# 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:

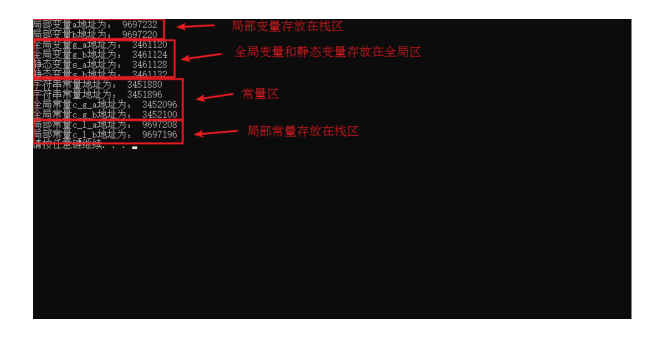
全局变量和静态变量存放在此.

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.

```
1 //全局变量
2
   int g_a = 10;
   int g_b = 10;
3
4
   //全局常量
5
   const int c_g_a = 10;
6
7
   const int c_gb = 10;
8
   int main() {
9
10
       //局部变量
11
12
       int a = 10;
13
       int b = 10;
14
15
       //打印地址
       cout << "局部变量a地址为: " << (int)&a << endl;
16
17
       cout << "局部变量b地址为: " << (int)&b << endl;
18
       cout << "全局变量g_a地址为: " << (int)&g_a << endl;
19
20
       cout << "全局变量g_b地址为: " << (int)&g_b << end1;
21
22
       //静态变量
23
       static int s_a = 10;
24
       static int s_b = 10;
25
26
       cout << "静态变量s_a地址为: " << (int)&s_a << endl;
       cout << "静态变量s_b地址为: " << (int)&s_b << endl;
27
28
       cout << "字符串常量地址为: " << (int)&"hello world" << endl;
29
       cout << "字符串常量地址为: " << (int)&"hello world1" << endl;
30
31
       cout << "全局常量c_g_a地址为: " << (int)&c_g_a << endl;
32
       cout << "全局常量c_g_b地址为: " << (int)&c_g_b << endl;
33
34
35
       const int c_1_a = 10;
       const int c_1_b = 10;
36
       cout << "局部常量c_1_a地址为: " << (int)&c_1_a << endl;
37
       cout << "局部常量c_1_b地址为: " << (int)&c_1_b << end1;
38
39
       system("pause");
40
41
42
       return 0;
43 }
```

打印结果:



### 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

```
1 int * func()
2 {
 3
        int a = 10;
4
        return &a;
5 }
6
7 int main() {
8
9
       int *p = func();
10
11
        cout << *p << endl;</pre>
12
        cout << *p << endl;</pre>
13
```

### 堆区:

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:

```
1 int* func()
2
       int* a = new int(10);
 3
 4
       return a;
 5 }
 6
7 int main() {
8
9
       int *p = func();
10
     cout << *p << endl;</pre>
11
       cout << *p << endl;</pre>
12
13
       system("pause");
14
15
       return 0;
16
   }
17
```

### 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

```
1 int* func()
2
   {
       int* a = new int(10);
3
4
       return a;
5
   }
6
7
   int main() {
8
9
       int *p = func();
10
11
        cout << *p << endl;</pre>
12
        cout << *p << endl;</pre>
13
        //利用delete释放堆区数据
14
        delete p;
15
16
        //cout << *p << endl; //报错,释放的空间不可访问
17
18
19
        system("pause");
20
21
        return 0;
22
   }
```

### 示例2: 开辟数组

```
1 //堆区开辟数组
2
   int main() {
3
4
       int* arr = new int[10];
5
6
       for (int i = 0; i < 10; i++)
7
8
            arr[i] = i + 100;
9
        }
10
11
        for (int i = 0; i < 10; i++)
12
        {
13
            cout << arr[i] << endl;</pre>
14
15
        //释放数组 delete 后加 []
16
        delete[] arr;
17
18
        system("pause");
19
20
       return 0;
21
    }
```

# 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

### 示例:

```
1 int main() {
2
3
        int a = 10;
4
        int \&b = a;
5
        cout << "a = " << a << endl;
6
7
        cout << "b = " << b << end1;</pre>
8
9
        b = 100;
10
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
11
12
        cout << "b = " << b << endl;</pre>
13
14
        system("pause");
15
       return 0;
16
17 }
```

# 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

```
1 int main() {
2
```

```
int a = 10;
4
        int b = 20;
 5
        //int &c; //错误, 引用必须初始化
6
        int \&c = a; //一旦初始化后,就不可以更改
7
        c = b; //这是赋值操作, 不是更改引用
8
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
9
        cout << "b = " << b << endl;</pre>
10
        cout << "c = " << c << end1;
11
12
13
        system("pause");
14
15
       return 0;
16 }
```

# 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 //1. 值传递
2
   void mySwap01(int a, int b) {
3
       int temp = a;
4
       a = b;
5
       b = temp;
6
   }
7
8
   //2. 地址传递
9
   void mySwap02(int* a, int* b) {
10
       int temp = *a;
11
       *a = *b;
12
       *b = temp;
13
   }
14
15
   //3. 引用传递
   void mySwap03(int& a, int& b) {
16
17
       int temp = a;
18
       a = b;
19
        b = temp;
20
   }
21
   int main() {
22
```

```
23
24
         int a = 10;
25
         int b = 20;
26
27
         mySwap01(a, b);
         cout << "a:" << a << " b:" << b << end1;</pre>
28
29
30
         mySwap02(&a, &b);
         cout << "a:" << a << " b:" << b << endl;</pre>
31
32
33
         mySwap03(a, b);
         cout << "a:" << a << " b:" << b << endl;</pre>
34
35
36
         system("pause");
37
38
        return 0;
39 }
40
```

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

```
9 static int a = 20;
 10
         return a;
 11
     }
 12
 13
     int main() {
 14
          //不能返回局部变量的引用
 15
 16
          int& ref = test01();
 17
          cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
 18
          cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
 19
 20
          //如果函数做左值,那么必须返回引用
          int& ref2 = test02();
 21
 22
          cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
          cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
 23
 24
          test02() = 1000;
 25
 26
          cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
 27
 28
          cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
 29
 30
          system("pause");
 31
 32
         return 0;
 33 }
```

# 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:

```
1 //发现是引用, 转换为 int* const ref = &a;
2
   void func(int& ref){
3
      ref = 100; // ref是引用, 转换为*ref = 100
4
   }
5
   int main(){
6
      int a = 10;
7
8
      //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
9
       int& ref = a;
10
       ref = 20; //内部发现ref是引用,自动帮我们转换为: *ref = 20;
```

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

```
1 //引用使用的场景,通常用来修饰形参
2
  void showValue(const int& v) {
3
       //v += 10;
4
       cout << v << end1;</pre>
5
   }
6
7
   int main() {
8
9
       //int& ref = 10; 引用本身需要一个合法的内存空间,因此这行错误
10
       //加入const就可以了,编译器优化代码, int temp = 10; const int& ref = temp;
11
       const int& ref = 10;
12
13
       //ref = 100; //加入const后不可以修改变量
14
       cout << ref << endl;</pre>
15
16
       //函数中利用常量引用防止误操作修改实参
17
       int a = 10;
       showValue(a);
18
19
20
       system("pause");
```

```
21
22 return 0;
23 }
```

# 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) {}

```
1 int func(int a, int b = 10, int c = 10) {
2
    return a + b + c;
3 }
5 //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
6 //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
7 int func2(int a = 10, int b = 10);
8 int func2(int a, int b) {
9
      return a + b;
10 }
11
12 | int main() {
13
       cout << "ret = " << func(20, 20) << end1;</pre>
14
       cout << "ret = " << func(100) << endl;</pre>
15
16
17
       system("pause");
18
19
      return 0;
20 }
```

# 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

#### 示例:

```
1 //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;</pre>
3
4 }
5
6 int main() {
7
8
      func(10,10); //占位参数必须填补
9
10
     system("pause");
11
12
      return 0;
13
   }
```

# 3.3 函数重载

### 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

```
1 //函数重载需要函数都在同一个作用域下
   void func()
3
   {
      cout << "func 的调用! " << endl;
4
5
6
   void func(int a)
7
       cout << "func (int a) 的调用! " << endl;
8
9
   void func(double a)
10
11
       cout << "func (double a)的调用! " << endl;
12
13
   void func(int a ,double b)
14
15
       cout << "func (int a ,double b) 的调用! " << endl;
16
17
18
   void func(double a ,int b)
19
20
       cout << "func (double a ,int b)的调用! " << endl;
21
22
23
   //函数返回值不可以作为函数重载条件
   //int func(double a, int b)
24
25
26 // cout << "func (double a ,int b)的调用! " << endl;
27
   //}
28
29
30 int main() {
31
32
       func();
33
       func(10);
34
       func(3.14);
35
       func(10,3.14);
       func(3.14 , 10);
36
37
38
       system("pause");
39
40
       return 0;
41 }
```

### 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

```
1 //函数重载注意事项
2
   //1、引用作为重载条件
3
4 void func(int &a)
 5
6
       cout << "func (int &a) 调用 " << endl;
7
   }
8
9
   void func(const int &a)
10
11
       cout << "func (const int &a) 调用 " << endl;
12
   }
13
14
   //2、函数重载碰到函数默认参数
15
16
17
   void func2(int a, int b = 10)
18
19
       cout << "func2(int a, int b = 10) 调用" << endl;</pre>
20
   }
21
22
   void func2(int a)
23
       cout << "func2(int a) 调用" << end1;
24
25
   }
26
27
   int main() {
28
29
       int a = 10;
30
       func(a); //调用无const
31
       func(10);//调用有const
32
33
34
       //func2(10); //碰到默认参数产生歧义,需要避免
35
36
       system("pause");
37
38
       return 0;
39 }
```

# 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<mark>万事万物都皆为对象</mark>,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<mark>对象</mark>,我们可以抽象称为<mark>类</mark>,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:

```
1 //圆周率
  const double PI = 3.14;
4 //1、封装的意义
5 //将属性和行为作为一个整体,用来表现生活中的事物
6
7
  //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
8
9
  class Circle
10
   public: //访问权限 公共的权限
11
12
13
      //属性
```

```
14
     int m_r;//半径
15
16
       //行为
17
       //获取到圆的周长
18
       double calculateZC()
19
          //2 * pi * r
20
21
          //获取圆的周长
          return 2 * PI * m_r;
22
23
       }
24
    };
25
   int main() {
26
27
28
       //通过圆类, 创建圆的对象
29
       // c1就是一个具体的圆
       Circle c1;
30
31
       c1.m_r = 10; //给圆对象的半径 进行赋值操作
32
33
       //2 * pi * 10 = = 62.8
34
       cout << "圆的周长为: " << c1.calculateZC() << endl;
35
36
       system("pause");
37
38
       return 0;
39 }
```

**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:

```
1 //学生类
 2 class Student {
 3
    public:
 4
        void setName(string name) {
 5
            m_name = name;
 6
        }
 7
        void setID(int id) {
            m_id = id;
8
9
        }
10
11
        void showStudent() {
            cout << "name:" << m_name << " ID:" << m_id << endl;</pre>
12
13
        }
    public:
14
        string m_name;
15
        int m_id;
16
17
    };
18
```

```
19 int main() {
 20
 21
          Student stu;
 22
          stu.setName("德玛西亚");
 23
          stu.setID(250);
 24
          stu.showStudent();
 25
 26
          system("pause");
 27
 28
         return 0;
 29
      }
 30
```

### 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

```
1 //三种权限
  //公共权限 public 类内可以访问 类外可以访问
2
3 //保护权限 protected 类内可以访问 类外不可以访问
4
  //私有权限 private 类内可以访问 类外不可以访问
5
6 class Person
7
  {
8
     //姓名 公共权限
9
  public:
10
     string m_Name;
11
12
     //汽车 保护权限
13
   protected:
14
     string m_Car;
15
     //银行卡密码 私有权限
16
17
   private:
```

```
18 int m_Password;
19
20 public:
21
     void func()
22
      {
23
         m_Name = "张三";
          m_Car = "拖拉机";
24
25
          m_{password} = 123456;
26
      }
27 };
28
29 | int main() {
30
31
       Person p;
       p.m_Name = "李四";
32
33
       //p.m_Car = "奔驰"; //保护权限类外访问不到
34
       //p.m_Password = 123; //私有权限类外访问不到
35
36
       system("pause");
37
38
      return 0;
39 }
```

## 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

```
1 class C1
2
   int m_A; //默认是私有权限
4 };
5
6 struct C2
7
8
      int m_A; //默认是公共权限
9 };
10
11
  int main() {
12
13
      C1 c1;
14
      c1.m_A = 10; //错误, 访问权限是私有
```

### 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

优点2:对于写权限,我们可以检测数据的有效性

```
1 class Person {
2
    public:
3
       //姓名设置可读可写
4
5
       void setName(string name) {
6
            m_Name = name;
7
        }
8
        string getName()
9
        {
10
           return m_Name;
11
        }
12
13
14
        //获取年龄
15
        int getAge() {
16
           return m_Age;
17
        }
        //设置年龄
18
19
        void setAge(int age) {
20
           if (age < 0 || age > 150) {
21
               cout << "你个老妖精!" << endl;
22
               return;
23
24
            m\_Age = age;
25
        }
26
```

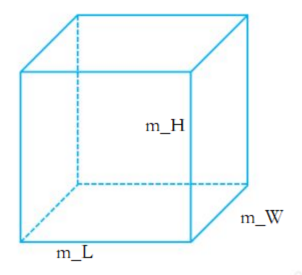
```
27 //情人设置为只写
28
       void setLover(string lover) {
29
           m_Lover = lover;
30
       }
31
32
    private:
33
       string m_Name; //可读可写 姓名
34
35
       int m_Age; //只读 年龄
36
37
       string m_Lover; //只写 情人
38
   };
39
40
41
    int main() {
42
43
       Person p;
44
       //姓名设置
45
       p.setName("张三");
       cout << "姓名: " << p.getName() << endl;</pre>
46
47
48
       //年龄设置
49
       p.setAge(50);
50
       cout << "年龄: " << p.getAge() << endl;
51
52
       //情人设置
       p.setLover("苍井");
53
       //cout << "情人: " << p.m_Lover << endl; //只写属性,不可以读取
54
55
56
       system("pause");
57
58
       return 0;
59 }
```

### 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

```
1 class Person
2
3
   public:
4
       //构造函数
5
       Person()
6
7
          cout << "Person的构造函数调用" << endl;
8
       }
9
       //析构函数
10
       ~Person()
11
          cout << "Person的析构函数调用" << endl;
12
13
       }
14
15
   };
16
17
   void test01()
18
19
       Person p;
   }
20
21
22
   int main() {
23
24
       test01();
25
26
       system("pause");
27
28
       return 0;
29 }
```

### 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

显示法

隐式转换法

```
1 //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
3
   // 按照类型分类分为 普通构造和拷贝构造
4
5
   class Person {
6
   public:
7
       //无参 (默认) 构造函数
       Person() {
8
9
          cout << "无参构造函数!" << endl;
10
       }
11
       //有参构造函数
12
       Person(int a) {
13
          age = a;
          cout << "有参构造函数!" << endl;
14
15
       }
       //拷贝构造函数
16
17
       Person(const Person& p) {
18
          age = p.age;
19
          cout << "拷贝构造函数!" << endl;
20
       }
21
       //析构函数
22
       ~Person() {
23
          cout << "析构函数!" << end1;
24
      }
25
   public:
26
      int age;
27
   };
28
29
   //2、构造函数的调用
30
   //调用无参构造函数
31
   void test01() {
32
       Person p; //调用无参构造函数
33
   }
34
35
   //调用有参的构造函数
36
   void test02() {
37
38
       //2.1 括号法,常用
39
       Person p1(10);
40
       //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
41
       //Person p2();
42
43
       //2.2 显式法
44
       Person p2 = Person(10);
45
       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
46
47
48
       //2.3 隐式转换法
49
       Person p4 = 10; // Person p4 = Person(10);
50
       Person p5 = p4; // Person p5 = Person(p4);
51
      //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
52
```

```
//Person p5(p4);
54 }
55
56 int main() {
57
58
       test01();
       //test02();
59
60
       system("pause");
61
62
63
       return 0;
64
   }
```

## 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

```
1 class Person {
   public:
2
3
       Person() {
4
           cout << "无参构造函数!" << endl;
5
           mAge = 0;
6
7
       Person(int age) {
8
           cout << "有参构造函数!" << endl;
9
           mAge = age;
10
       }
11
       Person(const Person& p) {
12
           cout << "拷贝构造函数!" << endl;
13
           mAge = p.mAge;
14
15
       //析构函数在释放内存之前调用
16
       ~Person() {
           cout << "析构函数!" << endl;
17
18
       }
19
   public:
20
       int mAge;
21
   };
22
```

```
23 //1. 使用一个已经创建完毕的对象来初始化一个新对象
24
    void test01() {
25
26
        Person man(100); //p对象已经创建完毕
        Person newman(man); //调用拷贝构造函数
27
28
        Person newman2 = man; //拷贝构造
29
30
       //Person newman3;
        //newman3 = man; //不是调用拷贝构造函数,赋值操作
31
32
    }
33
34
   //2. 值传递的方式给函数参数传值
35
    //相当于Person p1 = p;
36
   void dowork(Person p1) {}
37
    void test02() {
38
        Person p; //无参构造函数
39
        dowork(p);
40
    }
41
    //3. 以值方式返回局部对象
42
43
    Person dowork2()
44
45
        Person p1;
        cout << (int *)&p1 << endl;</pre>
46
47
        return p1;
48
    }
49
50
   void test03()
51
   {
52
        Person p = dowork2();
53
        cout << (int *)&p << endl;</pre>
54
    }
55
56
57
    int main() {
58
59
       //test01();
60
       //test02();
61
       test03();
62
63
        system("pause");
64
65
        return 0;
66
   }
```

## 4.2.4 构造函数调用规则

默认情况下, c++编译器至少给一个类添加3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)

### 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

```
1 class Person {
   public:
2
      //无参 (默认) 构造函数
       Person() {
5
          cout << "无参构造函数!" << end1;
6
       }
7
      //有参构造函数
8
       Person(int a) {
9
          age = a;
10
          cout << "有参构造函数!" << endl;
11
12
      //拷贝构造函数
13
       Person(const Person& p) {
14
         age = p.age;
15
          cout << "拷贝构造函数!" << endl;
16
      //析构函数
17
18
      ~Person() {
19
          cout << "析构函数!" << end1;
20
       }
21
   public:
22
      int age;
23
   };
24
25
   void test01()
26
  {
27
       Person p1(18);
28
       //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);
29
30
      cout << "p2的年龄为: " << p2.age << end1;
31
32
   }
33
   void test02()
34
35
36
       //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
37
       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
38
39
       Person p3(p2); //此时如果用户没有提供拷贝构造,编译器会提供
40
41
       //如果用户提供拷贝构造,编译器不会提供其他构造函数
42
       Person p4; //此时如果用户自己没有提供默认构造,会出错
43
       Person p5(10); //此时如果用户自己没有提供有参,会出错
```

```
44
       Person p6(p5); //用户自己提供拷贝构造
45
   }
46
47
   int main() {
48
49
       test01();
50
51
       system("pause");
52
53
       return 0;
54
   }
```

### 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

```
1 class Person {
2
   public:
       //无参(默认)构造函数
4
       Person() {
5
          cout << "无参构造函数!" << endl;
6
7
       //有参构造函数
8
       Person(int age ,int height) {
9
           cout << "有参构造函数!" << endl;
10
11
12
          m_age = age;
13
           m_height = new int(height);
14
15
       }
       //拷贝构造函数
16
17
       Person(const Person& p) {
           cout << "拷贝构造函数!" << endl;
18
19
          //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
20
          m_age = p.m_age;
21
           m_height = new int(*p.m_height);
```

```
22
23
        }
24
25
       //析构函数
26
       ~Person() {
27
           cout << "析构函数!" << endl;
28
           if (m_height != NULL)
29
30
               delete m_height;
31
          }
32
33 public:
34
       int m_age;
35
       int* m_height;
36
   };
37
   void test01()
38
39
40
        Person p1(18, 180);
41
42
        Person p2(p1);
43
       cout << "p1的年龄: " << p1.m_age << " 身高: " << *p1.m_height << endl;
44
45
       cout << "p2的年龄: " << p2.m_age << " 身高: " << *p2.m_height << endl;
46
47
   }
48
49
   int main() {
50
51
       test01();
52
53
       system("pause");
54
55
       return 0;
56 }
```

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)... {}

示例:

```
1 class Person {
2
    public:
4
        ///传统方式初始化
5
        //Person(int a, int b, int c) {
6
        // m_A = a;
7
        // m_B = b;
8
        // m_C = c;
9
        //}
10
11
        //初始化列表方式初始化
12
        Person(int a, int b, int c) :m_A(a), m_B(b), m_C(c) {}
13
        void PrintPerson() {
14
            cout << "mA:" << m_A << endl;</pre>
15
            cout << "mB:" << m_B << end1;</pre>
16
           cout << "mC:" << m_C << endl;</pre>
17
        }
18
    private:
19
        int m_A;
20
        int m_B;
21
        int m_C;
22
   };
23
    int main() {
24
25
26
        Person p(1, 2, 3);
        p.PrintPerson();
27
28
29
30
        system("pause");
31
32
       return 0;
33
   }
```

### 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:

```
1 | class A {}
2 | class B
3 | {
4 | A a;
5 | }
```

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
2
3
    public:
4
        Phone(string name)
5
6
            m_PhoneName = name;
7
            cout << "Phone构造" << endl;
8
        }
9
10
       ~Phone()
11
            cout << "Phone析构" << endl;
12
13
        }
14
15
        string m_PhoneName;
16
17
    };
18
19
   class Person
20
21
22
    public:
23
        //初始化列表可以告诉编译器调用哪一个构造函数
24
25
        Person(string name, string pName) :m_Name(name), m_Phone(pName)
26
        {
            cout << "Person构造" << end1;
27
28
        }
29
30
       ~Person()
31
            cout << "Person析构" << end1;
32
33
        }
34
35
        void playGame()
36
            cout << m_Name << " 使用" << m_Phone.m_PhoneName << " 牌手机! " <<
37
    endl;
38
        }
39
40
        string m_Name;
        Phone m_Phone;
41
42
43
    };
44
    void test01()
```

```
45 {
46
       //当类中成员是其他类对象时,我们称该成员为 对象成员
47
       //构造的顺序是: 先调用对象成员的构造, 再调用本类构造
48
       //析构顺序与构造相反
49
       Person p("张三" , "苹果X");
50
       p.playGame();
51
52
   }
53
54
55
   int main() {
56
57
       test01();
58
59
       system("pause");
60
      return 0;
61
62
   }
```

## 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

```
1 class Person
2 {
3
```

```
4 public:
  5
  6
        static int m_A; //静态成员变量
  7
  8
        //静态成员变量特点:
  9
         //1 在编译阶段分配内存
 10
         //2 类内声明,类外初始化
 11
        //3 所有对象共享同一份数据
 12
 13
     private:
 14
         static int m_B; //静态成员变量也是有访问权限的
 15 };
     int Person::m_A = 10;
 16
 17
    int Person::m_B = 10;
 18
 19
    void test01()
 20
 21
         //静态成员变量两种访问方式
 22
 23
         //1、通过对象
 24
         Person p1;
 25
         p1.m_A = 100;
         cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << end1;</pre>
 26
 27
 28
         Person p2;
 29
         p2.m_A = 200;
         cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << endl; //共享同一份数据
 30
         cout << "p2.m_A = " << p2.m_A << end1;
 31
 32
 33
         //2、通过类名
         cout << "m_A = " << Person::m_A << endl;</pre>
 34
 35
 36
 37
         //cout << "m_B = " << Person::m_B << endl; //私有权限访问不到
 38
 39
 40
    int main() {
 41
 42
        test01();
 43
 44
         system("pause");
 45
 46
        return 0;
 47 }
```

### 示例2:静态成员函数

```
1 class Person
2 {
3 public:
5 //静态成员函数特点:
```

```
//1 程序共享一个函数
8
       //2 静态成员函数只能访问静态成员变量
9
10
       static void func()
11
12
           cout << "func调用" << endl;
13
           m_A = 100;
14
          //m_B = 100; //错误,不可以访问非静态成员变量
15
       }
16
17
       static int m_A; //静态成员变量
18
       int m_B; //
   private:
19
20
21
       //静态成员函数也是有访问权限的
22
       static void func2()
23
       {
           cout << "func2调用" << end1;
24
25
       }
26
   };
27
   int Person::m_A = 10;
28
29
30
   void test01()
31
32
       //静态成员变量两种访问方式
33
       //1、通过对象
34
35
       Person p1;
36
       p1.func();
37
       //2、通过类名
38
39
       Person::func();
40
41
42
       //Person::func2(); //私有权限访问不到
43
   }
44
45
   int main() {
46
47
       test01();
48
49
       system("pause");
50
51
       return 0;
52 }
```

# 4°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

```
1 class Person {
2
   public:
3
       Person() {
4
           mA = 0;
5
       }
6
       //非静态成员变量占对象空间
7
       int mA;
8
       //静态成员变量不占对象空间
9
       static int mB;
10
       //函数也不占对象空间,所有函数共享一个函数实例
11
       void func() {
12
           cout << "mA:" << this->mA << endl;</pre>
13
       }
14
       //静态成员函数也不占对象空间
       static void sfunc() {
15
16
       }
17
   };
18
   int main() {
19
20
21
       cout << sizeof(Person) << endl;</pre>
22
23
       system("pause");
24
25
       return 0;
26
  }
```

### 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

```
1 class Person
    public:
 3
 4
 5
        Person(int age)
 6
        {
 7
            //1、当形参和成员变量同名时,可用this指针来区分
 8
            this->age = age;
9
        }
10
11
        Person& PersonAddPerson(Person p)
12
13
            this->age += p.age;
            //返回对象本身
14
15
            return *this;
16
        }
17
18
        int age;
19
   };
20
   void test01()
21
22
23
        Person p1(10);
        cout << "p1.age = " << p1.age << endl;</pre>
24
25
26
        Person p2(10);
27
        \verb|p2.PersonAddPerson(p1).PersonAddPerson(p1).PersonAddPerson(p1);|\\
        cout << "p2.age = " << p2.age << end1;</pre>
28
29
    }
30
31
   int main() {
32
33
        test01();
34
35
        system("pause");
36
37
        return 0;
38
   }
```

# 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

```
1 //空指针访问成员函数
2
   class Person {
   public:
3
4
5
       void ShowClassName() {
           cout << "我是Person类!" << endl;
6
7
       }
8
9
       void ShowPerson() {
           if (this == NULL) {
10
11
               return;
12
           }
13
           cout << mAge << endl;</pre>
14
       }
15
   public:
16
17
       int mAge;
18
   };
19
20 void test01()
21
   {
22
       Person * p = NULL;
       p->ShowClassName(); //空指针,可以调用成员函数
23
       p->ShowPerson(); //但是如果成员函数中用到了this指针,就不可以了
24
25
   }
26
   int main() {
27
28
29
       test01();
30
31
       system("pause");
32
33
       return 0;
34
   }
```

# 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

```
1 class Person {
2
   public:
3
       Person() {
4
          m_A = 0;
5
          m_B = 0;
6
       }
7
8
       //this指针的本质是一个指针常量,指针的指向不可修改
9
       //如果想让指针指向的值也不可以修改,需要声明常函数
10
       void ShowPerson() const {
11
          //const Type* const pointer;
12
          //this = NULL; //不能修改指针的指向 Person* const this;
13
          //this->mA = 100; //但是this指针指向的对象的数据是可以修改的
14
15
          //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
16
          this->m_B = 100;
17
       }
18
19
       void MyFunc() const {
20
          //mA = 10000;
21
       }
22
23
   public:
24
       int m_A;
25
       mutable int m_B; //可修改 可变的
26
   };
27
28
   //const修饰对象 常对象
29
30
   void test01() {
31
32
       const Person person; //常量对象
```

```
33
       cout << person.m_A << endl;</pre>
34
       //person.mA = 100; //常对象不能修改成员变量的值,但是可以访问
35
       person.m_B = 100; //但是常对象可以修改mutable修饰成员变量
36
37
       //常对象访问成员函数
38
       person.MyFunc(); //常对象不能调用const的函数
39
40
   }
41
42
   int main() {
43
44
       test01();
45
46
       system("pause");
47
       return 0;
48
49
   }
```

# 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

友元的三种实现

- 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
2
3
       //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);
4
5
6
    public:
7
8
        Building()
9
           this->m_SittingRoom = "客厅";
10
           this->m_BedRoom = "卧室";
11
        }
12
13
14
15
    public:
16
        string m_SittingRoom; //客厅
17
18
    private:
19
        string m_BedRoom; //卧室
   };
20
21
22
23
    void goodGay(Building * building)
24
       cout << "好基友正在访问: " << building->m_SittingRoom << endl;
25
        cout << "好基友正在访问: " << building->m_BedRoom << endl;
26
27
    }
28
29
   void test01()
30
31
   {
       Building b;
32
33
        goodGay(&b);
34
    }
35
   int main(){
36
37
38
       test01();
39
        system("pause");
40
41
        return 0;
42 }
```

# 4.4.2 类做友元

```
1 class Building;
2 class goodGay
3 {
4 public:
```

```
6
        goodGay();
7
        void visit();
8
9
    private:
10
        Building *building;
11
    };
12
13
14
    class Building
15
        //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
16
        friend class goodGay;
17
18
19
    public:
20
        Building();
21
22
    public:
23
        string m_SittingRoom; //客厅
24
    private:
25
        string m_BedRoom;//卧室
26
    };
27
    Building::Building()
28
29
30
        this->m_SittingRoom = "客厅";
31
        this->m_BedRoom = "卧室";
32
    }
33
34
    goodGay::goodGay()
35
    {
36
        building = new Building;
37
    }
38
    void goodGay::visit()
39
40
41
        cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom << endl;
        cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
42
43
    }
44
45
    void test01()
46
    {
47
        goodGay gg;
        gg.visit();
48
49
50
    }
51
52
    int main(){
53
54
        test01();
55
56
        system("pause");
57
        return 0;
58
   }
```

### 4.4.3 成员函数做友元

```
1
2
    class Building;
3
    class goodGay
 4
    public:
5
 6
7
        goodGay();
8
        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
9
        void visit2();
10
11
    private:
        Building *building;
12
13
    };
14
15
16
    class Building
17
    {
        //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
18
        friend void goodGay::visit();
19
20
21
    public:
22
        Building();
23
24
    public:
25
        string m_SittingRoom; //客厅
26
    private:
27
        string m_BedRoom;//卧室
28
    };
29
    Building::Building()
30
31
32
        this->m_SittingRoom = "客厅";
33
        this->m_BedRoom = "卧室";
34
    }
35
36
    goodGay::goodGay()
37
38
        building = new Building;
39
    }
40
41
    void goodGay::visit()
42
    {
43
        cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom << endl;
        cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
44
45
    }
46
47
    void goodGay::visit2()
48
    {
```

```
49
       cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom << endl;
50
        //cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
51
    }
52
53
   void test01()
54
55
        goodGay gg;
56
        gg.visit();
57
58
    }
59
   int main(){
60
61
62
        test01();
63
        system("pause");
64
        return 0;
65
66
    }
```

# 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

```
1 class Person {
2
    public:
3
        Person() {};
        Person(int a, int b)
4
5
6
            this->m_A = a;
7
            this->m_B = b;
8
        }
9
        //成员函数实现 + 号运算符重载
10
        Person operator+(const Person& p) {
11
            Person temp;
12
            temp.m_A = this->m_A + p.m_A;
13
            temp.m_B = this->m_B + p.m_B;
14
            return temp;
15
        }
```

```
16
17
18
    public:
19
       int m_A;
        int m_B;
20
21
   };
22
23
   //全局函数实现 + 号运算符重载
    //Person operator+(const Person& p1, const Person& p2) {
24
25
   // Person temp(0, 0);
    // temp.m_A = p1.m_A + p2.m_A;
26
    // temp.m_B = p1.m_B + p2.m_B;
27
    // return temp;
28
29
   //}
30
31
   //运算符重载 可以发生函数重载
32
    Person operator+(const Person& p2, int val)
33
   {
34
        Person temp;
35
        temp.m_A = p2.m_A + val;
36
        temp.m_B = p2.m_B + val;
37
        return temp;
38
    }
39
40
    void test() {
41
42
        Person p1(10, 10);
43
        Person p2(20, 20);
44
45
        //成员函数方式
46
        Person p3 = p2 + p1; //相当于 p2.operaor+(p1)
47
        cout << "mA:" << p3.m_A << " mB:" << p3.m_B << endl;</pre>
48
49
50
        Person p4 = p3 + 10; //相当于 operator+(p3,10)
        cout << "mA:" << p4.m_A << " mB:" << p4.m_B << endl;</pre>
51
52
53
   }
54
55
   int main() {
56
57
        test();
58
59
        system("pause");
60
61
        return 0;
62
   }
```

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

```
1
   class Person {
 2
        friend ostream& operator<<(ostream& out, Person& p);</pre>
3
    public:
4
 5
        Person(int a, int b)
6
7
8
            this->m_A = a;
9
           this->m_B = b;
10
        }
11
        //成员函数 实现不了 p << cout 不是我们想要的效果
12
13
        //void operator<<(Person& p){</pre>
14
        //}
15
16
    private:
17
       int m_A;
18
        int m_B;
19
   };
20
21
   //全局函数实现左移重载
22
    //ostream对象只能有一个
23
    ostream& operator<<(ostream& out, Person& p) {</pre>
        out << "a:" << p.m_A << " b:" << p.m_B;
24
25
        return out;
26
   }
27
   void test() {
28
29
30
        Person p1(10, 20);
31
       cout << p1 << "hello world" << endl; //链式编程
32
33
   }
34
    int main() {
35
36
37
        test();
38
        system("pause");
39
40
41
       return 0;
42
   }
```

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

```
1
 2
    class MyInteger {
 3
 4
        friend ostream& operator<<(ostream& out, MyInteger myint);</pre>
 5
 6
    public:
 7
        MyInteger() {
 8
            m_Num = 0;
9
        }
10
        //前置++
        MyInteger& operator++() {
11
12
            //先++
13
            m_Num++;
            //再返回
14
            return *this;
15
        }
16
17
        //后置++
18
19
        MyInteger operator++(int) {
20
            //先返回
            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
21
    前的值,达到先返回后++;
22
            m_Num++;
            return temp;
23
24
        }
25
26
    private:
27
        int m_Num;
28
    };
29
30
    ostream& operator<<(ostream& out, MyInteger myint) {</pre>
31
32
        out << myint.m_Num;</pre>
33
        return out;
34
    }
35
36
37
    //前置++ 先++ 再返回
```

```
38 void test01() {
39
        MyInteger myInt;
40
        cout << ++myInt << endl;</pre>
41
        cout << myInt << endl;</pre>
42
   }
43
44
    //后置++ 先返回 再++
45
   void test02() {
46
47
        MyInteger myInt;
48
        cout << myInt++ << endl;</pre>
49
        cout << myInt << endl;</pre>
   }
50
51
52
    int main() {
53
        test01();
54
55
        //test02();
56
57
        system("pause");
58
59
        return 0;
60
   }
```

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

```
class Person
1
2
3
    public:
4
5
        Person(int age)
6
7
            //将年龄数据开辟到堆区
8
           m_Age = new int(age);
9
        }
10
        //重载赋值运算符
11
12
        Person& operator=(Person &p)
13
            if (m_Age != NULL)
14
15
            {
                delete m_Age;
16
17
               m\_Age = NULL;
            }
18
            //编译器提供的代码是浅拷贝
19
20
           //m_Age = p.m_Age;
21
22
           //提供深拷贝 解决浅拷贝的问题
23
           m_Age = new int(*p.m_Age);
24
25
            //返回自身
26
            return *this;
27
        }
28
29
30
        ~Person()
31
32
            if (m_Age != NULL)
33
            {
34
                delete m_Age;
35
               m\_Age = NULL;
36
            }
37
        }
38
39
        //年龄的指针
40
        int *m_Age;
41
42
    };
43
44
45
    void test01()
46
    {
47
        Person p1(18);
48
49
        Person p2(20);
50
51
        Person p3(30);
52
```

```
53
       p3 = p2 = p1; //赋值操作
54
        cout << "p1的年龄为: " << *p1.m_Age << end1;
55
56
57
        cout << "p2的年龄为: " << *p2.m_Age << end1;
58
        cout << "p3的年龄为: " << *p3.m_Age << end1;
59
60
   }
61
62
    int main() {
63
64
        test01();
65
66
        //int a = 10;
67
        //int b = 20;
        //int c = 30;
68
69
70
        //c = b = a;
        //cout << "a = " << a << end1;
71
72
        //cout << "b = " << b << endl;
        //cout << "c = " << c << end1;
73
74
75
        system("pause");
76
77
        return 0;
78
   }
```

# 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

```
1 class Person
2
    {
3
    public:
4
        Person(string name, int age)
5
6
            this->m_Name = name;
7
            this->m_Age = age;
8
        };
9
        bool operator==(Person & p)
10
11
        {
12
            if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
```

```
13
          {
14
              return true;
15
            }
16
           else
17
18
             return false;
19
            }
20
        }
21
22
        bool operator!=(Person & p)
23
24
           if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
25
26
              return false;
27
            }
28
           else
29
           {
30
              return true;
31
           }
32
        }
33
34
        string m_Name;
       int m_Age;
35
36 };
37
38
   void test01()
39
    {
40
       //int a = 0;
       //int b = 0;
41
42
43
        Person a("孙悟空", 18);
44
        Person b("孙悟空", 18);
45
46
        if (a == b)
47
          cout << "a和b相等" << endl;
48
49
        }
50
        else
51
        {
52
          cout << "a和b不相等" << endl;
53
        }
54
55
       if (a != b)
56
57
          cout << "a和b不相等" << endl;
58
        }
59
        else
60
61
          cout << "a和b相等" << end1;
62
        }
63
    }
64
65
66
   int main() {
67
68
     test01();
```

# 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

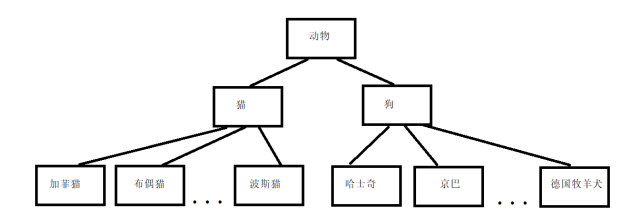
```
1 class MyPrint
2
3
   public:
4
       void operator()(string text)
5
           cout << text << endl;</pre>
6
7
       }
8
9
   };
10
   void test01()
11
12
       //重载的()操作符 也称为仿函数
13
        MyPrint myFunc;
14
        myFunc("hello world");
15
   }
16
17
18
   class MyAdd
19 {
    public:
20
21
       int operator()(int v1, int v2)
22
23
           return v1 + v2;
24
       }
25
   };
26
27
   void test02()
28
29
        MyAdd add;
30
       int ret = add(10, 10);
       cout << "ret = " << ret << end1;</pre>
31
32
33
       //匿名对象调用
        cout << "MyAdd()(100,100) = " << MyAdd()(100, 100) << endl;
34
```

```
35 }
36
37
    int main() {
38
39
        test01();
40
        test02();
41
42
        system("pause");
43
44
        return 0;
45
   }
```

# 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:



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:

```
2 class Java
 3
   {
 4
   public:
 5
       void header()
 6
 7
           cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << endl;
 8
 9
       void footer()
10
11
           cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << endl;
12
       }
       void left()
13
14
15
           cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << end1;
16
       }
      void content()
17
18
19
          cout << "JAVA学科视频" << end1;
20
       }
21 };
   //Python页面
23
   class Python
24
   {
25
   public:
26
       void header()
27
           cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << endl;
28
29
       }
30
       void footer()
31
           cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << endl;
32
33
       }
34
       void left()
35
36
           cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << end1;
37
       }
38
       void content()
39
40
          cout << "Python学科视频" << end1;
41
       }
42
   };
43
   //C++页面
44
   class CPP
45
   {
46
   public:
47
       void header()
48
       {
49
           cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << endl;
50
       }
51
       void footer()
52
       {
53
           cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << end1;
54
       }
55
       void left()
56
       {
57
           cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << end1;
```

```
58
        }
59
        void content()
60
        {
61
            cout << "C++学科视频" << end1;
        }
62
63
    };
64
65
    void test01()
66
67
        //Java页面
        cout << "Java下载视频页面如下: " << endl;
68
        Java ja;
69
        ja.header();
70
71
        ja.footer();
72
        ja.left();
73
        ja.content();
74
        cout << "----" << endl;</pre>
75
76
        //Python页面
77
        cout << "Python下载视频页面如下: " << endl;
78
        Python py;
79
        py.header();
80
        py.footer();
        py.left();
81
82
        py.content();
        cout << "----" << endl;</pre>
83
84
85
        //C++页面
        cout << "C++下载视频页面如下: " << end1;
86
87
        CPP cp;
88
        cp.header();
89
        cp.footer();
90
        cp.left();
91
        cp.content();
92
93
    }
94
95
    int main() {
96
97
        test01();
98
99
        system("pause");
100
101
        return 0;
102 }
```

#### 继承实现:

```
1 //公共页面
2 class BasePage
3 {
4 public:
5 void header()
```

```
6
7
           cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << endl;
8
       }
9
       void footer()
10
11
           cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << endl;
12
13
       }
       void left()
14
15
           cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << end1;
16
17
       }
18
19
   };
20
21
   //Java页面
   class Java : public BasePage
22
23
   {
24
   public:
25
       void content()
26
27
           cout << "JAVA学科视频" << end1;
28
       }
29
   };
30
   //Python页面
31
   class Python : public BasePage
32
33
   public:
34
       void content()
35
           cout << "Python学科视频" << end1;
36
37
       }
38
   };
39
   //C++页面
40
   class CPP: public BasePage
41
   {
42
    public:
43
       void content()
44
       {
45
           cout << "C++学科视频" << end1;
46
       }
47
   };
48
49
   void test01()
50
   {
51
       //Java页面
52
       cout << "Java下载视频页面如下: " << endl;
53
       Java ja;
       ja.header();
54
55
       ja.footer();
56
       ja.left();
57
       ja.content();
58
       cout << "----" << endl;
59
       //Python页面
60
       cout << "Python下载视频页面如下: " << endl;
61
```

```
62
        Python py;
63
        py.header();
64
        py.footer();
65
        py.left();
66
        py.content();
67
        cout << "----" << endl;</pre>
68
69
        //C++页面
70
        cout << "C++下载视频页面如下: " << end1;
71
        CPP cp;
72
        cp.header();
73
        cp.footer();
74
        cp.left();
75
        cp.content();
76
77
78
   }
79
80
    int main() {
81
82
       test01();
83
84
        system("pause");
85
86
        return 0;
87
   }
```

### 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

```
class A
                               public:
                                      int a;
                               protected:
                                      int b;
                               private:
                                      int c;
                                };
            公有继承
                                                           私有继承
                             保护继承
                             class B: protected A
class B: public A
                                                                  class B :private A
                             protected:
public:
                                                                  private:
                                    int a;
       int a;
                                                                         int a;
                                    int b;
protected:
                                                                         int b;
                             不可访问:
       int b;
                                                                   不可访问:
                                    int c;
不可访问:
                                                                         int c;
                             };
       int c;
                                                                  };
};
```

```
1 class Base1
2
   {
3 public:
       int m_A;
5 protected:
       int m_B;
6
7
   private:
8
       int m_C;
9
   };
10
   //公共继承
11
```

```
12 class Son1 :public Base1
13
   {
14
    public:
15
       void func()
16
       {
17
           m_A; //可访问 public权限
18
          m_B; //可访问 protected权限
19
          //m_C; //不可访问
20
       }
21
   };
22
23
   void myClass()
24
25
       Son1 s1;
26
       s1.m_A; //其他类只能访问到公共权限
27
   }
28
29
    //保护继承
30
   class Base2
31 {
32
    public:
33
      int m_A;
34
    protected:
35
      int m_B;
36
    private:
37
     int m_C;
38
    };
39
    class Son2:protected Base2
40
   {
41
    public:
42
       void func()
43
       {
44
          m_A; //可访问 protected权限
45
          m_B; //可访问 protected权限
46
           //m_C; //不可访问
47
       }
48
   };
49
   void myClass2()
50
    {
51
       Son2 s;
52
       //s.m_A; //不可访问
53
   }
54
55
   //私有继承
56
   class Base3
57
   {
58
    public:
59
      int m_A;
60
    protected:
61
       int m_B;
62
    private:
63
      int m_C;
64
   };
65
   class Son3:private Base3
66
   {
67
    public:
```

```
68
   void func()
69
       {
70
          m_A; //可访问 private权限
71
         m_B; //可访问 private权限
72
         //m_C; //不可访问
73
       }
74
   };
75
  class GrandSon3 :public Son3
76
77
  public:
78
       void func()
79
      {
80
          //Son3是私有继承,所以继承Son3的属性在GrandSon3中都无法访问到
81
          //m_A;
82
          //m_B;
83
         //m_C;
      }
84
85 };
```

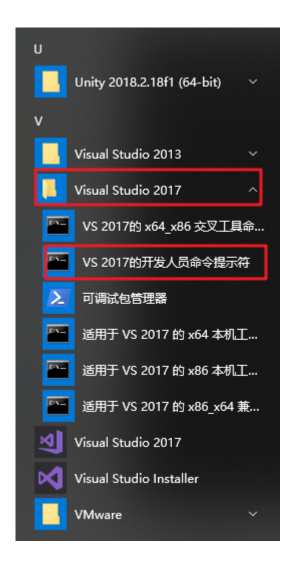
# 4.6.3 继承中的对象模型

问题: 从父类继承过来的成员, 哪些属于子类对象中?

```
1 class Base
2 {
3 public:
4
     int m_A;
5 protected:
6
      int m_B;
7 private:
8
      int m_C; //私有成员只是被隐藏了,但是还是会继承下去
9 };
10
11 //公共继承
12 class Son :public Base
13 {
14
   public:
15
      int m_D;
16 };
17
18
  void test01()
19
   {
      cout << "sizeof Son = " << sizeof(Son) << endl;</pre>
20
```

```
21  }
22
23  int main() {
24
25    test01();
26
27    system("pause");
28
29    return 0;
30  }
```

### 利用工具查看:



打开工具窗口后, 定位到当前CPP文件的盘符

然后输入: cl/d1 reportSingleClassLayout查看的类名 所属文件名

效果如下图:



结论: 父类中私有成员也是被子类继承下去了, 只是由编译器给隐藏后访问不到

# 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?

```
1 class Base
2 {
3 public:
4 Base()
5 {
6 cout << "Base构造函数!" << endl;
7 }
8 ~Base()
```

```
9 {
 10
           cout << "Base析构函数!" << endl;
 11
        }
 12
    };
 13
 14 | class Son : public Base
 15
 16 public:
 17
       Son()
 18
           cout << "Son构造函数!" << end1;
 19
 20
       }
 21
        ~Son()
 22
        {
 23
           cout << "Son析构函数!" << endl;
 24
       }
 25
 26 };
 27
 28
 29
    void test01()
 30 {
 31
        //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
 32
       Son s;
 33
    }
 34
 35
    int main() {
 36
 37
        test01();
 38
 39
        system("pause");
 40
 41
       return 0;
 42 }
```

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

```
1 class Base {
2
   public:
3
       Base()
4
5
         m_A = 100;
 6
       }
7
8
       void func()
9
           cout << "Base - func()调用" << end1;
10
11
       }
12
13
       void func(int a)
14
          cout << "Base - func(int a)调用" << endl;
15
16
       }
17
   public:
18
19
    int m_A;
20
   };
21
22
23
   class Son : public Base {
24
   public:
25
       Son()
26
27
          m_A = 200;
28
       }
29
30
       //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
31
       //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
32
       void func()
33
           cout << "Son - func()调用" << endl;
34
35
       }
36
   public:
37
      int m_A;
38
   };
39
   void test01()
40
41
42
       Son s;
43
       cout << "Son下的m_A = " << s.m_A << endl;
44
       cout << "Base下的m_A = " << s.Base::m_A << endl;
45
46
47
       s.func();
48
       s.Base::func();
       s.Base::func(10);
49
50
```

```
51  }
52  int main() {
53
54   test01();
55
56   system("pause");
57   return EXIT_SUCCESS;
58  }
```

### 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

```
1 class Base {
public:
3
      static void func()
4
           cout << "Base - static void func()" << endl;</pre>
5
6
        }
7
       static void func(int a)
8
9
           cout << "Base - static void func(int a)" << endl;</pre>
10
        }
11
```

```
12 static int m_A;
13
   };
14
   int Base::m_A = 100;
15
16
17
   class Son : public Base {
18
   public:
19
      static void func()
20
21
          cout << "Son - static void func()" << endl;</pre>
22
      static int m_A;
23
24
   };
25
   int Son::m_A = 200;
26
27
   //同名成员属性
28
29
   void test01()
30
31
      //通过对象访问
32
       cout << "通过对象访问: " << end1;
33
       Son s;
       34
       cout << "Base 下 m_A = " << s.Base::m_A << end1;</pre>
35
36
37
      //通过类名访问
       cout << "通过类名访问: " << endl;
38
       39
       40
   }
41
42
43
   //同名成员函数
44
   void test02()
45
   {
46
      //通过对象访问
47
      cout << "通过对象访问: " << end1;
48
      Son s;
49
       s.func();
       s.Base::func();
50
51
52
      cout << "通过类名访问: " << end1;
53
      Son::func();
54
       Son::Base::func();
55
      //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
56
      Son::Base::func(100);
57
   }
58
   int main() {
59
60
      //test01();
      test02();
61
62
       system("pause");
63
64
65
       return 0;
66
   }
```

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./ 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

```
1 class Base1 {
public:
    Base1()
3
    m_A = 100;
}
5
6
7 public:
8
     int m_A;
9 };
10
11 | class Base2 {
12 public:
    Base2()
13
14
         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
15
16
     }
17
   public:
18
   int m_A;
19 };
20
```

```
21 //语法: class 子类: 继承方式 父类1, 继承方式 父类2
22
   class Son : public Base2, public Base1
23
24 public:
25
       Son()
26
        {
27
           m_C = 300;
28
           m_D = 400;
29
       }
30
    public:
31
       int m_C;
32
       int m_D;
33
   };
34
35
36
   //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
37
38
   void test01()
39
40
       Son s;
41
        cout << "sizeof Son = " << sizeof(s) << endl;</pre>
42
        cout << s.Base1::m_A << endl;</pre>
43
       cout << s.Base2::m_A << endl;</pre>
44
   }
45
46
   int main() {
47
48
       test01();
49
50
        system("pause");
51
52
       return 0;
53 }
```

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

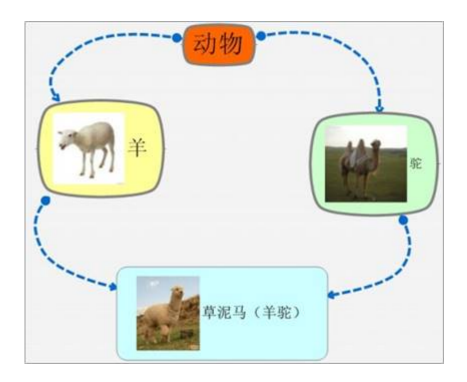
#### 菱形继承概念:

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。

```
1 class Animal
2
   {
   public:
4
       int m_Age;
5 };
6
7
   //继承前加virtual关键字后,变为虚继承
8 //此时公共的父类Animal称为虚基类
9 class Sheep : virtual public Animal {};
10 | class Tuo : virtual public Animal {};
11
    class SheepTuo : public Sheep, public Tuo {};
12
13
   void test01()
14
   {
15
        SheepTuo st;
16
        st.Sheep::m\_Age = 100;
17
        st.Tuo::m\_Age = 200;
18
19
        cout << "st.Sheep::m_Age = " << st.Sheep::m_Age << endl;</pre>
20
        cout << "st.Tuo::m_Age = " << st.Tuo::m_Age << endl;</pre>
```

```
cout << "st.m_Age = " << st.m_Age << endl;

cout << "st.m_Age = " << st.m_Age << endl;

int main() {

test01();

system("pause");

return 0;

}</pre>
```

#### 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

```
1 class Animal
2
   {
   public:
3
4
       //Speak函数就是虚函数
5
       //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。
6
       virtual void speak()
7
       {
          cout << "动物在说话" << end1;
8
9
       }
10
   };
11
12
   class Cat :public Animal
13
   public:
14
15
      void speak()
16
17
          cout << "小猫在说话" << endl;
18
       }
19
   };
20
21
   class Dog :public Animal
22
   {
23
   public:
24
25
       void speak()
26
          cout << "小狗在说话" << end1;
27
       }
28
29
30
   };
31
   //我们希望传入什么对象,那么就调用什么对象的函数
32
   //如果函数地址在编译阶段就能确定,那么静态联编
33
   //如果函数地址在运行阶段才能确定,就是动态联编
34
35
   void DoSpeak(Animal & animal)
36
   {
37
       animal.speak();
38
   }
39
   //
40
   //多态满足条件:
   //1、有继承关系
41
42
   //2、子类重写父类中的虚函数
43
   //多态使用:
44
   //父类指针或引用指向子类对象
45
46
   void test01()
47
   {
48
       Cat cat;
49
       DoSpeak(cat);
50
51
52
       Dog dog;
```

```
53 DoSpeak(dog);
54 }
55
56
57
   int main() {
58
       test01();
59
60
61
        system("pause");
62
63
       return 0;
64 }
```

### 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

```
1 //普通实现
2 class Calculator {
3 public:
4 int getResult(string oper)
5 {
```

```
if (oper == "+") {
6
 7
               return m_Num1 + m_Num2;
 8
9
           else if (oper == "-") {
10
               return m_Num1 - m_Num2;
11
           }
           else if (oper == "*") {
12
               return m_Num1 * m_Num2;
13
14
15
           //如果要提供新的运算,需要修改源码
16
        }
17
   public:
       int m_Num1;
18
19
       int m_Num2;
20
   };
21
   void test01()
22
23
     //普通实现测试
24
25
      Calculator c;
26
       c.m_Num1 = 10;
27
       c.m_Num2 = 10;
       cout << c.m_Num1 << " + " << c.m_Num2 << " = " << c.getResult("+") <</pre>
28
    end1;
29
      cout << c.m_Num1 << " - " << c.m_Num2 << " = " << c.getResult("-") <<
30
    end1;
31
      cout << c.m_Num1 << " * " << c.m_Num2 << " = " << c.getResult("*") <<
    end1;
33
34
35
36
37
   //多态实现
38 //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
40
   class AbstractCalculator
41
   public :
42
43
44
       virtual int getResult()
45
       {
46
           return 0;
47
       }
48
49
       int m_Num1;
       int m_Num2;
50
51
   };
52
53
   //加法计算器
   class AddCalculator :public AbstractCalculator
54
55
   {
56
   public:
57
        int getResult()
58
        {
```

```
return m_Num1 + m_Num2;
     }
 60
 61
    };
 62
    //减法计算器
 63
 64
    class SubCalculator :public AbstractCalculator
 65
 66 public:
 67
        int getResult()
 68
 69
            return m_Num1 - m_Num2;
 70
        }
    };
 71
 72
 73
    //乘法计算器
    class MulCalculator :public AbstractCalculator
 74
 75
 76
    public:
         int getResult()
 77
 78
 79
            return m_Num1 * m_Num2;
 80
         }
 81
    };
 82
 83
 84
    void test02()
 85
 86
       //创建加法计算器
 87
         AbstractCalculator *abc = new AddCalculator;
 88
         abc->m_Num1 = 10;
 89
         abc->m_Num2 = 10;
         cout << abc->m_Num1 << " + " << abc->m_Num2 << " = " << abc-
 90
    >getResult() << endl;
 91
        delete abc; //用完了记得销毁
 92
 93
        //创建减法计算器
 94
         abc = new SubCalculator;
95
        abc->m_Num1 = 10;
         abc->m_Num2 = 10;
 96
 97
         cout << abc->m_Num1 << " - " << abc->m_Num2 << " = " << abc-</pre>
     >getResult() << endl;
98
       delete abc;
99
100
        //创建乘法计算器
101
         abc = new MulCalculator;
102
        abc->m_Num1 = 10;
         abc->m_Num2 = 10;
103
         cout << abc->m_Num1 << " * " << abc->m_Num2 << " = " << abc-</pre>
104
    >getResult() << endl;
105
        delete abc;
106
107
108
    int main() {
109
110
         //test01();
111
```

```
112    test02();
113
114    system("pause");
115
116    return 0;
117 }
```

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

```
1 class Base
2 {
3 public:
4 //纯虚函数
5 //类中只要有一个纯虚函数就称为抽象类
6 //抽象类无法实例化对象
```

```
7 //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;
 9
    };
 10
 11 class Son :public Base
 12
 13
    public:
 14
        virtual void func()
 15
 16
            cout << "func调用" << endl;
 17
        };
 18
    };
 19
 20 void test01()
 21
 22
        Base * base = NULL;
 23
        //base = new Base; // 错误,抽象类无法实例化对象
 24
        base = new Son;
 25
        base->func();
 26
        delete base;//记得销毁
 27
    }
 28
 29
     int main() {
 30
 31
        test01();
 32
 33
        system("pause");
 34
 35
        return 0;
 36 }
```

## 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





冲咖啡

```
1 //抽象制作饮品
2
    class AbstractDrinking {
3
    public:
4
        //烧水
5
        virtual void Boil() = 0;
6
        //冲泡
7
        virtual void Brew() = 0;
8
        //倒入杯中
9
        virtual void PourInCup() = 0;
10
        //加入辅料
11
        virtual void PutSomething() = 0;
12
        //规定流程
13
       void MakeDrink() {
14
           Boil();
15
           Brew();
           PourInCup();
16
17
           PutSomething();
       }
18
   };
19
20
21
    //制作咖啡
22
    class Coffee : public AbstractDrinking {
    public:
23
24
       //烧水
25
        virtual void Boil() {
           cout << "煮农夫山泉!" << endl;
26
27
       }
28
        //冲泡
29
        virtual void Brew() {
           cout << "冲泡咖啡!" << endl;
30
31
        }
32
        //倒入杯中
        virtual void PourInCup() {
33
           cout << "将咖啡倒入杯中!" << endl;
34
35
        }
```

```
36 //加入辅料
37
        virtual void PutSomething() {
38
           cout << "加入牛奶!" << endl;
39
       }
   };
40
41
42
    //制作茶水
43
    class Tea : public AbstractDrinking {
    public:
44
45
       //烧水
46
       virtual void Boil() {
47
          cout << "煮自来水!" << endl;
       }
48
49
       //冲泡
50
        virtual void Brew() {
51
           cout << "冲泡茶叶!" << endl;
52
       }
53
       //倒入杯中
54
       virtual void PourInCup() {
55
          cout << "将茶水倒入杯中!" << endl;
56
       }
57
       //加入辅料
58
        virtual void PutSomething() {
59
           cout << "加入枸杞!" << endl;
60
       }
61
   };
62
63
   //业务函数
64
    void Dowork(AbstractDrinking* drink) {
65
       drink->MakeDrink();
       delete drink;
66
67
   }
68
69
   void test01() {
70
        DoWork(new Coffee);
        cout << "----" << endl;</pre>
71
72
       DoWork(new Tea);
73
    }
74
75
76
   int main() {
77
78
        test01();
79
80
        system("pause");
81
82
       return 0;
83 }
```

## 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(){}
```

#### 纯虚析构语法:

```
virtual ~类名() = 0;
```

类名::~类名(){}

```
1 class Animal {
   public:
2
3
4
       Animal()
5
           cout << "Animal 构造函数调用!" << endl;
6
7
8
       virtual void Speak() = 0;
9
       //析构函数加上virtual关键字,变成虚析构函数
10
11
       //virtual ~Animal()
12
       //{
       // cout << "Animal虚析构函数调用!" << endl;
13
14
       //}
15
```

```
16
17
       virtual ~Animal() = 0;
18
   };
19
   Animal::~Animal()
20
21
22
       cout << "Animal 纯虚析构函数调用!" << endl;
23
   }
24
25
   //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。
26
27
   class Cat : public Animal {
28
    public:
29
       Cat(string name)
30
       {
31
           cout << "Cat构造函数调用! " << end1;
32
           m_Name = new string(name);
33
       }
34
       virtual void Speak()
35
36
           cout << *m_Name << "小猫在说话!" << end1;
37
       }
38
       ~Cat()
39
       {
40
           cout << "Cat析构函数调用!" << endl;
41
           if (this->m_Name != NULL) {
42
               delete m_Name;
43
               m_Name = NULL;
44
           }
45
       }
46
47
   public:
48
       string *m_Name;
49
   };
50
51
   void test01()
52
   {
53
       Animal *animal = new Cat("Tom");
54
       animal->Speak();
55
56
       //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
57
       //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
58
59
       delete animal;
60
   }
61
   int main() {
62
63
64
       test01();
65
66
       system("pause");
67
68
       return 0;
69 }
```

#### 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

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 //抽象CPU类
5 class CPU
6 {
7 public:
      //抽象的计算函数
9
      virtual void calculate() = 0;
10 };
11
12 //抽象显卡类
13 class VideoCard
15 public:
16
     //抽象的显示函数
```

```
17
   virtual void display() = 0;
18
    };
19
20
   //抽象内存条类
21
   class Memory
22
23
    public:
24
       //抽象的存储函数
25
        virtual void storage() = 0;
26
   };
27
28
   //电脑类
29
   class Computer
30
31
    public:
32
        Computer(CPU * cpu, VideoCard * vc, Memory * mem)
33
34
            m_cpu = cpu;
35
            m_vc = vc;
36
            m_mem = mem;
37
        }
38
39
        //提供工作的函数
40
        void work()
41
42
            //让零件工作起来,调用接口
43
            m_cpu->calculate();
44
45
            m_vc->display();
46
47
           m_mem->storage();
48
        }
49
50
        //提供析构函数 释放3个电脑零件
51
        ~Computer()
52
        {
53
54
            //释放CPU零件
55
            if (m_cpu != NULL)
56
            {
57
               delete m_cpu;
58
               m_cpu = NULL;
59
            }
60
            //释放显卡零件
61
62
            if (m_vc != NULL)
63
            {
64
               delete m_vc;
65
               m_vc = NULL;
66
            }
67
68
            //释放内存条零件
69
            if (m_mem != NULL)
70
71
                delete m_mem;
72
               m_mem = NULL;
```

```
73
 74
        }
75
76
    private:
77
        CPU * m_cpu; //CPU的零件指针
78
 79
        VideoCard * m_vc; //显卡零件指针
        Memory * m_mem; //内存条零件指针
 80
 81
    };
 82
 83
    //具体厂商
 84 //Intel厂商
    class IntelCPU :public CPU
 85
 86 {
 87
    public:
        virtual void calculate()
 88
 89
 90
            cout << "Intel的CPU开始计算了! " << endl;
 91
        }
    };
 92
    class IntelVideoCard :public VideoCard
 95
    {
96 public:
 97
       virtual void display()
98
99
            cout << "Intel的显卡开始显示了! " << endl;
100
        }
101
    };
102
103
    class IntelMemory :public Memory
104 {
105
    public:
       virtual void storage()
106
107
108
            cout << "Intel的内存条开始存储了!" << endl;
109
        }
110 };
111
112 //Lenovo厂商
113 | class LenovoCPU :public CPU
114
    {
115 public:
116
       virtual void calculate()
117
118
            cout << "Lenovo的CPU开始计算了! " << endl;
119
120 };
121
122
    class LenovoVideoCard :public VideoCard
123
124
    public:
125
        virtual void display()
126
            cout << "Lenovo的显卡开始显示了!" << endl;
127
128
        }
```

```
129 };
 130
 131
      class LenovoMemory :public Memory
 132
     {
      public:
 133
 134
          virtual void storage()
 135
              cout << "Lenovo的内存条开始存储了!" << end1;
 136
 137
          }
 138
      };
 139
 140
      void test01()
 141
 142
          //第一台电脑零件
 143
          CPU * intelCpu = new IntelCPU;
 144
          VideoCard * intelCard = new IntelVideoCard;
 145
 146
          Memory * intelMem = new IntelMemory;
 147
          cout << "第一台电脑开始工作: " << end1;
 148
 149
          //创建第一台电脑
          Computer * computer1 = new Computer(intelCpu, intelCard, intelMem);
 150
 151
          computer1->work();
 152
          delete computer1;
 153
 154
          cout << "-----" << endl;
          cout << "第二台电脑开始工作: " << end1;
 155
 156
          //第二台电脑组装
 157
          Computer * computer2 = new Computer(new LenovoCPU, new LenovoVideoCard,
      new LenovoMemory);;
 158
          computer2->work();
 159
          delete computer2;
 160
          cout << "-----" << endl;
 161
          cout << "第三台电脑开始工作: " << end1;
 162
 163
          //第三台电脑组装
 164
          Computer * computer3 = new Computer(new LenovoCPU, new IntelvideoCard,
      new LenovoMemory);;
 165
          computer3->work();
          delete computer3;
 166
 167
 168 }
```

# 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:

1. ofstream:写操作 2. ifstream:读操作 3. TStream:读写操作

## 5.1文本文件

## 5.1.1写文件

## 写文件步骤如下:

1. 包含头文件

#include <fstream>

2. 创建流对象

ofstream ofs;

3. 打开文件

ofs.open("文件路径",打开方式);

4. 写数据

ofs << "写入的数据";

5. 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

打开方式	解释
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

#### 示例:

```
1 | #include <fstream>
2
3 void test01()
4
5
       ofstream ofs;
6
        ofs.open("test.txt", ios::out);
7
        ofs << "姓名: 张三" << endl;
8
        ofs << "性别: 男" << endl;
9
10
        ofs << "年龄: 18" << endl;
11
12
       ofs.close();
13
   }
14
   int main() {
15
16
17
       test01();
18
19
        system("pause");
20
21
       return 0;
22
   }
```

### 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 <fstream>

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();

```
1 #include <fstream>
   #include <string>
   void test01()
 4
   {
 5
        ifstream ifs;
 6
        ifs.open("test.txt", ios::in);
 7
 8
        if (!ifs.is_open())
9
10
            cout << "文件打开失败" << endl;
11
            return;
12
        }
13
14
        //第一种方式
15
        //char buf[1024] = { 0 };
        //while (ifs >> buf)
16
17
        //{
18
        // cout << buf << endl;</pre>
19
        //}
20
```

```
21
        //第二种
22
        //char buf[1024] = { 0 };
        //while (ifs.getline(buf,sizeof(buf)))
23
24
        //{
25
        // cout << buf << endl;</pre>
26
        //}
27
        //第三种
28
29
        //string buf;
30
        //while (getline(ifs, buf))
31
        //{
32
        // cout << buf << endl;</pre>
33
        //}
34
35
        char c;
36
        while ((c = ifs.get()) != EOF)
37
38
            cout << c;</pre>
39
        }
40
41
        ifs.close();
42
43
44
   }
45
46 | int main() {
47
        test01();
48
49
        system("pause");
50
51
        return 0;
52
53 }
```

## 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

## 5.2.1 写文件

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

```
1 #include <fstream>
   #include <string>
4 class Person
5 {
6 public:
7
       char m_Name[64];
8
       int m_Age;
9
   };
10
   //二进制文件 写文件
11
12
   void test01()
13
       //1、包含头文件
14
15
       //2、创建输出流对象
16
       ofstream ofs("person.txt", ios::out | ios::binary);
17
18
       //3、打开文件
19
20
       //ofs.open("person.txt", ios::out | ios::binary);
21
       Person p = {"张三" , 18};
22
23
24
       //4、写文件
       ofs.write((const char *)&p, sizeof(p));
25
26
       //5、关闭文件
27
28
       ofs.close();
29
   }
30
   int main() {
31
32
33
       test01();
34
35
       system("pause");
36
37
       return 0;
```

#### 总结:

• 文件输出流对象 可以通过write函数,以二进制方式写数据

## 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

```
1 | #include <fstream>
2
   #include <string>
3
4 class Person
5
   public:
6
7
       char m_Name[64];
8
       int m_Age;
9
   };
10
11
   void test01()
12
        ifstream ifs("person.txt", ios::in | ios::binary);
13
        if (!ifs.is_open())
14
15
            cout << "文件打开失败" << endl;
16
17
        }
18
19
        Person p;
        ifs.read((char *)&p, sizeof(p));
20
21
        cout << "姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age << endl;
22
23
   }
24
25
   int main() {
26
27
        test01();
28
29
        system("pause");
30
31
       return 0;
32
```

• 文件输入流对象 可以通过read函数,以二进制方式读数据