## 分布式事务Seata使用

分布式事务Seata使用
1.Seata 是什么
1.1 Seata的三大角色
1.2 设计思路
第一阶段
第二阶段
整体执行流程
1.3 设计亮点
相比与其它分布式事务框架,Seata架构的亮点主要有几个:
1.4 存在的问题
性能损耗 
性价比
全局锁
2. Seata快速开始
2.1 Seata Server (TC) 环境搭建
2.2 Seata Client快速开始

# 1.Seata 是什么

Seata 是一款开源的分布式事务解决方案,致力于提供高性能和简单易用的分布式事务服务。Seata 将为用户提供了 AT、TCC、SAGA 和 XA 事务模式,为用户打造一站式的分布式解决方案。AT模式是阿里首推的模式,阿里云上有商用版本的GTS(Global Transaction Service 全局事务服务)

官网: <a href="https://seata.io/zh-cn/index.html">https://seata.io/zh-cn/index.html</a>
源码: <a href="https://github.com/seata/seata">https://github.com/seata/seata</a>

官方Demo: https://github.com/seata/seata-samples

seata版本: v1.4.0

## 1.1 Seata的三大角色

在 Seata 的架构中,一共有三个角色:

TC (Transaction Coordinator) - 事务协调者

维护全局和分支事务的状态,驱动全局事务提交或回滚。

TM (Transaction Manager) - 事务管理器

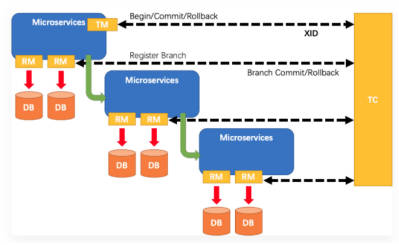
定义全局事务的范围: 开始全局事务、提交或回滚全局事务。

RM (Resource Manager) - 资源管理器

管理分支事务处理的资源,与TC交谈以注册分支事务和报告分支事务的状态,并驱动分支事务提交或回滚。

其中,TC 为单独部署的 Server 服务端,TM 和 RM 为嵌入到应用中的 Client 客户端。

在 Seata 中,一个分布式事务的生命周期如下:



1.TM 请求 TC 开启一个全局事务。TC 会生成一个 XID 作为该全局事务的编号。XID,会在微服务的调用链路中传播,保证将多个微服务的子事务关联在一起。

当一进入事务方法中就会生成XID , global\_table 就是存储的全局事务信息 ,

2.RM 请求 TC 将本地事务注册为全局事务的分支事务,通过全局事务的 XID 进行关联。

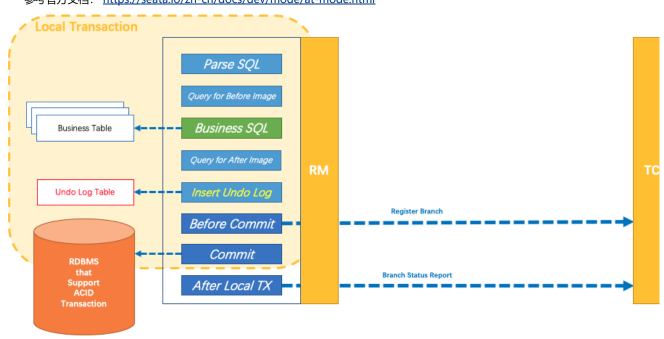
当运行数据库操作方法, branch table 存储事务参与者

- 3.TM 请求 TC 告诉 XID 对应的全局事务是进行提交还是回滚。
- 4.TC 驱动 RM 们将 XID 对应的自己的本地事务进行提交还是回滚。
- m branch table
- global\_table
- lock\_table

## 1.2 设计思路

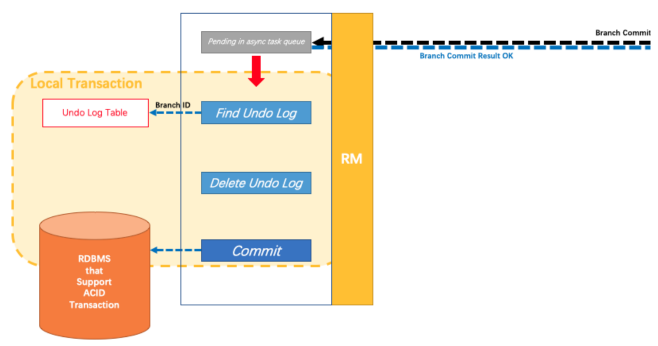
AT模式的核心是对业务无侵入,是一种改进后的两阶段提交,其设计思路如图 第一阶段

业务数据和回滚日志记录在同一个本地事务中提交,释放本地锁和连接资源。核心在于对业务sql进行解析,转换成undolog,并同时入库,这是怎么做的呢? 先抛出一个概念DataSourceProxy代理数据源,通过名字大家大概也能基本猜到是什么个操作,后面做具体分析参考官方文档: <a href="https://seata.io/zh-cn/docs/dev/mode/at-mode.html">https://seata.io/zh-cn/docs/dev/mode/at-mode.html</a>

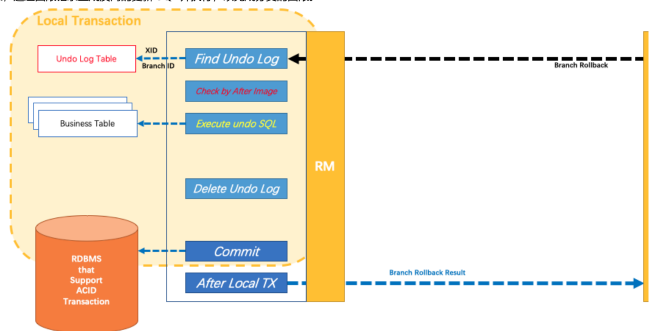


第二阶段

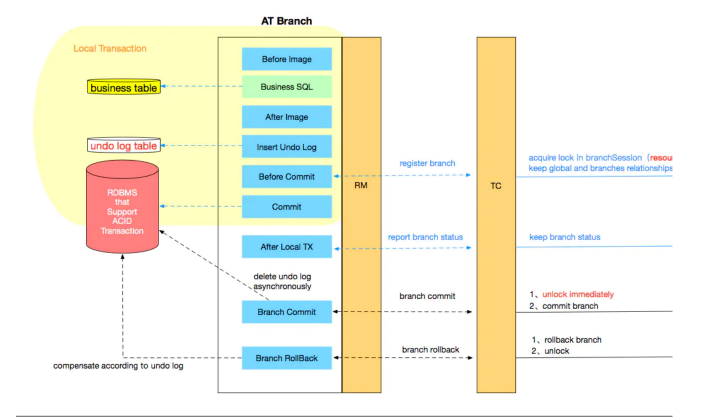
分布式事务操作成功,则TC通知RM异步删除undolog



分布式事务操作失败,TM向TC发送回滚请求,RM 收到协调器TC发来的回滚请求,通过 XID 和 Branch ID 找到相应的回滚日志记录,通过回滚记录生成反向的更新 SQL 并执行,以完成分支的回滚。



整体执行流程



#### 1.3 设计亮点

相比与其它分布式事务框架, Seata架构的亮点主要有几个:

- 1. 应用层基于SQL解析实现了自动补偿,从而最大程度的降低业务侵入性;
- 2. 将分布式事务中TC (事务协调者) 独立部署, 负责事务的注册、回滚;
- 3. 通过全局锁实现了写隔离与读隔离。

## 1.4 存在的问题

#### 性能损耗

一条Update的SQL,则需要全局事务xid获取(与TC通讯)、before image(解析SQL,查询一次数据库)、after image(查询一次数据库)、insert undo log(写一次数据库)、before commit(与TC通讯,判断锁冲突),这些操作都需要一次远程通讯RPC,而且是同步的。另外undo log写入时blob字段的插入性能也是不高的。每条写SQL都会增加这么多开销,粗略估计会增加5倍响应时间。

#### 性价比

为了进行自动补偿,需要对所有交易生成前后镜像并持久化,可是在实际业务场景下,这个是成功率有多高,或者说分布式事务失败需要回滚的有多少比率?按照二八原则预估,为了20%的交易回滚,需要将80%的成功交易的响应时间增加5倍,这样的代价相比于让应用开发一个补偿交易是否是值得?

#### 全局锁

#### 热点数据

相比XA, Seata 虽然在一阶段成功后会释放数据库锁,但一阶段在commit前全局锁的判定也拉长了对数据锁的占有时间,这个开销比XA的prepare低多少需要根据实际业务场景进行测试。全局锁的引入实现了隔离性,但带来的问题就是阻塞,降低并发性,尤其是热点数据,这个问题会更加严重。

## 回滚锁释放时间

Seata的引入全局锁会额外增加死锁的风险,但如果出现死锁,会不断进行重试,最后靠等待全局锁超时,这种方式并不优雅,也延长了对数据库锁的占有时间。

#### 2. Seata快速开始

#### 2.1 Seata Server (TC) 环境搭建

#### https://seata.io/zh-cn/docs/ops/deploy-guide-beginner.html

#### 步骤一: 下载安装包

https://github.com/seata/seata/releases

seata-server-1.3.0.tar.gz

加速下载: 东京 香港01 洛杉矶 香港02 美国 美国

seata-server-1.3.0.zip

加速下载: 东京 香港01 洛杉矶 香港02 美国 美国

Server端存储模式 (store.mode) 支持三种:

- file: (默认)单机模式,全局事务会话信息内存中读写并持久化本地文件root.data,性能较高(默认)
- **db**: (5.7+) **高可用模式**, 全局事务会话信息通过db共享, 相应性能差些
  - 打开config/file.conf
  - 修改mode="db"
  - 修改数据库连接信息 (URL\USERNAME\PASSWORD)
  - o 创建数据库seata server
  - 新建表: 可以去seata提供的资源信息中下载:
    - 点击查看
    - \script\server\db\mysql.sql
      - branch 表 存储事务参与者的信息



```
2 store {
3 mode = "db"
4
5 db {
6 ## the implement of javax.sql.DataSource, such as DruidDataSource(druid)/BasicDataSource(dbcp)/HikariDataSource(hik
ari) etc.
7 datasource = "druid"
8 ## mysql/oracle/postgresql/h2/oceanbase etc.
9 dbType = "mysql"
10 driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver"
url = "jdbc:mysql://192.168.65.220:3306/seata_server"
12 user = "root"
13 password = "123456"
14 minConn = 5
15 maxConn = 30
16 globalTable = "global_table"
17 branchTable = "branch_table"
18 lockTable = "lock_table"
19 queryLimit = 100
```

```
20 maxWait = 5000
21 }
22 }
```

• redis: Seata-Server 1.3及以上版本支持,性能较高,存在事务信息丢失风险,请提前配置适合当前场景的redis持久化配置

## 资源目录: https://github.com/seata/seata/tree/1.3.0/script

client

存放client端sql脚本,参数配置

• config-center

各个配置中心参数导入脚本, config.txt(包含server和client,原名nacos-config.txt)为通用参数文件

server

server端数据库脚本及各个容器配置

## db存储模式+Nacos(注册&配置中心)部署

```
步骤五: 配置Nacos注册中心 负责事务参与者 (微服务) 和TC通信
```

将Seata Server注册到Nacos,修改conf目录下的registry.conf配置

```
registry {
    # file , nacos , eureka, redis, zk, consultype = "nacos"
    loadBalance = "RandomLoadBalance"
    loadBalanceVirtualNodes = 10

nacos {
    application = "seata-server"
    serverAddr = "127.0.0.1:8848"
    group = "SEATA_GROUP"
    namespace = ""
    cluster = "default"
    username = ""
    password = ""
}
```

#### 然后启动注册中心Nacos Server

```
1 #进入Nacos安装目录,linux单机启动
2 bin/startup.sh -m standalone
3 # windows单机启动
4 bin/startup.bat
```

步骤六: 配置Nacos配置中心

```
config {
  # file、nacos 、apollo、zk、consul、etcd3
  type = "nacos"
 nacos {
    serverAddr = "127.0.0.1:8848"
    namespace = ""
    group = "SEATA GROUP"
    username = ""
    password = ""
  }
```

注意:如果配置了seata server使用nacos作为配置中心,则配置信息会从nacos读取,file.conf可以不用配置。 客户端配置registry.conf

```
使用nacos时也要注意group要和seata server中的group一致,默认group是"DEFAULT GROUP"
获取/seata/script/config-center/config.txt,修改配置信息
  client.tm.degradeCheckPeriod=2000
  store.mode=db
  store.file.dir=file_store/data
  store.file.maxBranchSessionSize=16384
  store.file.maxGlobalSessionSize=512
  store.file.fileWriteBufferCacheSize=16384
  store.file.flushDiskMode=async
  store.file.sessionReloadReadSize=100
  store.db.datasource=druid
  store.db.dbType=mysql
  store.db.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
  store.db.url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/seata?useUnicode=true
  store.db.user=root
  store.db.password=root
  store.db.minConn=5
                           修改数据库相关配置
  store.db.maxConn=30
  store.db.globalTable=global_table
  store.db.branchTable=branch_table
  store.db.queryLimit=100
  store.db.lockTable=lock_table
  store.db.maxWait=5000
  stone nedic host-127 A A 1
配置事务分组,要与客户端配置的事务分组一致
  #my_test_tx_group需要与客户端保持一致 default需要跟客户端和registry.conf中registry中的cluster保持一致
(客户端properties配置: spring.cloud.alibaba.seata.tx-service-group=my_test_tx_group)
事务分组: 异地机房停电容错机制
my_test_tx_group 可以自定义 比如: (guangzhou、shanghai...) , 对应的client也要去设置
    1 seata.service.vgroup-mapping.projectA=guangzhou
default 必须要等于 registry.confi cluster = "default"
 transport.shutdown.wait=3
                                              配置事务分组名称
 service.vgroupMapping.my_test_tx_group=default
 service.default.grouplist=127.0.0.1:8091
 service.enableDegrade=false
 convice disable@lobalTnansaction=false
配置参数同步到Nacos
shell:
    1 sh ${SEATAPATH}/script/config-center/nacos/nacos-config.sh -h localhost -p 8848 -g SEATA_GROUP -t 5a3c7d6c-f497-
    4d68-a71a-2e5e3340b3ca
参数说明:
-h: host, 默认值 localhost
-p: port, 默认值 8848
-g: 配置分组,默认值为 'SEATA_GROUP'
```

#### -t: 租户信息,对应 Nacos 的命名空间ID字段,默认值为空 "

```
chaos@DCL MINGW64 /f/Resource/seata/seata/script/config-center/nacos ((v1.4.0))

$ sh nacos-config. sh -h localhost
set nacosAddr=localhost:8848
set group=SEATA_GROUP
Set transport.type=TCP successfully
Set transport.server=NIO successfully
Set transport.heartbeat=true successfully
Set transport.heartbeat=true successfully
Set transport.threadFactory.bossThreadPrefix=NettyBoss successfully
Set transport.threadFactory.workerThreadPrefix=NettyServerNIOWorker successfully
Set transport.threadFactory.serverExecutorThreadPrefix=NettyServerBizHandler successfully
Set transport.threadFactory.shareBossWorker=false successfully
Set transport.threadFactory.clientSelectorThreadPrefix=NettyClientSelector successfully
Set transport.threadFactory.clientSelectorThreadSize=1 successfully
Set transport.threadFactory.bossThreadSize=1 successfully
Set transport.threadFactory.bossThreadSize=1 successfully
Set transport.threadFactory.workerThreadBize=default successfully
Set transport.threadFactory.bossThreadSize=default successfully
Set transport.shutdown.wait=3 successfully
Set service.vgroupMapping.my_test_tx_group=default successfully
```

#### 精简配置

```
1 service.vgroupMapping.my_test_tx_group=default
2 service.default.grouplist=127.0.0.1:8091
3 service.enableDegrade=false
4 service.disableGlobalTransaction=false
5 store.mode=db
6 store.db.datasource=druid
7 store.db.dbType=mysql
8 store.db.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
9 store.db.url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/seata?useUnicode=true
10 store.db.user=root
11 store.db.password=root
12 store.db.minConn=5
13 store.db.maxConn=30
14 store.db.globalTable=global_table
15 store.db.branchTable=branch_table
16 store.db.queryLimit=100
17 store.db.lockTable=lock_table
18 store.db.maxWait=5000
```

## 步骤七:启动Seata Server

- 源码启动: 执行server模块下io.seata.server.Server.java的main方法
- 命令启动: bin/seata-server.sh -h 127.0.0.1 -p 8091 -m db -n 1 -e test

#### 支持的启动参数

参 数	全写	作用	备注
-h	host	指定在注册中心注册 的 IP	不指定时获取当前的 IP,外部访问部署在云环境和容器中的 server 建议指定
-р	port	指定 server 启动的 端口	默认为 8091
- m	 storeMode	事务日志存储方式	支持 file , db , redis , 默认为 file 注:redis需seata- server 1.3版本及以上
-n	 serverNode	用于指定seata- server节点ID	如 1,2,3, 默认为 1
-е	seataEnv	指定 seata-server 运 行环境	如 dev, test 等,服务启动时会使用 registry-dev.conf 这样的配置

#### 启动Seata Server

```
l bin/seata-server.sh -p 8091 -n 1
```

```
1 bin/seata-server.sh -p 8092 -n 2
```

```
1 bin/seata-server.sh -p 8093 -n 3
```

### 启动成功,默认端口8091



#### 2.2 Seata Client快速开始

声明式事务实现 (@GlobalTransactional)

#### 接入微服务应用

业务场景:

用户下单,整个业务逻辑由三个微服务构成:

- 订单服务:根据采购需求创建订单。
- 库存服务:对给定的商品扣除库存数量。
- 1) 启动Seata server端, Seata server使用nacos作为配置中心和注册中心(上一步已完成)
- 2) 配置微服务整合seata

## 第一步:添加pom依赖

## 第二步: 各微服务对应数据库中添加undo\_log表

```
1 CREATE TABLE `undo_log` (
2 `id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3 `branch_id` bigint(20) NOT NULL,
4 `xid` varchar(100) NOT NULL,
5 `context` varchar(128) NOT NULL,
6 `rollback_info` longblob NOT NULL,
7 `log_status` int(11) NOT NULL,
8 `log_created` datetime NOT NULL,
9 `log_modified` datetime NOT NULL,
10 PRIMARY KEY (`id`),
11 UNIQUE KEY `ux_undo_log` (`xid`,`branch_id`)
12 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

## 第五步: 修改register.conf,配置nacos作为registry.type&config.type,对应seata server也使用nacos

注意: 需要指定group = "SEATA\_GROUP", 因为Seata Server端指定了group = "SEATA\_GROUP", 必须保证一致

```
1 registry {
2  # file \ \text{nacos \ \current eureka \ \text{redis \cd3 \cds sofa}}
3  type = "nacos"
4
```

```
5 nacos {
6 serverAddr = "localhost"
7 namespace = ""
8 cluster = "default"
9 group = "SEATA_GROUP"
11 }
12 config {
# file nacos apollo zk consul etcd3 springCloudConfig
14 type = "nacos"
16 nacos {
17 serverAddr = "localhost"
18 namespace = ""
19 group = "SEATA_GROUP"
20 }
21 }
22
```

#### 如果出现这种问题:

NettyClientChannelManager : no available service 'default' found, please make sure registry config correct

- 一般大多数情况下都是因为配置不匹配导致的:
- 1.检查现在使用的seata服务和项目maven中seata的版本是否一致
- 2.检查tx-service-group, nacos.cluster, nacos.group参数是否和Seata Server中的配置一致

跟踪源码: seata/discover包下实现了RegistryService#lookup, 用来获取服务列表

```
1 NacosRegistryServiceImpl#lookup
2 》String clusterName = getServiceGroup(key); #获取seata server集群名称
3 》List<Instance> firstAllInstances = getNamingInstance().getAllInstances(getServiceName(), getServiceGroup(), clusters)
```

## 第六步:修改application.yml配置

配置seata 服务事务分组,要与服务端nacos配置中心中service.vgroup\_mapping的后缀对应

```
1 server:
2 port: 8020
3
4 spring:
5 application:
6 name: order-service
  cloud:
8 nacos:
9 discovery:
10 server-addr: 127.0.0.1:8848
11 alibaba:
12 seata:
13 tx-service-group:
14 my_test_tx_group # seata 服务事务分组
15
16 datasource:
17 type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
18 druid:
19 driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
20 url: jdbc:mysql://localhost:3306/seata_order?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&serverTimezone=Asia/Shanghai
21 username: root
22 password: root
23 initial-size: 10
24 max-active: 100
25 min-idle: 10
26 max-wait: 60000
27 pool-prepared-statements: true
28 max-pool-prepared-statement-per-connection-size: 20
29 time-between-eviction-runs-millis: 60000
```

```
min-evictable-idle-time-millis: 300000

test-while-idle: true

test-on-borrow: false

test-on-return: false

stat-view-servlet:

enabled: true

url-pattern: /druid/*

filter:

stat:

log-slow-sql: true

slow-sql-millis: 1000

merge-sql: false

wall:

config:

multi-statement-allow: true
```

#### 第七步: 微服务发起者 (TM 方) 需要添加@GlobalTransactional注解

```
1 @Override
2 //@Transactional
3  @GlobalTransactional(name="createOrder")
4 public Order saveOrder(OrderVo orderVo){
5 log.info("=======用户下单======");
6 log.info("当前 XID: {}", RootContext.getXID());
8 // 保存订单
9 Order order = new Order();
10 order.setUserId(orderVo.getUserId());
11 order.setCommodityCode(orderVo.getCommodityCode());
12 order.setCount(orderVo.getCount());
13 order.setMoney(orderVo.getMoney());
14 order.setStatus(OrderStatus.INIT.getValue());
16   Integer saveOrderRecord = orderMapper.insert(order);
17 log.info("保存订单{}", saveOrderRecord > 0 ? "成功" : "失败");
18
19 //扣减库存
20 storageFeignService.deduct(orderVo.getCommodityCode(),orderVo.getCount());
22 //扣减余额
23 accountFeignService.debit(orderVo.getUserId(),orderVo.getMoney());
24
25 //更新订单
26 \quad \textbf{Integer updateOrderRecord = orderMapper.updateOrderStatus(order.getId(), OrderStatus.SUCCESS.getValue())}; \\
27 log.info("更新订单id:{} {}", order.getId(), updateOrderRecord > 0 ? "成功": "失败");
28
29 return order;
30
31 }
```

#### 测试

分布式事务成功,模拟正常下单、扣库存,扣余额 分布式事务失败,模拟下单扣库存成功、扣余额失败,事务是否回滚

