MyBatis

ORMapping: Object Relationship Mapping 对象关系映射

对象指面向对象

关系指关系型数据库

Java 到 MySQL 的映射,开发者可以以面向对象的思想来管理数据库。

如何使用

• 新建 Maven 工程, pom.xml

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.mybatis
   <artifactId>mybatis</artifactId>
   <version>3.4.5
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>mysql</groupId>
   <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
   <version>8.0.11
 </dependency>
 <dependency>
   <groupId>org.projectlombok</groupId>
   <artifactId>lombok</artifactId>
   <version>1.18.6
   <scope>provided</scope>
 </dependency>
</dependencies>
<build>
 <resources>
   <resource>
     <directory>src/main/java</directory>
     <includes>
       <include>**/*.xml</include>
     </includes>
   </resource>
 </resources>
</build>
```

• 新建数据表

```
use mybatis;
create table t_account(
  id int primary key auto_increment,
  username varchar(11),
  password varchar(11),
  age int
)
```

● 新建数据表对应的实体类 Account

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;

@Data
public class Account {
    private long id;
    private String username;
    private String password;
    private int age;
}
```

● 创建 MyBatis 的配置文件 config.xml,文件名可自定义

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE configuration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
    <!-- 配置MyBatis运行环境 -->
    <environments default="development">
        <environment id="development">
           <!-- 配置JDBC事务管理 -->
            <transactionManager type="JDBC"></transactionManager>
            <!-- POOLED配置JDBC数据源连接池 -->
            <dataSource type="POOLED">
                cproperty name="driver" value="com.mysql.cj.jdbc.Driver">
</property>
                property name="url"
value="jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8"></property>
                cproperty name="username" value="root"></property>
                cproperty name="password" value="root"></property>
            </dataSource>
        </environment>
    </environments>
</configuration>
```

1、MyBatis 框架需要开发者自定义 SQL 语句,写在 Mapper.xml 文件中,实际开发中,会为每个实体 类创建对应的 Mapper.xml ,定义管理该对象数据的 SQL。

- namespace 通常设置为文件所在包+文件名的形式。
- insert 标签表示执行添加操作。
- select 标签表示执行查询操作。
- update 标签表示执行更新操作。
- delete 标签表示执行删除操作。
- id 是实际调用 MyBatis 方法时需要用到的参数。
- parameterType 是调用对应方法时参数的数据类型。
- 2、在全局配置文件 config.xml 中注册 AccountMapper.xml

```
<?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>
   <!-- 配置MyBatis运行环境 -->
    <environments default="development">
        <environment id="development">
           <!-- 配置JDBC事务管理 -->
            <transactionManager type="JDBC"></transactionManager>
            <!-- POOLED配置JDBC数据源连接池 -->
            <dataSource type="POOLED">
                cproperty name="driver" value="com.mysql.cj.jdbc.Driver">
</property>
               property name="url"
value="jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8"></property>
                cproperty name="username" value="root"></property>
                cproperty name="password" value="root"></property>
            </dataSource>
        </environment>
    </environments>
```

3、调用 MyBatis 的原生接口执行添加操作。

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        //加载MyBatis配置文件
        InputStream inputStream =
Test.class.getClassLoader().getResourceAsStream("config.xml");
        SqlSessionFactoryBuilder sqlSessionFactoryBuilder = new
SqlSessionFactoryBuilder();
        SqlSessionFactory sqlSessionFactory =
sqlSessionFactoryBuilder.build(inputStream);
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
        String statement = "com.southwind.mapper.AccoutMapper.save";
        Account account = new Account(1L,"张三","123123",22);
        sqlSession.insert(statement,account);
        sqlSession.commit();
    }
}
```

通过 Mapper 代理实现自定义接口

- 自定义接口,定义相关业务方法。
- 编写与方法相对应的 Mapper.xml。
- 1、自定义接口

```
package com.southwind.repository;
import com.southwind.entity.Account;
import java.util.List;

public interface AccountRepository {
    public int save(Account account);
    public int update(Account account);
    public int deleteById(long id);
    public List<Account> findAll();
    public Account findById(long id);
}
```

2、创建接口对应的 Mapper.xml,定义接口方法对应的 SQL 语句。

statement 标签可根据 SQL 执行的业务选择 insert、delete、update、select。

MyBatis 框架会根据规则自动创建接口实现类的代理对象。

规则:

- Mapper.xml 中 namespace 为接口的全类名。
- Mapper.xml 中 statement 的 id 为接口中对应的方法名。
- Mapper.xml 中 statement 的 parameterType 和接口中对应方法的参数类型一致。
- Mapper.xml 中 statement 的 resultType 和接口中对应方法的返回值类型一致。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.southwind.repository.AccountRepository">
    <insert id="save" parameterType="com.southwind.entity.Account">
        insert into t account(username,password,age) values(#{username},#
{password},#{age})
    </insert>
    <update id="update" parameterType="com.southwind.entity.Account">
        update t_account set username = #{username}, password = #{password}, age
= #{age} where id = #{id}
    </update>
    <delete id="deleteById" parameterType="long">
        delete from t account where id = #{id}
    </delete>
    <select id="findAll" resultType="com.southwind.entity.Account">
        select * from t_account
    </select>
    <select id="findById" parameterType="long"</pre>
resultType="com.southwind.entity.Account">
        select * from t_account where id = #{id}
    </select>
</mapper>
```

3、在 config.xml 中注册 AccountRepository.xml

4、调用接口的代理对象完成相关的业务操作

```
package com.southwind.test;
import com.southwind.entity.Account;
import com.southwind.repository.AccountRepository;
```

```
import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder;
import java.io.InputStream;
import java.util.List;
public class Test2 {
    public static void main(String[] args) {
        InputStream inputStream =
Test.class.getClassLoader().getResourceAsStream("config.xml");
        SqlSessionFactoryBuilder sqlSessionFactoryBuilder = new
SqlSessionFactoryBuilder();
        SqlSessionFactory sqlSessionFactory =
sqlSessionFactoryBuilder.build(inputStream);
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
        //获取实现接口的代理对象
        AccountRepository accountRepository =
sqlSession.getMapper(AccountRepository.class);
       //添加对象
//
         Account account = new Account(3L,"王五","111111",24);
//
          int result = accountRepository.save(account);
//
          sqlSession.commit();
        //查询全部对象
11
         List<Account> list = accountRepository.findAll();
//
         for (Account account:list){
11
              System.out.println(account);
//
          }
//
          sqlSession.close();
        //通过id查询对象
11
         Account account = accountRepository.findById(3L);
//
          System.out.println(account);
//
          sqlSession.close();
        //修改对象
11
          Account account = accountRepository.findById(3L);
//
          account.setUsername("小明");
//
          account.setPassword("000");
//
          account.setAge(18);
//
         int result = accountRepository.update(account);
//
          sqlSession.commit();
11
          System.out.println(result);
//
          sqlSession.close();
        //通过id删除对象
        int result = accountRepository.deleteById(3L);
        System.out.println(result);
        sqlSession.commit();
        sqlSession.close();
    }
}
```

Mapper.xml

- statement 标签: select、update、delete、insert 分别对应查询、修改、删除、添加操作。
- parameterType: 参数数据类型
 - 1、基本数据类型,通过 id 查询 Account

```
<select id="findById" parameterType="long"
resultType="com.southwind.entity.Account">
   select * from t_account where id = #{id}
</select>
```

2、String 类型,通过 name 查询 Account

```
<select id="findByName" parameterType="java.lang.String"
resultType="com.southwind.entity.Account">
   select * from t_account where username = #{username}
</select>
```

3、包装类、通过 id 查询 Account

```
<select id="findById2" parameterType="java.lang.Long"
resultType="com.southwind.entity.Account">
   select * from t_account where id = #{id}
</select>
```

4、多个参数,通过 name 和 age 查询 Account

```
<select id="findByNameAndAge" resultType="com.southwind.entity.Account">
   select * from t_account where username = #{arg0} and age = #{arg1}
</select>
```

5、Java Bean

```
<update id="update" parameterType="com.southwind.entity.Account">
   update t_account set username = #{username},password = #{password},age =
#{age} where id = #{id}
</update>
```

- resultType: 结果类型
 - 1、基本数据类型,统计 Account 总数

```
<select id="count" resultType="int">
    select count(id) from t_account
</select>
```

2、包装类,统计 Account 总数

```
<select id="count2" resultType="java.lang.Integer">
    select count(id) from t_account
</select>
```

3、String 类型,通过 id 查询 Account 的 name

```
<select id="findNameById" resultType="java.lang.String">
    select username from t_account where id = #{id}
</select>
```

4、Java Bean

```
<select id="findById" parameterType="long"
resultType="com.southwind.entity.Account">
    select * from t_account where id = #{id}
</select>
```

及联查询

一对多

Student

```
package com.southwind.entity;

import lombok.Data;

@Data
public class Student {
    private long id;
    private String name;
    private Classes classes;
}
```

Classes

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;
import java.util.List;

@Data
public class Classes {
    private long id;
    private String name;
    private List<Student> students;
}
```

StudentRepository

```
package com.southwind.repository;
import com.southwind.entity.Student;
public interface StudentRepository {
   public Student findById(long id);
}
```

StudentRepository.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.southwind.repository.StudentRepository">
   <resultMap id="studentMap" type="com.southwind.entity.Student">
       <id column="id" property="id"></id>
       <result column="name" property="name"></result>
       <association property="classes" javaType="com.southwind.entity.Classes">
            <id column="cid" property="id"></id>
            <result column="cname" property="name"></result>
        </association>
   </resultMap>
   <select id="findById" parameterType="long" resultMap="studentMap">
       select s.id,s.name,c.id as cid,c.name as cname from student s,classes c
where s.id = #{id} and s.cid = c.id
   </select>
</mapper>
```

ClassesRepository

```
package com.southwind.repository;
import com.southwind.entity.Classes;
public interface ClassesRepository {
   public Classes findById(long id);
}
```

ClassesRepository.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.southwind.repository.ClassesRepository">
   <resultMap id="classesMap" type="com.southwind.entity.Classes">
       <id column="cid" property="id"></id>
       <result column="cname" property="name"></result>
       <collection property="students" ofType="com.southwind.entity.Student">
            <id column="id" property="id"/>
            <result column="name" property="name"/>
        </collection>
   </resultMap>
   <select id="findById" parameterType="long" resultMap="classesMap">
       select s.id,s.name,c.id as cid,c.name as cname from student s,classes c
where c.id = #{id} and s.cid = c.id
   </select>
</mapper>
```

多对多

Customer

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;
import java.util.List;

@Data
public class Customer {
    private long id;
    private String name;
    private List<Goods> goods;
}
```

```
package com.southwind.entity;
import lombok.Data;
import java.util.List;

@Data
public class Goods {
    private long id;
    private String name;
    private List<Customer> customers;
}
```

CustomerRepository

```
package com.southwind.repository;
import com.southwind.entity.Customer;
public interface CustomerRepository {
    public Customer findById(long id);
}
```

CustomerRepository.xml

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

   <resultMap id="customerMap" type="com.southwind.entity.Customer">
       <id column="cid" property="id"></id>
       <result column="cname" property="name"></result>
       <collection property="goods" ofType="com.southwind.entity.Goods">
           <id column="gid" property="id"/>
           <result column="gname" property="name"/>
       </collection>
   </resultMap>
   <select id="findById" parameterType="long" resultMap="customerMap">
       select c.id cid,c.name cname,g.id gid,g.name gname from customer c,goods
g,customer_goods cg where c.id = #{id} and cg.cid = c.id and cg.gid = g.id
   </select>
</mapper>
```

GoodsRepository

```
package com.southwind.repository;
import com.southwind.entity.Goods;
public interface GoodsRepository {
   public Goods findById(long id);
}
```

GoodsRepository.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.southwind.repository.GoodsRepository">
   <resultMap id="goodsMap" type="com.southwind.entity.Goods">
       <id column="gid" property="id"></id>
       <result column="gname" property="name"></result>
        <collection property="customers" ofType="com.southwind.entity.Customer">
            <id column="cid" property="id"/>
            <result column="cname" property="name"/>
        </collection>
   </resultMap>
   <select id="findById" parameterType="long" resultMap="goodsMap">
        select c.id cid,c.name cname,g.id gid,g.name gname from customer c,goods
g,customer goods cg where g.id = #{id} and cg.cid = c.id and cg.gid = g.id
   </select>
</mapper>
```

逆向工程

MyBatis 框架需要:实体类、自定义 Mapper 接口、Mapper.xml

传统的开发中上述的三个组件需要开发者手动创建,逆向工程可以帮助开发者来自动创建三个组件,减 轻开发者的工作量,提高工作效率。

如何使用

MyBatis Generator,简称 MBG,是一个专门为 MyBatis 框架开发者定制的代码生成器,可自动生成 MyBatis 框架所需的实体类、Mapper 接口、Mapper.xml,支持基本的 CRUD 操作,但是一些相对复杂的 SQL 需要开发者自己来完成。

● 新建 Maven 工程, pom.xml

- 创建 MBG 配置文件 generatorConfig.xml
 - 1、jdbcConnection 配置数据库连接信息。
 - 2、javaModelGenerator 配置 JavaBean 的生成策略。
 - 3、sqlMapGenerator 配置 SQL 映射文件生成策略。
 - 4、javaClientGenerator 配置 Mapper 接口的生成策略。
 - 5、table 配置目标数据表(tableName:表名, domainObjectName: JavaBean 类名)。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE generatorConfiguration
       PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN"
       "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config 1 0.dtd">
<generatorConfiguration>
   <context id="testTables" targetRuntime="MyBatis3">
       <jdbcConnection
               driverClass="com.mysql.cj.jdbc.Driver"
               connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?
useUnicode=true& characterEncoding=UTF-8"
               userId="root"
               password="root"
       ></jdbcConnection>
       <javaModelGenerator targetPackage="com.southwind.entity"</pre>
targetProject="./src/main/java"></javaModelGenerator>
       <sqlMapGenerator targetPackage="com.southwind.repository"</pre>
targetProject="./src/main/java"></sqlMapGenerator>
       <javaClientGenerator type="XMLMAPPER"</pre>
targetPackage="com.southwind.repository" targetProject="./src/main/java">
</javaClientGenerator>
       </context>
</generatorConfiguration>
```

```
package com.southwind.test;
import org.mybatis.generator.api.MyBatisGenerator;
import org.mybatis.generator.config.Configuration;
import org.mybatis.generator.config.xml.ConfigurationParser;
import org.mybatis.generator.exception.InvalidConfigurationException;
import org.mybatis.generator.exception.XMLParserException;
import org.mybatis.generator.internal.DefaultShellCallback;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       List<String> warings = new ArrayList<String>();
       boolean overwrite = true;
       String genCig = "/generatorConfig.xml";
        File configFile = new File(Main.class.getResource(genCig).getFile());
       ConfigurationParser configurationParser = new
ConfigurationParser(warings);
       Configuration configuration = null;
       try {
            configuration = configurationParser.parseConfiguration(configFile);
       } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (XMLParserException e) {
            e.printStackTrace();
        DefaultShellCallback callback = new DefaultShellCallback(overwrite);
       MyBatisGenerator myBatisGenerator = null;
       try {
            myBatisGenerator = new
MyBatisGenerator(configuration, callback, warings);
        } catch (InvalidConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        try {
            myBatisGenerator.generate(null);
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
}
}
```

MyBatis 延迟加载

• 什么是延迟加载?

延迟加载也叫懒加载、惰性加载,使用延迟加载可以提高程序的运行效率,针对于数据持久层的操作,在某些特定的情况下去访问特定的数据库,在其他情况下可以不访问某些表,从一定程度上减少了 Java 应用与数据库的交互次数。

查询学生和班级的时,学生和班级是两张不同的表,如果当前需求只需要获取学生的信息,那么查询学 生单表即可,如果需要通过学生获取对应的班级信息,则必须查询两张表。

不同的业务需求,需要查询不同的表,根据具体的业务需求来动态减少数据表查询的工作就是延迟加载。

● 在 config.xml 中开启延迟加载

```
<settings>
  <!-- 打印SQL-->
  <setting name="logImpl" value="STDOUT_LOGGING" />
  <!-- 开启延迟加载 -->
    <setting name="lazyLoadingEnabled" value="true"/>
</settings>
```

• 将多表关联查询拆分成多个单表查询

StudentRepository

```
public Student findByIdLazy(long id);
```

StudentRepository.xml

```
public Classes findByIdLazy(long id);
```

ClassesRepository.xml

```
<select id="findByIdLazy" parameterType="long"
resultType="com.southwind.entity.Classes">
    select * from classes where id = #{id}
</select>
```

MyBatis 缓存

● 什么是 MyBatis 缓存

使用缓存可以减少 Java 应用与数据库的交互次数,从而提升程序的运行效率。比如查询出 id = 1 的对象,第一次查询出之后会自动将该对象保存到缓存中,当下一次查询时,直接从缓存中取出对象即可,无需再次访问数据库。

- MyBatis 缓存分类
- 1、一级缓存: SqlSession 级别,默认开启,并且不能关闭。

操作数据库时需要创建 SqlSession 对象,在对象中有一个 HashMap 用于存储缓存数据,不同的 SqlSession 之间缓存数据区域是互不影响的。

一级缓存的作用域是 SqlSession 范围的,当在同一个 SqlSession 中执行两次相同的 SQL 语句事,第一次执行完毕会将结果保存到缓存中,第二次查询时直接从缓存中获取。

需要注意的是,如果 SqlSession 执行了 DML 操作(insert、update、delete),MyBatis 必须将缓存 清空以保证数据的准确性。

2、二级缓存: Mapper 级别, 默认关闭, 可以开启。

使用二级缓存时,多个 SqlSession 使用同一个 Mapper 的 SQL 语句操作数据库,得到的数据会存在二级缓存区,同样是使用 HashMap 进行数据存储,相比较于一级缓存,二级缓存的范围更大,多个 SqlSession 可以共用二级缓存,二级缓存是跨 SqlSession 的。

二级缓存是多个 SqlSession 共享的,其作用域是 Mapper 的同一个 namespace,不同的 SqlSession 两次执行相同的 namespace 下的 SQL 语句,参数也相等,则第一次执行成功之后会将数据保存到二级缓存中,第二次可直接从二级缓存中取出数据。

代码

一级缓存

```
package com.southwind.test;
import com.southwind.entity.Account;
import com.southwind.repository.AccountRepository;
import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder;
```

```
import java.io.InputStream;
public class Test4 {
   public static void main(String[] args) {
        InputStream inputStream =
Test.class.getClassLoader().getResourceAsStream("config.xml");
       SqlSessionFactoryBuilder sqlSessionFactoryBuilder = new
SqlSessionFactoryBuilder();
       SqlSessionFactory sqlSessionFactory =
sqlSessionFactoryBuilder.build(inputStream);
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
       AccountRepository accountRepository =
sqlSession.getMapper(AccountRepository.class);
       Account account = accountRepository.findById(1L);
       System.out.println(account);
       sqlSession.close();
        sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
        accountRepository = sqlSession.getMapper(AccountRepository.class);
       Account account1 = accountRepository.findById(1L);
       System.out.println(account1);
   }
}
```

- 二级缓存
- 1、MyBatis 自带的二级缓存
 - config.xml 配置开启二级缓存

```
<settings>
    <!-- 打印SQL-->
    <setting name="logImpl" value="STDOUT_LOGGING" />
    <!-- 开启延迟加载 -->
    <setting name="lazyLoadingEnabled" value="true"/>
    <!-- 开启二级缓存 -->
    <setting name="cacheEnabled" value="true"/>
</settings>
```

● Mapper.xml 中配置二级缓存

```
<cache></cache>
```

• 实体类实现序列化接口

```
package com.southwind.entity;

import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
```

```
import java.io.Serializable;

@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
public class Account implements Serializable {
    private long id;
    private String username;
    private String password;
    private int age;
}
```

2、ehcache 二级缓存

● pom.xml 添加相关依赖

• 添加 ehcache.xml

● config.xml 配置开启二级缓存

```
<settings>
  <!-- 打印SQL-->
  <setting name="logImpl" value="STDOUT_LOGGING" />
  <!-- 开启延迟加载 -->
    <setting name="lazyLoadingEnabled" value="true"/>
    <!-- 开启二级缓存 -->
    <setting name="cacheEnabled" value="true"/>
  </settings>
```

● Mapper.xml 中配置二级缓存

• 实体类不需要实现序列化接口。

```
package com.southwind.entity;

import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.NoArgsConstructor;

@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
public class Account {
    private long id;
    private String username;
    private String password;
    private int age;
}
```

MyBatis 动态 SQL

使用动态 SQL 可简化代码的开发,减少开发者的工作量,程序可以自动根据业务参数来决定 SQL 的组成。

● if 标签

```
<select id="findByAccount" parameterType="com.southwind.entity.Account"
resultType="com.southwind.entity.Account">
    select * from t_account where
```

```
<if test="id!=0">
        id = #{id}

</if>
</if>
<if test="username!=null">
        and username = #{username}

</if>
</if>
<if test="password!=null">
        and password = #{password}

</if>
</if>
<if test="age!=0">
        and age = #{age}

</if>
</select>
```

if 标签可以自动根据表达式的结果来决定是否将对应的语句添加到 SQL 中,如果条件不成立则不添加,如果条件成立则添加。

● where 标签

```
<select id="findByAccount" parameterType="com.southwind.entity.Account"</pre>
resultType="com.southwind.entity.Account">
   select * from t_account
   <where>
        <if test="id!=0">
           id = \#\{id\}
        </if>
        <if test="username!=null">
            and username = #{username}
        </if>
        <if test="password!=null">
            and password = #{password}
        </if>
        <if test="age!=0">
            and age = \#\{age\}
        </if>
   </where>
</select>
```

where 标签可以自动判断是否要删除语句块中的 and 关键字,如果检测到 where 直接跟 and 拼接,则自动删除 and,通常情况下 if 和 where 结合起来使用。

● choose、when 标签

● trim 标签

trim 标签中的 prefix 和 suffix 属性会被用于生成实际的 SQL 语句,会和标签内部的语句进行拼接,如果语句前后出现了 prefixOverrides 或者 suffixOverrides 属性中指定的值,MyBatis 框架会自动将其删除。

```
<select id="findByAccount" parameterType="com.southwind.entity.Account"</pre>
resultType="com.southwind.entity.Account">
    select * from t account
    <trim prefix="where" prefix0verrides="and">
        <if test="id!=0">
            id = \#\{id\}
        </if>
        <if test="username!=null">
            and username = #{username}
        </if>
        <if test="password!=null">
            and password = #{password}
        </if>
        <if test="age!=0">
            and age = \#\{age\}
        </if>
   </trim>
</select>
```

● set 标签

set 标签用于 update 操作,会自动根据参数选择生成 SQL 语句。

• foreach 标签

foreach 标签可以迭代生成一系列值,这个标签主要用于 SQL 的 in 语句。