



咕泡学院 JAVA VIP 高级课程教案

MYBATIS 源码分析系列专题

MyBatis 源码分析实现篇

| | |
|------|---------------------|
| 主讲 | James QQ 2904270631 |
| 版本 | V1.0 |
| 适用对象 | 咕泡学院 JAVA 高级 VIP 学员 |

本文档版权归咕泡学院所有，禁止未经允许私自传播。

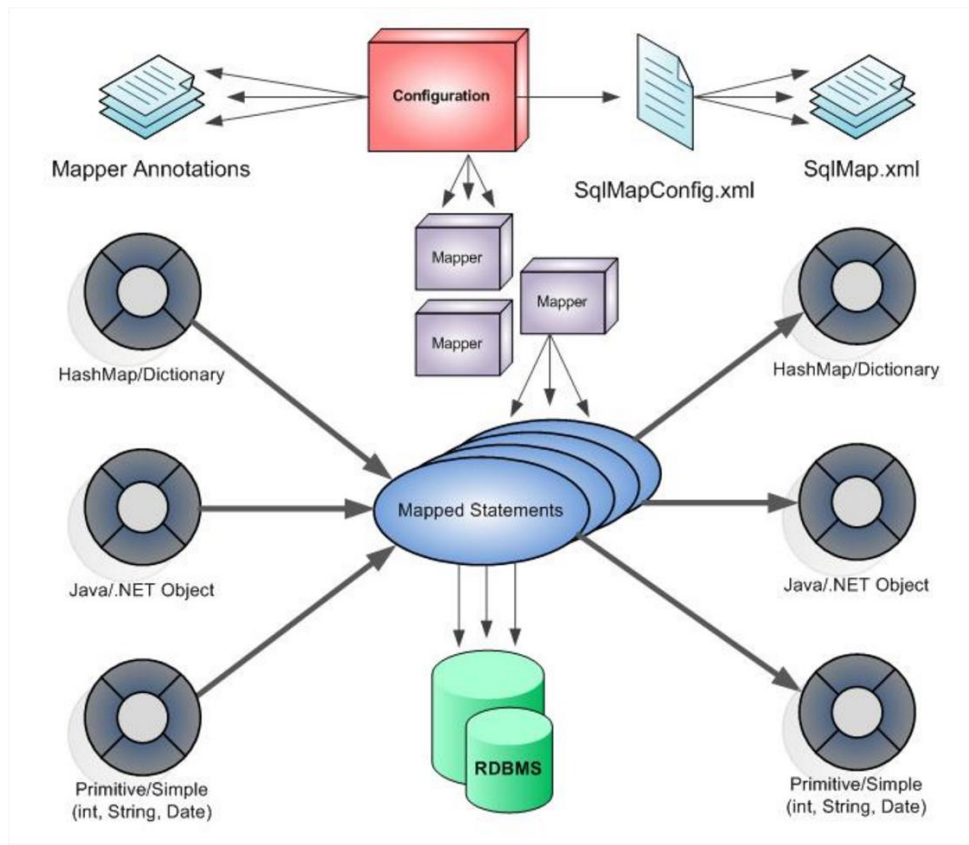
目录

| | |
|---------------------------|---|
| 咕泡学院 Java VIP 高级课程教案..... | 0 |
| MyBatis 源码分析系列专题..... | 0 |
| MyBatis 源码分析实现篇..... | 0 |
| MyBatis 源码分析及实现 | 2 |
| 1. 先看大架构 | 2 |
| 2. 分析找到切入点 | 3 |
| 3. 先来一个 1.0 版本..... | 4 |

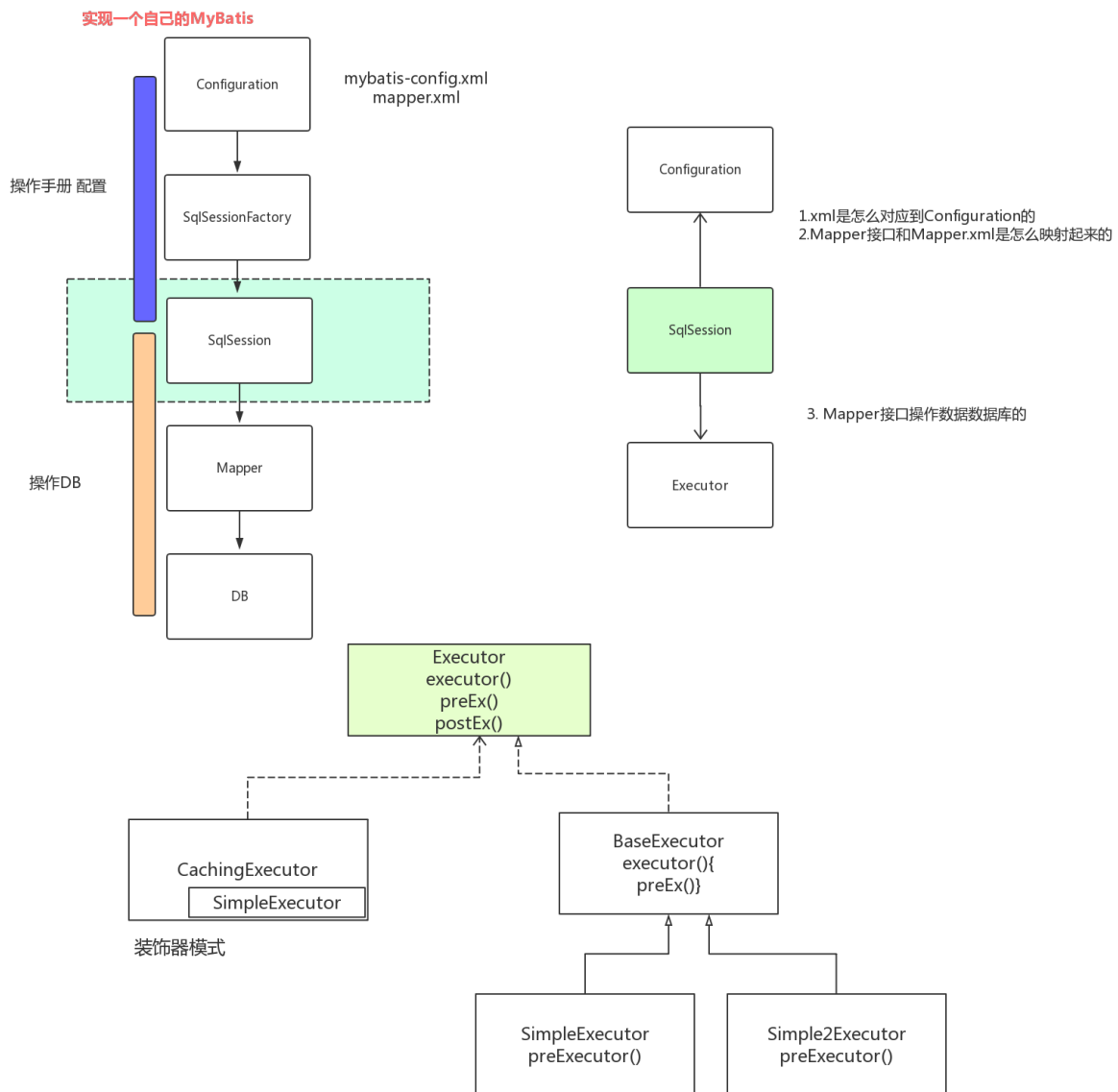
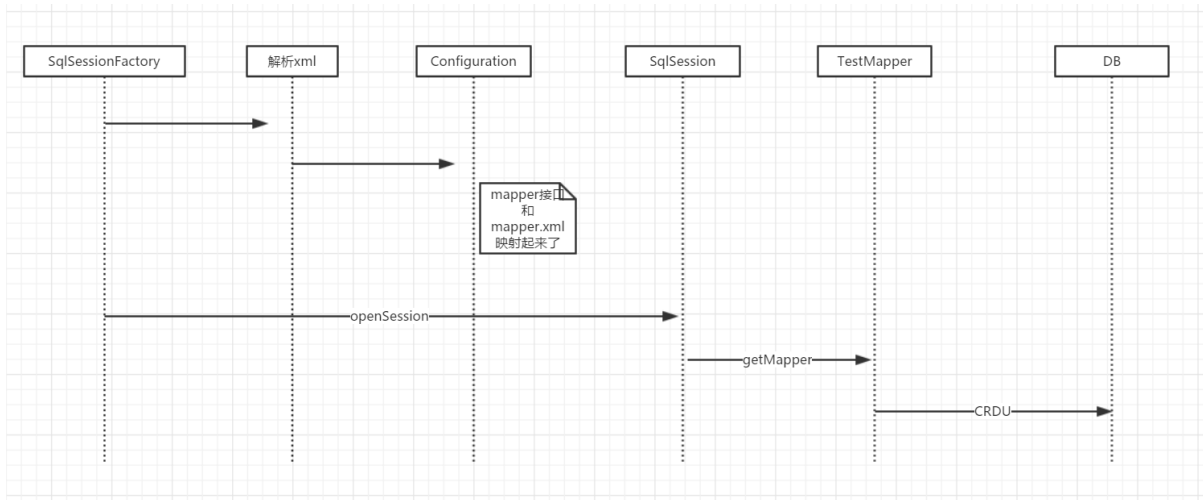
MyBatis 源码分析及实现

1. 先看大架构

a)



2. 分析找到切入点



XML 解析成 Configuration

org.apache.ibatis.builder.xml.XMLConfigBuilder#parseConfiguration

mapper.xml 解析

org.apache.ibatis.builder.xml.XMLConfigBuilder#mapperElement

configuration.mappedStatements

3. 先来一个 1.0 版本

源码分析专题设计理念

用手机（学员经验）--》拆手机（spring 各个模块、设计模式） --》装回去（MyBatis 自己实现）



做技术人的指路明灯，职场生涯的精神导师。