## 请解释Spring事务传播行为

什么叫**事务传播行为**? 听起来挺高端的,其实很简单。 即然是传播,那么至少有两个东西,才可以发生传播。单体不存在传播这个行为。

事务传播行为(propagation behavior)指的就是当一个事务方法被另一个事务方法调用时,这个事务方法应该如何进行。例如:methodA事务方法调用methodB事务方法时,methodB是继续在调用者methodA的事务中运行呢,还是为自己开启一个新事务运行,这就是由methodB的事务传播行为决定的。

#### Spring定义了七种传播行为:

传播行为	含义
PROPAGATION_REQUIRED	表示当前方法必须运行在事务中。如果当前事务存在,方法将会在该事务中运
	行。否则,会启动—个新的事务
PROPAGATION_SUPPORTS	表示当前方法不需要事务上下文,但是如果存在当前事务的话,那么该方法会
	在这个事务中运行
PROPAGATION_MANDATORY	表示该方法必须在事务中运行,如果当前事务不存在,则会抛出一个异常
PROPAGATION_REQUIRED_NEW	表示当前方法必须运行在它自己的事务中。一个新的事务将被启动。如果存在
	当前事务,在该方法执行期间,当前事务会被挂起。如果使用
	JTATransactionManager的话,则需要访问TransactionManager
PROPAGATION_NOT_SUPPORTED	表示该方法不应该运行在事务中。如果存在当前事务,在该方法运行期间,当
	前事务将被挂起。如果使用JTATransactionManager的话,则需要访问
	TransactionManager
PROPAGATION_NEVER	表示当前方法不应该运行在事务上下文中。如果当前正有一个事务在运行,则
	会抛出异常
PROPAGATION_NESTED	表示如果当前已经存在一个事务,那么该方法将会在嵌套事务中运行。嵌套的
	事务可以独立于当前事务进行单独地提交或回滚。如果当前事务不存在,那么
	其行为与PROPAGATION_REQUIRED一样。注意各厂商对这种传播行为的支
	持是有所差异的。可以参考资源管理器的文档来确认它们是否支持嵌套事务

现在来看看传播行为

## 1、PROPAGATION\_REQUIRED

如果存在一个事务,则支持当前事务。如果没有事务则开启一个新的事务。 可以把事务想像成一个胶囊,在这个场景下方法B用的是方法A产生的胶囊(事务)。

举例有两个方法:

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
public void methodA() {
  methodB();
  // do something
}

@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
public void methodB() {
    // do something
}
```

单独调用methodB方法时,因为当前上下文不存在事务,所以会开启一个新的事务。 调用methodA方法时,因为当前上下文不存在事务,所以会开启一个新的事务。当执行到methodB时,methodB发现当前上下文有事务,因此就加入到当前事务中来。

## 2. PROPAGATION\_SUPPORTS

如果存在一个事务,支持当前事务。如果没有事务,则非事务的执行。但是对于事务同步的事务管理器,PROPAGATION\_SUPPORTS与不使用事务有少许不同。 举例有两个方法:

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
public void methodA() {
  methodB();
  // do something
}

// 事务属性为SUPPORTS
@Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
public void methodB() {
    // do something
```

单纯的调用methodB时,methodB方法是非事务的执行的。当调用methdA时,methodB则加入了methodA的事务中,事务地执行。

## 3. PROPAGATION\_MANDATORY

如果已经存在一个事务,支持当前事务。如果没有一个活动的事务,则抛出异常。

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
public void methodA() {
  methodB();
// do something
}

// 事务属性为MANDATORY
@Transactional(propagation = Propagation.MANDATORY)
public void methodB() {
    // do something
```

当单独调用methodB时,因为当前没有一个活动的事务,则会抛出异常throw new IllegalTransactionStateException("Transaction propagation 'mandatory' but no existing transaction found");当调用methodA时,methodB则加入到methodA的事务中,事务地执行。

## 4、PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW

使用PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW,需要使用 JtaTransactionManager作为事务管理器。 它会开启一个新的事务。如果一个事务已经存在,则先将这个存在的事务挂起。

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
public void methodA() {
  doSomeThingA();
  methodB();
  doSomeThingB();
  // do something else
}

// 事务属性为REQUIRES_NEW
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRES_NEW)
public void methodB() {
    // do something
```

#### 当调用

```
main{
methodA();
}
```

#### 相当于调用

```
main(){
```

```
TransactionManager tm = null;
   try{
       //获得一个JTA事务管理器
       tm = getTransactionManager();
       tm.begin();//开启一个新的事务
       Transaction ts1 = tm.getTransaction();
       doSomeThing();
       tm.suspend();//挂起当前事务
       try{
           tm.begin();//重新开启第二个事务
           Transaction ts2 = tm.getTransaction();
           methodB();
           ts2.commit();//提交第二个事务
       } Catch(RunTimeException ex) {
           ts2.rollback();//回滚第二个事务
       } finally {
           //释放资源
       }
       //methodB执行完后,恢复第一个事务
       tm.resume(ts1);
       doSomeThingB();
       ts1.commit();//提交第一个事务
   } catch(RunTimeException ex) {
       ts1.rollback();//回滚第一个事务
   } finally {
      //释放资源
   }
}
```

在这里,我把ts1称为外层事务,ts2称为内层事务。从上面的代码可以看出,ts2与ts1是两个独立的事务,互不相干。Ts2是否成功并不依赖于 ts1。如果methodA方法在调用methodB方法后的doSomeThingB方法失败了,而methodB方法所做的结果依然被提交。而除了 methodB之外的其它代码导致的结果却被回滚了

## 5. PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED

PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED 总是非事务地执行,并挂起任何存在的事务。使用 PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED,也需要使用JtaTransactionManager作为事务管理器。

## 6. PROPAGATION\_NEVER

总是非事务地执行, 如果存在一个活动事务, 则抛出异常。

### 7、PROPAGATION\_NESTED

如果一个活动的事务存在,则运行在一个嵌套的事务中。 如果没有活动事务, 则按 TransactionDefinition.PROPAGATION\_REQUIRED 属性执行。 这是一个嵌套事务,使用JDBC 3.0驱动时,仅仅支持DataSourceTransactionManager作为事务管理器。 需要JDBC 驱动的java.sql.Savepoint类。 使用PROPAGATION\_NESTED,还需要把PlatformTransactionManager的nestedTransactionAllowed 属性设为true(属性值默认为false)。

这里关键是嵌套执行。

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
methodA(){
   doSomeThingA();
   methodB();
   doSomeThingB();
}

@Transactional(propagation = Propagation.NEWSTED)
methodB(){
   ......
}
```

如果单独调用methodB方法,则按REQUIRED属性执行。如果调用methodA方法,相当于下面的效果:

```
main(){
   Connection con = null;
    Savepoint savepoint = null;
    try{
        con = getConnection();
        con.setAutoCommit(false);
        doSomeThingA();
        savepoint = con2.setSavepoint();
        try{
            methodB();
        } catch(RuntimeException ex) {
            con.rollback(savepoint);
        } finally {
            //释放资源
        }
        doSomeThingB();
        con.commit();
    } catch(RuntimeException ex) {
        con.rollback();
    } finally {
        //释放资源
   }
}
```

当methodB方法调用之前,调用setSavepoint方法,保存当前的状态到savepoint。如果methodB方法调用失败,则恢复到之前保存的状态。但是需要注意的是,这时的事务并没有进行提交,如果后续的代码(doSomeThingB()方法)调用失败,则回滚包括methodB方法的所有操作。嵌套事务一个非常重要的概念就是内层事务依赖于外层事务。外层事务失败时,会回滚内层事务所做的动作。而内层事务操作失败并不会引起外层事务的回滚。

# PROPAGATION\_NESTED 与 PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW的区别:

它们非常类似,都像一个嵌套事务,如果不存在一个活动的事务,都会开启一个新的事务。 使用 PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW时,内层事务与外层事务就像两个独立的事务一样,一旦内层事务进行了提交后,外层事务不能对其进行回滚。两个事务互不影响。两个事务不是一个真正的嵌套事务。同时它需要ITA事务管理器的支持。

使用PROPAGATION\_NESTED时,外层事务的回滚可以引起内层事务的回滚。而内层事务的异常并不会导致外层事务的回滚,它是一个真正的嵌套事务。DataSourceTransactionManager使用savepoint支持PROPAGATION\_NESTED时,需要JDBC 3.0以上驱动及1.4以上的JDK版本支持。其它的JTATrasactionManager实现可能有不同的支持方式。

PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW 启动一个新的, 不依赖于环境的 "内部" 事务. 这个事务将被完全 commited 或 rolled back 而不依赖于外部事务, 它拥有自己的隔离范围, 自己的锁, 等等. 当内部事务开始执行时, 外部事务将被挂起, 内务事务结束时, 外部事务将继续执行。

另一方面, PROPAGATION\_NESTED 开始一个"嵌套的"事务, 它是已经存在事务的一个真正的子事务. 潜套事务开始执行时, 它将取得一个 savepoint. 如果这个嵌套事务失败, 我们将回滚到此 savepoint. 潜套事务是外部事务的一部分, 只有外部事务结束后它才会被提交。

由此可见, PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW 和 PROPAGATION\_NESTED 的最大区别在于, PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW 完全是一个新的事务, 而 PROPAGATION\_NESTED 则是外部事务的子事务, 如果外部事务 commit, 嵌套事务也会被 commit, 这个规则同样适用于 roll back.