面向对象

@M了个J

https://weibo.com/exceptions

https://github.com/CoderMJLee



Maganga 回想一下面向对象的常见知识点

- ■类
- ■对象
- ■成员变量、成员函数
- ■封装、继承、多态



- C++中可以使用struct、class来定义一个类
- struct和class的区别
- ■struct的默认成员权限是public
- □class的默认成员权限是private

person的

地址值

```
Person person;
// 访问person对象的成员变量
person.m_age = 20;
// 调用person对象的成员函数
person.run();

// 通过指针访问person对象
Person *pPerson = &person;
pPerson->m_age = 30;
pPerson->run();
```

m_age

- 上面代码中person对象、pPerson指针的内存都是在函数的栈空间,自动分配和回收的
- 可以尝试反汇编struct和class,看看是否有其他区别
- 实际开发中,用class表示类比较多

Mygan C++编程规范

- 每个人都可以有自己的编程规范,没有统一的标准,没有标准答案,没有最好的编程规范
- ■变量名规范参考
- □全局变量: g_
- □成员变量: m_
- □静态变量: s_
- □常量: c_
- □使用驼峰标识

小妈哥教育 对象的内存布局

■ 思考: 如果类中有多个成员变量, 对象的内存又是如何布局的?

```
□struct Person {
     int m_id;
     int m_age;
     int m_height;
     void display() {
          cout << "m_id is " << m_id << endl;</pre>
          cout << "m_age is " << m_age << endl;</pre>
          cout << "m_height is " << m_height << endl;</pre>
```



■ 思考: 最后打印出来的每个成员变量值是多少?

```
// 创建对象
Person person;
person.m_id = 10;
person.m_age = 20;
person.m_height = 30;
// 创建指针
Person *pPerson = (Person *)&person.m_age;
pPerson->m_id = 40;
pPerson->m_age = 50;
// 打印
person.display();
```

■ 答案: 10 40 50

- this是指向当前对象的指针
- 对象在调用成员函数的时候,会自动传入当前对象的内存地址

```
□struct Person {
     int m_id;
     int m_age;
     int m_height;
     void display() {
          cout << "m_id is " << this->m_id << endl;</pre>
          cout << "m_age is " << this->m_age << endl;</pre>
          cout << "m_height is " << this->m_height << endl;</pre>
```

小码哥教育 SEEMYGO 思考

- ■可以利用this.m_age来访问成员变量么?
- □不可以,因为this是指针,必须用this→m_age

小码哥教育 SEEMYGO 封装

■ 成员变量私有化,提供公共的getter和setter给外界去访问成员变量

```
pstruct Person {
private:
     int m_age;
public:
    void setAge(int age) {
         this->m_age = age;
     int getAge() {
         return this->m_age;
```

```
Person person;
person.setAge(20);
cout << person.getAge() << endl;</pre>
```

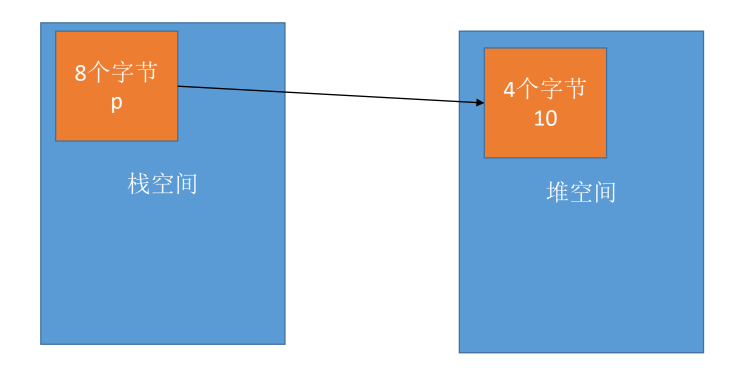


NAME AND PARTY OF P

- 每个应用都有自己独立的内存空间,其内存空间一般都有以下几大区域
- □代码段(代码区)
- ✓ 用于存放代码
- □数据段(全局区)
- ✓ 用于存放全局变量等
- □栈空间
- ✓ 每调用一个函数就会给它分配一段连续的栈空间,等函数调用完毕后会自动回收这段栈空间
- ✓ 自动分配和回收
- □堆空间
- ✓ 需要主动去申请和释放







小码哥教育 SEEMYGO **推**字目

- 在程序运行过程,为了能够自由控制内存的生命周期、大小,会经常使用堆空间的内存
- 堆空间的申请\释放
- □malloc \ free
- □new \ delete
- □ new [] \ delete []
- ■注意
- □申请堆空间成功后,会返回那一段内存空间的地址
- □申请和释放必须是1对1的关系,不然可能会存在内存泄露
- 现在的很多高级编程语言不需要开发人员去管理内存(比如Java),屏蔽了很多内存细节,利弊同时存在
- □利: 提高开发效率, 避免内存使用不当或泄露
- □弊:不利于开发人员了解本质,永远停留在API调用和表层语法糖,对性能优化无从下手

堆空间的初始化

```
int *p1 = (int *)malloc(sizeof(int)); // *p1未初始化
int *p2 = (int *)malloc(sizeof(int));
memset(p2, 0, sizeof(int)); // 将*p2的每一个字节都初始化为0
```

小码哥教育 memset

■ memset函数是将较大的数据结构 (比如对象、数组等) 内存清零的比较快的方法

```
Person person;
person.m_id = 1;
person.m_age = 20;
person.m_height = 180;
memset(&person, 0, sizeof(person));

Person persons[] = { { 1, 20, 180 }, { 2, 25, 165, }, { 3, 27, 170 } };
memset(persons, 0, sizeof(persons));
```

MAR 对象的内存

■ 对象的内存可以存在于3种地方

□全局区(数据段):全局变量

□栈空间:函数里面的局部变量

□堆空间: 动态申请内存 (malloc、new等)

```
// 全局区
 Person g_person;
□int main() {
    // 栈空间
    Person person;
     // 堆空间
    Person *p = new Person;
    return 0;
```



构造函数 (Constructor)

- 构造函数(也叫构造器), 在对象创建的时候自动调用, 一般用于完成对象的初始化工作
- ■特点
- □函数名与类同名,无返回值(void都不能写),可以有参数,可以重载,可以有多个构造函数
- □一旦自定义了构造函数,必须用其中一个自定义的构造函数来初始化对象
- ■注意
- □通过malloc分配的对象不会调用构造函数
- 一个广为流传的、很多教程\书籍都推崇的错误结论:
- □默认情况下,编译器会为每一个类生成空的无参的构造函数
- □正确理解: 在某些特定的情况下, 编译器才会为类生成空的无参的构造函数
- ✓ (哪些特定的情况?以后再提)

小時間教育 构造函数的调用

```
□struct Person {
     int m age;
     Person() {
          cout << "Person()" << endl;</pre>
     Person(int age) {
         cout << "Person(int age)" << endl;</pre>
 };
```

```
// 全局区
Person g_p1; // 调用Person()
Person g_p2(); // 这是一个函数声明, 函数名叫g_p2, 返回值类型是Person, 无参
Person g p3(20);
                // 调用Person(int)
pint main() {
   // 栈空间
   Person p1;
             // 调用Person()
   Person p2(); // 这是一个函数声明,函数名叫p2,返回值类型是Person,无参
   Person p3(20); // 调用Person(int)
   // 堆空间
   Person *p4 = new Person; // 调用Person()
   Person *p5 = new Person(); // 调用Person()
   Person *p6 = new Person(20); // 调用Person(int)
   return 0;
```

WEERY SEE 默认情况下,成员变量的初始化

```
pstruct Person {
   int m_age;
};
// 全局区(成员变量初始化为0)
Person g p1;
pint main() {
   // 栈空间(成员变量不会被初始化)
   Person p1;
   // 堆空间
   Person *p2 = new Person; // 成员变量不会被初始化
   Person *p3 = new Person(); // 成员变量初始化为0
   Person *p4 = new Person[3]; // 成员变量不会被初始化
                             // 3个Person对象的成员变量都初始化为0
   Person *p5 = new Person[3]();
   Person *p6 = new Person[3]{};
                             // 3个Person对象的成员变量都初始化为0
   return 0;
```

■ 如果自定义了构造函数,除了全局区,其他内存空间的成员变量默认都不会被初始化,需要开发人员手动初始化

Magana 成员变量的初始化

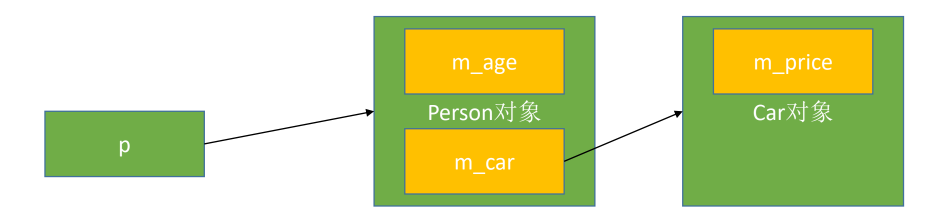
■对象初始化

```
Person() {
    memset(this, 0, sizeof(Person));
```

Myseemyse 析构函数 (Destructor)

- 析构函数(也叫析构器),在对象销毁的时候自动调用,一般用于完成对象的清理工作
- ■特点
- □函数名以~开头,与类同名,无返回值(void都不能写),无参,不可以重载,有且只有一个析构函数
- ■注意
- □通过malloc分配的对象free的时候不会调用构造函数
- 构造函数、析构函数要声明为public,才能被外界正常使用







小四哥教育 对象的内存管理

```
struct Person {
private:
    char *m name;
public:
    void setName(const char *name) {
        if (this->m name == name) return;
        if (this->m_name != NULL) {
            delete[] this->m_name;
            this->m_name = NULL;
        if (name != NULL) {
            this->m_name = new char[strlen(name) + 1]();
            strcpy(this->m name, name);
    const char *getName() {
        return this->m_name;
    Person() {
        memset(this, 0, sizeof(Person));
    ~Person() {
        this->setName(NULL);
```

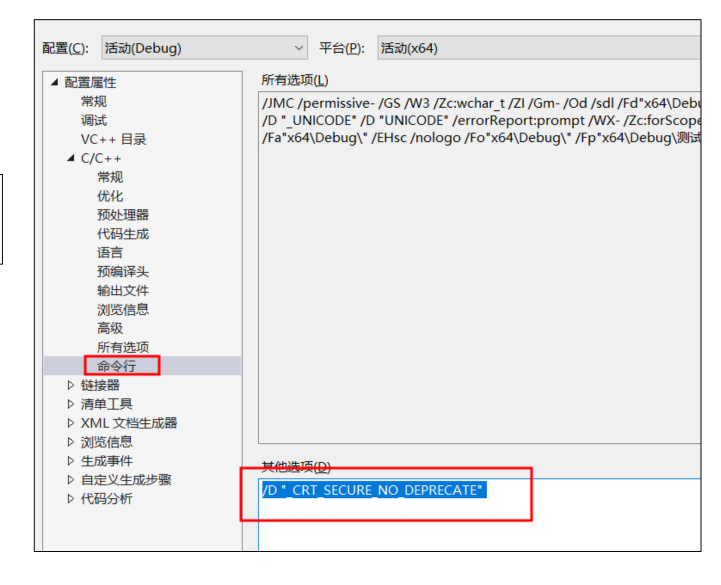
- 对象内部申请的堆空间,由对象内部回收
- 多注意setter和析构的内存管理



』 Strcpy过期问题解决



'strcpy': This function or variable may be unsafe. Consider using strcpy s instead. To disable deprecation, use <code>_CRT_SECURE_NO_WARNINGS</code>. See online help for details.





小码 哥教 高声明和实现分离

```
Person.h ≠ ×
国 测试
          #pragma once
         □class Person {
          private:
              int m_age;
          public:
              void setAge(int age);
     6
              int getAge();
              Person();
     8
              ~Person();
    10
          };
```

```
Person.cpp □ X
1 测试
          #include "Person.h"
        Person::Person() {
         □void Person::setAge(int age) {
              this->m_age = age;
         □int Person::getAge() {
    10
              return this->m_age;
    11
    12
    13
    14
         Person::~Person() {
    15
```



小码哥教育 SEEMYGO 和名字间

■ 命名空间可以用来避免命名冲突

```
□namespace MJ {
     int g_age;
     class Person {
     };
     void test() {
pint main() {
     MJ::g_age = 20;
     MJ::Person *p = new MJ::Person();
    MJ::test();
     return 0;
```

```
using namespace MJ;
g_age = 20;
Person *p = new Person();
test();
```

```
using MJ::g_age;
g_age = 20;
```

■命名空间不影响内存布局

```
namespace MJ {
   int g_age;
}

namespace FX {
   int g_age;
}
```

```
using namespace MJ;
using namespace FX;
// 这句代码能编译通过么?
g_age = 20;
```



小码 哥教育 命名空间的嵌套

```
¬namespace MJ {
     namespace SS {
         int g_age;
pint main() {
     MJ::SS::g_age = 10;
     using namespace MJ::SS;
     g_age = 20;
     using MJ::SS::g_age;
     g_age = 30;
     return 0;
```

■ 有个默认的全局命名空间,我们创建的命名空间默认都嵌套在它里面

```
int g_no;
¬namespace MJ {
     namespace SS {
         int g_age;
pint main() {
     ::g no = 20;
     ::MJ::SS::g_age = 30;
     return 0;
```



小码 哥教育 命名空间的合并

■ 以下2种写法是等价的

```
¬namespace MJ {
     int g_age;
¬namespace MJ {
     int g_no;
```

```
¬namespace MJ {
     int g_age;
     int g_no;
```



小码哥教育 命名空间的合并

```
Person.h ≠ ×
国 测试
          #pragma once
         ¬namespace MJ {
              class Person {
              public:
                   Person();
                   ~Person();
```

```
Person.cpp 增 ×
国测试
          #include "Person.h"
         ¬namespace MJ {
              Person::Person() {
     6
              Person::~Person() {
     9
```



Magana 其他编程语言的命名空间

- Java
- **□** Package
- Objective-C
- □类前缀

小码哥教育 SEEMYGO **维承**

■ 继承,可以让子类拥有父类的所有成员(变量\函数)

```
□struct Person {
     int m_age;
     void run() {
         cout << "Person::run()" << endl;</pre>
 };
□struct Student : Person {
     int m_no;
     void study() {
         cout << "Student::study()" << endl;</pre>
```

```
Student student;
student.m_age = 20;
student.m_no = 1;
student.run();
student.study();
```

- ■关系描述
- Student是子类 (subclass, 派生类)
- Person是父类 (superclass, 超类)
- C++中没有像Java、Objective-C的基类
- □ Java: java.lang.Object
- □ Objective-C: NSObject



小妈哥教育 对象的内存布局

```
pstruct Person {
     int m_age;
 };
□struct Student : Person {
     int m_no;
 };
□struct GoodStudent : Student {
     int m_money;
 };
```

```
GoodStudent gs;
gs.m_age = 20;
gs.m_no = 1;
gs.m_money = 666;
```

		内存地址	内存数据
&gs	&gs.m_age	B8BCEFF708	20
- ags	ago.m_age	B8BCEFF709	
		B8BCEFF70A	
		B8BCEFF70B	
	&gs.m_no	B8BCEFF70C	1
		B8BCEFF70D	
		B8BCEFF70E	
		B8BCEFF70F	
	&gs.m_money	B8BCEFF710	666
		B8BCEFF711	
		B8BCEFF712	
		B8BCEFF713	

■ 父类的成员变量在前,子类的成员变量在后



MAN REMARKS 成员访问权限

- 成员访问权限、继承方式有3种
- □ public: 公共的,任何地方都可以访问 (struct默认)
- □ protected: 子类内部、当前类内部可以访问
- □ prvate: 私有的,只有当前类内部可以访问 (class默认)
- 子类内部访问父类成员的权限,是以下2项中权限最小的那个
- □成员本身的访问权限
- □上一级父类的继承方式
- 开发中用的最多的继承方式是public,这样能保留父类原来的成员访问权限
- 访问权限不影响对象的内存布局

- ■特点
- □一种便捷的初始化成员变量的方式
- □只能用在构造函数中
- □初始化顺序只跟成员变量的声明顺序有关
- 图片中的2种写法是等价的

```
□struct Person {
     int m_age;
     int m_height;
     Person(int age, int height) {
         this->m age = age;
         this->m_height = height;
```

```
□struct Person {
     int m_age;
     int m_height;
     Person(int age, int height) :m_age(age), m_height(height) {
```

小码哥教育 SEEMYGO 思考

■ m_age、m_height的值是多少

```
int myAge() { return 10; }
int myHeight() { return 170; }
struct Person {
    int m_age;
    int m_height;
    Person(int age, int height) :m_height(myHeight()), m_age(myAge()) {
Person p(20, 180);
```

■ 10、170

小码哥教育 SEEMYGO 思考

■ m_age、m_height的值是多少

```
int m_age;
int m_height;
Person(int age, int height):m_height(height), m_age(m_height) {
}
};
Person p(20, 180);
```

■ 未知、180

小照哥教育 构造函数的互相调用

```
□struct Person {
     int m_age;
     int m_height;
     Person() : Person(0, 0) { }
     Person(int age, int height) :m_age(age), m_height(height) { }
};
```

■ 注意: 下面的写法是错误的, 初始化的是一个临时对象

```
□struct Person {
    int m_age;
    int m_height;
    Person() {
        Person(0, 0);
    Person(int age, int height) :m_age(age), m_height(height) { }
```

^{企置教息} 初始化列表与默认参数配合使用

```
□class Person {
     int m_age;
     int m_height;
public:
     Person(int age = 0, int height = 0) :m_age(age), m_height(height) { }
};
pint main() {
     Person person1;
     Person person2(18);
     Person person3(20, 180);
     getchar();
     return 0;
```

- 如果函数声明和实现是分离的
- □初始化列表只能写在函数的实现中
- □默认参数只能写在函数的声明中



Mundan 人类的构造函数

- 子类的构造函数默认会调用父类的无参构造函数
- 如果子类的构造函数显式地调用了父类的有参构造函数,就不会再去默认调用父类的无参构造函数
- 如果父类缺少无参构造函数, 子类的构造函数必须显式调用父类的有参构造函数

继承体系下的构造函数示例

```
□struct Person {
     int m_age;
     Person() :Person(0) {
     Person(int age) :m_age(age) {
};
□struct Student : Person {
     int m_no;
     Student() :Student(0, 0) {
     Student(int age, int no) :Person(age), m_no(no) {
```



MEN 构造、析构顺序

■构造和析构顺序相反

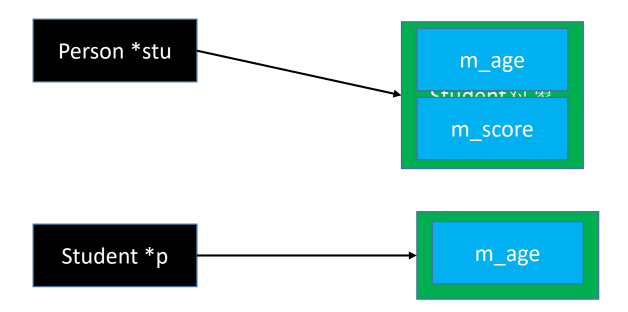
```
□struct Person {
     Person() {
          cout << "Person()" << endl;</pre>
     ~Person() {
          cout << "~Person()" << endl;</pre>
 };

□struct Student : Person {
     Student() {
          cout << "Student()" << endl;</pre>
     ~Student() {
          cout << "~Student()" << endl;</pre>
```

```
Person()
Student()
 Student ()
 Person()
```



- 父类指针可以指向子类对象,是安全的,开发中经常用到 (继承方式必须是public)
- 子类指针指向父类对象是不安全的



小码哥教育 SEEMYGO

- 默认情况下,编译器只会根据指针类型调用对应的函数,不存在多态
- 多态是面向对象非常重要的一个特性
- □同一操作作用于不同的对象,可以有不同的解释,产生不同的执行结果
- □在运行时,可以识别出真正的对象类型,调用对应子类中的函数
- ■多态的要素
- □子类重写父类的成员函数 (override)
- □父类指针指向子类对象
- □利用父类指针调用重写的成员函数

小码哥教育 SEEMYGO 点 数

■ C++中的多态通过虚函数 (virtual function) 来实现

■ 虚函数:被virtual修饰的成员函数

■ 只要在父类中声明为虚函数,子类中重写的函数也自动变成虚函数 (也就是说子类中可以省略virtual关键字)

■ 虚函数的实现原理是虚表,这个虚表里面存储着最终需要调用的虚函数地址,这个虚表也叫虚函数表

```
pclass Animal {
public:
    int m_age;
    virtual void speak() {
         cout << "Animal::speak()" << endl;</pre>
    virtual void run() {
         cout << "Animal::run()" << endl;</pre>
};
∍class Cat : public Animal {
public:
    int m life;
    void speak() {
         cout << "Cat::speak()" << endl;</pre>
    void run() {
         cout << "Cat::run()" << endl;</pre>
```

```
Animal *cat = new Cat();
cat->m_age = 20;
cat->speak();
cat->run();
```



	内存地址	内存数据		内存地址	内存数据	
cat	0x00E69B60	0x00B89B64-	虚表→	0x00B89B64		
	0x00E69B61			0x00B89B65	0x00B814E7	
	0x00E69B62		UXUUD09D04		0x00B89B66	UXUUDO14E7
	0x00E69B63			0x00B89B67		
&m_age	0x00E69B64	20		0x00B89B68		
	0x00E69B65			0x00B89B69	0x00B814CE	
	0x00E69B66			0x00B89B6A	UXUUB014CE	
	0x00E69B67			0x00B89B6B		
&m_life	0x00E69B68					
	0x00E69B69	0	Cat::speak	的调用地址: O	x00B814E7	
	0x00E69B6A	0				
	0x00E69B6B		Cat::run的	间用地址: 0x	00B814CE	

■ 所有的Cat对象(不管在全局区、栈、堆)共用同一份虚表



虚表汇编分析

```
调用Cat::speak
  取出cat指针变量里面存储的地址值
  eax里面存放的是Cat对象的地址值
         eax,dword ptr [cat]
mov
// 取出Cat对象的前面4个字节给edx
// edx里面存储的是虚表的地址
         edx,dword ptr [eax]
mov
// 取出虚表中的前面4个字节给eax
// eax存放的就是Cat::speak的函数地址
         eax,dword ptr [edx]
mov
call
          eax
```

```
调用Cat::run
// 取出cat指针变量里面存储的地址值
// eax里面存放的是Cat对象的地址值
         eax,dword ptr [cat]
mov
// 取出Cat对象的前面4个字节给edx
// edx里面存储的是虚表的地址
         edx,dword ptr [eax]
mov
// 取出虚表中的后面4个字节给eax
// eax存放的就是Cat::run的函数地址
         eax,dword ptr [edx+4]
mov
call
         eax
```



小門 東京 虚表 (x86环境的图)

```
□class Animal {
public:
     int m_age;
     virtual void speak() {
         cout << "Animal::speak()" << endl;</pre>
    virtual void run() {
         cout << "Animal::run()" << endl;</pre>
};
∍class Cat : public Animal {
public:
     int m life;
    void run() {
         cout << "Cat::run()" << endl;</pre>
```

	内存地址	内存数据	内存地址 内存	数据		
cat	0x00E69B60		虚表 → 0x00B89B64			
	0x00E69B61	0x00B89B64-	0x00B89B65 0x00D	C1.4E1		
	0x00E69B62		UXUUD09D04-	0000009004-	0x00B89B66	C14F1
	0x00E69B63		0x00B89B67			
&m_age	0x00E69B64		0x00B89B68			
	0x00E69B65	20	0x00B89B69 0x00D	C1.4CE		
	0x00E69B66		0x00B89B6A	C14CE		
	0x00E69B67		0x00B89B6B			
&m_life	0x00E69B68					
	0x00E69B69	0	Animal::speak的调用地址: 0x00DC1	L4F1		
	0x00E69B6A					
	0x00E69B6B		Cat::run的调用地址: 0x00DC14C	E		

```
Animal *cat = new Cat();
cat->m_age = 20;
cat->speak();
cat->run();
```



Mundan VS的内存窗口

调证	t(D) 团队(M) 工具(T)	测试(S) 分析(N)	窗	门(W) 帮助(H)				
	窗口(W)	+	<u>-</u>	断点(B)	Ctrl+Alt+B	1 2≡	网络加	¾ =
	图形(C)	•	ů.	异常设置(X)	Ctrl+Alt+E		+	-
•	继续(C)	F5	→	输出(O)				
Ш	全部中断(K)	Ctrl+Alt+Break	M	显示诊断工具(T)	Ctrl+Alt+F2			
	停止调试(E)	Shift+F5	70.	GPU 线程(U)		Н		
X	全部拆离(L)		Ô	任务(S)	Ctrl+Shift+D, K			
	全部終止(M)		Œ	并行堆栈(K)	Ctrl+Shift+D, S			
Ó	重新启动(R)	Ctrl+Shift+F5		并行监视(R)	•			
\ <u>=</u>	应用代码更改(A)	Alt+F10		监视(W)	•			
	性能探查器(F)	Alt+F2	Æ	自动窗口(A)	Ctrl+Alt+V, A			
o _{to}	附加到进程(P)	Ctrl+Alt+P	[4;]	局部变量(L)	Ctrl+Alt+V, L			
	其他调试目标(H)	•	>	即时(I)	Ctrl+Alt+I			
	探查器(F)	•	⋷	调用堆栈(C)	Ctrl+Alt+C			
•	逐语句(S)	F11	70.	线程(H)	Ctrl+Alt+H			
3	逐过程(O)	F10	⊞	模块(O)	Ctrl+Alt+U			
•	跳出(T)	Shift+F11	o th	进程(P)	Ctrl+Alt+Z			
60	快速监视(Q)	Shift+F9		内存(M)	+	⇔	内存 1(1)	Ctrl+Alt+M, 1
	切换断点(G)	F9	Ç.	反汇编(D)	Ctrl+Alt+D	⇔	内存 2(2)	Ctrl+Alt+M, 2
	新建断点(B)	•	01	寄存器(G)	Ctrl+Alt+G		内存 3(3)	Ctrl+Alt+M, 3
*	删除所有断点(D)	Ctrl+Shift+F9	_			⇔	内存 4(4)	Ctrl+Alt+M, 4
6	埜用所有惭点(N)					_		

WEER HYSE 调用父类的成员函数实现

```
public:
    virtual void speak() {
       cout << "Animal::speak()" << endl;</pre>
public:
    void speak() {
       Animal::speak();
       cout << "Cat::speak()" << endl;</pre>
```



小码哥教育 京析构义数

- 含有虚函数的类,应该将析构函数声明为虚函数 (虚析构函数)
- □ delete父类指针时,才会调用子类的析构函数,保证析构的完整性

```
□class Person {
public:
     virtual void run() {
         cout << "Person::run()" << endl;</pre>
     virtual ~Person() {
         cout << "Person::~Person()" << endl;</pre>
};
pclass Student : public Person {
public:
     void run() {
         cout << "Student::run()" << endl;</pre>
     ~Student() {
         cout << "Student::~Student()" << endl;</pre>
};
```

小码哥教育 电虚函数

- 纯虚函数: 没有函数体且初始化为0的虚函数, 用来定义接口规范
- 抽象类 (Abstract Class)
- □含有纯虚函数的类,不可以实例化(不可以创建对象)
- ■抽象类也可以包含非纯虚函数
- □如果父类是抽象类,子类没有完全实现纯虚函数,那么这个子类依然是抽象类

```
□class Animal {
     virtual void speak() = 0;
     virtual void walk() = 0;
```



■ C++允许一个类可以有多个父类(不建议使用,会增加程序设计复杂度)

```
□class Student {
public:
     int m_score;
    void study() {
         cout << "Student::study()" << endl;</pre>
};
□class Worker {
public:
     int m_salary;
    void work() {
         cout << "Worker::work()" << endl;</pre>
};
pclass Undergraduate : public Student, public Worker {
public:
     int m_grade;
    void play() {
         cout << "Undergraduate::play()" << endl;</pre>
```

```
Undergraduate ug;
ug.m_score = 100;
ug.m_salary = 2000;
ug.m_grade = 4;
ug.study();
ug.work();
ug.play();
```

		内存地址	内存数据
&ug	&m_score	0x00E69B60	
		0x00E69B61	100
		0x00E69B62	100
		0x00E69B63	
	&m_salary	0x00E69B64	
		0x00E69B65	2000
		0x00E69B66	2000
		0x00E69B67	
	&m_grade	0x00E69B68	
		0x00E69B69	1
		0x00E69B6A	4
		0x00E69B6B	

小照哥教息 多继承体系下的构造函数调用

```
pclass Student {
    int m_score;
public:
    Student(int score) {
        this->m_score = score;
};
□class Worker {
    int m_salary;
public:
    Worker(int salary) {
        this->m_salary = salary;
};
∍class Undergraduate : public Student, public Worker {
public:
    Undergraduate(int score, int salary) :Student(score), Worker(salary) {
```



小码哥教育 SEEMYGO 多继承-虚函数

■ 如果子类继承的多个父类都有虚函数,那么子类对象就会产生对应的多张虚表

```
class Student {
public:
    virtual void study() {
        cout << "Student::study()" << endl;</pre>
};
class Worker {
public:
    virtual void work() {
        cout << "Worker::work()" << endl;</pre>
};
class Undergraduate : public Student, public Worker {
public:
    void study() {
        cout << "Undergraduate::study()" << endl;</pre>
    void work() {
        cout << "Undergraduate::work()" << endl;</pre>
    void play() {
        cout << "Undergraduate::play()" << endl;</pre>
};
```

Undergraduate ug; Student相关的虚函数地址 虚表地址1 ug 虚表地址2 Worker相关的虚函数地址



小码哥教育 SEEMYGO 日名函数

```
pclass Student {
public:
    void eat() {
         cout << "Student::eat()" << endl;</pre>
};
pclass Worker {
public:
    void eat() {
         cout << "Worker::eat()" << endl;</pre>
};
∍class Undergraduate : public Student, public Worker {
public:
    void eat() {
         cout << "Undergraduate::eat()" << endl;</pre>
```

```
Undergraduate ug;
ug.Student::eat(); // Student::eat()
ug.Worker::eat(); // Worker::eat()
ug.Undergraduate::eat(); // Undergraduate::eat()
ug.eat(); // Undergraduate::eat()
```



小码哥教育 SEEMYGO 同名成员变量

```
□class Student {
public:
     int m age;
};
pclass Worker {
public:
     int m_age;
};
□class Undergraduate : public Student, public Worker {
public:
    int m_age;
};
```

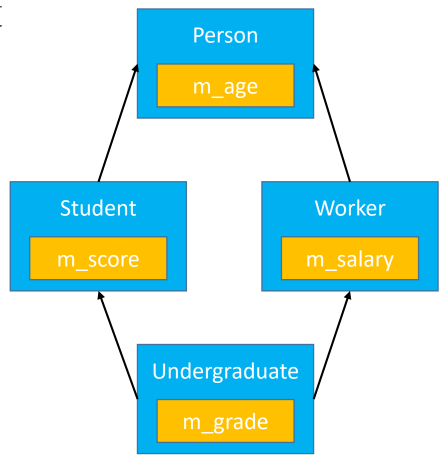
```
Undergraduate ug;
ug.m age = 10;
ug.Student::m_age = 20;
ug.Worker::m_age = 30;
cout << ug.Undergraduate::m_age << endl; // 10</pre>
cout << ug.Student::m_age << endl; // 20</pre>
cout << ug.Worker::m_age << endl; // 30</pre>
```

	内存地址	内存数据	
&Student::m_age	0x00E69B60		
	0x00E69B61	20	
	0x00E69B62	20	
	0x00E69B63		
&Worker::m_age	0x00E69B64		
	0x00E69B65	30	
	0x00E69B66	30	
	0x00E69B67		
&Undergraduate::m_age	0x00E69B68		
	0x00E69B69	10	
	0x00E69B6A	10	
	0x00E69B6B		



小码 引教育 SEEMYGO 麦形 继承

- ■菱形继承带来的问题
- □最底下子类从基类继承的成员变量冗余、重复
- □最底下子类无法访问基类的成员,有二义性

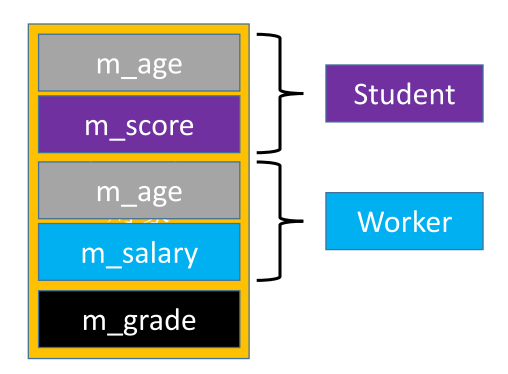




菱形继承

```
□class Person {
     int m_age;
};
pclass Student : public Person {
     int m_score;
};
pclass Worker : public Person {
     int m_salary;
};
pclass Undergraduate : public Student, public Worker {
    int m_grade;
};
```

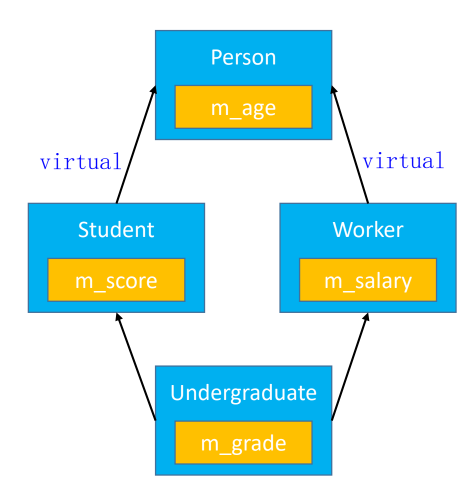
m_age m_score m_age m_salary





小码哥教育 SEEMYGO 点状形

- ■虚继承可以解决菱形继承带来的问题
- Person类被称为虚基类





小码哥教育 **标准样**

虚表指针与本类起始的偏移量(一般是0)

虚基类第一个成员变量与本类起始的偏移量

```
class Person {
                                                                    虚表指针
                                                                                                0
   int m_age = 1;
                                              Student
};
                                                                  m_score = 2
class Student : virtual public Person {
                                                                                               20
   int m score = 2;
                                                                    虚表指针
};
                                               Worker
class Worker : virtual public Person {
                                                                  m salary = 3
                                                                                                0
   int m_salary = 3;
};
                                                                  m_grade = 4
                                                                                               12
class Undergraduate : public Student, public Worker {
   int m grade = 4;
                                                                   m_age = 1
};
                                                         虚表指针
    虚表指针
                                 0
  m_score = 2
                                                       m_salary = 3
                                 8
                                                        m_age = 1
   m_age = 1
```



- 静态成员:被static修饰的成员变量\函数
- □可以通过对象(对象.静态成员)、对象指针(对象指针->静态成员)、类访问(类名::静态成员)
- 静态成员变量
- □存储在数据段(全局区,类似于全局变量),整个程序运行过程中只有一份内存
- □对比全局变量,它可以设定访问权限(public、protected、private),达到局部共享的目的
- □必须初始化,必须在类外面初始化,初始化时不能带static,如果类的声明和实现分离(在实现.cpp中初始化)
- 静态成员函数
- □内部不能使用this指针(this指针只能用在非静态成员函数内部)
- □不能是虚函数 (虚函数只能是非静态成员函数)
- □内部不能访问非静态成员变量\函数,只能访问静态成员变量\函数
- □非静态成员函数内部可以访问静态成员变量\函数
- □构造函数、析构函数不能是静态
- □当声明和实现分离时,实现部分不能带static

小码哥教育 SEEMYGO 静态成员

```
pclass Car {
     int m_price;
     static int ms_count;
 public:
     static int getCount() {
         return ms_count;
     Car(int price = 0) :m_price(price) {
         ms_count++;
     ~Car() {
         ms_count--;
 };
 int Car::ms_count = 0;
```

weeling 静态成员经典应用 – 单例模式

```
pclass Rocket {
public:
    static Rocket* sharedRocket() {
        // 严格来讲,这段代码需要考虑线程安全问题
        if (ms_instance == NULL) {
            ms_instance = new Rocket();
        return ms_instance;
private:
    Rocket() { }
    static Rocket* ms_instance;
};
Rocket* Rocket::ms_instance = NULL;
```



小码哥教育 CONST成员

- const成员:被const修饰的成员变量、非静态成员函数
- const成员变量
- □必须初始化(类内部初始化),可以在声明的时候直接初始化赋值
- □非static的const成员变量还可以在初始化列表中初始化
- const成员函数(非静态)
- □ const关键字写在参数列表后面,函数的声明和实现都必须带const
- □内部不能修改非static成员变量
- □内部只能调用const成员函数、static成员函数
- □非const成员函数可以调用const成员函数
- □const成员函数和非const成员函数构成重载
- □非const对象(指针)优先调用非const成员函数
- □ const对象(指针)只能调用const成员函数、static成员函数

```
□class Car {
     const int mc_wheelsCount = 20;
 public:
     Car() :mc_wheelsCount(10) { }
     void run() const {
         cout << " run()" << endl;</pre>
};
```



MAR SEEMYGO 引用类型成员

- 引用类型成员变量必须初始化 (不考虑static情况)
- □在声明的时候直接初始化
- □通过初始化列表初始化

```
□class Car {
     int age;
     int &m_price = age;
 public:
     Car(int &price) :m_price(price) { }
};
```

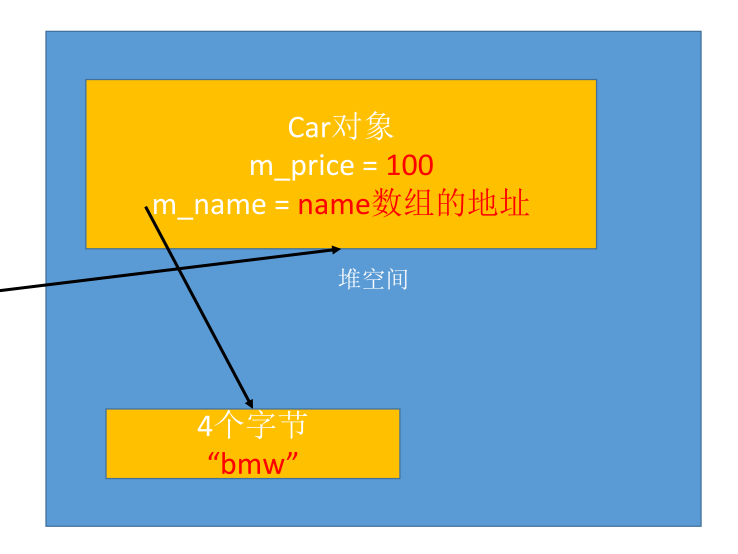
增加 拷贝构造函数 (Copy Constructor)

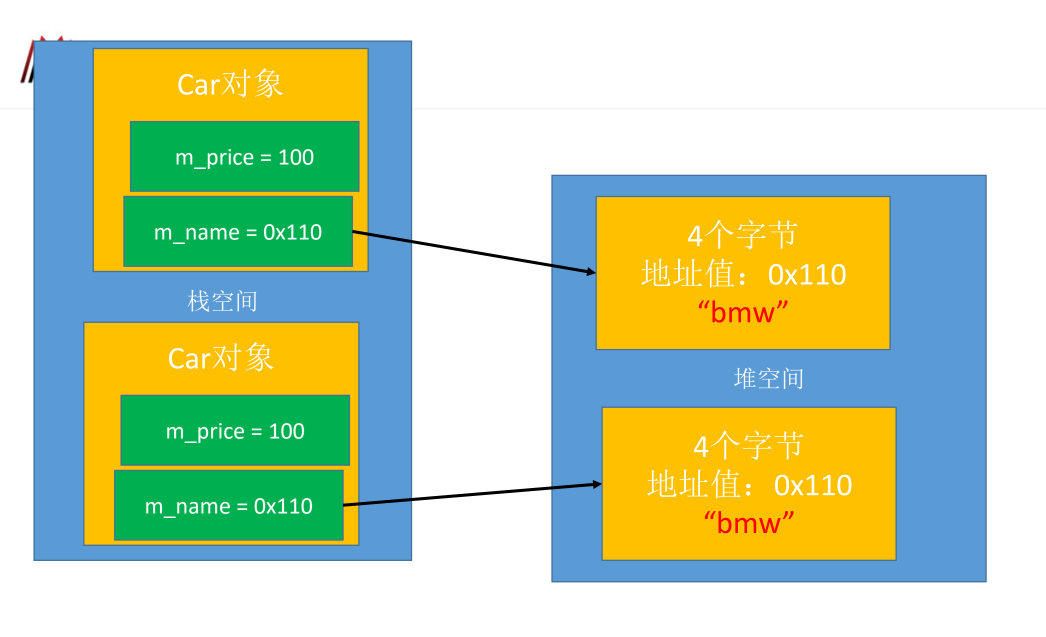
- 拷贝构造函数是构造函数的一种
- 当利用已存在的对象创建一个新对象时(类似于拷贝),就会调用新对象的拷贝构造函数进行初始化
- 拷贝构造函数的格式是固定的,接收一个const引用作为参数

```
int m price;
public:
    Car(int price = 0) :m_price(price) { }
    Car(const Car &car) {
        this->m price = car.m price;
```



name数组 "bmw" 栈空间 car指针






```
pclass Person {
     int m_age;
public:
    Person(int age) :m_age(age) { }
    Person(const Person &person) :m_age(person.m_age) { }
 };
□class Student : public Person {
     int m_score;
public:
    Student(int age, int score) :Person(age), m_score(score) { }
     Student(const Student &student) :Person(student), m_score(student.m_score) { }
```

小妈哥教育 SEEMYGO 拷贝构造函数

■ car2、car3都是通过拷贝构造函数初始化的, car、car4是通过非拷贝构造函数初始化

```
Car car(100, "BMW 730Li");
Car car2 = car;
Car car3(car2);
Car car4;
car4 = car3;
```

■ car4 = car3是一个赋值操作(默认是浅复制),并不会调用拷贝构造函数



Myseemyse 浅拷贝、深拷贝

- 编译器默认的提供的拷贝是浅拷贝 (shallow copy)
- □将一个对象中所有成员变量的值拷贝到另一个对象
- □如果某个成员变量是个指针,只会拷贝指针中存储的地址值,并不会拷贝指针指向的内存空间
- □可能会导致堆空间多次free的问题
- 如果需要实现深拷贝(deep copy),就需要自定义拷贝构造函数
- □将指针类型的成员变量所指向的内存空间, 拷贝到新的内存空间

小码哥教育 深拷贝示例

```
class Car {
    int m_price;
    char *m_name;
    void copyName(const char *name) {
        if (name == NULL) return;
        this->m_name = new char[strlen(name) + 1]{};
        strcpy(this->m name, name);
public:
    Car(int price = 0, const char *name = NULL) :m_price(price) {
        copyName(name);
    Car(const Car &car) {
        this->m_price = car.m_price;
        copyName(car.m_name);
    ~Car() {
        if (this->m_name != NULL) {
            delete[] this->m_name;
```

MER NY SEE NY S

■ 使用对象类型作为函数的参数或者返回值,可能会产生一些不必要的中间对象

```
¤class Car {
     int m_price;
public:
    Car() { }
    Car(int price) :m_price(price) { }
    Car(const Car &car) :m price(car.m price) { }
};
pvoid test1(Car car) {
□Car test2() {
    Car car(20); // Car(int price)
    return car;
```

```
Car car1(10); // Car(int price)
test1(car1); // Car(const Car &car)
Car car2 = test2(); // Car(const Car &car)
Car car3(30); // Car(int price)
car3 = test2(); // Car(const Car &car)
```

「MAN TO MAN TO

■ 匿名对象: 没有变量名、没有被指针指向的对象, 用完后马上调用析构

```
pvoid test1(Car car) {
□Car test2() {
     return Car(60);
```

```
Car(10); // Car(int price)
Car(20).display(); // Car(int price)
Car car1 = Car(30); // Car(int price)
test1(Car(40)); // Car(int price)
Car car3(50); // Car(int price)
car3 = test2(); // Car(int price)
```

小码哥教育 SEEMYGO 隐式构造

■ C++中存在隐式构造的现象:某些情况下,会隐式调用单参数的构造函数

```
pvoid test1(Car car) {
□Car test2() {
     return 70;
```

```
Car car1 = 10; // Car(int price)
Car car2(20); // Car(int price)
car2 = 30; // Car(int price), 匿名对象
test1(40); // Car(int price)
Car car3 = test2(); // Car(int price)
```

■ 可以通过关键字explicit禁止掉隐式构造

```
pclass Car {
     int m_price;
public:
    Car() { }
     explicit Car(int price) :m_price(price) { }
    Car(const Car &car) :m_price(car.m_price) { }
};
```



编译器自动生成的构造函数

- C++的编译器在某些特定的情况下,会给类自动生成无参的构造函数,比如
- □成员变量在声明的同时进行了初始化
- □有定义虚函数
- □虚继承了其他类
- □包含了对象类型的成员,且这个成员有构造函数 (编译器生成或自定义)
- □父类有构造函数 (编译器生成或自定义)
- ■总结一下
- □对象创建后,需要做一些额外操作时(比如内存操作、函数调用),编译器一般都会为其自动生成无参的构造函数



- 友元包括友元函数和友元类
- 如果将函数A(非成员函数)声明为类C的友元函数,那么函数A就能直接访问类C对象的所有成员
- 如果将类A声明为类C的友元类,那么类A的所有成员函数都能直接访问类C对象的所有成员
- 友元破坏了面向对象的封装性,但在某些频繁访问成员变量的地方可以提高性能

```
class Point {
    friend Point add(const Point &, const Point &);
    friend class Math;
private:
    int m_x;
    int m_y;
public:
    Point() { }
    Point(int x, int y) :m_x(x), m_y(y) { }
};
```

```
Point add(const Point &p1, const Point &p2) {
     return Point(p1.m_x + p2.m_x, p1.m_y + p2.m_y);
□class Math {
    void test() {
         Point point;
        point.m x = 10;
         point.m y = 20;
     static void test2() {
         Point point;
         point.m_x = 10;
         point.m y = 20;
```



- 如果将类A定义在类C的内部,那么类A就是一个内部类(嵌套类)
- ■内部类的特点
- □支持public、protected、private权限
- □成员函数可以直接访问其外部类对象的所有成员(反过来则不行)
- □成员函数可以直接不带类名、对象名访问其外部类的static成员
- □不会影响外部类的内存布局
- □可以在外部类内部声明,在外部类外面进行定义

```
class Point {
    static void test1() {
        cout << "Point::test1()" << endl;</pre>
    static int ms test2;
    int m_x;
    int m y;
public:
    class Math {
    public:
        void test3() {
             cout << "Point::Math::test3()" << endl;</pre>
            test1();
            ms test2 = 10;
             Point point;
             point.m x = 10;
             point.m y = 20;
```



小照哥教息 内部类 - 声明和实现分离

```
class Math {
       void test();
};
pvoid Point::Math::test() {
```

```
□class Point {
     class Math;
};
□class Point::Math {
     void test() {
```

```
□class Point {
     class Math;
};
□class Point::Math {
    void test();
};
pvoid Point::Math::test() {
```



小码哥教育 SEEMYGO 局部类

- 在一个函数内部定义的类, 称为局部类
- ■局部类的特点
- □作用域仅限于所在的函数内部
- □其所有的成员必须定义在类内部,不允许定义static成员变量
- □成员函数不能直接访问函数的局部变量 (static变量除外)

```
int m age1 = 0;
pvoid test() {
     static int s_age2 = 0;
     int age3 = 0;
     class Point {
         int m x;
         int m y;
     public:
         static void display() {
             m_age1 = 10;
             s_age2 = 20;
             age3 = 30;
     Point::display();
```

小码哥教育 SEEMYGO 类型结缔

■ C++中建议使用C++的类型转换符取代C风格的强制类型转换

■ C++中有4个类型转换符: static_cast、dynamic_cast、reinterpret_cast、const_cast