MyBatis核心工作原理讲解

一、源码环境

1.手动编译源码

*工欲善其事必先利其器。为了方便我们在看源码的过程中能够方便的添加注释,我们可以自己来从官网下载源码编译生成对应的Jar包,然后上传到本地maven仓库,再引用这个Jar。大家可以自行去官网下载**

git clone https://github.com/mybatis/parent git clone https://github.com/mybatis/mybatis-3

也可以通过我们下载好的并且已经添加的有相关注释的源码来使用,可以自行云盘下载,或者在课程源 码中也给大家提供了

链接: https://pan.baidu.com/s/13bmU7m4bYREGfHZeDvg0UA

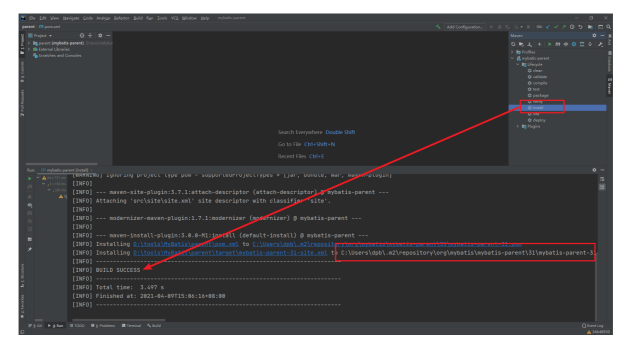
提取码: 9ra4

| □ 文件名 | 修改时间 | + | 类型 |
|--------------------|------------------|---|-------|
| MyBatis带中文注释源码.zip | 2021-04-09 15:00 | | zip文件 |

解压缩后的目录结构

| 5杯 | 炒以口别 | 奕型 |
|------------------------------|-----------------|------|
| mybatis-3 | 2021/4/9 14:39 | 文件夹 |
| parent | 2021/4/9 14:17 | 文件夹 |
| 🖪 mybatis-3.5.4-snapshot.jar | 2020/4/26 22:40 | jar |
| ■ 使用说明.txt | 2020/5/8 17:11 | 文本文档 |

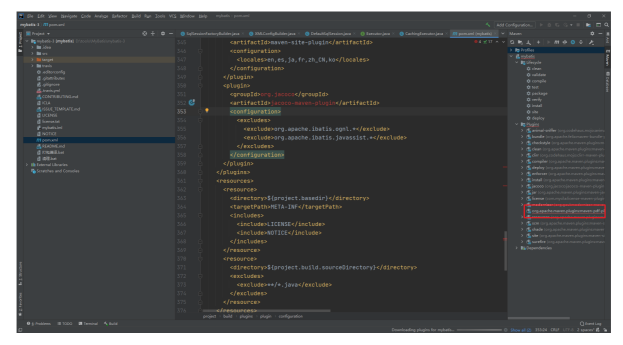
首先我们需要编译打包parent项目,进入到parent目录下或者通过IDE打开该项目



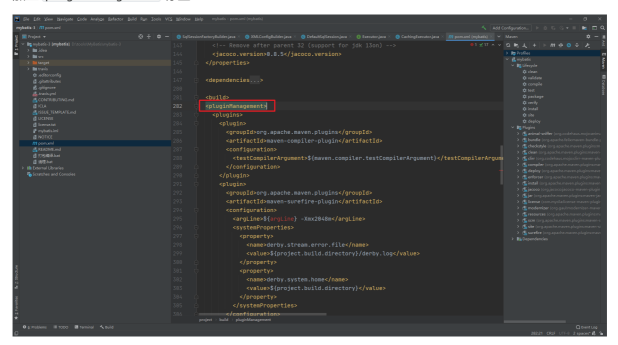
然后在编译打包mybatis项目。为了和官方的版本有区别,该项目我们添加了一个对应的后缀 Esnapshot

```
| Part | Set | Sem | Banques | Code Analyse | Set | Sem | Code | Sem |
```

编译报错

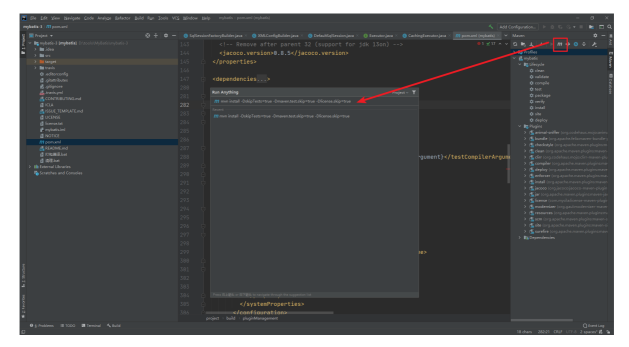


加上 pluginManagement 标签

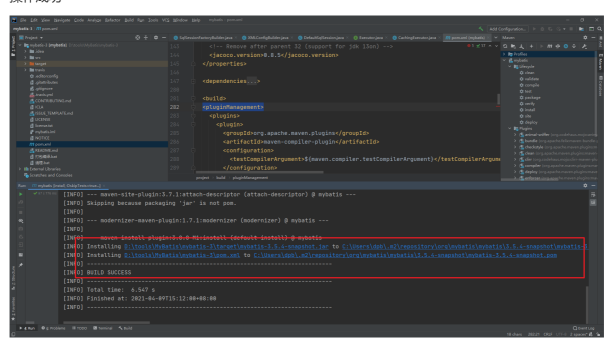


然后执行编译打包命令即可

mvn install -DskipTests=true -Dmaven.test.skip=true -Dlicense.skip=true



操作成功

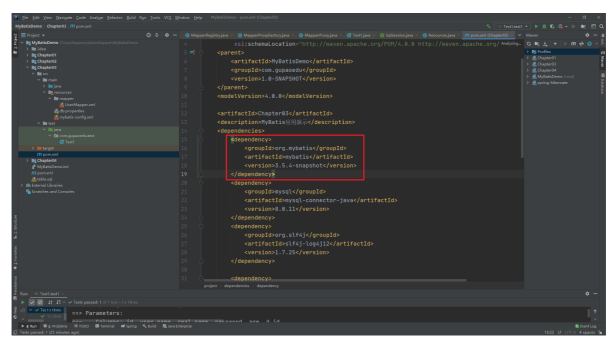


这样我们在本地仓库就可以看到我们编译好的源码

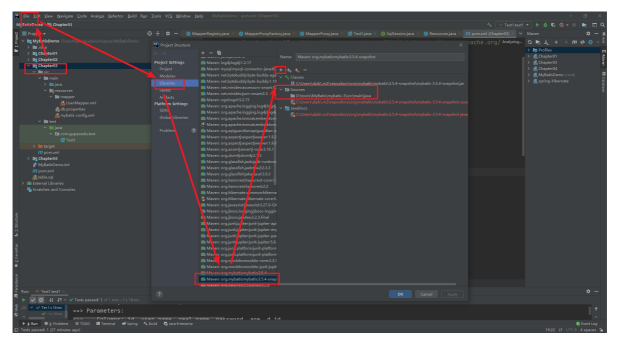
| | ≥ 3.4.2 | 星期三 14:37 | 文件夹 |
|---|----------------|-----------|--------|
| | 3.4.4 | 星期四 16:41 | 文件夹 |
| | 3.4.5 | 星期六 20:25 | 文件夹 |
| [| 3.4.6 | 星期— 15:29 | 文件夹 |
| | <u>□</u> 3.5.1 | 星期三 22:10 | 文件夹 |
| | 3.5.2 | 星期三 21:59 | 文件夹 |
| | □ 3.5.3 | 星期三 15:40 | 文件夹 |
| | 3.5.4 | 星期五 21:23 | 文件夹 |
| | 3.5.4-snapshot | 星期六 22:38 | 文件夹 |
| | 3.5.5 | 星期二 22:49 | 文件夹 |
| | 3.5.6 | 星期五 11:06 | 文件夹 |
| | 3.5.7 | 星期三 21:09 | 文件夹 |
| | 3.5.9 | 星期四 16:24 | 文件夹 |
| | | 星期六 17:52 | XML 文件 |
| ı | | | |

2.关联源码

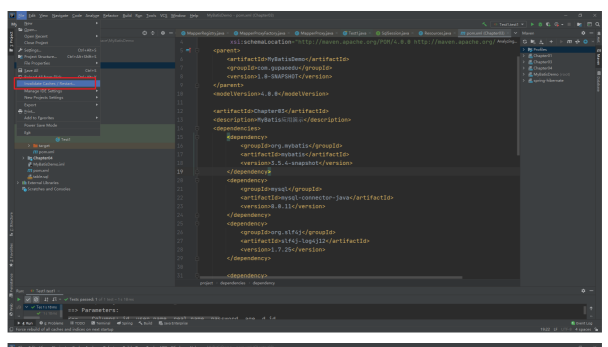
我们本地编译好了源码,这时我们就可以在我们的项目中来使用源码了。首先依赖要改变下

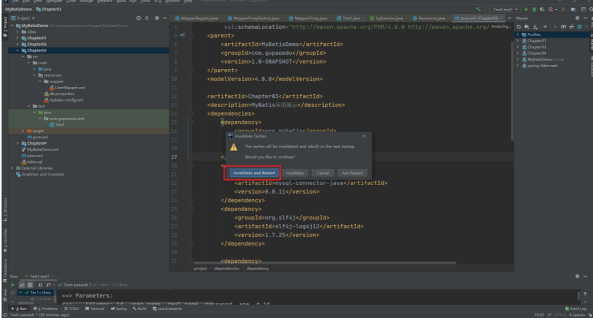


然后修改配置 Project Structure —— Libries —— Maven: org.mybatis:mybatis:3.5.4-snapshot —— 在原来的Sources上面点+(加号)—— 选择到下载的源码路径



然后如果出现mybatis的相关源码查找不到等异常情况,就执行如下操作 File --> Invalidate Caches and Restart 重启IDE就可以了





```
### Of Note Request Color Analyse Deleter Dath No. 18 May Color Day

### No. 18 Application of Section 19 Application of the Color of t
```

好了,接下来我们就可以开始我们的源码分析之旅了。

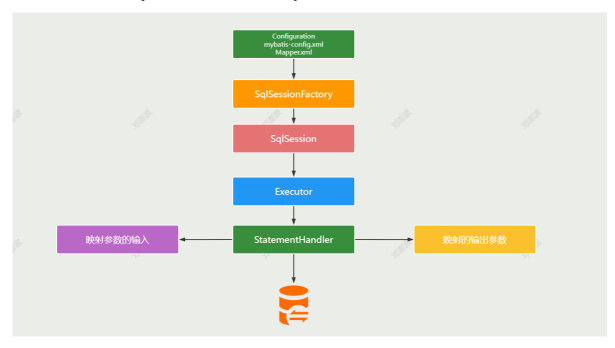
二、MyBatis源码分析

1.三层划分介绍

接下来我们就开始MyBatis的源码之旅,首先大家要从宏观上了解Mybatis的整体框架分为三层,分别是基础支持层、核心处理层、和接口层。如下图



然后根据前面讲解的MyBatis的应用案例,给出MyBatis的主要工作流程图



在MyBatis的主要工作流程里面,不同的功能是由很多不同的类协作完成的,它们分布在MyBatis jar包的不同的package里面。

```
<mark>🚍 mybatis-3 [mybatis]</mark> D:\tools\MyBatis\mybatis
> 🖿 .idea
src
  main
    🗸 📄 java
       org.apache.ibatis
          > annotations
          > 🖿 binding
          > 🖿 builder
          > 🖿 cache
          > cursor
          datasource
          > a exceptions
          > a executor
          > 🖿 io
          > 🖿 jdbc
          > 🖿 lang
          > 🖿 logging
           mapping
          > a parsing
          > 🖿 plugin
          > t reflection
          > a scripting
          > a session
          transaction
          type
            🚣 package-info.java
```

大概有一千多个类,这样看起来不够清楚,不知道什么类在什么环节工作,属于什么层次。MyBatis按 照功能职责的不同,所有的package可以分成不同的工作层次。上面的那个图已经给大家展现了

1.1 接口层

首先接口层是我们打交道最多的。核心对象是SqlSession,它是上层应用和MyBatis打交道的桥梁,SqlSession上定义了非常多的对数据库的操作方法。接口层在接收到调用请求的时候,会调用核心处理层的相应模块来完成具体的数据库操作。

1.2 核心处理层

接下来是核心处理层。既然叫核心处理层,也就是跟数据库操作相关的动作都是在这一层完成的。核心处理层主要做了这几件事:

- 1. 把接口中传入的参数解析并且映射成JDBC类型;
- 2. 解析xml文件中的SQL语句,包括插入参数,和动态SQL的生成;
- 3. 执行SOL语句;

4. 处理结果集,并映射成Java对象。

插件也属于核心层,这是由它的工作方式和拦截的对象决定的。

1.3 基础支持层

最后一个就是基础支持层。基础支持层主要是一些抽取出来的通用的功能(实现复用),用来支持核心处理层的功能。比如数据源、缓存、日志、xml解析、反射、IO、事务等等这些功能,

2. 核心流程

分析源码我们还是从编程式的Demo入手。Spring的集成后面会介绍

```
/**
 * MyBatis getMapper 方法的使用
*/
@Test
public void test2() throws Exception{
   // 1.获取配置文件
   InputStream in = Resources.getResourceAsStream("mybatis-config.xml");
   // 2.加载解析配置文件并获取SqlSessionFactory对象
   SqlSessionFactory factory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(in);
   // 3.根据SqlSessionFactory对象获取SqlSession对象
   SqlSession sqlSession = factory.openSession();
   // 4.通过SqlSession中提供的 API方法来操作数据库
   UserMapper mapper = sqlSession.getMapper(UserMapper.class);
   List<User> list = mapper.selectUserList();
   for (User user : list) {
       System.out.println(user);
   // 5. 关闭会话
   sqlSession.close();
}
```

上面我们通过一个比较复杂的步骤实现了MyBatis的数据库查询操作。下面我们会按照这5个步骤来分析MyBatis的运行原理

看源码的注意事项

- 1. 一定要带着问题去看,猜想验证。
- 2. 不要只记忆流程,学编程风格,设计思想(他的代码为什么这么写?如果不这么写呢?包括接口的 定义,类的职责,涉及模式的应用,高级语法等等)。
- 3. 先抓重点,就像开车熟路,哪个地方限速,哪个地方变道,要走很多次。先走主干道,再去、覆盖分支小路。
- 4. 记录核心流程和对象,总结层次、结构、关系,输出(图片或者待注释的源码)。
- 5. 培养看源码的信心和感觉,从带着看到自己去看,看更多的源码。
- 6. debug还是直接Ctrl+Alt+B跟方法? debug可以看到实际的值,比如到底是哪个实现类,value到底是什么。但是Ctrl+Alt+B不一定能走到真正的对象,比如有代理或者父类方法,或者多个实现的时候。熟悉流程之后,直接跟方法。

2.1 核心对象的生命周期

2.1.1 SqlSessionFactoryBuiler

首先是SqlSessionFactoryBuiler。它是用来构建SqlSessionFactory的,而SqlSessionFactory只需要一个,所以只要构建了这一个SqlSessionFactory,它的使命就完成了,也就没有存在的意义了。所以它的生命周期只存在于方法的局部。

2.1.2 SqlSessionFactory

SqlSessionFactory是用来创建SqlSession的,每次应用程序访问数据库,都需要创建一个会话。因为我们一直有创建会话的需要,所以SqlSessionFactory应该存在于应用的整个生命周期中(作用域是应用作用域)。创建SqlSession只需要一个实例来做这件事就行了,否则会产生很多的混乱,和浪费资源。所以我们要采用单例模式。

2.1.3 SqlSession

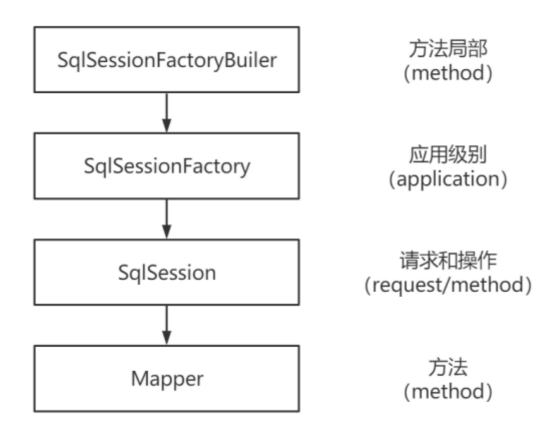
SqlSession是一个会话,因为它不是线程安全的,不能在线程间共享。所以我们在请求开始的时候创建一个SqlSession对象,在请求结束或者说方法执行完毕的时候要及时关闭它(一次请求或者操作中)。

2.1.4 Mapper

Mapper (实际上是一个代理对象) 是从SqlSession中获取的。

UserMapper mapper = sqlSession.getMapper(UserMapper.class);

它的作用是发送SQL来操作数据库的数据。它应该在一个SqlSession事务方法之内。



2.2 SqlSessionFactory

首先我们来看下SqlSessionFactory对象的获取

```
SqlSessionFactory factory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(in);
```

2.2.1 SqlSessionFactoryBuilder

首先我们new了一个SqlSessionFactoryBuilder,这是建造者模式的运用(建造者模式用来创建复杂对象,而不需要关注内部细节,是一种封装的体现)。MyBatis中很多地方用到了建造者模式(名字以Builder结尾的类还有9个)。

SqlSessionFactoryBuilder中用来创建SqlSessionFactory对象的方法是build(),build()方法有9个重载,可以用不同的方式来创建SqlSessionFactory对象。SqlSessionFactory对象默认是单例的。

```
public SqlSessionFactory build(InputStream inputStream, String environment,
Properties properties) {
   try {
     // 用于解析 mybatis-config.xml, 同时创建了 Configuration 对象 >>
     XMLConfigBuilder parser = new XMLConfigBuilder(inputStream, environment,
properties);
     // 解析XML,最终返回一个 DefaultSqlSessionFactory >>
     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.
     }
   }
 }
```

在build方法中首先是创建了一个XMLConfigBuilder对象,XMLConfigBuilder是抽象类BaseBuilder的一个子类,专门用来解析全局配置文件,针对不同的构建目标还有其他的一些子类(关联到源码路径),比如:

XMLMapperBuilder:解析Mapper映射器XMLStatementBuilder:解析增删改查标签

XMLScriptBuilder:解析动态SQL

然后是执行了

```
build(parser.parse());
```

构建的代码, parser.parse()方法返回的是一个Configuration对象, build方法的如下

```
public SqlSessionFactory build(Configuration config) {
   return new DefaultSqlSessionFactory(config);
}
```

在这儿我们可以看到SessionFactory最终实现是DefaultSqlSessionFactory对象。

2.2.2 XMLConfigBuilder

然后我们再来看下XMLConfigBuilder初始化的时候做了哪些操作

```
public XMLConfigBuilder(InputStream inputStream, String environment, Properties props) {
    // EntityResolver的实现类是XMLMapperEntityResolver 来完成配置文件的校验,根据对应的 DTD文件来实现
    this(new XPathParser(inputStream, true, props, new XMLMapperEntityResolver()), environment, props);
}
```

再去进入重载的构造方法中

```
private XMLConfigBuilder(XPathParser parser, String environment, Properties props) {
    super(new Configuration()); // 完成了Configuration的初始化
    ErrorContext.instance().resource("SQL Mapper Configuration");
    this.configuration.setVariables(props); // 设置对应的Properties属性
    this.parsed = false; // 设置 是否解析的标志为 false
    this.environment = environment; // 初始化environment
    this.parser = parser; // 初始化 解析器
}
```

2.2.3 Configuration

然后我们可以看下Configuration初始化做了什么操作

```
public Configuration() {

// 为类型注册别名

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "JDBC", JdbcTransactionFactory.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "MANAGED", ManagedTransactionFactory.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "JNDI", JndiDataSourceFactory.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "POOLED", PooledDataSourceFactory.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "UNPOOLED", UnpooledDataSourceFactory.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "PERPETUAL", PerpetualCache.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "FIFO", FifoCache.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "SOFT", SoftCache.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "WEAK", WeakCache.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "DB_VENDOR", VendorDatabaseIdProvider.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "XML", XMLLanguageDriver.class);

typeAliasRegistry.registerAlias(alias: "RAW", RawLanguageDriver.class);
```

完成了类型别名的注册工作,通过上面的分析我们可以看到XMLConfigBuilder完成了XML文件的解析对应XPathParser和Configuration对象的初始化操作,然后我们再来看下parse方法到底是如何解析配置文件的

2.2.4 parse解析

```
parser.parse()
```

进入具体的解析方法

```
public Configuration parse() {
    // 检查是否已经解析过了
    if (parsed) {
        throw new BuilderException("Each XMLConfigBuilder can only be used once.");
    }
    parsed = true;
    // XPathParser, dom 和 SAX 都有用到 >> 开始解析
    parseConfiguration(parser.evalNode("/configuration"));
    return configuration;
}
```

parseConfiguration方法

```
private void parseConfiguration(XNode root) {
 try {
   //issue #117 read properties first
   // 对于全局配置文件各种标签的解析
   propertiesElement(root.evalNode("properties"));
   // 解析 settings 标签
   Properties settings = settingsAsProperties(root.evalNode("settings"));
   // 读取文件
   loadCustomVfs(settings);
   // 日志设置
   loadCustomLogImpl(settings);
   // 类型别名
   typeAliasesElement(root.evalNode("typeAliases"));
   // 插件
   pluginElement(root.evalNode("plugins"));
   // 用于创建对象
   objectFactoryElement(root.evalNode("objectFactory"));
   // 用于对对象进行加工
   objectWrapperFactoryElement(root.evalNode("objectWrapperFactory"));
   reflectorFactoryElement(root.evalNode("reflectorFactory"));
   // settings 子标签赋值,默认值就是在这里提供的 >>
   settingsElement(settings);
   // read it after objectFactory and objectWrapperFactory issue #631
   // 创建了数据源 >>
   environmentsElement(root.evalNode("environments"));
   databaseIdProviderElement(root.evalNode("databaseIdProvider"));
   typeHandlerElement(root.evalNode("typeHandlers"));
   // 解析引用的Mapper映射器
   mapperElement(root.evalNode("mappers"));
 } catch (Exception e) {
```

```
throw new BuilderException("Error parsing SQL Mapper Configuration. Cause:
" + e, e);
    }
}
```

2.2.4.1 全局配置文件解析

properties解析

```
private void propertiesElement(XNode context) throws Exception {
   if (context != null) {
     // 创建了一个 Properties 对象,后面可以用到
     Properties defaults = context.getChildrenAsProperties();
     String resource = context.getStringAttribute("resource");
     String url = context.getStringAttribute("url");
     if (resource != null && url != null) {
       // url 和 resource 不能同时存在
       throw new BuilderException("The properties element cannot specify both a
URL and a resource based property file reference. Please specify one or the
other.");
     }
     // 加载resource或者url属性中指定的 properties 文件
     if (resource != null) {
       defaults.putAll(Resources.getResourceAsProperties(resource));
     } else if (url != null) {
       defaults.putAll(Resources.getUrlAsProperties(url));
     }
     Properties vars = configuration.getVariables();
     if (vars != null) {
       // 和 Configuration中的 variables 属性合并
       defaults.putAll(vars);
     }
     // 更新对应的属性信息
     parser.setVariables(defaults);
     configuration.setVariables(defaults);
   }
 }
```

第一个是解析properties>标签,读取我们引入的外部配置文件,例如db.properties。

这里面又有两种类型,一种是放在resource目录下的,是相对路径,一种是写的绝对路径的(url)。

解析的最终结果就是我们会把所有的配置信息放到名为defaults的Properties对象里面(Hashtable对象,KV存储),最后把XPathParser和Configuration的Properties属性都设置成我们填充后的Properties对象。

settings解析

```
private Properties settingsAsProperties(XNode context) {
   if (context == null) {
      return new Properties();
   }
   // 获取settings节点下的所有的子节点
   Properties props = context.getChildrenAsProperties();
   // Check that all settings are known to the configuration class
   MetaClass metaConfig = MetaClass.forClass(Configuration.class,
   localReflectorFactory);
```

```
for (Object key : props.keySet()) {
    //
    if (!metaConfig.hasSetter(String.valueOf(key))) {
        throw new BuilderException("The setting " + key + " is not known. Make
    sure you spelled it correctly (case sensitive).");
    }
    return props;
}
```

getChildrenAsProperties方法就是具体的解析了

```
public Properties getChildrenAsProperties() {
    Properties properties = new Properties();
    for (XNode child : getChildren()) {
        // 获取对应的name和value属性
        String name = child.getStringAttribute("name");
        String value = child.getStringAttribute("value");
        if (name != null && value != null) {
            properties.setProperty(name, value);
        }
    }
    return properties;
}
```

loadCustomVfs(settings)方法

loadCustomVfs是获取Vitual File System的自定义实现类,比如要读取本地文件,或者FTP远程文件的时候,就可以用到自定义的VFS类。

根据<settings>标签里面的<vfsImpl>标签,生成了一个抽象类VFS的子类,在MyBatis中有JBoss6VFS和DefaultVFS两个实现,在io包中。

```
private void loadCustomVfs(Properties props) throws ClassNotFoundException {
   String value = props.getProperty("vfsImpl");
   if (value != null) {
      String[] clazzes = value.split(",");
      for (String clazz : clazzes) {
        if (!clazz.isEmpty()) {
            @suppressWarnings("unchecked")
            Class<? extends VFS> vfsImpl = (Class<? extends
      VFS>)Resources.classForName(clazz);
            configuration.setVfsImpl(vfsImpl);
        }
    }
   }
}
```

最后赋值到Configuration中。

loadCustomLogImpl(settings)方法

loadCustomLogImpl是根据

<logImpl>标签获取日志的实现类,我们可以用到很多的日志的方案,包括LOG4J,LOG4J2,SLF4J等
等,在logging包中。

```
private void loadCustomLogImpl(Properties props) {
   Class<? extends Log> logImpl = resolveClass(props.getProperty("logImpl"));
   configuration.setLogImpl(logImpl);
}
```

typeAliases解析

这一步是类型别名的解析

```
private void typeAliasesElement(XNode parent) {
   // 放入 TypeAliasRegistry
   if (parent != null) {
     for (XNode child : parent.getChildren()) {
       if ("package".equals(child.getName())) {
          String typeAliasPackage = child.getStringAttribute("name");
configuration.getTypeAliasRegistry().registerAliases(typeAliasPackage);
       } else {
         String alias = child.getStringAttribute("alias");
         String type = child.getStringAttribute("type");
           Class<?> clazz = Resources.classForName(type);
            if (alias == null) {
             // 扫描 @Alias 注解使用
             typeAliasRegistry.registerAlias(clazz);
            } else {
             // 直接注册
             typeAliasRegistry.registerAlias(alias, clazz);
         } catch (ClassNotFoundException e) {
           throw new BuilderException("Error registering typeAlias for '" +
alias + "'. Cause: " + e, e);
         }
       }
     }
   }
 }
```

plugins解析

插件标签的解析

```
private void pluginElement(XNode parent) throws Exception {
  if (parent != null) {
    for (XNode child : parent.getChildren()) {
        // 获取<plugin> 节点的 interceptor 属性的值
        String interceptor = child.getStringAttribute("interceptor");
        // 获取<plugin> 下的所有的properties子节点
        Properties properties = child.getChildrenAsProperties();
        // 获取 Interceptor 对象
```

插件的具体使用后面专门介绍

objectFactory, objectWrapperFactory及reflectorFactory解析

```
private void objectFactoryElement(XNode context) throws Exception {
   if (context != null) {
     // 获取<objectFactory> 节点的 type 属性
     String type = context.getStringAttribute("type");
     // 获取 <objectFactory> 节点下的配置信息
     Properties properties = context.getChildrenAsProperties();
     // 获取ObjectFactory 对象的对象 通过反射方式
     ObjectFactory factory = (ObjectFactory)
resolveClass(type).getDeclaredConstructor().newInstance();
     // ObjectFactory 和 对应的属性信息关联
     factory.setProperties(properties);
     // 将创建的ObjectFactory对象绑定到Configuration中
     configuration.setObjectFactory(factory);
   }
 }
 private void objectWrapperFactoryElement(XNode context) throws Exception {
   if (context != null) {
     String type = context.getStringAttribute("type");
     ObjectWrapperFactory factory = (ObjectWrapperFactory)
resolveClass(type).getDeclaredConstructor().newInstance();
     configuration.setObjectWrapperFactory(factory);
   }
 }
 private void reflectorFactoryElement(XNode context) throws Exception {
   if (context != null) {
     String type = context.getStringAttribute("type");
     ReflectorFactory factory = (ReflectorFactory)
resolveClass(type).getDeclaredConstructor().newInstance();
     configuration.setReflectorFactory(factory);
   }
 }
```

ObjectFactory用来创建返回的对象。

ObjectWrapperFactory用来对对象做特殊的处理。比如:select没有写别名,查询返回的是一个Map,可以在自定义的objectWrapperFactory中把下划线命名变成驼峰命名。

ReflectorFactory是反射的工具箱,对反射的操作进行了封装(官网和文档没有这个对象的描述)。

以上四个对象,都是用resolveClass创建的。

settingsElement(settings)方法

这里就是对<settings>标签里面所有子标签的处理了,前面我们已经把子标签全部转换成了Properties对象,所以在这里处理Properties对象就可以了。

settings二级标签中一共26个配置,比如二级缓存、延迟加载、默认执行器类型等等。

需要注意的是,我们之前提到的所有的默认值,都是在这里赋值的。如果说后面我们不知道这个属性的值是什么,也可以到这一步来确认一下。

所有的值,都会赋值到Configuration的属性里面去。

```
private void settingsElement(Properties props) {
  configuration.setAutoMappingBehavior(AutoMappingBehavior.valueOf(props.getPrope
rty("autoMappingBehavior", "PARTIAL")));
  configuration.setAutoMappingUnknownColumnBehavior(AutoMappingUnknownColumnBehav
ior.valueOf(props.getProperty("autoMappingUnknownColumnBehavior", "NONE")));
  configuration.setCacheEnabled(booleanValueOf(props.getProperty("cacheEnabled"),
true));
        configuration.setProxyFactory((ProxyFactory)
createInstance(props.getProperty("proxyFactory")));
  configuration.setLazyLoadingEnabled(booleanValueOf(props.getProperty("lazyLoadi
ngEnabled"), false));
  configuration.setAggressiveLazyLoading(booleanValueOf(props.getProperty("aggres
siveLazyLoading"), false));
  configuration.setMultipleResultSetsEnabled(booleanValueOf(props.getProperty("mu
ltipleResultSetsEnabled"), true));
  configuration.setUseColumnLabel(booleanValueOf(props.getProperty("useColumnLabe
1"), true));
  configuration.setUseGeneratedKeys(booleanValueOf(props.getProperty("useGenerate
dKeys"), false));
  configuration.setDefaultExecutorType(ExecutorType.valueOf(props.getProperty("de
faultExecutorType", "SIMPLE")));
  configuration.setDefaultStatementTimeout(integerValueOf(props.getProperty("defa
ultStatementTimeout"), null));
  configuration.setDefaultFetchSize(integerValueOf(props.getProperty("defaultFetc
hSize"), null));
  configuration.setDefaultResultSetType (resolveResultSetType (props.getProperty ("\verb"d") and the property (props.getProperty (p
efaultResultSetType")));
  configuration.setMapUnderscoreToCamelCase(booleanValueOf(props.getProperty("map
UnderscoreToCamelCase"), false));
  configuration.setSafeRowBoundsEnabled(booleanValueOf(props.getProperty("safeRow
BoundsEnabled"), false));
  configuration.setLocalCacheScope(LocalCacheScope.valueOf(props.getProperty("loc
alcachescope", "SESSION")));
```

```
configuration.setJdbcTypeForNull(JdbcType.valueOf(props.getProperty("jdbcTypeFo
rNull", "OTHER")));
 configuration.setLazyLoadTriggerMethods(stringSetValueOf(props.getProperty("laz
yLoadTriggerMethods"), "equals,clone,hashCode,toString"));
 configuration.setSafeResultHandlerEnabled(booleanValueOf(props.getProperty("saf
eResultHandlerEnabled"), true));
configuration.setDefaultScriptingLanguage(resolveClass(props.getProperty("defau
ltScriptingLanguage")));
configuration.setDefaultEnumTypeHandler(resolveClass(props.getProperty("default
EnumTypeHandler")));
 configuration.setCallSettersOnNulls(booleanValueOf(props.getProperty("callSette
rsOnNulls"), false));
 configuration.setUseActualParamName(booleanValueOf(props.getProperty("useActual
ParamName"), true));
 configuration.setReturnInstanceForEmptyRow(booleanValueOf(props.getProperty("re
turnInstanceForEmptyRow"), false));
    configuration.setLogPrefix(props.getProperty("logPrefix"));
 configuration.setConfigurationFactory(resolveClass(props.getProperty("configura
tionFactory")));
 }
```

environments解析

这一步是解析<environments>标签。

我们前面讲过,一个environment就是对应一个数据源,所以在这里我们会根据配置的 <transactionManager>创建一个事务工厂,根据<dataSource>标签创建一个数据源,最后把这两个对象设置成Environment对象的属性,放到Configuration里面。

```
private void environmentsElement(XNode context) throws Exception {
   if (context != null) {
     if (environment == null) {
       environment = context.getStringAttribute("default");
     }
     for (XNode child : context.getChildren()) {
       String id = child.getStringAttribute("id");
       if (isSpecifiedEnvironment(id)) {
         // 事务工厂
         TransactionFactory txFactory =
transactionManagerElement(child.evalNode("transactionManager"));
         // 数据源工厂(例如 DruidDataSourceFactory )
         DataSourceFactory dsFactory =
dataSourceElement(child.evalNode("dataSource"));
         // 数据源
         DataSource dataSource = dsFactory.getDataSource();
         // 包含了 事务工厂和数据源的 Environment
         Environment.Builder environmentBuilder = new Environment.Builder(id)
```

databaseIdProviderElement()

解析databaseldProvider标签,生成DatabaseldProvider对象(用来支持不同厂商的数据库)。

typeHandlerElement()

跟TypeAlias一样,TypeHandler有两种配置方式,一种是单独配置一个类,一种是指定一个package。 最后我们得到的是JavaType和JdbcType,以及用来做相互映射的TypeHandler之间的映射关系,存放在 TypeHandlerRegistry对象里面。

```
private void typeHandlerElement(XNode parent) {
   if (parent != null) {
      for (XNode child : parent.getChildren()) {
        if ("package".equals(child.getName())) {
          String typeHandlerPackage = child.getStringAttribute("name");
          typeHandlerRegistry.register(typeHandlerPackage);
        } else {
          String javaTypeName = child.getStringAttribute("javaType");
          String jdbcTypeName = child.getStringAttribute("jdbcType");
          String handlerTypeName = child.getStringAttribute("handler");
          Class<?> javaTypeClass = resolveClass(javaTypeName);
          JdbcType jdbcType = resolveJdbcType(jdbcTypeName);
          Class<?> typeHandlerClass = resolveClass(handlerTypeName);
          if (javaTypeClass != null) {
           if (jdbcType == null) {
              typeHandlerRegistry.register(javaTypeClass, typeHandlerClass);
              typeHandlerRegistry.register(javaTypeClass, jdbcType,
typeHandlerClass);
           }
          } else {
            typeHandlerRegistry.register(typeHandlerClass);
          }
        }
      }
    }
  }
```

mapper解析

最后就是<mappers>标签的解析。

根据全局配置文件中不同的注册方式,用不同的方式扫描,但最终都是做了两件事情,对于语句的注册和接口的注册。

| 扫描类型 | 含义 |
|----------|------|
| resource | 相对路径 |
| url | 绝对路径 |
| package | 包 |
| class | 单个接口 |

```
private void mapperElement(XNode parent) throws Exception {
   if (parent != null) {
      for (XNode child : parent.getChildren()) {
       // 不同的定义方式的扫描,最终都是调用 addMapper()方法(添加到 MapperRegistry)。
这个方法和 getMapper() 对应
       // package 包
       if ("package".equals(child.getName())) {
         String mapperPackage = child.getStringAttribute("name");
         configuration.addMappers(mapperPackage);
       } else {
         String resource = child.getStringAttribute("resource");
         String url = child.getStringAttribute("url");
         String mapperClass = child.getStringAttribute("class");
         if (resource != null && url == null && mapperClass == null) {
           // resource 相对路径
           ErrorContext.instance().resource(resource);
           InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);
           XMLMapperBuilder mapperParser = new XMLMapperBuilder(inputStream,
configuration, resource, configuration.getSqlFragments());
           // 解析 Mapper.xml, 总体上做了两件事情 >>
           mapperParser.parse();
         } else if (resource == null && url != null && mapperClass == null) {
           // url 绝对路径
           ErrorContext.instance().resource(url);
           InputStream inputStream = Resources.getUrlAsStream(url);
           XMLMapperBuilder mapperParser = new XMLMapperBuilder(inputStream,
configuration, url, configuration.getSqlFragments());
           mapperParser.parse();
         } else if (resource == null && url == null && mapperClass != null) {
           // class
                       单个接口
           Class<?> mapperInterface = Resources.classForName(mapperClass);
           configuration.addMapper(mapperInterface);
         } else {
           throw new BuilderException("A mapper element may only specify a url,
resource or class, but not more than one.");
         }
       }
     }
   }
 }
```

首先进入parse方法

```
public void parse() {

// 总体上做了两件事情,对于语句的注册和接口的注册

if (!configuration.isResourceLoaded(resource)) {

// 1、具体增删改查标签的解析。

// 一个标签一个MappedStatement。 >>

configurationElement(parser.evalNode("/mapper"));

configuration.addLoadedResource(resource);

// 2、把namespace (接口类型)和工厂类绑定起来,放到一个map。

// 一个namespace 一个 MapperProxyFactory >>

bindMapperForNamespace();

}

parsePendingResultMaps();

parsePendingStatements();

}
```

configurationElement()——解析所有的子标签,最终获得MappedStatement对象。

bindMapperForNamespace()——把namespace(接口类型)和工厂类MapperProxyFactory绑定起来。

configurationElement方法

configurationElement是对Mapper.xml中所有具体的标签的解析,包括namespace、cache、parameterMap、resultMap、sql和select|insert|update|delete。

```
private void configurationElement(XNode context) {
   try {
     String namespace = context.getStringAttribute("namespace");
     if (namespace == null || namespace.equals("")) {
       throw new BuilderException("Mapper's namespace cannot be empty");
     }
     builderAssistant.setCurrentNamespace(namespace);
     // 添加缓存对象
     cacheRefElement(context.evalNode("cache-ref"));
     // 解析 cache 属性,添加缓存对象
     cacheElement(context.evalNode("cache"));
     // 创建 ParameterMapping 对象
     parameterMapElement(context.evalNodes("/mapper/parameterMap"));
     // 创建 List<ResultMapping>
     resultMapElements(context.evalNodes("/mapper/resultMap"));
     // 解析可以复用的SQL
     sqlElement(context.evalNodes("/mapper/sql"));
     // 解析增删改查标签,得到 MappedStatement >>
buildStatementFromContext(context.evalNodes("select|insert|update|delete"));
   } catch (Exception e) {
     throw new BuilderException("Error parsing Mapper XML. The XML location is
"" + resource + "". Cause: " + e, e);
 }
```

在buildStatementFromContext()方法中,创建了用来解析增删改查标签的XMLStatementBuilder,并且把创建的MappedStatement添加到mappedStatements中。

```
MappedStatement statement = statementBuilder.build();

// 最关键的一步,在 Configuration 添加了 MappedStatement >>
configuration.addMappedStatement(statement);
```

bindMapperForNamespace方法

```
private void bindMapperForNamespace() {
 String namespace = builderAssistant.getCurrentNamespace();
 if (namespace != null) {
   Class<?> boundType = null;
   try {
     // 根据名称空间加载对应的接口类型
     boundType = Resources.classForName(namespace);
   } catch (ClassNotFoundException e) {
     //ignore, bound type is not required
   if (boundType != null) {
     if (!configuration.hasMapper(boundType)) {
       // Spring may not know the real resource name so we set a flag
       // to prevent loading again this resource from the mapper interface
       // look at MapperAnnotationBuilder#loadXmlResource
       configuration.addLoadedResource("namespace:" + namespace);
       // 添加到 MapperRegistry,本质是一个 map,里面也有 Configuration >>
       configuration.addMapper(boundType);
     }
   }
 }
}
```

通过源码分析发现主要是是调用了addMapper()。addMapper()方法中,把接口类型注册到MapperRegistry中:实际上是为接口创建一个对应的MapperProxyFactory(用于为这个type提供工厂类,创建MapperProxy)。

```
public <T> void addMapper(Class<T> type) {
   if (type.isInterface()) { // 检测 type 是否为接口
     if (hasMapper(type)) { // 检测是否已经加装过该接口
       throw new BindingException("Type " + type + " is already known to the
MapperRegistry.");
     boolean loadCompleted = false;
     try {
       // ! Map<Class<?>, MapperProxyFactory<?>> 存放的是接口类型,和对应的工厂类的关
系
       knownMappers.put(type, new MapperProxyFactory<>(type));
       // It's important that the type is added before the parser is run
       // otherwise the binding may automatically be attempted by the
       // mapper parser. If the type is already known, it won't try.
       // 注册了接口之后,根据接口,开始解析所有方法上的注解,例如 @Select >>
       MapperAnnotationBuilder parser = new MapperAnnotationBuilder(config,
type);
```

```
parser.parse();
  loadCompleted = true;
} finally {
  if (!loadCompleted) {
    knownMappers.remove(type);
  }
}
```

同样的再进入parse方法中查看

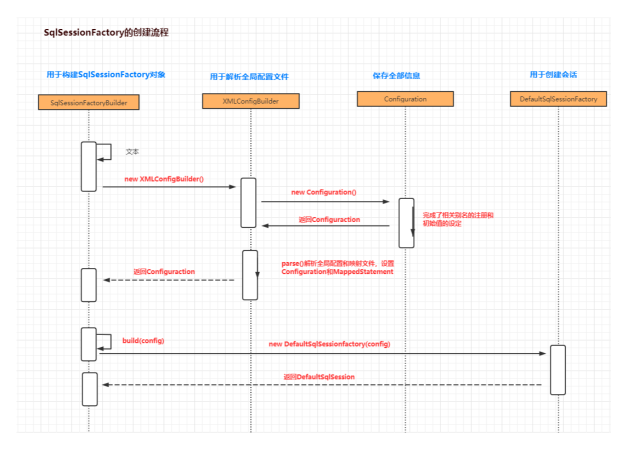
```
public void parse() {
 String resource = type.toString();
 if (!configuration.isResourceLoaded(resource)) {
    // 先判断 Mapper.xml 有没有解析,没有的话先解析 Mapper.xml (例如定义 package 方式)
   loadxmlResource();
   configuration.addLoadedResource(resource);
   assistant.setCurrentNamespace(type.getName());
   // 处理 @CacheNamespace
   parseCache();
   // 处理 @CacheNamespaceRef
   parseCacheRef();
   // 获取所有方法
   Method[] methods = type.getMethods();
   for (Method method : methods) {
       // issue #237
       if (!method.isBridge()) {
         // 解析方法上的注解,添加到 MappedStatement 集合中 >>
         parseStatement(method);
       }
     } catch (IncompleteElementException e) {
       configuration.addIncompleteMethod(new MethodResolver(this, method));
     }
   }
 }
 parsePendingMethods();
}
```

大家可以继续进入到parseStatement方法中查看。

总结:

- 1. 我们主要完成了config配置文件、Mapper文件、Mapper接口中注解的解析。
- 2. 我们得到了一个最重要的对象Configuration,这里面存放了全部的配置信息,它在属性里面还有各种各样的容器。
- 3. 最后,返回了一个DefaultSqlSessionFactory,里面持有了Configuration的实例。

最后的时序图



2.3 SqlSession

程序每一次操作数据库,都需要创建一个会话,我们用openSession()方法来创建。接下来我们看看SqlSession创建过程中做了哪些操作

```
SqlSession sqlSession = factory.openSession();
```

通过前面创建的DefaultSqlSessionFactory的openSession方法来创建

```
@Override
public SqlSession openSession() {
   return openSessionFromDataSource(configuration.getDefaultExecutorType(),
null, false);
}
```

首先会获取默认的执行器类型。默认的是simple

继续往下

```
private SqlSession openSessionFromDataSource(ExecutorType execType,
TransactionIsolationLevel level, boolean autoCommit) {
    Transaction tx = null;
    try {
        final Environment environment = configuration.getEnvironment();
        // 获取事务工厂
        final TransactionFactory transactionFactory =
        getTransactionFactoryFromEnvironment(environment);
        // 创建事务
        tx = transactionFactory.newTransaction(environment.getDataSource(), level,
        autoCommit);
        // 根据事务工厂和默认的执行器类型,创建执行器 >>
```

```
final Executor executor = configuration.newExecutor(tx, execType);
    return new DefaultSqlSession(configuration, executor, autoCommit);
} catch (Exception e) {
    closeTransaction(tx); // may have fetched a connection so lets call
close()
    throw ExceptionFactory.wrapException("Error opening session. Cause: " + e,
e);
} finally {
    ErrorContext.instance().reset();
}
```

我们在解析environment标签的时候有创建TransactionFactory对象

根据事务工厂和默认的执行器类型,创建执行器

```
public Executor newExecutor(Transaction transaction, ExecutorType executorType)
{
   executorType = executorType == null ? defaultExecutorType : executorType;
   executorType = executorType == null ? ExecutorType.SIMPLE : executorType;
   Executor executor;
   if (ExecutorType.BATCH == executorType) {
     executor = new BatchExecutor(this, transaction);
   } else if (ExecutorType.REUSE == executorType) {
     executor = new ReuseExecutor(this, transaction);
   } else {
     // 默认 SimpleExecutor
     executor = new SimpleExecutor(this, transaction);
   // 二级缓存开关, settings 中的 cacheEnabled 默认是 true
   if (cacheEnabled) {
     executor = new CachingExecutor(executor);
   // 植入插件的逻辑,至此,四大对象已经全部拦截完毕
   executor = (Executor) interceptorChain.pluginAll(executor);
   return executor:
 }
```

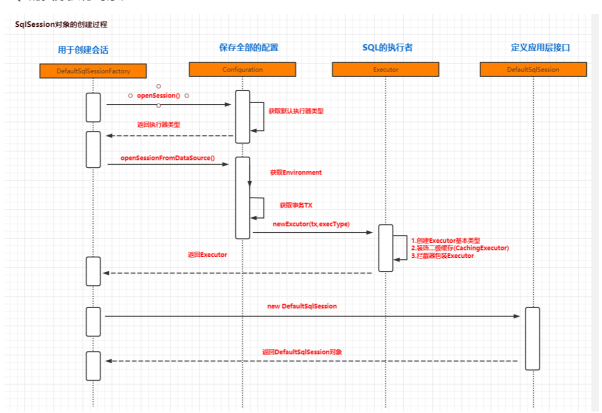
```
@Override
public Configuration getConfiguration() { return configuration; }

private SqlSession openSessionFromDataSource(ExecutorType execType, TransactionIsolationLevel level, boolean as Transaction tx = null;

try {
    final Environment environment = configuration.getEnvironment();
    // 获取事务工厂
    final TransactionFactory transactionFactory = getTransactionFactoryFromEnvironment(environment);
    // 创建事务
    tx = transactionFactory.newTransaction(environment.getDataSource(), level, autoCommit);
    // 根据事务工厂和默认的执行器类型、创建执行器 >>
    final Executor executor = configuration newExecutor(tx, execType);
    return new DefaultSqlSession(configuration, executor, autoCommit);
} catch (Exception e) {
    closeTransaction(tx); // may have fetched a connection so lets call close()
    throw ExceptionFactory.wrapException("Error opening session. Cause: " + e, e);
} finally {
    ErrorContext.instance().reset();
}
```

在这个DefaultSqlSession对象中包括了Configuration和Executor对象

总结:创建会话的过程,我们获得了一个DefaultSqlSession,里面包含了一个Executor,Executor是 SQL的实际执行对象。



2.4 Mapper代理对象

接下来看下通过getMapper方法获取对应的接口的代理对象的实现原理

```
// 4.通过SqlSession中提供的 API方法来操作数据库
UserMapper mapper = sqlSession.getMapper(UserMapper.class);
```

进入DefaultSqlSession中查看

```
public <T> T getMapper(Class<T> type, SqlSession sqlSession) {
    // mapperRegistry中注册的有Mapper的相关信息 在解析映射文件时 调用过addMapper方法
    return mapperRegistry.getMapper(type, sqlSession);
}
```

进入getMapper方法

```
/**
  * 获取Mapper接口对应的代理对象
  */
  public <T> T getMapper(Class<T> type, SqlSession sqlSession) {
   // 获取Mapper接口对应的 MapperProxyFactory 对象
    final MapperProxyFactory<T> mapperProxyFactory = (MapperProxyFactory<T>)
knownMappers.get(type);
    if (mapperProxyFactory == null) {
      throw new BindingException("Type " + type + " is not known to the
MapperRegistry.");
   }
   try {
     return mapperProxyFactory.newInstance(sqlSession);
    } catch (Exception e) {
     throw new BindingException("Error getting mapper instance. Cause: " + e,
e);
   }
  }
```

进入newInstance方法

```
public T newInstance(SqlSession sqlSession) {
   final MapperProxy<T> mapperProxy = new MapperProxy<>(sqlSession,
mapperInterface, methodCache);
   return newInstance(mapperProxy);
}
```

继续

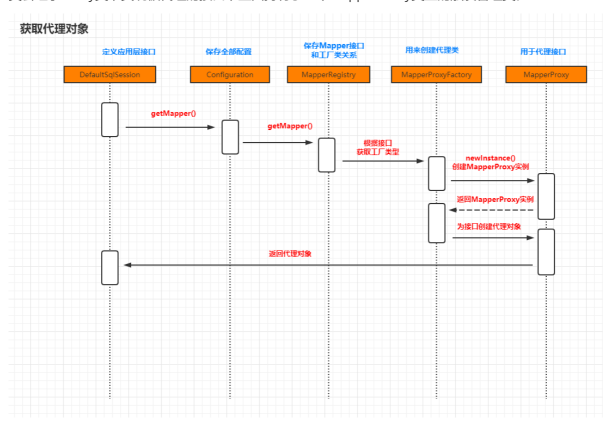
```
/**

* 创建实现了 mapperInterface 接口的代理对象

*/
protected T newInstance(MapperProxy<T> mapperProxy) {
    // 1: 类加载器:2: 被代理类实现的接口、3: 实现了 InvocationHandler 的触发管理类
    return (T) Proxy.newProxyInstance(mapperInterface.getClassLoader(), new
Class[] { mapperInterface }, mapperProxy);
}
```

最终我们在代码中发现代理对象是通过JDK动态代理创建,返回的代理对象。而且里面也传递了一个实现了InvocationHandler接口的触发管理类。

总结:获得Mapper对象的过程,实质上是获取了一个JDK动态代理对象(类型是\$ProxyN)。这个代理类会继承Proxy类,实现被代理的接口,里面持有了一个MapperProxy类型的触发管理类。



2.5 SQL执行

接下来我们看看SQL语句的具体执行过程是怎么样的

```
List<User> list = mapper.selectUserList();
```

由于所有的Mapper都是JDK动态代理对象,所以任意的方法都是执行触发管理类MapperProxy的invoke()方法

2.5.1 MapperProxy.invoke()

```
我们直接进入到invoke方法中
```

```
@Override
public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Throwable {
    try {
        // toString hashCode equals getClass等方法, 无需走到执行SQL的流程
        if (Object.class.equals(method.getDeclaringClass())) {
            return method.invoke(this, args);
        } else {
            // 提升获取 mapperMethod 的效率, 到 MapperMethodInvoker (內部接口) 的 invoke
            // 普通方法会走到 PlainMethodInvoker (內部类) 的 invoke
            return cachedInvoker(method).invoke(proxy, method, args, sqlSession);
        }
    } catch (Throwable t) {
        throw ExceptionUtil.unwrapThrowable(t);
    }
}
```

然后进入到PlainMethodInvoker的invoke方法

```
@Override
   public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args, SqlSession
sqlSession) throws Throwable {
        // SQL执行的真正起点
        return mapperMethod.execute(sqlSession, args);
}
```

2.5.2 mapperMethod.execute()

```
public Object execute(SqlSession sqlSession, Object[] args) {
 Object result;
 switch (command.getType()) { // 根据SQL语句的类型调用SqlSession对应的方法
   case INSERT: {
     // 通过 ParamNameResolver 处理args[] 数组 将用户传入的实参和指定参数名称关联起来
     Object param = method.convertArgsToSqlCommandParam(args);
     // sqlSession.insert(command.getName(), param) 调用SqlSession的insert方法
     // rowCountResult 方法会根据 method 字段中记录的方法的返回值类型对结果进行转换
     result = rowCountResult(sqlSession.insert(command.getName(), param));
     break;
   }
   case UPDATE: {
     Object param = method.convertArgsToSqlCommandParam(args);
     result = rowCountResult(sqlSession.update(command.getName(), param));
     break;
   }
   case DELETE: {
     Object param = method.convertArgsToSqlCommandParam(args);
     result = rowCountResult(sqlSession.delete(command.getName(), param));
     break;
   }
   case SELECT:
     if (method.returnsVoid() && method.hasResultHandler()) {
```

```
// 返回值为空 且 ResultSet通过 ResultHandler处理的方法
         executeWithResultHandler(sqlSession, args);
          result = null;
       } else if (method.returnsMany()) {
          result = executeForMany(sqlSession, args);
       } else if (method.returnsMap()) {
          result = executeForMap(sqlSession, args);
       } else if (method.returnsCursor()) {
          result = executeForCursor(sqlSession, args);
       } else {
         // 返回值为 单一对象的方法
         Object param = method.convertArgsToSqlCommandParam(args);
         // 普通 select 语句的执行入口 >>
         result = sqlSession.selectOne(command.getName(), param);
         if (method.returnsOptional()
             && (result == null ||
!method.getReturnType().equals(result.getClass()))) {
            result = Optional.ofNullable(result);
         }
       }
       break;
      case FLUSH:
       result = sqlSession.flushStatements();
       break;
      default:
       throw new BindingException("Unknown execution method for: " +
command.getName());
   if (result == null && method.getReturnType().isPrimitive() &&
!method.returnsVoid()) {
     throw new BindingException("Mapper method '" + command.getName()
         + " attempted to return null from a method with a primitive return
type (" + method.getReturnType() + ").");
   }
   return result;
 }
```

在这一步,根据不同的type(INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT)和返回类型:

- 1)调用convertArgsToSqlCommandParam()将方法参数转换为SQL的参数。
- 2)调用sqlSession的insert()、update()、delete()、selectOne ()方法。我们以查询为例,会走到selectOne()方法。

```
Object param = method.convertArgsToSqlCommandParam(args);
result = sqlSession.selectOne(command.getName(), param);
```

2.5.3 sqlSession.selectOne

这里来到了对外的接口的默认实现类DefaultSqlSession。

selectOne()最终也是调用了selectList()

```
@Override
public <T> T selectOne(String statement, Object parameter) {
    // 来到了 DefaultSqlSession
    // Popular vote was to return null on 0 results and throw exception on too many.

List<T> list = this.selectList(statement, parameter);
    if (list.size() == 1) {
        return list.get(0);
    } else if (list.size() > 1) {
        throw new TooManyResultsException("Expected one result (or null) to be returned by selectOne(), but found: " + list.size());
    } else {
        return null;
    }
}
```

在SelectList()中,我们先根据command name (Statement ID) 从Configuration中拿到 MappedStatement。ms里面有xml中增删改查标签配置的所有属性,包括id、statementType、sqlSource、useCache、入参、出参等等

```
@Override
public <E> List<E> selectList(String statement, Object parameter, RowBounds rowBounds) {
    try {
        MappedStatement ms = configuration.getMappedStatement(statement);
        // 如果 cacheEnabled = true(默认), Executor会被 CachingExecutor装饰
        return executor.query(ms, wrapCollection(parameter), rowBounds,

Executor.NO_RESULT_HANDLER);
    } catch (Exception e) {
        throw ExceptionFactory.wrapException("Error querying database. Cause: " +
    e, e);
    } finally {
        ErrorContext.instance().reset();
    }
}
```

然后执行了Executor的query()方法。

Executor是第二步openSession的时候创建的,创建了执行器基本类型之后,依次执行了二级缓存装饰,和插件包装。

所以,如果有被插件包装,这里会先走到插件的逻辑。如果没有显式地在settings中配置 cacheEnabled=false,再走到CachingExecutor的逻辑,然后会走到BaseExecutor的query()方法。

插件后面讲,这里先跳过。

2.5.4 CachingExecutor.query()

```
@Override
public <E> List<E> query(MappedStatement ms, Object parameterObject, RowBounds rowBounds, ResultHandler resultHandler) throws SQLException {
    // 获取SQL
    BoundSql boundSql = ms.getBoundSql(parameterObject);
    // 创建CacheKey: 什么样的SQL是同一条SQL? >>
    CacheKey key = createCacheKey(ms, parameterObject, rowBounds, boundSql);
    return query(ms, parameterObject, rowBounds, resultHandler, key, boundSql);
}
```

二级缓存的CacheKey是怎么构成的呢?或者说,什么样的查询才能确定是同一个查询呢?

在BaseExecutor的createCacheKey方法中,用到了六个要素:

```
cacheKey.update(ms.getId()); // com.msb.mapper.BlogMapper.selectBlogById
cacheKey.update(rowBounds.getOffset()); // 0
cacheKey.update(rowBounds.getLimit()); // 2147483647 = 2^31-1
cacheKey.update(boundSql.getSql());
cacheKey.update(value);
cacheKey.update(configuration.getEnvironment().getId());
```

也就是说,方法相同、翻页偏移相同、SQL相同、参数值相同、数据源环境相同,才会被认为是同一个查询。

CacheKey的实际值举例(toString()生成的),debug可以看到:

```
-1381545870:4796102018:com.msb.mapper.BlogMapper.selectBlogById:0:2147483647:select * from blog where bid = ?:1:development
```

注意看一下CacheKey的属性,里面有一个List按顺序存放了这些要素。

```
private static final int DEFAULT_MULTIPLIER = 37;
private static final int DEFAULT_HASHCODE = 17;
private final int multiplier;
private int hashcode;
private long checksum;
private int count;
private List<Object> updateList
```

怎么比较两个CacheKey是否相等呢?如果一上来就是依次比较六个要素是否相等,要比较6次,这样效率不高。有没有更高效的方法呢?继承Object的每个类,都有一个hashCode ()方法,用来生成哈希码。它是用来在集合中快速判重的。

在生成CacheKey的时候(update方法),也更新了CacheKey的hashCode,它是用乘法哈希生成的(基数baseHashCode=17,乘法因子multiplier=37)。

```
hashcode = multiplier * hashcode + baseHashCode;
```

Object中的hashCode()是一个本地方法,通过随机数算法生成(OpenJDK8 ,默认,可以通过-XX:hashCode修改)。CacheKey中的hashCode()方法进行了重写,返回自己生成的hashCode。

为什么要用37作为乘法因子呢?跟String中的31类似。

CacheKey中的equals也进行了重写,比较CacheKey是否相等。

```
@override
 public boolean equals(Object object) {
  if (this == object) {
     return true;
  if (!(object instanceof CacheKey)) {
     return false;
  }
   final CacheKey cacheKey = (CacheKey) object;
  if (hashcode != cacheKey.hashcode) {
     return false;
  }
  if (checksum != cacheKey.checksum) {
     return false;
   if (count != cacheKey.count) {
     return false;
   for (int i = 0; i < updateList.size(); i++) {</pre>
     Object thisObject = updateList.get(i);
     Object thatObject = cacheKey.updateList.get(i);
     if (!ArrayUtil.equals(thisObject, thatObject)) {
       return false;
    }
  }
  return true;
}
```

如果哈希值(乘法哈希)、校验值(加法哈希)、要素个数任何一个不相等,都不是同一个查询,最后才循环比较要素,防止哈希碰撞。

CacheKey生成之后,调用另一个query()方法。

2.5.5 BaseExecutor.query方法

```
public <E> List<E> query(MappedStatement ms, Object parameterObject, RowBounds
rowBounds, ResultHandler resultHandler, CacheKey key, BoundSql boundSql)
     throws SQLException {
   Cache cache = ms.getCache();
   // cache 对象是在哪里创建的? XMLMapperBuilder类 xmlconfigurationElement()
   // 由 <cache> 标签决定
   if (cache != null) {
     // flushCache="true" 清空一级二级缓存 >>
     flushCacheIfRequired(ms);
     if (ms.isUseCache() && resultHandler == null) {
       ensureNoOutParams(ms, boundSql);
       // 获取二级缓存
       // 缓存通过 TransactionalCacheManager、TransactionalCache 管理
       @SuppressWarnings("unchecked")
       List<E> list = (List<E>) tcm.getObject(cache, key);
       if (list == null) {
         list = delegate.query(ms, parameterObject, rowBounds, resultHandler,
key, boundSql);
         // 写入二级缓存
         tcm.putObject(cache, key, list); // issue #578 and #116
```

```
return list;
      }
   }
    // 走到 SimpleExecutor | ReuseExecutor | BatchExecutor
    return delegate.query(ms, parameterObject, rowBounds, resultHandler, key,
boundSq1);
 }
  public <E> List<E> query(MappedStatement ms, Object parameter, RowBounds
rowBounds, ResultHandler resultHandler, CacheKey key, BoundSql boundSql) throws
SQLException {
    // 异常体系之 ErrorContext
    ErrorContext.instance().resource(ms.getResource()).activity("executing a
query").object(ms.getId());
   if (closed) {
      throw new ExecutorException("Executor was closed.");
    if (queryStack == 0 && ms.isFlushCacheRequired()) {
      // flushCache="true"时,即使是查询,也清空一级缓存
      clearLocalCache();
   }
   List<E> list;
   try {
      // 防止递归查询重复处理缓存
     queryStack++;
      // 查询一级缓存
     // ResultHandler 和 ResultSetHandler的区别
     list = resultHandler == null ? (List<E>) localCache.getObject(key) : null;
     if (list != null) {
        handleLocallyCachedOutputParameters(ms, key, parameter, boundSql);
      } else {
       // 真正的查询流程
       list = queryFromDatabase(ms, parameter, rowBounds, resultHandler, key,
boundSq1);
     }
    } finally {
     queryStack--;
   }
    if (queryStack == 0) {
      for (DeferredLoad deferredLoad : deferredLoads) {
        deferredLoad.load();
      }
      // issue #601
      deferredLoads.clear();
     if (configuration.getLocalCacheScope() == LocalCacheScope.STATEMENT) {
        // issue #482
        clearLocalCache();
     }
   }
    return list;
  private <E> List<E> queryFromDatabase(MappedStatement ms, Object parameter,
RowBounds rowBounds, ResultHandler resultHandler, CacheKey key, BoundSql
boundSql) throws SQLException {
    List<E> list;
    // 先占位
```

```
localCache.putObject(key, EXECUTION_PLACEHOLDER);

try {
    // 三种 Executor 的区别,看doUpdate
    // 默认simple
    list = doQuery(ms, parameter, rowBounds, resultHandler, boundSql);
} finally {
    // 移除占位符
    localCache.removeObject(key);
}

// 写入一级缓存
localCache.putObject(key, list);
if (ms.getStatementType() == StatementType.CALLABLE) {
    localOutputParameterCache.putObject(key, parameter);
}
return list;
}
```

2.5.6 SimpleExecutor.doQuery方法

```
@override
 public <E> List<E> doQuery(MappedStatement ms, Object parameter, RowBounds
rowBounds, ResultHandler resultHandler, BoundSql boundSql) throws SQLException {
   Statement stmt = null;
     Configuration configuration = ms.getConfiguration();
     // 注意,已经来到SQL处理的关键对象 StatementHandler >>
     StatementHandler handler = configuration.newStatementHandler(wrapper, ms,
parameter, rowBounds, resultHandler, boundSql);
     // 获取一个 Statement对象
     stmt = prepareStatement(handler, ms.getStatementLog());
     // 执行查询
     return handler.query(stmt, resultHandler);
   } finally {
     // 用完就关闭
     closeStatement(stmt);
   }
 }
```

```
在configuration.newStatementHandler()中,new一个StatementHandler,先得到 RoutingStatementHandler。
```

RoutingStatementHandler里面没有任何的实现,是用来创建基本的StatementHandler的。这里会根据MappedStatement里面的statementType决定StatementHandler的类型。默认是PREPARED(STATEMENT、PREPARED、CALLABLE)。

```
public RoutingStatementHandler(Executor executor, MappedStatement ms, Object parameter, RowBounds rowBounds, ResultHandler resultHandler, BoundSql boundSql) {

    // StatementType 是怎么来的? 增删改查标签中的 statementType="PREPARED", 默认值

PREPARED

    switch (ms.getStatementType()) {

        case STATEMENT:

        delegate = new SimpleStatementHandler(executor, ms, parameter, rowBounds, resultHandler, boundSql);

        break;
```

```
case PREPARED:
    // 创建 StatementHandler 的时候做了什么? >>
    delegate = new PreparedStatementHandler(executor, ms, parameter, rowBounds, resultHandler, boundsql);
    break;
    case CALLABLE:
        delegate = new CallableStatementHandler(executor, ms, parameter, rowBounds, resultHandler, boundSql);
        break;
    default:
        throw new ExecutorException("Unknown statement type: " + ms.getStatementType());
    }
}
```

StatementHandler里面包含了处理参数的ParameterHandler和处理结果集的ResultSetHandler。 这两个对象都是在上面new的时候创建的。

```
protected BaseStatementHandler(Executor executor, MappedStatement
mappedStatement, Object parameterObject, RowBounds rowBounds, ResultHandler
resultHandler, BoundSql boundSql) {
   this.configuration = mappedStatement.getConfiguration();
   this.executor = executor;
   this.mappedStatement = mappedStatement;
   this.rowBounds = rowBounds;
   this.typeHandlerRegistry = configuration.getTypeHandlerRegistry();
   this.objectFactory = configuration.getObjectFactory();
   if (boundSql == null) { // issue #435, get the key before calculating the
statement
     generateKeys(parameterObject);
     boundSql = mappedStatement.getBoundSql(parameterObject);
   }
   this.boundSql = boundSql;
   // 创建了四大对象的其它两大对象 >>
   // 创建这两大对象的时候分别做了什么?
   this.parameterHandler = configuration.newParameterHandler(mappedStatement,
parameterObject, boundSql);
   this.resultSetHandler = configuration.newResultSetHandler(executor,
mappedStatement, rowBounds, parameterHandler, resultHandler, boundSql);
 }
```

这三个对象都是可以被插件拦截的四大对象之一,所以在创建之后都要用拦截器进行包装的方法。

```
public ParameterHandler newParameterHandler(MappedStatement mappedStatement,
Object parameterObject, BoundSql boundSql) {
    ParameterHandler parameterHandler =
mappedStatement.getLang().createParameterHandler(mappedStatement,
parameterObject, boundSql);
    // 植入插件逻辑(返回代理对象)
```

```
parameterHandler = (ParameterHandler)
interceptorChain.pluginAll(parameterHandler);
    return parameterHandler;
  }
  public ResultSetHandler newResultSetHandler(Executor executor, MappedStatement
mappedStatement, RowBounds rowBounds, ParameterHandler parameterHandler,
      ResultHandler resultHandler, BoundSql boundSql) {
    ResultSetHandler resultSetHandler = new DefaultResultSetHandler(executor,
mappedStatement, parameterHandler, resultHandler, boundSql, rowBounds);
    // 植入插件逻辑(返回代理对象)
    resultSetHandler = (ResultSetHandler)
interceptorChain.pluginAll(resultSetHandler);
    return resultSetHandler;
 }
  public StatementHandler newStatementHandler(Executor executor, MappedStatement
mappedStatement, Object parameterObject, RowBounds rowBounds, ResultHandler
resultHandler, BoundSql boundSql) {
    StatementHandler statementHandler = new RoutingStatementHandler(executor,
mappedStatement, parameterObject, rowBounds, resultHandler, boundSql);
    // 植入插件逻辑(返回代理对象)
    statementHandler = (StatementHandler)
interceptorChain.pluginAll(statementHandler);
    return statementHandler;
 }
```

创建Statement

用new出来的StatementHandler创建Statement对象。

执行查询操作,如果有插件包装,会先走到被拦截的业务逻辑。

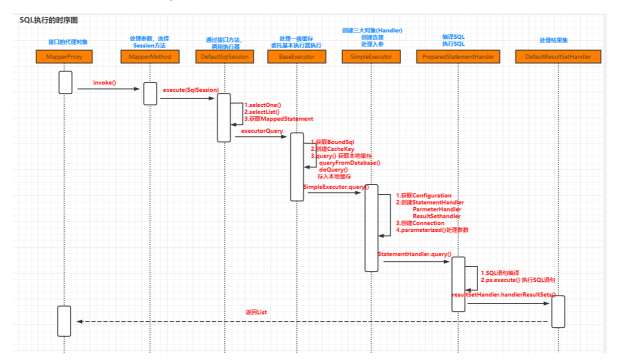
```
// 执行查询
return handler.query(stmt, resultHandler);
```

进入到PreparedStatementHandler中处理

```
@Override
public <E> List<E> query(Statement statement, ResultHandler resultHandler)
throws SQLException {
    PreparedStatement ps = (PreparedStatement) statement;
    // 到了JDBC的流程
    ps.execute();
    // 处理结果集
    return resultSetHandler.handleResultSets(ps);
}
```

执行PreparedStatement的execute()方法,后面就是JDBC包中的PreparedStatement的执行了。 ResultSetHandler处理结果集,如果有插件包装,会先走到被拦截的业务逻辑。

总结:调用代理对象执行SQL操作的流程



2.6 MyBatis核心对象

| 对象 | 相关对象 | 作用 |
|------------------|--|--|
| Configuration | MapperRegistry TypeAliasRegistry TypeHandlerRegistry | 包含了MyBatis的所有的配置信息 |
| SqlSession | SqlSessionFactory DefaultSqlSession | 对操作数据库的增删改查的API进行了封装,提供给应用层使用 |
| Executor | BaseExecutor SimpleExecutor BatchExecutor ReuseExecutor | 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 | BaseStatementHandler SimpleStatementHandler PreparedStatementHandler CallableStatementHandler | 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 | DefaultParameterHandler | 把用户传递的参数转换成JDBC Statement 所需要的参数 |
| ResultSetHandler | DefaultResultSetHandler | 把JDBC返回的ResultSet结果集对象转换 成List类型的集合 |
| MapperProxy | MapperProxyFactory | 触发管理类,用于代理Mapper接口方法 |
| MappedStatement | SqlSource BoundSql | MappedStatement维护了一条 <select update delete insert>节点的封 装,表示一条SQL包括了SQL信息、入参 信息、出参信息</select update delete insert> |

作业:用自己的话描述下Mybatis的工作原理