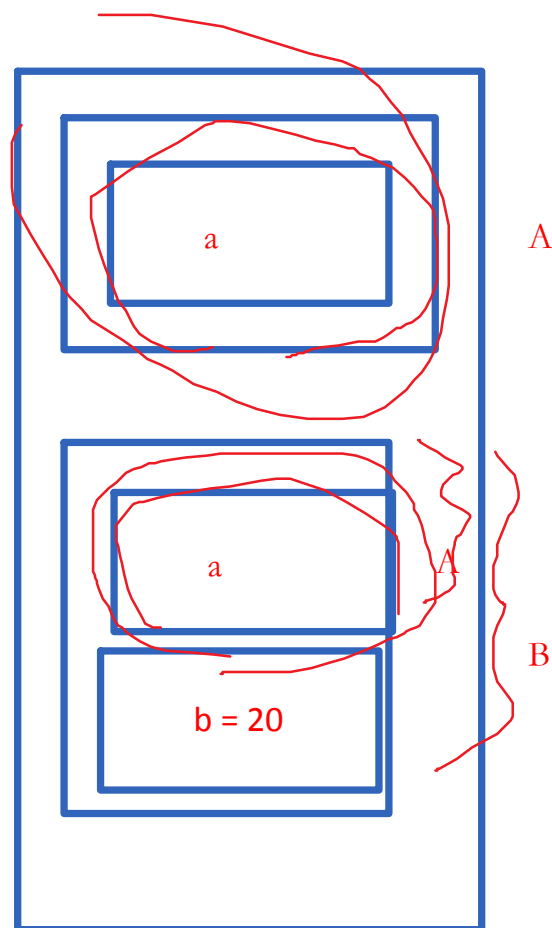


基类和子类

2015年12月5日

8:44



A a; —

类 A 基类

```
{  
private:  
    int a  
}
```

类 B 继承 类A

```
{  
    int b  
}
```

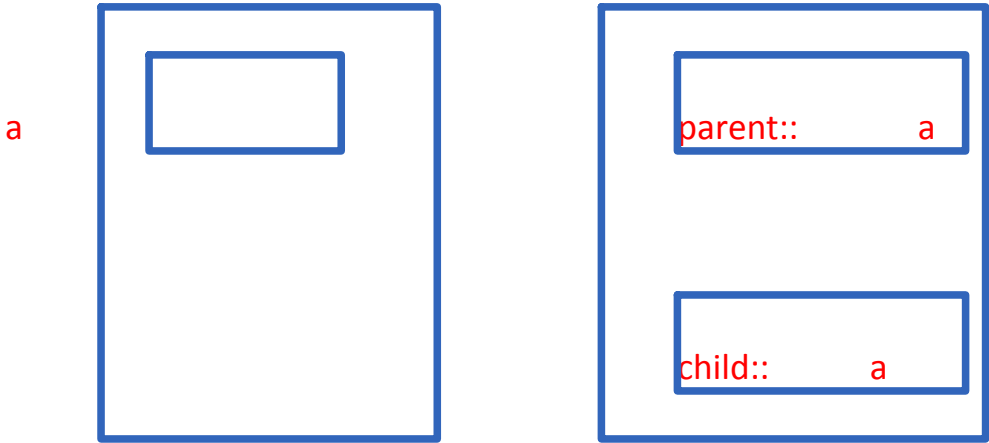
B b

b.a = 10

b.b = 20

子类中重名变量

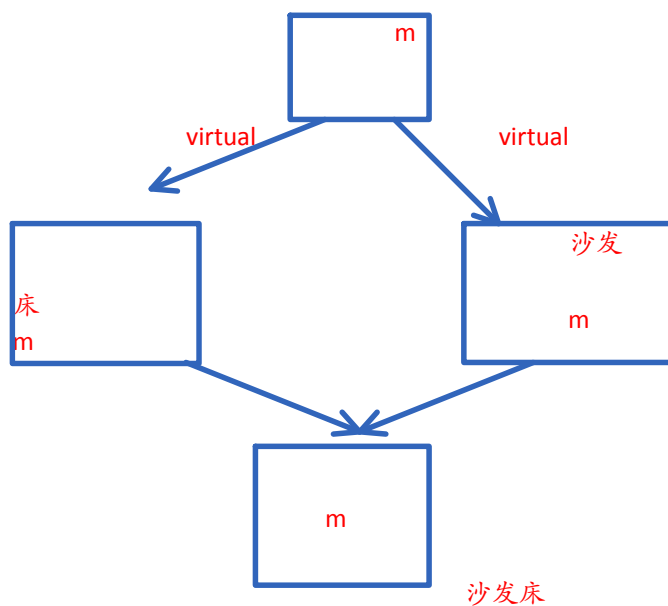
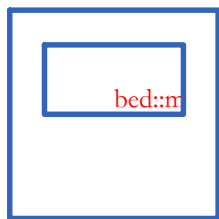
2015年12月5日 11:31



多继承

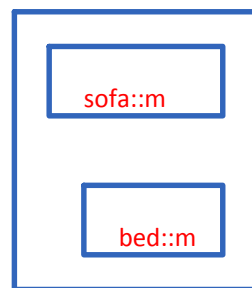
2015年12月5日 11:54

家具类

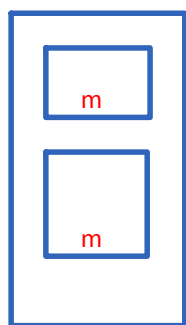


多继承如果出现这种菱形形状

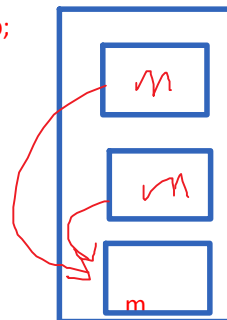
子类的继承的父类们 他们会有一个共同的父类，就会出现二义性。



SofaBed sb;

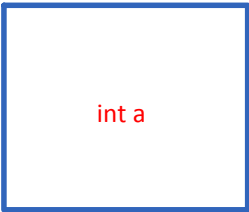


SofaBed sb;

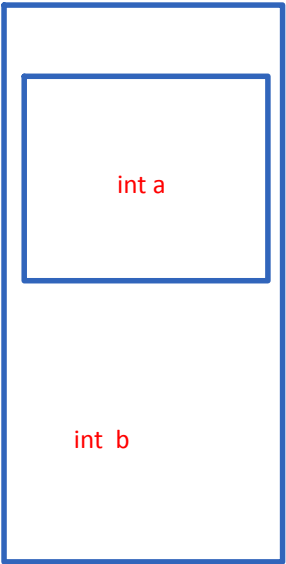


继承的初始化过程

2015年12月5日 12:12



Paretn p(10);



```
Son(int a, int b): Parent(a)
{
    this->b = b;
}
```

虚析构造函数

2015年12月5日 17:11

C c;

