

# 一口气说出 6 种，@Transactional 注解的失效场景

2020年03月19日 11:48 · 阅读 34263



整理了一些 Java 方面的架构、面试资料（微服务、集群、分布式、数据库、中间件、面试题等），欢迎关注公众号【程序员内点事】，无套路自行领取

- 一口气说出 9 种 分布式ID生成方式，面试官有点懵了
- 面试总被问分库分表怎么办？你可以这样怼他
- 3万字总结，Mysql优化之精髓
- 基于 Java 实现的人脸识别功能（附源码）
- 9种分布式ID生成之美团（Leaf）实战

昨天公众号粉丝咨询了一个问题，说自己之前面试被问 @Transactional 注解哪些场景下会失效，一时语塞致使面试失败。所以今天简单的和大家分享一下 @Transactional 相关的知识。

@Transactional 注解相信大家并不陌生，平时开发中很常用的一个注解，它能保证方法内多个数据库操作要么同时成功、要么同时失败。使用 @Transactional 注解时需要注意许多的细节，不然你会发现 @Transactional 总是莫名其妙的就失效了。

事务管理在系统开发中是不可缺少的一部分，Spring 提供了很好事务管理机制，主要分为 **编程式事务** 和 **声明式事务** 两种。

**编程式事务**：是指在代码中手动的事务的提交、回滚等操作，代码侵入性比较强，如下示例：

```
try {
    //TODO something
    transactionManager.commit(status);
} catch (Exception e) {
    transactionManager.rollback(status);
    throw new InvoiceApplyException("异常失败");
}
```

**声明式事务**：基于 AOP 面向切面的，它将具体业务与事务处理部分解耦，代码侵入性很低，所以在实际开发中声明式事务用的比较多。声明式事务也有两种实现方式，一是基于 TX 和 AOP 的 xml 配置文件方式，二种就是基于 @Transactional 注解了。

```
@Transactional
@GetMapping("/test")
public String test() {

    int insert = cityInfoDictMapper.insert(cityInfoDict);

}
```

## 二、@Transactional 介绍

### 1、@Transactional 注解可以作用于哪些地方？

@Transactional 可以作用在 **接口、类、方法**。

- 作用于类**：当把 @Transactional 注解放在类上时，表示所有该类的 public 方法都配置相同的事务属性信息。
- 作用于方法**：当类配置了 @Transactional，方法也配置了 @Transactional，方法的事务会覆盖类的事务配置信息。
- 作用于接口**：不推荐这种使用方法，因为一旦标注在 Interface 上并且配置了 Spring AOP 使用 CGLib 动态代理，将会导致 @Transactional 注解失效

```
@Transactional
@RestController
@RequestMapping
public class MybatisPlusController {

    @Autowired
    private CityInfoDictMapper cityInfoDictMapper;

    @Transactional(rollbackFor = Exception.class)
    @GetMapping("/test")
    public String test() throws Exception {
        CityInfoDict cityInfoDict = new CityInfoDict();
        cityInfoDict.setParentCityId(2);
        cityInfoDict.setCityName("2");
        cityInfoDict.setCityLevel("2");
        cityInfoDict.setCityCode("2");
        int insert = cityInfoDictMapper.insert(cityInfoDict);
        return insert + "";
    }
}
```

### 2、@Transactional 注解有哪些属性？

**propagation 属性**：REQUIRES\_NEW：有则加入，无则新建  
SUPPORTS：有则加入  
MANDATORY：有则加入，否则报错  
REQUIRED：有则加入，否则新建

propagation 代表事务的传播行为，默认为 Propagation.REQUIRED，其他的属性信息如下：

- Propagation.REQUIRED**：如果当前存在事务，则加入该事务；如果当前不存在事务，则创建一个新的事务。（也就是说如果 A 方法和 B 方法都添加了注解，在默认传播模式下，A 方法内部调用 B 方法，会把两个方法的事务合并为一个事务）
- Propagation.SUPPORTS**：如果当前存在事务，则加入该事务；如果当前不存在事务，则以非事务的方式继续运行。
- Propagation.MANDATORY**：如果当前存在事务，则加入该事务；如果当前不存在事务，则抛出异常。
- Propagation.REQUIRES\_NEW**：重新创建一个新的 **事务**。如果当前存在事务，暂停当前的事务。（当类 A 中的 a 方法用默认 Propagation.REQUIRED 模式，类 B 中的 b 方法加上采用 Propagation.REQUIRES\_NEW 模式，然后在 a 方法中调用 b 方法操作数据库，然而 a 方法抛出异常后，b 方法并没有进行回滚，因为 Propagation.REQUIRES\_NEW 会暂停 a 方法的事务）
- Propagation.NOT\_SUPPORTED**：以非事务的方式运行。如果当前存在事务，暂停当前的事务。
- Propagation.NEVER**：以非事务的方式运行，如果当前存在事务，则抛出异常。
- Propagation.NESTED**：和 Propagation.REQUIRED 效果一样。

### isolation 属性

isolation：事务的隔离级别，默认为 Isolation.DEFAULT。

- Isolation.DEFAULT：使用底层数据库默认的隔离级别
- Isolation.READ\_UNCOMMITTED：一个事务读取未提交事务修改过的数据，但是没有提交的数据
- Isolation.READ\_COMMITTED：一个事务只能读取已提交事务修改过的数据
- Isolation.REPEATABLE\_READ：一个事务一旦开始，事务过程中所读取的所有数据不允许被其他事务修改
- Isolation.SERIALIZABLE：事务中所有事务以串行方式逐个执行

### timeout 属性

timeout：事务的超时时间，默认为 -1。如果超过该时间限制但事务还没有完成，则自动回滚事务。

### readOnly 属性

readOnly：指定事务是否为只读事务，默认为 false；为了忽略那些不需要事务的方法，比如读取数据，可以设置 read-only 为 true。

### rollbackFor 属性

rollbackFor：用于指定能够触发事务回滚的异常类型，可以指定多个异常类型。

### noRollbackFor 属性\*\*

noRollbackFor：抛出指定的异常类型，不回滚事务，也可以指定多个异常类型。

二、@Transactional 失效场景

接下来我们结合具体的代码分析一下哪些场景下，@Transactional 注解会失效。

### 1、@Transactional 应用在非 public 修饰的方法上

如果 Transactional 注解应用在非 public 修饰的方法上，Transactional 将会失效。



之所以会失效是因为在 Spring AOP 代理时，如上图所示 TransactionInterceptor（事务拦截器）在目标方法执行前后进行拦截，DynamicAdvisedInterceptor（CglibAopProxy 的内部类）的 intercept 方法或 JdkDynamicAopProxy 的 invoke 方法会间接调用 AbstractFallbackTransactionAttributeSource 的 computeTransactionAttribute 方法，获取 Transactional 注解的事务配置信息。

```
protected TransactionAttribute computeTransactionAttribute(Method method,
    Class<?> targetClass) {
    // Don't allow no-public methods as required.
    if (allowPublicMethodsOnly() && !Modifier.isPublic(method.getModifiers())) {
        return null;
    }
}
```

此方法会检查目标方法的修饰符是否为 public，不是 public 则不会获取 @Transactional 的属性配置信息。

注意：protected、private 修饰的方法上使用 @Transactional 注解，虽然事务无效，但不会有任何报错，这是我们很容犯错的一点。

### 2、@Transactional 注解属性 propagation 设置错误

这种失效是由于配置错误，若是错误的配置以下三种 propagation，事务将不会发生回滚。

TransactionDefinition.PROPROPAGATION\_SUPPORTS：如果当前存在事务，则加入该事务；如果当前没有事务，则以非事务的方式继续运行。TransactionDefinition.PROPROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED：以非事务方式运行，如果当前存在事务，则把当前事务挂起。TransactionDefinition.PROPROPAGATION\_NEVER：以非事务方式运行，如果当前存在事务，则抛出异常。

### 3、@Transactional 注解属性 rollbackFor 设置错误

rollbackFor 可以指定能够触发事务回滚的异常类型。Spring 默认抛出了未检查 unchecked 异常（继承自 RuntimeException 的异常）或者 Error 才回滚事务；其他异常不会触发回滚事务。如果在事务中抛出其他类型的异常，但却期望 Spring 能够回滚事务，就需要指定 rollbackFor 属性。



```
// 希望自定义的异常可以进行回滚
@Transactional(propagation= Propagation.REQUIRED,rollbackFor= MyException.class)
```

若在目标方法中抛出的异常是 rollbackFor 指定的异常的子类，事务同样会回滚。Spring 源码如下：

```
private int getDepth(Class<?> exceptionClass, int depth) {
    if (exceptionClass.getName().contains(this.exceptionName)) {
        // Found it!
        return depth;
    }

    // If we've gone as far as we can go and haven't found it...
    if (exceptionClass == Throwable.class) {
        return -1;
    }

    return getDepth(exceptionClass.getSuperclass(), depth + 1);
}
```

### 4、同一个类中方法调用，导致 @Transactional 失效

开发中避免不了会对同一个类里面的方法调用，比如有一个类 Test，它的一个方法 A，A 再调用本类的方法 B（不论方法 B 是用 public 还是 private 修饰），但方法 A 没有声明注解事务，而 B 方法有，则外部调用方法 A 之后，方法 B 的事务是不会起作用的。这也是经常犯错误的一个地方。

那为啥会出现这种情况？其实这还是由于使用 Spring AOP 代理造成的，因为只有当事务方法被当前类以外的代码调用时，才会由 Spring 生成的代理对象来管理。

```
//@Transactional
@GetMapping("/test")
private Integer A() throws Exception {
    CityInfoDict cityInfoDict = new CityInfoDict();
    cityInfoDict.setCityName("2");
    /**
     * B 插入字段为 3 的数据
     */
    this.insertB();
    /**
     * A 插入字段为 2 的数据
     */
    int insert = cityInfoDictMapper.insert(cityInfoDict);

    return insert;
}

@Transactional()
public Integer insertB() throws Exception {
    CityInfoDict cityInfoDict = new CityInfoDict();
    cityInfoDict.setCityName("3");
    cityInfoDict.setParentCityId(3);

    return cityInfoDictMapper.insert(cityInfoDict);
}
```

### 5、异常被你的 catch“吃了”导致 @Transactional 失效

这种情况是最常见的一种 @Transactional 注解失效场景，

```
@Transactional
private Integer A() throws Exception {
    int insert = 0;
    try {
        CityInfoDict cityInfoDict = new CityInfoDict();
        cityInfoDict.setCityName("2");
        cityInfoDict.setParentCityId(2);
        /**
         * A 插入字段为 2 的数据
         */
        insert = cityInfoDictMapper.insert(cityInfoDict);
        /**
         * B 插入字段为 3 的数据
         */
        b.insertB();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

如果 B 方法内部抛了异常，而 A 方法此时 try catch 了 B 方法的异常，那这个事务还能正常回滚吗？

答案：不能！

会抛出异常：

```
org.springframework.transaction.UnexpectedRollbackException: Transaction rolled back because it has been
```

因为当 ServiceB 中抛出了一个异常以后，ServiceB 标识当前事务需要 rollback。但是 ServiceA 中由于你手动的捕获这个异常并进行处理，ServiceA 认为当前事务应该正常 commit。此时就出现了前后不一致，也就是因为这样，抛出了前面的 UnexpectedRollbackException 异常。

spring 的事务是在调用业务方法之前开始的，业务方法执行完毕之后才执行 commit 或 rollback，事务是否执行取决于是否抛出 runtime 异常。如果抛出 runtime exception 并在你的业务方法中没有 catch 到的话，事务会回滚。

在业务方法中一般不需要 catch 异常，如果非要 catch 一定要抛出 throw new RuntimeException()，或者注解中指定异常类型 @Transactional(rollbackFor=Exception.class)，否则会导致事务失败，数据 commit 造成数据不一致，所以有时时候 try catch 反倒会画蛇添足。

### 6、数据库引擎不支持事务

这种情况出现的概率并不高，事务能否生效数据引擎是否支持事务是关键。常用的 MySQL 数据库默认使用支持事务的 innodb 引擎。一旦数据库引擎切换成不支持事务的 myisam，那事务就从根本上失效了。

### 总结

@Transactional 注解的看似简单易用，但如果对它的用法一知半解，还是会踩到很多坑的。

今天就说这么多，如果本文对您有一点帮助，希望能得到您一个点赞👍哦

您的认可才是我写作的动力！

### 小福利：

几百本各类技术电子书相送，嘘~，**免费** 送给小伙伴们。关注公众号回复【666】自行领取