



第十三讲继承与派生(三)

基础课教研室C++ 课程组





上一讲教学目标

- >掌握C++中单重继承中构造函数的调用
- ▶掌握C++中单重继承中析构函数的调用



- >了解基类和派生类间的赋值兼容规则
- >了解同名冲突及其解决方案

 $\frac{1}{2}$ 基类和派生类间的赋值兼容规则

2 同名冲突及其解决方案

同名隐藏



基类和派生类间的赋值兼容规则

- ❖ 在公有继承方式下,基类和派生类间存在赋值兼容, 具体赋值规则
 - > 基类对象 = 公有派生类对象(仅能访问基类部分)
 - > 基类对象的指针 = 公有派生类对象的地址(同上)
 - > 基类的引用 = 公有派生类对象(同上)



```
Car carObj;
AudiCar audiObj;
carObj = audiObj;
Car * pB = &audiObj;
Car & refB = audiObj;
```

基类和派生类间的赋值兼容规则

```
class Car {
public:
    Car(){}
    void display() const {
      cout<<"Car" << endl;</pre>
class AudiCar : public Car {
public:
    AudiCar():Car() {}
    void display() const {
       cout<<"AudiCar"<<endl;</pre>
```

```
int main(void) {
//基类对象访问的一定是基类成员
   Car objCar;
   objCar.display();
//基类指针指向基类对象,只能访问基类成员
   Car * pCar = &objCar;
   pCar->display();
//基类指针指向派生类对象,只能访问基类成员
   AudiCar objDer;
   pCar = &objDer;
   pCar->display();
//基类引用作为派生类对象的别名,只能访问基
类成员
   Car & obj = objDer;
   obj.display();
   return 0; }
```



基类和派生类间的赋值兼容规则

- ❖ 在公有继承方式下,赋值兼容规则的说明:
 - > 基类对象只能访问基类的成员
 - 用基类的指针,无论是否指向基类对象,都只能访问基类部分的成员
 - 用基类的引用,无论是否是基类对象的别名,都只能访问基类部分的成员
 - > 这是一种向上的类型转换,是安全的。

1

基类和派生类间的赋值兼容规则

2

同名冲突及其解决方案



同名隐藏

- ❖ 在派生类里如果存在与基类同名的成员,访问派生 类里的同名成员时该如何处理?
 - > 数据成员同名、成员函数同名

```
class Car {
public:
    void test() {
        cout << "Car";
    }
protected:
    int m_iVal;
};</pre>
```

```
class AudiCar : public Car {
  public:
    void test() {
       cout << "AudiCar";
    }
  protected:
    int m_iVal;
};</pre>
```

同名隐藏

- ❖同名隐藏
 - 若派生类成员和基类成员重名,在派生类中使用的是派生类的同名成员,基类的同名成员自动被隐藏。
 - 若要在派生类中访问基类中被隐藏同名成员(如果允许访问),可以使用基类名限定。

基类名::数据成员

基类名::成员函数名(实参)

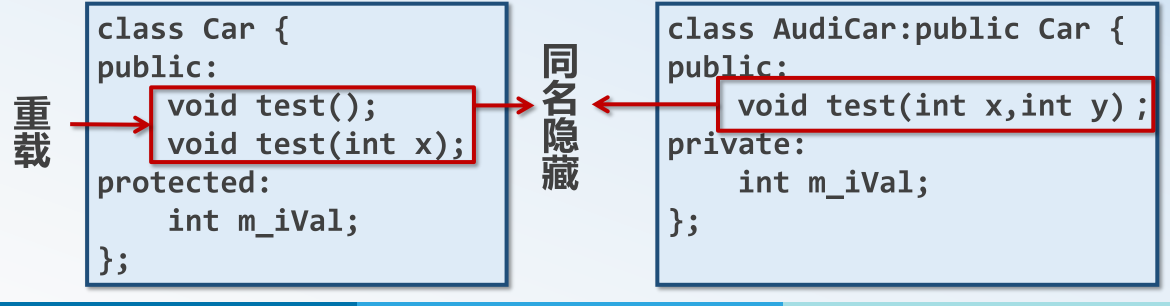
AudiCar



```
test();
m_ival;
Car::test();
Car::m_ival;
```

同名隐藏

- ❖如果基类和派生类中有同名函数,那么这个同名函数是函数重载吗?
 - 》 函数重载的条件是同一作用域,派生类和基类分别属于不同的作用域,所以派生类和基类中同名函数的不叫重载叫做同名隐藏。



本讲教学目标

- >了解基类和派生类间的赋值兼容规则
- >了解同名冲突及其解决方案

