

```

public class User {

    private Integer id;
    private String username;
    private Date birthday;
    private String sex;
    private String address;

    //一个用户有多个订单
    private List<Orders> ordersList;

```

一对多关系

<!--

resultMap:描述一个用户有多个订单关系    type:表示查询映射javaBean类型    id:唯一标识

-->

**<resultMap type="user" id="userResultMap">**

<!-- 映射查询用户属性 -->

<!-- 主键映射 -->

<id column="id" property="id"/>

<!-- 普通属性映射 -->

<result column="username" property="username"/>

<result column="birthday" property="birthday"/>

<result column="sex" property="sex"/>

<result column="address" property="address"/>

<!-- 一个用户有多个订单：一对多关系 -->

<!--

collection:标识多方映射关系    property: 表示映射User对象中那个属性（ordersList属性）

javaType:映射类型

-->

**<collection property="ordersList" ofType="orders">**

**<!-- 主键映射 -->**

<id column="id" property="id"/>

**<!-- 普通属性映射 -->**

<result column="user\_id" property="userId"/>

<result column="createtime" property="createTime"/>

<result column="number" property="number"/>

<result column="note" property="note"/>

</collection>

</resultMap>

**<!-- 需求：查询用户，关联查询订单，一对多关系 -->**

**<select id="findUserWithOrdersResultMap" resultMap="userResultMap">**

SELECT

user.\*,

orders.\*

FROM

USER,

orders

WHERE user.id = orders.user\_id

</select>