虚函数,否则也属于抽象类
   virtual void func() = 0;
};
class Son :public Base
{
public:
   virtual void func()
       cout << "func调用" << endl;
   };
};
void test01()
{
   Base * base = NULL;
   //base = new Base; // 错误,抽象类无法实例化对象
   base = new Son;
   base->func();
   delete base;//记得销毁
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.7.4 多态案例二-制作饮品

案例描述:

制作饮品的大致流程为: 煮水-冲泡-倒入杯中-加入辅料

利用多态技术实现本案例,提供抽象制作饮品基类,提供子类制作咖啡和茶叶



```
//抽象制作饮品
class AbstractDrinking {
public:
   //烧水
   virtual void Boil() = 0;
   //冲泡
   virtual void Brew() = 0;
   //倒入杯中
   virtual void PourInCup() = 0;
   //加入辅料
   virtual void PutSomething() = 0;
   //规定流程
   void MakeDrink() {
       Boil();
       Brew();
       PourInCup();
       PutSomething();
   }
};
//制作咖啡
class Coffee : public AbstractDrinking {
public:
   //烧水
   virtual void Boil() {
       cout << "煮农夫山泉!" << endl;
   }
   //冲泡
   virtual void Brew() {
       cout << "冲泡咖啡!" << endl;
   }
   //倒入杯中
   virtual void PourInCup() {
      cout << "将咖啡倒入杯中!" << endl;
   }
   //加入辅料
   virtual void PutSomething() {
       cout << "加入牛奶!" << endl;
   }
```

```
};
//制作茶水
class Tea : public AbstractDrinking {
public:
   //烧水
   virtual void Boil() {
       cout << "煮自来水!" << endl;
   }
   //冲泡
   virtual void Brew() {
       cout << "冲泡茶叶!" << endl;
   }
   //倒入杯中
   virtual void PourInCup() {
       cout << "将茶水倒入杯中!" << endl;
   }
   //加入辅料
   virtual void PutSomething() {
      cout << "加入枸杞!" << endl;
   }
};
//业务函数
void DoWork(AbstractDrinking* drink) {
   drink->MakeDrink();
   delete drink;
}
void test01() {
   DoWork(new Coffee);
   cout << "----- << endl;</pre>
   DoWork(new Tea);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

4.7.5 虚析构和纯虚析构

多态使用时,如果子类中有属性开辟到堆区,那么父类指针在释放时无法调用到 子类的析构代码

解决方式:将父类中的析构函数改为虚析构或者纯虚析构

虚析构和纯虚析构共性:

- 可以解决父类指针释放子类对象
- 都需要有具体的函数实现

虚析构和纯虚析构区别:

• 如果是纯虚析构,该类属于抽象类,无法实例化对象

虚析构语法:

```
virtual ~类名(){}
```

纯虑析构语法:

```
virtual ~类名() = 0;
类名::~类名(){}
```

```
class Animal {
public:
   Animal()
   {
      cout << "Animal 构造函数调用!" << endl;
   virtual void Speak() = 0;
   //析构函数加上virtual关键字,变成虚析构函数
   //virtual ~Animal()
   // cout << "Animal虚析构函数调用! " << endl;
   //}
  virtual ~Animal() = 0;
};
Animal::~Animal()
   cout << "Animal 纯虚析构函数调用!" << endl;
}
//和包含普通纯虚函数的类一样,包含了纯虚析构函数的类也是一个抽象类。
不能够被实例化。
class Cat : public Animal {
public:
   Cat(string name)
   {
```

```
cout << "Cat构造函数调用! " << endl;
      m_Name = new string(name);
   }
   virtual void Speak()
       cout << *m_Name << "小猫在说话!" << endl;
   }
   ~Cat()
   {
       cout << "Cat析构函数调用!" << end1;
       if (this->m_Name != NULL) {
          delete m_Name;
          m_Name = NULL;
      }
   }
public:
   string *m_Name;
};
void test01()
   Animal *animal = new Cat("Tom");
   animal->Speak();
   //通过父类指针去释放,会导致子类对象可能清理不干净,造成内存泄漏
   //怎么解决?给基类增加一个虚析构函数
   //虚析构函数就是用来解决通过父类指针释放子类对象
   delete animal;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

总结:

- 1. 虚析构或纯虚析构就是用来解决通过父类指针释放子类对象
- 2. 如果子类中没有堆区数据,可以不写为虚析构或纯虚析构
- 3. 拥有纯虚析构函数的类也属于抽象类

4.7.6 多态案例三-电脑组装

案例描述:

电脑主要组成部件为 CPU (用于计算), 显卡 (用于显示), 内存条 (用于存储)

将每个零件封装出抽象基类,并且提供不同的厂商生产不同的零件,例如Intel 厂商和Lenovo厂商

创建电脑类提供让电脑工作的函数,并且调用每个零件工作的接口

测试时组装三台不同的电脑进行工作

```
#include<iostream>
using namespace std;
//抽象CPU类
class CPU
{
public:
   //抽象的计算函数
   virtual void calculate() = 0;
};
//抽象显卡类
class VideoCard
{
public:
   //抽象的显示函数
   virtual void display() = 0;
};
//抽象内存条类
class Memory
{
public:
   //抽象的存储函数
   virtual void storage() = 0;
};
//电脑类
class Computer
{
public:
   Computer(CPU * cpu, VideoCard * vc, Memory * mem)
       m_cpu = cpu;
       m_vc = vc;
       m_mem = mem;
   }
   //提供工作的函数
   void work()
```

```
{
       //让零件工作起来,调用接口
       m_cpu->calculate();
       m_vc->display();
       m_mem->storage();
   }
   //提供析构函数 释放3个电脑零件
   ~Computer()
   {
       //释放CPU零件
       if (m_cpu != NULL)
           delete m_cpu;
          m_cpu = NULL;
       }
       //释放显卡零件
       if (m_vc != NULL)
       {
          delete m_vc;
           m_vc = NULL;
       }
       //释放内存条零件
       if (m_mem != NULL)
           delete m_mem;
          m_mem = NULL;
       }
   }
private:
   CPU * m_cpu; //CPU的零件指针
   VideoCard * m_vc; //显卡零件指针
   Memory * m_mem; //内存条零件指针
};
//具体厂商
//Intel厂商
class IntelCPU :public CPU
{
public:
   virtual void calculate()
       cout << "Intel的CPU开始计算了! " << endl;
   }
};
```

```
class IntelVideoCard :public VideoCard
{
public:
   virtual void display()
       cout << "Intel的显卡开始显示了! " << endl;
   }
};
class IntelMemory :public Memory
{
public:
   virtual void storage()
       cout << "Intel的内存条开始存储了! " << endl;
   }
};
//Lenovo厂商
class LenovoCPU :public CPU
{
public:
   virtual void calculate()
       cout << "Lenovo的CPU开始计算了! " << endl;
   }
};
class LenovoVideoCard :public VideoCard
{
public:
   virtual void display()
       cout << "Lenovo的显卡开始显示了! " << endl;
   }
};
class LenovoMemory :public Memory
public:
   virtual void storage()
       cout << "Lenovo的内存条开始存储了!" << endl;
   }
};
void test01()
{
   //第一台电脑零件
   CPU * intelCpu = new IntelCPU;
```

```
VideoCard * intelCard = new IntelVideoCard;
   Memory * intelMem = new IntelMemory;
   cout << "第一台电脑开始工作: " << end1;
   //创建第一台电脑
   Computer * computer1 = new Computer(intelCpu,
intelCard, intelMem);
   computer1->work();
   delete computer1;
   cout << "----" << endl;
   cout << "第二台电脑开始工作: " << end1;
   //第二台电脑组装
   Computer * computer2 = new Computer(new LenovoCPU, new
LenovoVideoCard, new LenovoMemory);;
   computer2->work();
   delete computer2;
   cout << "----" << end1;</pre>
   cout << "第三台电脑开始工作: " << end1;
   //第三台电脑组装
   Computer * computer3 = new Computer(new LenovoCPU, new
IntelvideoCard, new LenovoMemory);;
   computer3->work();
   delete computer3;
}
```

5 文件操作

程序运行时产生的数据都属于临时数据,程序一旦运行结束都会被释放

通过文件可以将数据持久化

C++中对文件操作需要包含头文件 < fstream >

文件类型分为两种:

- 1. 文本文件 文件以文本的ASCII码形式存储在计算机中
- 2. 二进制文件 文件以文本的二进制形式存储在计算机中,用户一般 不能直接读懂它们

操作文件的三大类:

ofstream: 写操作
 ifstream: 读操作
 fstream: 读写操作

5.1文本文件

5.1.1写文件

写文件步骤如下:

```
    包含头文件
        #include
    创建流对象
        ofstream ofs;
    打开文件
        ofs.open("文件路径",打开方式);
    写数据
        ofs << "写入的数据";</li>
    关闭文件
        ofs.close();
```

文件打开方式:

打开方式	解释
ios::in	为读文件而打开文件
ios::out	为写文件而打开文件
ios::ate	初始位置: 文件尾
ios::app	追加方式写文件
ios::trunc	如果文件存在先删除,再创建
ios::binary	二进制方式

注意: 文件打开方式可以配合使用,利用|操作符

例如:用二进制方式写文件 ios::binary | ios:: out

```
#include <fstream>

void test01()
{
    ofstream ofs;
    ofs.open("test.txt", ios::out);

    ofs << "姓名: 张三" << endl;
    ofs << "性别: 男" << endl;
    ofs << "年龄: 18" << endl;

    ofs.close();
}

int main() {</pre>
```

```
test01();
system("pause");
return 0;
}
```

总结:

- 文件操作必须包含头文件 fstream
- 读文件可以利用 ofstream, 或者fstream类
- 打开文件时候需要指定操作文件的路径,以及打开方式
- 利用<<可以向文件中写数据
- 操作完毕,要关闭文件

5.1.2读文件

读文件与写文件步骤相似,但是读取方式相对于比较多

读文件步骤如下:

1. 包含头文件

#include

2. 创建流对象

ifstream ifs;

3. 打开文件并判断文件是否打开成功 ifs.open("文件路径",打开方式);

4. 读数据

四种方式读取

5. 关闭文件

ifs.close();

```
#include <fstream>
#include <string>
void test01()
{
    ifstream ifs;
    ifs.open("test.txt", ios::in);

    if (!ifs.is_open())
    {
        cout << "文件打开失败" << endl;
        return;
    }

//第一种方式
```

```
//char buf[1024] = { 0 };
    //while (ifs >> buf)
    //{
    // cout << buf << endl;</pre>
    //}
    //第二种
    //char buf[1024] = { 0 };
    //while (ifs.getline(buf,sizeof(buf)))
    // cout << buf << endl;</pre>
    //}
    //第三种
    //string buf;
    //while (getline(ifs, buf))
    //{
    // cout << buf << endl;</pre>
    //}
    char c;
    while ((c = ifs.get()) != EOF)
        cout << c;</pre>
    }
    ifs.close();
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结:

- 读文件可以利用 ifstream, 或者fstream类
- 利用is_open函数可以判断文件是否打开成功
- close 关闭文件

5.2 二进制文件

以二进制的方式对文件进行读写操作

打开方式要指定为 ios::binary

二进制方式写文件主要利用流对象调用成员函数write

函数原型: ostream& write(const char * buffer,int len);

参数解释:字符指针buffer指向内存中一段存储空间。len是读写的字节数

```
示例:
```

```
#include <fstream>
#include <string>
class Person
{
public:
   char m_Name[64];
   int m_Age;
};
//二进制文件 写文件
void test01()
{
   //1、包含头文件
   //2、创建输出流对象
   ofstream ofs("person.txt", ios::out | ios::binary);
   //3、打开文件
   //ofs.open("person.txt", ios::out | ios::binary);
   Person p = {"张三" , 18};
   //4、写文件
   ofs.write((const char *)&p, sizeof(p));
   //5、关闭文件
   ofs.close();
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

5.2.2 读文件

二进制方式读文件主要利用流对象调用成员函数read

函数原型: istream& read(char *buffer,int len);

参数解释:字符指针buffer指向内存中一段存储空间。len是读写的字节数示例:

```
#include <fstream>
#include <string>
class Person
public:
   char m_Name[64];
   int m_Age;
};
void test01()
   ifstream ifs("person.txt", ios::in | ios::binary);
   if (!ifs.is_open())
       cout << "文件打开失败" << endl;
   }
   Person p;
   ifs.read((char *)&p, sizeof(p));
   cout << "姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age
<< end1;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 文件输入流对象 可以通过read函数,以二进制方式读数据