

1. 多表查询时，字段相同，后查询的覆盖前面的那个值的问题

```
<select id="selectStudentById" parameterType="int" resultMap="studentMap">
    select * from tb_clazz c, tb_student s where c.id=s.clazz_id and
    s.id=#{id}
</select>
```

```
<resultMap type="com.jlb.entity.Student" id="studentMap">
    <id property="id" column="id" />
    <result property="name" column="name" />
    <result property="sex" column="sex" />
    <result property="age" column="age" />
    <!-- 多对一关联映射: association 可理解为一个学生还是只对应一个班级，所以还是association -->
    <association property="clazz" column="clazz_id"
        javaType="com.jlb.entity.Clazz">
        <id property="id" column="id" />
        <result property="code" column="code" />
        <result property="name" column="name" />
    </association>
</resultMap>
```

注意两个都为name的属性

```
public void testSelectStudentById(SqlSession session){
    StudentMapper studentMapper=session.getMapper(StudentMapper.class);
    Student student=studentMapper.selectStudentById(1);
    System.out.println(student.getSex());
    System.out.println(student.getName());
}
```

男
专业就业培训

结果是，我想获取这个学生的名字，给了我级联查询的班级的名字

解决方案

```
<select id="selectStudentById" parameterType="int" resultMap="stude
    select s.*,c.id,c.code,c.name as cname from tb_clazz c, tb_stude
    s.id=#{id}
</select>
```

注意别名

```
<association property="clazz" column="clazz_id"
    javaType="com.jlb.entity.Clazz">
    <id property="id" column="id" />
    <result property="code" column="code" />
    <result property="name" column="cname" />
</association>
```

注意那个cname

男
朱伟杰

就不存在这个问题了

2. 插入数据时，我们持久化类对外键的处理是创建外键对应的持久化类的对象，我们插入数据时，这个对象显然和外键字段对应不起来，不要紧，我们就把数据存在这个对象里，在间接放在我们用的持久化类对象中，怎么调出来用呢，根据我多年jquery编写经历（忍住不笑），我这里用类似于“值.值”的方式拿出来呢，结果果然成了

```
@Insert("insert into  
artical(title,content,aunthor_id,articalstyle_id,isPublic,leavetime) values(  
{title},{content},{user.id},{articalStyle.id},{isPublic},{leavetime})")  
@Options(useGeneratedKeys = true, keyProperty = "id")  
void saveOneArtical(Artical artical);
```

3. mybatis中要使用like怎么用

```
like CONCAT("#{参数}','%')
```