

Spring12、声明式事务

 狂神说 - SUIP 分类: 学习笔记 创建时间: 2021/04/13 11:03 ☒ 字体 ☐ 皮肤

最后修改于: 2021/04/13 11:03

12、声明式事务

12.1、回顾事务

- 事务在项目开发过程非常重要，涉及到数据的一致性的问题，不容马虎！
- 事务管理是企业级应用程序开发中必备技术，用来确保数据的完整性和一致性。

==事务就是把一系列的动作当成一个独立的工作单元，这些动作要么全部完成，要么全部不起作用。==

事务四个属性ACID

原子性 (atomicity)

- 事务是原子性操作，由一系列动作组成，事务的原子性确保动作要么全部完成，要么完全不起作用

一致性 (consistency)

- 一旦所有事务动作完成，事务就要被提交。数据和资源处于一种满足业务规则的一致性状态中

隔离性 (isolation)

- 可能多个事务会同时处理相同的数据，因此每个事务都应该与其他事务隔离开来，防止数据损坏

持久性 (durability)

- 事务一旦完成，无论系统发生什么错误，结果都不会受到影响。通常情况下，事务的结果被写到持久化存储器中

12.2、测试

将上面的代码拷贝到一个新项目中

在之前的案例中，我们给userDao接口新增两个方法，删除和增加用户；

```
1. //添加一个用户
2. int addUser(User user);
3.
4. //根据id删除用户
5. int deleteUser(int id);
```



mapper文件，我们故意把 deletes 写错，测试！

```
1. <insert id="addUser" parameterType="com.kuang.pojo.User">
2. insert into user (id,name,pwd) values ({id},{name},{pwd})
3. </insert>
4.
5. <delete id="deleteUser" parameterType="int">
6. deletes from user where id = {id}
7. </delete>
```



编写接口的实现类，在实现类中，我们去操作一波

```

1. public class UserDaoImpl extends SqlSessionDaoSupport implements UserMapper {
2.
3.     //增加一些操作
4.     public List<User> selectUser() {
5.         User user = new User(4,"小明","123456");
6.         UserMapper mapper = getSqlSession().getMapper(UserMapper.class);
7.         mapper.addUser(user);
8.         mapper.deleteUser(4);
9.         return mapper.selectUser();
10.    }
11.
12.    //新增
13.    public int addUser(User user) {
14.        UserMapper mapper = getSqlSession().getMapper(UserMapper.class);
15.        return mapper.addUser(user);
16.    }
17.    //删除
18.    public int deleteUser(int id) {
19.        UserMapper mapper = getSqlSession().getMapper(UserMapper.class);
20.        return mapper.deleteUser(id);
21.    }
22.
23. }

```

测试

```

1. @Test
2. public void test2(){
3.     ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml");
4.     UserMapper mapper = (UserMapper) context.getBean("userDao");
5.     List<User> user = mapper.selectUser();
6.     System.out.println(user);
7. }

```

报错：sql异常，delete写错了

结果：插入成功！

没有进行事务的管理；我们想让他们都成功才成功，有一个失败，就都失败，我们就应该需要**事务**！

以前我们都需要自己手动管理事务，十分麻烦！

但是Spring给我们提供了事务管理，我们只需要配置即可；

🔴 12.3、Spring中的事务管理

Spring在不同的事务管理API之上定义了一个抽象层，使得开发人员不必了解底层的事务管理API就可以使用Spring的事务管理机制。Spring支持编程式事务管理和声明式的事务管理。

编程式事务管理

- 将事务管理代码嵌到业务方法中来控制事务的提交和回滚
- 缺点：必须在每个事务操作业务逻辑中包含额外的事务管理代码

声明式事务管理

- 一般情况下比编程式事务好用。
- 将事务管理代码从业务方法中分离出来，以声明的方式来实现事务管理。
- 将事务管理作为横切关注点，通过aop方法模块化。Spring中通过Spring AOP框架支持声明式事务管理。

使用Spring管理事务，注意头文件的约束导入：tx

```
1. xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
2.
3. http://www.springframework.org/schema/tx
4. http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd">
```



事务管理器

- 无论使用Spring的哪种事务管理策略（编程式或者声明式）事务管理器都是必须的。
- 就是 Spring的核心事务管理抽象，管理封装了一组独立于技术的方法。

JDBC事务

```
1. <bean id="transactionManager" class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
2.     <property name="dataSource" ref="dataSource" />
3. </bean>
```



配置好事务管理器后我们需要去配置事务的通知

```
1. <!-- 配置事务通知 -->
2. <tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="transactionManager">
3.     <tx:attributes>
4.         <!-- 配置哪些方法使用什么样的事务, 配置事务的传播特性 -->
5.         <tx:method name="add" propagation="REQUIRED"/>
6.         <tx:method name="delete" propagation="REQUIRED"/>
7.         <tx:method name="update" propagation="REQUIRED"/>
8.         <tx:method name="search*" propagation="REQUIRED"/>
9.         <tx:method name="get" read-only="true"/>
10.        <tx:method name="*" propagation="REQUIRED"/>
11.    </tx:attributes>
12.</tx:advice>
```



spring事务传播特性:

事务传播行为就是多个事务方法相互调用时，事务如何在这些方法间传播。spring支持7种事务传播行为：

- propagation_required: 如果当前没有事务，就新建一个事务，如果已存在一个事务中，加入到这个事务中，这是最常见的选择。
- propagation_supports: 支持当前事务，如果没有当前事务，就以非事务方法执行。
- propagation_mandatory: 使用当前事务，如果没有当前事务，就抛出异常。
- propagation_required_new: 新建事务，如果当前存在事务，把当前事务挂起。
- propagation_not_supported: 以非事务方式执行操作，如果当前存在事务，就把当前事务挂起。
- propagation_never: 以非事务方式执行操作，如果当前事务存在则抛出异常。
- propagation_nested: 如果当前存在事务，则在嵌套事务内执行。如果当前没有事务，则执行与propagation_required类似的操作

Spring 默认的事务传播行为是 PROPAGATION_REQUIRED，它适合于绝大多数的情况。

假设 ServiceX#methodX() 都工作在事务环境下（即都被 Spring 事务增强了），假设程序中存在如下的调用链：Service1#method1()->Service2#method2()->Service3#method3()，那么这 3 个服务类的 3 个方法通过 Spring 的事务传播机制都工作在同一个事务中。

就好比，我们刚才的几个方法存在调用，所以会被放在一组事务当中！

配置AOP

导入aop的头文件！

```
1. <!-- 配置aop织入事务 -->
2. <aop:config>
3.     <aop:pointcut id="txPointcut" expression="execution(* com.kuang.dao.*.(..))"/>
4.     <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="txPointcut"/>
5. </aop:config>
```



进行测试

删掉刚才插入的数据，再次测试！

```
1. @Test
2. public void test2(){
3.     ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml");
4.     UserMapper mapper = (UserMapper) context.getBean("userDao");
5.     List<User> user = mapper.selectUser();
6.     System.out.println(user);
7. }
```

思考问题？

为什么需要配置事务？

- 如果不配置，就需要我们手动提交控制事务；
- 事务在项目开发过程非常重要，涉及到数据的一致性的问题，不容马虎！

[关于我们](#) | [加入我们](#) | [联系我们](#)

Copyright © 广东学相伴网络科技有限公司 [粤ICP备 - 2020109190号](#)