

实现一对多的延迟加载

一、基本介绍

这里的项目结构和一对多查询里面的大部分内容是一样的，我们只需要更改一些配置信息。

在一对一查询的基础上（更改好了SqlMapConfig.xml），只不过改的是collection标签内的属性。

二、实现步骤

1、更改IUserDao.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper
  PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
  "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.itheima.dao.IUserDao">

  <!-- 定义User的resultMap-->
  <resultMap id="userAccountMap" type="user">
    <id property="id" column="id"></id>
    <result property="username" column="username"></result>
    <result property="address" column="address"></result>
    <result property="sex" column="sex"></result>
    <result property="birthday" column="birthday"></result>
    <!-- 配置user对象中accounts集合的映射 -->
    <collection property="accounts" ofType="account"
select="com.itheima.dao.IAccountDao.findAccountByUid" column="id">
  </collection>
  </resultMap>

  <!-- 查询所有 -->
  <select id="findAll" resultMap="userAccountMap">
    select * from user
  </select>

  <!-- 根据id查询用户 -->
  <select id="findById" parameterType="INT" resultType="user">
    select * from user where id = #{uid}
  </select>
```

</mapper>

2、