## 使用驼峰自动转换(使用resultType)

在mybatis-config.xml文件中，开启驼峰命名自动转换

那么就会下划线自动转换成大写字母。

<settings>  
 其他setting…  
 <setting name="mapUnderscoreToCamelCase" value="true"/>  
</settings>

## 使用手动转换如果不是驼峰对应（使用resultType）

直接在mapper.xml文件中的sql语句中，使用手动转换

<select id="selectAll" resultType="tk.mybatis.simple.model.SysUser">  
 select id,   
 user\_name userName,   
 user\_password userPassword,  
 user\_email userEmail,  
 user\_info userInfo,  
 head\_img headImg,  
 create\_time createTime  
 from sys\_user  
</select>

## 使用结果对应（resultMap）

<resultMap id="userMap" type="tk.mybatis.simple.model.SysUser">  
 <id property="id" column="id"/>  
 <result property="userName" column="user\_name"/>  
 <result property="userPassword" column="user\_password"/>  
 <result property="userEmail" column="user\_email"/>  
 <result property="userInfo" column="user\_info"/>  
 <result property="headImg" column="head\_img" jdbcType="BLOB"/>  
 <result property="createTime" column="create\_time" jdbcType="TIMESTAMP"/>  
</resultMap>

<select id="selectById" resultMap="userMap">  
 select \* from sys\_user where id = #{id}  
</select>

属性id，是resultMap的标识符，sql语句中resultMap属性就是同个这个id值来进行匹配

属性type，用来匹配映射到的java类型

**标签：**

Result 标签 属性 property = “对应Java中的属性” javaType = “javaBean 中属性对应的类型” column= “对应于数据库中的列” jdbcType = “数据库中的列对应的属性”

Id 标签 属性 property = “对应Java中的属性” column= “对应于数据库中的列”

Id标签用于主键，或者数据库中的unique列，类似于主键索引，能够提高性能

## 如果查询的结果位多个

返回结果数量为多个;接口中，返回值要用List<SysUser> 或者是SysUser[ ]

返回结果数量位1个或0个，使用SysUser