Java 最常见的 208 道面试题: 第十二模块答案

Java团长 2019-03-31 12:20

十二、Hibernate

113. 为什么要使用 hibernate?

- 对JDBC访问数据库的代码做了封装,大大简化了数据访问层繁琐的重复性代码。
- Hibernate是一个基于JDBC的主流持久化框架,是一个优秀的ORM实现。他很大 程度的简化DAO层的编码工作
- hibernate使用Java反射机制,而不是字节码增强程序来实现透明性。
- hibernate的性能非常好,因为它是个轻量级框架。映射的灵活性很出色。它支持 各种关系数据库,从一对一到多对多的各种复杂关系。

114. 什么是 ORM 框架?

对象-关系映射 (Object-Relational Mapping, 简称ORM), 面向对象的开发方法是 当今企业级应用开发环境中的主流开发方法,关系数据库是企业级应用环境中永久存放 数据的主流数据存储系统。对象和关系数据是业务实体的两种表现形式,业务实体在内 存中表现为对象,在数据库中表现为关系数据。内存中的对象之间存在关联和继承关 系,而在数据库中,关系数据无法直接表达多对多关联和继承关系。因此,对象-关系映 射(ORM)系统一般以中间件的形式存在,主要实现程序对象到关系数据库数据的映射。

115. hibernate 中如何在控制台查看打印的 sql 语句?

参考: blog.csdn.net/Randy Wang /article/details/79460306

116. hibernate 有几种查询方式?

- 1. hql查询
- 2. sql查询
- 3. 条件查询
 - hql查询, sql查询, 条件查询

```
3 HQL: Hibernate Query Language. 面向对象的写法:
4 Query query = session.createQuery("from Customer where name = ?");
   query.setParameter(∅, "苍老师");
   Query.list();
10 QBC: Query By Criteria.(条件查询)
11 Criteria criteria = session.createCriteria(Customer.class);
12 criteria.add(Restrictions.eq("name", "花姐"));
13 List<Customer> list = criteria.list();
   SQL:
18 SQLQuery query = session.createSQLQuery("select * from customer");
19 List<Object[]> list = query.list();
   SQLQuery query = session.createSQLQuery("select * from customer");
22 query.addEntity(Customer.class);
  List<Customer> list = query.list();
27 Hql: 具体分类
28 1、 属性查询 2、 参数查询、命名参数查询 3、 关联查询 4、 分页查询 5、 统计函数
32 HQL和SQL的区别
34 HQL是面向对象查询操作的,SQL是结构化查询语言 是面向数据库表结构的
```

117. hibernate 实体类可以被定义为 final 吗?

可以将Hibernate的实体类定义为final类,但这种做法并不好。因为Hibernate会使用 代理模式在延迟关联的情况下提高性能,如果你把实体类定义成final类之后,因为 Java 不允许对final类进行扩展,所以Hibernate就无法再使用代理了,如此一来就限制了使

用可以提升性能的手段。不过,如果你的持久化类实现了一个接口而且在该接口中声明 了所有定义于实体类中的所有public的方法轮到话,你就能够避免出现前面所说的不利 后果。

118. 在 hibernate 中使用 Integer 和 int 做映射有什么区别?

在Hibernate中,如果将OID定义为Integer类型,那么Hibernate就可以根据其值是否 为null而判断一个对象是否是临时的,如果将OID定义为了int类型,还需要在hbm映射 文件中设置其unsaved-value属性为0。

119. hibernate 是如何工作的?

hibernate工作原理:

- 1. 通过Configuration config = new Configuration().configure();//读取并解析 hibernate.cfg.xml配置文件
- 2. 由hibernate.cfg.xml中的<mapping resource="com/xx/User.hbm.xml"/>读 取并解析映射信息
- 3. 通过SessionFactory sf = config.buildSessionFactory();//创建SessionFactory
- 4. Session session = sf.openSession();//打开Sesssion
- 5. Transaction tx = session.beginTransaction();//创建并启动事务Transation
- 6. persistent operate操作数据, 持久化操作
- 7. tx.commit();//提交事务
- 8. 关闭Session
- 9. 关闭SesstionFactory

120. get()和 load()的区别?

- load() 没有使用对象的其他属性的时候, 没有SQL 延迟加载
- get() 没有使用对象的其他属性的时候, 也生成了SQL 立即加载

121. 说一下 hibernate 的缓存机制?

Hibernate中的缓存分为一级缓存和二级缓存。

一级缓存就是 Session 级别的缓存, 在事务范围内有效是,内置的不能被卸载。二级缓 存是 SesionFactory级别的缓存,从应用启动到应用结束有效。是可选的,默认没有二

级缓存,需要手动开启。保存数据库后,缓存在内存中保存一份,如果更新了数据库就 要同步更新。

什么样的数据适合存放到第二级缓存中?

- 很少被修改的数据 帖子的最后回复时间
- 经常被查询的数据 电商的地点
- 不是很重要的数据,允许出现偶尔并发的数据
- 不会被并发访问的数据
- 常量数据

扩展: hibernate的二级缓存默认是不支持分布式缓存的。使用 memcahe,redis等中 央缓存来代替二级缓存。

122. hibernate 对象有哪些状态?

hibernate里对象有三种状态:

- 1. Transient (瞬时): 对象刚new出来,还没设id,设了其他值。
- 2. Persistent (持久): 调用了save()、saveOrUpdate(),就变成Persistent,有 id.
- 3. Detached (脱管): 当session close()完之后,变成Detached。

123. 在 hibernate 中 getCurrentSession 和 openSession 的区别是 什么?

openSession 从字面上可以看得出来,是打开一个新的session对象,而且每次使用都 是打开一个新的session, 假如连续使用多次,则获得的session不是同一个对象,并且 使用完需要调用close方法关闭session。

getCurrentSession,从字面上可以看得出来,是获取当前上下文一个session对象, 当第一次使用此方法时,会自动产生一个session对象,并且连续使用多次时,得到的 session都是同一个对象,这就是与openSession的区别之一,简单而言, getCurrentSession 就是:如果有已经使用的,用旧的,如果没有,建新的。

注意:在实际开发中,往往使用getCurrentSession多,因为一般是处理同一个事务 (即是使用一个数据库的情况), 所以在一般情况下比较少使用openSession或者说 openSession是比较老旧的一套接口了。

124. hibernate 实体类必须要有无参构造函数吗?为什么?

必须,因为hibernate框架会调用这个默认构造方法来构造实例对象,即Class类的 newInstance方法,这个方法就是通过调用默认构造方法来创建实例对象的。

另外再提醒一点,如果你没有提供任何构造方法,虚拟机会自动提供默认构造方法(无 参构造器),但是如果你提供了其他有参数的构造方法的话,虚拟机就不再为你提供默 认构造方法,这时必须手动把无参构造器写在代码里,否则new Xxxx()是会报错的,所 以默认的构造方法不是必须的,只在有多个构造方法时才是必须的,这里"必须"指的是 "必须手动写出来"。

(完)

Java团长 专注于Java干货分享 扫描上方二维码获取更多Java干货

喜欢此内容的人还喜欢

请给外包加根鸡腿!

小姐姐味道



"听我说,创业公司选择 Rust 需谨慎"

CSDN



设计模式 | 组合实体模式

苦丁糖

