MyBatis 概述

MyBatis

MyBatis 是一个基于 Java 的 持久层框架,对 JDBC 进行了封装,主要作用就是在 Java 中操作数据库,开发者只需要 关注 SOL 语句本身,避免了几乎所有的 IDBC 代码和手动设置参数以及获取结果集

Hibernate

Hibernate 是一个开源的全自动的 对象关系映射框架,它对 JDBC 进行了封装,它将实体类与数据库表建立映射关 系, Hibernate 可以自动生成 SQL 语句, 自动执行

对象关系映射(Object-Relationship-Mapping,ORM)

对象关系映射是一种思想,**将关系数据库中的业务数据用对象的形式表示出来**,并通过面向对象的方式将这些对象组 织出来,实现系统的业务逻辑。也就是 Java 实体对象跟数据库数据的映射关系

MyBatis 与 Hibernate

MyBatis 是半自动,Hibernate 是全自动

便,但移植性差

MyBatis 只有基本的字段映射,需要手写 SQL,<mark>灵活度高,优化方</mark> SQL,降低了对象与数据库的耦合性,<mark>但不适合复杂的 SQL 语句,</mark> Hibernate 通过对象关系模型实现对数据库的操作,可以自动生成 无法直接优化 SQL

MyBatis 性能更好

Hibernate 使用了 HQL,对 SQL 进行了封装,需要先把 HQL 转化成 SQL 再进行执行

Hibernate 有更好的二级缓存机制

MyBatis 的二级缓存都是在每个具体的表-对象映射中进行详细配 Hibernate 对查询对象有着良好的管理机制,用户无需关心 SQL。 置,不同的表可以定义不同的缓存机制

在使用二级缓存时如果出现脏数据,系统会报错并提示

对象管理

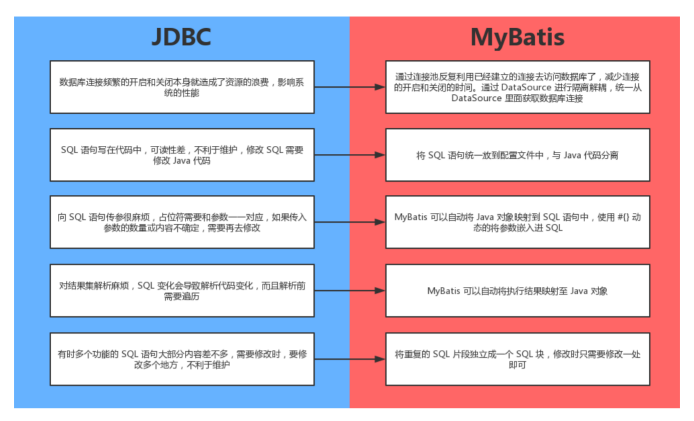
Mybatis 需要自行管理映射关系

Hibernate 是完整的 ORM 框架,无需过多关注底层实现,只管理 对象即可

Hibernate 日志系统非常健全,MyBatis 除了基本记录功能外,功能薄弱

Hibernate 配置更复杂,学习成本更高,但能熟练的使用的话,开发效率要比 MyBatis 高得多

从 JDBC 到 MyBatis



更多: <u>从 JDBC到/MyBatis</u>

MyBatis 项目

MyBatis 三大基本要素

• 核心接口和类、核心配置文件、SQL 映射文件

项目搭建步骤

- 导入 JAR 包: mybatis、mysql-connector-java
- 编写核心配置文件
- 创建实体类和 SQL 映射文件

MyBatis 编程步骤

- 1. 创建 SqlSessionFactory
- 2. 通过 SqlSessionFactory 创建 SqlSession
- 3. 通过 SqlSession 执行数据库操作
- 4. 调用 session.commit() 提交事务
- 5. 调用 session.close() 关闭会话

Maven 项目

Maven 项目需要在 pom.xml 文件中的 build 标签中添加以下内容,因为要在 dao 包下编写 xml 文件,**如果不添加下面内容的话,Maven 是不会将 XML 文件发布到编译后的 classes 目录下**,就会导致 MyBatis 到不到该文件

```
1
   <resources>
2
       <resource>
3
            <directory>src/main/java</directory>
4
            <includes>
5
                <include>**/*.xml</include>
           </includes>
6
7
       </resource>
8
   </resources>
```

映射文件

```
1 <!-- 映射文件一般会跟DAO接口放在同一个包下 -->
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2
 3
    <!DOCTYPE mapper
            PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
 4
 5
            "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
 6
    <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
 7
        <!-- resultType, 返回的类型 -->
 8
        <!-- 字段名与实体类中的属性名不一致,可以使用别名或resultMap -->
        <select id="selectAll" resultType="test">
 9
            select * from test:
10
11
        </select>
12
13
        <!-- paramerType可省略, MyBatis会自动检测 -->
14
        <insert id="insertOne" paramerType="test">
            insert into test values (id,name);
15
16
17
            <!-- 获取主键, order为SQL语句执行之前或之后 -->
            <selectKey resultType="int" keyProperty="id" order="AFTER">
18
19
               SELECT @@identity
20
            </selectKey>
21
        </insert>
22
        <!-- 模糊查询 -->
23
24
        <select id="selectByName" resultType="test">
25
            select * from test where name like '%' #{name} '%'
26
            <!-- 另一种写法 -->
27
            select * from test where name like '%${name}%'
28
        </select>
29
    </mapper>
```

\${} 和 #{} 的区别

- \${} 是 字符串拼接,参数会被直接拼接到 SQL 语句中,可能 会有 SQL 注入问题,如果 SQL 语句由程序员直接写好,不需要用户输入的话,可以使用 \${},当然更建议使用 #{}
- #{} 是 **预编译处理**,MyBatis 会将 SQL 中的 #{} 替换为?号,调用 PreparedStatement 的 set 方法进行赋值
 - #{} 中的内容是实体类的属性名,底层是通过 反射机制,调用实体类相关属性的 get 方法来获取值。如果需要获取用户的输入进行动态拼接的话,就用 #{}
 - 。 可以防止 SQL 注入的问题,因为预编译完成之后,SQL 的结构已经固定,用户的任何输入都不会对 SQL 的结构产生影响。而 SQL 注入是发生在编译的过程中,恶意注入某些特殊字符,最后被编译成了恶意的执

resultType 与 resultMap

- resultType: 设置返回的类型, MyBatis 后台会自动创建一个 resultMap, 基于属性名来映射到实体类属性上
- resultMap: 将数据库表中的字段与实体类中的属性 **建立映射关系**,即使两者名字不一致,也会根据映射关系 正常执行。**涉及到两张表的操作,即使字段名和实体类属性名一致,也要编写 resultMap 来进行关联**

• 两者的区别

- o resultType 对应的是 Java 对象中的属性,大小写不敏感
- o resultMap 对应的是对已经定义好了 id 的 resultType 的引用,大小写敏感

```
1 <!-- type属性用来指定要映射的实体类 -->
   <resultMap id="testMapper" type="test">
      <!-- column表示数据库中的字段名, property表示实体类中的属性名 -->
      <!-- 在resultMap中添加id的属性指定主键,可以提高MyBatis的查询性能 -->
4
5
      <id column="id" property="id"/>
6
      <result column="name" property="username"/>
7
   </resultMap>
   <select id="selectTest" resultMap="testMapper">
9
       select id, name from test
10
11 </select>
```

别名

别名	映射的类型	别名	映射的类型
_byte	byte	double	Double
_long	long	float	Float
_short	short	boolean	Boolean
_int	int	date	Date
_integer	int	decimal	BigDecimal
_double	double	bigdecimal	BigDecimal
_float	float	object	Object
_boolean	boolean	map	Мар
string	String	hashmap	HashMap
byte	Byte	list	List
long	Long	arraylist	ArrayList
short	Short	collection	Collection
int	Integer	iterator	Iterator
integer	Integer		

Dao 实现类

```
1
    public class StudentDaoImpl implements StudentDao {
 2
        @override
 3
        public List<Test> selectAll() {
 4
            List<Test> test = null;
 5
            try(SqlSession sqlSession = MyBatisUtil.getSqlSession()) {
 6
                 // 返回对象集合
 7
                 stu = sqlSession.selectList("selectAll");
 8
 9
            return test;
        }
10
11
        @override
12
13
        public void insertStudent(Student student) {
14
            try(SqlSession sqlSession = MyBatisUtil.getSqlSession()) {
15
                 sqlSession.insert("insertOne", test);
16
                 // 提交事务
17
                 sqlSession.commit();
            }
18
19
        }
20
    }
```

核心配置文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 1
 2
   <!DOCTYPE configuration
 3
           PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
           "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
 4
 5
   <configuration>
       <! -- 获取数据库配置文件 -->
 6
 7
       cproperties resource="db.properties"/>
 8
 9
       <!-- 设置实体类的别名,无需再写包名,减少冗余,有两种写法 -->
10
       <typeAliases>
           <!-- 1.默认别名为实体类的首字母小写,可以使用alias手动设置别名 -->
11
          <typeAlias type="com.test.bean.Test" alias="test"/>
12
          <!-- 2.指定一个包, MyBatis会自动搜索该包下需要的实体类 -->
13
14
              <!-- 默认别名为实体类的首字母小写,可以在实体类上使用@Alias注解手动设置别名 -->
15
           <package name="com.test.bean"/>
16
       </typeAliases>
17
       <environments default="development">
18
19
           <environment id="development">
20
              <!-- 指定MyBatis使用的事务管理器, MyBatis支持两种事务管理器类型 -->
                  <!-- JDBC: 直接使用了JDBC的提交和回滚设置,默认需要手动提交 -->
21
22
                  <!-- MANAGED: 由容器来管理事务,默认情况下会关闭连接 -->
23
              <transactionManager type="JDBC"/>
24
              <!-- 配置数据源和数据库连接基本属性,有三种内建的数据源类型 -->
25
                  <!-- UNPOOLED: 不使用连接池,每次请求都会创建一个数据库连接,使用完毕后关闭 -->
                  <!-- POOLED: 使用MyBatis自带的数据库连接池 -->
26
27
                  <!-- JNDI: 配置外部数据源 -->
```

```
28
               <dataSource type="POOLED">
29
                  cproperty name="driver" value="${driver}"/>
                  cproperty name="url" value="${url}"/>
30
                  coperty name="username" value="${user}"/>
31
32
                  cproperty name="password" value="${password}"/>
33
               </dataSource>
34
           </environment>
35
       </environments>
       <!-- mapper映射器,告诉配置文件mapper所在的路径,有四种写法 -->
36
37
       <mappers>
           <!-- 1.使用相对于类路径的资源引用 -->
38
39
           <mapper resource="com/test/dao/TestMapper.xml"/>
40
           <!-- 2.使用完全限定资源定位符 -->
41
           <mapper url="D:\MyBatis\src\main\java\com\test\dao\TestMapper.xml"/>
42
           <!-- 3.使用映射器接口的完全限定类名,需满足三个要求 -->
              <!-- 映射文件名要与DAO接口名称相同 -->
43
44
              <!-- 映射文件要与接口在同一包中 -->
45
              <!-- 映射文件中的namespace属性值为DAO接口的全类名 -->
46
           <mapper class="com.test.dao.TestDao"/>
           <!-- 4.将包内的映射器接口实现全部注册为映射器,需满足四个要求 -->
47
              <!-- DAO使用mapper动态代理实现 -->
48
49
              <!-- 映射文件名要与DAO接口名称相同 -->
              <!-- 映射文件要与接口在同一包中 -->
50
51
              <!-- 映射文件中的namespace属性值为DAO接口的全类名 -->
52
           <package name="com.test.dao"/>
53
       </mappers>
54
    </configuration>
```

数据库配置文件

```
driver=com.mysql.jdbc.Driver
url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/test
user=root
password=1234
```

工具类

```
public class MyBatisUtil {
 1
 2
        private static SqlSessionFactory ssf;
 3
 4
        // 只创建一个SqlSessionFactory对象
 5
        static {
            // 读取配置文件
 6
 7
            try (InputStream is = Resources.getResourceAsStream("mybatis-config.xm1")) {
 8
                ssf = new SqlSessionFactoryBuilder().build(is);
 9
            } catch (IOException e) {
10
                e.printStackTrace();
11
            }
12
        }
13
14
        public static SqlSession getSqlSession() {
```

```
// 括号内为false或不写为不自动提交事务, 括号内为true自动提交事务
15
16
           return ssf.openSession();
       }
17
18
19
        public static void close(SqlSession ss) {
           if (ss != null) {
20
21
               ss.close();
22
       }
23
24 }
```

测试类

常用注解

MyBatis 的注解位于 org.apache.ibatis.annotations 包下

- Select、Insert、Update、Delete
 - 。 映射会被执行的 SQL 语句
- SelectProvider、InsertProvider、UpdateProvider、DeleteProvider
 - 。 构建动态 SQL, 允许指定类名和返回在运行时执行的 SQL 语句的方法
 - 。 属性有 type 属性需填入类,method 填入该类定义了的方法名
- Param: 当映射器方法需要多个参数时,这个注解可以被应用于映射器方法参数来给每个参数取一个名字。否则,多参数将会以它们的顺序位置和 SQL 语句中的表达式进行映射,这是默认的
- One:复杂类型的单独属性值映射,必须指定 select 属性,表示已映射的 SQL 语句的完全限定名
- Many:映射到复杂类型的集合属性,必须指定 select 属性,表示已映射的 SQL 语句的完全限定名

DAO 接口

工作原理

DAO 接口即 Mapper 接口。接口的全限名,就是映射文件中的 namespace 的值;接口的方法名,就是映射文件中 Mapper 的 Statement 的 id 值;接口方法内的参数,就是传递给 SQL 的参数

Mapper 接口是没有实现类的,当调用接口方法时,接口全限名 + 方法名拼接的字符串作为 key 值,可唯一定位一个 MappedStatement。在 MyBatis 中,每一个 SQL 标签,都会被解析为一个 MappedStatement 对象

DAO 接口里的方法,因为是使用全限名 + 方法名的保存和寻找策略,所以不能被重载

DAO 接口调用要求

- 接口方法名和映射文件中定义的每个 SQL 的 id 相同
- 接口方法的输入参数类型和映射文件中定义的每个 SQL 的 parameterType 的类型相同
- 接口方法的输出参数类型和映射文件中定义的每个 SQL 的 resultType 的类型相同
- 接口的类路径和映射文件文件中的 namespace 相同

接口绑定

接口绑定,就是在 MyBatis 中任意定义接口,然后把接口里面的方法和 SQL 语句绑定,我们直接调用接口方法就可以,这样比起原来了 SqlSession 提供的方法我们可以有更加灵活的选择和设置

接口绑定有两种实现方式

- 一通过注解绑定,就是在接口的方法上面加上 @Select、@Update 等注解,里面包含 SOL 语句来绑定
- 通过 XML 里面写 SQL 来绑定,要指定 XML 映射文件里面的 namespace 为接口的全路径名

DAO 接口和 XML 文件里的 SQL 是如何建立关系的

MyBatis 在初始化 SqlSessionFactoryBean 的时候,找到 mapperLocations 路径去解析里面所有的 XML 文件,创建 **SqlSource 和 MappedStatement**。MyBatis 会把每个 SQL 标签封装成 SqlSource 对象。把 XML 文件中的每一个 SQL 标签都对应一个 MappedStatement 对象。这里面有两个属性很重要,id 和 sqlSource

- id 是全限定类名 + 方法名组成的 ID
- sqlSource 就是当前 SQL 标签对应的 SqlSource 对象

创建完 MappedStatement 对象,会将它缓存到 Configuration 中。把所有的 XML 都解析完成之后,Configuration 就包含了所有的 SQL 信息。当执行 MyBatis 方法的时候,就通过全限定类名 + 方法名找到 MappedStatement 对象,然后解析里面的 SQL 内容,执行即可

DAO 接口是没有实现类的,在调用它的时,MyBatis 会使用 **JDK 动态代理** 为 DAO 接口生成代理对象 proxy,当我们调用 DAO 接口方法的时候,代理对象会拦截接口方法,转而执行 MappedStatement 所代表的 SQL,然后将执行结果返回

更多:阿里面试题:Mybatis中的Dao接口和XML文件里的SQL是如何建立关系的

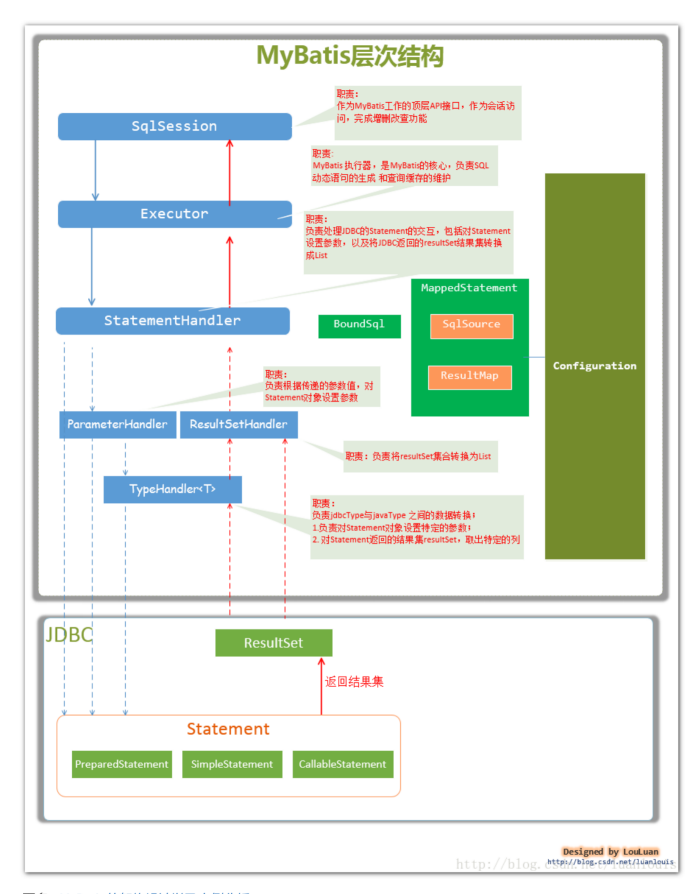
MyBatis 核心对象与生命周期

- SqlSessionFactoyBuilder: 用过即丢
 - 用来创建 SqlSessionFactory,创建完毕后,就不再需要它了。所以最佳作用域是方法作用域,即局部方法变量,用完即销毁,生命周期就是调用方法的开始到结束。可以重用 SqlSessionFactoryBuilder来创建多个 SqlSessionFactory,但最好还是不要让其一直存在,让 XML 解析资源可以被释放给更重要的事情
- SqlSessionFactory: **Application**
 - 一旦被创建就在应用的运行期间一直存在,没有任何理由丢弃它或重新创建另一个实例。在应用运行期间不要重复创建多次,因此 SqlSessionFactory 的最佳作用域是 应用作用域,如使用单例模式
- SqlSession: Session
 - o 每个线程都应该有它自己的 SqlSession 实例。SqlSession 的实例 **不是线程安全** 的,因此 **不能被共享**,所以最佳的作用域是 **请求或方法作用域**。绝对不能将 SqlSession 实例的引用放在一个类的静态域,甚至一个类的实例变量也不行。也绝不能将 SqlSession 实例的引用放在任何类型的托管作用域中,如 Servlet 框架中的 HttpSession。如果现在正在使用一种 Web 框架,要考虑 SqlSession 放在一个和 HTTP 请求对象相似的作用域中。换句话说,每次收到的 HTTP 请求,就可以打开一个 SqlSession,返回一个响应,就关闭它,**应该把关闭操作放到 finally 块中** 以确保每次都能执行关闭
- 映射器实例: Session

映射器是一些由你创建的、绑定你映射的语句的接口。映射器接口的实例是从 SqlSession 中获得的,因此,映射器实例的最大作用域是和请求它们的 SqlSession 相同的,最佳作用域是 方法作用域。映射器实例应该在调用它们的方法中被请求,用过即丢,不需要显式地关闭映射器实例。尽管在整个请求作用域保持映射器实例也不会有什么问题,但就像 SqlSession 一样,在这个作用域上管理太多的资源的话会难于控制,最好把映射器放在方法作用域内

MyBatis 主要部件

- Configuration: 所有的配置信息都保存在 Configuration 对象之中,配置文件中的大部分配置都会存储到该类中
- SqlSession:工作的主要顶层 API,表示和数据库交互时的会话,完成必要数据库增删改查功能
- Executor: 执行器,是 MyBatis 调度的核心,负责 SQL 语句的生成和查询缓存的维护
- StatementHandler: 封装了 JDBC Statement操作, 负责对 JDBC statement 的操作
- ParameterHandler: 负责对用户传递的参数转换成 JDBC Statement 所对应的数据类型
- ResultSetHandler: 负责将 JDBC 返回的 ResultSet 结果集对象转换成 List 类型的集合
- TypeHandler: 负责 Java 数据类型和 JDBC 数据类型之间的映射和转换
- MappedStatement: 维护一条 <select|update|delete|insert> 节点的封装
- SqlSource:根据用户传递的 parameterObject, 动态地生成 SQL 语句,将信息封装到 BoundSql 对象中,并 返回
- BoundSql:表示动态生成的 SQL 语句以及相应的参数信息



更多:MyBatis的架构设计以及实例分析

Executor 执行器

- SimpleExecutor:每次执行 update 或 select,都会开启一个 Statement 对象,用完立刻关闭 Statement 对象
- ReuseExecutor: 执行 update 或 select,以 SQL 作为 key 查找 Statement 对象,存在就使用,不存在就创建,用完后,不关闭Statement对象,而是放置于 Map<String, Statement> 内,供下一次使用。简言之,就是重复使用 Statement 对象
- BatchExecutor: 执行 update,将所有 SQL 都添加到批处理中(addBatch()),等待统一执行(executeBatch()),它缓存了多个 Statement 对象,每个 Statement 对象都是 addBatch()完毕后,等待逐一执行 executeBatch()批处理,与 JDBC 批处理相同

如何指定使用哪一种 Executor 执行器

在 MyBatis 配置文件中,可以指定默认的 ExecutorType 执行器类型,也可以手动给 DefaultSqlSessionFactory 的 创建 SqlSession 的方法传递 ExecutorType 类型参数

mapper 动态代理

使用 mapper 动态代理就无需再编写 DAO 实现类,直接通过 DAO 接口来定位到 mapper 中的 SQL 语句

如何使用

在映射文件 mapper 标签 **添加 namespace** 属性,将当前映射文件与 DAO 接口关联起来。映射文件中的 **id 名要与 DAO 接口中的方法名一致**,将方法和 SQL 语句关联起来,**映射文件名要与接口名相同**

```
1 | <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">

1 | <mappers>
2 | <package name="com.test.dao"/>
3 | </mappers>
```

测试类

```
1 private SqlSession ss;
 2
    private TestDao td;
 3
 4
   @Test
    public void selectAll(){
        ss = MyBatisUtil.getSqlSession();
 6
 7
        // 获得TestDao对象
        td = ss.getMapper(TestDao.class);
 8
 9
        td.selectAll().forEach((t -> {
10
11
            System.out.println(t);
12
        }));
13
14
        MyBatisUtil.close(ss);
15
    }
```

将 DAO 的实现类删除之后,MyBatis 底层 **只会调用 selectOne() 或 selectList() 方法**。框架选择方法的标准是测试 类中用于接收返回值的对象类型。**若接收类型为 List,选择 selectList() 方法**; **否则选择 selectOne() 方法**

分页

MyBatis 使用 RowBounds 对象进行分页,RowBounds (offset, limit),它是针对 ResultSet 结果集执行的内存分页,而非物理分页,可以在 SQL 内直接书写带有物理分页的参数,如 limit,来完成物理分页功能,也可以使用分页插件来完成物理分页。分页插件的基本原理是使用 MyBatis 提供的插件接口,实现自定义插件,在插件的拦截方法内拦截待执行的 SQL,然后重写 SQL,根据方言,添加对应的物理分页语句和物理分页参数

MyBatis 插件运行原理

MyBatis 可以针对 ParameterHandler、ResultSetHandler、StatementHandler、Executor 四种接口编写插件,MyBatis 使用 JDK 的动态代理,为需要拦截的接口生成代理对象以实现接口方法拦截功能,每当执行这四种接口对象的方法时,就会进入拦截方法,具体就是 InvocationHandler 的 invoke() 方法,当然,只会拦截那些你指定需要拦截的方法

如何编写一个插件

实现 MyBatis 的 Interceptor 接口并复写 intercept() 方法,然后在给插件编写注解,指定要拦截哪一个接口的哪些方法即可,然后在配置文件中配置编写的插件

动态 SQL

执行查询操作的时候可能会有多个条件,但用户在输入的时候,填写的条件数不确定,可以使用动态 SQL 来解决这个问题,**动态 SQL 会根据传入的条件动态拼接 SQL 语句**

在 MyBatis 的动态 SQL 中,有时会对一些数据进行比较,可能会导致 xml 文件解析出现问题,可以使用实体符号代替,还可以将这些数据放到 <! [CDATA[]]> 里面,这里面的内容 xml 是不会解析的

元符号	实体符号
< , <=	< <=
>, >=	> 、 >=
(&)	&
	" '

if 标签

```
<select id="selectIf" resultType="test">
1
2
       select * from test
3
       <!-- 添加1=1为true的条件,否则当两个条件均未设定只剩下一个where,这时SQL语句就不正确了 -->
4
       <if test="name!=null and name!=''">
5
           and name '%' #{name} '%'
6
7
      </if>
8
       <if test="age>=0">
9
          and age > #{age}
10
       </if>
   </select>
11
```

where 标签

```
1
    <select id="selectwhere" resultType="test">
2
        select * from test
3
        <!-- 使用where标签就无需再写1=1了,第一个if标签可以不加and -->
4
        <where>
5
           <if test="name!=null and name!="">
               name '%' #{name} '%'
6
           </if>
8
           <if test="age>=0">
9
               and age > #{age}
10
           </if>
11
       </where>
12
   </select>
```

choose 标签

```
1
    <select id="selectWhere" resultType="test">
 2
        select * from test
 3
        <!-- 不需要再写and -->
 4
        <where>
 5
            <choose>
                 <when test="name!=null and name!=''">
 6
 7
                    name '%' #{name} '%'
                </when>
 8
                 <when test="age>=0">
 9
10
                     age > #{age}
                </when>
11
12
                 <otherwise>
13
                     1! = 1
14
                </otherwise>
15
            </choose>
16
        </where>
17
   </select>
```

foreach 标签

```
1 <!-- 遍历数组或集合,相当于SQL中的in语句 -->
```

```
2
    <select id="selectForEach" resultType="test">
       select * from test
 3
 4
        <!-- 遍历数组使用array, 遍历集合使用list-->
       <if test="array!=null and array.length>0">
 5
 6
           where id in
           <!-- collection表示要遍历的类型 -->
 7
 8
           <!-- open、close、separator表示对遍历内容的SQL拼接 -->
 9
           <!-- 可以遍历自定义数据类型的集合 -->
           <foreach collection="array" open="(" close=")" item="id" separator=",">
10
               #{id}
11
12
           </foreach>
       </if>
13
14
   </select>
```

sql 标签

```
1 <!-- 定义一个可被复用的sql片段,在使用时写上include标签将sql标签中的内容引入 -->
 2
   <sql id="select">
 3
       select * from test
 4
   </sq1>
 5
 6
   <select id="selectSQL" resultType="test">
 7
       <!--使用sq1片段-->
 8
       <include refid="select"/>
9
10
       <if test="array!=null and array.length>0">
           where id in
11
           <foreach collection="array" open="(" close=")" item="id" separator=",">
12
13
14
            </foreach>
        </if>
15
16
    </select>
```

bind 标签

关联查询

一对多查询

在查询一方对象的时候同时把跟它所关联的多方对象也查询出来

```
public class Player {
1
2
        private int id;
3
        private String name;
4
5
   // 一个Team关联着多个Player
   public class Team {
6
7
        private int id;
8
        private String name;
9
        private List<Player> playerList;
10 }
```

```
1
    <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
 2
        <!-- 当到两张表的操作,即使字段名和实体类属性名一致也要编写resultMap进行关联 -->
 3
        <resultMap type="team" id="tt">
           <id column="tid" property="id" />
 4
           <result column="tname" property="name" />
 5
           <!-- collection中填写的内容关联的是Player中的属性 -->
 6
            <!-- property指定关联属性,即实体类的集合的属性,ofType指定集合属性的泛型类型 -->
 8
            <collection property="playerList" ofType="player">
               <id column="pid" property="id" />
 9
10
               <result column="pname" property="name" />
11
            </collection>
12
        </resultMap>
13
        <select id="selectTeamById" resultMap="tt">
14
15
           select t.id tid, t.name tname,
16
           p.id pid,p.name pname
            from team t,player p
17
18
           where t.id = p.tid
           and p.tid = \#\{id\}
19
20
        </select>
21
    </mapper>
```

多对一查询

在查询多方对象的时候,同时将其所关联的一方对象也查询出来。由于在查询多方对象时也是一个一个查询,所以 ,**其实就是一对一关联查询**

```
public class Player {
1
2
        private int id;
3
        private String name;
4
        private Team team;
5
    }
6
7
    public class Team {
        private int id;
8
9
        private String name;
10 }
```

```
<id column="pid" property="id" />
 3
            <result column="pname" property="name" />
 4
            <!-- association标签体现出两个实体类对象之间的关系 -->
 5
            <!-- property指定关联属性,即实体类的属性,javaType指定关联属性的类型 -->
 6
 7
            <association property="team" javaType="team">
                <id column="tid" property="id" />
 8
 9
                <result column="tname" property="name" />
10
            </association>
11
        </resultMap>
        <select id="selectPlayerById" resultMap="pp">
12
            select t.id tid, t.name tname,
13
14
            p.id pid,p.name pname
15
            from team t,player p
16
            where t.id = p.tid
17
            and p.id = \#\{id\}
18
        </select>
19
   </mapper>
```

注意

若定义的类是双向关联,即双方的属性中均有对方对象作为域属性出现,在定义各自的 toString() 方法时,只让某一方可以输出另一方,不要让双方的 toString() 方法均可输出对方,这样会造成栈内存溢出的错误

更多: <u>MyBatis 关联查询</u>

自关联查询

自己同时充当多方和一方,即多和一都在同一张表中,一般这样的表其实可以看做是一个树形结构,在数据库表中有一个外键,该外键表示当前数据的父节点

一对多关联查询

```
1 public class Employee {
2 private int id;
3 private String name;
4 private String job;
5 // 表示多的一方,即当前员工的所有下属
6 private List<Employee> children;
7 }
```

```
1
   <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
2
       <resultMap type="employee" id="em">
3
           <id column="id" property="id" />
           <!-- 形成递归查询 -->
4
           <!-- select属性表示会继续执行selectChildrenByPid这个sql语句 -->
5
6
           <!-- column表示将id作为属性传入SQL中, 此处是pid -->
           <!-- column中的id要跟SQL语句中的id一致,查询出的id会作为条件pid再次传入SQL中执行 -->
7
8
           <collection property="children" ofType="employee" select="selectChildrenById"</pre>
9
               column="id">
10
           </collection>
11
       </resultMap>
```

多对一关联查询

```
public class Employee {
  private int id;
  private String name;
  private String job;
  // 表示一的一方,即当前员工的上级领导对象
  private Employee leader;
}
```

```
1
    <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
 2
        <resultMap type="employee" id="em">
 3
            <id column="id" property="id" />
 4
 5
             <association property="leader" javaType="employee" select="selectLeaderById"</pre>
                 column="mgr">
 6
             </association>
 7
 8
        </resultMap>
 9
        <select id="selectLeaderById" resultMap="em">
10
11
             select id, name, job, mgr
12
             from employee
13
            where id = #{id}
14
         </select>
15
    </mapper>
```

多对多关联查询

由两个互反的一对多关系组成, 多对多关系都会通过一个中间表来建立

```
public class Student {
 1
 2
        private int id;
 3
        private String name;
 4
        private int age;
 5
        private double score;
        private List<Course> courses;
 6
 7
    }
 8
 9
    public class Course {
10
        private int id;
        private String name;
11
        private List<Student> students;
12
13 }
```

```
<mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
 1
 2
        <resultMap type="course" id="cc">
            <id column="cid" property="id" />
 3
            <result column="cname" property="name" />
 4
 5
            <collection property="students" ofType="student">
                <id column="sid" property="id" />
 6
 7
                <result column="sname" property="name" />
 8
            </collection>
 9
        </resultMap>
10
        <select id="selectCourseStudent" resultMap="cc">
11
12
            select c.id cid,c.name cname,s.id sid,s.name sname
13
            from course c.student s.student_course sc
            where c.id = #{id} and s.id = sc.sid and c.id = sc.cid;
14
15
        </select>
16
    </mapper>
```

延迟加载

也称为懒加载,**在进行表的关联查询时,按照设置延迟对关联对象的 select 查询。**如在进行一对多查询的时候,只查询出一方,当程序中需要多方的数据时,MyBatis 再发出 SQL 语句进行查询,这样 **延迟加载就可以的减少数据库压力**

基本原理

使用 CGLIB 创建目标对象的代理对象,当调用目标方法时,进入拦截器方法,如调用 a.getB().getName(),拦截器 invoke() 方法发现 a.getB() 是 null 值,那么就会单独发送事先保存好的查询关联 B 对象的 SQL,把 B 查询上来,然后调用 a.setB(b),于是 A 的对象 b 属性就有值了,接着完成 a.getB().getName() 方法的调用

关联对象加载时机

MyBatis 根据对 关联对象查询的 select 语句的执行时机,分为三种类型。

- 直接加载
 - o 执行完对主加载对象的 select 语句, 马上执行对关联对象的 select 查询
- 侵入式延迟

- 执行对主加载对象的查询时,不会执行对关联对象的查询。但当要访问主加载对象的详情属性时,才会执行关联对象的 select 查询
- 深度延迟
 - 执行对主加载对象的查询时,不会执行对关联对象的查询。访问主加载对象的详情时也不会执行关联对象的 select 查询。只有当真正访问关联对象的详情时,才会执行对关联对象的 select 查询

如何使用

关联对象的查询与主加载对象的查询必须是 分别进行的 select 语句,不能是使用多表连接所进行的 select 查询。 多表连接查询,其实就是对一张表的查询,对由多个表连接后形成的一张表的查询。会一次性将多张表的所有信息查询出来。延迟加载 只是对关联对象的查询有迟延设置,对于 主加载对象都是直接执行查询语句 的,只对 resultMap中的 collection 和 association 起作用

单独查询

```
1
    <mapper namespace="com.test.dao.TestDao">
 2
         <resultMap type="team" id="tt">
 3
             <id column="id" property="id" />
             <collection property="playerList" ofType="player" select="selectPlayerById"</pre>
 4
 5
                 column="id" />
 6
        </resultMap>
 7
         <select id="selectTeamByIdAlone" resultMap="tt">
 8
 9
             select id, name
10
             from team
             where id = \#\{id\}
11
12
         </select>
13
         <select id="selectPlayerById" resultType="player">
14
15
             select id, name
             from player
16
17
             where tid = \#\{\text{tid}\}
         </select>
18
19
    </mapper>
```

开启延迟加载

```
1<!-- 全局参数设置,该标签需要放在properties与typeAliases之间 -->2<settings>3<!-- 延迟加载的总开关,true表示开启,false为关闭 -->4<setting name="lazyLoadingEnabled" value="true"/>5<!-- 侵入式延迟加载,true表示开启,默认为false -->6<!-- value为false时表示开启深度延迟加载 -->7<setting name="aggressiveLazyLoading" value="true"/>8</settings>
```

若只希望某些查询支持深度延迟加载的话,可以在 resultMap 中的 collection 或 association 添加 **fetchType 属性**,配置为 **lazy 为开启深度延迟**,配置 **eager 为不开启**。fetchType 属性将取代全局配置参数 lazyLoadingEnabled 的设置

缓存

查询缓存主要是为了提高查询访问速度,当用户执行一次查询后,会将数据结果放到缓存中,下次再执行此查询时直接从缓存中获取数据。如果在缓存中找到了数据叫做 **命中**

如何判断某个 SQL 语句是否在缓存中存在

mapper 中的 id 具有唯一性,所以通过这个 id 就可以判断缓存中是否存在。如果有两个 SQL 语句一模一样,但 id 不一样,MyBatis 不会为这两个 SQL 语句建立相同缓存。如果一条 select 语句中有查询条件的话,该查询条件也会被作为特征值,即再有相同条件查询的时候,会命中

作用域

查询缓存的作用域根据映射文件 mapper 的 namespace 划分,相同 namespace 的 mapper 查询数据存放在同一个缓存区域。不同 namespace 下的数据互不干扰。一级缓存和二级缓存,都是按 namespace 进行分别存放的

可以使用 cache-ref 标签,让多个 namespace 共享相同的缓存配置和实例

1 <cache-ref namespace="com.test.dao.AnotherDao"/>

增删改对缓存的影响

增删改操作,无论是否进行提交 commit(),均会清空一级、二级查询缓存。二级缓存中的 key 是不会清空,只清空 key 对应的值。如果想要设置增删改操作的时候不清空二级缓存的话,可以在 insert、delete、update 标签中添加属性 [flushCache="false",默认为 true

一级缓存

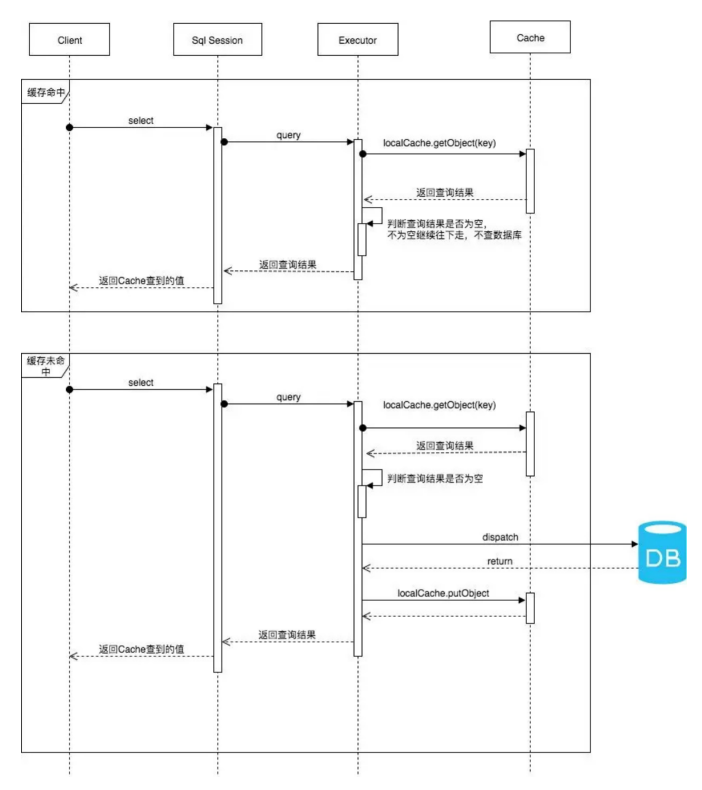
也叫作本地缓存,是基于 PerpetualCache 类的 **HashMap 本地缓存**,**作用域是 SqlSession**,**一级缓存默认开启,且不能关闭**

每个 SqlSession 中持有了 Executor,每个 Executor 中有一个 LocalCache 。当用户发起查询时,MyBatis 根据当前执行的语句生成 MappedStatement,在 Local Cache 进行查询,如果缓存命中的话,直接返回结果给用户,如果缓存没有命中的话,查询数据库,结果写入 Local Cache ,最后返回结果给用户

MyBatis 的一级缓存最大范围是 SqlSession 内部,有多个 SqlSession 或者分布式的环境下,数据库写操作会引起脏数据,建议设定缓存级别为 Statement

<setting name="localCacheScope" value="SESSION"/>

工作流程



二级缓存

内置的二级缓存也是采用 PerpetualCache 类的 HashMap 本地缓存。与一级缓存不同的是 **二级缓存的生命周期与整个应用同步**,与 SqlSession 是否关闭没有关系。默认不开启二级缓存,开启后,会使用 CachingExecutor 装饰 Executor,进入一级缓存的查询流程前,先在 CachingExecutor 进行二级缓存的查询

在分布式环境下,由于默认的 MyBatis Cache 实现都是基于本地的,分布式环境下必然会出现读取到脏数据,需要使用集中式缓存将 MyBatis 的 Cache 接口实现,有一定的开发成本,直接使用 Redis 等分布式缓存可能成本更低,安全性也更高

开启二级缓存

先 **序列化实体类**,让实体类实现 Serializable 接口,如果该实体类有父类的话,父类也要实现 Serializable 接口。在配置文件中开启二级缓存,之后,在映射文件中的 mapper 标签下添加 **<cache/>** 标签

```
1 | <setting name="cacheEnabled" value="true"/>
```

局部关闭可以只关闭某个 select 查询的二级缓存,在 select 标签中将 useCache 属性设置为 false

cache 标签

```
1<cache eviction="LRU" flushInterval="100" readOnly="false" size="1024" />2<!-- eviction: 逐出策略,定义回收的策略,默认为LRU,FIFO: 先进先出;LRU: 未被使用时间最长的 -->3<!-- flushInterval: 配置一定时间自动刷新缓存,单位是毫秒,一般不指定 -->4<!-- size: 最多缓存对象的个数,默认为1024个 -->5<!-- readOnly: 是否只读,只读的缓存性能会好一些,但是不能被修改,默认是false,会慢一些,但是安全 -->
```

注意

- 在一个命名空间下使用二级缓存
 - 不同的命名空间 namespace 的数据是互不干扰的,若多个 namespace 中对同一个表进行操作,就会导致这不同的 namespace 中的数据不一致的情况
- 在单表上使用二级缓存
 - o 在做关联关系查询时,就会发生多表的操作,当这些表可能存在于多个 namespace 中时,就会出现数据不一致的情况
- 查询多于修改时使用二级缓存
 - 因为任何增删改操作都将刷新二级缓存,对二级缓存的频繁刷新将降低系统性能

更多: 聊聊MyBatis 缓存机制

MyBatis 中设计模式

MyBatis 至少遇到了以下的设计模式的使用

- 建造者模式:如 SqlSessionFactoryBuilder
- 工厂方法模式:如 SqlSessionFactory、TransactionFactory、TransactionFactory、LogFactory
- 单例模式:如 ErrorContext、LogFactory
- 代理模式: MyBatis 实现的核心,如 MapperProxy、ConnectionLogger,用的 JDK 的动态代理;还有 executor.loader 包使用了 cglib 或者 javassist 达到延迟加载的效果
- 组合模式:如 SqlNode 和各个子类 ChooseSqlNode 等
- 模板方法模式:如 BaseExecutor和 SimpleExecutor,还有 BaseTypeHandler和所有的子类
- 适配器模式:如 Log 的 MyBatis 接口和它对 JDBC、log4i 等各种日志框架的适配实现
- 装饰者模式:如 Cache 包中的 cache.decorators 子包中等各个装饰者的实现
- 迭代器模式:如 PropertyTokenizer

更多: Mybatis 源码解读 设计模式总结

更多

- MyBatis官方中文文档
- MyBatis常见面试题
- MyBatis中文官网