

Mybatis高级(三)

TAHNK YOU FOR WATCHING

A 主讲老师Lison: 525765982

♀ 课程咨询依娜老师:2470523467







MyBatis与spring结合 原理

三个核心类的解析

000

插件开发原理

快速入门 源码解析 分页插件解读

spring集成Mybatis的原理分析



- 分析源码之前也需要源码下载并安装到本地仓库和开发工具中,方便给代码添加注释;安装过程和mybatis源码 的安装过程是一样的,这里就不再重复描述了;下载地址:<u>https://github.com/mybatis/spring</u>
 - 1. SqlSessionFactoryBean源码分析
 - 2. MapperFactoryBean源码分析
 - 3. MapperScannerConfigurer源码分析

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/







MyBatis与spring结合 原理

三个核心类的解析



插件开发原理

快速入门 源码解析 分页插件解读

插件概述



- 插件是用来改变或者扩展mybatis的原有的功能, mybaits的插件就是通过继承Interceptor拦截器实现的;在没有完全理解插件之前禁止使用插件对mybaits进行扩展,又可能会导致严重的问题;mybatis中能使用插件进行拦截的接口和方法如下:
- > Executor (update, query, flushStatment, commit, rollback, getTransaction, close, isClose)
- StatementHandler (prepare 、 paramterize 、 batch 、 update 、 query)
- ParameterHandler (getParameterObject 、 setParameters)
- ResultSetHandler (handleResultSets 、 handleCursorResultSets 、 handleOutputParameters)

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

插件开发快速入门



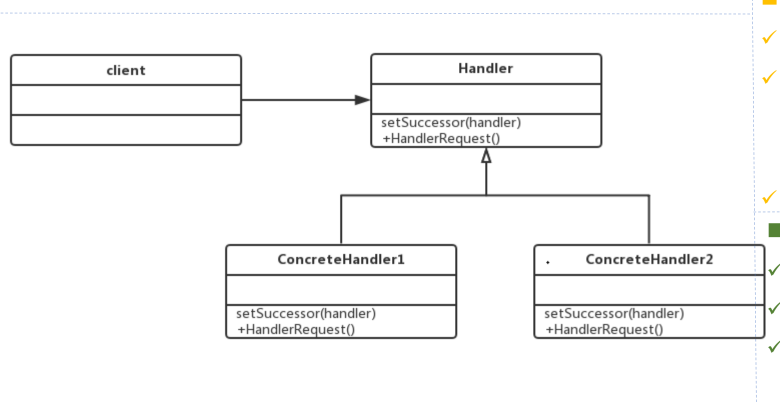
- 定义一个阈值, 当查询操作运行时间超过这个阈值记录日志供运维人员定位慢查询, 插件实现步骤:
 - 1. 实现Interceptor接口方法
 - 2. 确定拦截的签名
 - 3. 在配置文件中配置插件
 - 4. 运行测试用例

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

源码分析之责任链模式

责任链模式:就是把一件工作分别经过链上的各个节点,让这些节点依次处理这个工作;和装饰器模式不同,

每个节点都知道后继者是谁;适合为完成同一个请求需要多个处理类的场景;



■ 要素分析

- ✓ Handler: 定义了一个处理请求的标准接口;
- ✓ ConcreteHandler:具体的处理者,处理它负责的部分,根据业务可以结束处理流程,也可以将请求转发给它的后继者;
- ✓ client : 发送者 , 发起请求的客户端 ;
- 责任链模式优点:
 - ´ 降低耦合度。它将请求的发送者和接收者解耦。
- ⁄ 简化了对象。使得对象不需要知道链的结构。
- 增强给对象指派职责的灵活性。通过改变链内的成员或者调动它们的次序,允许动态地新增或者删除责任。
- 增加新的请求处理类很方便。

享学官方群:684504192

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

mybatis插件模块源码分析



- 1. 插件的初始化 (XMLConfigBuilder.pluginElement)
- 2. 插件的加载 (Configuration.new*方法,四大对象的创建)
- 3. 插件的调用 (Plugin. wrap、Plugin. invoke)

mybatis插件理解: https://github.com/pagehelper/Mybatis-PageHelper/blob/master/wikis/zh/Interceptor.md

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

Mybatis分页插件PageHelper



1. 分页插件的使用;

中文文档: https://github.com/pagehelper/Mybatis-PageHelper/blob/master/README_zh.md

使用手册: https://github.com/pagehelper/Mybatis-PageHelper/blob/master/wikis/zh/HowToUse.md

2. 分页插件的注意事项;

注意事项: https://github.com/pagehelper/Mybatis-PageHelper/blob/master/wikis/zh/Important.md

3. 分页插件的源码概述;

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/