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

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

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

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

示例:

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

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

```
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
12
      cout << *p << endl;</pre>
13
14
     system("pause");
15
16
      return 0;
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

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
 3
       int* a = new int(10);
 4
       return a;
5 }
 6
7
   int main() {
8
9
       int *p = func();
10
      cout << *p << endl;</pre>
11
12
       cout << *p << endl;</pre>
13
      //利用delete释放堆区数据
14
15
       delete p;
16
17
      //cout << *p << endl; //报错,释放的空间不可访问
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
       for (int i = 0; i < 10; i++)
 6
 7
8
            arr[i] = i + 100;
9
        }
10
11
        for (int i = 0; i < 10; i++)
12
13
            cout << arr[i] << endl;</pre>
```

引用

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
6
       cout << "a = " << a << endl;
7
       cout << "b = " << b << endl;
8
9
       b = 100;
10
       cout << "a = " << a << end1;
11
12
       cout << "b = " << b << endl;
13
14
       system("pause");
15
16
       return 0;
17 }
```

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
3    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
```

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
    void mySwap01(int a, int b) {
 3
       int temp = a;
        a = b;
 5
        b = temp;
 6
   }
 7
    //2. 地址传递
9
    void mySwap02(int* a, int* b) {
10
        int temp = *a;
11
        *a = *b;
        *b = temp;
12
13
    }
14
15 //3. 引用传递
16
    void mySwap03(int& a, int& b) {
17
        int temp = a;
18
        a = b;
19
        b = temp;
20
    }
21
22
    int main() {
23
24
        int a = 10;
        int b = 20;
25
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
```

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

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

```
1 //返回局部变量引用
2
   int& test01() {
3
       int a = 10; //局部变量
       return a;
5 }
6
7
   //返回静态变量引用
8
   int& test02() {
9
       static int a = 20;
10
       return a;
11 }
12
13
   int main() {
14
15
       //不能返回局部变量的引用
16
       int& ref = test01();
       cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
17
18
       cout << "ref = " << ref << endl;</pre>
19
20
       //如果函数做左值,那么必须返回引用
21
       int& ref2 = test02();
        cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
22
23
       cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
24
       test02() = 1000;
25
26
27
       cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
        cout << "ref2 = " << ref2 << end1;</pre>
28
29
30
       system("pause");
31
       return 0;
32
33 }
```

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;
   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
       //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
 8
    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;
11
      cout << "a:" << a << end1;
12
       cout << "ref:" << ref << endl;</pre>
13
14
15
      func(a);
       return 0;
16
17 }
```

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

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;
       cout << v << end1;</pre>
4
5
   }
6
7
   int main() {
8
       //int& ref = 10; 引用本身需要一个合法的内存空间,因此这行错误
9
       //加入const就可以了,编译器优化代码,int temp = 10; const int& ref = temp;
10
11
       const int& ref = 10;
12
13
      //ref = 100; //加入const后不可以修改变量
       cout << ref << endl;</pre>
14
15
16
       //函数中利用常量引用防止误操作修改实参
17
       int a = 10;
```

函数提高

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:

```
1 int func(int a, int b = 10, int c = 10) {
      return a + b + c;
 2
 3 }
 4
 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) << endl;</pre>
14
15
      cout << "ret = " << func(100) << endl;</pre>
16
17
      system("pause");
18
19
      return 0;
20 }
```

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

```
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
      func(10,10); //占位参数必须填补
8
9
10
      system("pause");
11
12
      return 0;
13 }
```

函数重载

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
2 void func()
3
4
      cout << "func 的调用!" << endl;
  }
5
6 void func(int a)
   cout << "func (int a) 的调用! " << endl;
8
9
10 void func(double a)
11
      cout << "func (double a)的调用! " << endl;
12
13 }
14
   void func(int a ,double b)
15
   cout << "func (int a ,double b) 的调用! " << endl;
16
17
   void func(double a ,int b)
18
19
      cout << "func (double a ,int b)的调用! " << endl;
20
21 }
22
23 //函数返回值不可以作为函数重载条件
24 //int func(double a, int b)
```

```
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 }
```

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
4 void func(int &a)
 5
      cout << "func (int &a) 调用 " << endl;
6
 7
   }
8
9
   void func(const int &a)
10 {
       cout << "func (const int &a) 调用 " << endl;
11
12 }
13
14
15
   //2、函数重载碰到函数默认参数
16
17 void func2(int a, int b = 10)
18
       cout << "func2(int a, int b = 10) 调用" << endl;</pre>
19
20 }
21
22 void func2(int a)
23
      cout << "func2(int a) 调用" << endl;
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 }
```

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

封装

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:

```
11 public: //访问权限 公共的权限
 12
       //属性
 13
 14
       int m_r;//半径
 15
 16
       //行为
 17
       //获取到圆的周长
       double calculateZC()
 18
 19
       //2 * pi * r
 20
 21
          //获取圆的周长
          return 2 * PI * m_r;
 22
 23
       }
 24 };
 25
 26 int main() {
 27
 28
       //通过圆类,创建圆的对象
 29
       // c1就是一个具体的圆
 30
       Circle c1;
       c1.m_r = 10; //给圆对象的半径 进行赋值操作
 31
 32
 33
      //2 * pi * 10 = = 62.8
       cout << "圆的周长为: " << c1.calculateZC() << endl;
 34
 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) {
           m_name = name;
6
      }
      void setID(int id) {
7
8
          m_id = id;
9
       }
10
      void showStudent() {
11
12
           cout << "name:" << m_name << " ID:" << m_id << endl;</pre>
       }
13
    public:
14
15
       string m_name;
       int m_id;
16
17 };
18
19
   int main() {
20
```

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
   //私有权限 private 类内可以访问 类外不可以访问
4
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:
     void func()
21
22
      {
        m_Name = "张三";
23
         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
       //p.m_Car = "奔驰"; //保护权限类外访问不到
33
```

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 {
3
    int m_A; //默认是私有权限
4 };
6 struct C2
8
    int m_A; //默认是公共权限
9 };
10
11 | int main() {
12
   c1 c1;
13
14
     c1.m_A = 10; //错误, 访问权限是私有
15
    C2 c2;
c2.m_A = 10; //正确,访问权限是公共
16
17
18
19
     system("pause");
20
21
   return 0;
22 }
```

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
 4
        //姓名设置可读可写
 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() {
            return m_Age;
16
17
        }
18
        //设置年龄
19
        void setAge(int age) {
 20
           if (age < 0 || age > 150) {
                cout << "你个老妖精!" << endl;
 21
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
         p.setName("张三");
45
        cout << "姓名: " << p.getName() << endl;</pre>
46
47
48
        //年龄设置
49
        p.setAge(50);
        cout << "年龄: " << p.getAge() << endl;
 50
 51
 52
        //情人设置
 53
         p.setLover("苍井");
         //cout << "情人: " << p.m_Lover << endl; //只写属性,不可以读取
 54
 55
```

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。

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

```
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
    system("pause");
26
27
28
      return 0;
29 }
```

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
2 // 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
8
      Person() {
         cout << "无参构造函数!" << endl;
9
10
      //有参构造函数
11
12
      Person(int a) {
13
         age = a;
```

```
14
    cout << "有参构造函数!" << endl;
15
       }
       //拷贝构造函数
16
17
       Person(const Person& p) {
18
           age = p.age;
           cout << "拷贝构造函数!" << endl;
19
20
       }
       //析构函数
21
22
       ~Person() {
          cout << "析构函数!" << end1;
23
24
       }
   public:
25
      int age;
26
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
       //2.1 括号法,常用
38
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);
46
       //Person(10)单独写就是匿名对象 当前行结束之后,马上析构
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
52
       //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
53
       //Person p5(p4);
54
   }
55
56 | int main() {
57
58
       test01();
59
       //test02();
60
61
       system("pause");
62
63
      return 0;
64 }
```

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 {
2
   public:
3
       Person() {
          cout << "无参构造函数!" << endl;
4
          mAge = 0;
6
       Person(int age) {
7
          cout << "有参构造函数!" << endl;
8
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
       ~Person() {
16
17
          cout << "析构函数!" << endl;
18
       }
19
   public:
20
      int mAge;
21
   };
22
   //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
27
       Person newman(man); //调用拷贝构造函数
28
       Person newman2 = man; //拷贝构造
29
30
      //Person newman3;
31
       //newman3 = man; //不是调用拷贝构造函数,赋值操作
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
42 //3. 以值方式返回局部对象
43 Person dowork2()
   {
```

```
45 Person p1;
46
        cout << (int *)&p1 << endl;</pre>
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();
       test03();
61
62
63
     system("pause");
64
65
       return 0;
66 }
```

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)
- 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

```
1 class Person {
2
   public:
      //无参(默认)构造函数
3
      Person() {
4
          cout << "无参构造函数!" << end1;
5
6
7
      //有参构造函数
      Person(int a) {
8
9
          age = a;
10
          cout << "有参构造函数!" << endl;
11
       //拷贝构造函数
12
13
       Person(const Person& p) {
```

```
14
        age = p.age;
15
          cout << "拷贝构造函数!" << end1;
16
       }
17
      //析构函数
18
      ~Person() {
          cout << "析构函数!" << end1;
19
20
      }
   public:
21
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
29
      Person p2(p1);
30
31
      cout << "p2的年龄为: " << p2.age << endl;
32
   }
33
34
   void test02()
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
38
       Person p2(10); //用户提供的有参
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
       //如果用户提供拷贝构造,编译器不会提供其他构造函数
41
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 }
```

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:
```

```
3
       //无参(默认)构造函数
4
        Person() {
5
           cout << "无参构造函数!" << end1;
6
        }
7
        //有参构造函数
8
        Person(int age ,int height) {
9
           cout << "有参构造函数!" << end1;
10
11
12
           m_age = age;
13
           m_height = new int(height);
14
15
       }
16
       //拷贝构造函数
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() {
           cout << "析构函数!" << endl;
27
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
   int main() {
49
50
51
       test01();
52
53
       system("pause");
54
55
       return 0;
56 }
```

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

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 | }
```

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?

```
1 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
20 class Person
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
27
           cout << "Person构造" << endl;
28
        }
29
       ~Person()
30
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
    end1;
38
        }
39
40
        string m_Name;
41
        Phone m_Phone;
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
61
     return 0;
62 }
```

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
    //静态成员变量特点:
8
9
     //1 在编译阶段分配内存
      //2 类内声明, 类外初始化
10
      //3 所有对象共享同一份数据
11
12
13 private:
      static int m_B; //静态成员变量也是有访问权限的
14
15
  };
   int Person::m_A = 10;
```

```
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;
 26
         cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << end1;</pre>
 27
 28
         Person p2;
 29
         p2.m_A = 200;
 30
         cout << "p1.m_A = " << p1.m_A << endl; //共享同一份数据
 31
         cout << "p2.m_A = " << p2.m_A << end1;
 32
 33
         //2、通过类名
 34
         cout << "m_A = " << Person::m_A << end1;</pre>
 35
 36
         //cout << "m_B = " << Person::m_B << endl; //私有权限访问不到
 37
 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:
4
 5
 6
      //静态成员函数特点:
 7
       //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
8
 9
      static void func()
10
11
          cout << "func调用" << endl;
12
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; //
19
   private:
```

```
20
21
      //静态成员函数也是有访问权限的
      static void func2()
22
23
24
          cout << "func2调用" << end1;
25
       }
26 };
   int Person::m_A = 10;
27
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
      //Person::func2(); //私有权限访问不到
42
43 }
44
45 | int main() {
46
47
      test01();
48
49
    system("pause");
50
      return 0;
51
52 }
```

C++对象模型和this指针

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;
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
15
      static void sfunc() {
16
17 };
18
19 int main() {
20
21
      cout << sizeof(Person) << endl;</pre>
22
23
    system("pause");
24
      return 0;
25
26 }
```

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
2
   {
3
   public:
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;
14
         //返回对象本身
15
         return *this;
16
       }
17
18
      int age;
19 };
20
21 void test01()
22
   {
23
       Person p1(10);
```

```
24
         cout << "p1.age = " << p1.age << end1;</pre>
25
26
         Person p2(10);
27
         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 }
```

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
    class Person {
    public:
3
4
 5
       void ShowClassName() {
6
            cout << "我是Person类!" << endl;
 7
       }
8
9
       void ShowPerson() {
           if (this == NULL) {
10
11
               return;
           }
12
13
           cout << mAge << endl;</pre>
        }
14
15
16
    public:
       int mAge;
17
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
27
   int main() {
28
29
        test01();
30
```

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 {
2
   public:
3
      Person() {
4
          m_A = 0;
5
         m_B = 0;
6
7
      //this指针的本质是一个指针常量,指针的指向不可修改
8
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
16
         this->m_B = 100;
17
18
      void MyFunc() const {
19
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
29
   //const修饰对象 常对象
30
   void test01() {
31
32
       const Person person; //常量对象
       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
   int main() {
42
43
44
       test01();
45
       system("pause");
46
47
48
      return 0;
49 }
```

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

全局函数做友元

```
class Building
1
2
       //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
3
4
       friend void goodGay(Building * building);
6
   public:
7
8
       Building()
9
10
           this->m_SittingRoom = "客厅";
           this->m_BedRoom = "卧室";
11
12
       }
13
```

```
14
15
    public:
        string m_SittingRoom; //客厅
16
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
26
        cout << "好基友正在访问: " << building->m_BedRoom << endl;
27
    }
28
29
   void test01()
30
31
32
        Building b;
33
        goodGay(&b);
    }
34
35
36 int main(){
37
38
        test01();
39
40
        system("pause");
        return 0;
41
42 }
```

类做友元

```
class Building;
    class goodGay
3
    {
4
    public:
5
        goodGay();
6
7
       void visit();
8
9
    private:
        Building *building;
10
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
    public:
19
        Building();
20
21
```

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

成员函数做友元

```
1
   class Building;
   class goodGay
3
4
5
   public:
6
7
       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
8
9
       void visit2();
10
   private:
11
       Building *building;
12
13
   };
```

```
14
15
    class Building
16
17
18
        //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
19
        friend void goodGay::visit();
20
21
    public:
       Building();
22
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
        cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom << endl;
43
44
        cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
    }
45
46
47
    void goodGay::visit2()
48
    {
        cout << "好基友正在访问" << building->m_SittingRoom << endl;
49
50
        //cout << "好基友正在访问" << building->m_BedRoom << endl;
51
    }
52
    void test01()
53
54
55
        goodGay gg;
56
        gg.visit();
57
58
    }
59
   int main(){
60
61
62
        test01();
63
        system("pause");
64
        return 0;
65
66 }
```

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

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 {
2
    public:
 3
        Person() {};
        Person(int a, int b)
4
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;
20
       int m_B;
21
   };
22
23
    //全局函数实现 + 号运算符重载
24
   //Person operator+(const Person& p1, const Person& p2) {
25
   // Person temp(0, 0);
26 // temp.m_A = p1.m_A + p2.m_A;
    // temp.m_B = p1.m_B + p2.m_B;
27
28
   // return temp;
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
        Person p1(10, 10);
42
        Person p2(20, 20);
43
44
45
        //成员函数方式
46
        Person p3 = p2 + p1; //相当于 p2.operaor+(p1)
        cout << "mA:" << p3.m_A << " mB:" << p3.m_B << endl;</pre>
47
```

```
48
49
        Person p4 = p3 + 10; //相当于 operator+(p3,10)
50
        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

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
           this->m_A = a;
8
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
   //全局函数实现左移重载
21
22
    //ostream对象只能有一个
ostream& operator<<(ostream& out, Person& p) {
       out << "a:" << p.m_A << " b:" << p.m_B;
24
25
       return out;
26
    }
27
   void test() {
```

```
29
30
        Person p1(10, 20);
31
        cout << p1 << "hello world" << endl; //链式编程
32
   }
33
34
35
   int main() {
36
37
        test();
38
39
        system("pause");
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

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
       }
       //前置++
10
       MyInteger& operator++() {
11
12
          //先++
13
           m_Num++;
           //再返回
14
           return *this;
15
       }
16
17
18
       //后置++
19
       MyInteger operator++(int) {
20
           //先返回
21
           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++;
22
           m_Num++;
23
           return temp;
24
       }
25
26
    private:
27
       int m_Num;
28
   };
29
30
```

```
31 ostream& operator<<(ostream& out, MyInteger myint) {
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>
        cout << myInt << endl;</pre>
41
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
54
       test01();
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

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

```
1 class Person
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
11
        //重载赋值运算符
12
        Person& operator=(Person &p)
13
14
           if (m_Age != NULL)
15
            {
               delete m_Age;
16
17
               m\_Age = NULL;
18
           }
19
           //编译器提供的代码是浅拷贝
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
           return *this;
26
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
    void test01()
45
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 << endl;
55
56
57
        cout << "p2的年龄为: " << *p2.m_Age << end1;
58
59
        cout << "p3的年龄为: " << *p3.m_Age << end1;
60
    }
```

```
61
62
    int main() {
63
64
        test01();
65
66
        //int a = 10;
        //int b = 20;
67
        //int c = 30;
68
69
70
        //c = b = a;
        //cout << "a = " << a << endl;
71
        //cout << "b = " << b << endl;
72
73
        //cout << "c = " << c << endl;
74
75
        system("pause");
76
77
        return 0;
78 }
```

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
10
        bool operator==(Person & p)
11
12
            if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
13
            {
14
                return true;
15
            }
            else
16
17
            {
18
                return false;
19
            }
20
        }
21
22
        bool operator!=(Person & p)
23
            if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
24
25
26
                return false;
27
            }
```

```
28
     else
29
30
              return true;
          }
31
32
      }
33
      string m_Name;
34
35
      int m_Age;
36 };
37
38 void test01()
39 {
40
      //int a = 0;
41
       //int b = 0;
42
43
       Person a("孙悟空", 18);
44
       Person b("孙悟空", 18);
45
       if (a == b)
46
47
       {
48
         cout << "a和b相等" << endl;
49
       }
       else
50
51
52
         cout << "a和b不相等" << endl;
53
       }
54
      if (a != b)
55
56
57
         cout << "a和b不相等" << end1;
58
59
       else
60
       {
         cout << "a和b相等" << end1;
61
62
63 }
64
65
66 int main() {
67
68
      test01();
69
70
     system("pause");
71
72
      return 0;
73 }
```

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
 2
 3
    public:
       void operator()(string text)
 4
5
 6
          cout << text << endl;</pre>
7
      }
 8
9 };
10 void test01()
11 {
     //重载的()操作符 也称为仿函数
12
      MyPrint myFunc;
13
      myFunc("hello world");
14
15 }
16
17
18 class MyAdd
19 {
20 public:
21
      int operator()(int v1, int v2)
22
23
         return v1 + v2;
24
25 };
26
27 void test02()
28
29
      MyAdd add;
      int ret = add(10, 10);
30
      cout << "ret = " << ret << endl;</pre>
31
32
33
      //匿名对象调用
       cout << "MyAdd()(100,100) = " << MyAdd()(100, 100) << endl;</pre>
34
35 }
36
37 | int main() {
38
39
      test01();
      test02();
40
41
42
      system("pause");
43
44
      return 0;
45 }
```

继承

继承是面向对象三大特性之一

我们发现, 定义这些类, 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

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:

```
1 //Java页面
2 class Java
 3
 4 public:
 5
      void header()
 6
          cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << endl;
 7
 8
      }
9
      void footer()
10
          cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << endl;
11
12
      }
13
      void left()
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" << endl;
20
       }
21 };
22
   //Python页面
23
   class Python
24 {
25
   public:
      void header()
26
27
28
          cout << "首页、公开课、登录、注册...(公共头部)" << end1;
29
       }
      void footer()
30
31
32
          cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << end1;
33
       }
34
       void left()
35
       {
          cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << end1;
36
37
38
      void content()
39
40
          cout << "Python学科视频" << endl;
41
       }
42 };
   //C++页面
43
44 class CPP
45
46 public:
   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)" << endl;
 54
         }
 55
        void left()
 56
         {
 57
            cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
 58
         }
 59
        void content()
 60
 61
            cout << "C++学科视频" << endl;
 62
         }
 63
    };
 64
 65
    void test01()
 66
    {
 67
        //Java页面
         cout << "Java下载视频页面如下: " << endl;
 68
 69
         Java ja;
 70
         ja.header();
 71
         ja.footer();
 72
         ja.left();
 73
         ja.content();
         cout << "----" << endl;</pre>
 74
 75
 76
        //Python页面
 77
         cout << "Python下载视频页面如下: " << end1;
 78
         Python py;
 79
         py.header();
 80
         py.footer();
 81
         py.left();
 82
         py.content();
         cout << "----" << endl;</pre>
 83
 84
 85
        //C++页面
 86
         cout << "C++下载视频页面如下: " << end1;
 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
10
      void footer()
11
          cout << "帮助中心、交流合作、站内地图...(公共底部)" << endl;
12
13
14
       void left()
15
16
          cout << "Java, Python, C++...(公共分类列表)" << endl;
17
       }
18
19
   };
20
   //Java页面
21
   class Java : public BasePage
22
23
   {
24 public:
     void content()
25
26
27
         cout << "JAVA学科视频" << endl;
      }
28
29 };
30
   //Python页面
31 class Python : public BasePage
32 {
33
   public:
      void content()
34
35
      {
36
         cout << "Python学科视频" << endl;
37
      }
38 };
39
   //C++页面
40 class CPP : public BasePage
41
   {
   public:
42
43
      void content()
44
         cout << "C++学科视频" << end1;
45
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;
```

```
54
       ja.header();
55
       ja.footer();
56
       ja.left();
57
       ja.content();
       cout << "-----" << end1;
58
59
       //Python页面
60
       cout << "Python下载视频页面如下: " << end1;
61
62
       Python py;
63
       py.header();
64
       py.footer();
65
       py.left();
66
       py.content();
       cout << "----" << endl;</pre>
67
68
69
       //C++页面
70
       cout << "C++下载视频页面如下: " << endl;
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
       system("pause");
84
85
86
      return 0;
87 }
```

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。

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

```
1 class Base1
2 {
3 public:
4
    int m_A;
5 protected:
    int m_B;
6
7 private:
8
   int m_C;
9 };
10
11 //公共继承
12 class Son1 :public Base1
13 {
14 public:
    void func()
15
16
     {
17
        m_A; //可访问 public权限
18
         m_B; //可访问 protected权限
         //m_C; //不可访问
19
20
     }
21 };
22
23 void myClass()
24 {
25
     Son1 s1;
     s1.m_A; //其他类只能访问到公共权限
26
27 }
28
29 //保护继承
30 class Base2
31 {
32 public:
33
    int m_A;
34 protected:
   int m_B;
35
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
         //m_C; //不可访问
46
      }
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:
   int m_C;
63
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 };
```

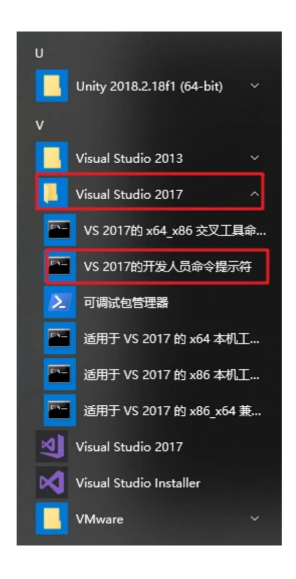
继承中的对象模型

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

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:
     Base()
4
5
         cout << "Base构造函数!" << endl;
6
7
     }
8
     ~Base()
9
10
         cout << "Base析构函数!" << end1;
     }
11
12 };
13
14 class Son : public Base
15 {
16 public:
17
     Son()
18
19
      cout << "Son构造函数!" << endl;
20
     }
    ~Son()
21
22
23
      cout << "Son析构函数!" << endl;
24
     }
25
26 };
27
28
29 void test01()
30 {
     //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
31
32
      Son s;
33 }
34
35 | int main() {
36
    test01();
37
38
39
     system("pause");
40
41
    return 0;
42 }
```

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

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

- 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

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
 5
            cout << "Base - static void func()" << endl;</pre>
 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
15 | int Base::m_A = 100;
16
    class Son : public Base {
17
18
    public:
19
       static void func()
20
           cout << "Son - static void func()" << endl;</pre>
21
22
23
       static int m_A;
24 };
```

```
25
26
   int Son::m_A = 200;
27
28 //同名成员属性
29 void test01()
30
31
     //通过对象访问
32
      cout << "通过对象访问: " << endl;
33
     Son s;
34
     cout << "Base 下 m_A = " << s.Base::m_A << endl;
35
36
37
     //通过类名访问
38
      cout << "通过类名访问: " << end1;
      39
40
      cout << "Base 下 m_A = " << Son::Base::m_A << endl;</pre>
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: " << endl;
48
     Son s;
49
     s.func();
50
     s.Base::func();
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();
61
     test02();
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)

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:
 2
 3
      Base1()
 4
      {
 5
         m_A = 100;
 6
      }
 7
   public:
    int m_A;
8
9
   };
10
11 | class Base2 {
12 public:
13
      Base2()
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
   class Son : public Base2, public Base1
22
23
   {
24 public:
25
      Son()
26
      {
27
         m_C = 300;
28
         m_D = 400;
29
      }
30 public:
      int m_C;
31
      int m_D;
32
33 };
34
35
36 //多继承容易产生成员同名的情况
37
   //通过使用类名作用域可以区分调用哪一个基类的成员
38 void test01()
39 {
40
      Son s;
       cout << "sizeof Son = " << sizeof(s) << endl;</pre>
41
42
       cout << s.Base1::m_A << endl;</pre>
43
      cout << s.Base2::m_A << end1;</pre>
44 }
45
46 int main() {
47
48
      test01();
49
50
      system("pause");
51
52
      return 0;
53 }
```

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

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<mark>草泥马</mark>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:
3
4
       int m_Age;
5 };
6
   //继承前加virtual关键字后,变为虚继承
7
   //此时公共的父类Animal称为虚基类
8
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
       cout << "st.Sheep::m_Age = " << st.Sheep::m_Age << endl;</pre>
19
        cout << "st.Tuo::m_Age = " << st.Tuo::m_Age << endl;</pre>
20
       cout << "st.m_Age = " << st.m_Age << endl;</pre>
21
    }
22
23
24
   int main() {
25
26
       test01();
27
28
29
       system("pause");
30
       return 0;
31
32 }
```

- 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

多态

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
2
3
   public:
      //Speak函数就是虚函数
4
      //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()
6
7
8
          cout << "动物在说话" << endl;
9
10
   };
11
   class Cat :public Animal
12
13
14
   public:
      void speak()
15
16
17
          cout << "小猫在说话" << end1;
18
19
   };
20
21
   class Dog :public Animal
22
23
   public:
24
25
      void speak()
26
27
         cout << "小狗在说话" << endl;
      }
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
   //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:
41 //1、有继承关系
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;
      DoSpeak(dog);
53
54 }
55
56
57 | int main() {
58
59
    test01();
60
61
      system("pause");
62
63
   return 0;
64 }
```

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

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
13
              return m_Num1 * m_Num2;
14
           //如果要提供新的运算,需要修改源码
15
       }
16
17
   public:
18
       int m_Num1;
19
       int m_Num2;
20 };
21
22 void test01()
23 {
24
       //普通实现测试
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.qetResult("-") <<
30
    end1;
31
       cout << c.m_Num1 << " * " << c.m_Num2 << " = " << c.getResult("*") <</pre>
32
    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
39
   class AbstractCalculator
40
41
   {
    public :
42
43
        virtual int getResult()
44
45
        {
46
           return 0;
47
        }
48
49
        int m_Num1;
50
        int m_Num2;
```

```
51 };
 52
 53 //加法计算器
 54 class AddCalculator :public AbstractCalculator
55 {
 56 public:
 57
        int getResult()
 58
 59
           return m_Num1 + m_Num2;
 60
        }
61 };
 62
 63 //减法计算器
 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
 74 class MulCalculator :public AbstractCalculator
 75 {
 76 public:
 77
        int getResult()
 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-</pre>
 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-
    >getResult() << endl;
98
        delete abc;
99
100
        //创建乘法计算器
101
        abc = new MulCalculator;
102
        abc->m_Num1 = 10;
103
        abc->m_Num2 = 10;
```

```
104 | cout << abc->m_Num1 << " * " << abc->m_Num2 << " = " << abc-
     >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

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:
     //纯虚函数
4
     //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
     //子类必须重写父类中的纯虚函数,否则也属于抽象类
7
8
     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 {
    Base * base = NULL;
22
      //base = new Base; // 错误,抽象类无法实例化对象
23
24
      base = new Son;
25
      base->func();
26
      delete base;//记得销毁
27 }
28
29 int main() {
30
    test01();
31
32
33
      system("pause");
34
35 return 0;
36 }
```

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(){}
```

```
10
       //析构函数加上virtual关键字,变成虚析构函数
11
       //virtual ~Animal()
12
       //{
       // cout << "Animal虚析构函数调用! " << endl;
13
14
       //}
15
16
       virtual \sim Animal() = 0;
17
18
   };
19
20
   Animal::~Animal()
21
       cout << "Animal 纯虚析构函数调用! " << endl;
22
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
           cout << "Cat构造函数调用! " << endl;
31
32
           m_Name = new string(name);
33
       }
34
       virtual void Speak()
35
           cout << *m_Name << "小猫在说话!" << endl;
36
37
       }
38
       ~Cat()
39
           cout << "Cat析构函数调用!" << end1;
40
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
       //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
56
57
       //怎么解决?给基类增加一个虚析构函数
58
       //虚析构函数就是用来解决通过父类指针释放子类对象
59
       delete animal;
60
   }
61
62
   int main() {
63
64
       test01();
```

- 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

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. fstream:读写操作

文本文件

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
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;
      ofs.open("test.txt", ios::out);
6
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
15 int main() {
16
17
      test01();
18
    system("pause");
19
20
      return 0;
21
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

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>
2
    #include <string>
3
    void test01()
4
 5
        ifstream ifs;
        ifs.open("test.txt", ios::in);
 6
7
8
        if (!ifs.is_open())
9
            cout << "文件打开失败" << endl;
10
11
            return;
12
        }
13
14
        //第一种方式
15
        //char buf[1024] = { 0 };
16
        //while (ifs >> buf)
17
        1/5
18
        // cout << buf << endl;</pre>
19
        //}
20
21
        //第二种
        //char buf[1024] = { 0 };
22
23
        //while (ifs.getline(buf,sizeof(buf)))
        //{
24
        // cout << buf << endl;</pre>
25
        //}
26
27
        //第三种
28
        //string buf;
29
        //while (getline(ifs, buf))
30
31
        //{
```

```
32  // cout << buf << endl;</pre>
33
       //}
34
35
       char c;
       while ((c = ifs.get()) != EOF)
36
37
38
           cout << c;
       }
39
40
41
      ifs.close();
42
43
44 }
45
46 int main() {
47
48
      test01();
49
50
    system("pause");
51
      return 0;
52
53 }
```

- 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

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

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

```
#include <fstream>
#include <string>

class Person

public:
char m_Name[64];
int m_Age;
};
```

```
11 //二进制文件 写文件
 12 void test01()
 13 {
 14
       //1、包含头文件
 15
 16
       //2、创建输出流对象
        ofstream ofs("person.txt", ios::out | ios::binary);
 17
 18
 19
       //3、打开文件
 20
        //ofs.open("person.txt", ios::out | ios::binary);
 21
       Person p = {"张三" , 18};
 22
 23
 24
       //4、写文件
 25
        ofs.write((const char *)&p, sizeof(p));
 26
 27
       //5、关闭文件
        ofs.close();
 28
 29 }
 30
 31 int main() {
 32
 33
       test01();
 34
 35
       system("pause");
 36
 37
       return 0;
 38 }
```

• 文件输出流对象 可以通过write函数,以二进制方式写数据

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);
14
       if (!ifs.is_open())
15
       {
         cout << "文件打开失败" << endl;
16
17
       }
18
19
       Person p;
20
       ifs.read((char *)&p, sizeof(p));
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