Atitit mybatis 简化开发与提升开发效率法

目录

[1.1. 使用注解模式代替xml模式 1](#_Toc21914)

[1.2. 使用通用mapper代替专用mapper 1](#_Toc4363)

[1.3. 使用js等脚本语言来输出sql方便无java环境测试 1](#_Toc21678)

[1.4. 使用sp存储过程，将java mybatis部分通道化 2](#_Toc22736)

## 使用注解模式代替xml模式

## 使用通用mapper代替专用mapper

@Mapper

public interface MybatisMapperCls {

@Select("${sql\_intag}")

public List<Map> query(@Param("sql\_intag") String sql);

@Insert("${sql\_intag}")

public int insert(@Param("sql\_intag") String sql);

@Update("${sql\_intag}")

public int update(@Param("sql\_intag") String sql);

}

## 使用js等脚本语言来输出sql方便无java环境测试

通过脚本引擎解析js结果，得到sql语句

## 使用sp存储过程，将java mybatis部分通道化

参数传递在前端进行，中间java mybatis基本不用做代码系列了，，直接通道化，直接连接后端存储过程

注意。。为了安全性，

限制执行sql语句的种类只能是call 和select 类型（不能包括update delete类型）

或者前端只可传递sp名称和参数 ，安全性更高