

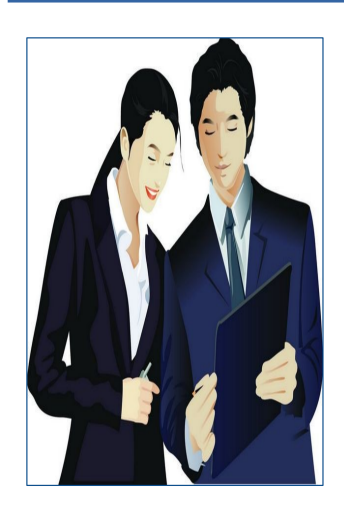
Mybatis 使用技巧培训(未完)

JavaEE 框架培训之一

郝金隆 (haojinlong@189.cn)

2014年6月





1 第一个 Mybatis O/R 映射程序

2 使用 Mapper 接口

3 与 Spring 、 c3p0 集成

4 复杂映射与动态 SQL

第一步: 前期准备



- 创建数据库(以 mysql 为例)
 - 安装 mysql 数据库(具体方法和所需软件请自行 baidu)
 - 创建测试数据库
- 准备系统所需要的 jar 包
 - jdbc 驱动(以 mysql 为例)
 - mysql-connector-java-5.1.24-bin.jar (或其他版本)
 - mybatis 文件
 - 官方地址: http://blog.mybatis.org/ http://mybatis.github.io/
 - 所需 jar 包: mybatis-3.2.2.jar (或其他版本)
 - java 日志相关文件
 - 所需 jar 包: slf4j-api, commons-lang3, jcl-over-slf4j, logback-core, logback-classic
 - 下载地址:参见培训一

第二步: 创建数据库表,并写入测试数据



```
-- 创建库表
drop table if exists users;
create table users(
     id integer not null primary key auto_increment comment ' 自增长 ID',
     name char(20) comment '姓名',
     passwd char(20) comment ' 密码 ',
     age integer comment ' 年龄 '
);
-- 创建测试数据
insert into users(name, passwd, age) values('haojinlong', 'haojinlong', 30);
insert into users(name, passwd, age) values('jucky', 'jucky', 18);
insert into users(name, passwd, age) values('william', 'william', 30);
insert into users(name, passwd, age) values('john', 'john', 30);
```

第三步: 创建映射类



```
/**
* # Users.java -- (2014年6月29日)
* 作者: 郝金隆
* 联系方式: haojinlong@189.cn
*/
package com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity;
import org.apache.commons.lang3.builder.ReflectionToStringBuilder;
import org.slf4i.Logger:
import org.slf4j.LoggerFactory;
/**
* @author 郝金隆
public class Users {
      static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Users.class);
      private Integer id:
      private String name;
      private String passwd;
      private Integer age;
      // ..... getter 、 setter 方法
      @Override
      public String toString() {
            return ReflectionToStringBuilder.reflectionToString(this);
```

第四步: 创建 OR 映射配置文件



```
<?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="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.mapper.UsersMapper"</p>
      <select id="selectById" parameterType="int"</pre>
                                                                                                      Mapper 的命名空间
            resultType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Users">
            select *
            from users where
            id =#{id}
      </select>
      <select id="listAll" resultType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Users">
                                                                                                         方法名
            select * from users
      </select>
      <insert id="insert" useGeneratedKeys="true" keyProperty="id"</pre>
            parameterType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Users">
            insert into users(name, passwd, age)
            values(#{name},
            #{passwd}, #{age})
      </insert>
      <!-- -->
</mapper>
```

第五步: 创建 mybatis 配置文件



```
<?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">
                                                                                       数据库配置
<configuration>
    <environments default="development">
          <environment id="development">
              <transactionManager type="JDBC" />
              <dataSource type="POOLED">
                   cproperty name="driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" />
                   cproperty name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/test" />
                   cproperty name="username" value="root" />
                   property name="password" value="root" />
              </dataSource>
                                                                                       映射文件相
                                                                                        对地址
         </environment>
    </environments>
    <mappers>
          <mapper
              resource="com/github/haojinlong/trainning/mybatis/mapper/UsersMapper.xml"/>
    </mappers>
</configuration>
```

第六步: 调用 mybatis 接口实现数据库访问



```
// 读取 mybatis 配置文件进行初始化
                                                                                  mybatis 配置文件
String resource = "mybatis-config.xml";-
                                                                                       地址
SqlSessionFactory sqlSessionFactory = null;
try {
     InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);
     sqlSessionFactory = new SqlSessionFactoryBuilder()
                .build(inputStream):
} catch (IOException e) {
     e.printStackTrace();
SalSession salSession = salSessionFactory.openSession():
                                                                                   UsersMapper 中的命
                                                                                    名空间和方法名称
// 调用接口讲行查询
Users users = sqlSession
     .selectOne("com.github.haojinlong.trainning.mybatis.mapper.UsersMapper.selectByld", 1);
logger.debug("the value of users: {}", users);
sqlSession.close();
```

注:完整版本代码参见附录中代码示例: 1-mybatis-basic

目录





1 第一个 Mybatis O/R 映射程序

2 使用 Mapper 接口

与 Spring 、 c3p0 集成

4 复杂映射与动态 SQL

Mapper 类说明



- 传统的 mybatis(ibatis) 中所有的数据 读写操作均通过 sqlSession 来完成
 - 每次操作都需要输入 Mapper 配置文 件指定的 namespace 和操作 id
 - 无法在编译过程中进行类型验证
 - _
- 使用 Mapper 接口来绑定映射语句
 - 接口的实例可以通过 sqlSession 自动 生成,这样前端的开发人员只需要调 用响应的 Mapper 接口程序即可

- select(String, Object, ResultHandler): void
- select(String, Object, RowBounds, ResultHandler): void
- select(String, ResultHandler): void
- selectList(String) <E>: List<E>
- selectList(String, Object) <E>: List<E>
- selectList(String, Object, RowBounds) <E>: List<E>
- selectMap(String, Object, String) <K, V>: Map<K, V>
- selectMap(String, Object, String, RowBounds) <K, V>: Map<K, V>
- selectMap(String, String) <K, V>: Map<K, V>
- selectOne(String) <T>: T
- selectOne(String, Object) <T>: T
- update(String): int
- update(String, Object): int

- 使用 Mapper 接口方式进行 mybatis 数据存取需要七步工作,前五步与传统的方式一模一样,唯一不同的是需要创建 Mapper 接口文件,并采用 Mapper 接口方式进行数据的操作

第六步: 创建 Mapper 接口文件



```
/**
* # UsersMapper.java -- (2014年6月29日)
* 作者: 郝金隆
* 联系方式: haojinlong@189.cn
*/
package com.github.haojinlong.trainning.mybatis.mapper
import java.util.List;
import com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Users;
/**
*@author 郝金隆
public interface UsersMapper {
     public Users selectById(int id);
     public List<Users> listAll();
     public int insert(Users users);
     public int delete(int id);
     public int update(Users users);
```

Mapper 接口包名和接口名称需要与映射文件中的 namespace 相对应

方法名需要与映射配置文件中单 个映射的 id 值相对应

第七步:通过 Mapper 接口实现数据库访问



```
// 读取 mybatis 配置文件进行初始化
                                                                                   mybatis 配置文件
String resource = "mybatis-config.xml";-
                                                                                        地址
SqlSessionFactory sqlSessionFactory = null;
try {
     InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);
     sqlSessionFactory = new SqlSessionFactoryBuilder()
                .build(inputStream):
} catch (IOException e) {
     e.printStackTrace();
SalSession salSession = salSessionFactory.openSession():
// 调用接口讲行查询
UsersMapper usersMapper = sqlSession.getMapper(UsersMapper.class);
Users users = usersMapper.selectById(1);
logger.debug("the value of users: {}", users);
sqlSession.close();
```

注:完整版本代码参见附录中代码示例: 2-mybatis-mapper

目录





1 第一个 Mybatis O/R 映射程序

使用 Mapper 接口

3 与 Spring 、 c3p0 集成

4 复杂映射与动态 SQL

一、引入的所需要的 jar 包



- mybatis 、 Java 日志程序、 jdbc 驱动
 - 参见 P3: 《第一步: 前期准备》
- mybatis 的 spring 集成工具
 - mybatis-spring.jar: http://blog.mybatis.org/ http://mybatis.github.io/
- c3p0 数据中连接池程序
 - mchange-commons-java c3p0.jar
 - 官方地址: http://www.mchange.com/projects/c3p0/
- spring 程序
 - spring-aop spring-beans spring-context spring-core spring-expression spring-jdbc spring-tx
 - 官方地址: http://spring.io http://maven.springframework.org/release/org/springframework/spring/

二、创建库表并完成 OR 映射文件编写



1. 初始化数据库表

- 参见 P4: 《第二步: 创建数据库表, 并写入测试数据》

2. 创建 OR 映射类

- 参见 P5: 《第三步: 创建映射类》

3. 创建 OR 映射配置文件

参见 P6: 《第四步: 创建 OR 映射配置文件》

4. 创建 Mapper 接口

- 参见 P11: 《第六步: 创建 Mapper 接口文件》

注:与 spring 集成后,不需要使用 mybatis-config.xml 配置文件

三、创建 applicationContext.xml 配置文件



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
     xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx" xmlns:jdbc="http://www.springframework.org/schema/jdbc"
     xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
     xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/jdbc http://www.springframework.org/schema/jdbc/spring-jdbc-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/tx http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.0.xsd">
     <!-- 数据源 -->
     <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
           cyroperty name="jdbcUrl" value="jdbc:mysql://localhost:3306/test">
           property name="user" value="root">
           cproperty name="password" value="root"></property>
     </bean>
     <!-- 创建 SalSessionFactory -->
     <bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
           cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
     </bean>
     <!-- 自动扫描映射器 -->
     <bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
           cproperty name="basePackage" value="com.github.haojinlong" />
     </bean>
</beans>
```

四、通过 Spring 获取 Mapper 接口的实体数据存取



```
ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(
"applicationContext.xml");
```

UsersMapper usersMapper = context.getBean(UsersMapper.class);

Users users = usersMapper.selectByld(1);

logger.debug("the value of users: {}", users);

注:完整版本代码参见附录中代码示例: 3-mybatis-spring-c3p0

目录



18



1 第一个 Mybatis O/R 映射程序

使用 Mapper 接口

3 与 Spring 、 c3p0 集成

4 复杂映射与动态 SQL

resultMap 一、 Java 类属性与列名的映射



```
<resultMap id="blogMap"
     type="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog">
     <id property="id" column="id" />
     <result property="authorId" column="author_id" />
                                                                     映射类属性与列名的对应关系
     <result property="content" column="content" />
     <result property="createTime" column="create_time" />
     <result property="updateTime" column="update_time" />
     <result property="name" column="name" />
</resultMap>
                                                                       指定要使用的结果映射
                                                                           ( resultMap )
<select id="selectById" parameterType="int" resultMap="blogMap">
     select
     b.*
     from blog as b where b.id=#{id}
</select>
```

resultMap 二、多对一、一对一映射



```
package com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.lang3.builder.ReflectionToStringBuilder;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4i.LoggerFactory:
public class Blog {
     static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Blog.class);
     private Integer id;
     private String name;
     private String content;
     private Date createTime:
     private Date updateTime;
                                                                             每一个 Blog 对应于 1 个
     private Integer authorId;
                                                                                     Author
     private Author author;
     // ** getter and setter
     // toString 方法
```

resultMap 二、多对一、一对一映射



```
<resultMap id="blogAuthorMap"</pre>
     type="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog">
     <id property="id" column="id" />
     <result property="authorId" column="author_id" />
     <result property="content" column="content" />
     <result property="createTime" column="create_time" />
     <result property="updateTime" column="update_time" />
                                                                             映射类中的属性名称
     <result property="name" column="name" />
                                                                            映射类 author 属性的类
     <association property="author"
          javaType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Author">
          <id property="id" column="author id" />
                                                                           映射类 author 属性中各属
          <result property="name" column="name" />___
                                                                             性与列名的对应关系
          <result property="age" column="age" />
     </association>
</resultMap>
```

resultMap 三、一对多映射



```
package com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.lang3.builder.ReflectionToStringBuilder;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
public class Author {
     static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Author.class);
     private Integer id;
     private String name;
                                                                                      -个 Author 有多个
     private Integer age;
                                                                                           Blog
     private List<Blog> blogList;
     // ** getter and setter
     // toString 方法
```

resultMap 三、一对多映射



```
<resultMap id="AuthorMap"</pre>
     type="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Author">
     <id property="id" column="author id" />
     <result property="name" column="name" />
                                                                            blogList 列表成员的类属
     <result property="age" column="age" />
     <collection property="blogList" javaType="ArrayList"
           ofType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog">
           <id property="id" column="id" />
           <result property="content" column="content" />
           <result property="createTime" column="create_time" />
           <result property="updateTime" column="update_time" />
                                                                             blogList 成员属性中各属
           <result property="name" column="name" />
                                                                              性与列名的对应关系
     </collection>
</resultMap>
```

注:完整版本代码参见附录中代码示例: 4-mybatis-complex

动态 SQL: where 语句



```
<select id="selectByBlog"</pre>
    parameterType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog"
    resultMap="blogMap">
    select b.* from blog as b
    <where>
         <if test="authorId != null">

             and author id=#{authorId}
         </if>
         <if test="id != null">
             and id=#{id}
                                                           判断参数中的 authorId 属
                                                               件是否为空
         </if>
         <if test="name != null">
             and name=#{name}
         </if>
    </where>
</select>
```

注: mybatis 会自动去除多余的 and 语句的

动态 SQL: set 语句



```
<upd><update id="update"</p>
     parameterType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog">
    update blog
    <set>
         <if test="name != null">name=#{name},</if>
         <if test="content!= null">content=#{content},</if>
         <if test="authorId!= null">author id=#{authorId},</if>
         <if test="createTime!= null">create_time=#{createTime},</if>
         <if test="updateTime!= null">update time=#{updateTime},</if>
    </set>
    where id=#{id}
</update>
```

注: mybatis 会自动去除多余的逗号

动态 SQL: bind 语句



```
<select id="selectLikeBlog"</pre>
     parameterType="com.github.haojinlong.trainning.mybatis.entity.Blog"
    resultMap="blogMap">
    <bind name="like name" value="'%' + _parameter.name + '%"' />
    select b.* from blog as b
    <where>
         <if test="authorId!= null">author id=#{authorId}</if>
         <if test="id != null">and id=#{id}</if>
         <if test="name != null">and name like #{<a href="like">like name</a>}</if>
    </where>
</select>
```

注:绑定的值可以使用 _parameter.name 也可以使用 _parameter.getName()

自增长字段



• 对于 mysql 、 sql server 中的 auto_increment 字段,增加 useGeneratedKeys 和 keyProperty 属性

对于 oracle 、 db2 中的 seq_user.nextval 之类的字段,在 insert 语句前面增加 selectKey

其他



- 对于一些 SQL 的拼接,不是参数那种,不能使用 #{},而应该使用 \${}
 - 默认情况下 #{} 就相当于使用 PreparedStatement
 - 在一些类似 Order By 语句中,应该使用 \${} 方式
 - 如: ORDER BY \${columnName}
- 示例代码下载地址:
 - https://github.com/haojinlong/trainning/tree/master/src/2
 - 1-mybatis-basic: 第一个 mybatis OR 映射程序
 - 2-mybatis-mapper: 使用 Mapper 接口
 - 3-mybatis-spring-c3p0:与 spring和 c3p0集成
 - 4-mybatis-complex:复杂映射及条件查询
- Mybatis OR 映射自动生成程序:
 - https://github.com/haojinlong/codecreator
- 更多郝金隆 Java 培训尽在
 - https://github.com/haojinlong/trainning/tree/master/doc/pdf