

Mybatis进阶

TAHNK YOU FOR WATCHING

A 主讲老师Lison: 525765982

♀ 课程咨询依娜老师:2470523467



代码生成器 MBG

XML配置详解 怎么运行MGB Q

关联查询

—对—

一对多

多对多

A

缓存

一级缓存

二级缓存

(3)

与spring的集成

集成配置最佳实践 集成的原理分析

Mybatis Generator (MBG)



- MyBatis Generator: MyBatis 的开发团队提供了一个很强大的代码生成器,代码包含了数据库表对应的实体 类、Mapper 接口类、 Mapper XML 文件和 Example 对象等,这些代码文件中几乎包含了全部的单表操作方法,使用 MBG 可以极大程度上方便我们使用 MyBatis,还可以减少很多重复操作;
 - generatorConfiguration 根节点
 - properties 用于指定一个需要在配置中解析使用的外部属性文件;
 - classPathEntry 在MBG工作的时候,需要额外加载的依赖包;
 - context -用于指定生成一组对象的环境
 - property (0 个或多个) 设置一些固定属性
 - · plugin (0 个或多个) 定义一个插件 , 用于扩展或修改通过 MBG 生成的代码
 - commentGenerator (0 个或 1 个) 该标签用来配置如何生成注释信息
 - jdbcConnection (1个) 必须要有的,使用这个配置链接数据库
 - javaTypeResolver (0 个或 1 个) 指定 JDBC 类型和 Java 类型如何转换
 - javaModelGenerator (1个) java模型创建器
 - sqlMapGenerator (0 个或 1 个) 生成SQL map的XML文件生成器
 - javaClientGenerator (0 个或 1 个) 生成Mapper接口
 - table (1个或多个) -选择一个table来生成相关文件,可以有一个或多个table

怎么运行MGB



■ 从命令提示符 使用 XML 配置文件

java -jar mybatis-generator-core-x.x.x.jar -configfile generatorConfig.xml

使用场景:对逆向工程定制较少,项目工程结构比较复杂的情况

■ 作为 Maven Plugin
mvn mybatis-generator:generate

■ 从另一个 Java 程序 使用 XML 配置文件

使用场景:对逆向工程定制较多,项目工程结构比较单一

的情况

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/





000

代码生成器 MBG

XML配置详解 怎么运行MGB Q

关联查询

—对—

一对多 多对多 A

缓存

一级缓存

二级缓存

3

与spring的集成

集成配置最佳实践 集成的原理分析

关联查询



在关系型数据库中,我们经常要处理一对一、一对多的关系。例如,一辆汽车需要有一个引擎,这是一对一的关系。一辆汽车有4个或更多个轮子,这是一对多的关系。关联元素就是专门用来处理关联关系的;

- 关联元素
- ✓ association 一对一关系
- ✓ collection —对多关系
- ✓ discriminator 鉴别器映射

- 关联方式
- ✓ 嵌套结果:使用嵌套结果映射来处理重复的联合结果的子集
- ✓ 嵌套查询:通过执行另外一个 SQL 映射语句来返回预期的复杂类型

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

一对一 嵌套结果



association标签 嵌套结果方式 常用属性:

✓ property : 对应实体类中的属性名,必填项。

✓ javaType : 属性对应的 Java 类型。

✓ resultMap : 可以直接使用现有的 resultMap , 而不需要在这里配置映射关系。

✓ columnPrefix : 查询列的前缀,配置前缀后,在子标签配置 result 的 column 时可以省略前缀

Tips:

1. resultMap可以通过使用extends实现继承关系,简化很多配置工作量;

2. 通过添加完整的命名空间,可以引用其他xml文件的resultMap

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/





- 1. collection 支持的属性以及属性的作用和 association 完全相同
- 2. mybatis会根据id标签,进行字段的合并,合理配置好ID标签可以提高处理的效率;

Tips:

如果要配置一个相当复杂的映射,一定要从基础映射开始配置,每增加一些配置就进行对应的测试,在循序渐进的过程中更容易发现和解决问题。

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

一对一嵌套查询



- association标签 嵌套查询方式 常用属性:
 - ✓ select : 另 一个映射查询的 id, MyBatis 会额外执行这个查询获取嵌套对象的结果。
 - ✓ column:列名(或别名),将主查询中列的结果作为嵌套查询的参数,配置方式如 column={propl=coll, prop2=col2}, propl 和 prop2 将作为嵌套查询的参数。
 - ✓ fetchType : 数据加载方式,可选值为 lazy 和 eager,分别为延迟加载和积极加载,这个配置会覆盖全局的 lazyLoadingEnabled 配置;

Tips: "N+1 查询问题" 使用 "fetchType=lazy" 并且全局setting进行改善:

<setting name="aggressiveLazyLoading" value="false"/>

概括地讲,N+1 查询问题可以是这样引起的:

- ✓ 你执行了一个单独的 SQL 语句来获取结果列表(就是"+1")。
- ✓ 对返回的每条记录,你执行了一个查询语句来为每个加载细节(就是 "N")。

这个问题会导致成百上干的 SQL 语句被执行。这通常不是期望的。

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

discriminator 鉴别器映射



在特定的情况下使用不同的pojo进行关联 ,鉴别器元素就是被设计来处理这个情况的。鉴别器非常容易理解,因为它的表现很像 Java 语言中的 switch 语句 ;

- ▶ discriminator 标签常用的两个属性如下:
 - ✓ column:该属性用于设置要进行鉴别比较值的列。
 - ✓ javaType:该属性用于指定列的类型,保证使用相同的 Java 类型来比较值。
- ▶ discriminator 标签可以有1个或多个 case 标签 , case 标签包含以下三个属性 。
 - ✓ value : 该值为 discriminator 指定 column 用来匹配的值。
 - ✓ resultMap : 当column的值和value的值匹配时,可以配置使用resultMap指定的映射,resultMap优先级高于 resultType。
 - ✓ resultType : 当 column 的值和 value 的值匹配时,用于配置使用 resultType指定的映射。

多对多





✓ 先决条件一:多对多需要一种中间表建立连接关系;

✓ 先决条件二:多对多关系是由两个一对多关系组成的,一对 多可以也可以用两种方式实现;





000

Q

A

(B)

代码生成器 MBG

XML配置详解 怎么运行MGB 关联查询

—对—

一对多 多对多 缓存

一级缓存

二级缓存

与spring的集成

集成配置最佳实践 集成的原理分析

缓存一级缓存



MyBatis 包含一个非常强大的查询缓存特性,使用缓存可以使应用更快地获取数据,避免频繁的数据库交互 ;

- 一级缓存(也叫应用缓存):
 - ✓ 一级缓存默认会启用,想要关闭一级缓存可以在select标签上配置flushCache= "true";
 - ✓ 一级缓存存在于 SqlSession 的生命周期中,在同一个 SqlSession 中查询时, MyBatis 会把执行的方法和 参数通过算法生成缓存的键值,将键值和查询结果存入一个 Map对象中。如果同一个 SqlSession 中执行的 方法和参数完全一致,那么通过算法会生成相同的键值,当 Map 缓存对象中己经存在该键值时,则会返回 缓存中的对象;
 - ✓ 任何的 INSERT 、UPDATE 、 DELETE 操作都会清空一级缓存;

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

缓存 二级缓存



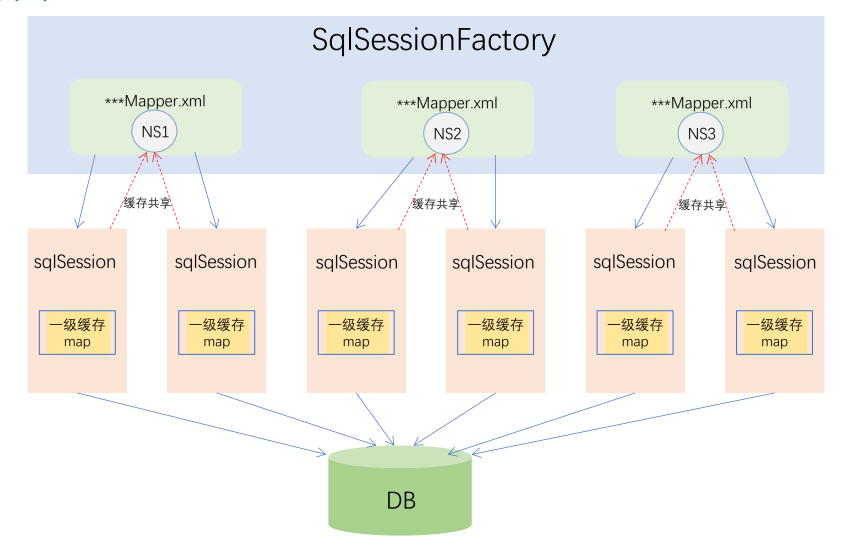
- 二级缓存(也叫应用缓存):
 - ✓ 二级缓存存在于 SqlSessionFactory 的生命周期中,可以理解为跨sqlSession;缓存是以namespace为单位的,不同namespace下的操作互不影响。
 - ✓ setting参数 cacheEnabled,这个参数是二级缓存的全局开关,默认值是 true,如果把这个参数设置为 false,即使有后面的二级缓存配置,也不会生效;
 - ✓ 要开启二级缓存,你需要在你的 SQL 映射文件中添加配置:<cache eviction="FIFO" flushInterval="60000" size="512" readOnly="true"/>
 - ✓ 字面上看就是这样。这个简单语句的效果如下:
 - 映射语句文件中的所有 select 语句将会被缓存。
 - 映射语句文件中的所有 insert, update 和 delete 语句会刷新缓存。
 - · 缓存会使用 Least Recently Used(LRU,最近最少使用的)算法来收回。
 - · 根据时间表(比如 no Flush Interval,没有刷新间隔), 缓存不会以任何时间顺序 来刷新。
 - 缓存会存储列表集合或对象(无论查询方法返回什么)的 1024 个引用。
 - 缓存会被视为是 read/write(可读/可写)的缓存,意味着对象检索不是共享的,而 且可以安全地被调用者修改,而不干扰其他调用者或线程所做的潜在修改。

Tips: 使用二级缓存容易出现脏读,建议避免使用二级缓存,在业务层使用可控制的缓存代替更好;

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

缓存 示意图





享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/





Q

魚

(3)

代码生成器 MBG

XML配置详解

怎么运行MGB

关联查询

—对<u>—</u>

一对多

多对多

缓存

一级缓存

二级缓存

与spring的集成

集成配置最佳实践 集成的原理分析

MyBatis-Spring是什么



- Mybatis-spring 用于帮助你将 MyBatis 代码无缝地整合到 Spring 中。
 - ✓ Spring 将会加载必要的 MyBatis 工厂类和 session 类
 - ✓ 提供一个简单的方式来注入 MyBatis 数据映射器和 SqlSession 到业务层的 bean 中。
 - ✓ 方便集成spring事务
 - ✓ 翻译 MyBatis 的异常到 Spring 的 DataAccessException 异常(数据访问异常)中。

■ Mybatis-spring 兼容性

MyBatis-Spring要求Java5及以上版本还有下面列出的MyBatis和Spring版本:

MyBatis-Spring	MyBatis	Spring
1.0.0 或 1.0.1	3.0.1 到 3.0.5	3.0.0 或以上
1.0.2	3.0.6	3.0.0 或以上
1.1.0	3.1.0 或以上	3.0.0 或以上

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

集成配置最佳实践



- 1. 准备spring项目一个
- 2. 在pom文件中添加mybatis-spring的依赖

- 3. 配置SqlSessionFactoryBean
- 4. 配置MapperScannerConfigurer
- 5. 配置事务

SqlSessionFactoryBean



- 在 MyBatis-Spring 中 , SqlSessionFactoryBean 是用于创建 Sql SessionFactory 的。
 - dataSource : 用于配置数据源,该属性为必选项,必须通过这个属性配置数据源,这里使用了 上一节中配置好的 dataSource 数据库连接池。
 - mapper Locations : 配置 SqlSessionFactoryBean 扫描 XML 映射文件的路径,可以使用 Ant 风格的路径进行配置。
 - configLocation : 用于配置mybatis config XML的路径,除了数据源外,对MyBatis的各种配直仍然可以通过这种方式进行,并且配置MyBatis settings 时只能使用这种方式。但配置文件中任意环境,数据源和 MyBatis 的事务管理器都会被忽略;
 - typeAliasesPackage: 配置包中类的别名,配置后,包中的类在 XML 映射文件中使用时可以 省略包名部分,直接使用类名。这个配置不支持 Ant风格的路径,当需要配置多个包路径时可以 使用分号或逗号进行分隔。

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

MapperScannerConfigurer



- 通过 MapperScannerConfigurer类自动扫描所有的 Mapper 接口,使用时可以直接注入接口。
 MapperScannerConfigurer中常配置以下两个属性。
 - basePackage : 用于配置基本的包路径。可以使用分号或逗号作为分隔符设置多于一个的包路径,每个映射器将会在指定的包路径中递归地被搜索到。
 - annotationClass: 用于过滤被扫描的接口,如果设置了该属性,那么 MyBatis 的接口只有包含该注解才会被扫描进去

享学课堂: http://enjoy.ke.qq.com/

集成的原理分析



- 1. SqlSessionFactoryBean源码分析
- 2. MapperScannerConfigurer源码分析