# 课堂主题

Mybatis架构分析与源码专题

# 课堂目标

- 搞明白mybatis框架的架构是啥样的?
- 搞明白mybatis执行流程底层是啥样的?
- 搞明白mybatis的参数是如何类型转换以及设置参数的?
- 搞明白mybatis的结果集是如何类型转换以及结果集映射的?
- 学会手写框架

# 知识要点

课堂主题 课堂目标 知识要点 架构原理篇 架构图 接口层 数据处理层 支撑层 架构流程图 调用流程图 SqlSession Executor StatementHandler ParameterHandler ResultSetHandler TypeHandler MappedStatement Sq1Source Configuration mapper代理执行原理 手写框架篇

JDBC代码

框架设计

#### 源码分析篇

源码阅读方法

源码阅读目的

接口和对象介绍

 ${\tt SqlSessionFactoryBuilder}$ 

 ${\tt XMLConfigBuilder}$ 

XMLMapperBuilder

Configuration

SqlSource接口

SQLSessionFactory接口

SqlSession接口

Executor接口

StatementHandler接口

ParameterHandler接口

ResultSetHandler接口 源码阅读

> 加载全局配置文件流程 加载映射文件流程

SqlSource创建流程

获取Mapper代理对象流程

SqlSession执行主流程(自己看)

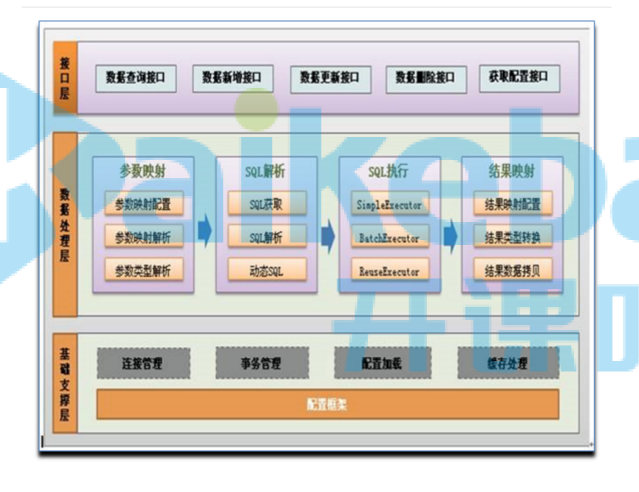
BoundSq1获取流程

参数映射流程(自己看)

结果集映射流程(自己看)

# 架构原理篇

# 架构图





### 接口层

接口层是MyBatis提供给开发人员的一套API.主要使用SqlSession接口.通过SqlSession接口和Mapper接口.开发人员,可以通知MyBatis框架调用那一条SQL命令以及SQL命令关联参数.

SqlSession接口使用方式

```
public void start() throws IOException{
    InputStream is = Resources.getResourceAsStream("myBatis-config.xml");
    SqlSessionFactory factory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(is);
    session = factory.openSession();
    session.insert("InsertDept_Sql",dept);
}
```

Mapper接口使用方式

```
public void start() throws IOException{
    InputStream is = Resources.getResourceAsStream("myBatis-config.xml");
    SqlSessionFactory factory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(is);
    session = factory.openSession();
    session.insert("InsertDept_Sql",dept);
}
```

### 数据处理层

数据处理层是MyBatis框架内部的核心实现.来完成对映射文件的解析与数据处理:

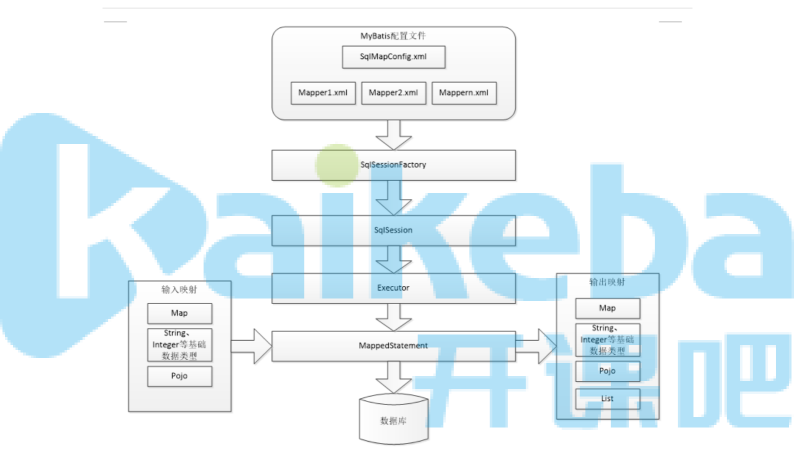
- (1)参数解析与参数绑定
- (2) SQL解析
- (3)结果集映射解析与结果集映射处理

#### 支撑层

支撑层用来完成MyBaits与数据库基本连接方式以及SQL命令与配置文件对应.主要负责:

- (1) MyBatis与数据库连接方式管理
- (2) MyBatis对事务管理方式
- (3)配置文件加载
- (4) MyBatis查询缓存管理

# 架构流程图



#### 说明:

- 1. mybatis配置文件
  - 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
  - o Mapper.xml,此文件作为mybatis的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。
- 2. SqlSessionFactory

通过mybatis环境等配置信息构造SqlSessionFactory,即会话工厂。

3. sqlSession

通过会话工厂创建sqlSession即会话,程序员通过sqlsession会话接口对数据库进行增删改查操作。

4. Executor执行器

mybatis底层自定义了Executor执行器接口来具体操作数据库,Executor接口有两个实现,一个是基本执行器(默认)、一个是缓存执行器,sqlsession底层是通过executor接口操作数据库的。

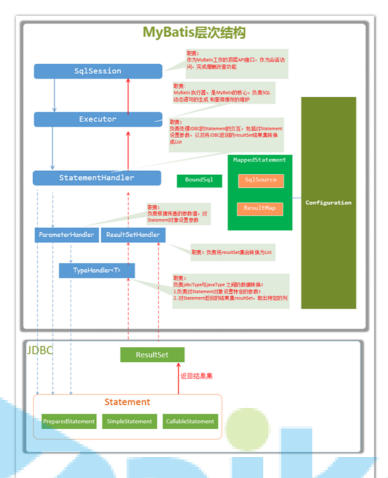
#### 5. Mapped Statement

它也是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select\insert\update\delete标签对应一个Mapped Statement对象,select\insert\update\delete标签的id即是Mapped statement的id。

- 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。
- 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。

## 调用流程图





四大组件(完成JDBC操作):

Executor

StatementHandler

ParameterHandler

ResultSetHandler

Configuration: 封装了全局配置文

件和映射文件中的信息。

BoundSql:组合模式,将解析之后的sql语句和解析出来的参数信息进行封装。

MappedStatement: 封装select \insert等CRUD标签的信息,包含入 参类型信息和输出类型信息等

## SqlSession

接收开发人员提供Statement Id 和参数.并返回操作结果

#### Executor

MyBatis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,如设置参数、将Statement结果集转换成List集合。

#### ParameterHandler

负责对用户传递的参数转换成JDBC Statement 所需要的参数

#### 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

维护了一条<select|update|delete|insert>节点的封装

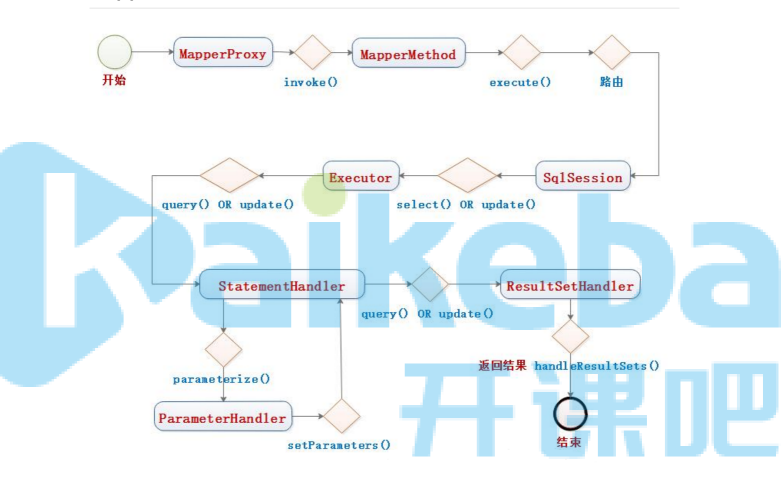
#### **SqlSource**

负责根据用户传递的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

#### Configuration

MyBatis所有的配置信息都维持在Configuration对象之中。

# mapper代理执行原理



# 手写框架篇

# JDBC代码

```
public class JdbcDemo {
 2
 3
        public static void main(String[] args) {
4
            Connection connection = null;
 5
            PreparedStatement preparedStatement = null;
6
            ResultSet rs = null;
8
            try {
9
                // 加载数据库驱动
10
                Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
11
12
                // 通过驱动管理类获取数据库链接connection = DriverManager
```

```
13
                connection = DriverManager.getConnection(
          "jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?characterEncoding=utf-8","root",
    "root");
14
15
                // 定义sql语句 ?表示占位符
16
                String sql = "select * from user where username = ?";
17
                // 获取预处理 statement
18
19
                preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
20
21
                // 设置参数,第一个参数为 sq1 语句中参数的序号(从 1 开始),第二个参数为
    设置的
22
                preparedStatement.setString(1, "王五");
23
24
                // 向数据库发出 sql 执行查询,查询出结果集
25
                rs = preparedStatement.executeQuery();
26
                // 遍历查询结果集
27
28
                while (rs.next()) {
29
                    System.out.println(rs.getString("id")+"
    "+rs.getString("username"));
30
                }
31
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
33
            } finally {
34
                // 释放资源
                if (rs != null) {
35
36
                    try {
37
                        rs.close();
38
                    } catch (SQLException e) {
39
                        e.printStackTrace();
40
                    }
41
                }
42
                if (preparedStatement != null) {
43
                    try {
44
                        preparedStatement.close();
45
                    } catch (SQLException e) {
46
                        e.printStackTrace();
47
                    }
48
49
                if (connection != null) {
50
                    try {
51
                        connection.close();
52
                    } catch (SQLException e) {
53
                        // TODO Auto-generated catch block e.printStackTrace();
54
                    }
55
56
            }
57
        }
58
    }
```

# 框架设计

- 1. 编写自定义的配置文件和映射文件。
- 2. 使用Classloader加载全局配置文件,返回InputStream对象
- 3. 配置文件加载

- 全局配置文件加载,将XML信息存储到Configuration对象
  - 使用sax Reader去读取InputStream对象,创建Document对象
  - 使用dom4j+xpath语法去解析Document对象
  - 解析environments标签
    - 封装DataSource对象,放入Configuration对象中
  - 解析mappers标签
- 。 映射文件加载,将XML信息封装到MappedStatement对象并放入Map集合中,key为 statement的id,value为MappedStatement对象
  - 使用Classloader加载全局配置文件,返回InputStream对象
  - 使用sax Reader去读取InputStream对象,创建Document对象
  - 使用dom4j+xpath语法去解析Document对象
  - 解析根标签中的namespace属性和select标签
    - 解析id属性
    - 解析parameterType属性,并处理成Class类型
    - 解析resultType属性,并处理成Class类型
    - 解析statementType属性(便于执行时,是选择Statement还是 preparedStatement)
    - 解析SQL语句(#{}和\${})
      - 将#{}替换为占位符?
        - 存储预编译SQL(已经将#{}替换为?的SQL语句)
        - 创建List<ParameterMapping>集合,存储SQL参数信息(属性名称、参数类型)
      - 将\${}替换成真正的参数
        - 使用OGNL表达式获取参数值
        - 替换\${}的内容
- 4. sqlsession执行
  - 制定sqlsession接口和api方法
  - 创建SqlSession
    - 创建Sqlsession需要先创建SqlSessionFactory,通过SqlSessionFactoryBuilder使用构建者模式来创建,此时需要Configuration对象去创建SqlSessionFactory
  - 执行sqlsession:参数有两个(statementId和参数对象)
    - 根据statementId , 去Configuration中的MappedStatement集合中查找对应的 MappedStatement对象。
    - 取出MappedStatement中的SQL信息
    - 取出MappedStatement中的statementType , 用来创建Statement对象
      - 取出MappedStatement中的Configuration对象,通过Configuration对象,获取DataSource对象,通过DataSource对象,创建Connection,通过Connection创建Statement对象。
      - 设置参数
        - 执行preparedStatement.setInt(1, value);
          - 遍历List<ParameterMapping>集合(参数名称、属性类型、顺序)
            - 判断是否是集合类型、8种基本类型、String类型、引用类型



- 基本类型的话,传过来的参数就是SQL的参数值
- 引用类型的话,根据参数名称,获取引用类型对应的属性值
- 调用setXXX方法赋值
- 执行Statement
  - executeQuery方法,获取ResultSet结果集
- 处理结果集
  - 遍历结果集ResultSet
    - 取出ResultSet中的所有列的名称和值和类型,存储到一个集合中
    - 取出MappedStatement中的resultTypeClass,反射进行实例化。
    - 遍历上面的集合,根据集合中的列的名称给属性赋值

# 源码分析篇

### 源码阅读方法

- 1. 找主线。
- 2. 找入口。
- 3. 记笔记。(类名#方法名(数据成员变量))
- 4. 参考其他人的源码阅读经验。

# 源码阅读目的

- 通过阅读源码,提升对设计模式的理解,提升编程能力
- 通过阅读源码,可以找到问题根源,用来解决问题
- 应付面试

### 接口和对象介绍

SqlSessionFactoryBuilder

```
public class SqlSessionFactoryBuilder {
  public SqlSessionFactory build(Reader reader) {
  public SqlSessionFactory build(Reader reader, String environment) {
  public SqlSessionFactory build(Reader reader, Properties properties) {
  public SqlSessionFactory build(Reader reader, String environment, Properties properties) {
    try {
     XMLConfigBuilder parser = new XMLConfigBuilder(reader, environment, properties);
     return build(parser.parse());
    } catch (Exception e) {
     throw ExceptionFactory.wrapException("Error building SqlSession.", e);
    } finally {
     ErrorContext.instance().reset();
     try {
        reader.close();
      } catch (IOException e) {
        // Intentionally ignore. Prefer previous error.
     }
    }
  }
 public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream) {
 public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream, String environment) {
 public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream, Properties properties) {
 public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream, String environment, Properties properties)
   try {
     // XMLConfigBuilder:用来解析XML配置文件
     // 使用构建者模式
     XMLConfigBuilder parser = new XMLConfigBuilder(inputStream, environment, properties);
     // parser.parse():使用XPATH解析XML配置文件,将配置文件封装为Configuration对象
     // 返回DefaultSqlSessionFactory对象,该对象拥有Configuration对象(封装配置文件信息)
     return build(parser.parse());
   } catch (Exception e) {
     throw ExceptionFactory.wrapException("Error building SqlSession.", e);
   } finally {
     ErrorContext.instance().reset();
     try {
       inputStream.close();
     } catch (IOException e) {
       // Intentionally ignore. Prefer previous error.
     }
```

### XMLConfigBuilder

专门用来解析全局配置文件的解析器

### XMLMapperBuilder

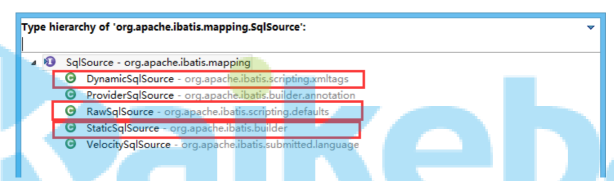
专门用来解析映射文件的解析器

### Configuration

MyBatis框架支持开发人员通过配置文件与其进行交流.在配置文件所配置的信息,在框架运行时,会被XMLConfigBuilder解析并存储在一个Configuration对象中.Configuration对象会被作为参数传送给DeFaultSqlSessionFactory.而DeFaultSqlSessionFactory根据Configuration对象信息为Client创建对应特征的SqlSession对象

```
private void parseConfiguration(XNode root) {
 try {
                                                                   🥮 英 🎝 🕆 🔤
    //issue #117 read properties first
    propertiesElement(root.evalNode("properties"));
    Properties settings = settingsAsProperties(root.evalNode("settings"));
    loadCustomVfs(settings);
    typeAliasesElement(root.evalNode("typeAliases"));
    pluginElement(root.evalNode("plugins"));
    objectFactoryElement(root.evalNode("objectFactory"));
    objectWrapperFactoryElement(root.evalNode("objectWrapperFactory"));
    reflectorFactoryElement(root.evalNode("reflectorFactory"));
    settingsElement(settings);
    // read it after objectFactory and objectWrapperFactory issue #631
    environmentsElement(root.evalNode("environments"));
    databaseIdProviderElement(root.evalNode("databaseIdProvider"));
    typeHandlerElement(root.evalNode("typeHandlers"));
    mapperElement(root.evalNode("mappers"));
  } catch (Exception e) {
```

### SqlSource接口



- DynamicSqlSource:主要是封装动态SQL标签解析之后的SQL语句和带有\${}的SQL语句
- RawSqlSource:主要封装带有#{}的SQL语句
- StaticSqlSource:是BoundSql中要存储SQL语句的一个载体,上面两个SqlSource的SQL语句, 最终都会存储到该SqlSource实现类中。

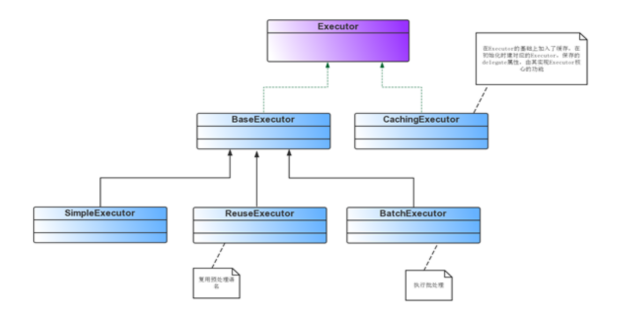
### SQLSessionFactory接口

默认实现类是DefaultSQLSessionFactory类

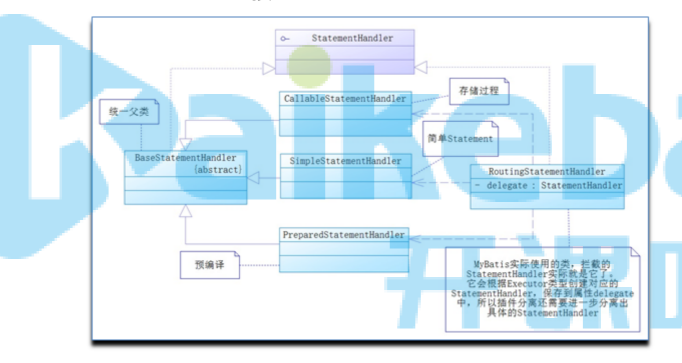
### SqlSession接口

默认实现类是DefaultSQLSession类

### Executor接口



### StatementHandler接口



# ParameterHandler接口

### ResultSetHandler接口

默认实现类是DefaultResultSetHandler类。

# 源码阅读

### 加载全局配置文件流程

• 找入口:SqlSessionFactoryBuilder#build方法

```
public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream, String environment,
    Properties properties) {
    try {
        // XMLConfigBuilder:用来解析XML配置文件
```

```
// 使用构建者模式
4
 5
          XMLConfigBuilder parser = new XMLConfigBuilder(inputStream,
    environment, properties);
 6
          // parser.parse(): 使用XPATH解析XML配置文件,将配置文件封装为Configuration对
 7
          // 返回DefaultSqlSessionFactory对象,该对象拥有Configuration对象(封装配置
    文件信息)
8
          return build(parser.parse());
9
        } catch (Exception e) {
10
          throw ExceptionFactory.wrapException("Error building SqlSession.",
    e);
11
        } finally {
12
          ErrorContext.instance().reset();
13
          try {
14
            inputStream.close();
          } catch (IOException e) {
15
            // Intentionally ignore. Prefer previous error.
16
17
          }
18
        }
19
      }
```

#### • 流程分析

```
SqlSessionFactoryBuilder#build : 用于构建SqlSessionFactory对象
       |--XMLConfigBuilder#构造参数: 用来解析全局文件文件的解析器
2
          |--XPathParser#构造参数: 用来使用XPath语法解析XML的解析器
              |--XPathParser#createDocument():解析全局配置文件,封装为Document对
4
   象(封装一些子节点,使用XPath语法解析获取)
          |--Configuration#构造参数: 创建Configuration对象,同时初始化内置类的别名
       |--XMLConfigBuilder#parse():全局配置文件的解析器
6
          |--XPathParser#evalNode(xpath语法):XPath解析器,专门用来通过Xpath语法解析
   XML返回XNode节点
8
9
          |--XMLConfigBuilder#parseConfiguration(XNode):从全局配置文件根节点开始解
   析,加载的信息设置到Configuration对象中
10
       |--SqlSessionFactoryBuilder#build: 创建SqlSessionFactory接口的默认实现类
   DefaultSqlSessionFactory (Configuration对象)
11
```

#### 总结:

```
    1.SqlSessionFactoryBuilder创建SqlsessionFactory时,需要传入一个Configuration对象。
    2.XMLConfigBuilder对象会去实例化Configuration。
    3.XMLConfigBuilder对象会去初始化Configuration对象。
    通过XPathParser去解析全局配置文件,形成Document对象
    通过XPathParser去获取指定节点的XNode对象。
    解析Xnode对象的信息,然后封装到Configuration对象中
```

#### • 相关类和接口:

```
1  |--SqlSessionFactoryBuilder
2  |--XMLConfigBuilder
3  |--XPathParser
4  |--Configuration
```

#### 加载映射文件流程

• 找入口:XMLConfigBuilder#mapperElement方法

```
1
     /**
 2
       * 解析<mappers>标签
       * @param parent mappers标签对应的XNode对象
 3
 4
       * @throws Exception
 5
      private void mapperElement(XNode parent) throws Exception {
 6
 7
       if (parent != null) {
 8
          // 获取<mappers>标签的子标签
9
          for (XNode child : parent.getChildren()) {
10
           // <package>子标签
11
           if ("package".equals(child.getName())) {
             // 获取mapper接口和mapper映射文件对应的package包名
12
13
             String mapperPackage = child.getStringAttribute("name");
14
             // 将包下所有的mapper接口以及它的代理对象存储到一个Map集合中,key为mapper
    接口类型,value为代理对象工厂
15
             configuration.addMappers(mapperPackage);
           } else {// <mapper>子标签
16
17
             // 获取<mapper>子标签的resource属性
18
             String resource = child.getStringAttribute("resource");
             // 获取<mapper>子标签的url属性
19
             String url = child.getStringAttribute("url");
20
             // 获取<mapper>子标签的class属性
21
22
             String mapperClass = child.getStringAttribute("class");
             // 按照 resource ---> url ---> class的优先级去解析取<mapper>子标签,它
    们是互斥的
24
             if (resource != null && url == null && mapperClass == null) {
25
               ErrorContext.instance().resource(resource);
26
               InputStream inputStream =
    Resources.getResourceAsStream(resource);
27
               // 专门用来解析mapper映射文件
28
               XMLMapperBuilder mapperParser = new
    XMLMapperBuilder(inputStream, configuration, resource,
    configuration.getSqlFragments());
29
               // 通过XMLMapperBuilder解析mapper映射文件
30
               mapperParser.parse();
31
             } else if (resource == null && url != null && mapperClass ==
    null) {
32
               ErrorContext.instance().resource(url);
33
               InputStream inputStream = Resources.getUrlAsStream(url);
34
               XMLMapperBuilder mapperParser = new
    XMLMapperBuilder(inputStream, configuration, url,
    configuration.getSqlFragments());
35
               // 通过XMLMapperBuilder解析mapper映射文件
36
               mapperParser.parse();
37
             } else if (resource == null && url == null && mapperClass !=
    null) {
               Class<?> mapperInterface = Resources.classForName(mapperClass);
38
               // 将指定mapper接口以及它的代理对象存储到一个Map集合中,key为mapper接口
    类型, value为代理对象工厂
40
               configuration.addMapper(mapperInterface);
41
             } else {
```

```
throw new BuilderException("A mapper element may only specify a url, resource or class, but not more than one.");

3
44
45
45
46
47
}
```

#### • 流程分析

```
XMLConfigBuilder#mapperElement:解析全局配置文件中的<mappers>标签
2
        |--XMLMapperBuilder#构造方法:专门用来解析映射文件的
 3
           |--XPathParser#构造方法:
4
               |--XPathParser#createDocument(): 创建Mapper映射文件对应的Document对
    象
 5
               |--MapperBuilderAssistant#构造方法: 用于构建MappedStatement对象的
 6
        |--XMLMapperBuilder#parse():
 7
           |--XMLMapperBuilder#configurationElement: 专门用来解析mapper映射文件
8
               |--XMLMapperBuilder#buildStatementFromContext: 用来创建
    MappedStatement对象的
9
                   |--XMLMapperBuilder#buildStatementFromContext
10
                       |--XMLStatementBuilder#构造方法: 专门用来解析
    MappedStatement
                       |--XMLStatementBuilder#parseStatementNode:
11
12
                           |--MapperBuilderAssistant#addMappedStatement:创建
    MappedStatement对象
13
                              |--MappedStatement.Builder#构造方法
14
                              |--MappedStatement#build方法: 创建MappedStatement
    对象,并存储到Configuration对象中
15
```

#### • 相关类和接口:

```
1  |--XMLConfigBuilder
2  |--XMLMapperBuilder
3  |--XPathParser
4  |--MapperBuilderAssistant
5  |--XMLStatementBuilder
6  |--MappedStatement
```

## SqlSource创建流程

• 找入口:XMLLanguageDriver#createSqlSource

• SqlSource创建流程分析

```
|--XMLLanguageDriver#createSqlSource: 创建SqlSource
 2
       |--XMLScriptBuilder#构造方法:初始化动态SQL中的节点处理器集合
 3
       |--XMLScriptBuilder#parseScriptNode:
 4
           |--XMLScriptBuilder#parseDynamicTags: 解析select\insert\
    update\delete标签中的SQL语句,最终将解析到的SqlNode封装到MixedSqlNode中的List集合中
 5
           |--DynamicSqlSource#构造方法:如果SQL中包含${}和动态SQL语句,则将SqlNode封
    装到DynamicSqlSource
 6
           |--RawSqlSource#构造方法:如果SQL中包含#{},则将SqlNode封装到RawSqlSource
    中
 7
               |--ParameterMappingTokenHandler#构造方法
8
               |--GenericTokenParser#构造方法:指定待分析的openToken和closeToken,
    并指定处理器
               |--GenericTokenParser#parse:解析SQL语句,处理openToken和
    closeToken中的内容
10
                  |--ParameterMappingTokenHandler#handleToken: 处理token (#
    {}/${})
                      |--ParameterMappingTokenHandler#buildParameterMapping:
11
    创建ParameterMapping对象
12
               |--StaticSqlSource#构造方法:将解析之后的SQL信息,封装到
    StaticSqlSource
13
```

#### • 相关类和接口:

```
1  |--XMLLanguageDriver
2  |--XMLScriptBuilder
3  |--SqlSource
4  |--SqlSourceBuilder
```

# 获取Mapper代理对象流程

• 找入口: DefaultSqlSession#getMapper

#### • 流程分析

```
1|--DefaultSqlSession#getMapper: 获取Mapper代理对象2|--Configuration#getMapper: 获取Mapper代理对象3|--MapperRegistry#getMapper: 通过代理对象工厂,获取代理对象4|--MapperProxyFactory#newInstance: 调用JDK的动态代理方式,创建Mapper代理5
```

## SqlSession执行主流程(自己看)

• 找入口: DefaultSqlSession#selectList()

```
public <E> List<E> selectList(String statement, Object parameter, RowBounds
    rowBounds) {
2
            try {
3
                // 根据传入的statementId, 获取MappedStatement对象
4
                MappedStatement ms =
    configuration.getMappedStatement(statement);
 5
                // 调用执行器的查询方法
6
                // RowBounds是用来逻辑分页
 7
                // wrapCollection(parameter)是用来装饰集合或者数组参数
8
                return executor.query(ms, wrapCollection(parameter), rowBounds,
    Executor.NO_RESULT_HANDLER);
9
            } catch (Exception e) {
10
                throw ExceptionFactory.wrapException("Error querying database.
    Cause: " + e, e);
11
            } finally {
               ErrorContext.instance().reset();
12
13
            }
14
        }
```

• 流程分析

```
|--DefaultSqlSession#selectLIst
 1
 2
        |--CachingExecutor#query
            |--BaseExecutor#query
                |--BaseExecutor#queryFromDatabase
                   |--SimpleExecutor#doQuery
6
                       |--Configuration#newStatementHandler:创建
    StatementHandler,用来执行MappedStatement对象
 7
                           |--RoutingStatementHandler#构造方法:根据路由规则,设置
    不同的StatementHandler
                       |--SimpleExecutor#prepareStatement: 主要是设置
8
    PreparedStatement的参数
9
                           |--SimpleExecutor#getConnection: 获取数据库连接
10
                           |--PreparedStatementHandler#prepare: 创建
    PreparedStatement对象
                           |--PreparedStatementHandler#parameterize: 设置
11
    PreparedStatement的参数
                       |--PreparedStatementHandler#query: 主要是用来执行SQL语句,
12
    及处理结果集
                           |--PreparedStatement#execute: 调用JDBC的api执行
13
    Statement
                               |--DefaultResultSetHandler#handleResultSets:处理
14
    结果集
```

• 相关类和接口:

```
|--DefaultSqlSession
 1
 2
        |--Executor
 3
             |--CachingExecutor
4
             |--BaseExecutor
 5
             |--SimpleExecutor
 6
        |--StatementHandler
 7
             |--RoutingStatementHandler
8
             |--PreparedStatementHandler
9
        |--ResultSetHandler
             |--DefaultResultSetHandler
10
```

### BoundSq1获取流程

• 找入口: MappedStatement#getBoundSql方法

```
1
    public BoundSql getBoundSql(Object parameterObject) {
 2
        // 调用SqlSource获取BoundSql
 3
        BoundSql boundSql = sqlSource.getBoundSql(parameterObject);
 4
        List<ParameterMapping> parameterMappings =
    boundSql.getParameterMappings();
 5
        if (parameterMappings == null || parameterMappings.isEmpty()) {
 6
          boundSql = new BoundSql(configuration, boundSql.getSql(),
    parameterMap.getParameterMappings(), parameterObject);
        }
 8
 9
        // check for nested result maps in parameter mappings (issue #30)
10
        for (ParameterMapping pm : boundSql.getParameterMappings()) {
11
          String rmId = pm.getResultMapId();
          if (rmId != null) {
12
13
            ResultMap rm = configuration.getResultMap(rmId);
14
            if (rm != null) {
15
              hasNestedResultMaps |= rm.hasNestedResultMaps();
16
            }
17
          }
18
        }
19
20
        return boundSql;
21
      }
```

• 流程分析

```
|--DynamicSqlSource#getBoundSql
2
       |--SqlSourceBuilder#parse:解析SQL语句中的#{},并将对应的参数信息封装到
   ParameterMapping对象集合中,然后封装到StaticSqlSource中
3
           |--ParameterMappingTokenHandler#构造方法
           l--GenericTokenParser#构造方法: 指定待分析的openToken和closeToken,并指定
4
   处理器
5
           |--GenericTokenParser#parse:解析SQL语句,处理openToken和closeToken中的
   内容
6
              |--ParameterMappingTokenHandler#handleToken: 处理token (#{}/${})
 7
                  |--ParameterMappingTokenHandler#buildParameterMapping: 创建
   ParameterMapping对象
           |--StaticSqlSource#构造方法:将解析之后的SQL信息,封装到StaticSqlSource
8
9
10
    |--RawSqlSource#getBoundSql
11
       |--StaticSqlSource#getBoundSql
12
           |--BoundSql#构造方法:将解析后的sql信息、参数映射信息、入参对象组合到
   BoundSq1对象中
13
```

## 参数映射流程(自己看)

• 找入口: PreparedStatementHandler#parameterize方法

```
public void parameterize(Statement statement) throws SQLException {
    // 通过ParameterHandler处理参数
    parameterHandler.setParameters((PreparedStatement) statement);
}
```

• 流程分析

```
|--PreparedStatementHandler#parameterize: 设置PreparedStatement的参数
|--DefaultParameterHandler#setParameters: 设置参数
|--BaseTypeHandler#setParameter:
| --xxxTypeHandler#setNonNullParameter: 调用PreparedStatement的 setxxx方法
```

### 结果集映射流程(自己看)

• 找入口: DefaultResultSetHandler#handleResultSets方法

```
public List<Object> handleResultSets(Statement stmt) throws SQLException {
            ErrorContext.instance().activity("handling
    results").object(mappedStatement.getId());
3
            final List<Object> multipleResults = new ArrayList<>();
4
 5
            int resultSetCount = 0;
6
7
            // 获取第一个结果集,并放到ResultSet装饰类
8
            ResultSetWrapper rsw = getFirstResultSet(stmt);
9
            List<ResultMap> resultMaps = mappedStatement.getResultMaps();
10
```

```
int resultMapCount = resultMaps.size();
11
12
            validateResultMapsCount(rsw, resultMapCount);
13
            while (rsw != null && resultMapCount > resultSetCount) {
14
                 ResultMap resultMap = resultMaps.get(resultSetCount);
15
                 // 处理结果集
                 handleResultSet(rsw, resultMap, multipleResults, null);
16
17
                 rsw = getNextResultSet(stmt);
18
                 cleanUpAfterHandlingResultSet();
19
                 resultSetCount++;
20
            }
21
22
            String[] resultSets = mappedStatement.getResultSets();
23
            if (resultSets != null) {
                 while (rsw != null && resultSetCount < resultSets.length) {</pre>
24
25
                     ResultMapping parentMapping =
    nextResultMaps.get(resultSets[resultSetCount]);
26
                     if (parentMapping != null) {
27
                         String nestedResultMapId =
    parentMapping.getNestedResultMapId();
28
                         ResultMap resultMap =
    configuration.getResultMap(nestedResultMapId);
29
                         handleResultSet(rsw, resultMap, null, parentMapping);
30
31
                     rsw = getNextResultSet(stmt);
32
                     cleanUpAfterHandlingResultSet();
33
                     resultSetCount++;
34
                 }
35
36
37
             return collapseSingleResultList(multipleResults);
38
        }
```

```
|--DefaultResultSetHandler#handleResultSets
1
2
       |--DefaultResultSetHandler#handleResultSet
3
           |--DefaultResultSetHandler#handleRowValues
               |--DefaultResultSetHandler#handleRowValuesForSimpleResultMap
4
5
                   |--DefaultResultSetHandler#getRowValue
                       |--DefaultResultSetHandler#createResultObject: 创建映射结果
6
   对象
7
                       |--DefaultResultSetHandler#applyAutomaticMappings
8
                       |--DefaultResultSetHandler#applyPropertyMappings
```

#### 相关类和接口:

|--DefaultResultSetHandler