# java 高薪训练营 04 期

#### [Mybatis]

## 谈谈对 Mybatis 的一级、二级缓存的认识

- 1)一级缓存:基于 PerpetualCache 的 HashMap 本地缓存,其存储作用域为 Session,当 Session flush 或 close 之后,该 Session 中的所有 Cache 就将清空,默认打开一级缓存。
- 2)二级缓存与一级缓存其机制相同,默认也是采用 PerpetualCache,HashMap 存储,不同在于其存储作用域为 Mapper(Namespace),并且可自定义存储源,如 Ehcache。默认不打开二级缓存,要开启二级缓存,使用二级缓存属性类需要实现 Serializable 序列化接口(可用来保存对象的状态),可在它的映射文件中配置 <cache/>;
- 3)对于缓存数据更新机制,当某一个作用域(一级缓存 Session/二级缓存 Namespaces)的进行了 C/U/D 操作后,默认该作用域下所有 select 中的缓存将被 clear。 简述 Mybatis 的插件运行原理,以及如何编写一个插件。

Mybatis 仅可以编写针对 ParameterHandler、ResultSetHandler、StatementHandler、Executor 这 4 种接口的插件,Mybatis 使用 JDK 的动态代理,为需要拦截的接口生成代理对象以实现接口方法拦截功能,每当执行这 4 种接口对象的方法时,就会进入拦截方法,具体就是 InvocationHandler 的 invoke()方法,会拦截那些你指定需要拦截的方法。编写插件:实现 Mybatis 的 Interceptor 接口并复写 intercept()方法,然后在给插件编写注解,指定要拦截哪一个接口的哪些方法即可,最后需要在核心配置文件中个配置插件,自定义的插件才会生效.

#### 简述 Mybatis 的 Xml 映射文件和 Mybatis 内部数据结构之间的映射关系?

## Mybatis 是如何进行分页的?分页插件的原理是什么?

Mybatis 使用 RowBounds 对象进行分页,它是针对 ResultSet 结果集执行的内存分页,而非物理分页。可以在 sql 内直接书写带有物理分页的参数来完成物理分页功能,也可以使用分页插件来完成物理分页。

分页插件的基本原理是使用 Mybatis 提供的插件接口,实现自定义插件,在插件的拦截方法内拦截待执行的 sql,然后重写 sql,根 据 dialect 方言,添加对应的物理分页语句和物理分页参数。

#### MyBaits 相对于 JDBC 和 Hibernate 有哪些优缺点?

相对于 JDBC

优点:

1. 基于 SQL 语句编程,相当灵活,不会对应用程序或者数据库的现有设计造成任何影响, SQL 写在 XML 里,解除 SQL 与程序代码的耦合,便于统一管理,提供 XML

标签,支持编写动态 SQL 语句,并可重用;

- 2. 与 JDBC 相比,减少了代码量,消除了 JDBC 大量冗余的代码,不需要手动开关连接;
- 3. 很好的与各种数据库兼容(因为 MyBatis 使用 JDBC 来连接数据库,所以只要 JDBC 支持的数据库 MyBatis 都支持);
- 4. 提供映射标签,支持对象与数据库的 ORM 字段关系映射;提供对象关系映射标签,支持对象关系组件维护。

缺点:

- 1. SQL 语句的编写工作量较大,尤其当字段多、关联表多时,对开发人员编写 SQL 语句的功底有一定要求;
  - 2. SQL 语句依赖于数据库,导致数据库移植性差,不能随意更换数据库。

相对于 Hibernate

优点:

MyBatis 直接编写原生态 SQL,可以严格控制 SQL 执行性能,灵活度高,非常适合对关系数据模型要求不高的软件开发,因为这类软件需求变化频繁,一但需求变化要求迅速输出成果。

缺点:

灵活的前提是 MyBatis 无法做到数据库无关性,如果需要实现支持多种数据库的软件,则需要自定义多套 SQL 映射文件,工作量大。

从以下几个方面谈谈对 mybatis 的一级缓存

- 1)mybaits 中如何维护一级缓存
- 2)一级缓存的生命周期
- 3)mybatis 一级缓存何时失效
- 4)一级缓存的工作流程

#### 1)答案

BaseExecutor 成员变量之一的 PerpetualCache,是对 Cache 接口最基本的实现,其实现非常简单,内部持有 HashMap,对一级缓存的操作实则是对 HashMap 的操

#### 2)答案

作。

MyBatis 一级缓存的生命周期和 SqlSession 一致;

MyBatis 的一级缓存最大范围是 SqlSession 内部,有多个 SqlSession 或者分布式的环境下,数据库写操作会引起脏数据;

MyBatis 一级缓存内部设计简单,只是一个没有容量限定的 HashMap,在缓存的功能性上有所欠缺

## 3)答案

- a. MyBatis 在开启一个数据库会话时,会创建一个新的 SqlSession 对象,SqlSession 对象中会有一个新的 Executor 对象,Executor 对象中持有一个新的 PerpetualCache 对象;当会话结束时,SqlSession 对象及其内部的 Executor 对象还有 PerpetualCache 对象也一并释放掉。
- b. 如果 SqlSession 调用了 close()方法,会释放掉一级缓存 PerpetualCache 对象,一级缓存将不可用;
- c. 如果 SqlSession 调用了 clearCache(),会清空 PerpetualCache 对象中的数据,但是该对象仍可使用:
- d. SqlSession 中执行了任何一个 update 操作 update()、delete()、insert() ,都会清

空 PerpetualCache 对象的数据

4)答案

a.对于某个查询,根据 statementId,params,rowBounds 来构建一个 key 值,根据这个 key 值去缓存 Cache 中取出对应的 key 值存储的缓存结果;

b.判断从 Cache 中根据特定的 key 值取的数据数据是否为空,即是否命中;

c.如果命中,则直接将缓存结果返回;

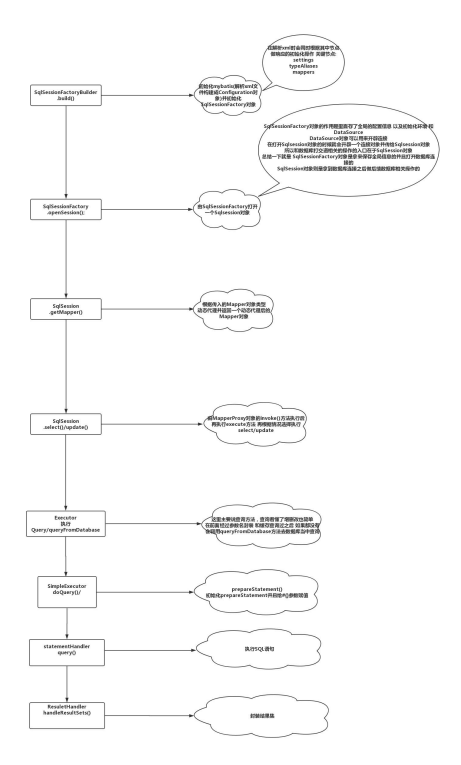
d.如果没命中:去数据库中查询数据,得到查询结果;将 key 和查询到的结果分别作为 key,value 对存储到 Cache 中;将查询结果返回.

Mybatis 映射文件中,如果 A 标签通过 include 引用了 B 标签的内容,请问, B 标签能否定义在 A 标签的后面,还是说必须定义在 A 标签的前面?

答案: 虽然 Mybatis 解析 Xml 映射文件是按照顺序解析的,但是,被引用的 B 标签依然可以定义在任何地方,Mybatis 都可以正确识别。

原理是,Mybatis 解析 A 标签,发现 A 标签引用了 B 标签,但是 B 标签尚未解析到,尚不存在,此时,Mybatis 会将 A 标签标记为未解析状态,然后继续解析余下的标签,包含 B 标签,待所有标签解析完毕,Mybatis 会重新解析那些被标记为未解析的标签,此时再解析 A 标签时,B 标签已经存在,A 标签也就可以正常解析完成了。

给面试官画一个 mybatis 的执行流程图



mybatis 中 xml 解析是通过 SqlSessionFactoryBuilder.build()方法。初始化 mybatis(解析 xml 文件构建成 Configuration 对象)并初始化 SqlSessionFactory 对象,在解析 xml 时会同时根据其中节点做相应的初始化操作

关键节点: settings、typeAliases、mappers

通过 SqlSesssionFactory.openSession()方法打开一个 SqlSession 对象

SqlSessionFactory 对象的作用是里面存了全局的配置信息以及初始化环境和DataSource,DataSource 对象可以用来开辟连接

SqlSessionFactory 对象是用来保存全局信息并且打开数据库连接,在打开 SqlSession 对象的时候就会开辟一个连接对象并传给 SqlSession 对象,和数据库打交道的操作入口在于 SqlSession 对象

通过 SqlSession.getMapper()根据传入的 Mapper 对象类型动态代理并返回一个动态代理后的 Mapper 对象,

由 SqlSession.select()/update(),MapperProxy 对象的 invoke()方法执行后再执行 execure 方法,再根据情况选择执行 select/update

Executor 执行 Query/queryFromDatabase, 在前面经过参数名封装和缓存查询之后(缓存为空), 会调用 queryFromDatabase 方法去数据库当中查

SimpleExecurot 执行 doQuery()方法,初始化 prepareStatement 并且给#{}参数赋值 StatementHandler 执行 query()方法,执行 sql 语句

ResuletHandler.handleResultSets()方法封装结果集

### **Spring**

请描述你对 Spring Bean 的生命周期的理解。

SpringBean 的生命周期指一个 Bean 对象从创建、到销毁的过程。SpringBean 不等于普通对象,实例化一个 java 对象只是 Bean 生命周期过程的一步,只有走完了流程,才称之为 SpringBean。核心过程如下:

(1) 实例化 Bean:

主要通过反射技术,实例化 Java 对象

(2) 设置对象属性(依赖注入):

向实例化后的 Java 对象中注入属性

(3) 处理 Aware 接口:

接着,Spring 会检测该对象是否实现了 xxxAware 接口,并将相关的 xxxAware 实例注入 给 Bean:

- ① 如果这个 Bean 已经实现了 BeanNameAware 接口,会调用它实现的 setBeanName(String beanId)方法,此处传递的就是 Spring 配置文件中 Bean 的 id 值;
- ②如果这个 Bean 已经实现了 BeanFactoryAware 接口,会调用它实现的 setBeanFactory() 方法,传递的是 Spring 工厂自身。
- ③ 如果这个 Bean 已经实现了 ApplicationContextAware 接口,会调用setApplicationContext(ApplicationContext)方法,传入Spring上下文;
  - (4) BeanPostProcessor:

如果想对 Bean 进行一些自定义的处理,那么可以让 Bean 实现了 BeanPostProcessor 接口,那将会调用 postProcessBeforeInitialization(Object obj, String s)方法。

(5) InitializingBean 与 init-method:

实现接口 InitializingBean 完成一些初始化逻辑

如果 Bean 在 Spring 配置文件中配置了 init-method 属性,则会自动调用其配置的初始化方法,完成一些初始化逻辑。

- (6) 如果这个 Bean 实现了 BeanPostProcessor 接口, 那将会调用postProcessAfterInitialization(Object obj, String s)方法, 在这个过程中比如可以做代理增强
  - (7) DisposableBean:

当 Bean 不再需要时,会经过清理阶段,如果 Bean 实现了 DisposableBean 这个接口,会调用其实现的 destroy()方法;

(8) destroy-method:

最后,如果这个 Bean 的 Spring 配置中配置了 destroy-method 属性,会自动调用其配置

的销毁方法。

如何理解 IOC 和 DI, 他们是什么关系。

追问 1: 依赖注入有哪几种形式?

## 追问 2: Service Locator vs. Dependency Injection 有哪些不同

IoC 是一种设计模式,是一种思想,相当于一个容器,而 DI 就好比是实现 IOC 的一种方式。所谓依赖注入,就是由 IoC 容器在运行期间,动态地将某种依赖关系注入到对象之中。

构造器注入(Constructor Injection): loc 容器会智能地选择选择和调用合的构造函数以创建依赖的对象。如果被选择的构造函数具有相应的参数,loc 容器在调用构造函数之前解析注册的依赖关系并自行获得相应参数对象:

属性注入 (Property Injection): 如果需要使用到被依赖对象的某个属性,在被依赖对象被创建之后, loc 容器会自动初始化该属性;

方法注入(Method Injection): 如果被依赖对象需要调用某个方法进行相应的初始化,在该对象创建之后,loc 容器会自动调用该方法。

我们面临 Service Locator 和 Dependency Injection 之间的选择。应该注意,尽管我们前面那个简单的例子不足以表现出来,实际上这两个模式都提供了基本的解耦合能力。无论使用哪个模式,应用程序代码都不依赖于服务接口的具体实现。两者之间最重要的区别在于:具体实现以什么方式提供给应用程序代码。使用 Service Locator 模式时,应用程序代码直接向服务定位器发送一个消息,明确要求服务的实现;使用 Dependency Injection 模式时,应用程序代码不发出显式的请求,服务的实现自然会出现在应用程序代码中,这也就是所谓控制反转。

## 谈谈 Spring 中都用到了哪些设计模式?并举例说明。

工厂设计模式: Spring 使用工厂模式通过 BeanFactory、ApplicationContext 创建 bean 对象。

代理设计模式: Spring 的 AOP 功能用到了 JDK 的动态代理和 CGLIB 字节码生成技术; 单例设计模式: Spring 中的 Bean 默认都是单例的。

模板方法模式: Spring 中 jdbcTemplate、hibernateTemplate 等以 Template 结尾的对数据库操作的类,它们就使用到了模板模式。

包装器设计模式:我们的项目需要连接多个数据库,而且不同的客户在每次访问中根据需要会去访问不同的数据库。这种模式让我们可以根据客户的需求能够动态切换不同的数据源。

观察者模式: Spring 事件驱动模型就是观察者模式很经典的一个应用。

适配器模式:Spring AOP 的增强或通知(Advice)使用到了适配器模式、spring MVC 中也是用到了适配器模式适配 Controller。