# 课程计划

第一天：

1. mybatis的介绍
2. Mybatis的入门
   1. 使用jdbc操作数据库存在的问题
   2. Mybatis的架构
   3. Mybatis的入门程序
3. Dao的开发方法
   1. 原始dao的开发方法
   2. 动态代理方式
4. SqlMapConfig.xml文件说明

# MyBatis介绍

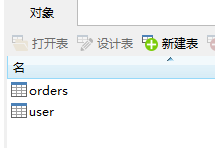
MyBatis 本是apache的一个开源项目iBatis, 2010年这个项目由apache software foundation 迁移到了google code，并且改名为MyBatis 。2013年11月迁移到Github。 MyBatis是一个优秀的持久层框架，它对jdbc的操作数据库的过程进行封装，使开发者只需要关注 SQL 本身，而不需要花费精力去处理例如注册驱动、创建connection、创建statement、手动设置参数、结果集检索等jdbc繁杂的过程代码。

Mybatis通过xml或注解的方式将要执行的各种statement（statement、preparedStatement、CallableStatement）配置起来，并通过java对象和statement中的sql进行映射生成最终执行的sql语句，最后由mybatis框架执行sql并将结果映射成java对象并返回。

# 使用jdbc编程问题总结

## 创建mysql数据库

先导入创建数据库的sql脚本导入到数据库中。



## 创建工程

1. 创建一个java工程。
2. 导入jar包。此时需要mysql 的数据库驱动。

## jdbc编程步骤：

1. 加载数据库驱动
2. 创建并获取数据库链接
3. 创建jdbc statement对象
4. 设置sql语句
5. 设置sql语句中的参数(使用preparedStatement)
6. 通过statement执行sql并获取结果
7. 对sql执行结果进行解析处理
8. 释放资源(resultSet、preparedstatement、connection)

## jdbc程序

**public static void** main(String[] args) {

Connection connection = **null**;

PreparedStatement preparedStatement = **null**;

ResultSet resultSet = **null**;

**try** {

//加载数据库驱动

Class.*forName*("com.mysql.jdbc.Driver");

//通过驱动管理类获取数据库链接

connection = DriverManager.*getConnection*("jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?characterEncoding=utf-8", "root", "root");

//定义sql语句 ?表示占位符

String sql = "select \* from user where username = ?";

//获取预处理statement

preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);

//设置参数，第一个参数为sql语句中参数的序号（从1开始），第二个参数为设置的参数值

preparedStatement.setString(1, "王保长");

//向数据库发出sql执行查询，查询出结果集

resultSet = preparedStatement.executeQuery();

//遍历查询结果集

**while**(resultSet.next()){

System.*out*.println(resultSet.getString("id")+" "+resultSet.getString("username"));

}

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

}**finally**{

//释放资源

**if**(resultSet!=**null**){

**try** {

resultSet.close();

} **catch** (SQLException e) {

// **TODO** Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

**if**(preparedStatement!=**null**){

**try** {

preparedStatement.close();

} **catch** (SQLException e) {

// **TODO** Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

**if**(connection!=**null**){

**try** {

connection.close();

} **catch** (SQLException e) {

// **TODO** Auto-generated catch block

e.printStackTrace();

}

}

}

}

上边使用jdbc的原始方法（未经封装）实现了查询数据库表记录的操作。

## jdbc问题总结如下：

1. 数据库链接创建、释放频繁造成系统资源浪费从而影响系统性能，如果使用数据库链接池可解决此问题。
2. Sql语句在代码中硬编码，造成代码不易维护，实际应用sql变化的可能较大，sql变动需要改变java代码。
3. 使用preparedStatement向占有位符号传参数存在硬编码，因为sql语句的where条件不一定，可能多也可能少，修改sql还要修改代码，系统不易维护。
4. 对结果集解析存在硬编码（查询列名），sql变化导致解析代码变化，系统不易维护，如果能将数据库记录封装成pojo对象解析比较方便。

# Mybatis架构



1. mybatis配置

SqlMapConfig.xml，此文件作为mybatis的全局配置文件，配置了mybatis的运行环境等信息。

mapper.xml文件即sql映射文件，文件中配置了操作数据库的sql语句。此文件需要在SqlMapConfig.xml中加载。

1. 通过mybatis环境等配置信息构造SqlSessionFactory即会话工厂
2. 由会话工厂创建sqlSession即会话，操作数据库需要通过sqlSession进行。
3. mybatis底层自定义了Executor执行器接口操作数据库，Executor接口有两个实现，一个是基本执行器、一个是缓存执行器。
4. Mapped Statement也是mybatis一个底层封装对象，它包装了mybatis配置信息及sql映射信息等。mapper.xml文件中一个sql对应一个Mapped Statement对象，sql的id即是Mapped statement的id。
5. Mapped Statement对sql执行输入参数进行定义，包括HashMap、基本类型、pojo，Executor通过Mapped Statement在执行sql前将输入的java对象映射至sql中，输入参数映射就是jdbc编程中对preparedStatement设置参数。
6. Mapped Statement对sql执行输出结果进行定义，包括HashMap、基本类型、pojo，Executor通过Mapped Statement在执行sql后将输出结果映射至java对象中，输出结果映射过程相当于jdbc编程中对结果的解析处理过程。

# Mybatis入门程序

## mybatis下载

mybaits的代码由github.com管理，地址：https://github.com/mybatis/mybatis-3/releases



mybatis-3.2.7.jar----mybatis的核心包

lib----mybatis的依赖包

mybatis-3.2.7.pdf----mybatis使用手册

## 需求

实现以下功能：

根据用户id查询一个用户信息

根据用户名称模糊查询用户信息列表

添加用户

更新用户

删除用户

## 工程搭建

### 第一步：创建java工程

使用eclipse创建java工程

### 第二步：加入jar包

加入mybatis核心包、依赖包、数据驱动包。



### 第三步：log4j.properties

在classpath下创建log4j.properties如下：

# Global logging configuration

log4j.rootLogger=DEBUG, stdout

# Console output...

log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender

log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout

log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%5p [%t] - %m%n

mybatis默认使用log4j作为输出日志信息。

### 第四步：SqlMapConfig.xml

在classpath下创建SqlMapConfig.xml，如下：

<?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"* ?>

<!DOCTYPE configuration

PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"

"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">

<configuration>

<!-- 和spring整合后 environments配置将废除-->

<environments default=*"development"*>

<environment id=*"development"*>

<!-- 使用jdbc事务管理-->

<transactionManager type=*"JDBC"* />

<!-- 数据库连接池-->

<dataSource type=*"POOLED"*>

<property name=*"driver"* value=*"com.mysql.jdbc.Driver"* />

<property name=*"url"* value=*"jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?characterEncoding=utf-8"* />

<property name=*"username"* value=*"root"* />

<property name=*"password"* value=*"root"* />

</dataSource>

</environment>

</environments>

</configuration>

SqlMapConfig.xml是mybatis核心配置文件，上边文件的配置内容为数据源、事务管理。

### 第五步：po类

Po类作为mybatis进行sql映射使用，po类通常与数据库表对应，User.java如下：

**Public class** User {

**private int** id;

**private** String username;// 用户姓名

**private** String sex;// 性别

**private** Date birthday;// 生日

**private** String address;// 地址

get/set……

### 第六步：sql映射文件

在classpath下的sqlmap目录下创建sql映射文件Users.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=*"test"*>

</mapper>

namespace ：命名空间，用于隔离sql语句。

### 第七步：加载映射文件

mybatis框架需要加载映射文件，将Users.xml添加在SqlMapConfig.xml，如下：

<mappers>

<mapper resource=*"sqlmap/User.xml"*/>

</mappers>

## 根据id查询用户信息

### 映射文件：

在user.xml中添加：

<!-- 根据id获取用户信息 -->

<select id=*"findUserById"* parameterType=*"int"* resultType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

select \* from user where id = #{id}

</select>

parameterType：定义输入到sql中的映射类型，#{id}表示使用preparedstatement设置占位符号并将输入变量id传到sql。

resultType：定义结果映射类型。

### 测试程序：

**public** **class** Mybatis\_first {

//会话工厂

**private** SqlSessionFactory sqlSessionFactory;

@Before

**public** **void** createSqlSessionFactory() **throws** IOException {

// 配置文件

String resource = "SqlMapConfig.xml";

InputStream inputStream = Resources.*getResourceAsStream*(resource);

// 使用SqlSessionFactoryBuilder从xml配置文件中创建SqlSessionFactory

sqlSessionFactory = **new** SqlSessionFactoryBuilder()

.build(inputStream);

}

// 根据 id查询用户信息

@Test

**public** **void** testFindUserById() {

// 数据库会话实例

SqlSession sqlSession = **null**;

**try** {

// 创建数据库会话实例sqlSession

sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

// 查询单个记录，根据用户id查询用户信息

User user = sqlSession.selectOne("test.findUserById", 10);

// 输出用户信息

System.out.println(user);

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

} **finally** {

**if** (sqlSession != **null**) {

sqlSession.close();

}

}

}

}

## 根据用户名查询用户信息

### 映射文件：

在user.xml中添加：

<!-- 自定义条件查询用户列表 -->

<select id=*"findUserByUsername"* parameterType=*"java.lang.String"*

resultType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

select \* from user where username like '%${value}%'

</select>

parameterType：定义输入到sql中的映射类型，${value}表示使用参数将${value}替换，做字符串的拼接。

注意：如果是取简单数量类型的参数，括号中的值必须为value

resultType：定义结果映射类型。

### 测试程序：

// 根据用户名称模糊查询用户信息

@Test

**public** **void** testFindUserByUsername() {

// 数据库会话实例

SqlSession sqlSession = **null**;

**try** {

// 创建数据库会话实例sqlSession

sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

// 查询单个记录，根据用户id查询用户信息

List<User> list = sqlSession.selectList("test.findUserByUsername", "张");

System.*out*.println(list.size());

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

} **finally** {

**if** (sqlSession != **null**) {

sqlSession.close();

}

}

}

## 小结

### 5.6.1 parameterType和resultType

parameterType指定输入参数的java类型，可以填写别名或Java类的全限定名。

resultType指定输出结果的java类型，可以填写别名或Java类的全限定名。

### #{}和${}

#{}表示一个占位符号，通过#{}可以实现preparedStatement向占位符中设置值，自动进行java类型和jdbc类型转换。#{}可以有效防止sql注入。 #{}可以接收简单类型值或pojo属性值。 如果parameterType传输单个简单类型值，#{}括号中可以是value或其它名称。

${}表示拼接sql串，通过${}可以将parameterType 传入的内容拼接在sql中且不进行jdbc类型转换， ${}可以接收简单类型值或pojo属性值，如果parameterType传输单个简单类型值，${}括号中只能是value。

### selectOne和selectList

selectOne查询一条记录，如果使用selectOne查询多条记录则抛出异常：

org.apache.ibatis.exceptions.TooManyResultsException: Expected one result (or null) to be returned by selectOne(), but found: 3

at org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession.selectOne(DefaultSqlSession.java:70)

selectList可以查询一条或多条记录。

## 添加用户

### 映射文件：

在SqlMapConfig.xml中添加：

<!-- 添加用户 -->

<insert id=*"insertUser"* parameterType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

insert into user(username,birthday,sex,address)

values(#{username},#{birthday},#{sex},#{address})

</insert>

### 测试程序：

// 添加用户信息

@Test

**public** **void** testInsert() {

// 数据库会话实例

SqlSession sqlSession = **null**;

**try** {

// 创建数据库会话实例sqlSession

sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

// 添加用户信息

User user = **new User()**;

user.setUsername("张小明");

user.setAddress("河南郑州");

user.setSex("1");

user.setPrice(1999.9f);

sqlSession.insert("test.insertUser", user);

//提交事务

sqlSession.commit();

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

} **finally** {

**if** (sqlSession != **null**) {

sqlSession.close();

}

}

}

### mysql自增主键返回

通过修改sql映射文件，可以将mysql自增主键返回：

<insert id=*"insertUser"* parameterType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

<!-- selectKey将主键返回，需要再返回 -->

<selectKey keyProperty=*"id"* order=*"AFTER"* resultType=*"java.lang.Integer"*>

select LAST\_INSERT\_ID()

</selectKey>

insert into user(username,birthday,sex,address)

values(#{username},#{birthday},#{sex},#{address});

</insert>

添加selectKey实现将主键返回

keyProperty:返回的主键存储在pojo中的哪个属性

order：selectKey的执行顺序，是相对与insert语句来说，由于mysql的自增原理执行完insert语句之后才将主键生成，所以这里selectKey的执行顺序为after

resultType:返回的主键是什么类型

LAST\_INSERT\_ID():是mysql的函数，返回auto\_increment自增列新记录id值。

### Mysql使用 uuid实现主键

需要增加通过select uuid()得到uuid值

<insert id="insertUser" parameterType="cn.qf.mybatis.po.User">

<selectKey resultType="java.lang.String" order="BEFORE"

keyProperty="id">

select replace(uuid(),'-','')

</selectKey>

insert into user(id,username,birthday,sex,address)

values(#{id},#{username},#{birthday},#{sex},#{address})

</insert>

注意这里使用的order是“BEFORE”

## 删除用户

### 映射文件：

<!-- 删除用户 -->

<delete id=*"deleteUserById"* parameterType=*"int"*>

delete from user where id=#{id}

</delete>

### 测试程序：

// 根据id删除用户

@Test

**public** **void** testDelete() {

// 数据库会话实例

SqlSession sqlSession = **null**;

**try** {

// 创建数据库会话实例sqlSession

sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

// 删除用户

sqlSession.delete("test.deleteUserById",18);

// 提交事务

sqlSession.commit();

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

} **finally** {

**if** (sqlSession != **null**) {

sqlSession.close();

}

}

}

## 修改用户

### 映射文件

<!-- 更新用户 -->

<update id=*"updateUser"* parameterType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

update user set username=#{username},birthday=#{birthday},sex=#{sex},address=#{address}

where id=#{id}

</update>

### 测试程序

// 更新用户信息

@Test

**public** **void** testUpdate() {

// 数据库会话实例

SqlSession sqlSession = **null**;

**try** {

// 创建数据库会话实例sqlSession

sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

// 添加用户信息

User user = **new User()**;

user.setId(16);

user.setUsername("张小明");

user.setAddress("河南郑州");

user.setSex("1");

user.setPrice(1999.9f);

sqlSession.update("test.updateUser", user);

// 提交事务

sqlSession.commit();

} **catch** (Exception e) {

e.printStackTrace();

} **finally** {

**if** (sqlSession != **null**) {

sqlSession.close();

}

}

}

## Mybatis解决jdbc编程的问题

1. 数据库链接创建、释放频繁造成系统资源浪费从而影响系统性能，如果使用数据库链接池可解决此问题。

解决：在SqlMapConfig.xml中配置数据链接池，使用连接池管理数据库链接。

1. Sql语句写在代码中造成代码不易维护，实际应用sql变化的可能较大，sql变动需要改变java代码。

解决：将Sql语句配置在XXXXmapper.xml文件中与java代码分离。

1. 向sql语句传参数麻烦，因为sql语句的where条件不一定，可能多也可能少，占位符需要和参数一一对应。

解决：Mybatis自动将java对象映射至sql语句，通过statement中的parameterType定义输入参数的类型。

1. 对结果集解析麻烦，sql变化导致解析代码变化，且解析前需要遍历，如果能将数据库记录封装成pojo对象解析比较方便。

解决：Mybatis自动将sql执行结果映射至java对象，通过statement中的resultType定义输出结果的类型。

## mybatis与hibernate不同

Mybatis和hibernate不同，它不完全是一个ORM框架，因为MyBatis需要程序员自己编写Sql语句，不过mybatis可以通过XML或注解方式灵活配置要运行的sql语句，并将java对象和sql语句映射生成最终执行的sql，最后将sql执行的结果再映射生成java对象。

Mybatis学习门槛低，简单易学，程序员直接编写原生态sql，可严格控制sql执行性能，灵活度高，非常适合对关系数据模型要求不高的软件开发，例如互联网软件、企业运营类软件等，因为这类软件需求变化频繁，一但需求变化要求成果输出迅速。但是灵活的前提是mybatis无法做到数据库无关性，如果需要实现支持多种数据库的软件则需要自定义多套sql映射文件，工作量大。

Hibernate对象/关系映射能力强，数据库无关性好，对于关系模型要求高的软件（例如需求固定的定制化软件）如果用hibernate开发可以节省很多代码，提高效率。但是Hibernate的学习门槛高，要精通门槛更高，而且怎么设计O/R映射，在性能和对象模型之间如何权衡，以及怎样用好Hibernate需要具有很强的经验和能力才行。

总之，按照用户的需求在有限的资源环境下只要能做出维护性、扩展性良好的软件架构都是好架构，所以框架只有适合才是最好。

# Dao开发方法

使用Mybatis开发Dao，通常有两个方法，即原始Dao开发方法和Mapper接口开发方法。

## 需求

将下边的功能实现Dao：

根据用户id查询一个用户信息

根据用户名称模糊查询用户信息列表

添加用户信息

## SqlSession的使用范围

SqlSession中封装了对数据库的操作，如：查询、插入、更新、删除等。

通过SqlSessionFactory创建SqlSession，而SqlSessionFactory是通过SqlSessionFactoryBuilder进行创建。

### SqlSessionFactoryBuilder

SqlSessionFactoryBuilder用于创建SqlSessionFacoty，SqlSessionFacoty一旦创建完成就不需要SqlSessionFactoryBuilder了，因为SqlSession是通过SqlSessionFactory生产，所以可以将SqlSessionFactoryBuilder当成一个工具类使用，最佳使用范围是方法范围即方法体内局部变量。

### SqlSessionFactory

SqlSessionFactory是一个接口，接口中定义了openSession的不同重载方法，SqlSessionFactory的最佳使用范围是整个应用运行期间，一旦创建后可以重复使用，通常以单例模式管理SqlSessionFactory。

### SqlSession

SqlSession是一个面向用户的接口， sqlSession中定义了数据库操作方法。

每个线程都应该有它自己的SqlSession实例。SqlSession的实例不能共享使用，它也是线程不安全的。因此最佳的范围是请求或方法范围。绝对不能将SqlSession实例的引用放在一个类的静态字段或实例字段中。

打开一个 SqlSession；使用完毕就要关闭它。通常把这个关闭操作放到 finally 块中以确保每次都能执行关闭。如下：

SqlSession session = sqlSessionFactory.openSession();

try {

// do work

} finally {

session.close();

}

## 原始Dao开发方式

原始Dao开发方法需要程序员编写Dao接口和Dao实现类。

### 映射文件

<?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=*"test"*>

<!-- 根据id获取用户信息 -->

<select id=*"findUserById"* parameterType=*"int"* resultType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

select \* from user where id = #{id}

</select>

<!-- 添加用户 -->

<insert id=*"insertUser"* parameterType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

<selectKey keyProperty=*"id"* order=*"AFTER"* resultType=*"java.lang.Integer"*>

select LAST\_INSERT\_ID()

</selectKey>

insert into user(username,birthday,sex,address)

values(#{username},#{birthday},#{sex},#{address})

</insert>

</mapper>

### Dao接口

**Public interface** UserDao {

**public** User getUserById(**int** id) **throws** Exception;

**public void** insertUser(User user) **throws** Exception;

}

**Public class** UserDaoImpl **implements** UserDao {

//注入SqlSessionFactory

**public** UserDaoImpl(SqlSessionFactory sqlSessionFactory){

**this**.setSqlSessionFactory(sqlSessionFactory);

}

**private** SqlSessionFactory sqlSessionFactory;

@Override

**public User** getUserById(**int** id) **throws** Exception {

SqlSession session = sqlSessionFactory.openSession();

User user = **null**;

**try** {

//通过sqlsession调用selectOne方法获取一条结果集

//参数1：指定定义的statement的id,参数2：指定向statement中传递的参数

user = session.selectOne("test.findUserById", 1);

System.out.println(user);

} **finally**{

session.close();

}

**return** user;

}

@Override

**Public void** insertUser(User user) **throws** Exception {

SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

**try** {

sqlSession.insert("insertUser", user);

sqlSession.commit();

} **finally**{

session.close();

}

}

}

### Dao测试

创建一个JUnit的测试类，对UserDao进行测试。

|  |
| --- |
| **private** SqlSessionFactory sqlSessionFactory;    @Before  **public** **void** init() **throws** Exception {  SqlSessionFactoryBuilder sessionFactoryBuilder = **new** SqlSessionFactoryBuilder();  InputStream inputStream = Resources.*getResourceAsStream*("SqlMapConfig.xml");  sqlSessionFactory = sessionFactoryBuilder.build(inputStream);  }  @Test  **public** **void** testGetUserById() {  UserDao userDao = **new** UserDaoImpl(sqlSessionFactory);  User user = userDao.getUserById(22);  System.***out***.println(user);  }  } |

### 问题

原始Dao开发中存在以下问题：

* Dao方法体存在重复代码：通过SqlSessionFactory创建SqlSession，调用SqlSession的数据库操作方法
* 调用sqlSession的数据库操作方法需要指定statement的id，这里存在硬编码，不利于开发维护。

## Mapper动态代理方式

### 开发规范

Mapper接口开发方法只需要程序员编写Mapper接口（相当于Dao接口），由Mybatis框架根据接口定义创建接口的动态代理对象，代理对象的方法体同上边Dao接口实现类方法。

Mapper接口开发需要遵循以下规范：

1. Mapper.xml文件中的namespace与mapper接口的类路径相同。
2. Mapper接口方法名和Mapper.xml中定义的每个statement的id相同
3. Mapper接口方法的输入参数类型和mapper.xml中定义的每个sql 的parameterType的类型相同
4. Mapper接口方法的输出参数类型和mapper.xml中定义的每个sql的resultType的类型相同

### Mapper.xml(映射文件)

定义mapper映射文件UserMapper.xml（内容同Users.xml），需要修改namespace的值为 UserMapper接口路径。将UserMapper.xml放在classpath 下mapper目录 下。

<?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=*"cn.qf.mybatis.mapper.UserMapper"*>

<!-- 根据id获取用户信息 -->

<select id=*"findUserById"* parameterType=*"int"* resultType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

select \* from user where id = #{id}

</select>

<!-- 自定义条件查询用户列表 -->

<select id=*"findUserByUsername"* parameterType=*"java.lang.String"*

resultType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

select \* from user where username like '%${value}%'

</select>

<!-- 添加用户 -->

<insert id=*"insertUser"* parameterType=*"cn.qf.mybatis.po.User"*>

<selectKey keyProperty=*"id"* order=*"AFTER"* resultType=*"java.lang.Integer"*>

select LAST\_INSERT\_ID()

</selectKey>

insert into user(username,birthday,sex,address)

values(#{username},#{birthday},#{sex},#{address})

</insert>

</mapper>

### Mapper.java(接口文件)

/\*\*

\* 用户管理mapper

\*/

**Public interface** UserMapper {

//根据用户id查询用户信息

**public** User findUserById(**int** id) **throws** Exception;

//查询用户列表

**public** List<User> findUserByUsername(String username) **throws** Exception;

//添加用户信息

**public** **void** insertUser(User user)**throws** Exception;

}

接口定义有如下特点：

1. Mapper接口方法名和Mapper.xml中定义的statement的id相同
2. Mapper接口方法的输入参数类型和mapper.xml中定义的statement的parameterType的类型相同
3. Mapper接口方法的输出参数类型和mapper.xml中定义的statement的resultType的类型相同

### 加载UserMapper.xml文件

修改SqlMapConfig.xml文件：

<!-- 加载映射文件 -->

<mappers>

<mapper resource=*"mapper/UserMapper.xml"*/>

</mappers>

### 测试

**Public class** UserMapperTest **extends** TestCase {

**private** SqlSessionFactory sqlSessionFactory;

**protected void** setUp() **throws** Exception {

//mybatis配置文件

String resource = "sqlMapConfig.xml";

InputStream inputStream = Resources.*getResourceAsStream*(resource);

//使用SqlSessionFactoryBuilder创建sessionFactory

sqlSessionFactory = **new** SqlSessionFactoryBuilder().build(inputStream);

}

**Public void** testFindUserById() **throws** Exception {

//获取session

SqlSession session = sqlSessionFactory.openSession();

//获取mapper接口的代理对象

UserMapper userMapper = session.getMapper(UserMapper.**class**);

//调用代理对象方法

User user = userMapper.findUserById(1);

System.out.println(user);

//关闭session

session.close();

}

@Test

**public** **void** testFindUserByUsername() **throws** Exception {

SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();

UserMapper userMapper = sqlSession.getMapper(UserMapper.**class**);

List<User> list = userMapper.findUserByUsername("张");

System.*out*.println(list.size());

}

**Public void** testInsertUser() **throws** Exception {

//获取session

SqlSession session = sqlSessionFactory.openSession();

//获取mapper接口的代理对象

UserMapper userMapper = session.getMapper(UserMapper.**class**);

//要添加的数据

User user = **new User()**;

user.setUsername("张三");

user.setBirthday(**new** Date());

user.setSex("1");

user.setAddress("北京市");

//通过mapper接口添加用户

userMapper.insertUser(user);

//提交

session.commit();

//关闭session

session.close();

}

}

### 小结

* selectOne和selectList

动态代理对象调用sqlSession.selectOne()和sqlSession.selectList()是根据mapper接口方法的返回值决定，如果返回list则调用selectList方法，如果返回单个对象则调用selectOne方法。

* namespace

mybatis官方推荐使用mapper代理方法开发mapper接口，程序员不用编写mapper接口实现类，使用mapper代理方法时，输入参数可以使用pojo包装对象或map对象，保证dao的通用性。

# SqlMapConfig.xml配置文件

## 配置内容

SqlMapConfig.xml中配置的内容和顺序如下：

**properties**（属性）

settings（全局配置参数）

**typeAliases**（类型别名）

typeHandlers（类型处理器）

objectFactory（对象工厂）

plugins（插件）

environments（环境集合属性对象）

environment（环境子属性对象）

transactionManager（事务管理）

dataSource（数据源）

**mappers**（映射器）

## properties（属性）

SqlMapConfig.xml可以引用java属性文件中的配置信息如下：

在classpath下定义db.properties文件，

jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver

jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?characterEncoding=utf-8

jdbc.username=root

jdbc.password=root

SqlMapConfig.xml引用如下：

<properties resource=*"**db.properties"*/>

<environments default=*"development"*>

<environment id=*"development"*>

<transactionManager type=*"JDBC"*/>

<dataSource type=*"POOLED"*>

<property name=*"driver"* value=*"${jdbc.driver}"*/>

<property name=*"url"* value=*"${jdbc.url}"*/>

<property name=*"username"* value=*"**${jdbc.username}"*/>

<property name=*"password"* value=*"**${jdbc.password}"*/>

</dataSource>

</environment>

</environments>

注意： MyBatis 将按照下面的顺序来加载属性：

* 在 properties 元素体内定义的属性首先被读取。
* 然后会读取properties 元素中resource或 url 加载的属性，它会覆盖已读取的同名属性。

## typeAliases（类型别名）

### mybatis支持别名：

|  |  |
| --- | --- |
| 别名 | 映射的类型 |
| \_byte | byte |
| \_long | long |
| \_short | short |
| \_int | int |
| \_integer | int |
| \_double | double |
| \_float | float |
| \_boolean | boolean |
| string | String |
| byte | Byte |
| long | Long |
| short | Short |
| int | Integer |
| integer | Integer |
| double | Double |
| float | Float |
| boolean | Boolean |
| date | Date |
| decimal | BigDecimal |
| bigdecimal | BigDecimal |
| map | Map |

### 自定义别名：

在SqlMapConfig.xml中配置：

<typeAliases>

<!-- 单个别名定义 -->

<typeAlias alias=*"user"* type=*"cn.qf.mybatis.po.User"*/>

<!-- 批量别名定义，扫描整个包下的类，别名为类名（首字母大写或小写都可以） -->

<package name=*"cn.qf.mybatis.po"*/>

<package name=*"其它包"*/>

</typeAliases>

## mappers（映射器）

Mapper配置的几种方法：

### <mapper resource=" " />

使用相对于类路径的资源

如：<mapper resource="sqlmap/User.xml" />

### <mapper class=" " />

使用mapper接口类路径

如：<mapper class="com.qf.mybatis.mapper.UserMapper"/>

**注意：此种方法要求mapper接口名称和mapper映射文件名称相同，且放在同一个目录中。**

### <package name=""/>

注册指定包下的所有mapper接口

如：<package name="cn.qf.mybatis.mapper"/>

**注意：此种方法要求mapper接口名称和mapper映射文件名称相同，且放在同一个目录中。**

1. 总结：

hibernate和mybatis区别:

hibernate:它是一个标准的orm框架,比较重量级,学习成本高.

优点:高度封装,使用起来不用写sql,开发的时候,会减低开发周期.

缺点:sql语句无法优化

应用场景:oa(办公自动化系统), erp(企业的流程系统)等,还有一些政府项目,

总的来说,在用于量不大,并发量小的时候使用.

mybatis:它不是一个完全的orm框架, 它是对jdbc的轻量级封装, 学习成本低,比较简单

有点:学习成本低, sql语句可以优化, 执行效率高,速度快

缺点:编码量较大,会拖慢开发周期

应用场景: 互联网项目,比如电商,P2p等

总的来说是用户量较大,并发高的项目.