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
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: https://seata.io/zh-cn/index.html
源码: https://github.com/seata/seata

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

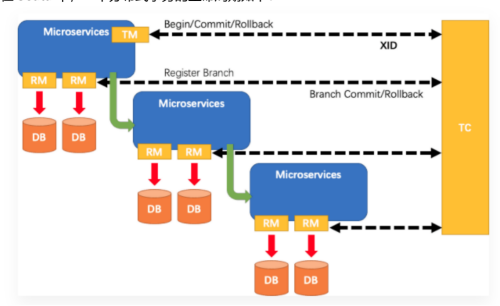
定义全局事务的范围: 开始全局事务、提交或回滚全局事务。

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

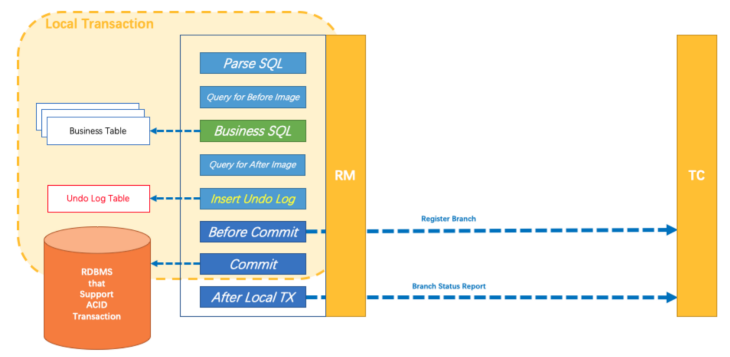
- 3.TM 请求 TC 告诉 XID 对应的全局事务是进行提交还是回滚。
- 4.TC 驱动 RM 们将 XID 对应的自己的本地事务进行提交还是回滚。
 - m branch table
- III global table
- lock_table

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

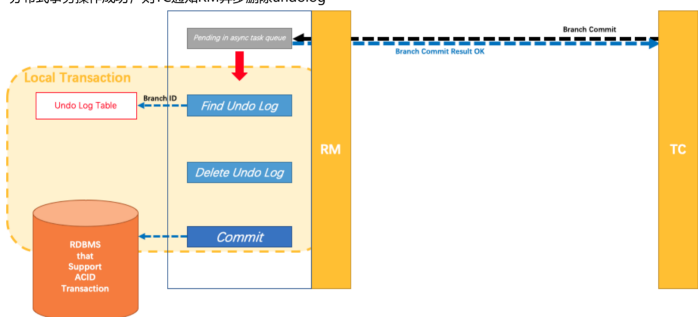
业务数据和回滚日志记录在同一个本地事务中提交,释放本地锁和连接资源。核心在于对业务sql进行解析,转换成undolog,并同时入库,这是怎么做的呢? 先抛出一个概念DataSourceProxy代理数据源,通过名字大家大概也能基本猜到是什么个操作,后面做具体分析

参考官方文档: https://seata.io/zh-cn/docs/dev/mode/at-mode.html

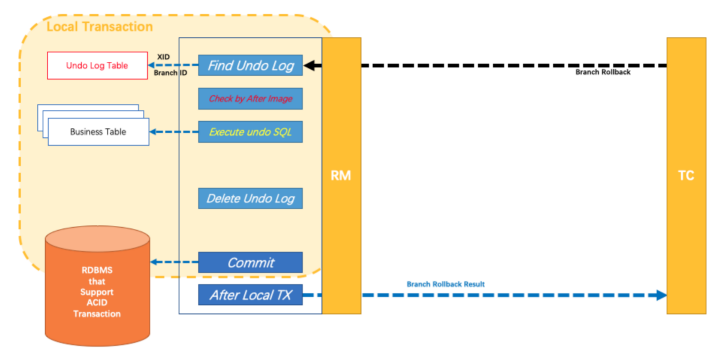


第二阶段

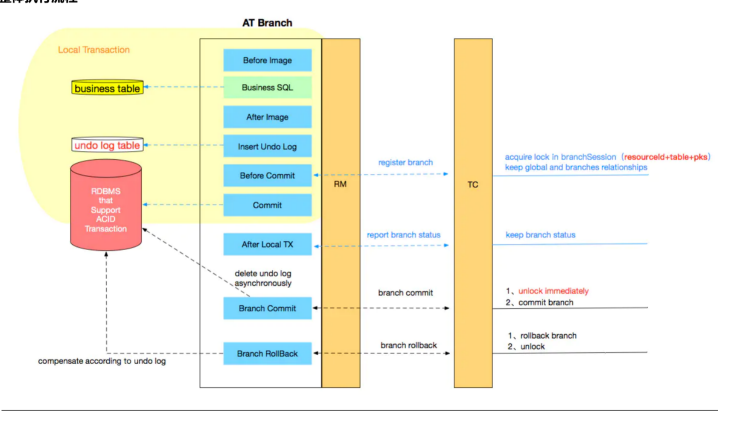
分布式事务操作成功,则TC通知RM异步删除undolog



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在回滚时,需要先删除各节点的undo log,然后才能释放TC内存中的锁,所以如果第二阶段是回滚,释放锁的时间会更长。

死锁问题

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

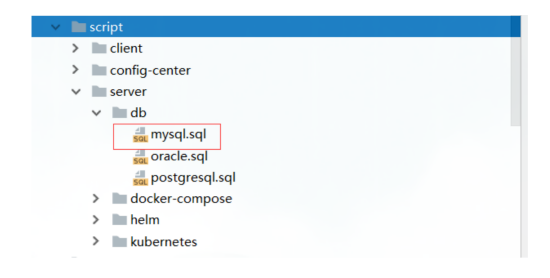
seata-server-1.3.0.zip

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
 - o 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 {
     mode = "db"
     db {
5
6
       ## the implement of javax.sql.DataSource, such as DruidDataSource(druid)/BasicDataSource(dbcp)/HikariDat
       datasource = "druid"
       ## mysql/oracle/postgresql/h2/oceanbase etc.
8
       dbType = "mysql"
9
       driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver"
       url = "jdbc:mysql://192.168.65.220:3306/seata server"
       user = "root"
       password = "123456"
       minConn = 5
14
       maxConn = 30
15
       globalTable = "global_table"
16
       branchTable = "branch_table"
       lockTable = "lock table"
18
       queryLimit = 100
19
       maxWait = 5000
20
21
```

• 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 \ consu

type = "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 radic 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: (quangzhou、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-f

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 "

```
os@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.enableClientBatchSendRequest=false 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.clientWorkerThreadPrefix=NettyClientWorkerThread successfully
Set transport.threadFactory.bossThreadSize=1 successfully
Set transport.threadFactory.workerThreadSize=default successfully
Set transport.shutdown.wait=3 successfully
   {\tt service.}\ {\tt vgroupMapping.}\ {\tt my\_test\_tx\_group=default}\ {\tt 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
   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		
-p	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seataserver 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		

```
1 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

1				
	2021-01-05 16:22:54.727 INFO [main]	io.seata.config.FileConfiguration	T
	he configuration file used is registry.conf			
	2021-01-05 16:22:54.754 INFO [main]	io.seata.config.FileConfiguration	T
	he configuration file used is file.conf			
	2021-01-05 16:22:55.281 INFO [main]	com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource	{
	dataSource-1} inited			
	2021-01-05 16:22:55.422 INFO [main]	<pre>i.s.core.rpc.netty.NettyServerBootstrap</pre>	S
	erver started, listen port: 8091			

在注册中心中可以查看到seata-server注册成功



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` (
     `id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
     `branch id` bigint(20) NOT NULL,
     `xid` varchar(100) NOT NULL,
     `context` varchar(128) NOT NULL,
5
     `rollback_info` longblob NOT NULL,
6
    `log status` int(11) NOT NULL,
7
     `log created` datetime NOT NULL,
8
     `log modified` datetime NOT NULL,
9
     PRIMARY KEY (`id`),
     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 {
     # file \ nacos \ eureka \ redis \ zk \ consul \ etcd3 \ sofa
     type = "nacos"
3
4
5
     nacos {
         serverAddr = "localhost"
6
         namespace = ""
7
         cluster = "default"
         group = "SEATA_GROUP"
9
     }
11 }
12 config {
     # file、nacos 、apollo、zk、consul、etcd3、springCloudConfig
     type = "nacos"
14
     nacos {
16
      serverAddr = "localhost"
17
      namespace = ""
18
       group = "SEATA GROUP"
19
     }
2.0
21 }
```

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

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:
     port: 8020
4 spring:
     application:
6
       name: order-service
     cloud.
8
       nacos:
9
         discovery:
           server-addr: 127.0.0.1:8848
       alibaba:
         seata:
           tx-service-group:
             my_test_tx_group # seata 服务事务分组
16
     datasource:
       type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
18
       druid:
         driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
19
         url: jdbc:mysql://localhost:3306/seata_order?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&serverTimezone=As
         username: root
         password: root
         initial-size: 10
         max-active: 100
         min-idle: 10
26
         max-wait: 60000
27
         pool-prepared-statements: true
         max-pool-prepared-statement-per-connection-size: 20
28
         time-between-eviction-runs-millis: 60000
         min-evictable-idle-time-millis: 300000
30
         test-while-idle: true
         test-on-borrow: false
         test-on-return: false
34
         stat-view-servlet:
           enabled: true
           url-pattern: /druid/*
36
         filter:
38
           stat:
39
             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")
   public Order saveOrder(OrderVo orderVo){
       log.info("=======用户下单=======");
       log.info("当前 XID: {}", RootContext.getXID());
8
       // 保存订单
      Order order = new Order();
       order.setUserId(orderVo.getUserId());
       order.setCommodityCode(orderVo.getCommodityCode());
      order.setCount(orderVo.getCount());
      order.setMoney(orderVo.getMoney());
       order.setStatus(OrderStatus.INIT.getValue());
14
       Integer saveOrderRecord = orderMapper.insert(order);
16
       log.info("保存订单{}", saveOrderRecord > 0 ? "成功" : "失败");
18
       //扣减库存
19
20
       storageFeignService.deduct(orderVo.getCommodityCode(),orderVo.getCount());
       //扣减余额
       accountFeignService.debit(orderVo.getUserId(),orderVo.getMoney());
       //更新订单
26
       Integer updateOrderRecord = orderMapper.updateOrderStatus(order.getId(),OrderStatus.SUCCESS.getValue());
       log.info("更新订单id:{} {}", order.getId(), updateOrderRecord > 0 ? "成功": "失败");
28
29
       return order;
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

