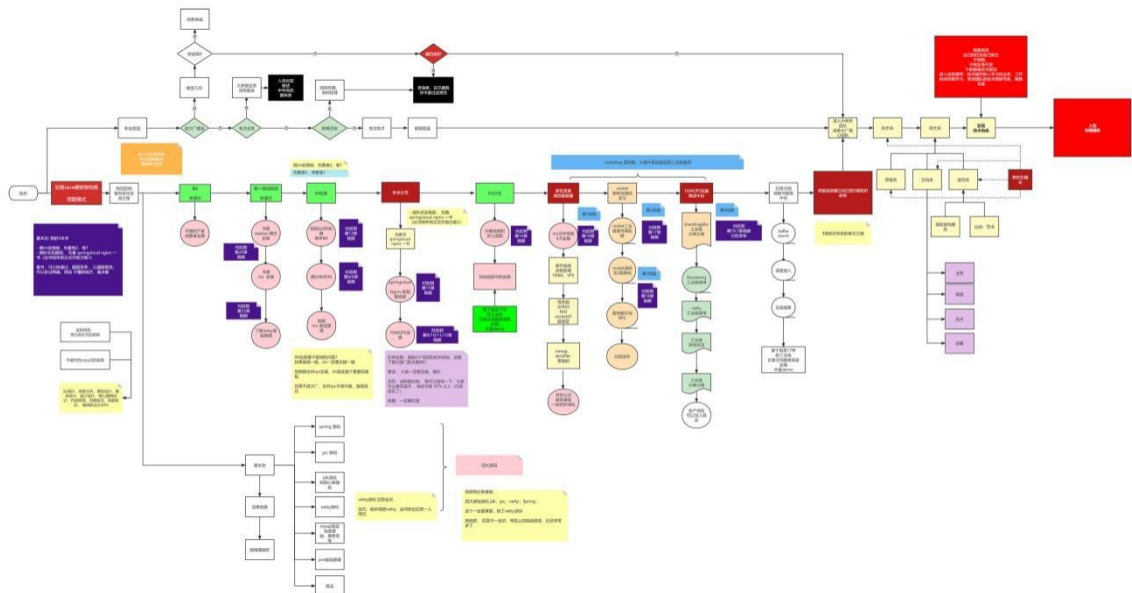


牛逼的职业发展之路

40 岁老架构尼恩用一张图揭秘：Java 工程师的高端职业发展路径，走向食物链顶端的之路

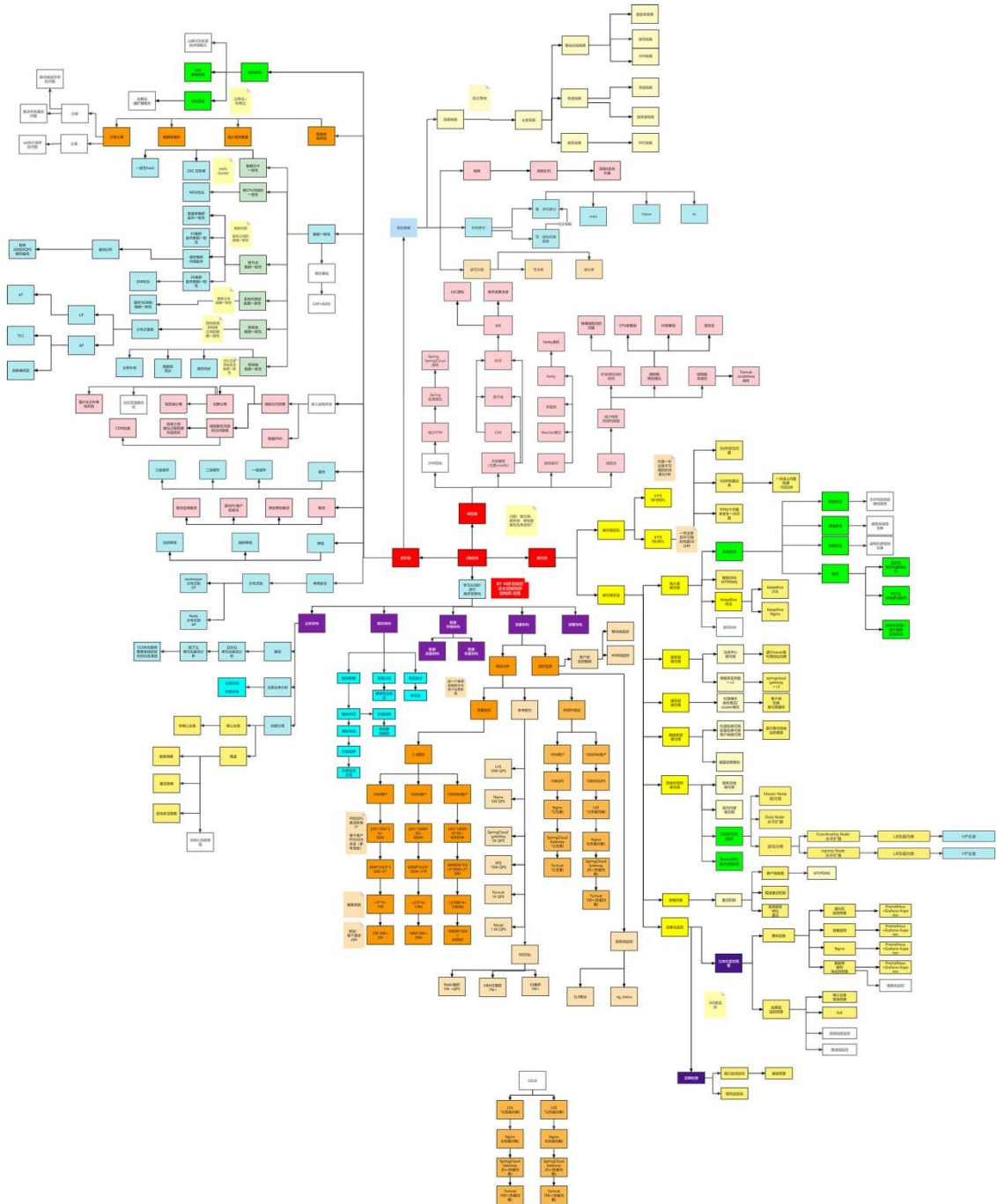
链接：<https://www.processon.com/view/link/618a2b62e0b34d73f7eb3cd7>



史上最全：价值10W的架构师知识图谱

此图梳理于尼恩的多个 3 高生产项目：多个亿级人民币的大型 SAAS 平台和智慧城市项目

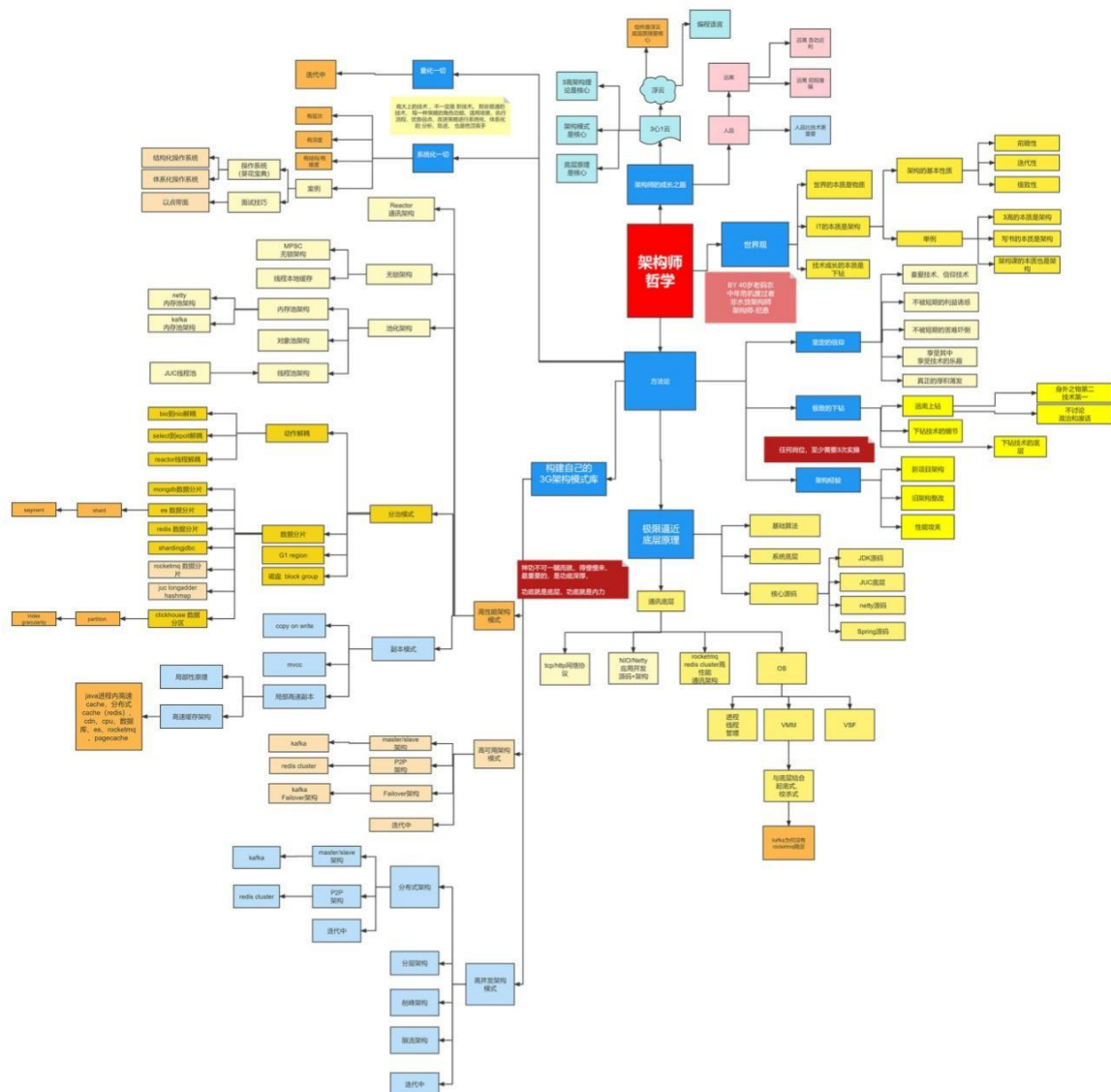
链接：<https://www.processon.com/view/link/60fb9421637689719d246739>



牛逼的架构师哲学

40 岁老架构师尼恩对自己的 20 年的开发、架构经验总结

链接: <https://www.processon.com/view/link/616f801963768961e9d9aec8>



牛逼的3高架构知识宇宙

尼恩 3 高架构知识宇宙，帮助大家穿透 3 高架构，走向技术自由，远离中年危机

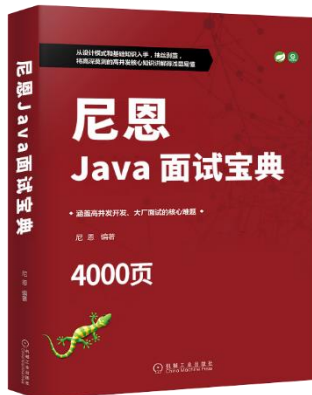
链接: <https://www.processon.com/view/link/635097d2e0b34d40be778ab4>



尼恩Java面试宝典

40 个专题（卷王专供+ 史上最全 + 2023 面试必备）

详情：<https://www.cnblogs.com/crazymakercircle/p/13917138.html>



名称

- ❏ 专题01: JVM面试题 (卷王专供 + 史上最全 + 2022面试必备) -V81-from-尼恩Java面试宝典.pdf
- ❏ 专题02: Java算法面试题 (卷王专供 + 史上最全 + 2022面试必备) -V80-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题03: Java基础面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题04: 架构设计面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V86-from-尼恩Java面试宝典.pdf
- ❏ 专题05: Spring面试题_专题06: SpringMVC_专题07: Tomcat面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V3-from-尼恩面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题08: SpringBoot面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题09: 网络协议面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V46-from-尼恩Java面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题10: TCP/IP协议 (卷王专供+ 史上最全 + 2022面试必备) -V57-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题11: JUC并发包与容器类 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题12: 设计模式面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2022面试必备) -V84-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题13: 死锁面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题14: Redis 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2022面试必备) -V65-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题15: 分布式锁 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题16: Zookeeper 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题17: 分布式事务面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题18: 一致性协议 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题19: Zab协议 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题20: Paxos 协议 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题21: raft 协议 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题22: Linux面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题23: Mysql 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V82-from-尼恩Java面试宝典.pdf
- ❏ 专题24: SpringCloud 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V12-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题25: Netty 面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题26: 消息队列面试题: RabbitMQ、Kafka、RocketMQ (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V10-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题27: 内存泄漏 内存溢出 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题28: JVM 内存溢出 实战 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V17-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题29: 多线程面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V66-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题30: HR面试题: 过五关斩六将后, 小心阴沟翻船! (史上最全、避坑宝典) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题31: Hash链表面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2022面试必备) -V68-from-Java面试红宝书.pdf
- ❏ 专题32: 大厂面试的基本流程和面试准备 (阿里、腾讯、网易、京东、头条.....) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题33: BST、AVL、RB红黑树、三大核心数据结构 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V2-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题34: Elasticsearch面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V3-from-Java面试红宝书-release.pdf
- ❏ 专题35: Mybatis面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V3-from-尼恩Java面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题36: Dubbo面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V21-from-尼恩Java面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题37: Docker面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V47-from-尼恩Java面试宝典.pdf
- ❏ 专题38: K8S面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V59-from-尼恩Java面试宝典.pdf
- ❏ 专题39: Nginx面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V27-from-尼恩Java面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题40: 操作系统面试题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V28-from-尼恩Java面试宝典-release.pdf
- ❏ 专题41: 大厂面试真题 (卷王专供+ 史上最全 + 2023面试必备) -V84-from-尼恩Java面试宝典.pdf

未来职业，如何突围：三栖架构师

未来职业，如何突围？

技术自由圈



——未来超级架构师社区

领路式指导

FSAC 三栖合一架构师

Future Super Architect Community

- 第一栖：Java 架构
- 第二栖：GO 架构
- 第三栖：大数据 架构

尼恩JAVA硬核架构班

会员制

提供技术方向指导，
职业生涯指导，少坑坑，少弯路

简历指导

有助成功就业、跳槽大厂
挪窝涨薪必备

实操性

项目都是老架构师
在生产上实操过的项目

非水货

老架构师，不是水货架构师
《Java高并发三部曲》为证



分布式事务（史上最全、定期更新）面试题

本文版本说明：V99

此文的格式，由markdown 通过程序转成而来，由于很多表格，没有来的及调整，出现一个格式问题，尼恩在此给大家道歉啦。

由于社群很多小伙伴，在面试，不断的交流最新的面试难题，所以，《[尼恩Java面试宝典](#)》，后面会不断升级，迭代。

本专题，作为 《尼恩Java面试宝典》专题之一，《尼恩Java面试宝典》一共**41个面试专题**，后续还会增加。

《尼恩Java面试宝典》升级的规划为：

后续基本上，**每一个月，都会发布一次**，最新版本，可以扫描扫架构师尼恩微信，发送“领电子书”获取。

尼恩的微信二维码在哪里呢？具体可以百度搜索 **疯狂创客圈 总目录**

面试问题交流说明：

如果遇到面试难题，或者职业发展问题，或者中年危机问题，都可以来 **疯狂创客圈**社群交流，

加入交流群，加尼恩微信即可，

尼恩的微信二维码在哪里呢？具体参见文末

版本升级说明

V99版本升级说明（2023-08-23）：

字节一面：事务补偿和事务重试，关系是什么？

V2 版本升级说明（2022-05-12）：

增加了LCN框架的内容，之前只有seata框架的内容，没有LCN框架的内容

面试问题交流说明：

如果遇到分布式事务的面试难题，或者其他面试难题，都可以来 **疯狂创客圈**社群交流，加入交流群，加尼恩微信即可

尼恩的微信二维码在哪里呢？请参见文末

前言：一道问过无数次的面试题

现在Java面试，分布式系统、分布式事务几乎是标配。而分布式系统、分布式事务本身比较复杂，大家学起来也非常头疼。

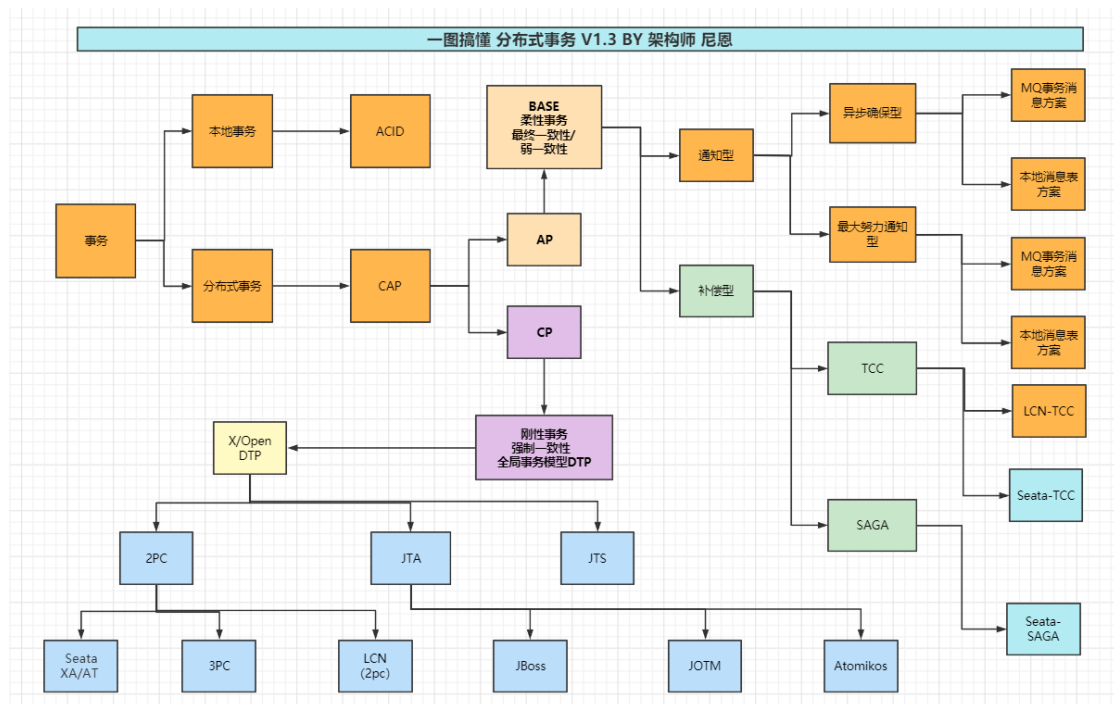
面试题：分布式事务了解吗？你们是如何解决分布式事务问题的？（标准答案：见末尾）

友情提示：

看完此文，在分布式事务这块，基本可以做到吊打面试官了。

一图解读分布式事务

首先奉上一张全网最为牛逼的图，给大家做个总览：



名词解释

- 事务：事务是由一组操作构成的可靠的独立的工作单元，事务具备ACID的特性，即原子性、一致性、隔离性和持久性。
- 本地事务：当事务由资源管理器本地管理时被称作本地事务。本地事务的优点就是支持严格的ACID特性，高效，可靠，状态可以只在资源管理器中维护，而且应用编程模型简单。但是本地事务不具备分布式事务的处理能力，隔离的最小单位受限于资源管理器。
- 全局事务：当事务由全局事务管理器进行全局管理时成为全局事务，事务管理器负责管理全局的事务状态和参与的资源，协同资源的一致提交回滚。
- TX协议：应用或者应用服务器与事务管理器的接口。
- XA协议：全局事务管理器与资源管理器的接口。XA是由X/Open组织提出的分布式事务规范。该规范主要定义了全局事务管理器和局部资源管理器之间的接口。主流数据库产品都实现了XA接口。XA接口是一个双向的系统接口，在事务管理器以及多个资源管理器之间作为通信桥梁。之所

以需要XA是因为在分布式系统中从理论上讲两台机器是无法达到一致性状态的，因此引入一个单点进行协调。由全局事务管理器管理和协调的事务可以跨越多个资源和进程。全局事务管理器一般使用XA二阶段协议与数据库进行交互。

- AP：应用程序，可以理解为使用DTP（Data Tools Platform）的程序。
- RM：资源管理器，这里可以是一个DBMS或者消息服务器管理系统，应用程序通过资源管理器对资源进行控制，资源必须实现XA定义的接口。资源管理器负责控制和管理实际的资源。
- TM：事务管理器，负责协调和管理事务，提供给AP编程接口以及管理资源管理器。事务管理器控制着全局事务，管理事务的生命周期，并且协调资源。
- 两阶段提交协议：XA用于在全局事务中协调多个资源的机制。TM和RM之间采取两阶段提交的方案来解决一致性问题。两节点提交需要一个协调者（TM）来掌控所有参与者（RM）节点的操作结果并且指引这些节点是否需要最终提交。两阶段提交的局限在于协议成本，准备阶段的持久成本，全局事务状态的持久成本，潜在故障点多带来的脆弱性，准备后，提交前的故障引发一系列隔离与恢复难题。
- BASE理论：BA指的是基本业务可用性，支持分区失败，S表示柔性状态，也就是允许短时间内不同步，E表示最终一致性，数据最终是一致的，但是实时是不一致的。原子性和持久性必须从根本上保障，为了可用性、性能和服务降级的需要，只有降低一致性和隔离性的要求。
- CAP定理：对于共享数据系统，最多只能同时拥有CAP其中的两个，任意两个都有其适应的场景，真是的业务系统中通常是ACID与CAP的混合体。分布式系统最重要的是满足业务需求，而不是追求高度抽象，绝对的系统特性。C表示一致性，也就是所有用户看到的数据是一样的。A表示可用性，是指总能找到一个可用的数据副本。P表示分区容错性，能够容忍网络中断等故障。

概念	说明
分布式事务	横跨多个服务，操作多个数据库；跨库、分库分表、分服务
DTP 模型	DTP模型的5个基本元素：应用程序 AP 资源管理器 RM 事务管理器 TM通信资源管理器 CRM 通信协议 CP
XA规范	定义了RM-TM的交互接口
两阶段提交协议 2PC	 <p>两阶段提交协议存在问题：1、同步阻塞问题。2、单点故障。3、数据不一致。</p>
三阶段提交协议 3PC	协调者、参与者都引入了超时机制；三阶段 CanCommit、PreCommit（其中一个超时或者执行失败，则TM发起中断）和doCommit 3PC :优点：引入超时机制，降低了协调者与参与者之间的阻塞范围；缺点：在参与者接收到preCommit之后，如果出现网络分区，那么该参与者节点会继续执行事务的提交，而其他节点会执行中断事务，最终会造成数据的不一致。
CAP 定理BASE理论	CAP : 大规模的分布式系统时会遇到三个特性：一致性（consistency）、可用性（Availability）、分区容错（partition-tolerance）最多只能满足其中的2项 BASE理论：基本可用、软状态、最终一致
刚性事务、柔性事务	刚性事务--强一致性 两阶段提交协议（2PC） 柔性事务--最终一致性 TCC（两阶段型、补偿型）、最大努力通知、可靠消息最终一致
TCC（两阶段型、补偿型）	Try阶段： 完成所有业务检查（一致性），预留业务资源(准隔离性) Confirm阶段： 确认执行业务操作，不做任何业务检查，只使用Try阶段预留的业务资源。 Cancel阶段： 取消Try阶段预留的业务资源。
TCC 与 XA	XA是资源层面的分布式事务，强一致性，一直会持有资源的锁；TCC是业务层面的分布式事务，最终一致性，不会一直持有资源的锁 TCC :优点：避免了XA两阶段提交占用资源锁时间过长导致的性能低下问题缺点：主业务服务和从业务服务都需要进行改造，从业务方改造成本更

概念	说明
最大努力通知型如银行通知、商户通知等	最简单的一种柔性事务 1、不可靠消息：业务活动主动方，在完成业务处理之后，向业务活动的被动方发送消息，直到通知N次后不再通知，允许消息丢失(不可靠消息)。 2、定期校对：业务活动的被动方，根据定时策略，向业务活动主动方查询(主动方提供查询接口)，恢复丢失的业务消息。
可靠消息最终一致	<p>RocketMQ的事务消息机制</p>

###

最为常见的面试题：

问：分布式事务了解吗？你们是如何解决分布式事务问题的？

聊聊：分布式事务产生的背景？

在传统的单体项目中，多个不同的业务逻辑使用的都是同一个数据源，使用的都是同一个事务管理器，所以不会存在事务问题。

在分布式或者微服务架构中，每个服务都有自己的数据源，使用不同事务管理器，

如果A服务去调用B服务，B服务执行失败了，A服务的事务和B服务的事务都会回滚，这时候是不存在事务问题的，

但是如果A服务B服务执行成功之后出现异常，A服务的事务会回滚，但是B服务的事务不会回滚，此时就存在分布式事务问题。

在单体的项目中，有多个不同的数据源，每个数据源中都有自己独立的事务管理器，互不影响，

那么这时候也会存在多数据源事务管理：需要通过分布式事务解决，比如seata 框架、lcn 框架

聊聊：常见的分布式事务解决方案？

- 1、使用MQ
- 2、使用LCN 框架
- 3、使用Seata 框架

聊聊：什么是Seata？

Seata是阿里巴巴推出的一款用来解决分布式事务问题的框架，他经过天猫双十一的考验，很有可能成为解决分布式事务问题的主流框架

聊聊：Seata分布式事务框架实现原理？

Seata有三个组成部分：

事务协调器TC：协调者、

事务管理器TM：发起方、

资源管理器RM：参与方

(1) 发起方会向协调者申请一个全局事务id，并保存到ThreadLocal中（为什么要保存到ThreadLocal中？弱引用，线程之间不会发生数据冲突）

(2) Seata数据源代理发起方和参与方的数据源，将前置镜像和后置镜像写入到undo_log表中，方便后期回滚使用

(3) 发起方获取全局事务id，通过改写Feign客户端请求头传入全局事务id。

(4) 参与方从请求头中获取全局事务id保存到ThreadLocal中，并把该分支注册到SeataServer中。

(5) 如果没有出现异常，发起方会通知协调者，协调者通知所有分支，通过全局事务id和本地事务id删除undo_log数据，如果出现异常，通过undo_log逆向生成sql语句并执行，然后删除undo_log语句。如果处理业务逻辑代码超时，也会回滚。

聊聊：SpringBoot如何整合Seata？

一般情况下，学一个知识不需要去学API，学的主要是思想，API会发生变化，思想几乎是不会变的

第一步：引入依赖

第二步：bin下的file文件和registry文件放入到每个项目中，并修改，分组名称要保持一致

第三步：yml配置seata

第四步：引入DataSourceProxy配置文件

聊聊：Seata 框架和LCN 框架的区别？

Seata和LCN的思想是一样的，只不过LCN中采用的是假关闭，不会提交或者回滚事务，而Seata中是直接插入数据。

两者的区别就是当发起方突然宕机了，LCN 会发生死锁，而Seata不会，但是Seata会引起脏读。

LCN实现分布式事务三种方案(模式)：LCN、TCC、TXC

Seata实现分布式事务四种方案(模式)：AT（几乎等于LCN）TCC、SA、GAXA

请问：分布式事务了解吗？

- XA 方案/两阶段提交方案第一个阶段（先询问）

第二个阶段（再执行）

- TCC 方案

TCC 的全程是：Try、Confirm、Cancel

这个其实是用到了补偿的概念，分为了三个阶段

Try 阶段：这个阶段说的是对各个服务的资源做检测以及对资源进行锁定或者预留 Confirm 阶段：这个阶段说的是在各个服务中执行实际的操作

Cancel 阶段：如果任何一个服务的业务方法执行出错，那么这里就需要进行补偿，就是执行已经成功的业务逻辑的回滚操作

- 本地消息表
- 可靠消息最终一致性方案
- 最大努力通知方案

聊聊：你对 CAP理论的理解？

CAP是Consistency、Availability和Partition-tolerance的缩写。

1、一致性 (C: Consistency)

一致性指的是多个数据副本是否能保持一致的特性，在一致性的条件下，系统在执行数据更新操作之后能够从一致性状态转移到另一个一致性状态。

对系统的一个数据更新成功之后，如果所有用户都能够读取到最新的值，该系统就被认为具有强一致性。

2、可用性 (A: Availability)

可用性指[分布式系统](#)在面对各种异常时可以提供正常服务的能力，可以用系统可用时间占总时间的比值来衡量，4个9的可用性表示系统99.99%的时间是可用的。

在可用性条件下，要求系统提供的服务一直处于可用的状态，对于用户的每一个操作请求总是能够在有限的时间内返回结果。

3、分区容错性 (P: Partition Tolerance)

网络分区指分布式系统中的节点被划分为多个区域，每个区域内部可以通信，但是区域之间无法通信。

在分区容错性条件下，分布式系统在遇到任何网络分区故障的时候，仍然需要能对外提供一致性和可用性的服务，除非是整个网络环境都发生了故障。

其实在分布式系统中，分区容错性必不可少，因为需要总是假设网络是不可靠的。因此，**CAP理论实际上是要在可用性和一致性之间做权衡。

可用性和一致性往往是冲突的，很难使它们同时满足。在多个节点之间进行数据同步时

- 为了保证一致性 (CP)，不能访问未同步完成的节点，也就失去了部分可用性；
- 为了保证可用性 (AP)，允许读取所有节点的数据，但是数据可能不一致。

三、常见产品

Eureka

Eureka是SpringCloud系列用来做服务注册和发现的组件，作为服务发现的一个实现，在设计的时候就更考虑了可用性，保证了AP。

Zookeeper

Zookeeper在实现上牺牲了可用性，保证了一致性（单调一致性）和分区容错性，也即：CP。

所以这也是SpringCloud抛弃了zookeeper而选择Eureka的原因。

聊聊：你对 BASE 理论的理解？

BASE 理论由 eBay 架构师 Dan Pritchett 提出，

在 2008 年上被发表为论文，并且 eBay 给出了他们在实践中总结的基于 BASE 理论的一套新的分布式事务解决方案。

BASE 是 Basically Available（基本可用）、Soft-state（软状态）和 Eventually Consistent（最终一致性）三个短语的缩写。

BASE 是基本可用（Basically Available）、软状态（Soft State）和最终一致性（Eventually Consistent）三个短语的缩写。

1、基本可用（BA: Basically Available）

指分布式系统在出现故障的时候，保证核心可用，允许损失部分可用性。

例如，电商在做促销时，为了保证购物系统的稳定性，部分消费者可能会被引导到一个降级的页面。

2、软状态（S: Soft State）

指允许系统中的数据存在中间状态，并认为该中间状态不会影响系统整体可用性，即允许系统不同节点的数据副本之间进行同步的过程存在时延。

3、最终一致性（E: Eventually Consistent）

最终一致性强调的是系统中所有的数据副本，在经过一段时间的同步后，最终能达到一致的状态。

BASE 理论是对 CAP 中一致性和可用性权衡的结果，其来源于对大规模互联网系统分布式实践的总结，是基于 CAP 定理逐步演化而来的，它大大降低了我们对系统的要求。

BASE 理论的核心思想是：即使无法做到强一致性，但每个应用都可以根据自身业务特点，采用适当的方式来使系统达到最终一致性。

BASE 与ACID 的区别：

ACID 要求强一致性，通常运用在传统的数据库系统上。

而 BASE 要求最终一致性，通过牺牲强一致性来达到可用性，通常运用在大型分布式系统中。

聊聊：你们项目，是如何解决分布式事务问题的？

现在Java面试，分布式系统、分布式事务几乎是标配。而分布式系统、分布式事务本身比较复杂，大家学起来也非常头疼。

面试题：分布式事务了解吗？你们是如何解决分布式事务问题的？

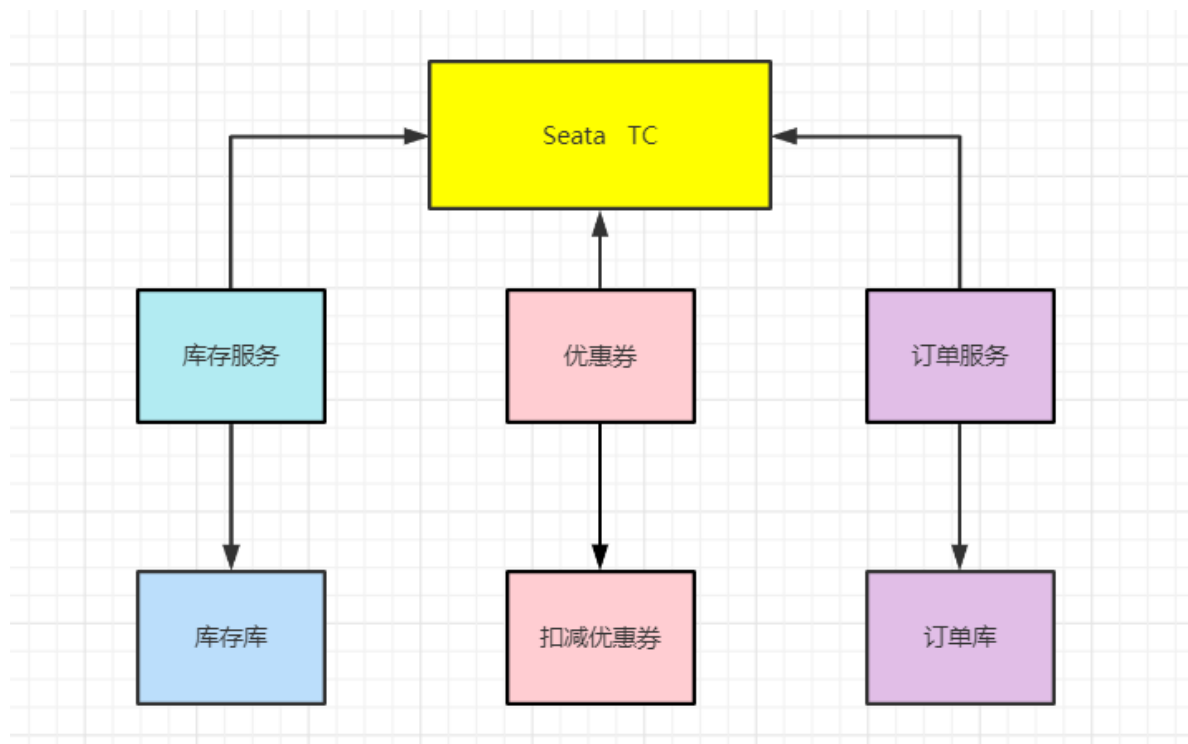
这个问题，需要分场景回答，
具体如下

(1) 强一致性场景

对于那些特别严格的场景，用的是Seata AT模式来保证强一致性；

准备好例子：你找一个严格要求数据绝对不能错的场景（如电商交易交易中的库存和订单、优惠券），
可以回答使用成熟的如中间件Seata AT模式。

阿里开源了分布式事务框架seata经历过阿里生产环境大量考验的框架。 seata支持Dubbo, Spring Cloud。



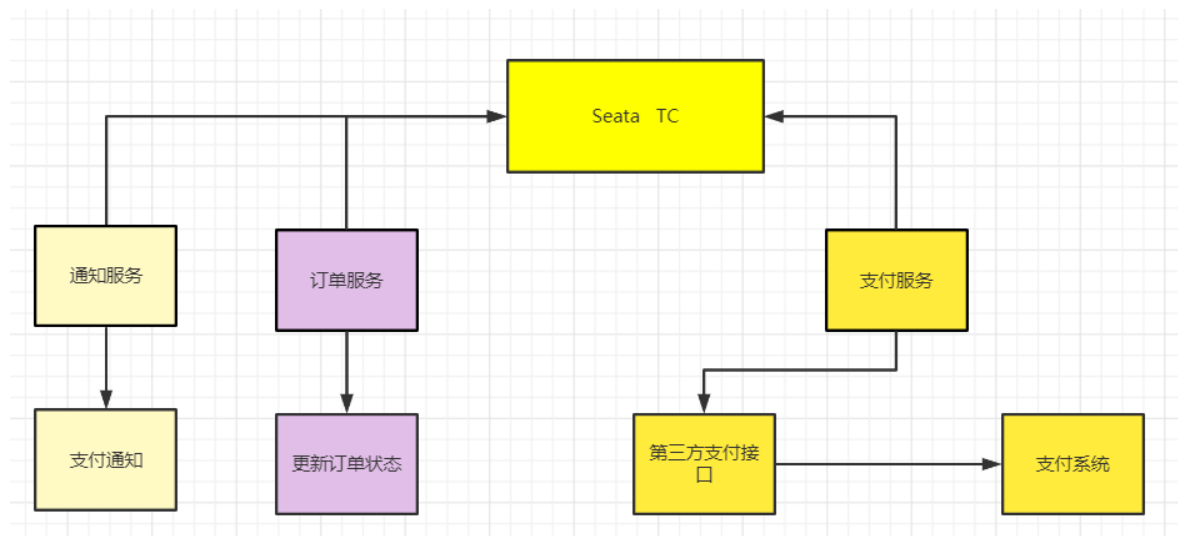
是Seata AT模式，保障强一致性，支持跨多个库修改数据；

- 订单库：增加订单
- 商品库：扣减库存
- 优惠券库：预扣优惠券

(2) 弱一致性场景

对于数据一致性要求没有那些特别严格、或者由不同系统执行子事务的场景，可以回答使用Seata TCC保障弱一致性方案

准备好例子：一个不是严格对数据一致性要求、或者由不同系统执行子事务的场景，如电商订单支付服务，更新订单状态，发送成功支付成功消息，只需要保障弱一致性即可。



Seata TCC 模式，保障弱一致性，支持跨多个服务和系统修改数据，在上面的场景中，使用Seata TCC 模式事务

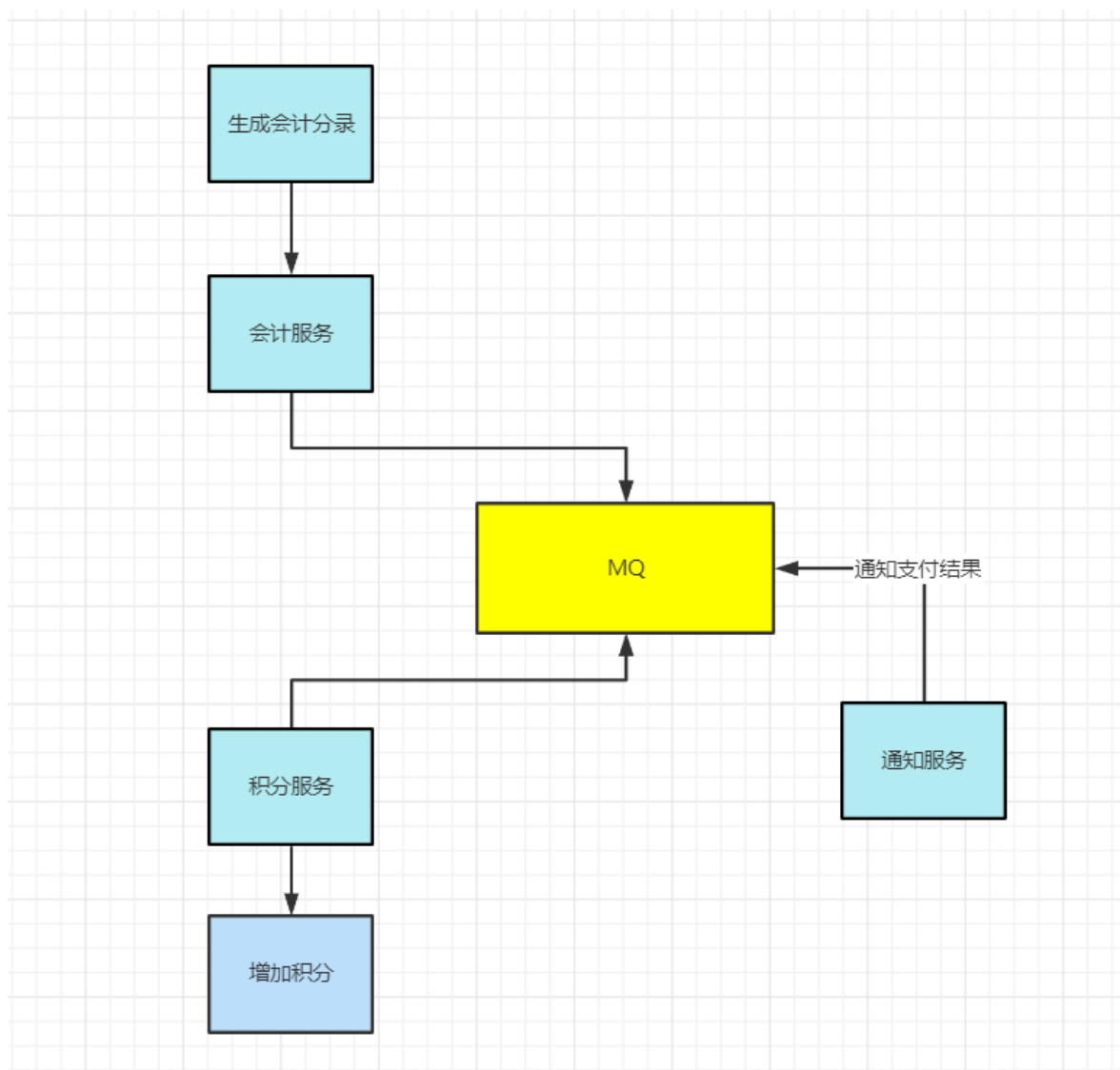
- 订单服务：修改订单状态
- 通知服务：发送支付状态

(3) 最终一致性场景

基于可靠消息的最终一致性，各个子事务可以较长时间内异步，但数据绝对不能丢的场景。可以使用**异步确保型事务**。

可以使用基于MQ的异步确保型事务，比如电商平台的通知支付结果：

- 积分服务：增加积分
- 会计服务：生成会计记录



各大模式的总体对比：

属性	2PC	TCC	Saga	异步确保型事务	尽最大努力通知
事务一致性	强	弱	弱	弱	弱
复杂性	中	高	中	低	低
业务侵入性	小	大	小	中	中
使用局限性	大	大	中	小	中
性能	低	中	高	高	高
维护成本	低	高	中	低	中

尼恩揭秘面试技巧：遇到分布式事务的面试题（60%概率），面试中如何应答？

三大方案最为常用：

Seata AT模型，TCC和可靠消息最终一致性方案是在生产中最常用。

适合于不同场景：

- Seata AT用于低吞吐的场景，一般的业务场景，吞吐量都不高，可以用Seata AT模式来回答。
- **TCC**用于强一致主要用于核心模块，例如交易/订单等。
- **最终一致方案**一般用于边缘模块例如库存，通过mq去通知，保证最终一致性，也可以业务解耦。

面试中如果你真的被问到，可以分场景回答：

(1) 对于数据一致性要求比较高、吞吐量不高的场景，用的是 Seata AT来保证强一致性；

(2) 对于数据一致性要求比较高、吞吐量也高的场景，用的是 TCC 来保证强一致性；

准备好例子：你找一个严格要求数据绝对不能错的场景（如电商交易交易中的资金），可以回答使用成熟的如中间件如阿里分布式事务seata组件。

阿里开源了分布式事务框架，fescar，seata。seata类似TCC事务，经历过阿里生产环境大量考验的框架。seata支持Dubbo，Spring Cloud。

(3) 对于数据一致性要求没有那些高的场景，可以回答使用可靠消息最终一致性方案，

如果基于 RocketMQ 来实现了分布式事务框架，也可以基于ActiveMQ，RabbitMQ，RocketMQ等，自己开发一个可靠消息服务，收到消息之后，尝试投递到MQ，如果投递失败，重试投递。

准备好例子：你找一个严格对数据一致性要求没有那么严格的场景，如电商订单插入之后要调用库存服务更新库存，库存数据没有那么严格，比如少一点点也行，只需要保障最终一致性即可。

现在大量用RocketMQ，作为MQ中间件，RocketMQ提供了分布式事务支持，已经把可靠消息服务需要实现的功能逻辑已经做好了。

事务简介

事务(Transaction)是操作数据库中某个数据项的一个程序执行单元(unit)。

事务应该具有4个属性：原子性、一致性、隔离性、持久性。这四个属性通常称为ACID特性。

事务的四个特征：

1、Atomic原子性

事务必须是一个原子的操作序列单元，事务中包含的各项操作在一次执行过程中，要么全部执行成功，要么全部不执行，任何一项失败，整个事务回滚，只有全部都执行成功，整个事务才算成功。

2、Consistency一致性

事务的执行不能破坏数据库数据的完整性和一致性，事务在执行之前和之后，数据库都必须处于一致性状态。

3、Isolation隔离性

在并发环境中，并发的事务是相互隔离的，一个事务的执行不能被其他事务干扰。

即不同的事务并发操纵相同的数据时，每个事务都有各自完整的数据空间，即一个事务内部的操作及使用的数据对其他并发事务是隔离的，并发执行的各个事务之间不能相互干扰。

4、Durability持久性

持久性（durability）：持久性也称永久性（permanence），指一个事务一旦提交，它对数据库中对应数据的状态变更就应该是永久性的。

即使发生系统崩溃或机器宕机，只要数据库能够重新启动，那么一定能够将其恢复到事务成功结束时的状态。

比方说：一个人买东西的时候需要记录在账本上，即使老板忘记了那也有据可查。

SQL中的4个事务隔离级别：

在数据库操作中，为了有效保证并发读取数据的正确性，提出的事务隔离级别。我们的数据库锁，也是为了构建这些隔离级别存在的。

隔离级别	脏读（Dirty Read）	不可重复读（NonRepeatable Read）	幻读（Phantom Read）
读未提交(Read uncommitted)	可能	可能	可能
读已提交（Read committed）	不可能	可能	可能
可重复读（Repeatable read）	不可能	不可能	可能
可串行化（Serializable）	不可能	不可能	不可能

(1) 读未提交

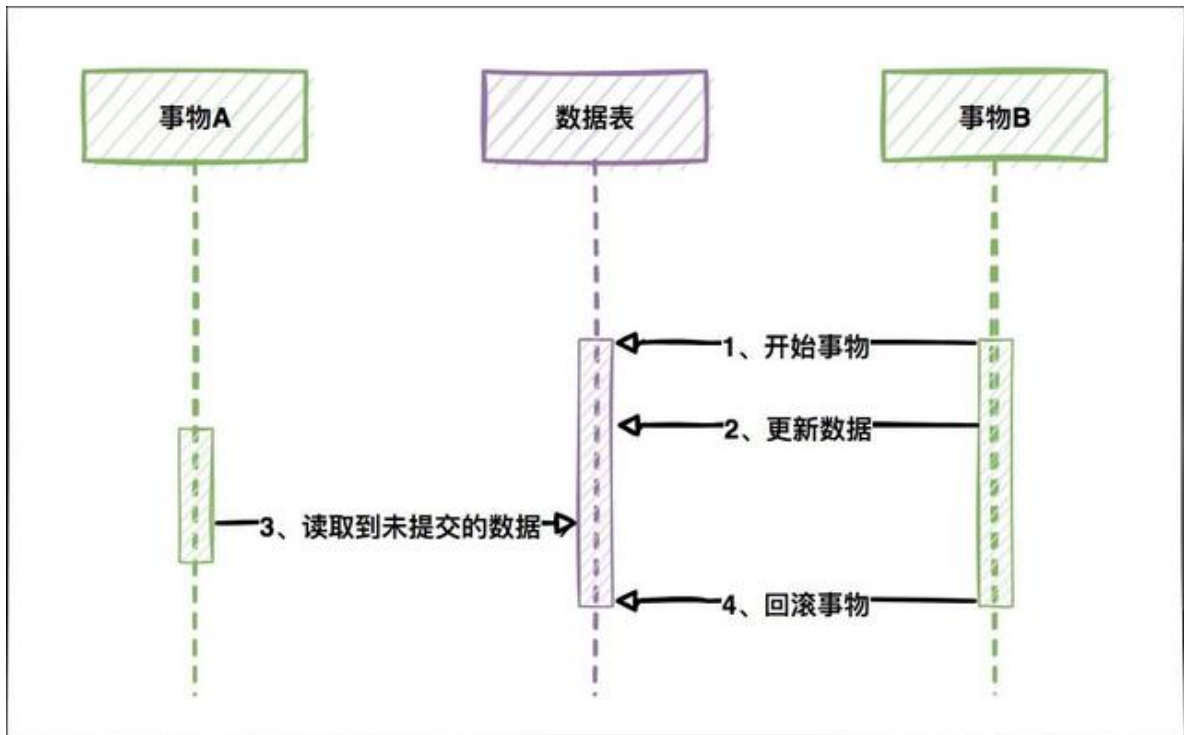
如果一个事务正在处理某一数据，并对其进行了更新，但同时尚未完成事务，或者说事务没有提交，与此同时，允许另一个事务也能够访问该数据。例如A将变量n从0累加到10才提交事务，此时B可能读到n变量从0到10之间的所有中间值。

允许脏读。在 **读未提交** 隔离级别下，允许 **脏读** 的情况发生。

脏读指的是读到了其他事务未提交的数据，

未提交意味着这些数据可能会回滚，也就是可能最终不会存到数据库中，也就是不存在的数据。

读到了并一定最终存在的数据，这就是脏读。



脏读最大的问题就是可能会读到不存在的数据。

比如在上图中，事务B的更新数据被事务A读取，但是事务B回滚了，更新数据全部还原，也就是说事务A刚刚读到的数据并没有存在于数据库中。

(2) 读已提交

只允许读到已经提交的数据。

即事务A在将n从0累加到10的过程中，B无法看到n的中间值，之中只能看到10。

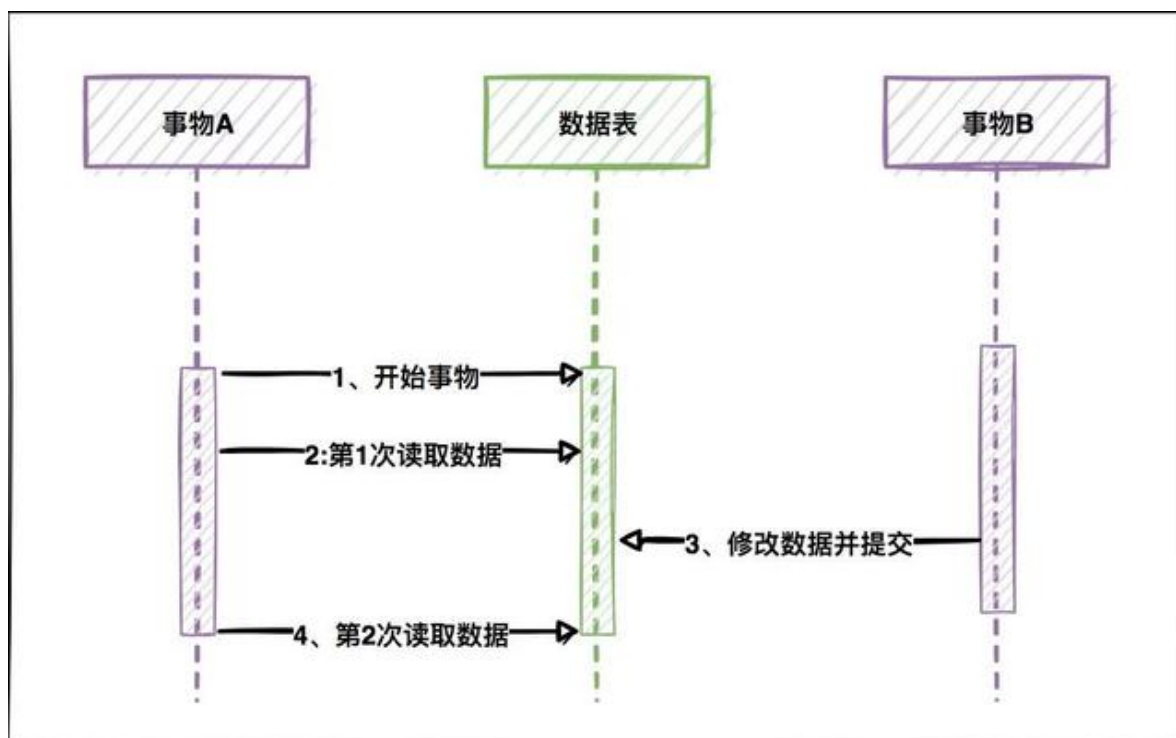
在 **读已提交** 隔离级别下，**禁止了脏读**，但是 **允许不可重复读**的情况发生

事务A在将n从0累加到10的过程中，B无法看到n的中间值，之中只能看到10。

同时，

有事务C进行从10到20的累加，此时B在同一个事务内再次读时，读到的是20。

不可重复读指的是在一个事务内，最开始读到的数据和事务结束前的任意时刻读到的同一批数据出现不一致的情况。



事务 A 多次读取同一数据，但事务 B 在事务A多次读取的过程中，对数据作了更新并提交，导致事务A多次读取同一数据时，结果 不一致。

不可重复读 一词，有点反人类，不好记忆。是从 **Nonrepeatable read** 翻译过来的，感觉英文的，好记忆一点。

(3) 可重复读

保证在事务处理过程中，多次读取同一个数据时，其值都和事务开始时刻时是一致的。

在**可重复读**隔离级别下，禁止了：**脏读、不可重复读**。

但是，允许**幻读**。

在可重复读中，该sql第一次读取到数据后，就将这些数据加锁（悲观锁），其它事务无法修改这些数据，就可以实现可重复读了。

但这种方法却无法锁住insert的数据，所以当事务A先前读取了数据，或者修改了全部数据，事务B还是可以insert数据提交，

这时事务A就会发现莫名其妙多了一条之前没有的数据，这就是幻读，不能通过行锁来避免。

(4) 串行化

最严格的事务，要求所有事务被串行执行，不能并发执行。

如果不对事务进行并发控制，我们看看数据库并发操作是会有那些异常情形

- (1) 一类丢失更新：两个事物读同一数据，一个修改字段1，一个修改字段2，后提交的恢复了先提交修改的字段。
- (2) 二类丢失更新：两个事物读同一数据，都修改同一字段，后提交的覆盖了先提交的修改。
- (3) 脏读：读到了未提交的值，万一该事物回滚，则产生脏读。
- (4) 不可重复读：两个查询之间，被另外一个事务修改（update）了数据的内容，产生内容的不一致。
- (5) 幻读：两个查询之间，被另外一个事务插入或删除了（insert、delete）记录，产生结果集的不一致。

数据一致性和高性能，是天生的矛盾

无论是尼恩的 葵花宝典视频、还是rocketmq视频、还是推送中台实操视频，无一例外，都揭示了一个硬道理：**数据一致性和高性能，是天生的矛盾**

在事务领域，也是如此：

场景一：性能最好的，一致性最差

读未提交的级别，它是性能最好，也可以说它是最野蛮的方式，因为它压根儿就不加锁，所以根本谈不上什么隔离效果，可以理解为没有隔离。

场景二：一致性最好的，性能最差

串行化就一致性最强。串行化相当于 处理一个人请求的时候，别的人都等着。

读的时候加共享锁，也就是其他事务可以并发读，但是不能写。写的时候加排它锁，其他事务不能并发写也不能并发读。

需要Serializable隔离级别，读用读锁，写用写锁，读锁和写锁互斥，这都是非常悲观的 悲观锁策略，这么做可以有效的避免幻读、不可重复读、脏读等问题，但会极大的降低数据库的并发能力。

然后，就是 场景三：在 高性能和数据一致性中间，寻找平衡。

数据库的事务隔离越严格，并发副作用越小，但付出的代价越大；

读提交和可重复读，都是在寻找平衡

这两种隔离级别是比较复杂的，既要允许一定的并发，又想要解决数据一致性问题。

oracle默认事务隔离级别为读已提交(RC)，说明可以 **不可重复读**，（不可重复读 这个词用的反人类，）

MySQL默认事务隔离级别为可重复读(RR)，

ORACLE、MySQL、PostgreSQL等成熟的数据库中的 读已提交、可重复读 隔离级别，并没有使用Serializable隔离级别中的悲观锁，都是使用了以乐观锁为理论基础的MVCC（多版本并发控制）来实现。

MySQL的本地事务实现方案

大多数场景下，我们的应用都只需要操作单一的数据库，这种情况下的事务称之为本地事务(Local Transaction)。本地事务的ACID特性是数据库直接提供支持。

了解过MySQL事务的同学，就会知道，为了达成本地事务，MySQL做了很多的工作，比如回滚日志，重做日志，MVCC，读写锁等。

MySQL数据库的事务实现原理

以MySQL的InnoDB（InnoDB是MySQL的一个存储引擎）为例，介绍一下单一数据库的事务实现原理。

InnoDB是通过日志和锁来保证的事务的ACID特性，具体如下：

- (1) 通过数据库锁的机制，保障事务的隔离性；
- (2) 通过Redo Log（重做日志）来，保障事务的持久性；
- (3) 通过Undo Log（撤销日志）来，保障事务的原子性；
- (4) 通过Undo Log（撤销日志）来，保障事务的一致性；

Undo Log 如何保障事务的原子性呢？

具体的方式为：在操作任何数据之前，首先将数据备份到一个地方（这个存储数据备份的地方称为Undo Log），然后进行数据的修改。如果出现了错误或者用户执行了Rollback语句，系统可以利用Undo Log中的备份将数据恢复到事务开始之前的状态。

Redo Log如何保障事务的持久性呢？

具体的方式为：Redo Log记录的是新数据的备份（和Undo Log相反）。在事务提交前，只要将Redo Log持久化即可，不需要将数据持久化。当系统崩溃时，虽然数据没有持久化，但是Redo Log已经持久化。系统可以根据Redo Log的内容，将所有数据恢复到崩溃之前的状态。

脏读、幻读、不可重复读

在多个事务并发操作时，数据库中会出现下面三种问题：**脏读，幻读，不可重复读**。

脏读（Dirty Read）

事务A读到了事务B还未提交的数据：

事务A读取的数据，事务B对该数据进行修改还未提交数据之前，事务A再次读取数据会读到事务B已经修改后的数据，如果此时事务B进行回滚或再次修改该数据然后提交，事务A读到的数据就是脏数据，这个情况被称为脏读（Dirty Read）。

脏读	
事务A	事务B
<pre>select uage from csdn where uname='wyk'; -- res:28</pre>	
	<pre>update csdn set uage=30 where uname='wyk';</pre>
<pre>select uage from csdn where uname='wyk'; -- res:30 (脏读)</pre>	
	<pre>rollback; -- uname:wyk, uage:28 或 update csdn set uage=33 where uname='wyk'; commit; -- uname:wyk, uage:33</pre>

幻读 (Phantom Read)

事务A进行范围查询时，事务B中新增了满足该范围条件的记录，当事务A再次按该条件进行范围查询，会查到在事务B中提交的新的满足条件的记录（**幻行** Phantom Row）。

幻读	
事务A	事务B
select * from csdn where uage > 25; -- res count:2	
	insert into csdn(uname, uage, ucompany) values (' wyk3', ' 28', ' csdn');
	commit;
select * from csdn where uage > 25; -- res count:3 (幻读) (' wyk1', ' 28', ' csdn') (' wyk2', ' 28', ' csdn') (' wyk3', ' 28', ' csdn') 幻行	

不可重复读 (Unrepeatable Read)

事务A在读取某些数据后，再次读取该数据，发现读出的该数据已经在事务B中发生了变更或删除。

不可重复读	
事务A	事务B
select * from csdn where uname=' wyk3' ; res: (' wyk3', ' 28', ' csdn')	
	update csdn set uage=30 where uname=' wyk3' ;
	commit;
select * from csdn where uname=' wyk3' ; res: (' wyk3', ' 30', ' csdn') (不可重复读)	

幻读和不可重复度的区别：

- **幻读**：在同一事务中，相同条件下，两次查询出来的 **记录数** 不一样；
- **不可重复读**：在同一事务中，相同条件下，两次查询出来的 **数据** 不一样；

事务的隔离级别

为了解决数据库中事务并发所产生的问题，在标准SQL规范中，定义了四种事务隔离级别，每一种级别都规定了一个事务中所做的修改，哪些在事务内和事务间是可见的，哪些是不可见的。

低级别的隔离级一般支持更高的并发处理，并拥有更低的系统开销。

MySQL事务隔离级别：<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-transaction-isolation-levels.html>

通过修改MySQL系统参数来控制事务的隔离级别，在MySQL8中该参数为 **transaction_isolation**，在MySQL5中该参数为 **tx_isolation**：

```
MySQL8:
-- 查看系统隔离级别:
SELECT @@global.transaction_isolation;

-- 查看当前会话隔离级别
SELECT @@transaction_isolation;

-- 设置当前会话事务隔离级别
SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE;

-- 设置全局事务隔离级别
SET GLOBAL TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED;
```

事务的四个隔离级别：

- **未提交读 (READ UNCOMMITTED)**：所有事务都可以看到其他事务未提交的修改。一般很少使用；
- **提交读 (READ COMMITTED)**：Oracle默认隔离级别，事务之间只能看到彼此已提交的变更修改；
- **可重复读 (REPEATABLE READ)**：MySQL默认隔离级别，同一事务中的多次查询会看到相同的数据行；可以解决不可重复读，但可能出现幻读；
- **可串行化 (SERIALIZABLE)**：最高的隔离级别，事务串行的执行，前一个事务执行完，后面的事务会执行。读取每条数据都会加锁，会导致大量的超时和锁争用问题；

隔离级别	脏读可能性	不可重复读可能性	幻读可能性	加锁读
READ UNCOMMITTED	Yes	Yes	Yes	No
READ COMMITTED	No	Yes	Yes	No
REPEATABLE READ	No	No	Yes	No
SERIALIZABLE	No	No	No	Yes

问：如何保证 REPEATABLE READ 级别绝对不产生幻读？

答：在SQL中加入 for update (排他锁) 或 lock in share mode (共享锁)语句实现。就是锁住了可能造成幻读的数据，阻止数据的写入操作。

什么是分布式事务？

对于分布式系统而言，需要保证分布式系统中的数据一致性，保证数据在子系统中始终保持一致，避免业务出现问题。分布式系统中对数要么一起成功，要么一起失败，必须是一个整体性的事务。

分布式事务指事务的参与者、支持事务的服务器、资源服务器以及事务管理器分别位于不同的分布式系统的不同节点之上。

简单的说，在分布式系统上一次大的操作由不同的小操作组成，这些小的操作分布在不同的服务节点上，且属于不同的应用，分布式事务需要保证这些小操作要么全部成功，要么全部失败。

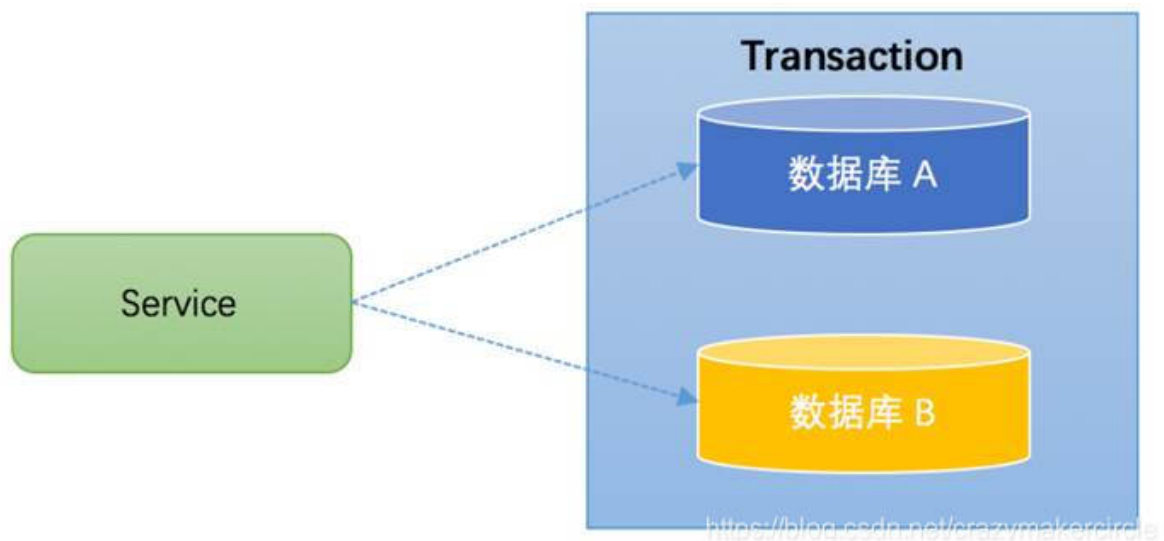
举个例子：在电商网站中，用户对商品进行下单，需要在订单表中创建一条订单数据，同时需要在库存表中修改当前商品的剩余库存数量，两步操作一个添加，一个修改，我们一定要保证这两步操作一定同时操作成功或失败，否则业务就会出现问題。

任何事务机制在实现时，都应该考虑事务的ACID特性，包括：本地事务、分布式事务。对于分布式事务而言，即使不能都很好的满足，也要考虑支持到什么程度。

典型的分布式事务场景：

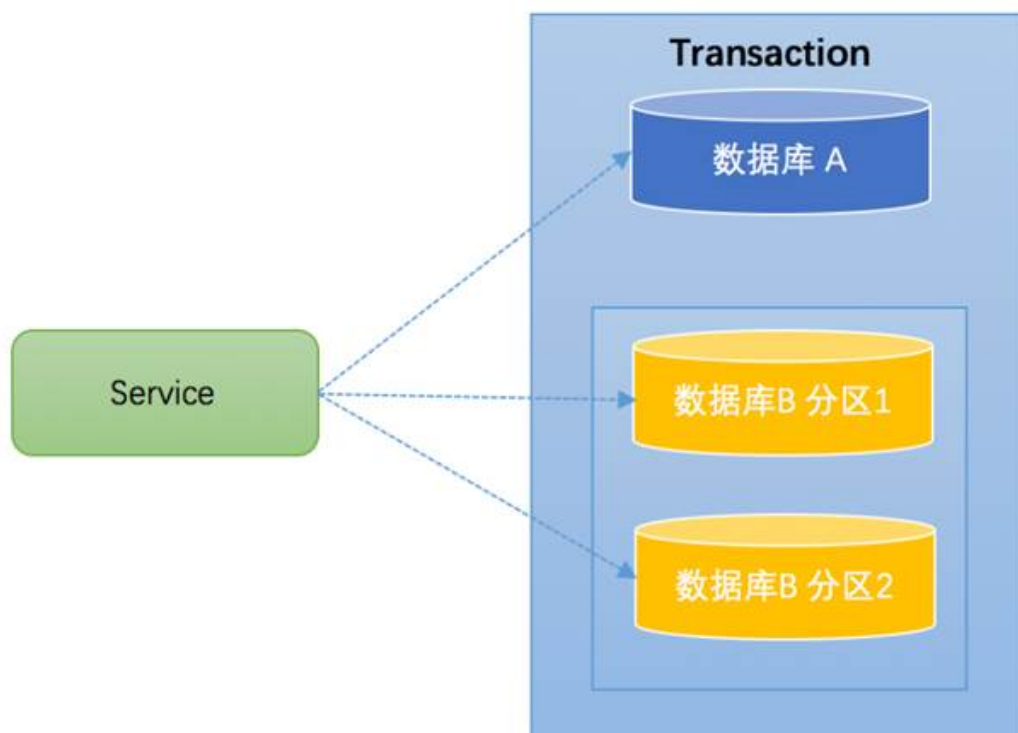
1. 跨库事务

跨库事务指的是，一个应用某个功能需要操作多个库，不同的库中存储不同的业务数据。笔者见过一个相对比较复杂的业务，一个业务中同时操作了9个库。下图演示了一个服务同时操作2个库的情况：



2. 分库分表

通常一个库数据量比较大或者预期未来的数据量比较大，都会进行水平拆分，也就是分库分表。如下图，将数据库B拆分成了2个库：

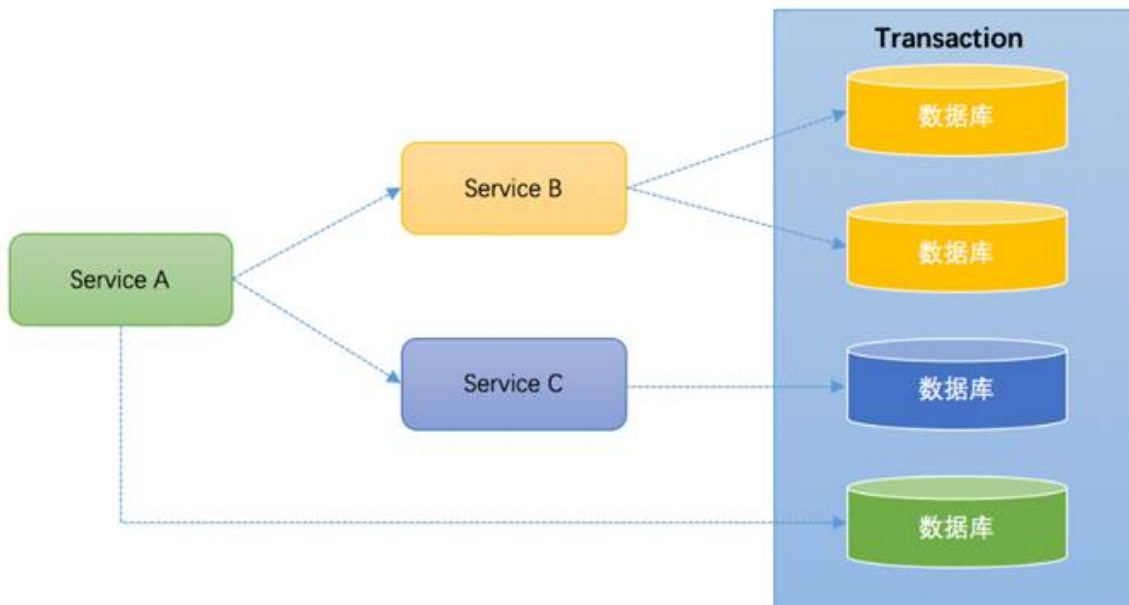


对于分库分表的情况，一般开发人员都会使用一些数据库中间件来降低sql操作的复杂性。如，对于sql: insert into user(id,name) values (1,"tianshouzhi"),(2,"wangxiaoxiao")。这条sql是操作单库的语法，单库情况下，可以保证事务的一致性。

但是由于现在进行了分库分表，开发人员希望将1号记录插入分库1，2号记录插入分库2。所以数据库中间件要将其改写为2条sql，分别插入两个不同的分库，此时要保证两个库要不都成功，要不都失败，因此基本上所有的数据库中间件都面临着分布式事务的问题。

3. 服务化(SOA)

微服务架构是目前一个比较一个比较火的概念。例如上面笔者提到的一个案例，某个应用同时操作了9个库，这样的应用业务逻辑必然非常复杂，对于开发人员是极大的挑战，应该拆分成不同的独立服务，以简化业务逻辑。拆分后，独立服务之间通过RPC框架来进行远程调用，实现彼此的通信。下图演示了一个3个服务之间彼此调用的架构：



Service A完成某个功能需要直接操作数据库，同时需要调用Service B和Service C，而Service B又同时操作了2个数据库，Service C也操作了一个库。需要保证这些跨服务的对多个数据库的操作要不都成功，要不都失败，实际上这可能是最典型的分布式事务场景。

分布式事务实现方案必须要考虑性能的问题，如果为了严格保证ACID特性，导致性能严重下降，那么对于一些要求快速响应的业务，是无法接受的。

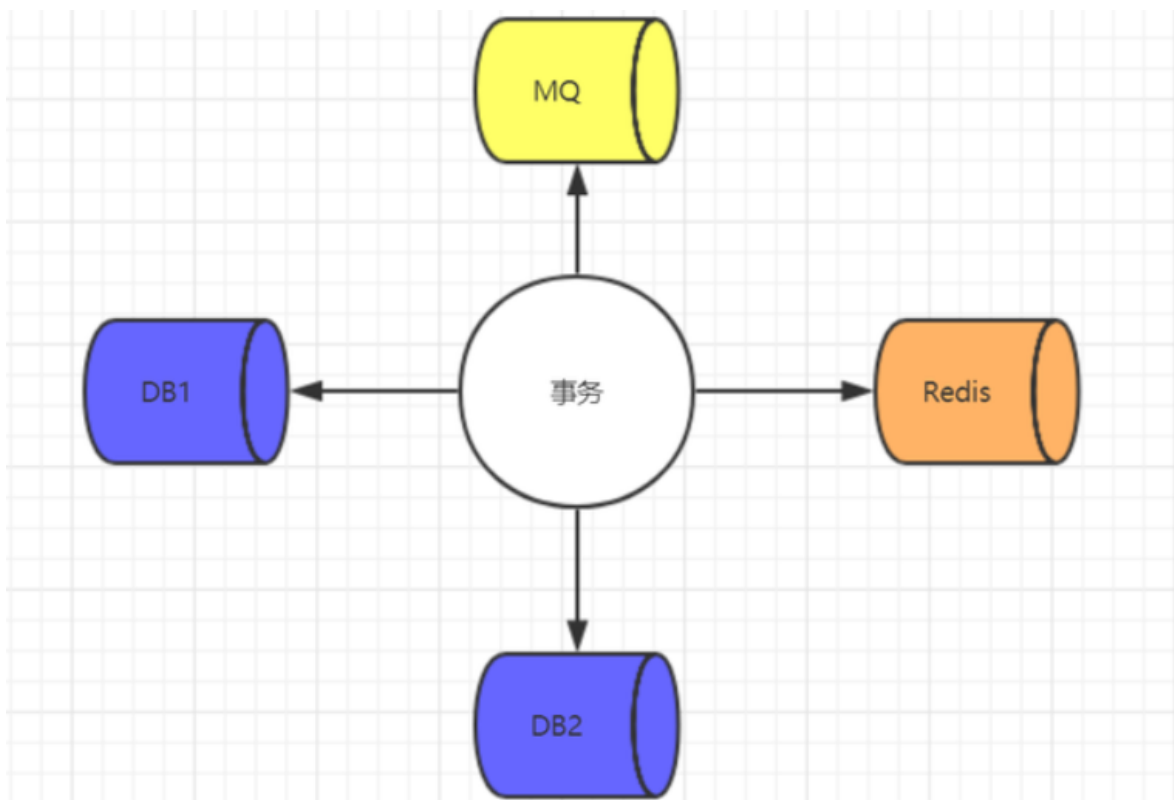
分布式环境的事务复杂性

当本地事务要扩展到分布式时，它的复杂性进一步增加了。

存储端的多样性。

首先就是存储端的多样性。本地事务的情况下，所有数据都会落到同一个DB中，但是，在分布式的情况下，就会出现数据可能要落到多个DB，或者还会落到Redis，落到MQ等中。

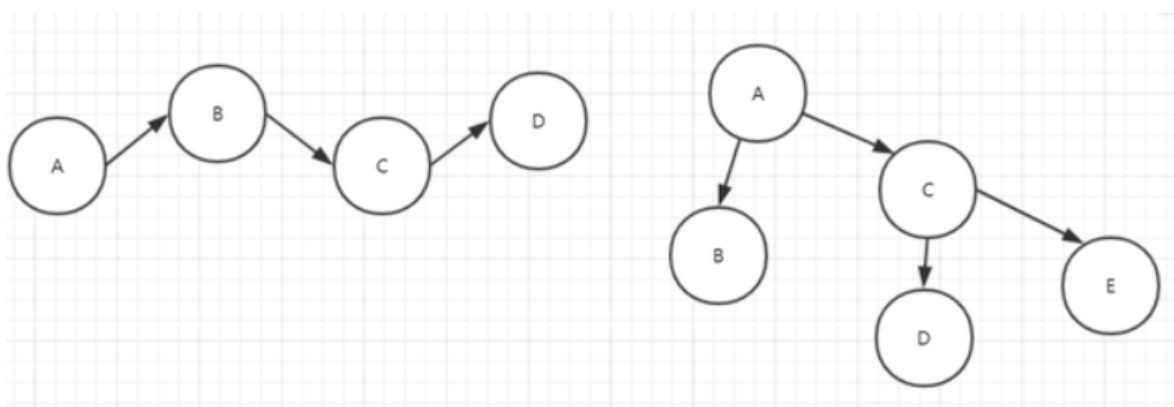
存储端多样性, 如下图所示：



事务链路的延展性

本地事务的情况下，通常所有事务相关的业务操作，会被我们封装到一个Service方法中。而在分布式的情况下，请求链路被延展，拉长，一个操作会被拆分成多个服务，它们呈现线状或网状，依靠网络通信构建成一个整体。在这种情况下，事务无疑变得更复杂。

事务链路延展性, 如下图所示：

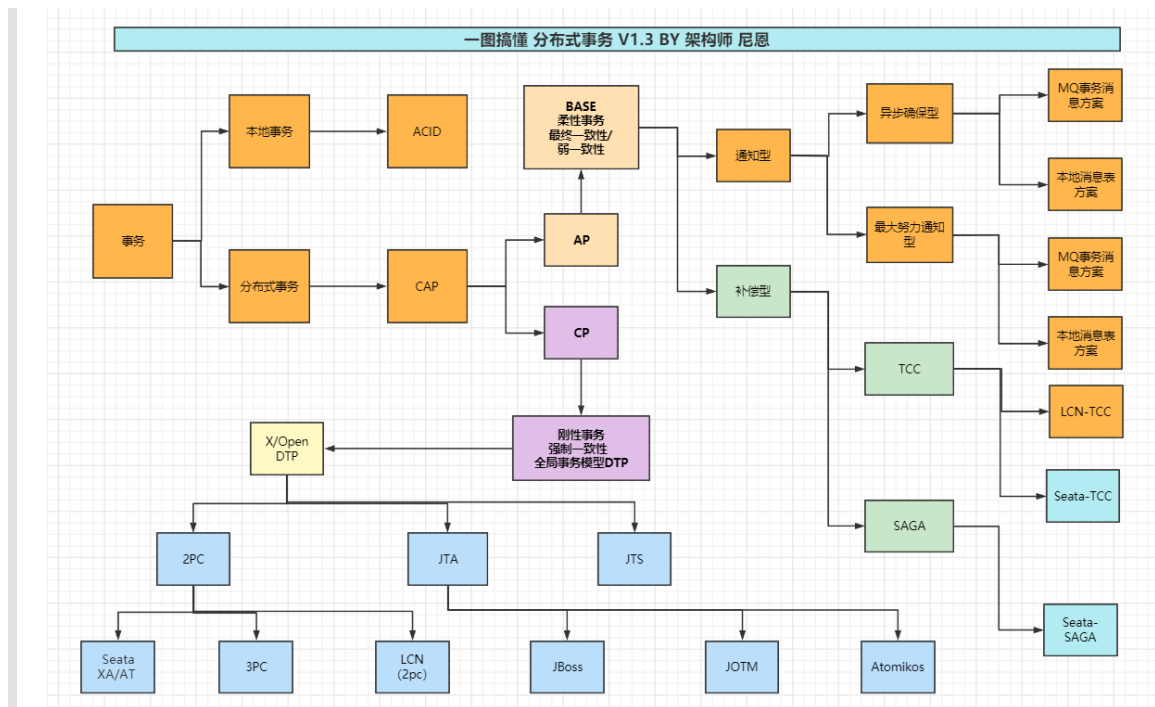


基于上述两个复杂性，期望有一个统一的分布式事务方案，能够像本地事务一样，以几乎无侵入的方式，满足各种存储介质，各种复杂链路，是不现实的。

至少，在当前，还没有一个十分成熟的解决方案。所以，一般情况下，在分布式下，事务会被拆分解，并根据不同的情况，采用不同的解决方案。

分布式事务总览

首先奉上一张全网最为牛逼的图，给大家做个总览：



名词解释

- 事务：事务是由一组操作构成的可靠的独立的工作单元，事务具备ACID的特性，即原子性、一致性、隔离性和持久性。
- 本地事务：当事务由资源管理器本地管理时被称作本地事务。本地事务的优点就是支持严格的ACID特性，高效，可靠，状态可以只在资源管理器中维护，而且应用编程模型简单。但是本地事务不具备分布式事务的处理能力，隔离的最小单位受限于资源管理器。
- 全局事务：当事务由全局事务管理器进行全局管理时成为全局事务，事务管理器负责管理全局的事务状态和参与的资源，协同资源的一致提交回滚。
- TX协议：应用或者应用服务器与事务管理器的接口。
- XA协议：全局事务管理器与资源管理器的接口。XA是由X/Open组织提出的分布式事务规范。该规范主要定义了全局事务管理器和局部资源管理器之间的接口。主流的数据库产品都实现了XA接口。XA接口是一个双向的系统接口，在事务管理器以及多个资源管理器之间作为通信桥梁。之所以需要XA是因为在分布式系统中从理论上讲两台机器是无法达到一致性状态的，因此引入一个单点进行协调。由全局事务管理器管理和协调的事务可以跨越多个资源和进程。全局事务管理器一般使用XA二阶段协议与数据库进行交互。
- AP：应用程序，可以理解为使用DTP（Data Tools Platform）的程序。
- RM：资源管理器，这里可以是一个DBMS或者消息服务器管理系统，应用程序通过资源管理器对资源进行控制，资源必须实现XA定义的接口。资源管理器负责控制和管理实际的资源。
- TM：事务管理器，负责协调和管理事务，提供给AP编程接口以及管理资源管理器。事务管理器控制着全局事务，管理事务的生命周期，并且协调资源。
- 两阶段提交协议：XA用于在全局事务中协调多个资源的机制。TM和RM之间采取两阶段提交的方案来解决一致性问题。两节点提交需要一个协调者（TM）来掌控所有参与者（RM）节点的操作结果并且指引这些节点是否需要最终提交。两阶段提交的局限在于协议成本，准备阶段的持久成本，全局事务状态的持久成本，潜在故障点多带来的脆弱性，准备后，提交前的故障引发一系列隔离与恢复难题。
- BASE理论：BA指的是基本业务可用性，支持分区失败，S表示柔性状态，也就是允许短时间内不同步，E表示最终一致性，数据最终是一致的，但是实时是不一致的。原子性和持久性必须从根本上保障，为了可用性、性能和服务降级的需要，只有降低一致性和隔离性的要求。
- CAP定理：对于共享数据系统，最多只能同时拥有CAP其中的两个，任意两个都有其适应的场景，真是的业务系统中通常是ACID与CAP的混合体。分布式系统中最重要的是满足业务需求，而不是

追求高度抽象，绝对的系统特性。C表示一致性，也就是所有用户看到的数据是一样的。A表示可用性，是指总能找到一个可用的数据副本。P表示分区容错性，能够容忍网络中断等故障。

分布式事务与分布式锁的区别：

分布式锁解决的是分布式资源抢占的问题；分布式事务和本地事务是解决流程化提交问题。

分布式事务的理论基础

数据库事务ACID 四大特性，无法满足分布式事务的实际需求，这个时候又有一些新的大牛提出一些新的理论。

分布式事务的主要方案

分布式事务的实现主要有以下 5 种方案：

- 两阶段提交方案XA 方案
- TCC 方案
- 本地消息表
- 可靠消息最终一致性方案
- 最大努力通知方案

分为两个大类：

1. CAP理论的事务方案：

- 两阶段提交方案/XA方案

2. BAS柔性事务方案：

- TCC（两阶段型、补偿型）
- 本地消息表
- 可靠消息最终一致性（异步确保型）
- 最大努力通知（非可靠消息、定期校对）

CAP定理

分布式事务的理论基础

数据库事务ACID 四大特性，无法满足分布式事务的实际需求，这个时候又有一些新的大牛提出一些新的理论。

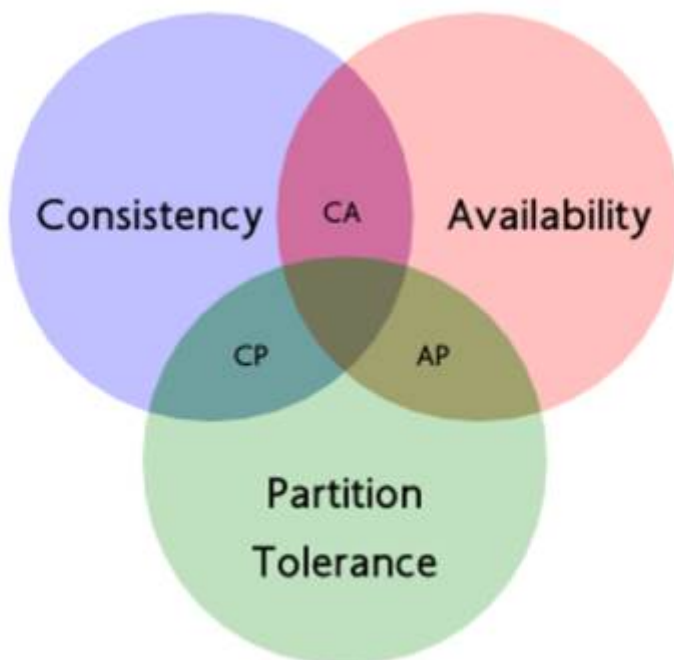
CAP定理

CAP定理是由加州大学伯克利分校Eric Brewer教授提出来的，他指出WEB服务无法同时满足一下3个属性：

- 一致性(Consistency)：客户端知道一系列的操作都会同时发生(生效)
- 可用性(Availability)：每个操作都必须以可预期的响应结束
- 分区容错性(Partition tolerance)：即使出现单个组件无法可用，操作依然可以完成

具体地讲在分布式系统中，一个Web应用至多只能同时支持上面的两个属性。因此，设计人员必须在一致性与可用性之间做出选择。

2000年7月Eric Brewer教授仅仅提出来的的是一个猜想，2年后，麻省理工学院的Seth Gilbert和Nancy Lynch从理论上证明了CAP理论，并且而一个分布式系统最多只能满足CAP中的2项。之后，CAP理论正式成为分布式计算领域的公认定理。



所以，CAP定理在迄今为止的分布式系统中都是适用的！

CAP的一致性、可用性、分区容错性 具体如下：

1、一致性

数据一致性指“all nodes see the same data at the same time”，即更新操作成功并返回客户端完成后，所有节点在同一时间的数据完全一致，不能存在中间状态。

分布式环境中，一致性是指多个副本之间能否保持一致的特性。在一致性的需求下，当一个系统在数据一致的状态下执行更新操作后，应该保证系统的数据仍然处理一致的状态。

例如对于电商系统用户下单操作，库存减少、用户资金账户扣减、积分增加等操作必须在用户下单操作完成后必须是一致的。不能出现类似于库存已经减少，而用户资金账户尚未扣减，积分也未增加的情况。如果出现了这种情况，那么就认为是不一致的。

数据一致性分为强一致性、弱一致性、最终一致性。

- 如果的确能像上面描述的那样时刻保证客户端看到的数据都是一致的，那么称之为强一致性。
- 如果允许存在中间状态，只要求经过一段时间后，数据最终是一致的，则称之为最终一致性。
- 此外，如果允许存在部分数据不一致，那么就称之为弱一致性。

面试题：什么是数据一致性？ 现在知道怎么回答了吧！

2、可用性

系统提供的服务必须一直处于可用的状态，对于用户的每一个操作请求总是能够在有限的时间内返回结果。

两个度量的维度：

(1) 有限时间内

对于用户的一个操作请求，系统必须能够在指定的时间（响应时间）内返回对应的处理结果，**如果超过了这个时间范围，那么系统就被认为是不可用的**。即这个响应时间必须在一个合理的值内，不让用户感到失望。

试想，如果一个下单操作，为了保证分布式事务的一致性，需要10分钟才能处理完，那么用户显然是无法忍受的。

(2) 返回正常结果

要求系统在完成对用户请求的处理后，返回一个正常的响应结果。正常的响应结果通常能够明确地反映出对请求的处理结果，即成功或失败，而不是一个让用户感到困惑的返回结果。比如返回一个系统错误如OutOfMemory，则认为系统是不可用的。

“返回结果”是可用性的另一个非常重要的指标，它要求系统在完成对用户请求的处理后，返回一个正常的响应结果，不论这个结果是成功还是失败。

3、分区容错性

即分布式系统在遇到任何网络分区故障时，仍然需要能够保证对外提供满足一致性和可用性的服务，除非是整个网络环境都发生了故障。

网络分区，是指分布式系统中，不同的节点分布在不同的子网络（机房/异地网络）中，由于一些特殊的原因导致这些子网络之间出现网络不连通的状态，但各个子网络的内部网络是正常的，从而导致整个系统的网络环境被切分成了若干孤立的区域。组成一个分布式系统的每个节点的加入与退出都可以看做是一个特殊的网络分区。

CAP的应用

1、放弃P

放弃分区容错性的话，则放弃了分布式，放弃了系统的可扩展性

2、放弃A

放弃可用性的话，则在遇到网络分区或其他故障时，受影响的服务需要等待一定的时间，再此期间无法对外提供政策的服务，即不可用

3、放弃C

放弃一致性的话（这里指强一致），则系统无法保证数据保持实时的一致性，在数据达到最终一致性时，有个时间窗口，在时间窗口内，数据是不一致的。

对于分布式系统来说，P是不能放弃的，因此架构师通常是在可用性和一致性之间权衡。

CAP 理论告诉我们:

目前很多大型网站及应用都是分布式部署的，分布式场景中的数据一致性问题一直是一个比较重要的话题。

基于 CAP理论，很多系统在设计之初就要对这三者做出取舍:

任何一个分布式系统都无法同时满足一致性（Consistency）、可用性（Availability）和分区容错性（Partition tolerance），最多只能同时满足两项。在互联网领域的绝大多数的场景中，都需要牺牲强一致性来换取系统的高可用性，系统往往只需要保证最终一致性。

问：为什么分布式系统中无法同时保证一致性和可用性？

答：首先一个前提，对于分布式系统而言，分区容错性是一个最基本的要求，因此基本上我们在设计分布式系统的时候只能从一致性（C）和可用性（A）之间进行取舍。

如果保证了一致性（C）：对于节点N1和N2，当往N1里写数据时，N2上的操作必须被暂停，只有当N1同步数据到N2时才能对N2进行读写请求，在N2被暂停操作期间客户端提交的请求会收到失败或超时。显然，这与可用性是相悖的。

如果保证了可用性（A）：那就不能暂停N2的读写操作，但同时N1在写数据的话，这就违背了一致性的要求。

CAP 权衡

通过 CAP 理论，我们知道无法同时满足一致性、可用性和分区容错性这三个特性，那要舍弃哪个呢？

对于多数大型互联网应用的场景，主机众多、部署分散，而且现在的集群规模越来越大，所以节点故障、网络故障是常态，而且要保证服务可用性达到 N 个 9，即保证 P 和 A，舍弃 C（退而求其次保证最终一致性）。虽然某些地方会影响客户体验，但没达到造成用户流程的严重程度。

对于涉及到钱财这样不能有一丝让步的场景，C 必须保证。网络发生故障宁可停止服务，这是保证 CA，舍弃 P。貌似这几年国内银行业发生了不下 10 起事故，但影响面不大，报道也不多，广大群众知道的少。还有一种是保证 CP，舍弃 A。例如网络故障是只读不写。

CAP和ACID中的A和C是完全不一样的

A的区别：

- ACID中的A指的是原子性(Atomicity)，是指事务被视为一个不可分割的最小工作单元，事务中的所有操作要么全部提交成功，要么全部失败回滚；
- CAP中的A指的是可用性(Availability)，是指集群中一部分节点故障后，集群整体是否还能响应客户端的读写请求；

C的区别：

- ACID一致性是有关数据库规则，数据库总是从一个一致性的状态转换到另外一个一致性的状态；
- CAP的一致性分布式多服务器之间复制数据令这些服务器拥有同样的数据，由于网速限制，这种复制在不同的服务器上所消耗的时间是不固定的，集群通过组织客户端查看不同节点上还未同步的数据维持逻辑视图，这是一种分布式领域的一致性概念；

总之：

ACID里的一致性指的是事务执行前后，数据库完整性，而CAP的一致性，指的是分布式节点的数据的一致性。背景不同，无从可比

BASE定理

CAP是分布式系统设计理论，BASE是CAP理论中AP方案的延伸，对于C我们采用的方式和策略就是保证最终一致性；

eBay的架构师Dan Pritchett源于对大规模分布式系统的实践总结，在ACM上发表文章提出BASE理论，BASE理论是对CAP理论的延伸，核心思想是即使无法做到强一致性（StrongConsistency，CAP的一致性就是强一致性），但应用可以采用适合的方式达到最终一致性（Eventual Consistency）。

BASE定理

BASE是Basically Available（基本可用）、Soft state（软状态）和Eventually consistent（最终一致性）三个短语的缩写。BASE基于CAP定理演化而来，核心思想是即时无法做到强一致性，但每个应用都可以根据自身业务特点，采用适当的方式来使系统达到最终一致性。

1、Basically Available（基本可用）

基本可用是指分布式系统在出现不可预知的故障的时候，允许损失部分可用性，但不等于系统不可用。

(1) 响应时间上的损失

当出现故障时，响应时间增加

(2) 功能上的损失

当流量高峰期时，屏蔽一些功能的使用以保证系统稳定性（服务降级）

2、Soft state（软状态）

指允许系统中的数据存在中间状态，并认为该中间状态的存在不会影响系统的整体可用性。

与硬状态相对，即是指允许系统中的数据存在中间状态，并认为该中间状态的存在不会影响系统的整体可用性，即允许系统在不同节点的数据副本之间进行数据同步的过程存在延时。

3、Eventually consistent (最终一致性)

强调系统中所有的数据副本，在经过一段时间的同步后，最终能够达到一个一致的状态。其本质是需要系统保证最终数据能够达到一致，而不需要实时保证系统数据的强一致性。

最终一致性可分为如下几种：

- (1) 因果一致性 (Causal consistency)
即进程A在更新完数据后通知进程B，那么之后进程B对该项数据的范围都是进程A更新后的最新值。
- (2) 读己之所写 (Read your writes)
进程A更新一项数据后，它自己总是能访问到自己更新过的最新值。
- (3) 会话一致性 (Session consistency)
将数据一致性框定在会话当中，在一个会话当中实现读己之所写的一致性。即执行更新后，客户端在同一个会话中始终能读到该项数据的最新值
- (4) 单调读一致性 (Monotonic read consistency)
如果一个进程从系统中读取出一个数据项的某个值后，那么系统对于该进程后续的任何数据访问都不应该返回更旧的值。
- (5) 单调写一致性 (Monotonic write consistency)
一个系统需要保证来自同一个进程的写操作被顺序执行。

BASE理论是提出通过牺牲一致性来获得可用性，并允许数据在一段时间内是不一致的，但最终达到一致状态。

BASE理论的特点：

BASE理论面向的是大型高可用可扩展的分布式系统，和传统的事物ACID特性是相反的。

它完全不同于ACID的强一致性模型，而是通过牺牲强一致性来获得可用性，并允许数据在一段时间内是不一致的，但最终达到一致状态。

但同时，在实际的分布式场景中，不同业务单元和组件对数据一致性的要求是不同的，因此在具体的分布式系统架构设计过程中，ACID特性和BASE理论往往又会结合在一起。

BASE理论与CAP的关系

BASE理论是对CAP中一致性和可用性权衡的结果，其来源于对大规模互联网系统分布式实践的总结，是基于CAP定理逐步演化而来的。BASE理论的核心思想是：**即使无法做到强一致性，但每个应用都可以根据自身业务特点，采用适当的方式来使系统达到最终一致性。**

BASE理论其实就是对CAP理论的延伸和补充，主要是对AP的补充。牺牲数据的强一致性，来保证数据的可用性，虽然存在中间装填，但数据最终一致。

ACID 和 BASE 的区别与联系

ACID 是传统数据库常用的设计理念，追求强一致性模型。BASE 支持的是大型分布式系统，提出通过牺牲强一致性获得高可用性。

ACID 和 BASE 代表了两种截然相反的设计哲学，在分布式系统设计的场景中，系统组件对一致性要求是不同的，因此 ACID 和 BASE 又会结合使用。

分布式事务分类：柔性事务和刚性事务

分布式场景下，多个服务同时对服务一个流程，比如电商下单场景，需要支付服务进行支付、库存服务扣减库存、订单服务进行订单生成、物流服务更新物流信息等。如果某一个服务执行失败，或者网络不通引起的请求丢失，那么整个系统可能出现数据不一致的原因。

上述场景就是分布式一致性问题，追根到底，分布式一致性的根本原因在于数据的分布式操作，引起的本地事务无法保障数据的原子性引起。

分布式一致性问题的解决思路有两种，一种是分布式事务，一种是尽量通过业务流程避免分布式事务。分布式事务是直接解决问题，而业务规避其实通过解决出问题的地方(解决提问题的人)。其实在真实业务场景中，如果业务规避不是很麻烦的前提，最优雅解决方案就是业务规避。

分布式事务分类

分布式事务实现方案从类型上去分刚性事务、柔性事务：

- 刚性事务满足CAP的CP理论
- 柔性事务满足BASE理论（基本可用，最终一致）

刚性事务

刚性事务：通常无业务改造，强一致性，原生支持回滚/隔离性，低并发，适合短事务。

原则：刚性事务满足CAP的CP理论

刚性事务指的是，要使分布式事务，达到像本地式事务一样，具备数据强一致性，从CAP来看，就是说，要达到CP状态。

刚性事务：XA 协议（2PC、JTA、JTS）、3PC，但由于同步阻塞，处理效率低，不适合大型网站分布式场景。

柔性事务

柔性事务指的是，不要求强一致性，而是要求最终一致性，允许有中间状态，也就是Base理论，换句话说，就是AP状态。

与刚性事务相比，柔性事务的特点为：有业务改造，最终一致性，实现补偿接口，实现资源锁定接口，高并发，适合长事务。

柔性事务分为：

- 补偿型
- 异步确保型
- 最大努力通知型。

柔性事务：TCC/FMT、Saga（状态机模式、Aop模式）、本地事务消息、消息事务（半消息）

刚性事务：XA模型、XA接口规范、XA实现

XA模型 或者 X/Open DTP模型

X/OPEN是一个组织.X/Open国际联盟有限公司是一个欧洲基金会，它的建立是为了向UNIX环境提供标准。它主要的目标是促进对UNIX语言、接口、网络和应用开放式系统协议的制定。它还促进在不同的UNIX环境之间的应用程序的互操作性，以及支持对电气电子工程师协会（IEEE）对UNIX的可移植操作系统接口（POSIX）规范。

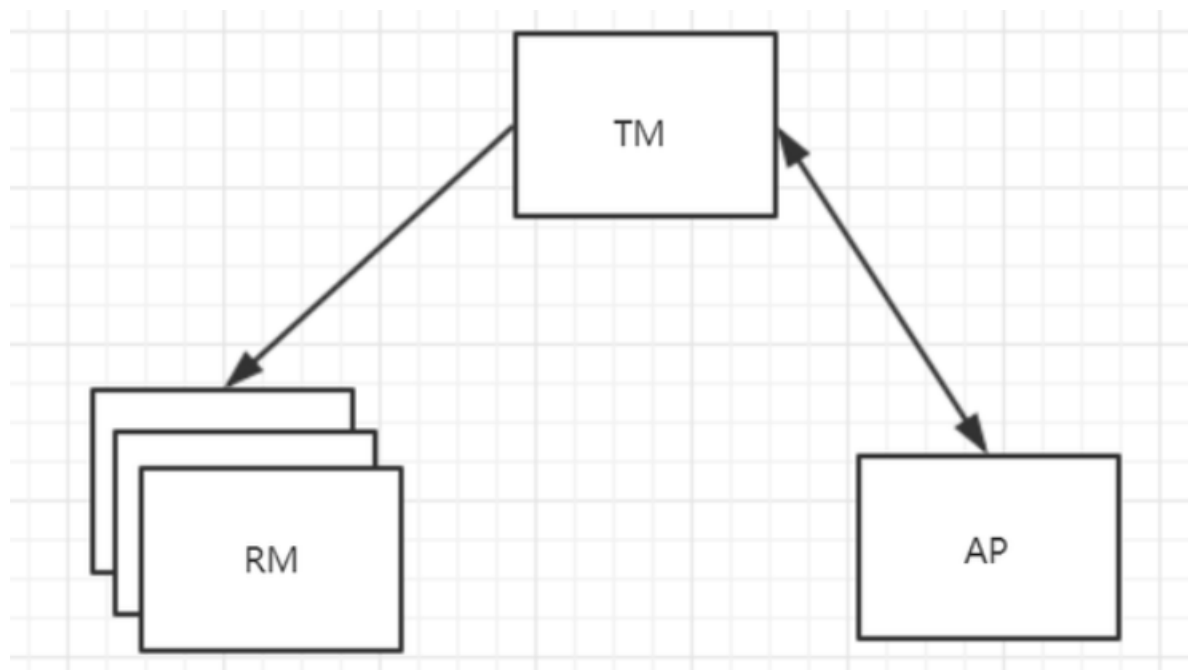
X/Open **DTP(Distributed Transaction Process)** 是一个分布式事务模型。这个模型主要使用了两段提交(2PC - Two-Phase-Commit)来保证分布式事务的完整性。

在X/Open **DTP(Distributed Transaction Process)**模型里面，有三个角色：

AP: Application，应用程序。也就是业务层。哪些操作属于一个事务，就是AP定义的。

TM: Transaction Manager，事务管理器。接收AP的事务请求，对全局事务进行管理，管理事务分支状态，协调RM的处理，通知RM哪些操作属于哪些全局事务以及事务分支等等。这个也是整个事务调度模型的核心部分。

RM: Resource Manager，资源管理器。一般是数据库，也可以是其他的资源管理器，如消息队列(如JMS数据源)，文件系统等。



XA把参与事务的角色分成AP，RM，TM。

AP，即应用，也就是我们的业务服务。

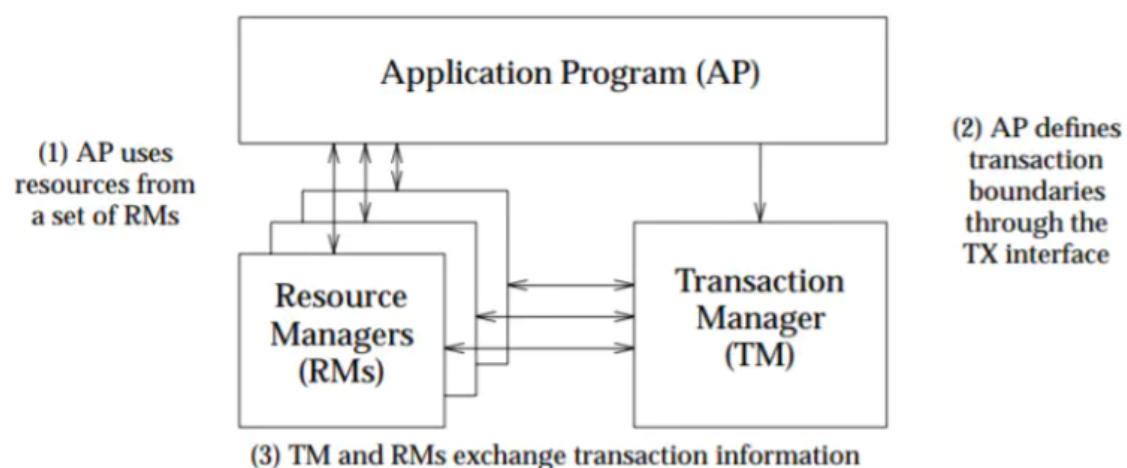
RM指的是资源管理器，即DB，MQ等。

TM则是事务管理器。

AP自己操作TM，当需要事务时，AP向TM请求发起事务，TM负责整个事务的提交，回滚等。

XA规范主要定义了(全局)事务管理器(Transaction Manager)和(局部)资源管理器(Resource Manager)之间的接口。XA接口是双向的系统接口，在事务管理器 (Transaction Manager) 以及一个或多个资源管理器 (Resource Manager) 之间形成通信桥梁。

XA之所以需要引入事务管理器是因为，在分布式系统中，从理论上讲（参考Fischer等的论文），两台机器理论上无法达到一致的状态，需要引入一个单点进行协调。事务管理器控制着全局事务，管理事务生命周期，并协调资源。资源管理器负责控制和管理实际资源（如[数据库](#)或JMS队列）



XA规范

什么是XA

用非常官方的话来说:

- XA 规范 是 X/Open 组织定义的分布式事务处理 (DTP, Distributed Transaction Processing) 标准。
- XA 规范 描述了全局的事务管理器与局部的资源管理器之间的接口。XA规范 的目的是允许的多个资源（如数据库，应用服务器，消息队列等）在同一事务中访问，这样可以使 ACID 属性跨越应用程序而保持有效。
- XA 规范 使用两阶段提交 (2PC, Two-Phase Commit) 协议来保证所有资源同时提交或回滚任何特定的事务。
- XA 规范 在上世纪 90 年代初就被提出。目前，几乎所有主流的数据库都对 XA 规范 提供了支持。

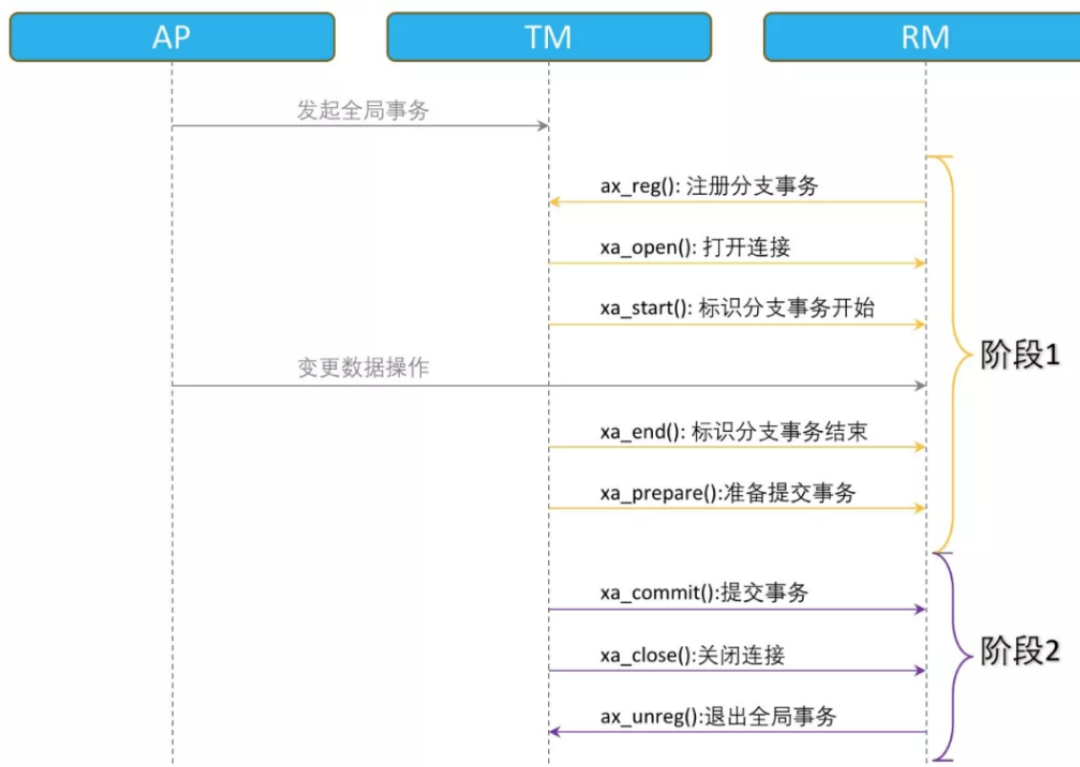
XA规范(XA Specification) 是X/OPEN 提出的分布式事务处理规范。XA则规范了TM与RM之间的通信接口，在TM与多个RM之间形成一个双向通信桥梁，从而在多个数据库资源下保证ACID四个特性。目前知名的数据库，如Oracle, DB2,mysql等，都是实现了XA接口的，都可以作为RM。

XA是数据库的分布式事务，强一致性，在整个过程中，数据一张锁住状态，即从prepare到commit、rollback的整个过程中，TM一直把持折数据库的锁，如果有其他人要修改数据库的该条数据，就必须等待锁的释放，存在长事务风险。

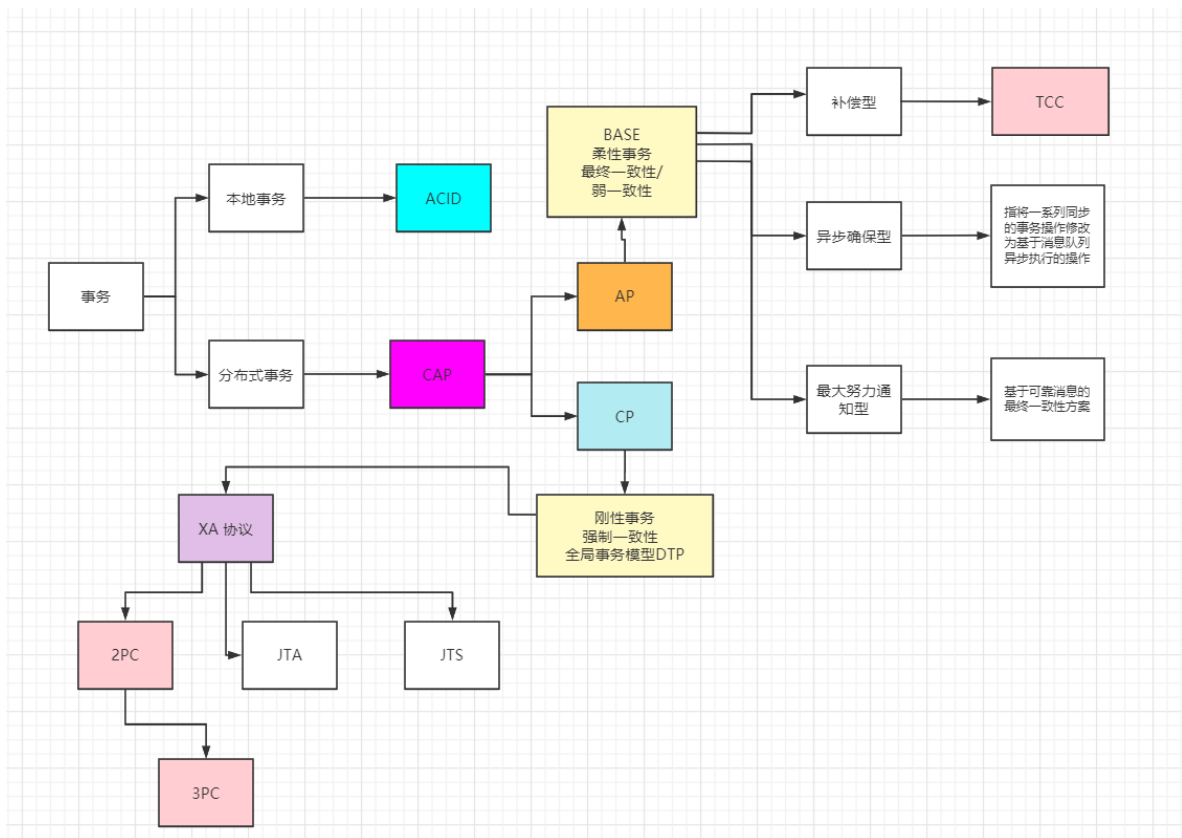
以下的函数使事务管理器可以对资源管理器进行的操作：

- 1) xa_open,xa_close：建立和关闭与资源管理器的连接。
- 2) xa_start,xa_end：开始和结束一个本地事务。
- 3) xa_prepare,xa_commit,xa_rollback：预提交、提交和回滚一个本地事务。
- 4) xa_recover：回滚一个已进行预提交的事务。
- 5) ax开头的函数使资源管理器可以动态地在事务管理器中进行注册，并可以对XID(TRANSACTION IDS)进行操作。
- 6) ax_reg,ax_unreg；允许一个资源管理器在一个TMS(TRANSACTION MANAGER SERVER)中动态注册或撤消注册。

XA各个阶段的处理流程



XA协议的实现



2PC/3PC协议

两阶段提交（2PC）协议是XA规范定义的 数据一致性协议。

三阶段提交（3PC）协议对 2PC协议的一种扩展。

Seata

Seata , [官网](#) , [github](#) , 1万多星

Seata 是一款开源的分布式事务解决方案，致力于在微服务架构下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

在 Seata 开源之前，Seata 对应的内部版本在阿里经济体内部一直扮演着分布式一致性中间件的角色，帮助经济体平稳的度过历年的双11，对各BU业务进行了有力的支撑。商业化产品[GTS](#) 先后在阿里云、金融云进行售卖

Jta规范

作为java平台上事务规范 JTA（Java Transaction API）也定义了对XA事务的支持，实际上，JTA是基于XA架构上建模的，在JTA 中，事务管理器抽象为javax.transaction.TransactionManager接口，并通过底层事务服务（即JTS）实现。像很多其他的java规范一样，JTA仅仅定义了接口，具体的实现则是由供应商(如J2EE厂商)负责提供，目前JA的实现主要由以下几种：

- 1.J2EE容器所提供的JTA实现(JBoss)
- 2.独立的JTA实现:如OTM，Atomikos.

这些实现可以应用在那些不使用J2EE应用服务器的环境里用以提供分布事务保证。如Tomcat,Jetty以及普通的java应用。

JTS规范

事务是编程中必不可少的一项内容，基于此，为了规范事务开发，Java增加了关于事务的规范，即JTA和JTS

JTA定义了一套接口，其中约定了几种主要的角色：TransactionManager、UserTransaction、Transaction、XAResource，并定义了这些角色之间需要遵守的规范，如Transaction的委托给TransactionManager等。

JTS也是一组规范，上面提到JTA中需要角色之间的交互，那应该如何交互？JTS就是约定了交互细节的规范。

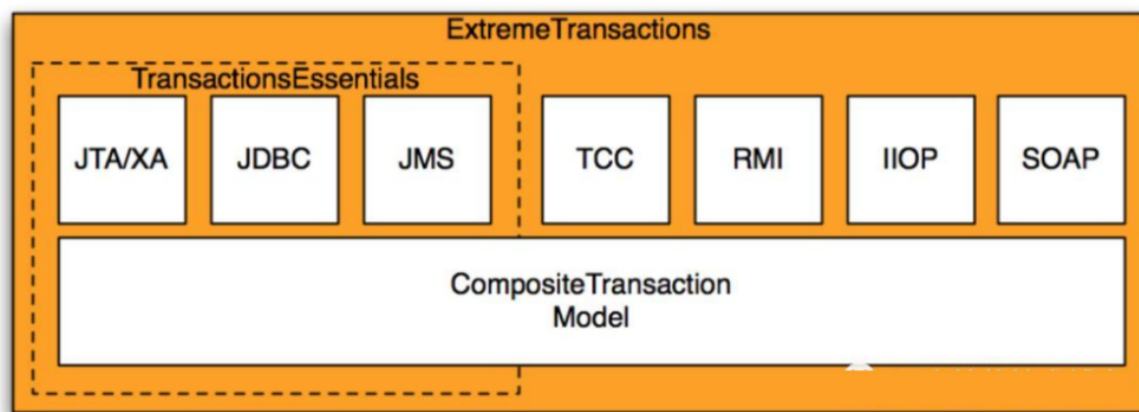
总体上来说JTA更多的是从框架的角度来约定程序角色的接口，而JTS则是从具体实现的角度来约定程序角色之间的接口，两者各司其职。

Atomikos分布式事务实现

Atomikos公司旗下有两款著名的分布事务产品：

- TransactionEssentials：开源的免费产品
- ExtremeTransactions：商业版，需要收费

这两个产品的关系如下图所示：



可以看到，在开源版本中支持JTA/XA、JDBC、JMS的事务。

atomikos也支持与spring事务整合。

spring事务管理器的顶级抽象是PlatformTransactionManager接口，其提供了个重要的实现类：

- DataSourceTransactionManager：用于实现本地事务
- **JTATransactionManager**：用于实现分布式事务

显然，在这里，我们需要配置的是JTATransactionManager。

```
public class JTAService {
    @Autowired
    private UserMapper userMapper;//操作db_user库
    @Autowired
    private AccountMapper accountMapper;//操作db_account库

    @Transactional
```



```
public void insert() {
    User user = new User();
    user.setName("wangxiaoxiao");
    userMapper.insert(user);
    //模拟异常，spring回滚后，db_user库中user表中也不会插入记录
    Account account = new Account();
    account.setUserId(user.getId());
    account.setMoney(123456789);
    accountMapper.insert(account);
}
}
```

XA的主要限制

- 必须要拿到所有数据源，而且数据源还要支持XA协议。目前MySQL中只有InnoDB存储引擎支持XA协议。
- 性能比较差，要把所有涉及到的数据都要锁定，是强一致性的，会产生长事务。

Seata AT 模式

Seata AT 模式是增强型2pc模式。

AT 模式：两阶段提交协议的演变，没有一直锁表

- 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
- 二阶段：提交异步化，非常快速地完成。或回滚通过一阶段的回滚日志进行反向补偿

LCN (2pc)

TX-LCN，[官方文档](#)，[github](#)，3千多星，5.0以后由于框架兼容了LCN (2pc)、TCC、TXC 三种事务模式，为了区分LCN模式，特此将LCN分布式事务改名为TX-LCN分布式事务框架。

TX-LCN定位于一款事务协调性框架，框架其本身并不生产事务，而是本地事务的协调者，从而达到事务一致性的效果。

TX-LCN 主要有两个模块，Tx-Client(TC)，Tx-Manager™。

- TM (Tx-Manager)：是独立的服务，是分布式事务的控制方，协调分布式事务的提交，回滚
- TC (Tx-Client)：由业务系统集成，事务发起方、参与方都由TxClient端来控制

2PC (标准XA模型)

2PC即Two-Phase Commit，二阶段提交。

2PC节点角色

二阶段提交协议将节点分为：

- 协调者角色(事务管理器Coordinator)
- 参与者角色 (资源管理器Participant)

2PC角色中，事务管理器的角色，负责协调多个数据库（资源管理器）的事务，

协调者角色(事务管理器Coordinator)，负责向参与者发送指令，收集参与者反馈，做出提交或者回滚决策

参与者角色（资源管理器Participant），接收协调者的指令执行事务操作，向协调者反馈操作结果，并继续执行协调者发送的最终指令

详解：二个阶段

广泛应用在数据库领域，为了使得基于分布式架构的所有节点可以在进行事务处理时能够保持原子性和一致性。

顾名思义，2PC分为两个阶段处理，

- 阶段一：提交事务请求、
- 阶段二：执行事务提交，或者执行中断事务；

如果阶段一超时或者出现异常，2PC的阶段二为：执行中断事务

说明：绝大部分关系型数据库，都是基于2PC完成分布式的事务处理。

阶段一：提交事务请求

1. 事务询问。协调者向所有参与者发送事务内容，询问是否可以执行提交操作，并开始等待各参与者进行响应；
2. 执行事务。各参与者节点，执行事务操作，并将Undo和Redo操作计入本机事务日志；
3. 各参与者向协调者反馈事务询问的响应。成功执行返回Yes，否则返回No。

阶段二：执行事务提交，或者执行中断事务；

这一阶段包含两种情形：

- 执行事务提交，
- 执行中断事务

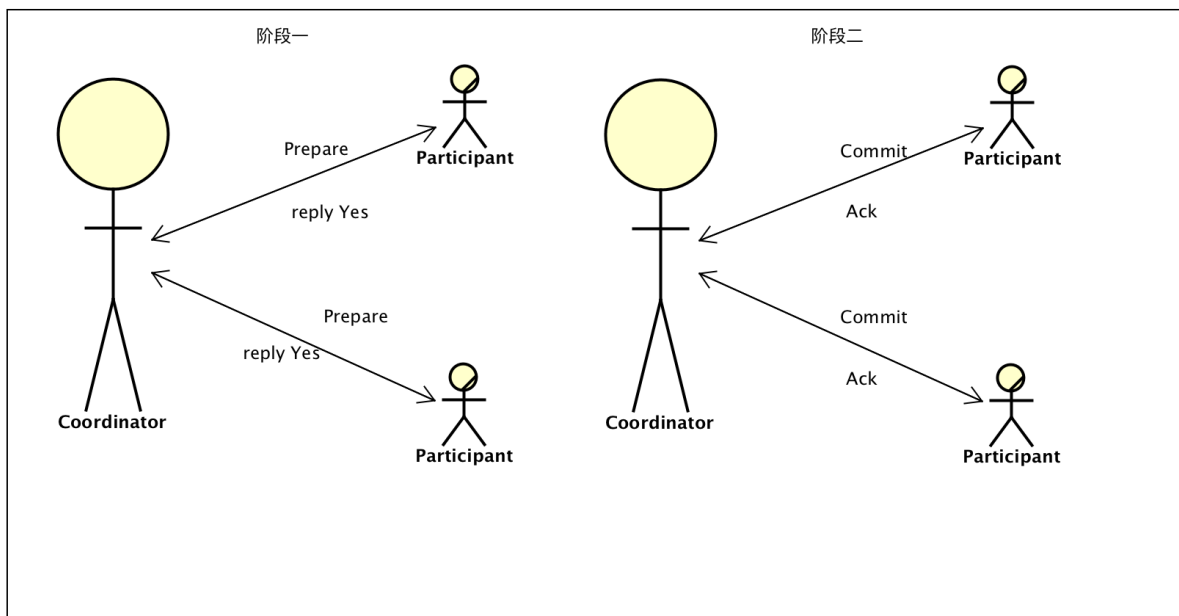
协调者在阶段二决定是否最终执行事务提交操作。

- 所有参与者reply Yes，那么执行事务提交。
- 当存在某一参与者向协调者发送No响应，或者等待超时。协调者只要无法收到所有参与者的Yes响应，就会中断事务。

执行事务提交

所有参与者reply Yes，那么执行事务提交。

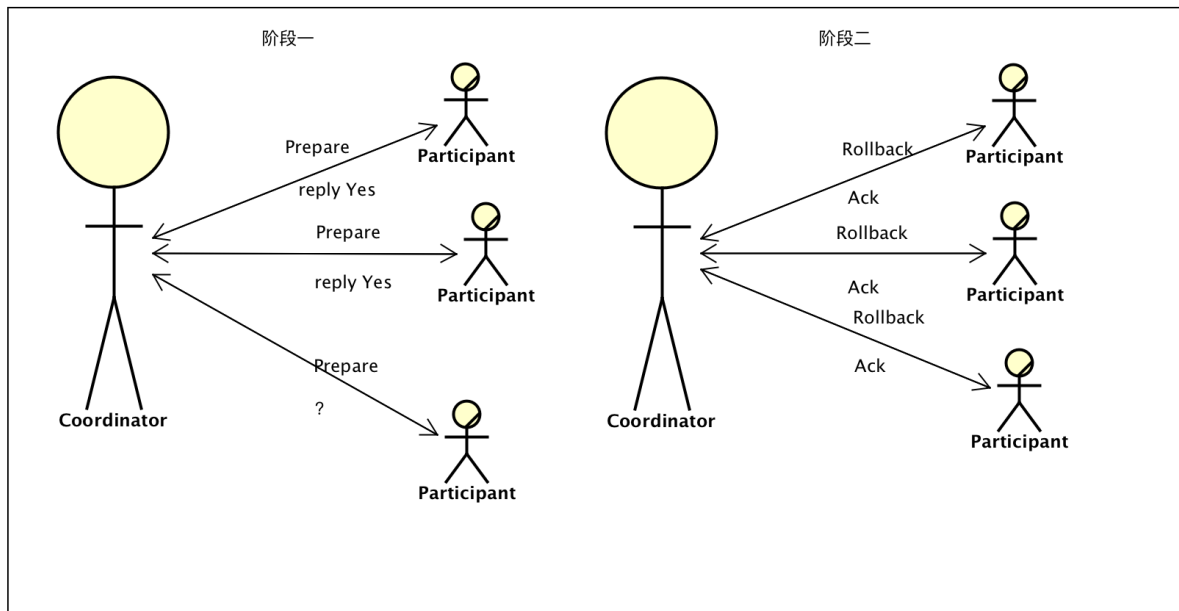
1. 发送提交请求。协调者向所有参与者发送Commit请求；
2. 事务提交。参与者收到Commit请求后，会**正式执行事务提交操作**，并在完成提交操作之后，释放整个事务执行期间占用的资源；
3. 反馈事务提交结果。参与者在完成事务提交后，写协调者发送Ack消息确认；
4. 完成事务。协调者在收到所有参与者的Ack后，完成事务。



执行事务中断

事情总会出现意外，当存在某一参与者向协调者发送No响应，或者等待超时。协调者只要无法收到所有参与者的Yes响应，就会中断事务。

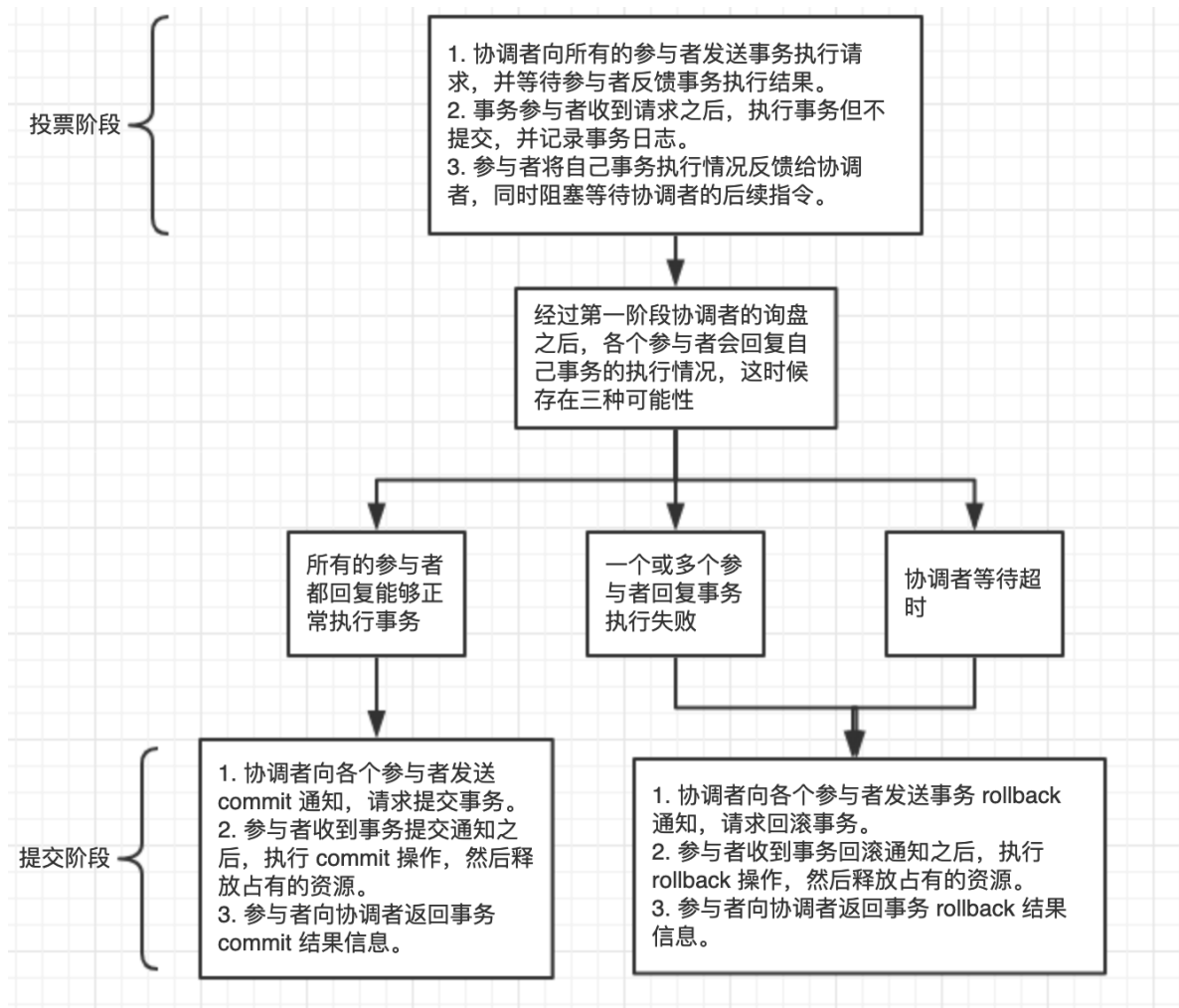
1. 发送回滚请求。协调者向所有参与者发送Rollback请求；
2. 回滚。参与者收到请求后，利用本机Undo信息，执行Rollback操作。并在回滚结束后释放该事务所占用的系统资源；
3. 反馈回滚结果。参与者在完成回滚操作后，向协调者发送Ack消息；
4. 中断事务。协调者收到所有参与者的回滚Ack消息后，完成事务中断。



2pc解决的是分布式数据强一致性问题

顾名思义，两阶段提交在处理分布式事务时分为两个阶段：voting（投票阶段，有的地方会叫做prepare阶段）和commit阶段。

2pc中存在两个角色，事务协调者（如 seata、atomikos、lcn）和**事务参与者**，其中，事务参与者通常是指应用的数据库。

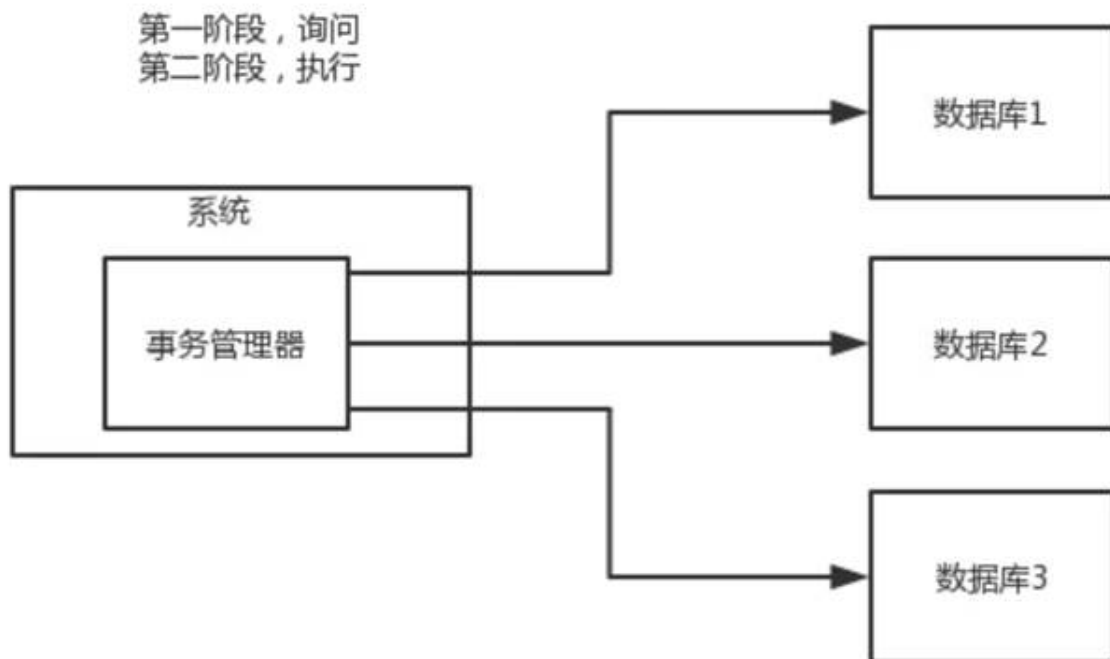


2PC二阶段提交的特点

2PC方案比较适合单体应用

2PC 方案中，有一个事务管理器的角色，负责协调多个数据库（资源管理器）的事务，事务管理器先问问各个数据库你准备好了吗？

- 如果每个数据库都回复 ok，那么就正式提交事务，在各个数据库上执行操作；
- 如果任何其中一个数据库回答不 ok，那么就回滚事务。



2PC 方案比较适合单体应用里，跨多个库的分布式事务，而且因为**严重依赖于数据库层面来搞定复杂的事务**，效率很低，绝对不适合高并发的场景。

2PC 方案实际很少用，一般来说某个系统内部如果出现跨多个库的这么一个操作，是不合规的。

现在的微服务系统，一个大的系统分成几百个服务，几十个服务。一般来说，我们的规定和规范，是要求每个服务只能操作自己对应的一个数据库。

如果你要操作别的服务对应的库，不允许直连别的服务的库，违反微服务架构的规范，你随便交叉胡乱访问，几百个服务的话，全体乱套，这样的一套服务是没法管理的，没法治理的，可能会出现数据被别人改错，自己的库被别人写挂等情况。

如果你要操作别人的服务的库，你必须是通过调用别的服务的接口来实现，绝对不允许交叉访问别人的数据库。

2PC具有明显的优缺点：

优点：

- 主要体现在实现原理简单；

缺点比较多：

- 同步阻塞导致性能问题

执行过程中，所有参与节点都是事务阻塞型的。

所有participant 都处于阻塞状态，各个participant 都在等待其他参与者响应，无法进行其他操作。

所有分支的资源锁定时间，由最长的分支事务决定。

另外当参与者锁定公共资源时，处于事务之外的其他第三方访问者，也不得不处于阻塞状态。

- 单点故障导致高可用（HA）问题：

协调者是个单点，一旦出现问题，各个participant 将无法释放事务资源，也无法完成事务操作；

并且，由于协调者的重要性，一旦协调者发生故障，参与者会一直阻塞下去。

尤其在第二阶段，协调者发生故障，那么所有的参与者还都处于锁定事务资源的状态中，而无法继续完成事务操作。

假设，协调者挂掉，可以重新选举一个协调者，但是，还是无法解决因为协调者宕机导致的参与者处于阻塞状态的问题。

- 丢失消息导致的数据不一致问题：

如果协调者向所有参与者发送Commit请求后，发生局部网络异常，

或者协调者在尚未给全部的participant发送完Commit请求即出现崩溃，最终导致只有部分participant收到、执行请求。

于是整个系统将会出现数据不一致的情形，why?

只有一部分参与者接受到了commit请求。

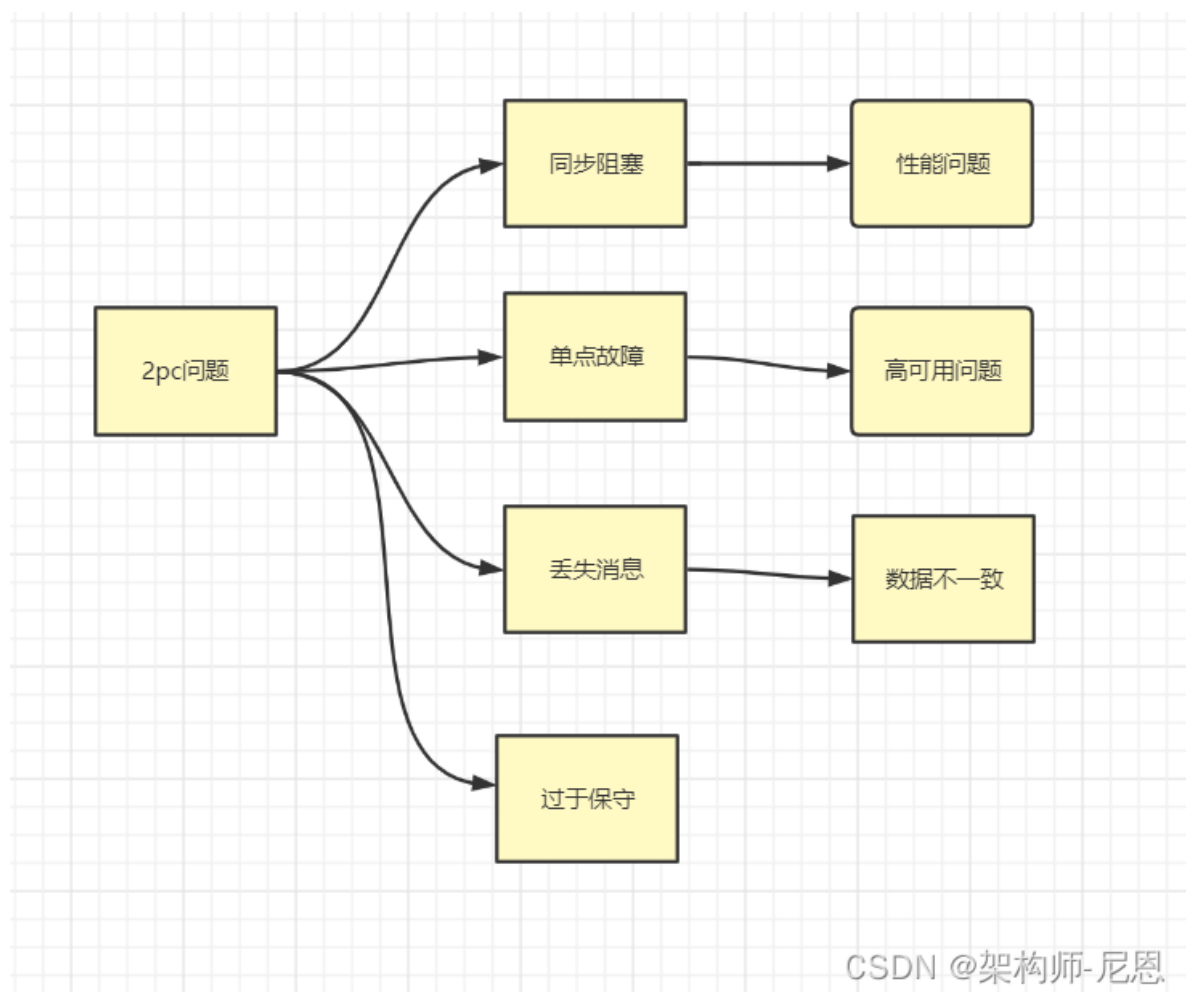
部分参与者接到commit请求之后就会执行commit操作。但是其他部分未接到commit请求的机器则无法执行事务提交。于是整个分布式系统便出现了数据部一致性的现象。

- 过于保守：

二阶段提交协议没有设计较为完善的容错机制，**任意一个节点的失败都会导致整个事务的失败。**

具体来说：

2PC没有完善的容错机制，当参与者出现故障时，协调者无法快速得知这一失败，只能严格依赖超时设置来决定是否进一步的执行提交还是中断事务。



CSDN @架构师-尼恩

总结一下：XA-两阶段提交协议（以2PC为参考）中会遇到的一些问题

- 性能问题

从流程上我们可以看得出，其最大缺点就在于它的执行过程中间，节点都处于阻塞状态，各个操作数据库的节点此时都占用着数据库资源，

只有当所有节点准备完毕，事务协调者才会通知进行全局提交，参与者进行本地事务提交后才会释放资源。

这样的过程会比较漫长，对性能影响比较大。

- 协调者单点故障问题

事务协调者是整个XA模型的核心，一旦事务协调者节点挂掉，会导致参与者收不到提交或回滚的通知，从而导致参与者节点始终处于事务无法完成的中间状态。

- 丢失消息导致的数据不一致问题

在第二个阶段，如果发生局部网络问题，一部分事务参与者收到了提交消息，另一部分事务参与者没收到提交消息，那么就会导致节点间数据的不一致问题。

- 过于保守：

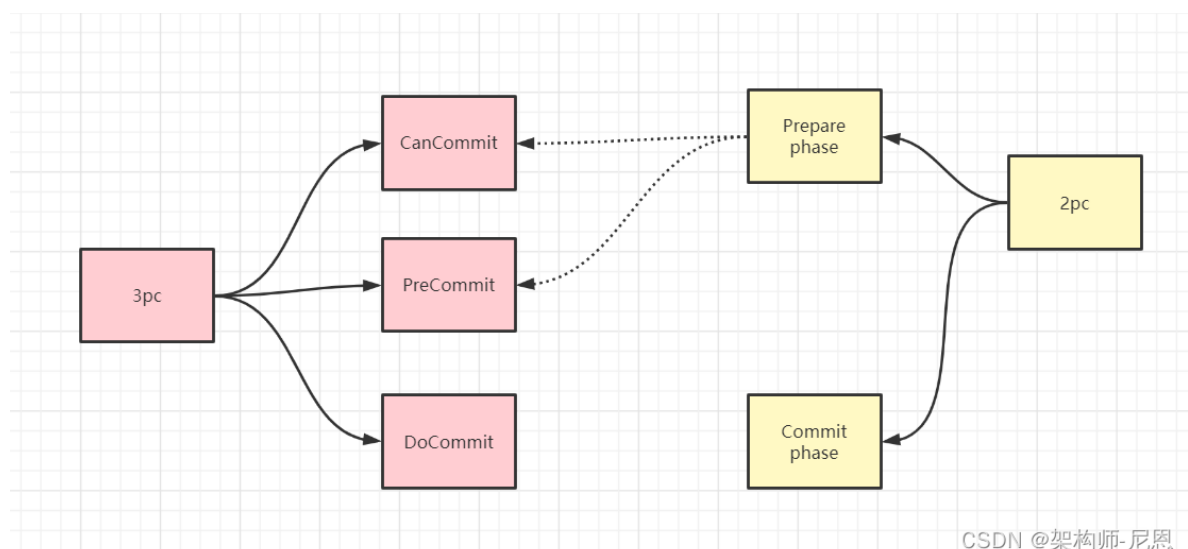
二阶段提交协议没有设计较为完善的容错机制，**任意一个节点的失败都会导致整个事务的失败。**

3PC

针对2PC的缺点，研究者提出了3PC，即Three-Phase Commit。

作为2PC的改进版，3PC将原有的两阶段过程，重新划分为CanCommit、PreCommit和do Commit三个阶段。

3PC 协议将 2PC 协议的准备阶段一分为二，从而形成了三个阶段：

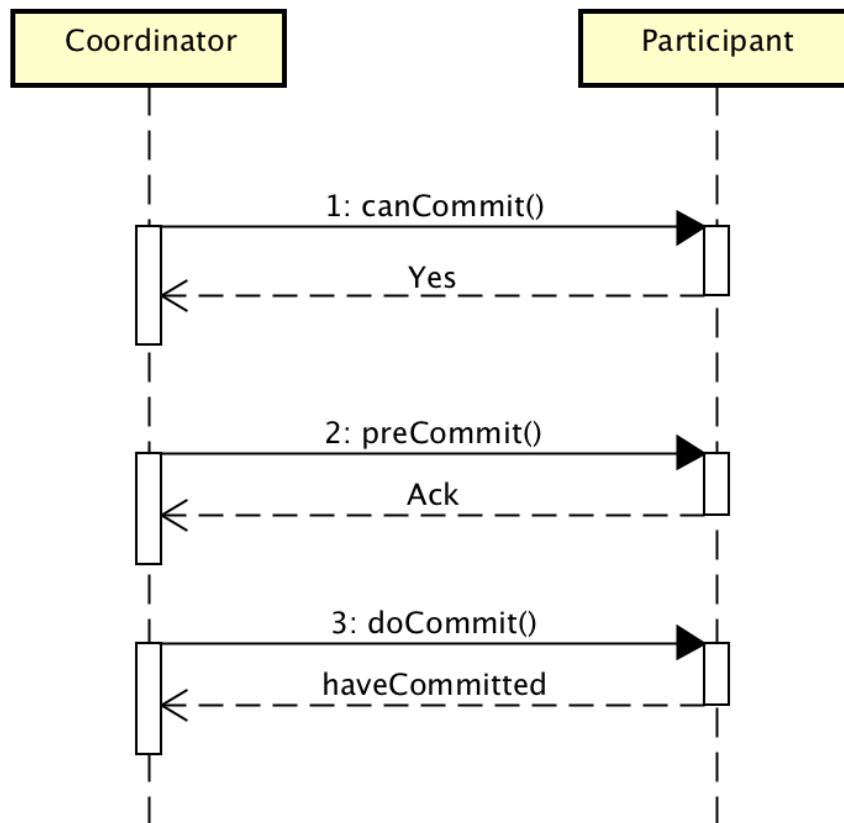


详解：三个阶段

所谓的三个阶段分别是：**询问，然后再锁资源，最后真正提交。**

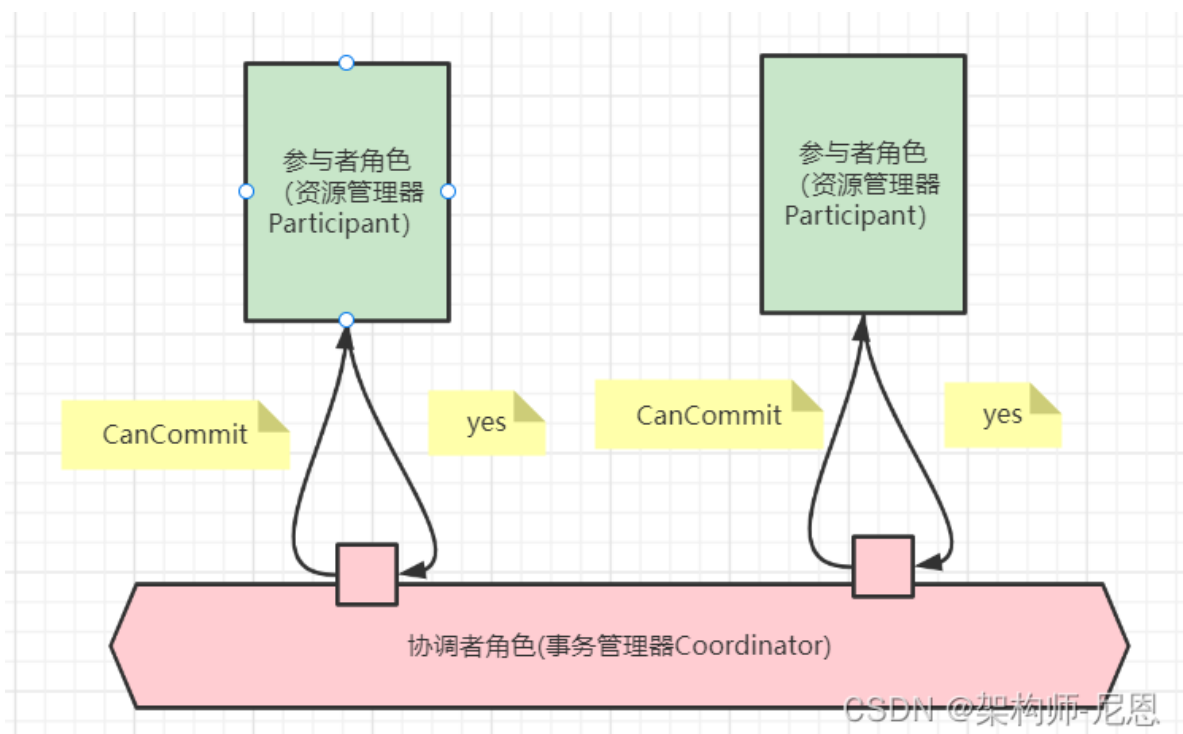
- 第一阶段：CanCommit
- 第二阶段：PreCommit

- 第三阶段：Do Commit



阶段一：CanCommit

1. 事务询问。协调者向所有参与者发送包含事务内容的canCommit的请求，询问是否可以执行事务提交，并等待应答；
2. 各参与者反馈事务询问。正常情况下，如果参与者认为可以顺利执行事务，则返回Yes，否则返回No。



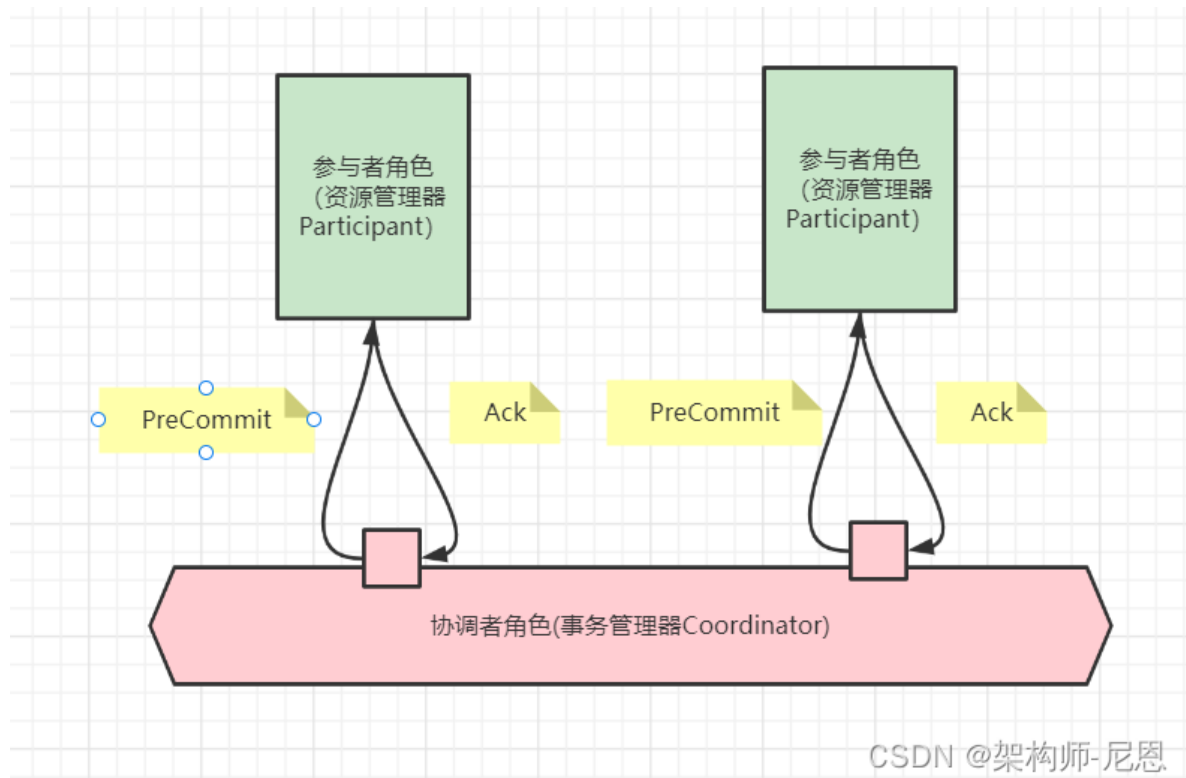
阶段二：PreCommit

在本阶段，协调者会根据上一阶段的反馈情况来决定是否可以执行事务的PreCommit操作。有以下两种可能：

- 执行事务预提交
- 中断事务

执行事务预提交

1. 发送预提交请求。协调者向所有节点发出PreCommit请求，并进入prepared阶段；
2. 事务预提交。参与者收到PreCommit请求后，会**开始事务操作**，并将Undo和Redo日志写入本机事务日志；
3. 各参与者成功执行事务操作，同时将反馈以Ack响应形式发送给协调者，同事等待最终的Commit或Abort指令。



中断事务

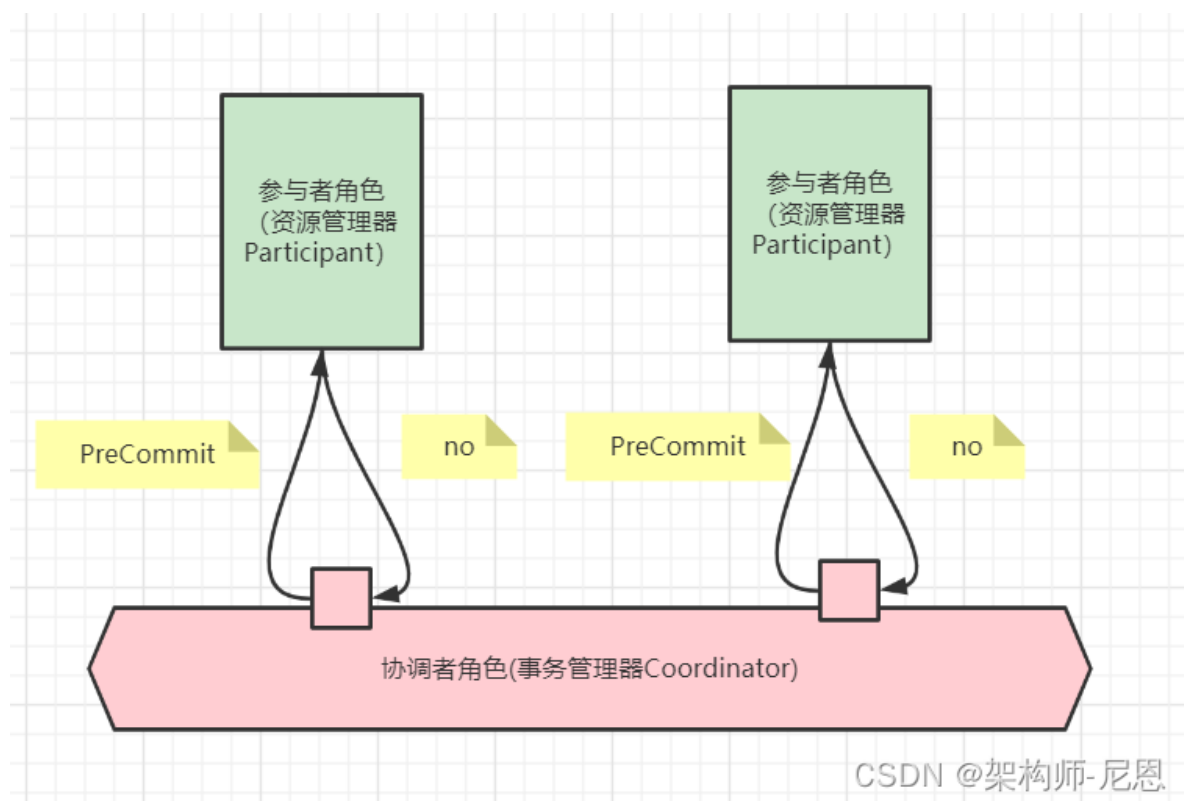
如果任意一个参与者向协调者发送No响应，或者等待超时，协调者在没有得到所有参与者响应时，即可以中断事务。

中断事务的操作为：

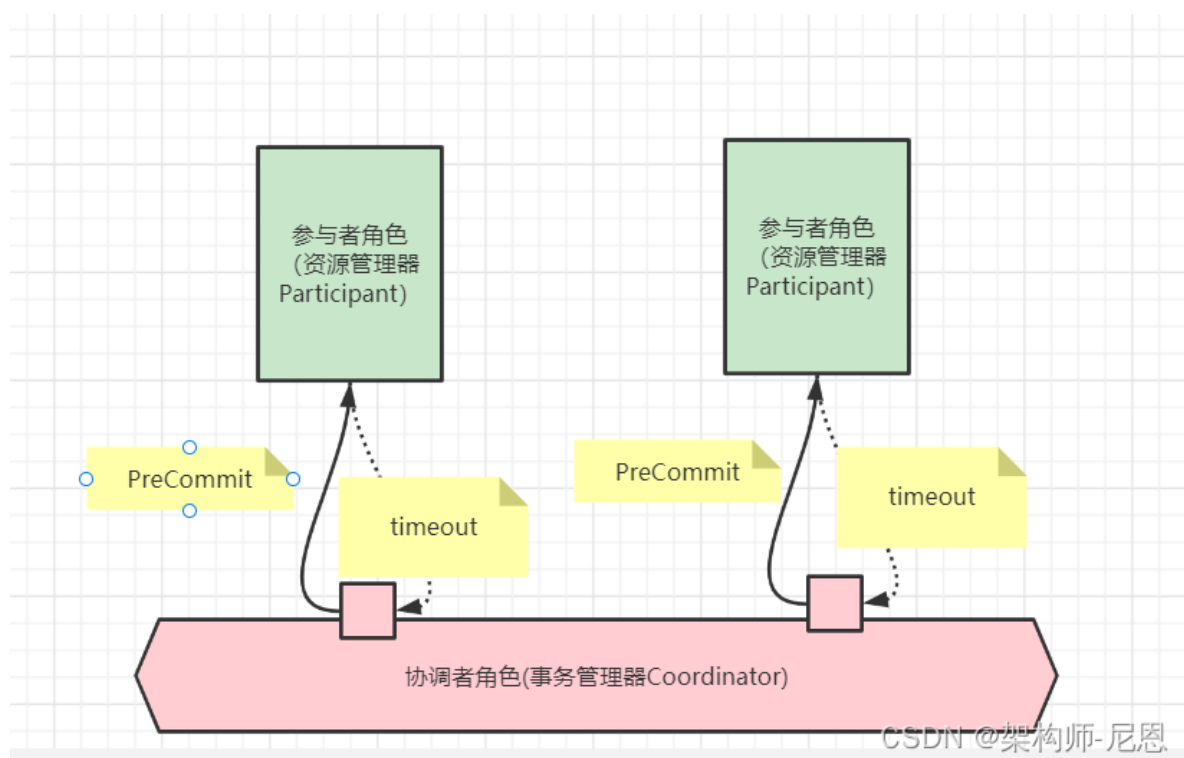
1. 发送中断请求。协调者向所有参与者发送Abort请求；
2. 中断事务。无论是participant 收到协调者的Abort请求，还是participant 等待协调者请求过程中出现超时，参与者都会中断事务；

coordinator发送Abort的两个场景

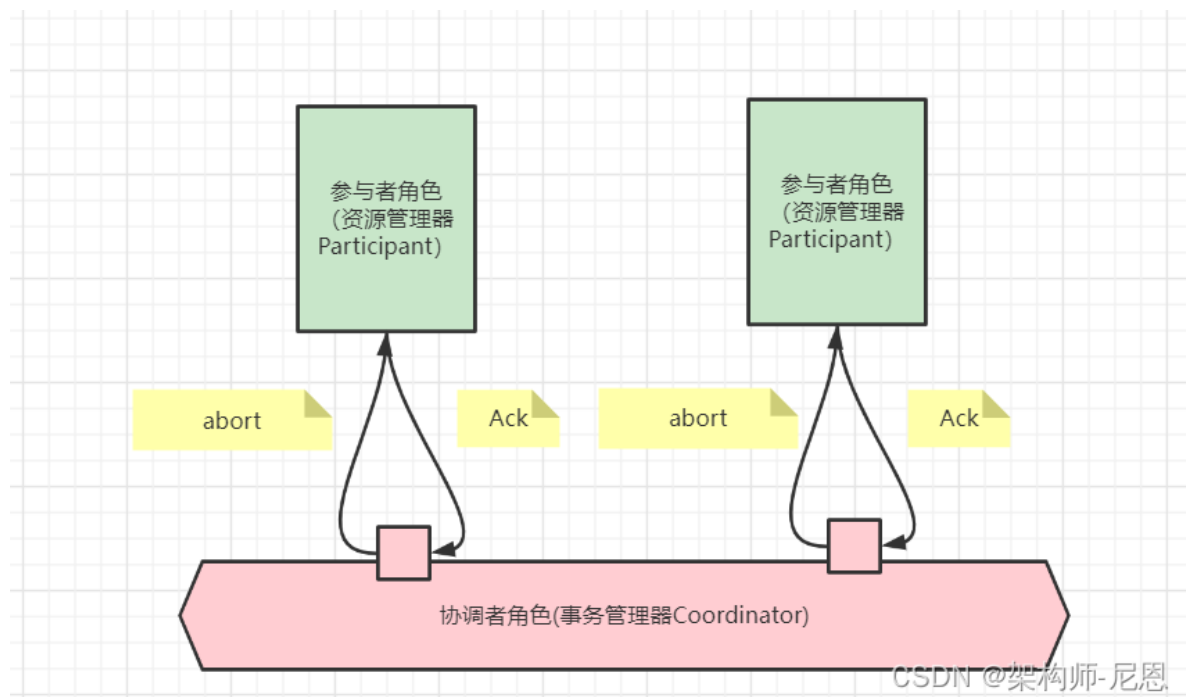
场景1：任意一个参与者向协调者发送No响应



场景2：协调者在没有得到所有参与者响应时



中断事务



###

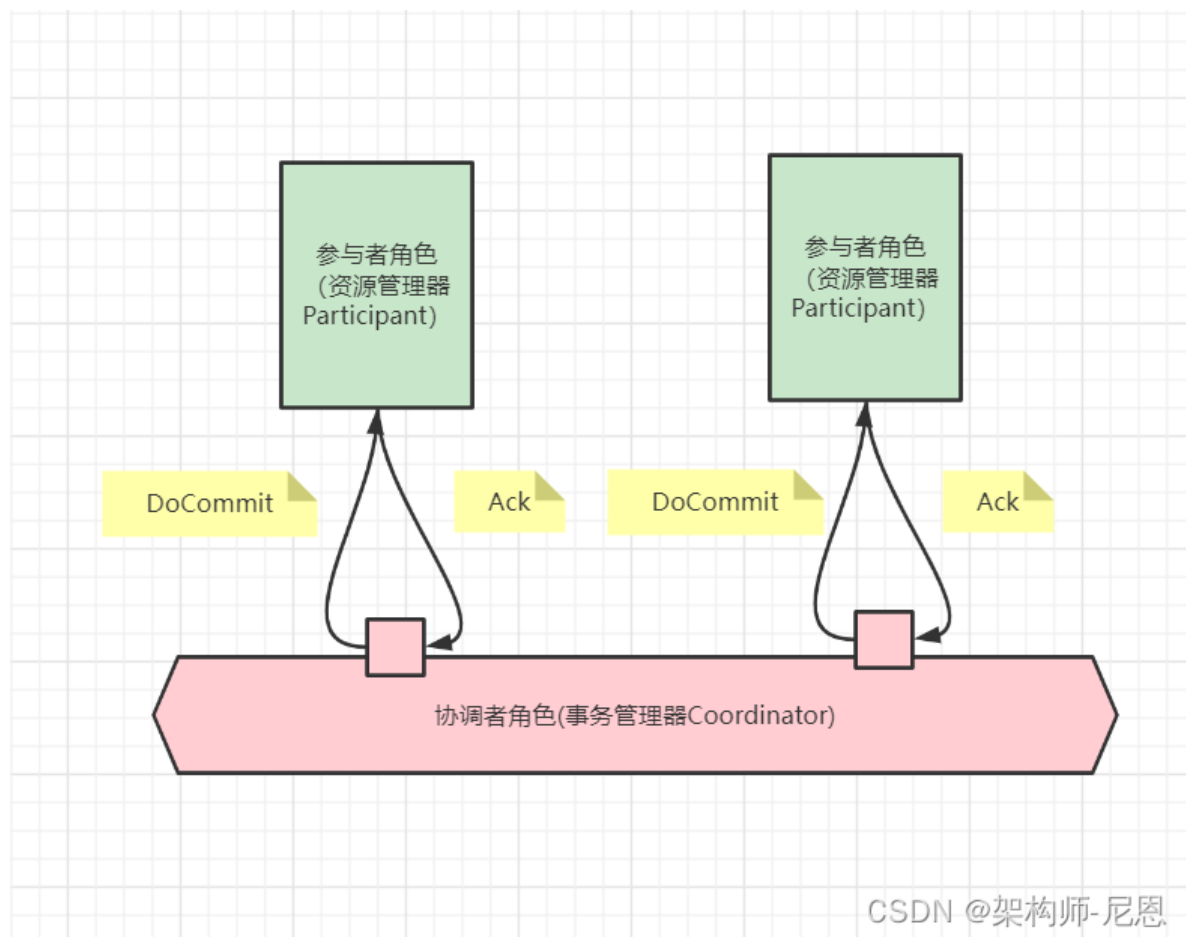
阶段三：doCommit

在这个阶段，会真正的进行事务提交，同样存在两种可能。

- 执行提交
- 回滚事务

执行提交

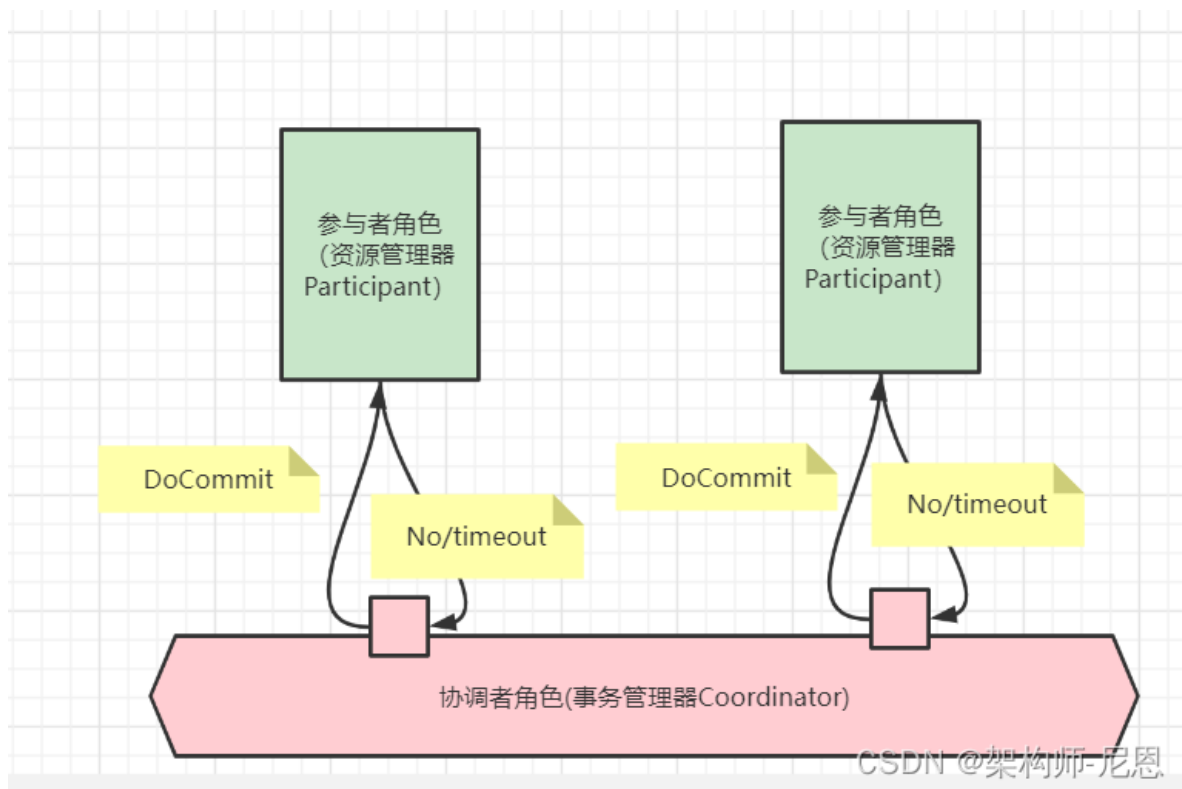
1. coordinator发送提交请求。假如coordinator协调者收到了所有参与者的Ack响应，那么将从预提交转换到提交状态，并向所有参与者，发送doCommit请求；
2. 事务提交。参与者收到doCommit请求后，会正式执行事务提交操作，并在完成提交操作后释放占用资源；
3. 反馈事务提交结果。参与者将在完成事务提交后，向协调者发送Ack消息；
4. 完成事务。协调者接收到所有参与者的Ack消息后，完成事务。



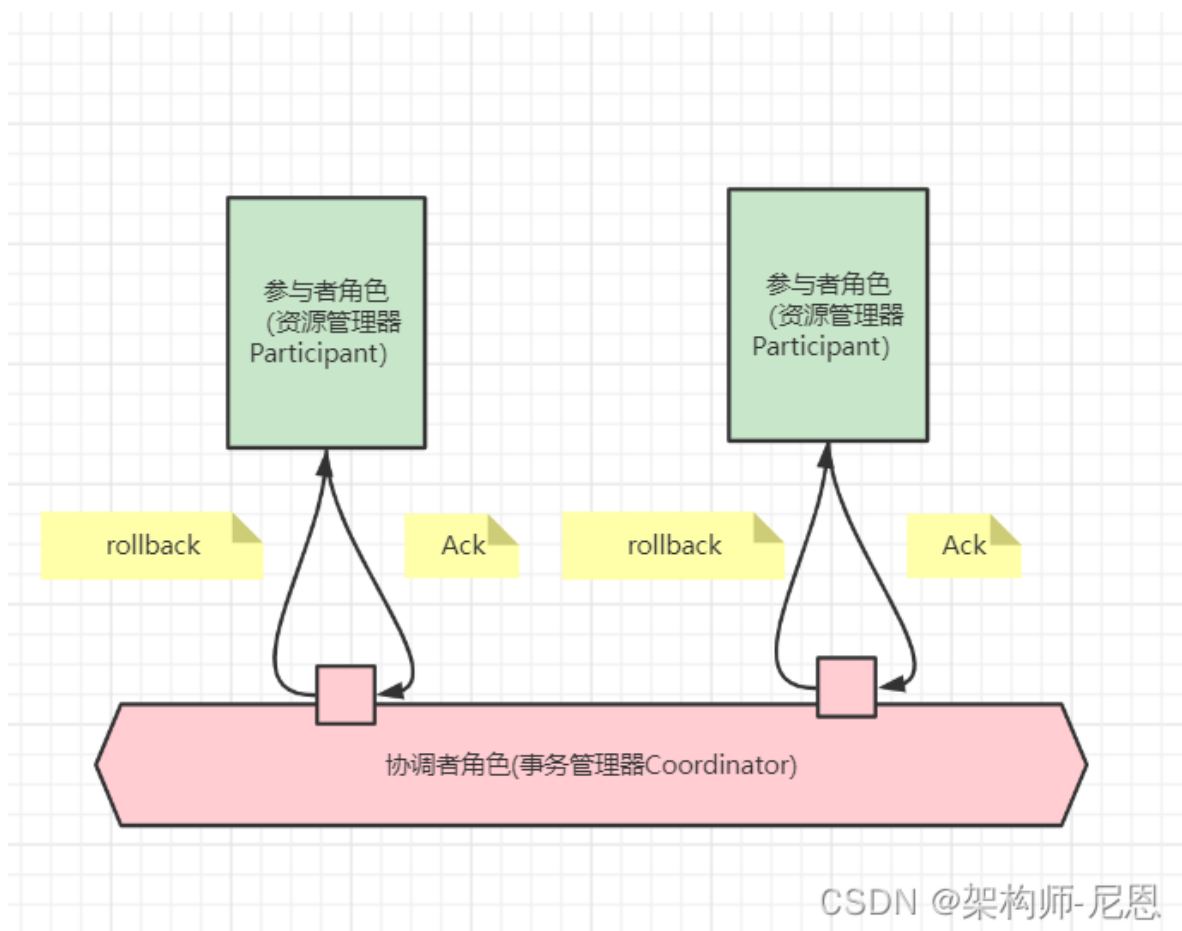
回滚事务

在该阶段，假设正常状态的协调者接收到任一个参与者发送的No响应，或在超时时间内，仍旧没收到反馈消息，就会回滚事务：

1. 发送中断请求。协调者向所有的参与者发送rollback请求；
2. 事务回滚。参与者收到rollback请求后，会利用阶段二中的Undo消息执行事务回滚，并在完成回滚后释放占用资源；
3. 反馈事务回滚结果。参与者在完成回滚后向协调者发送Ack消息；
4. 回滚事务。协调者接收到所有参与者反馈的Ack消息后，完成事务回滚。



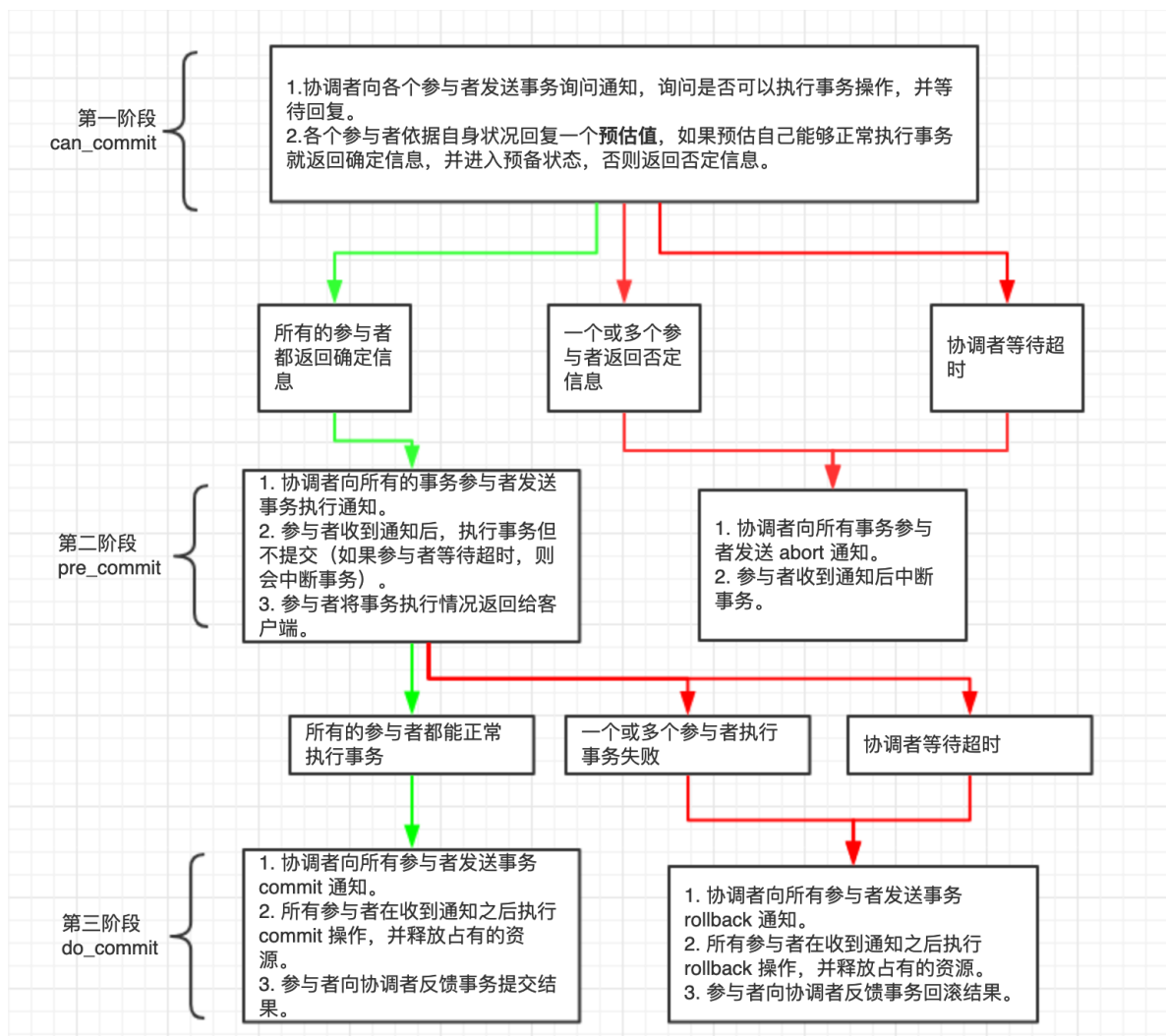
回滚事务



2PC和3PC的区别:

三阶段提交协议在协调者和参与者中都引入 **超时机制**，并且把两阶段提交协议的第一个阶段拆分成了两步：询问，然后再锁资源，最后真正提交。

三阶段提交的三个阶段分别为：can_commit, pre_commit, do_commit。



在doCommit阶段，如果参与者无法及时接收到来自协调者的doCommit或者rollback请求时，会在等待超时之后，继续进行事务的提交。

其实这个应该是基于概率来决定的，

当进入第三阶段时，说明参与者在第二阶段已经收到了PreCommit请求，什么场景会产生PreCommit请求呢？

协调者产生PreCommit请求的前提条件比较严格：是在第二阶段开始之前，收到所有参与者的CanCommit响应都是Yes。

所以，一旦参与者收到了PreCommit，意味他知道大家其实都同意修改了

一句话概括就是：

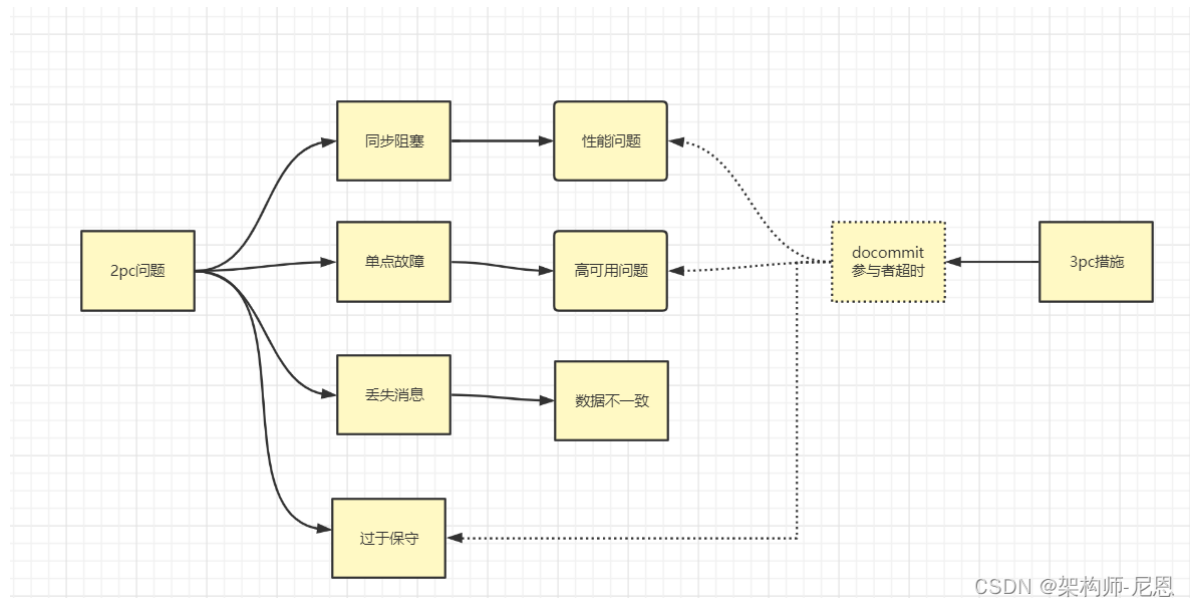
当进入第三阶段时，由于网络超时/网络分区等原因，虽然参与者没有收到commit或者abort响应，但是他有理由相信：成功提交的几率很大。

3PC主要解决的单点故障问题：

相对于2PC，3PC主要解决的单点故障问题，并减少阻塞，

因为一旦参与者无法及时收到来自协调者的信息之后，他会默认执行commit。而不会一直持有事务资源并处于阻塞状态。

由于在docommit阶段，participant参与者如果超时，能自己决定提交本地事务，所以，3pc没有2pc那么保守或者说悲观，或者说3pc更加的乐观。



CSDN @架构师-尼恩

3PC主要没有解决的数据一致性问题：

但是这种机制，还是有数据一致性问题，或者说，没有彻底解决数据一致性问题。

‘因为，由于网络原因，协调者发送的rollback命令没有及时被参与者接收到，那么参与者在等待超时之后执行了commit操作。

这样就和其他接到rollback命令并执行回滚的参与者之间存在数据不一致的情况。

"3PC相对于2PC而言到底优化了什么地方呢?"

相比较2PC而言，3PC对于协调者（Coordinator）和参与者（Participant）都设置了超时时间，而2PC只有协调者才拥有超时机制。

这解决了一个什么问题呢？

这个优化点，主要是避免了Participant 参与者在长时间无法与协调者节点通讯（协调者挂掉了）的情况下，无法释放资源的问题，

因为参与者自身拥有超时机制会在超时后，自动进行本地commit从而进行释放资源。

而这种机制也侧面降低了整个事务的阻塞时间和范围。

另外，通过CanCommit、PreCommit、DoCommit三个阶段的设计，相较于2PC而言，多设置了一个缓冲阶段保证了在最后提交阶段之前各参与节点的状态是一致的。

以上就是3PC相对于2PC的一个提高（相对缓解了2PC中的前两个问题），但是3PC依然没有完全解决数据不一致的问题。

假如在 DoCommit 过程，参与者A无法接收协调者的通信，那么参与者A会自动提交，但是提交失败了，其他参与者成功了，此时数据就会不一致。

XA规范的问题

但是XA规范在1994年就出现了，至今没有大规模流行起来，必然有他一定的缺陷：

1. 数据锁定：数据在事务未结束前，为了保障一致性，根据数据隔离级别进行锁定。
2. 协议阻塞：本地事务在全局事务没 commit 或 callback前都是阻塞等待的。
3. 性能损耗高：主要体现在事务协调增加的RT成本，并发事务数据使用锁进行竞争阻塞。

XA协议比较简单，而且一旦商业数据库实现了XA协议，使用分布式事务的成本也比较低。但是，XA也有致命的缺点，那就是性能不理想，特别是在交易下单链路，往往并发量很高，XA无法满足高并发场景。XA目前在商业数据库支持的比较理想，在mysql数据库中支持的不太理想，mysql的XA实现，没有记录prepare阶段日志，主备切换回导致主库与备库数据不一致。许多nosql也没有支持XA，这让XA的应用场景变得非常狭隘。

其实也并非不用，例如在IBM大型机上基于CICS很多跨资源是基于XA协议实现的分布式事务，事实上XA也算分布式事务处理的规范了，但在为什么互联网中很少使用，究其原因有以下几个：

- 性能（阻塞性协议，增加响应时间、锁时间、死锁）；
- 数据库支持完善度（MySQL 5.7之前都有缺陷）；
- 协调者依赖独立的J2EE中间件（早期重量级Weblogic、Jboss、后期轻量级Atomikos、Narayana和Bitronix）；
- 运维复杂，DBA缺少这方面经验；
- 并不是所有资源都支持XA协议；

准确讲XA是一个规范、协议，它只是定义了一系列的接口，只是目前大多数实现XA的都是数据库或者MQ，所以提起XA往往多指基于资源层的底层分布式事务解决方案。其实现在也有些数据分片框架或者中间件也支持XA协议，毕竟它的兼容性、普遍性更好。

柔性事务的分类

在电商领域等互联网场景下，刚性事务在数据库性能和处理能力上都暴露出了瓶颈。

柔性事务有两个特性：基本可用和柔性状态。

- 基本可用是指分布式系统出现故障的时候允许损失一部分的可用性。
- 柔性状态是指允许系统存在中间状态，这个中间状态不会影响系统整体的可用性，比如数据库读写分离的主从同步延迟等。柔性事务的一致性指的是最终一致性。

柔性事务主要分为**补偿型**和**通知型**，

补偿型事务又分：TCC、Saga；

通知型事务分：MQ事务消息、最大努力通知型。

补偿型事务都是同步的，通知型事务都是异步的。

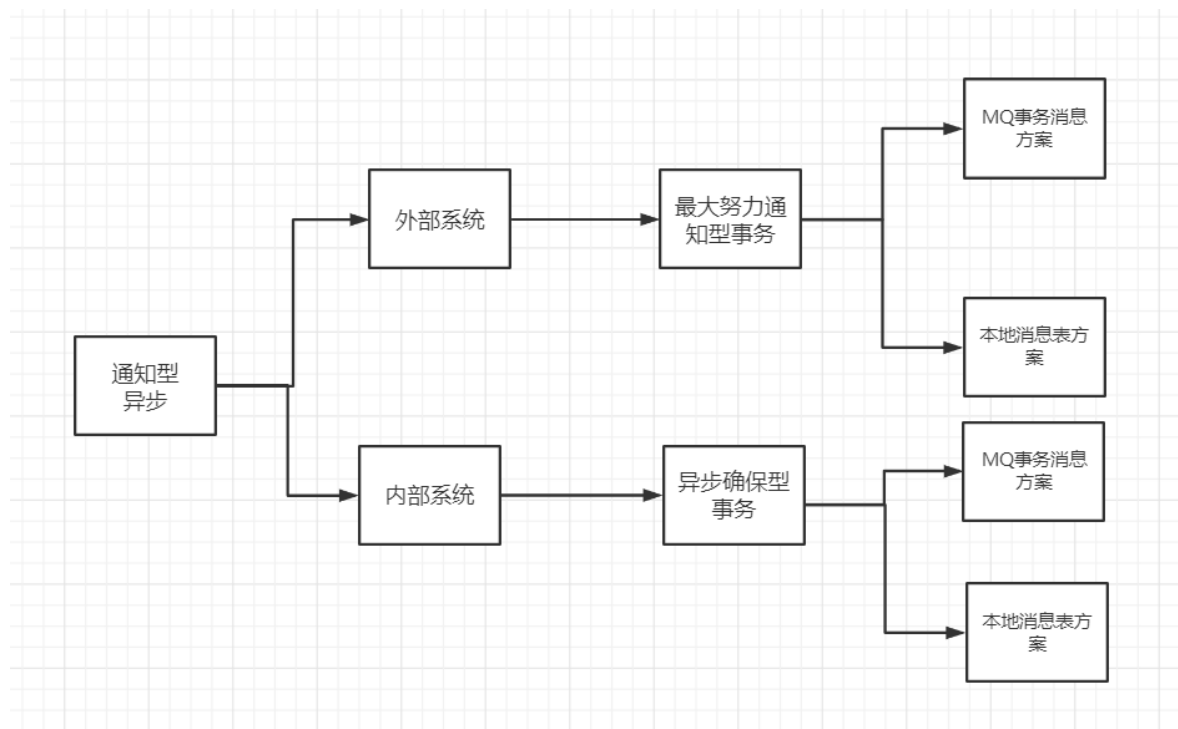
通知型事务

通知型事务的主流实现是通过MQ（消息队列）来通知其他事务参与者自己事务的执行状态，引入MQ组件，有效的将事务参与者进行解耦，各参与者都可以异步执行，所以通知型事务又被称为**异步事务**。

通知型事务主要适用于那些需要异步更新数据，并且对数据的实时性要求较低的场景，主要包含：

异步确保型事务和**最大努力通知事务**两种。

- **异步确保型事务**：主要适用于内部系统的数据最终一致性保障，因为内部相对比较可控，如订单和购物车、收货与清算、支付与结算等等场景；
- **最大努力通知**：主要用于外部系统，因为外部的网络环境更加复杂和不可信，所以只能尽最大努力去通知实现数据最终一致性，比如充值平台与运营商、支付对接等等跨网络系统级别对接；



异步确保型事务

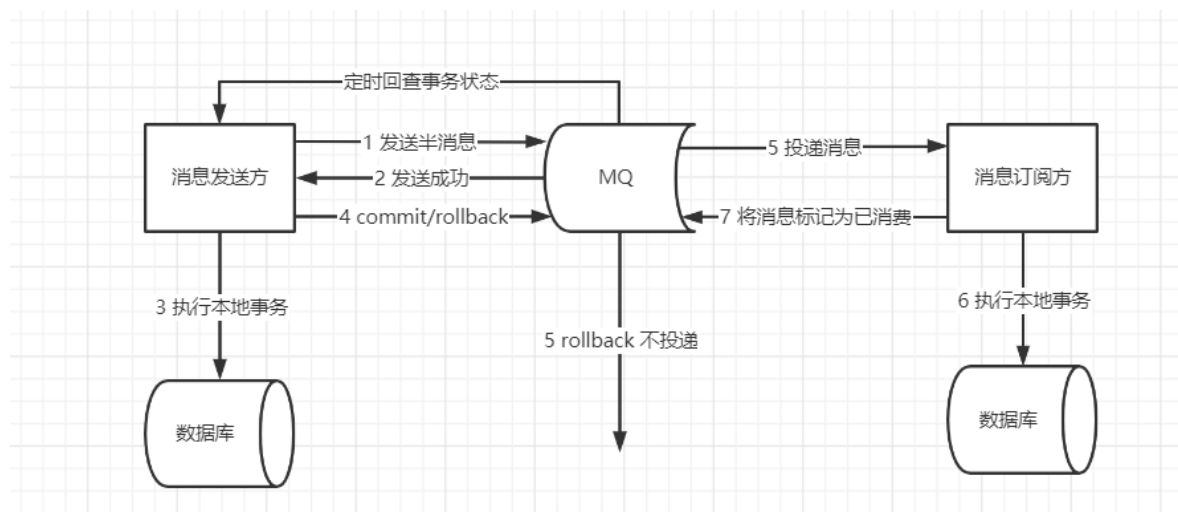
指将一系列同步的事务操作修改为基于消息队列异步执行的操作，来避免分布式事务中同步阻塞带来的数据操作性能的下降。

MQ事务消息方案

基于MQ的事务消息方案主要依靠MQ的**半消息机制**来实现投递消息和参与者自身本地事务的一致性保障。半消息机制实现原理其实借鉴的2PC的思路，是二阶段提交的广义拓展。

半消息：在原有队列消息执行后的逻辑，如果后面的本地逻辑出错，则不发送该消息，如果通过则告知MQ发送；

流程



1. 事务发起方首先发送半消息到MQ；
2. MQ通知发送方消息发送成功；
3. 在发送半消息成功后执行本地事务；
4. 根据本地事务执行结果返回commit或者是rollback；
5. 如果消息是rollback, MQ将丢弃该消息不投递；如果是commit, MQ将会消息发送给消息订阅方；
6. 订阅方根据消息执行本地事务；
7. 订阅方执行本地事务成功后再从MQ中将该消息标记为已消费；
8. 如果执行本地事务过程中，执行端挂掉，或者超时，MQ服务器端将不停的询问producer来获取事务状态；
9. Consumer端的消费成功机制有MQ保证；

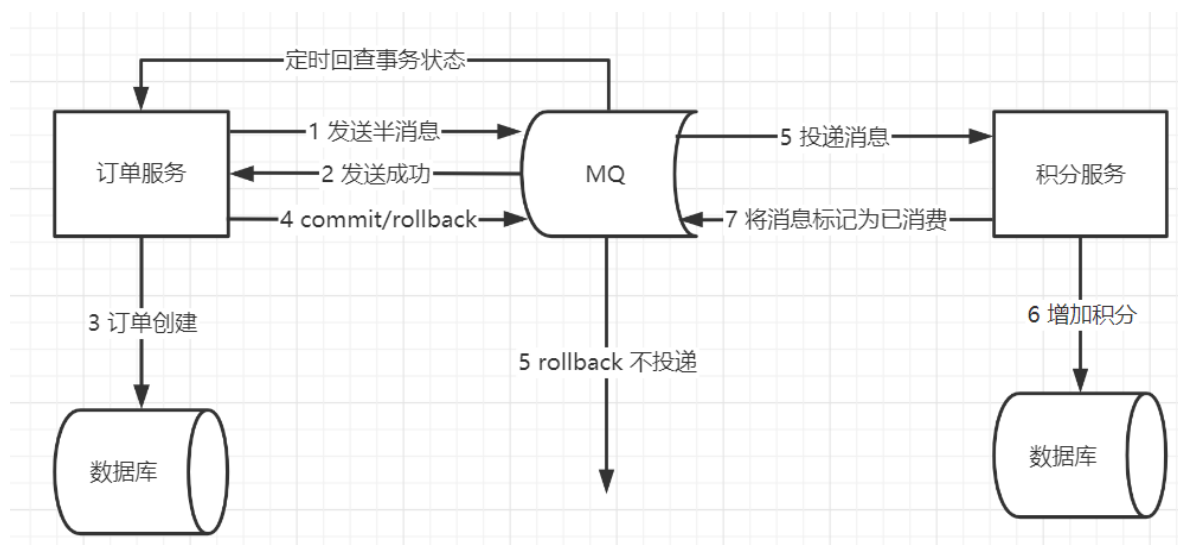
异步确保型事务使用示例

举个例子，假设存在业务规则：某笔订单成功后，为用户加一定的积分。

在这条规则里，管理订单数据源的服务为事务发起方，管理积分数据源的服务为事务跟随者。

从这个过程可以看到，基于消息队列实现的事务存在以下操作：

- 订单服务创建订单，提交本地事务
- 订单服务发布一条消息
- 积分服务收到消息后加积分



我们可以看到它的整体流程是比较简单的，同时业务开发工作量也不大：

- 编写订单服务里订单创建的逻辑
- 编写积分服务里增加积分的逻辑

可以看到该事务形态过程简单，性能消耗小，发起方与跟随方之间的流量峰谷可以使用队列填平，同时业务开发工作量也基本与单机事务没有差别，都不需要编写反向的业务逻辑过程

因此基于消息队列实现的事务是我们除了单机事务外最优先考虑使用的形态。

基于阿里 RocketMQ实现MQ异步确保型事务

有一些第三方的MQ是支持事务消息的，这些消息队列，支持半消息机制，比如RocketMQ，ActiveMQ。但是有一些常用的MQ也不支持事务消息，比如 RabbitMQ 和 Kafka 都不支持。

以阿里的 RocketMQ 中间件为例，其思路大致为：

1.producer(本例中指A系统)发送半消息到broker，这个半消息不是说消息内容不完整，它包含完整的消息内容，在producer端和普通消息的发送逻辑一致

2.broker存储半消息，半消息存储逻辑与普通消息一致，只是属性有所不同，topic是固定的RMQ_SYS_TRANS_HALF_TOPIC，queueId也是固定为0，这个topic中的消息对消费者是不可见的，所以里面的消息永远不会被消费。这就保证了在半消息提交成功之前，消费者是消费不到这个半消息的

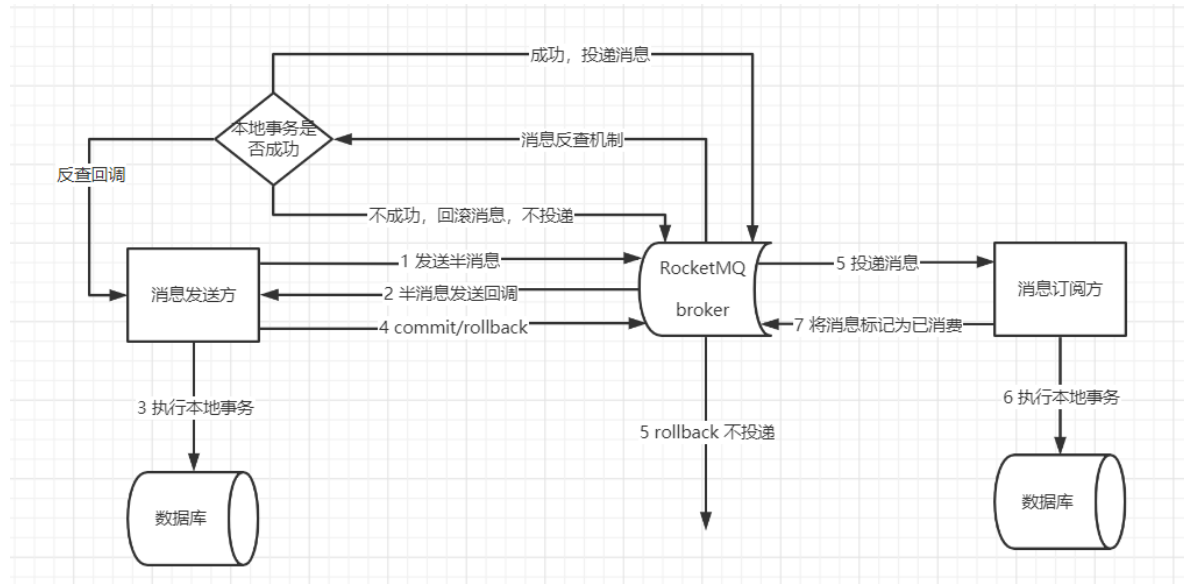
3.broker端半消息存储成功并返回后，A系统执行本地事务，并根据本地事务的执行结果来决定半消息的提交状态为提交或者回滚

4.A系统发送结束半消息的请求，并带上提交状态(提交 or 回滚)

5.broker端收到请求后，首先从RMQ_SYS_TRANS_HALF_TOPIC的queue中查出该消息，设置为完成状态。如果消息状态为提交，则把半消息从RMQ_SYS_TRANS_HALF_TOPIC队列中复制到这个消息原始topic的queue中去(之后这条消息就能被正常消费了)；如果消息状态为回滚，则什么也不做。

6.producer发送的半消息结束请求是 oneway 的，也就是发送后就不管了，只靠这个是无法保证半消息一定被提交的，rocketMq提供了一个兜底方案，这个方案叫消息反查机制，Broker启动时，会启动一个TransactionalMessageCheckService 任务，该任务会定时从半消息队列中读出所有超时未完成的半消息，针对每条未完成的半消息，Broker会给对应的Producer发送一个消息反查请求，根据反查结果来决定这个半消息是需要提交还是回滚，或者后面继续来反查

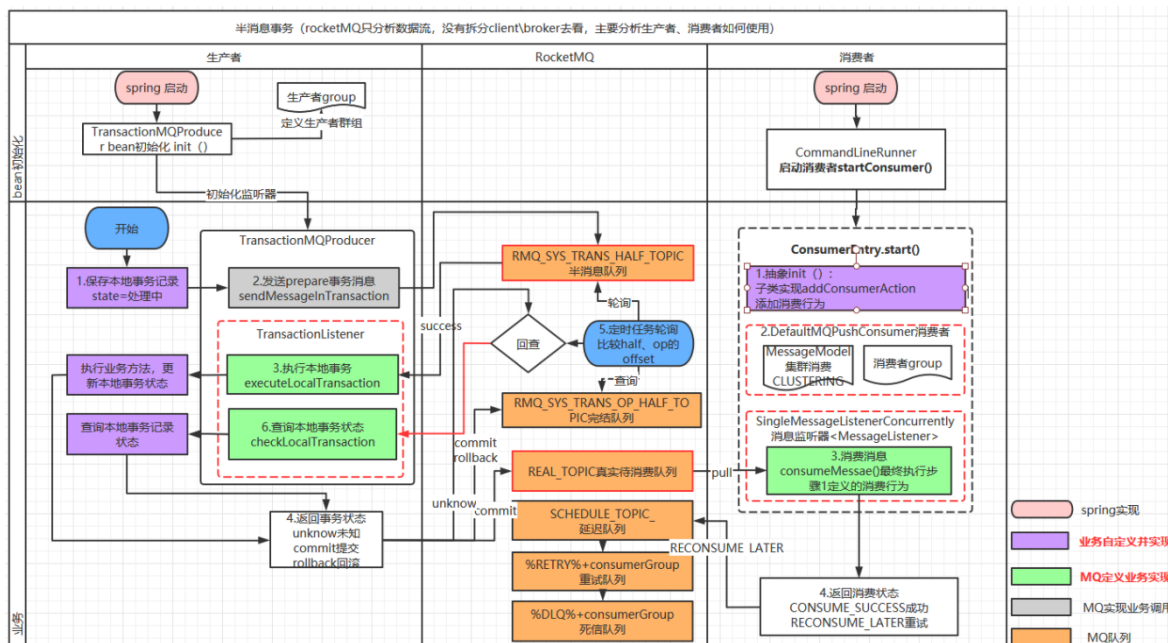
7.consumer(本例中指B系统)消费消息，执行本地数据变更(至于B是否能消费成功，消费失败是否重试，这属于正常消息消费需要考虑的问题)



在rocketMq中，不论是producer收到broker存储半消息成功返回后执行本地事务，还是broker向producer反查消息状态，都是通过回调机制完成，我把producer端的代码贴出来你就明白了：

```
TransactionListener transactionListener=new TransactionListener() {
    //broker返回半消息存储成功后回调该方法
    public LocalTransactionState executeLocalTransaction(Message msg, Object arg) {
        //执行本地事务,比如更新订单状态为成功
        //更新成功则return LocalTransactionState.COMMIT_MESSAGE;
        //更新失败则return LocalTransactionState.ROLLBACK_MESSAGE
    }
    //broker反查消息状态时毁掉该方法
    public LocalTransactionState checkLocalTransaction(MessageExt msg) {
        //根据消息中的订单号查询数据库中状态
        //状态为成功则return LocalTransactionState.COMMIT_MESSAGE;
        //状态为失败则return LocalTransactionState.ROLLBACK_MESSAGE
    }
};
TransactionMQProducer producer = new TransactionMQProducer("testTransactionMsg");
producer.setTransactionListener(transactionListener);
producer.start();
producer.sendMessageInTransaction(msg, arg);
```

半消息发送时，会传入一个回调类TransactionListener，使用时必须实现其中的两个方法，executeLocalTransaction 方法会在broker返回半消息存储成功后执行，我们会在其中执行本地事务；checkLocalTransaction方法会在broker向producer发起反查时执行，我们会在其中查询库表状态。两个方法的返回值都是消息状态，就是告诉broker应该提交或者回滚半消息

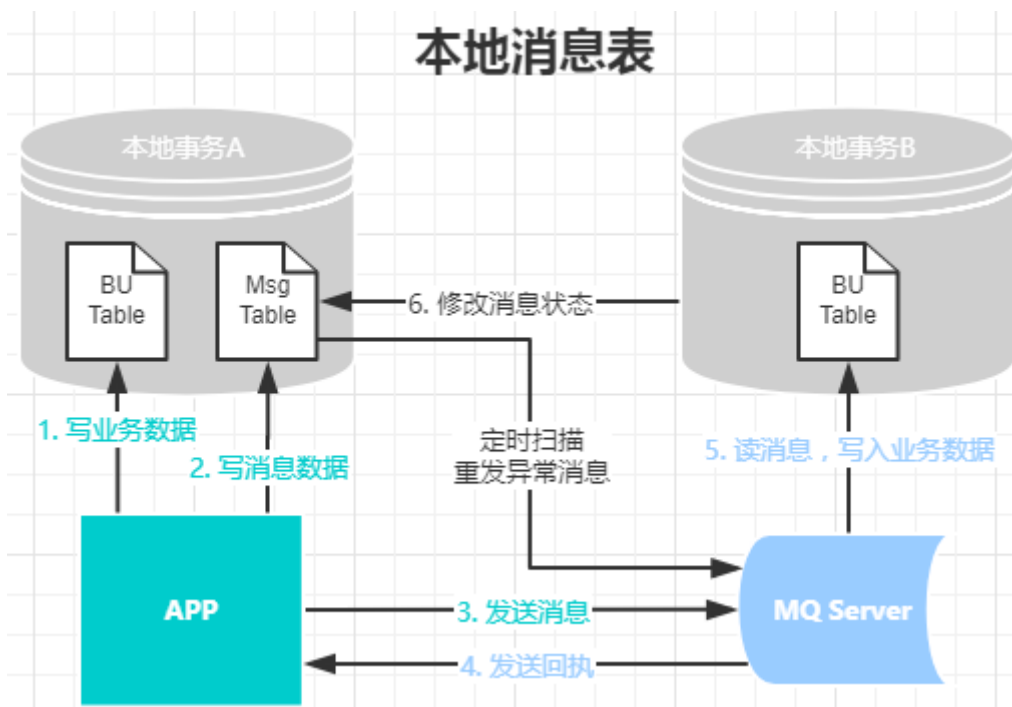


本地消息表方案

有时候我们目前的MQ组件并不支持事务消息, 或者我们想尽量少的侵入业务方。这时我们需要另外一种方案“基于DB本地消息表”。

本地消息表最初由eBay 提出来解决分布式事务的问题。是目前业界使用的比较多的方案之一, 它的核心思想就是将分布式事务拆成本地事务进行处理。

本地消息表流程



发送消息方:

- 需要有一个消息表, 记录着消息状态相关信息。

- 业务数据和消息表在同一个数据库，要保证它俩在同一个本地事务。直接利用本地事务，将业务数据和事务消息直接写入数据库。
- 在本地事务中处理完业务数据和写消息表操作后，通过写消息到 MQ 消息队列。使用专门的投递工作线程进行事务消息投递到MQ，根据投递ACK去删除事务消息表记录
- 消息会发到消息消费方，如果发送失败，即进行重试。

消息消费方：

- 处理消息队列中的消息，完成自己的业务逻辑。
- 如果本地事务处理成功，则表明已经处理成功了。
- 如果本地事务处理失败，那么就会重试执行。
- 如果是业务层面的失败，给消息生产方发送一个业务补偿消息，通知进行回滚等操作。

生产方和消费方定时扫描本地消息表，把还没处理完成的消息或者失败的消息再发送一遍。如果有靠谱的自动对账补账逻辑，这种方案还是非常实用的。

本地消息表优缺点：

优点：

- 本地消息表建设成本比较低，实现了可靠消息的传递确保了分布式事务的最终一致性。
- 无需提供回查方法，进一步减少的业务侵入。
- 在某些场景下，还可以进一步利用注解等形式进行解耦，有可能实现无业务代码侵入式的实现。

缺点：

- 本地消息表与业务耦合在一起，难于做成通用性，不可独立伸缩。
- 本地消息表是基于数据库来做的，而数据库是要读写磁盘IO的，因此在高并发下是有性能瓶颈的

MQ事务消息 VS 本地消息表

二者的共性：

- 1、事务消息都依赖MQ进行事务通知，所以都是异步的。
- 2、事务消息在投递方都是存在重复投递的可能，需要有配套的机制去降低重复投递率，实现更友好的消息投递去重。
- 3、事务消息的消费方，因为投递重复的无法避免，因此需要进行消费去重设计或者服务幂等设计。

二者的区别：

MQ事务消息：

- 需要MQ支持半消息机制或者类似特性，在重复投递上具有比较好的去重处理；
- 具有比较大的业务侵入性，需要业务方进行改造，提供对应的本地操作成功的回查功能；

DB本地消息表：

- 使用了数据库来存储事务消息，降低了对MQ的要求，但是增加了存储成本；
- 事务消息使用了异步投递，增大了消息重复投递的可能性；

分类	共同点	优势	弊端
本地消息表	都需要自己写业务补偿代码	一种非常经典的实现，避免了分布式事务，实现了最终一致性。	消息表会耦合到业务系统中，如果没有封装好的解决方案，会有很多杂活需要处理。
MQ事务消息	都需要自己写业务补偿代码	实现了最终一致性，不需要依赖本地数据库事务。 用消息队列的方式实现分布式事务,效率较高	目前主流MQ中有ActiveMQ RocketMQ支持事务消息 实现难度较大,和业务耦合比较紧密

最大努力通知

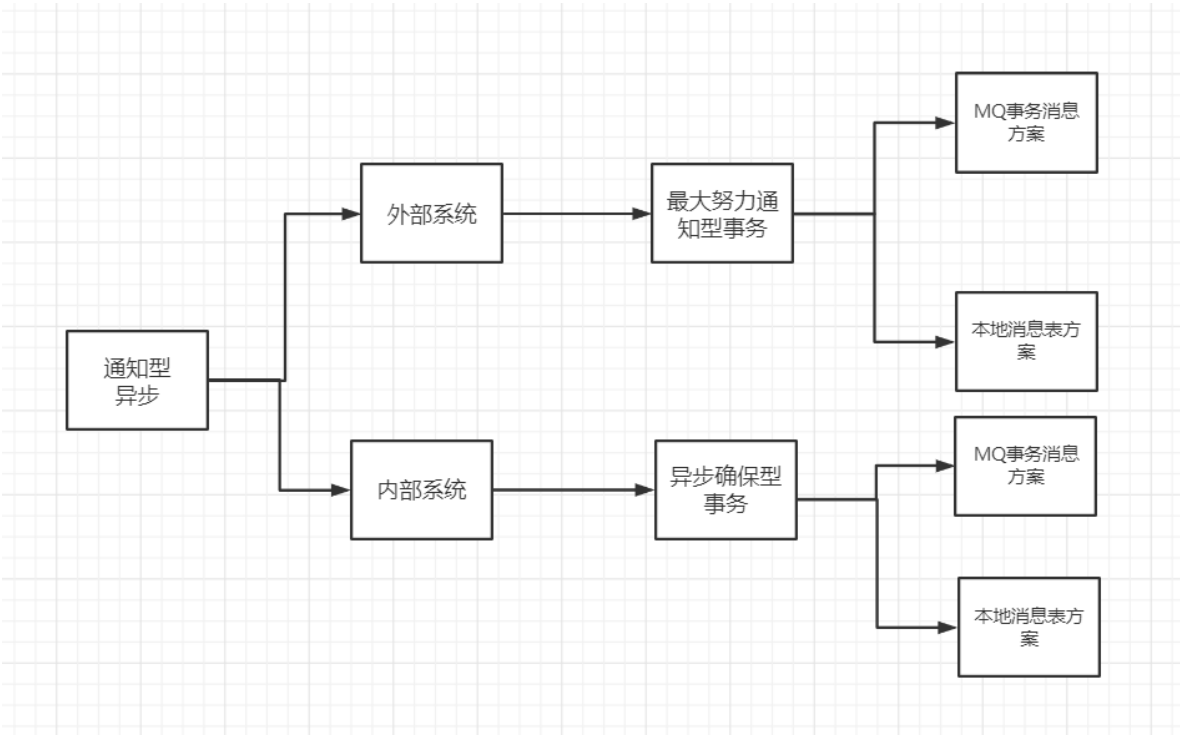
最大努力通知方案的目标，就是发起通知方通过一定的机制，最大努力将业务处理结果通知到接收方。

最大努力通知型的最终一致性：

本质是通过引入**定期校验机制**实现最终一致性，对业务的侵入性较低，适合于对最终一致性敏感度比较低、业务链路较短的场景。

最大努力通知事务主要用于**外部系统**，因为外部的网络环境更加复杂和不可信，所以只能尽最大努力去通知实现数据最终一致性，**比如充值平台与运营商、支付对接、商户通知等等跨平台、跨企业的系统间业务交互场景；**

而**异步确保型事务**主要适用于**内部系统**的数据最终一致性保障，因为内部相对比较可控，比如订单和购物车、收货与清算、支付与结算等等场景。



普通消息是无法解决本地事务执行和消息发送的一致性问题。因为消息发送是一个网络通信的过程，发送消息的过程就有可能出现发送失败、或者超时的情况。超时有可能发送成功了，有可能发送失败了，消息的发送方是无法确定的，所以此时消息发送方无论是提交事务还是回滚事务，都有可能不一致性出现。

所以，通知型事务的难度在于：**投递消息和参与者本地事务的一致性保障。**

因为核心要点一致，都是为了保证消息的一致性投递，所以，最大努力通知事务在投递流程上跟异步确保型是一样的，因此也有**两个分支**：

- **基于MQ自身的事务消息方案**
- **基于DB的本地事务消息表方案**

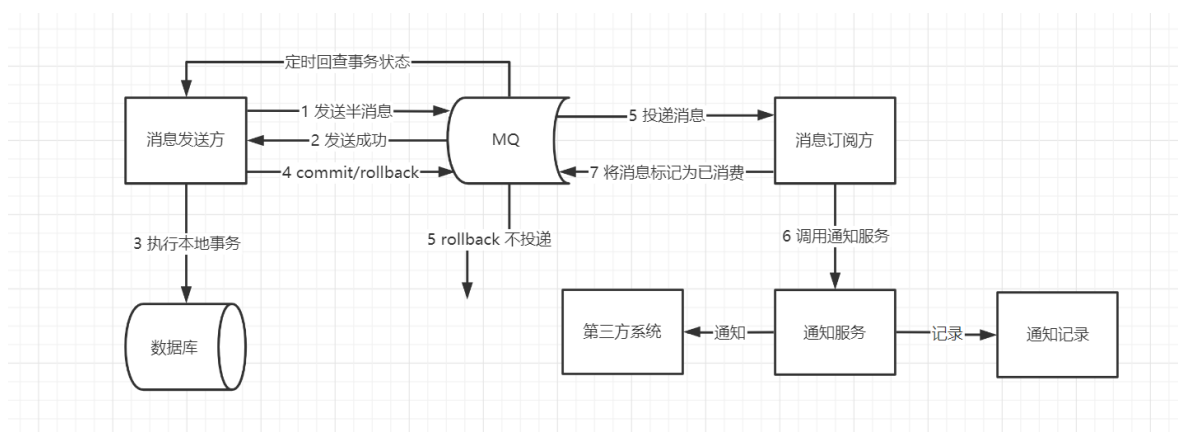
MQ事务消息方案

要实现最大努力通知，可以采用MQ的ACK机制。

最大努力通知事务在投递之前，跟异步确保型流程都差不多，关键在于投递后的处理。

因为异步确保型在于内部的事务处理，所以MQ和系统是直连并且无需严格的权限、安全等方面的思路设计。最大努力通知事务在于第三方系统的对接，所以最大努力通知事务有几个特性：

- 业务主动方在完成业务处理后，向业务被动方(第三方系统)发送通知消息，允许存在消息丢失。
- 业务主动方提供递增多挡位时间间隔(5min、10min、30min、1h、24h)，用于失败重试调用业务被动方的接口；在通知N次之后就不再通知，报警+记日志+人工介入。
- 业务被动方提供幂等的服务接口，防止通知重复消费。
- 业务主动方需要有定期校验机制，对业务数据进行兜底；防止业务被动方无法履行责任时进行业务回滚，确保数据最终一致性。



1. 业务活动的主动方，在完成业务处理之后，向业务活动的被动方发送消息，允许消息丢失。
2. 主动方可以设置时间阶梯型通知规则，在通知失败后按规则重复通知，直到通知N次后不再通知。
3. 主动方提供校对查询接口给被动方按需校对查询，用于恢复丢失的业务消息。
4. 业务活动的被动方如果正常接收了数据，就正常返回响应，并结束事务。
5. 如果被动方没有正常接收，根据定时策略，向业务活动主动方查询，恢复丢失的业务消息。

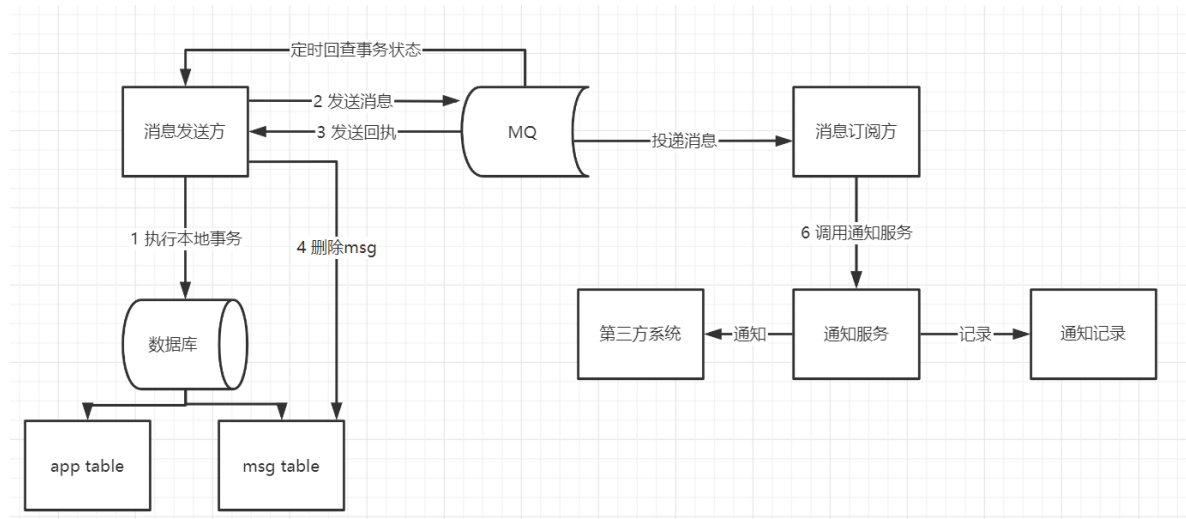
特点

1. 用到的服务模式：可查询操作、幂等操作；

2. 被动方的处理结果不影响主动方的处理结果；
3. 适用于对业务最终一致性的时间敏感度低的系统；
4. 适合跨企业的系统间的操作，或者企业内部比较独立的系统间的操作，比如银行通知、商户通知等；

本地消息表方案

要实现最大努力通知，可以采用 定期检查本地消息表的机制。



发送消息方：

- 需要有一个消息表，记录着消息状态相关信息。
- 业务数据和消息表在同一个数据库，要保证它俩在同一个本地事务。直接利用本地事务，将业务数据和事务消息直接写入数据库。
- 在本地事务中处理完业务数据和写消息表操作后，通过写消息到 MQ 消息队列。使用专门的投递工作线程进行事务消息投递到MQ，根据投递ACK去删除事务消息表记录
- 消息会发到消息消费方，如果发送失败，即进行重试。
- 生产方定时扫描本地消息表，把还没处理完成的消息或者失败的消息再发送一遍。如果有靠谱的自动对账补账逻辑，这种方案还是非常实用的。

最大努力通知事务在于第三方系统的对接，所以最大努力通知事务有几个特性：

- 业务主动方在完成业务处理后，向业务被动方(第三方系统)发送通知消息，允许存在消息丢失。
- 业务主动方提供递增多挡位时间间隔(5min、10min、30min、1h、24h)，用于失败重试调用业务被动方的接口；在通知N次之后就不再通知，报警+记日志+人工介入。
- 业务被动方提供幂等的服务接口，防止通知重复消费。
- 业务主动方需要有定期校验机制，对业务数据进行兜底；防止业务被动方无法履行责任时进行业务回滚，确保数据最终一致性。

最大努力通知事务 VS 异步确保型事务

最大努力通知事务在我认知中，其实是基于异步确保型事务发展而来适用于外部对接的一种业务实现。他们主要有的是业务差别，如下：

- 从参与者来说：最大努力通知事务适用于跨平台、跨企业的系统间业务交互；异步确保型事务更适用于同网络体系的内部服务交付。
- 从消息层面说：最大努力通知事务需要主动推送并提供多档次时间的重试机制来保证数据的通知；而异步确保型事务只需要消息消费者主动去消费。
- 从数据层面说：最大努力通知事务还需额外的定期校验机制对数据进行兜底，保证数据的最终一致性；而异步确保型事务只需保证消息的可靠投递即可，自身无需对数据进行兜底处理。

通知型事务的问题

通知型事务，是无法解决本地事务执行和消息发送的一致性问题的。

因为消息发送是一个网络通信的过程，发送消息的过程就有可能出现发送失败、或者超时的情况。超时有可能发送成功了，有可能发送失败了，消息的发送方是无法确定的，所以此时消息发送方无论是提交事务还是回滚事务，都有可能不一致性出现。

消息发送一致性

消息中间件在分布式系统中的核心作用就是异步通讯、应用解耦和并发缓冲（也叫作流量削峰）。在分布式环境下，需要通过网络进行通讯，就引入了数据传输的不确定性，也就是CAP理论中的分区容错性。

消息发送一致性是指**产生消息的业务动作与消息发送动作一致**，也就是说如果业务操作成功，那么由这个业务操作所产生的消息一定要发送出去，否则就丢失。

常规MQ消息处理流程和特点

常规的MQ队列处理流程无法实现消息的一致性。所以，需要借助半消息、本地消息表，保障一致性。

消息重复发送问题和业务接口幂等性设计

对于未确认的消息，采用按规则重新投递的方式进行处理。

对于以上流程，消息重复发送会导致业务处理接口出现重复调用的问题。消息消费过程中消息重复发送的主要原因就是消费者成功接收处理完消息后，消息中间件没有及时更新投递状态导致的。如果允许消息重复发送，那么消费方应该实现业务接口的幂等性设计。

补偿型

但是基于消息实现的事务并不能解决所有的业务场景，例如以下场景：某笔订单完成时，同时扣掉用户的现金。

这里事务发起方是管理订单库的服务，但对整个事务是否提交并不能只由订单服务决定，因为还要确保用户有足够的钱，才能完成这笔交易，而这个信息在管理现金的服务里。这里我们可以引入基于补偿实现的事务，其流程如下：

- 创建订单数据，但暂不提交本地事务
- 订单服务发送远程调用到现金服务，以扣除对应的金额
- 上述步骤成功后提交订单库的事务

以上这个是正常成功的流程，异常流程需要回滚的话，将额外发送远程调用到现金服务以加上之前扣掉的金额。

以上流程比基于消息队列实现的事务的流程要复杂，同时开发的工作量也更多：

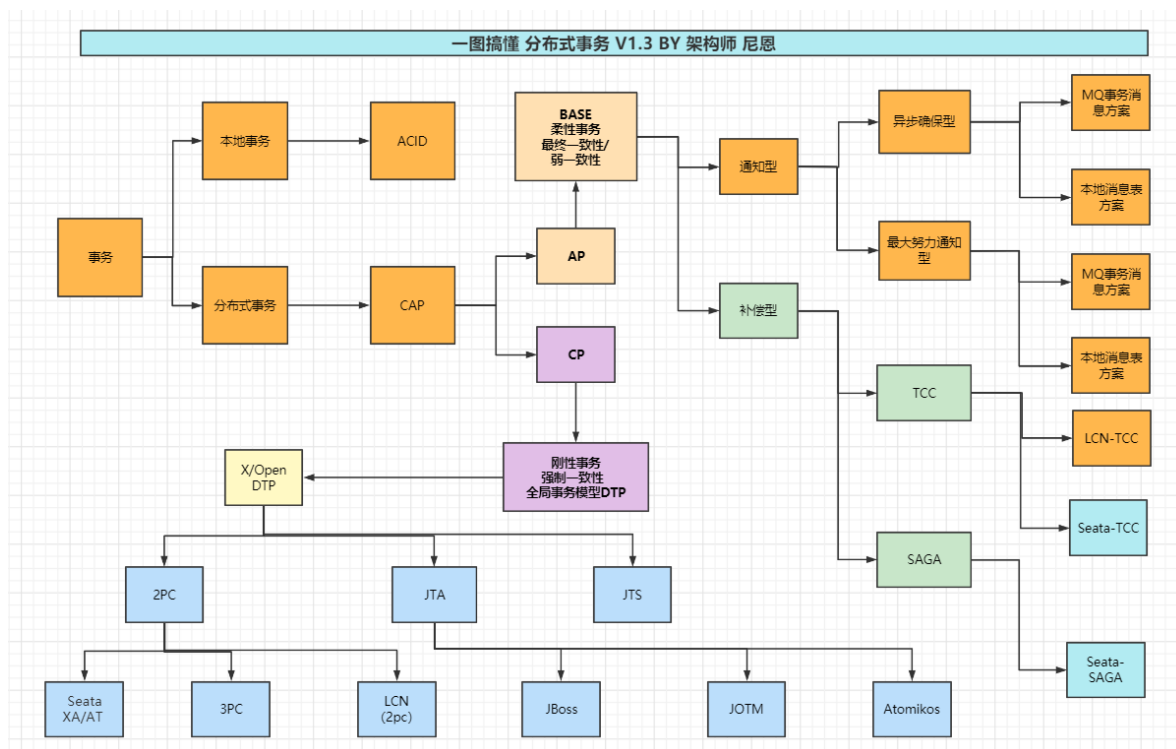
- 编写订单服务里创建订单的逻辑
- 编写现金服务里扣钱的逻辑
- 编写现金服务里补偿返还的逻辑

可以看到，该事务流程相对于基于消息实现的分布式事务更为复杂，需要额外开发相关的业务回滚方法，也失去了服务间流量削峰填谷的功能。但其仅仅只比基于消息的事务复杂多一点，若不能使用基于消息队列的最终一致性事务，那么可以优先考虑使用基于补偿的事务形态。

什么是补偿模式？

补偿模式使用一个额外的协调服务来协调各个需要保证一致性的业务服务，协调服务按顺序调用各个业务微服务，如果某个业务服务调用异常（包括业务异常和技术异常）就取消之前所有已经调用成功的业务服务。

补偿模式大致有TCC，和Saga两种细分的方案



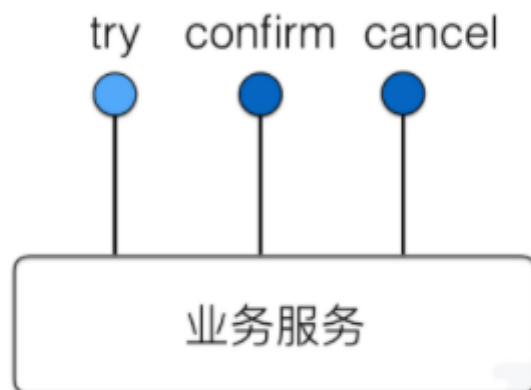
TCC 事务模型

什么是TCC 事务模型

TCC (Try-Confirm-Cancel) 的概念来源于 Pat Helland 发表的一篇名为“Life beyond Distributed Transactions:an Apostate's Opinion”的论文。

TCC 分布式事务模型包括三部分：

- 1.**主业务服务**：主业务服务为整个业务活动的发起方，服务的编排者，负责发起并完成整个业务活动。
- 2.**从业务服务**：从业务服务是整个业务活动的参与方，负责提供 TCC 业务操作，实现初步操作(Try)、确认操作(Confirm)、取消操作(Cancel)三个接口，供主业务服务调用。



3. **业务活动管理器**：业务活动管理器管理控制整个业务活动，包括记录维护 TCC 全局事务的事务状态和每个从业务服务的子事务状态，并在业务活动提交时调用所有从业务服务的 Confirm 操作，在业务活动取消时调用所有从业务服务的 Cancel 操作。

TCC 提出了一种新的事务模型，基于业务层面的事务定义，锁粒度完全由业务自己控制，目的是解决复杂业务中，跨表跨库等大颗粒度资源锁定的问题。

TCC 把事务运行过程分成 Try、Confirm / Cancel 两个阶段，每个阶段的逻辑由业务代码控制，避免了长事务，可以获取更高的性能。

TCC的工作流程

TCC(Try-Confirm-Cancel)分布式事务模型相对于 XA 等传统模型，其特征在于**它不依赖资源管理器(RM)对分布式事务的支持，而是通过对业务逻辑的分解来实现分布式事务。**

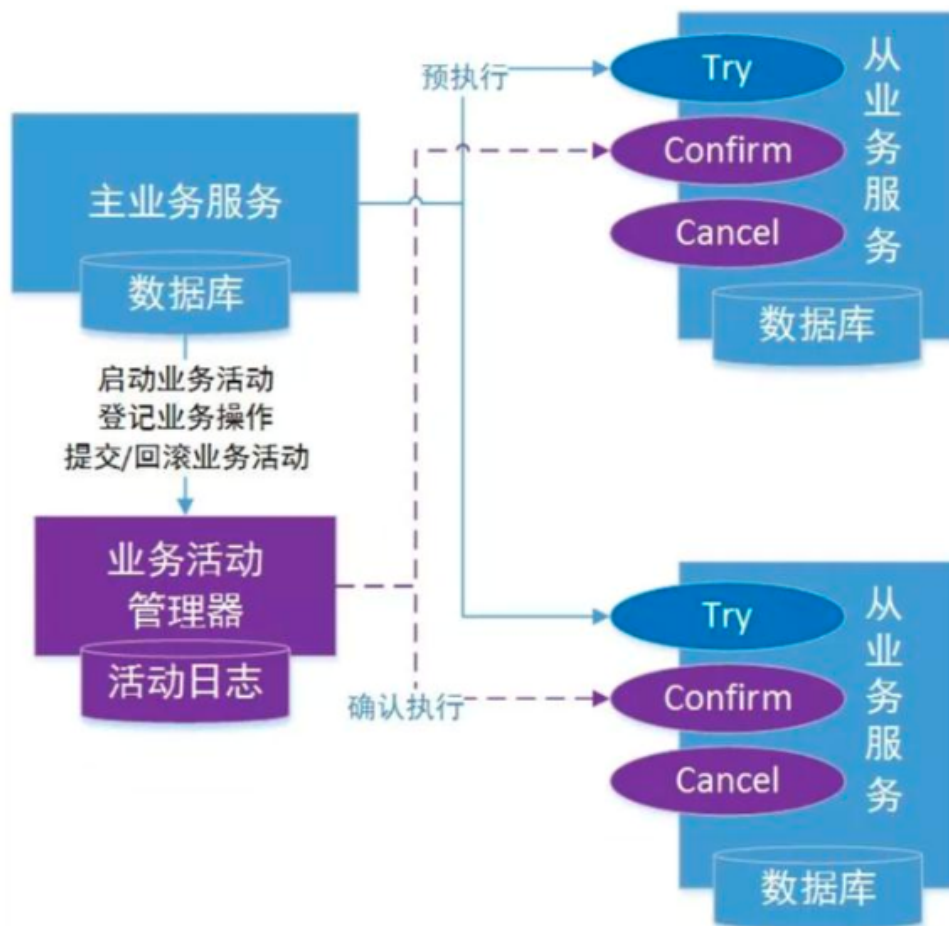
TCC 模型认为对于业务系统中一个特定的业务逻辑，其对外提供服务时，必须接受一些不确定性，即对业务逻辑初步操作的调用仅是一个临时性操作，调用它的主业务服务保留了后续的取消权。如果主业务服务认为全局事务应该回滚，它会要求取消之前的临时性操作，这就对应从业务服务的取消操作。而当主业务服务认为全局事务应该提交时，它会放弃之前临时性操作的取消权，这对应从业务服务的确认操作。每一个初步操作，最终都会被确认或取消。

因此，针对一个具体的业务服务，TCC 分布式事务模型需要业务系统提供三段业务逻辑：

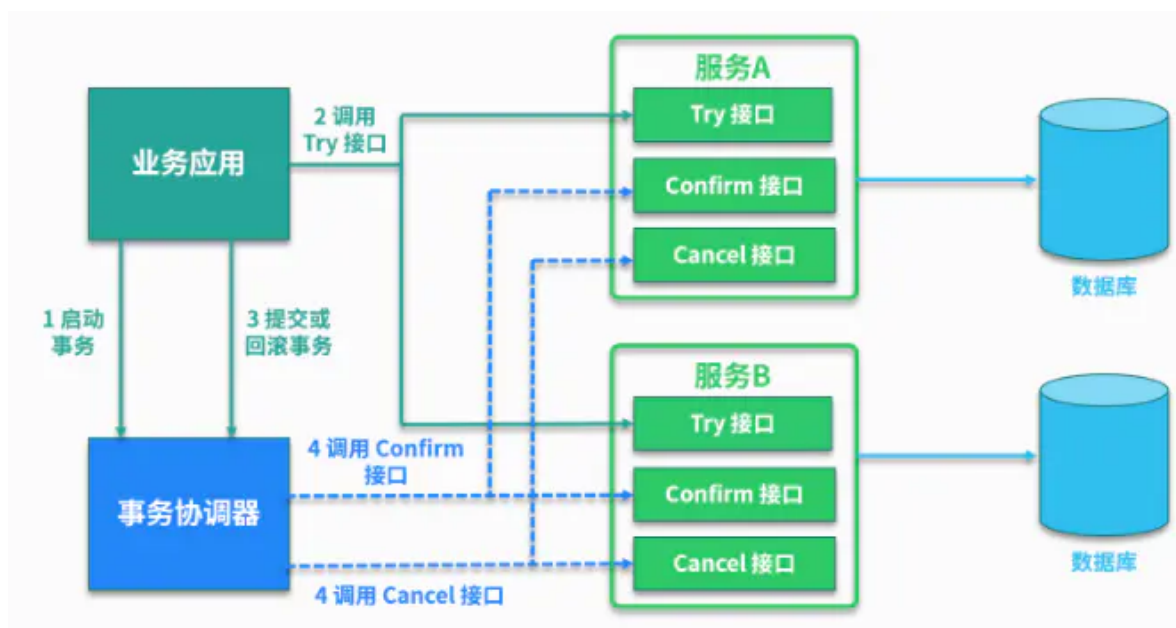
初步操作 Try：完成所有业务检查，预留必须的业务资源。

确认操作 Confirm：真正执行的业务逻辑，不作任何业务检查，只使用 Try 阶段预留的业务资源。因此，只要 Try 操作成功，Confirm 必须能成功。另外，Confirm 操作需满足幂等性，保证一笔分布式事务有且只能成功一次。

取消操作 Cancel：释放 Try 阶段预留的业务资源。同样的，Cancel 操作也需要满足幂等性。



TCC 分布式事务模型包括三部分：



Try 阶段： 调用 Try 接口，尝试执行业务，完成所有业务检查，预留业务资源。

Confirm 或 Cancel 阶段： 两者是互斥的，只能进入其中一个，并且都满足幂等性，允许失败重试。

Confirm 操作： 对业务系统做确认提交，确认执行业务操作，不做其他业务检查，只使用 Try 阶段预留的业务资源。

Cancel 操作： 在业务执行错误，需要回滚的状态下执行业务取消，释放预留资源。

Try 阶段失败可以 Cancel，如果 Confirm 和 Cancel 阶段失败了怎么办？

TCC 中会添加事务日志，如果 Confirm 或者 Cancel 阶段出错，则会进行重试，所以这两个阶段需要支持幂等；如果重试失败，则需要人工介入进行恢复和处理等。

TCC事务案例

然而基于补偿的事务形态也并非能实现所有的需求，如以下场景：某笔订单完成时，同时扣掉用户的现金，但交易未完成，也未被取消时，不能让客户看到钱变少了。

这时我们可以引入TCC，其流程如下：

- 订单服务创建订单
- 订单服务发送远程调用到现金服务，冻结客户的现金
- 提交订单服务数据
- 订单服务发送远程调用到现金服务，扣除客户冻结的现金

以上是正常完成的流程，若为异常流程，则需要发送远程调用请求到现金服务，撤销冻结的金额。

以上流程比基于补偿实现的事务的流程要复杂，同时开发的工作量也更多：

- 订单服务编写创建订单的逻辑
- 现金服务编写冻结现金的逻辑
- 现金服务编写扣除现金的逻辑
- 现金服务编写解冻现金的逻辑

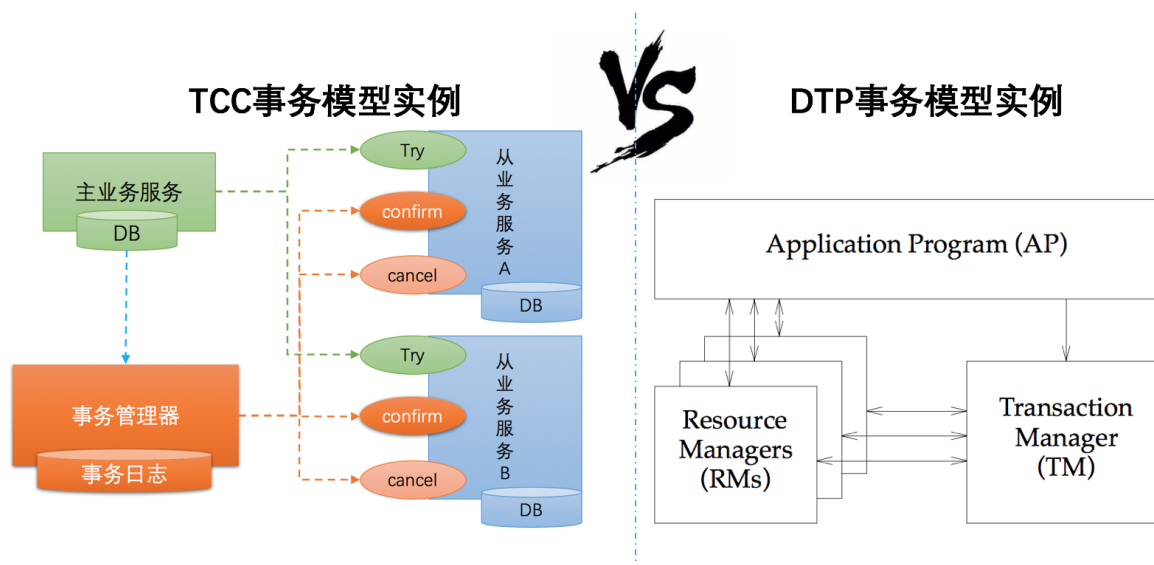
TCC实际上是最为复杂的一种情况，其能处理所有的业务场景，但无论出于性能上的考虑，还是开发复杂度上的考虑，都应该尽量避免该类事务。

TCC事务模型的要求：

1. 可查询操作：服务操作具有全局唯一的标识，操作唯一的确定的时间。
2. 幂等操作：重复调用多次产生的业务结果与调用一次产生的结果相同。一是通过业务操作实现幂等性，二是系统缓存所有请求与处理的结果，最后是检测到重复请求之后，自动返回之前的处理结果。
3. TCC操作：Try阶段，尝试执行业务，完成所有业务的检查，实现一致性；预留必须的业务资源，实现准隔离性。Confirm阶段：真正的去执行业务，不做任何检查，仅适用Try阶段预留的业务资源，Confirm操作还要满足幂等性。Cancel阶段：取消执行业务，释放Try阶段预留的业务资源，Cancel操作要满足幂等性。TCC与2PC(两阶段提交)协议的区别：TCC位于业务服务层而不是资源层，TCC没有单独准备阶段，Try操作兼备资源操作与准备的能力，TCC中Try操作可以灵活的选择业务资源，锁定粒度。TCC的开发成本比2PC高。实际上TCC也属于两阶段操作，但是TCC不等同于2PC操作。
4. 可补偿操作：Do阶段：真正的执行业务处理，业务处理结果外部可见。Compensate阶段：抵消或者部分撤销正向业务操作的业务结果，补偿操作满足幂等性。约束：补偿操作在业务上可行，由于业务执行结果未隔离或者补偿不完整带来的风险与成本可控。实际上，TCC的Confirm和Cancel操作可以看做是补偿操作。

TCC事务模型 VS DTP事务模型

比较一下TCC事务模型和DTP事务模型，如下所示：



这两张图看起来差别较大，实际上很多地方是类似的！

1、TCC模型中的 主业务服务 相当于 DTP模型中的AP，TCC模型中的从业务服务 相当于 DTP模型中的RM

- 在DTP模型中，应用AP操作多个资源管理器RM上的资源；而在TCC模型中，是主业务服务操作多个从业务服务上的资源。例如航班预定案例中，美团App就是主业务服务，而川航和东航就是从业务服务，主业务服务需要使用从业务服务上的机票资源。不同的是DTP模型中的资源提供者是类似于Mysql这种关系型数据库，而TCC模型中资源的提供者是其他业务服务。

2、TCC模型中，从业务服务提供的try、confirm、cancel接口 相当于 DTP模型中RM提供的prepare、commit、rollback接口

- XA协议中规定了DTP模型中定RM需要提供prepare、commit、rollback接口给TM调用，以实现两阶段提交。
- 而在TCC模型中，从业务服务相当于RM，提供了类似的try、confirm、cancel接口。

3、事务管理器

- DTP模型和TCC模型中都有一个事务管理器。不同的是：
- 在DTP模型中，阶段1的(prepare)和阶段2(commit、rollback)，都是由TM进行调用的。
- 在TCC模型中，阶段1的try接口是主业务服务调用(绿色箭头)，阶段2(confirm、cancel接口)是事务管理器TM调用(红色箭头)。这就是 TCC 分布式事务模型的二阶段异步化功能，从业务服务的第一阶段执行成功，主业务服务就可以提交完成，然后再由事务管理器框架异步的执行各从业务服务的第二阶段。这里牺牲了一定的隔离性和一致性的，但是提高了长事务的可用性。

TCC与2PC对比

TCC其实本质和2PC是差不多的：

- T就是Try，两个C分别是Confirm和Cancel。
- Try就是尝试，请求链路中每个参与者依次执行Try逻辑，如果都成功，就再执行Confirm逻辑，如果有失败，就执行Cancel逻辑。

TCC与XA两阶段提交有着异曲同工之妙，下图列出了二者之间的对比

两阶段提交



1) 在阶段1:

- 在XA中，各个RM准备提交各自的事务分支，事实上就是准备提交资源的更新操作(insert、delete、update等);
- 而在TCC中，是主业务活动请求(try)各个从业务服务预留资源。

2) 在阶段2:

- XA根据第一阶段每个RM是否都prepare成功，判断是要提交还是回滚。如果都prepare成功，那么就commit每个事务分支，反之则rollback每个事务分支。
- TCC中，如果在第一阶段所有业务资源都预留成功，那么confirm各个从业务服务，否则取消(cancel)所有从业务服务的资源预留请求。

TCC和2PC不同的是:

- XA是资源层面的分布式事务，强一致性，在两阶段提交的整个过程中，一直会持有资源的锁。基于数据库锁实现，需要数据库支持XA协议，由于在执行事务的全程都需要对相关数据加锁，一般高并发性能会比较差
- TCC是业务层面的分布式事务，最终一致性，不会一直持有资源的锁，性能较好。但是对微服务的侵入性强，微服务的每个事务都必须实现try、confirm、cancel等3个方法，开发成本高，今后维护改造的成本也高为了达到事务的一致性要求，try、confirm、cancel接口必须实现幂等性操作由于事务管理器要记录事务日志，必定会损耗一定的性能，并使得整个TCC事务时间拉长

TCC它会弱化每个步骤中对于资源的锁定，以达到一个能承受高并发的目的（基于最终一致性）。

具体的说明如下：

XA是资源层面的分布式事务，强一致性，在两阶段提交的整个过程中，一直会持有资源的锁。

XA事务中的两阶段提交内部过程是对开发者屏蔽的，开发者从代码层面是感知不到这个过程的。而事务管理器在两阶段提交过程中，从prepare到commit/rollback过程中，资源实际上一直都是被加锁的。如果有其他人需要更新这两条记录，那么就必须等待锁释放。

TCC是业务层面的分布式事务，最终一致性，不会一直持有资源的锁。

TCC中的两阶段提交并没有对开发者完全屏蔽，也就是说从代码层面，开发者是可以感受到两阶段提交的存在。try、confirm/cancel在执行过程中，一般都会开启各自的本地事务，来保证方法内部业务逻辑的ACID特性。其中：

- 1、try过程的本地事务，是保证资源预留的业务逻辑的正确性。
- 2、confirm/cancel执行的本地事务逻辑确认/取消预留资源，以保证最终一致性，也就是所谓的补偿型事务(Compensation-Based Transactions)。由于是多个独立的本地事务，因此不会对资源一直加锁。

另外，这里提到confirm/cancel执行的本地事务是 **补偿性事务**：

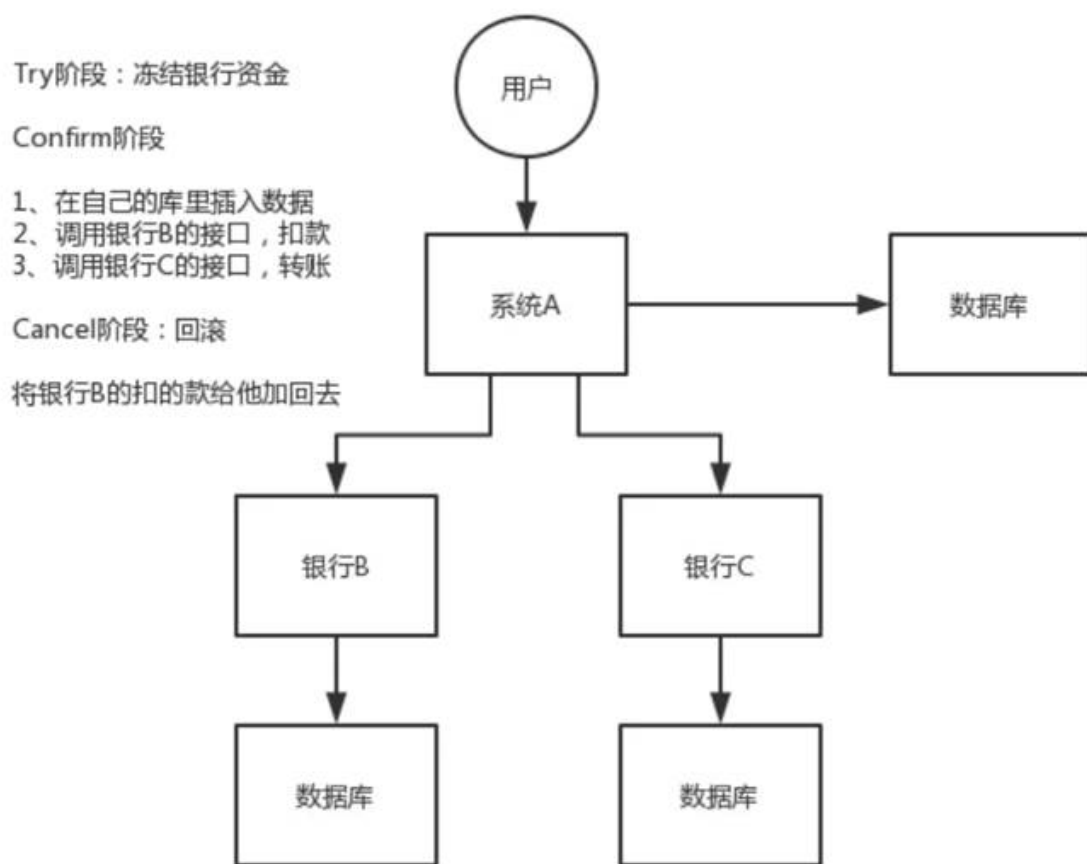
补偿是一个独立的支持ACID特性的本地事务，用于在逻辑上取消服务提供者上一个ACID事务造成的影响，对于一个长事务(long-running transaction)，与其实现一个巨大的分布式ACID事务，不如使用基于补偿性的方案，把每一次服务调用当做一个较短的本地ACID事务来处理，执行完就立即提交

TCC 的使用场景

TCC是可以解决部分场景下的分布式事务的，但是，它的一个问题在于，需要每个参与者都分别实现Try，Confirm和Cancel接口及逻辑，这对于业务的侵入性是巨大的。

TCC 方案严重依赖回滚和补偿代码，最终的结果是：回滚代码逻辑复杂，业务代码很难维护。所以，TCC 方案的使用场景较少，但是也有使用的场景。

比如说跟钱打交道的，支付、交易相关的场景，大家会用 TCC方案，严格保证**分布式事务要么全部成功，要么全部自动回滚**，严格保证资金的正确性，保证在资金上不会出现问题。



SAGA长事务模型

SAGA可以看做一个异步的、利用队列实现的补偿事务。

Saga相关概念

1987年普林斯顿大学的Hector Garcia-Molina和Kenneth Salem发表了一篇Paper Sagas，讲述的是如何处理long lived transaction（长活事务）。Saga是一个长活事务可被分解成可以交错运行的子事务集合。其中每个子事务都是一个保持数据库一致性的真实事务。

论文地址：[sagas](#)

Saga模型是把一个分布式事务拆分为多个本地事务，每个本地事务都有相应的执行模块和补偿模块（对应TCC中的Confirm和Cancel），当Saga事务中任意一个本地事务出错时，可以通过调用相关的补偿方法恢复之前的事务，达到事务最终一致性。

这样的SAGA事务模型，是牺牲了一定的隔离性和一致性的，但是提高了long-running事务的可用性。

Saga 模型由三部分组成：

- **LLT**（Long Live Transaction）：由一个个本地事务组成的事务链。

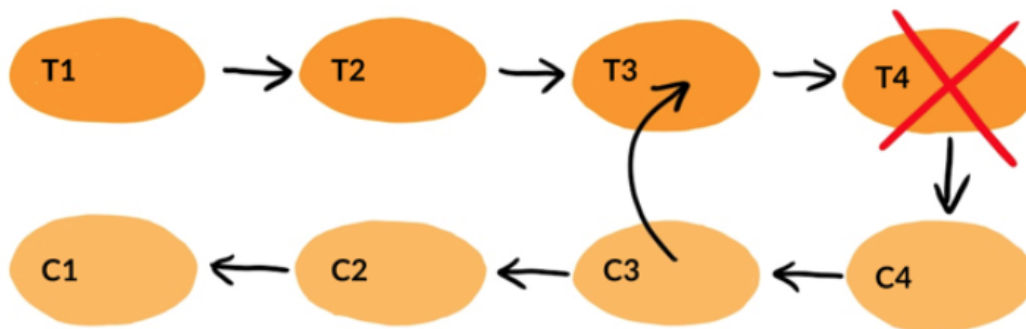
- **本地事务**：事务链由一个个子事务（本地事务）组成， $LLT = T1+T2+T3+...+Ti$ 。
- **补偿**：每个本地事务 Ti 有对应的补偿 Ci 。

Saga的执行顺序有两种：

- $T1, T2, T3, ..., Tn$
- $T1, T2, ..., Tj, Cj, ..., C2, C1$ ，其中 $0 < j < n$

Saga 两种恢复策略：

- **向后恢复**（Backward Recovery）：撤销掉之前所有成功子事务。如果任意本地子事务失败，则补偿已完成的事务。如异常情况的执行顺序 $T1, T2, T3, ..., Ti, Ci, ..., C3, C2, C1$ 。



- **向前恢复**（Forward Recovery）：即重试失败的事务，适用于必须要成功的场景，该情况下不需要 Ci 。执行顺序： $T1, T2, ..., Tj$ （失败）， Tj （重试）， $..., Ti$ 。

显然，向前恢复没有必要提供补偿事务，如果你的业务中，子事务（最终）总会成功，或补偿事务难以定义或不可能，向前恢复更符合你的需求。

理论上补偿事务永不失败，然而，在分布式世界中，服务器可能会宕机，网络可能会失败，甚至数据中心也可能会停电。在这种情况下我们能做些什么？最后的手段是提供回退措施，比如人工干预。

Saga的使用条件

Saga看起来很有希望满足我们的需求。所有长活事务都可以这样做吗？这里有一些限制：

1. Saga只允许**两个层次的嵌套**，顶级的Saga和简单子事务
2. 在外层，全原子性不能得到满足。也就是说，sagas可能会看到其他sagas的部分结果
3. 每个子事务应该是独立的原子行为
4. 在我们的业务场景下，各个业务环境（如：航班预订、租车、酒店预订和付款）是自然独立的行
为，而且每个事务都可以用对应服务的数据库保证原子操作。

补偿也有需考虑的事项：

- 补偿事务从语义角度撤消了事务 Ti 的行为，但未必能将数据库返回到执行 Ti 时的状态。（例如，如果事务触发导弹发射，则可能无法撤消此操作）

但这对我们的业务来说不是问题。其实难以撤消的行为也有可能被补偿。例如，发送电邮的事务可以通过发送解释问题的另一封电邮来补偿。

对于ACID的保证：

Saga对于ACID的保证和TCC一样：

- 原子性 (Atomicity)：正常情况下保证。
- 一致性 (Consistency)，在某个时间点，会出现A库和B库的数据违反一致性要求的情况，但是最终是一致的。
- 隔离性 (Isolation)，在某个时间点，A事务能够读到B事务部分提交的结果。
- 持久性 (Durability)，和本地事务一样，只要commit则数据被持久。

Saga不提供ACID保证，因为原子性和隔离性不能得到满足。原论文描述如下：

```
full atomicity is not provided. That is, sagas may view the partial results of other sagas
```

通过saga log，saga可以保证一致性和持久性。

SAGA模型的解决方案

SAGA模型的核心思想是，通过某种方案，将分布式事务转化为本地事务，从而降低问题的复杂性。

比如以DB和MQ的场景为例，业务逻辑如下：

1. 向DB中插入一条数据。
2. 向MQ中发送一条消息。

由于上述逻辑中，对应了两种存储端，即DB和MQ，所以，简单的通过本地事务是无法解决的。那么，依照SAGA模型，可以有两种解决方案。

方案一：半消息模式。

RocketMQ新版本中，就支持了这种模式。

首先，我们理解什么是半消息。简单来说，就是在消息上加了一个状态。当发送者第一次将消息放入MQ后，该消息为待确认状态。该状态下，该消息是不能被消费者消费的。发送者必须二次和MQ进行交互，将消息从待确认状态变更为确认状态后，消息才能被消费者消费。待确认状态的消息，就称之为半消息。

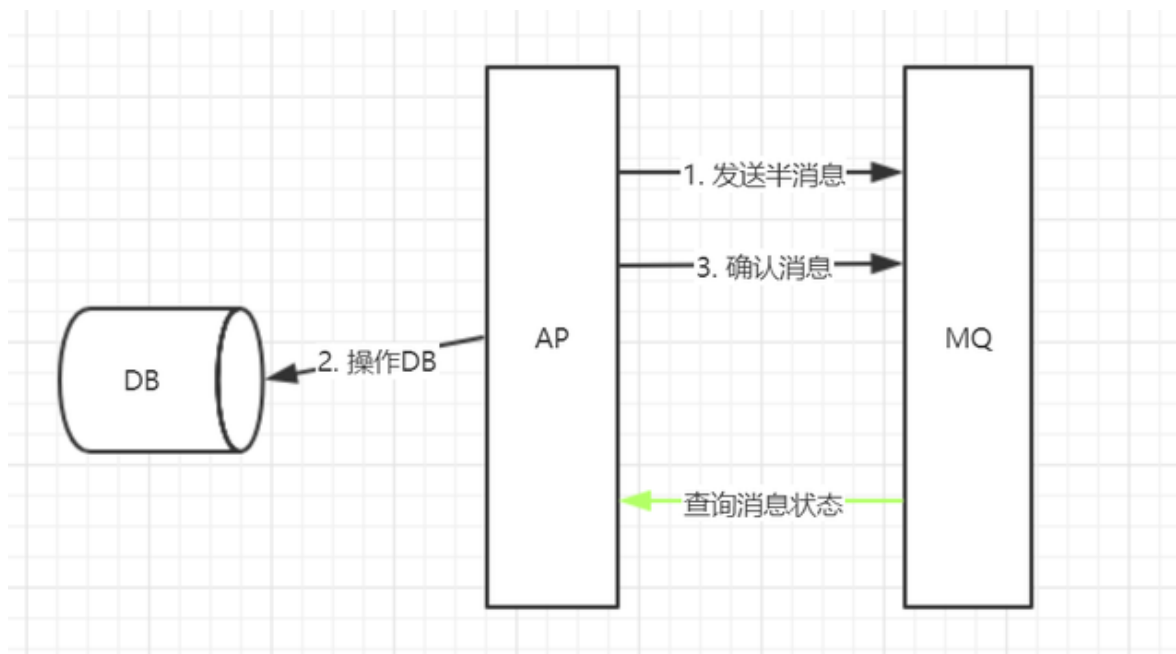
半消息的完整事务逻辑如下：

1. 向MQ发送半消息。
2. 向DB插入数据。
3. 向MQ发送确认消息。

我们发现，通过半消息的形式，将DB的操作夹在了两个MQ操作的中间。假设，第2步失败了，那么，MQ中的消息就会一直是半消息状态，也就不会被消费者消费。

那么，半消息就一直存在于MQ中吗？或者说如果第3步失败了呢？

为了解决上面的问题，MQ引入了一个扫描的机制。即MQ会每隔一段时间，对所有的半消息进行扫描，并就扫描到的存在时间过长的半消息，向发送者进行询问，询问如果得到确认回复，则将消息改为确认状态，如得到失败回复，则将消息删除。



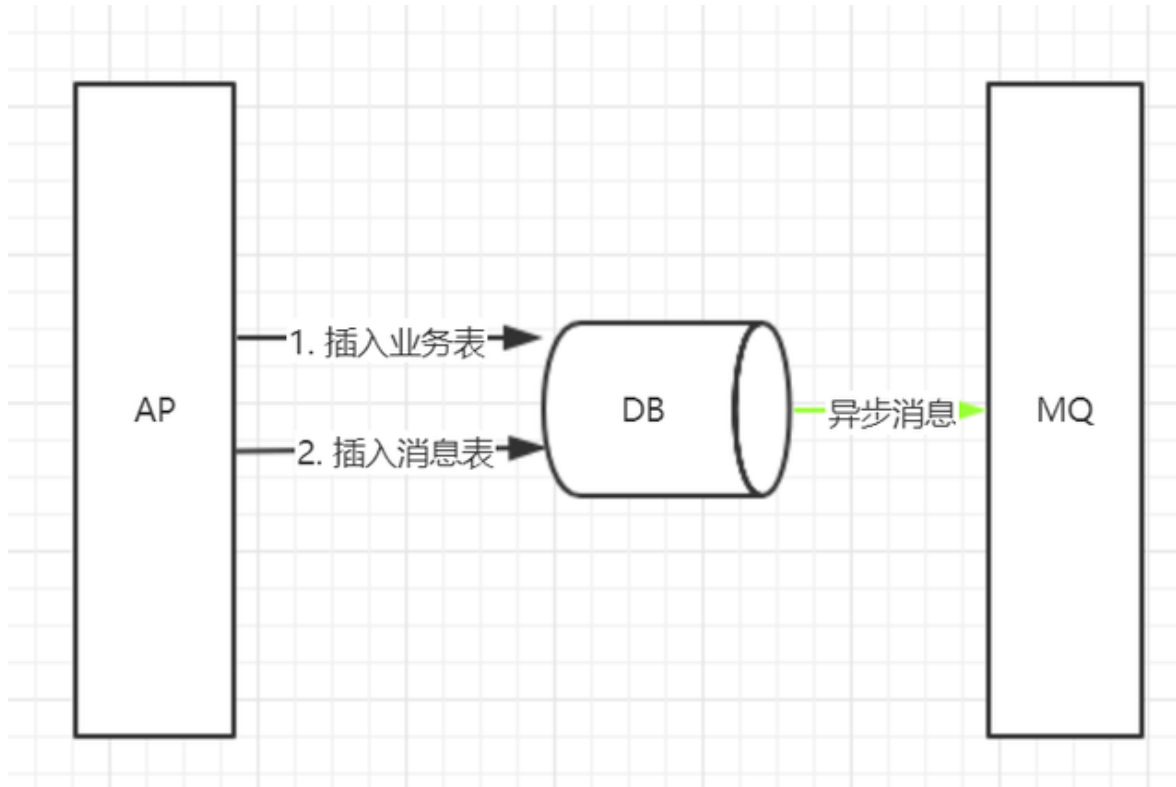
半消息

如上，半消息机制的一个问题是：要求业务方提供查询消息状态接口，对业务方依然有较大的侵入性。

方案二：本地消息表

在DB中，新增一个消息表，用于存放消息。如下：

1. 在DB业务表中插入数据。
2. 在DB消息表中插入数据。
3. 异步将消息表中的消息发送到MQ，收到ack后，删除消息表中的消息。



本地消息表

如上，通过上述逻辑，将一个分布式的事务，拆分成两大步。第1和第2，构成了一个本地的事务，从而解决了分布式事务的问题。

这种解决方案，不需要业务端提供消息查询接口，只需要稍微修改业务逻辑，侵入性是最小的。

SAGA的案例

SAGA适用于无需马上返回业务发起方最终状态的场景，例如：你的请求已提交，请稍后查询或留意通知之类。

将上述补偿事务的场景用SAGA改写，其流程如下：

- 订单服务创建最终状态未知的订单记录，并提交事务
- 现金服务扣除所需的金额，并提交事务
- 订单服务更新订单状态为成功，并提交事务

以上为成功的流程，若现金服务扣除金额失败，那么，最后一步订单服务将会更新订单状态为失败。

其业务编码工作量比补偿事务多一点，包括以下内容：

- 订单服务创建初始订单的逻辑
- 订单服务确认订单成功的逻辑
- 订单服务确认订单失败的逻辑
- 现金服务扣除现金的逻辑
- 现金服务补偿返回现金的逻辑

但其相对于补偿事务形态有性能上的优势，所有的本地子事务执行过程中，都无需等待其调用的子事务执行，减少了加锁的时间，这在事务流程较多较长的业务中性能优势更为明显。同时，其利用队列进行通讯，具有削峰填谷的作用。

因此该形式适用于不需要同步返回发起方执行最终结果、可以进行补偿、对性能要求较高、不介意额外编码的业务场景。

但当然SAGA也可以进行稍微改造，变成与TCC类似、可以进行资源预留的形态

Saga和TCC对比

Saga相比TCC的缺点是缺少预留动作，导致补偿动作的实现比较麻烦：Ti就是commit，比如一个业务是发送邮件，在TCC模式下，先保存草稿（Try）再发送（Confirm），撤销的话直接删除草稿（Cancel）就行了。而Saga则就直接发送邮件了（Ti），如果要撤销则得再发送一份邮件说明撤销（Ci），实现起来有一些麻烦。

如果把上面的发邮件的例子换成：A服务在完成Ti后立即发送Event到ESB（企业服务总线，可以认为是一个消息中间件），下游服务监听到这个Event做自己的一些工作然后再发送Event到ESB，如果A服务执行补偿动作Ci，那么整个补偿动作的层级就很深。

不过没有预留动作也可以认为是优点：

- 有些业务很简单，套用TCC需要修改原来的业务逻辑，而Saga只需要添加一个补偿动作就行了。
- TCC最少通信次数为 $2n$ ，而Saga为 n （ n =sub-transaction的数量）。
- 有些第三方服务没有Try接口，TCC模式实现起来就比较tricky了，而Saga则很简单。
- 没有预留动作就意味着不必担心资源释放的问题，异常处理起来也更简单。

Saga对比TCC

Saga和TCC都是补偿型事务，他们的区别为：

劣势：

- 无法保证隔离性；

优势：

- 一阶段提交本地事务，无锁，高性能；
- 事件驱动模式，参与者可异步执行，高吞吐；
- Saga 对业务侵入较小，只需要提供一个逆向操作的Cancel即可；而TCC需要对业务进行全局性的流程改造；

总体的方案对比：

属性	2PC	TCC	Saga	异步确保型事务	尽最大努力通知
事务一致性	强	弱	弱	弱	弱
复杂性	中	高	中	低	低
业务侵入性	小	大	小	中	中
使用局限性	大	大	中	小	中
性能	低	中	高	高	高
维护成本	低	高	中	低	中

seata

以下内容，来自 [官网](#)

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。

seata简介

Seata , [官网](#) , [github](#) , 1万多星

- Seata 是一款开源的分布式事务解决方案，致力于在微服务架构下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
- 在 Seata 开源之前，Seata 对应的内部版本在阿里经济体内部一直扮演着分布式一致性中间件的角色，帮助经济体平稳的度过历年的双11，对各BU业务进行了有力的支撑。商业化产品[GTS](#)先后在阿里云、金融云进行售卖

相关链接：

什么是seata: <https://seata.io/zh-cn/docs/overview/what-is-seata.html>

下载 <https://seata.io/zh-cn/blog/download.html>

官方例子 <https://seata.io/zh-cn/docs/user/quickstart.html>

Seata 的三大模块

Seata AT使用了增强型二阶段提交实现。

Seata 分三大模块：

- TC：事务协调者。负责我们的事务ID的生成，事务注册、提交、回滚等。
- TM：事务发起者。定义事务的边界，负责告知 TC，分布式事务的开始，提交，回滚。
- RM：资源管理者。管理每个分支事务的资源，每一个 RM 都会作为一个分支事务注册在 TC。

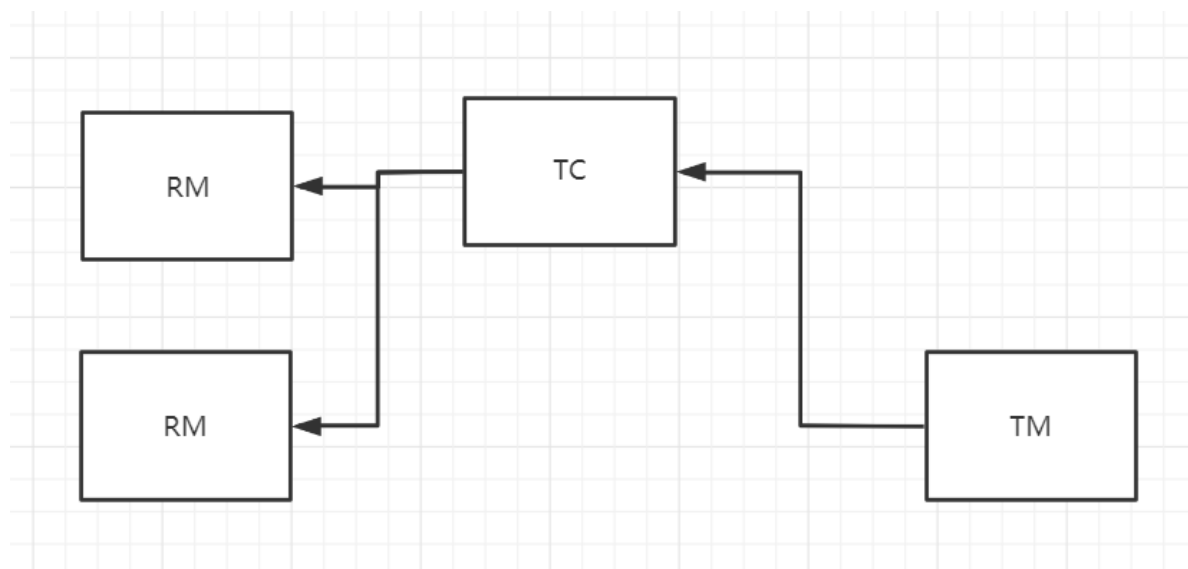
在Seata的AT模式中，TM和RM都作为SDK的一部分和业务服务在一起，我们可以认为是Client。TC是一个独立的服务，通过服务的注册、发现将自己暴露给Client们。

Seata 中有三大模块中，TM 和 RM 是作为 Seata 的客户端与业务系统集成在一起，TC 作为 Seata 的服务端独立部署。

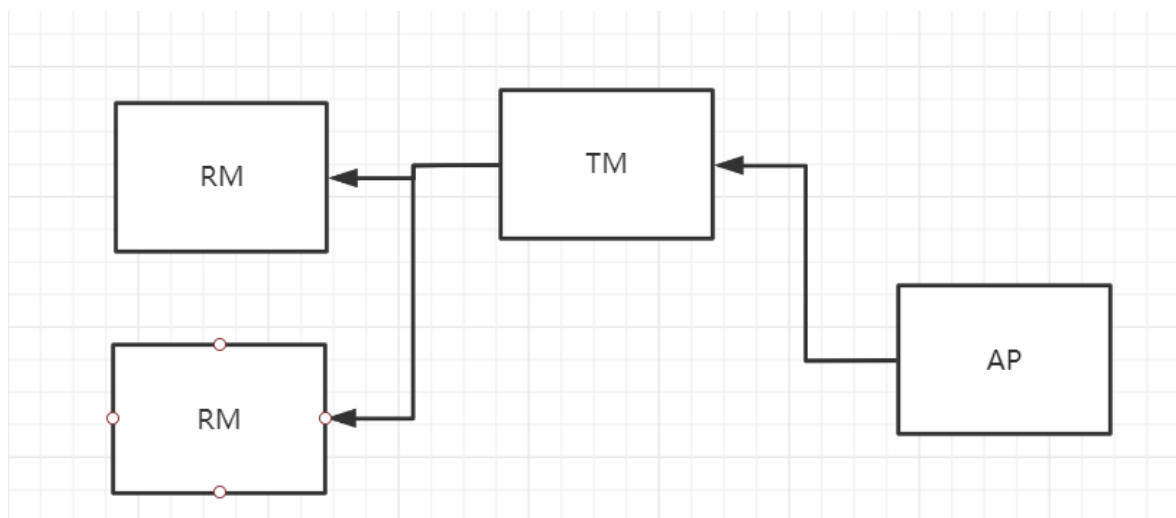
Seata 的分布式事务的执行流程

在 Seata 中，分布式事务的执行流程：

- TM 开启分布式事务（TM 向 TC 注册全局事务记录）；
- 按业务场景，编排数据库、服务等事务内资源（RM 向 TC 汇报资源准备状态）；
- TM 结束分布式事务，事务一阶段结束（TM 通知 TC 提交/回滚分布式事务）；
- TC 汇总事务信息，决定分布式事务是提交还是回滚；
- TC 通知所有 RM 提交/回滚 资源，事务二阶段结束；



Seata的TC、TM、RM三个角色，是不是和XA模型很像. 下图是XA模型的事务大致流程。

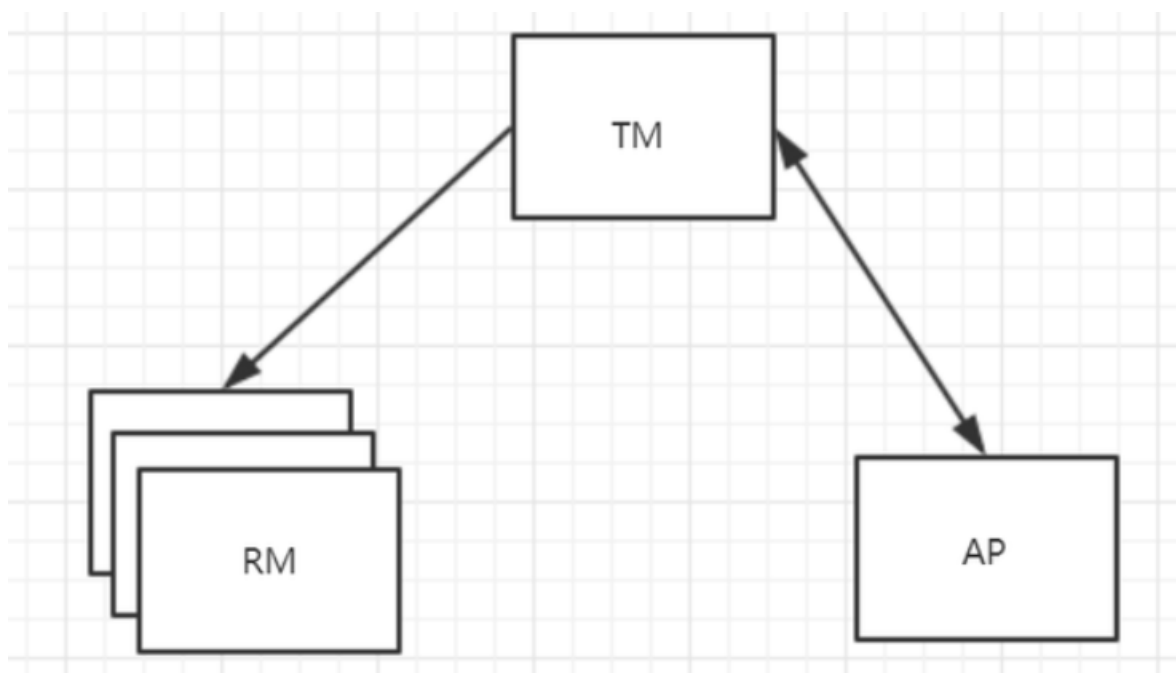


在X/Open **DTP(Distributed Transaction Process)**模型里面，有三个角色：

AP: Application，应用程序。也就是业务层。哪些操作属于一个事务，就是AP定义的。

TM: Transaction Manager，事务管理器。接收AP的事务请求，对全局事务进行管理，管理事务分支状态，协调RM的处理，通知RM哪些操作属于哪些全局事务以及事务分支等等。这个也是整个事务调度模型的核心部分。

RM: Resource Manager，资源管理器。一般是数据库，也可以是其他的资源管理器，如消息队列(如JMS数据源)，文件系统等。



4 种分布式事务解决方案

Seata 会有 4 种分布式事务解决方案，分别是 AT 模式、TCC 模式、Saga 模式和 XA 模式。

Seata AT模式

Seata AT模式是最早支持的模式。AT模式是指**Automatic (Branch) Transaction Mode**自动化分支事务。

Seata AT 模式是增强型2pc模式，或者说是增强型的XA模型。

总体来说，AT 模式，是 2pc两阶段提交协议的演变，不同的地方，Seata AT 模式不会一直锁表。

Seata AT模式的使用前提

- 基于支持本地 ACID 事务的关系型数据库。

比如，在MySQL 5.1之前的版本中，默认的搜索引擎是MyISAM，从MySQL 5.5之后的版本中，默认的搜索引擎变更为InnoDB。MyISAM存储引擎的特点是：表级锁、不支持事务和全文索引。所以，基于MyISAM 的表，就不支持Seata AT模式。

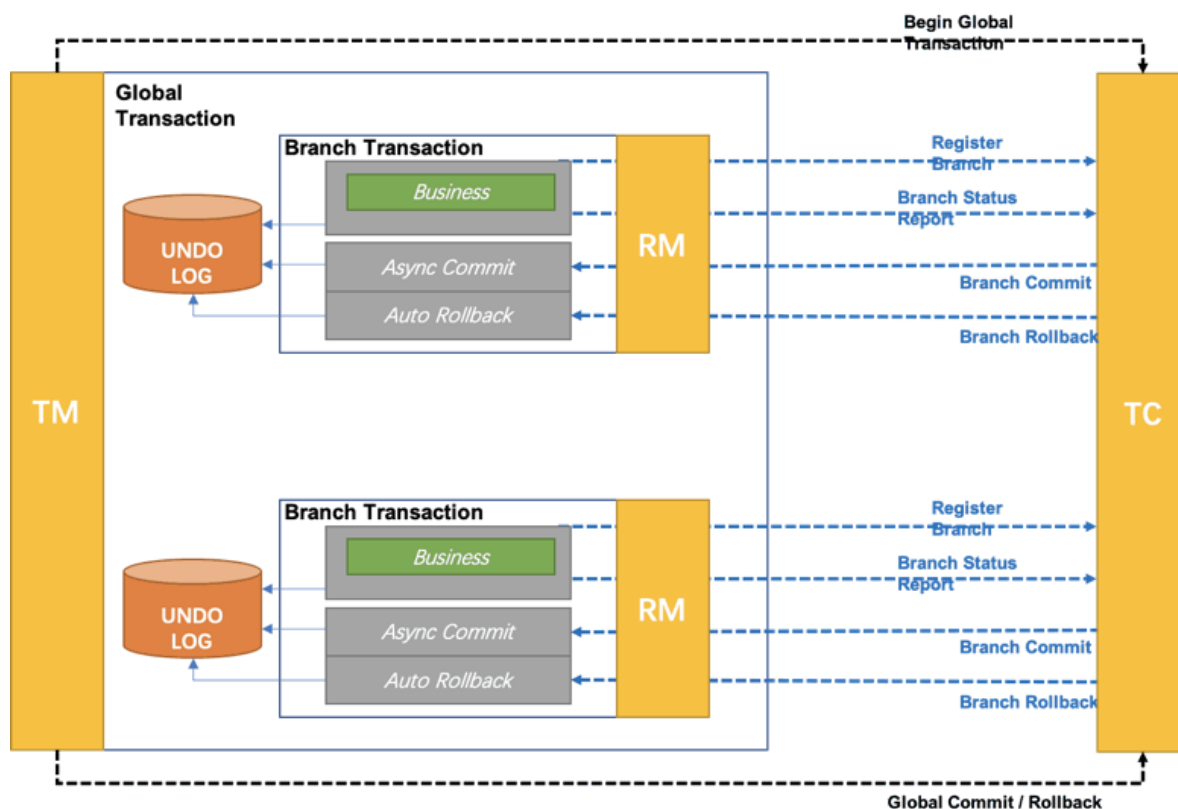
- Java 应用，通过 JDBC 访问数据库。

Seata AT模型图

两阶段提交协议的演变：

- 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。
- 二阶段：
 - 提交异步化，非常快速地完成。
 - 或回滚通过一阶段的回滚日志进行反向补偿

完整的AT在Seata所制定的事务模式下的模型图：



Seata AT模式的例子

我们用一个比较简单的业务场景来描述一下Seata AT模式的工作过程。

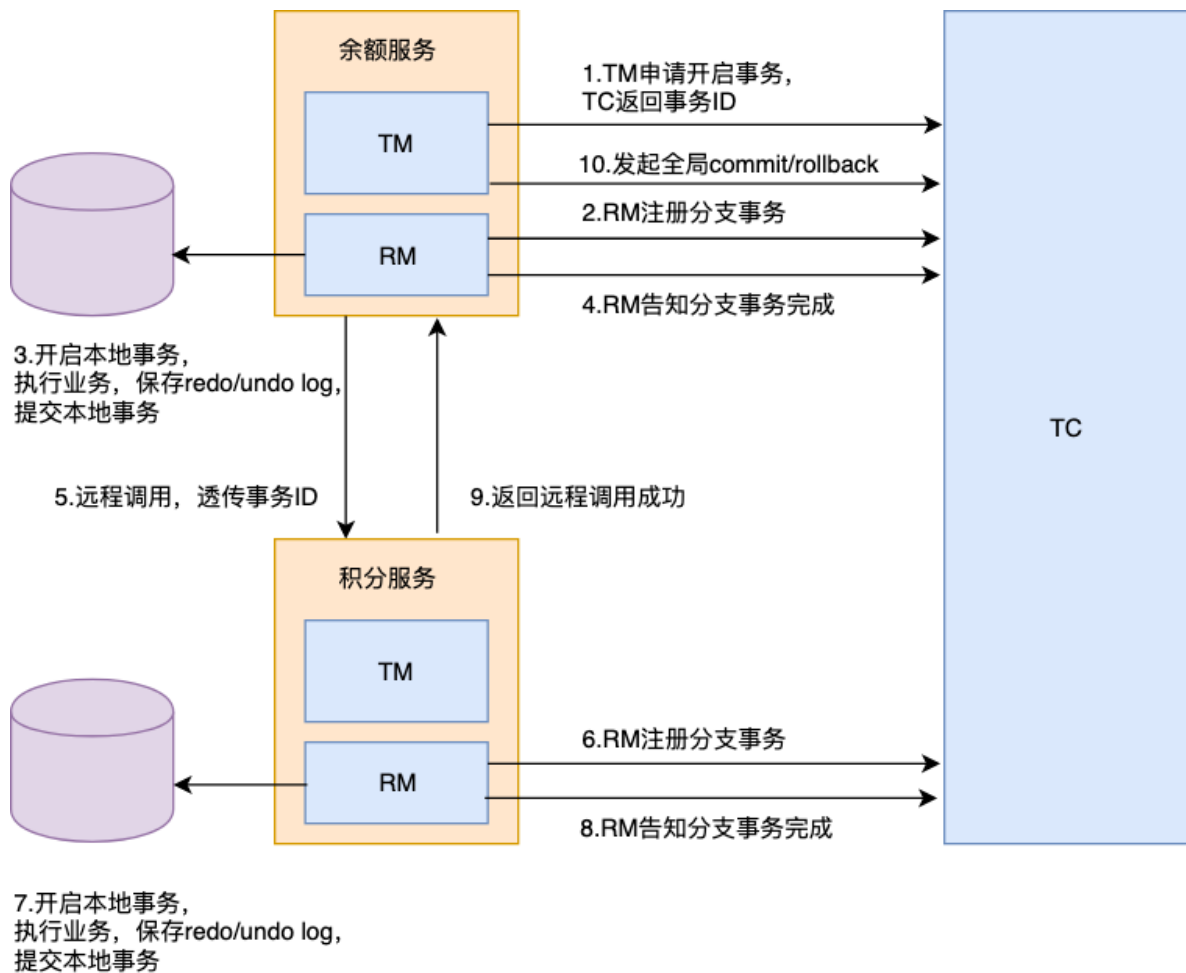
有个充值业务，现在有两个服务，一个负责管理用户的余额，另外一个负责管理用户的积分。

当用户充值的时候，首先增加用户账户上的余额，然后增加用户的积分。

Seata AT分为两阶段，主要逻辑全部在第一阶段，第二阶段主要做回滚或日志清理的工作。

第一阶段流程：

第一阶段流程如



- 1) 余额服务中的TM, 向TC申请开启一个全局事务, TC会返回一个全局的事务ID。
- 2) 余额服务在执行本地业务之前, RM会先向TC注册分支事务。
- 3) 余额服务依次生成undo log、执行本地事务、生成redo log, 最后直接提交本地事务。
- 4) 余额服务的RM向TC汇报, 事务状态是成功的。
- 5) 余额服务发起远程调用, 把事务ID传给积分服务。
- 6) 积分服务在执行本地业务之前, 也会先向TC注册分支事务。
- 7) 积分服务依次生成undo log、执行本地事务、生成redo log, 最后直接提交本地事务。
- 8) 积分服务的RM向TC汇报, 事务状态是成功的。
- 9) 积分服务返回远程调用成功给余额服务。
- 10) 余额服务的TM向TC申请全局事务的提交/回滚。

积分服务中也有TM, 但是由于没有用到, 因此直接可以忽略。

我们如果使用 Spring框架的注解式事务, 远程调用会在本地事务提交之前发生。但是, 先发起远程调用还是先提交本地事务, 这个其实没有任何影响。

第二阶段流程如：

第二阶段的逻辑就比较简单了。

Client和TC之间是有长连接的，如果是正常全局提交，则TC通知多个RM异步清理掉本地的redo和undo log即可。如果是回滚，则TC通知每个RM回滚数据即可。

这里就会引出一个问题，由于本地事务都是自己直接提交了，后面如何回滚，由于我们在操作本地业务操作的前后，做记录了undo和redo log，因此可以通过undo log进行回滚。

由于undo和redo log和业务操作在同一个事务中，因此肯定会同时成功或同时失败。

但是还会存在一个问题，因为每个事务从本地提交到通知回滚这段时间里，可能这条数据已经被别的事务修改，如果直接用undo log回滚，会导致数据不一致的情况。

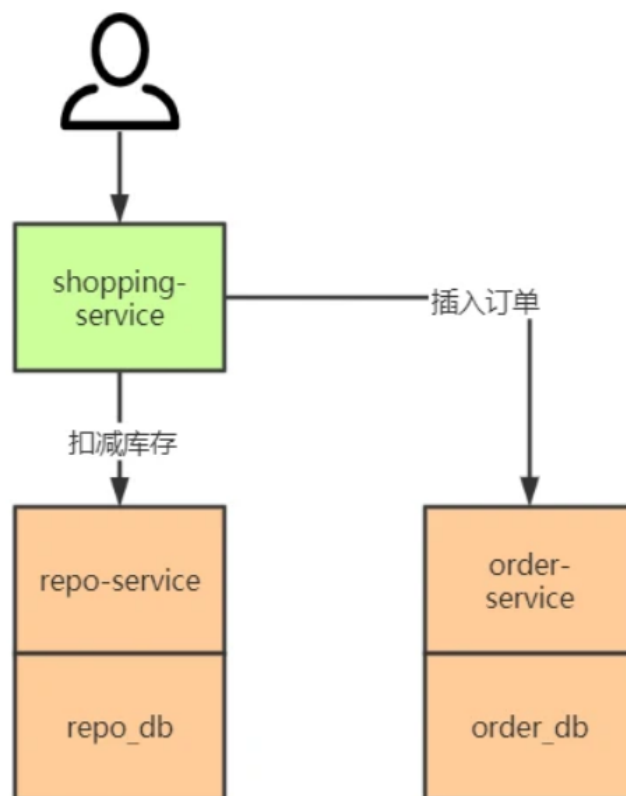
此时，RM会用redo log进行校验，对比数据是否一样，从而得知数据是否有别的事务修改过。注意：undo log是被修改前的数据，可以用于回滚；redo log是被修改后的数据，用于回滚校验。

如果数据未被其他事务修改过，则可以直接回滚；如果是脏数据，再根据不同策略处理。

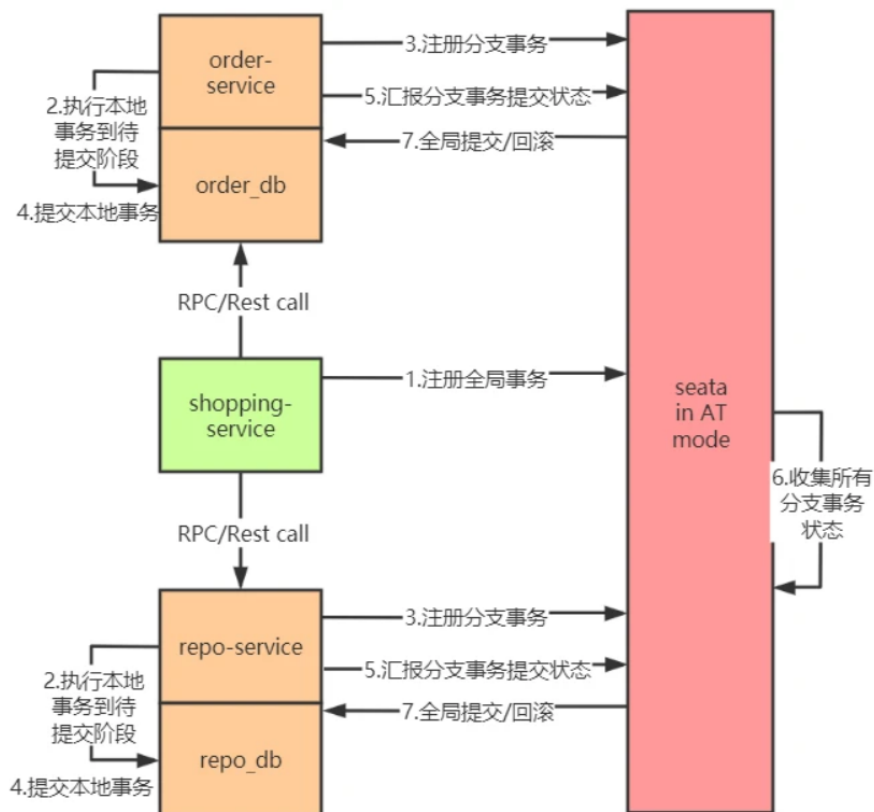
Seata AT 模式在电商下单场景的使用

下面描述 Seata AT mode 的工作原理使用的电商下单场景的使用

如下图所示：



在上图中，协调者 shopping-service 先调用参与者 repo-service 扣减库存，后调用参与者 order-service 生成订单。这个业务流使用 Seata in XA mode 后的全局事务流程如下图所示：



上图描述的全局事务执行流程为：

- 1) shopping-service 向 Seata 注册全局事务，并产生一个全局事务标识 XID
- 2) 将 repo-service.repo_db、order-service.order_db 的本地事务执行到待提交阶段，事务内容包含对 repo-service.repo_db、order-service.order_db 进行的查询操作以及写每个库的 undo_log 记录
- 3) repo-service.repo_db、order-service.order_db 向 Seata 注册分支事务，并将其纳入该 XID 对应的全局事务范围
- 4) 提交 repo-service.repo_db、order-service.order_db 的本地事务
- 5) repo-service.repo_db、order-service.order_db 向 Seata 汇报分支事务的提交状态
- 6) Seata 汇总所有的 DB 的分支事务的提交状态，决定全局事务是该提交还是回滚
- 7) Seata 通知 repo-service.repo_db、order-service.order_db 提交/回滚本地事务，若需要回滚，采取的是补偿式方法

其中 1) 2) 3) 4) 5) 属于第一阶段, 6) 7) 属于第二阶段。

电商业务场景中 Seata in AT mode 工作流程详述

在上面的电商业务场景中，购物服务调用库存服务扣减库存，调用订单服务创建订单，显然这两个调用过程要放在一个事务里面。即：

```
start global_trx

call 库存服务的扣减库存接口

call 订单服务的创建订单接口

commit global_trx
```

在库存服务的数据库中，存在如下的库存表 t_repo：

id	production_code	name	count	price
10001	20001	xx 键盘	98	200.0
10002	20002	yy 鼠标	199	100.0

在订单服务的数据库中，存在如下的订单表 t_order：

id	order_code	user_id	production_code	count	price
30001	2020102500001	40001	20002	1	100.0
30002	2020102500001	40001	20001	2	400.0

现在，id 为 40002 的用户要购买一只商品代码为 20002 的鼠标，整个分布式事务的内容为：

1) 在库存服务的库存表中将记录

id	production_code	name	count	price
10002	20002	yy 鼠标	199	100.0

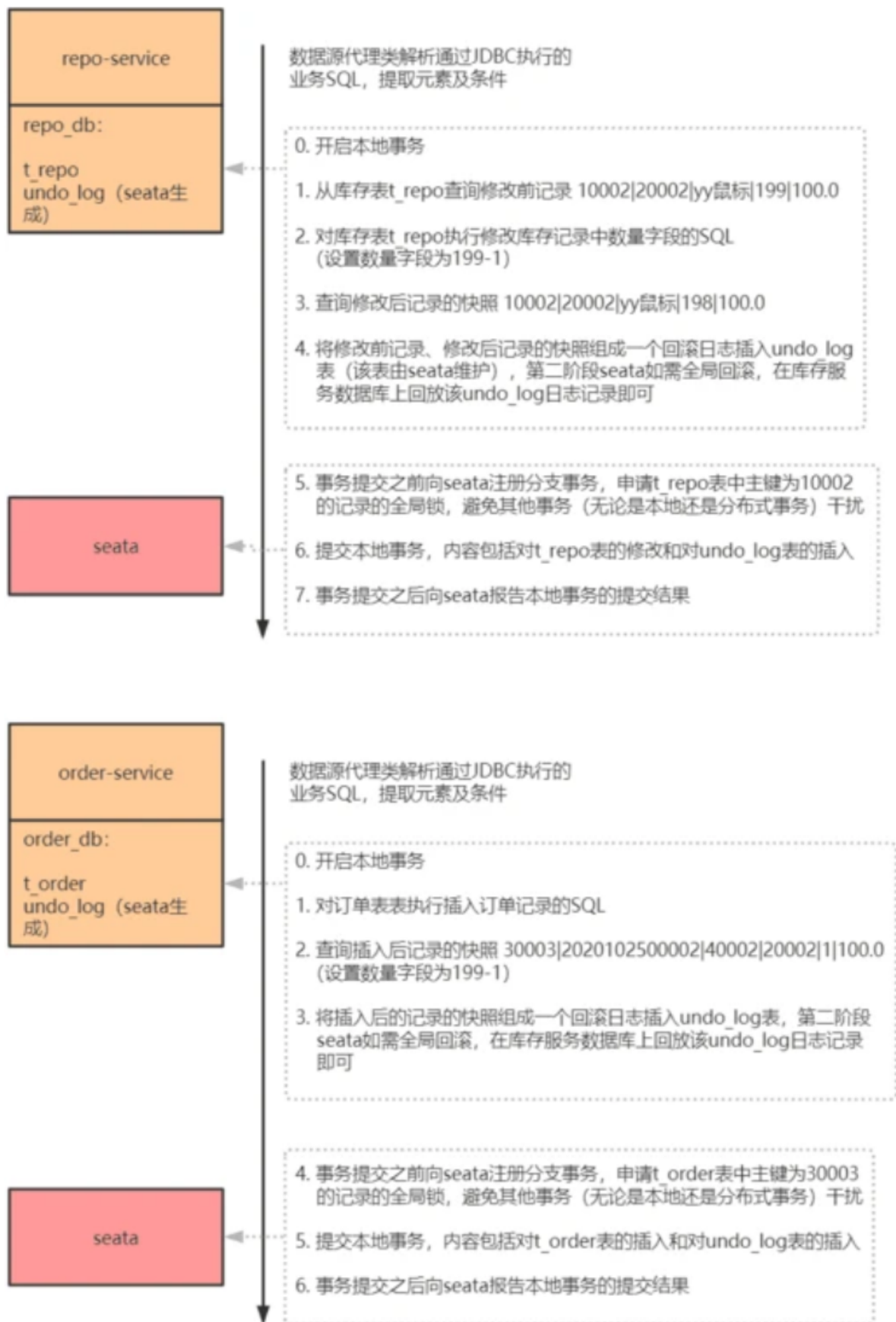
修改为

id	production_code	name	count	price
10002	20002	yy 鼠标	198	100.0

2) 在订单服务的订单表中添加一条记录

id	order_code	user_id	production_code	count	price
30003	2020102500002	40002	20002	1	100.0

以上操作，在 AT 模式的第一阶段的流程图如下：



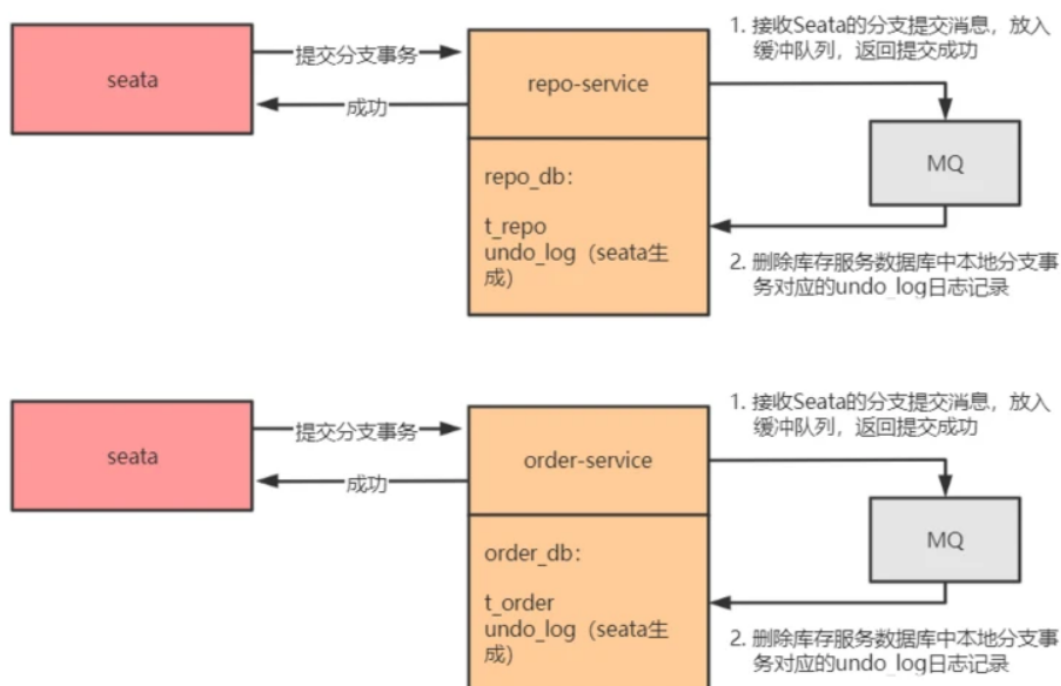
从 AT 模式第一阶段的流程来看，分支的本地事务在第一阶段提交完成之后，就会释放掉本地事务锁定的本地记录。这是 AT 模式和 XA 最大的不同点，在 XA 事务的两阶段提交中，被锁定的记录直到第二阶段结束才会被释放。所以 AT 模式减少了锁记录的时间，从而提高了分布式事务的处理效率。AT 模式之所以能够实现第一阶段完成就释放被锁定的记录，是因为 Seata 在每个服务的数据库中维护了一张 `undo_log` 表，其中记录了对 `t_order` / `t_repo` 进行操作前后记录的镜像数据，即便第二阶段发生异常，只需回放每个服务的 `undo_log` 中的相应记录即可实现全局回滚。

`undo_log` 的表结构：

id	branch_id	xid	context	rollback_info	log_status	log_created
.....	分支事务ID	全局事务ID	分支事务操作的记录在事务前后的记录镜像，即 before Image 和 after Image

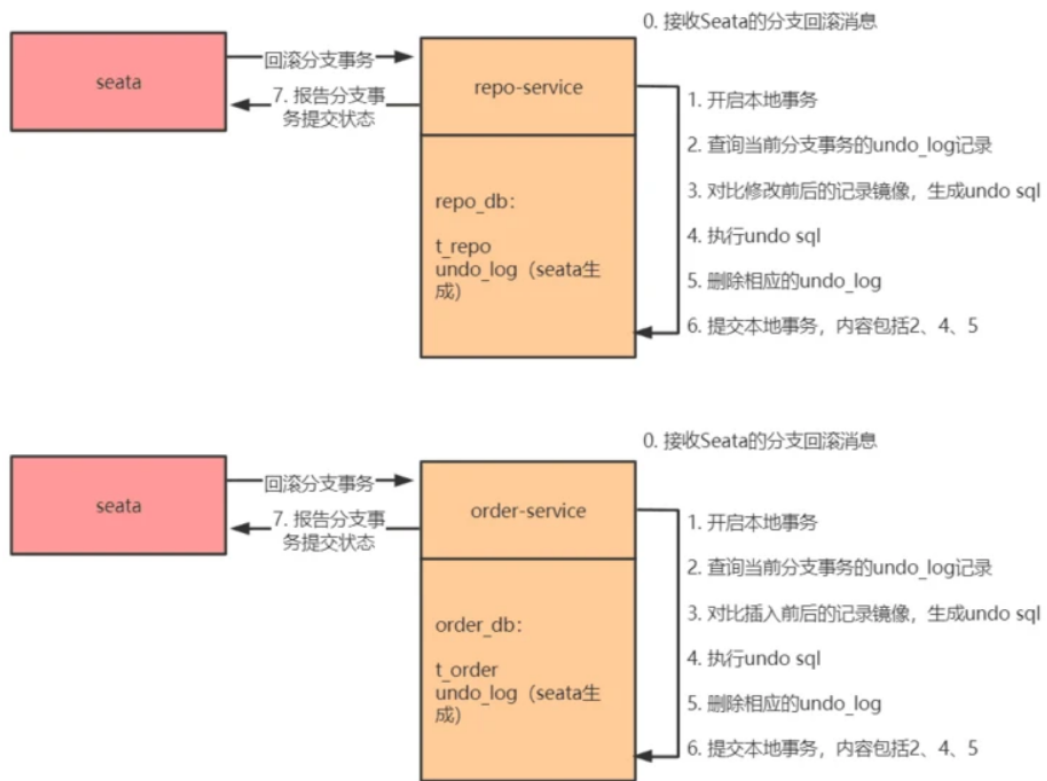
第一阶段结束之后，Seata 会接收到所有分支事务的提交状态，然后决定是提交全局事务还是回滚全局事务。

1) 若所有分支事务本地提交均成功，则 Seata 决定全局提交。Seata 将分支提交的消息发送给各个分支事务，各个分支事务收到分支提交消息后，会将消息放入一个缓冲队列，然后直接向 Seata 返回提交成功。之后，每个本地事务会慢慢处理分支提交消息，处理的方式为：删除相应分支事务的 undo_log 记录。之所以只需删除分支事务的 undo_log 记录，而不需要再做其他提交操作，是因为提交操作已经在第一阶段完成了（这也是 AT 和 XA 不同的地方）。这个过程如下图所示：



分支事务之所以能够直接返回成功给 Seata，是因为真正关键的提交操作在第一阶段已经完成了，清除 undo_log 日志只是收尾工作，即便清除失败了，也对整个分布式事务不产生实质影响。

2) 若任一分支事务本地提交失败，则 Seata 决定全局回滚，将分支事务回滚消息发送给各个分支事务，由于在第一阶段各个服务的数据库上记录了 undo_log 记录，分支事务回滚操作只需根据 undo_log 记录进行补偿即可。全局事务的回滚流程如下图所示：



这里对图中的 2、3 步做进一步的说明：

- 1) 由于上文给出了 undo_log 的表结构，所以可以通过 xid 和 branch_id 来找到当前分支事务的所有 undo_log 记录；
- 2) 拿到当前分支事务的 undo_log 记录之后，首先要做数据校验，如果 afterImage 中的记录与当前的表记录不一致，说明从第一阶段完成到此刻期间，有别的事务修改了这些记录，这会导致分支事务无法回滚，向 Seata 反馈回滚失败；如果 afterImage 中的记录与当前的表记录一致，说明从第一阶段完成到此刻期间，没有别的事务修改这些记录，分支事务可回滚，进而根据 beforeImage 和 afterImage 计算出补偿 SQL，执行补偿 SQL 进行回滚，然后删除相应 undo_log，向 Seata 反馈回滚成功。

Seata的数据隔离性

seata的at模式主要实现逻辑是数据源代理，而数据源代理将基于如MySQL和Oracle等关系事务型数据库实现，基于数据库的隔离级别为read committed。换言之，本地事务的支持是seata实现at模式的必要条件，这也将限制seata的at模式的使用场景。

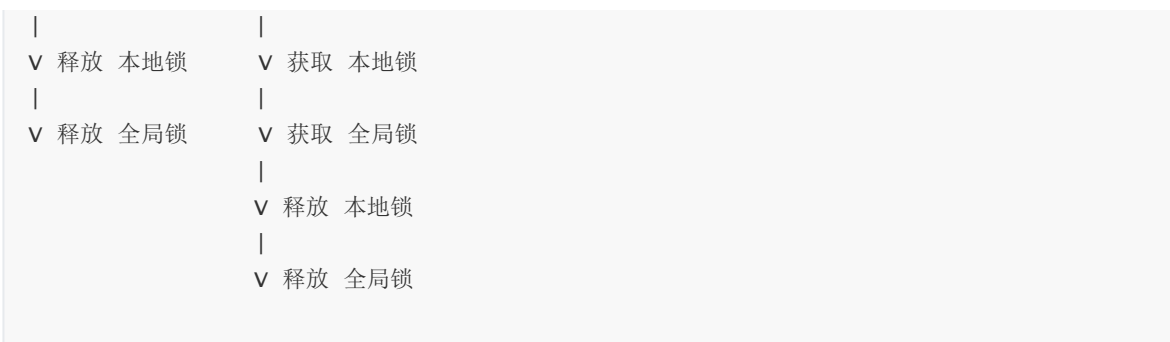
写隔离

从前面的工作流程，我们可以很容易知道，Seata的写隔离级别是全局独占的。

首先，我们理解一下写隔离的流程

```

分支事务1-开始
|
v 获取 本地锁
|
v 获取 全局锁      分支事务2-开始
  
```



如上所示，一个分布式事务的锁获取流程是这样的

- 1) 先获取到本地锁，这样你已经可以修改本地数据了，只是还不能本地事务提交
- 2) 而后，能否提交就是看能否获得全局锁
- 3) 获得了全局锁，意味着可以修改了，那么提交本地事务，释放本地锁
- 4) 当分布式事务提交，释放全局锁。这样就可以让其它事务获取全局锁，并提交它们对本地数据的修改了。

可以看到，这里有两个关键点

- 1) 本地锁获取之前，不会去争抢全局锁
- 2) 全局锁获取之前，不会提交本地锁

这就意味着，数据的修改将被互斥开来。也就不会造成写入脏数据。全局锁可以让分布式修改中的写数据隔离。

写隔离的原则：

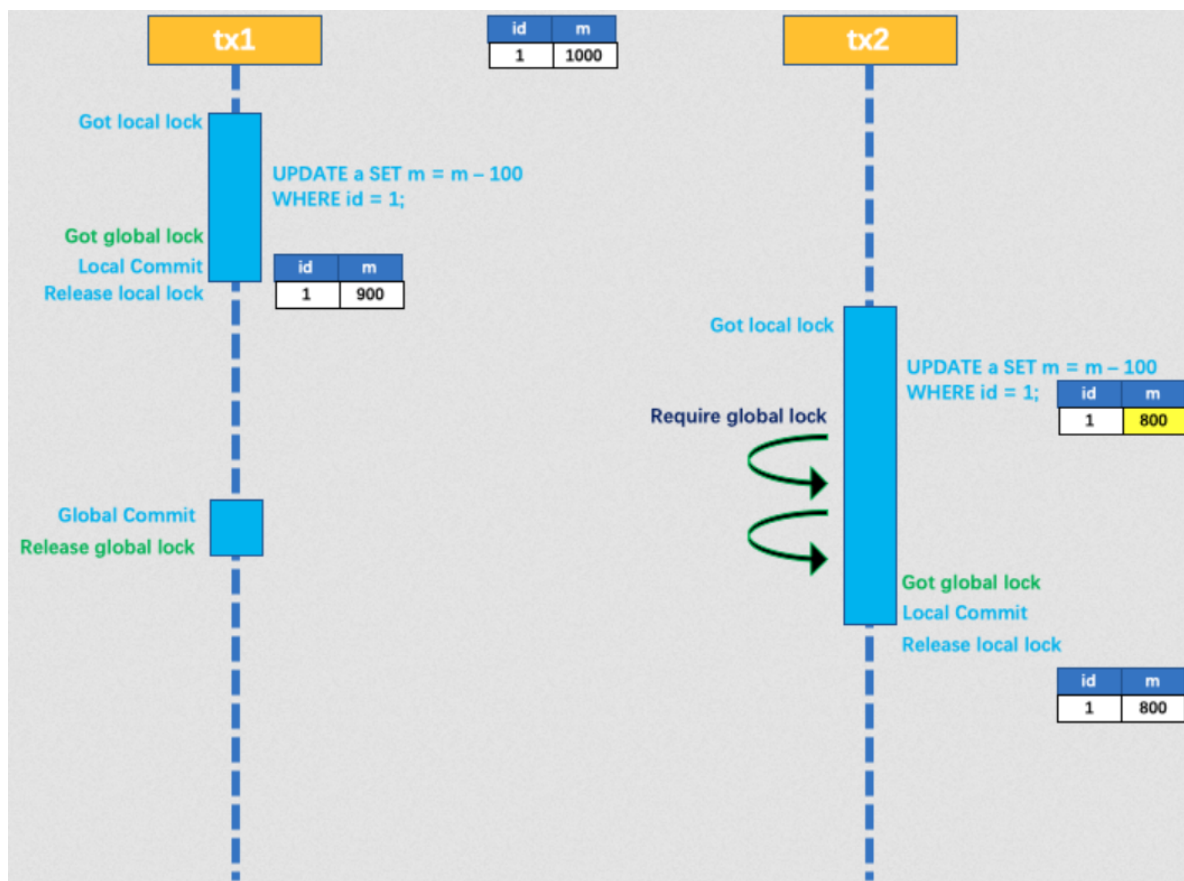
- 一阶段本地事务提交前，需要确保先拿到 **全局锁**。
- 拿不到 **全局锁**，不能提交本地事务。
- 拿 **全局锁** 的尝试被限制在一定范围内，超出范围将放弃，并回滚本地事务，释放本地锁。

以一个示例来说明：

两个全局事务 tx1 和 tx2，分别对 a 表的 m 字段进行更新操作，m 的初始值 1000。

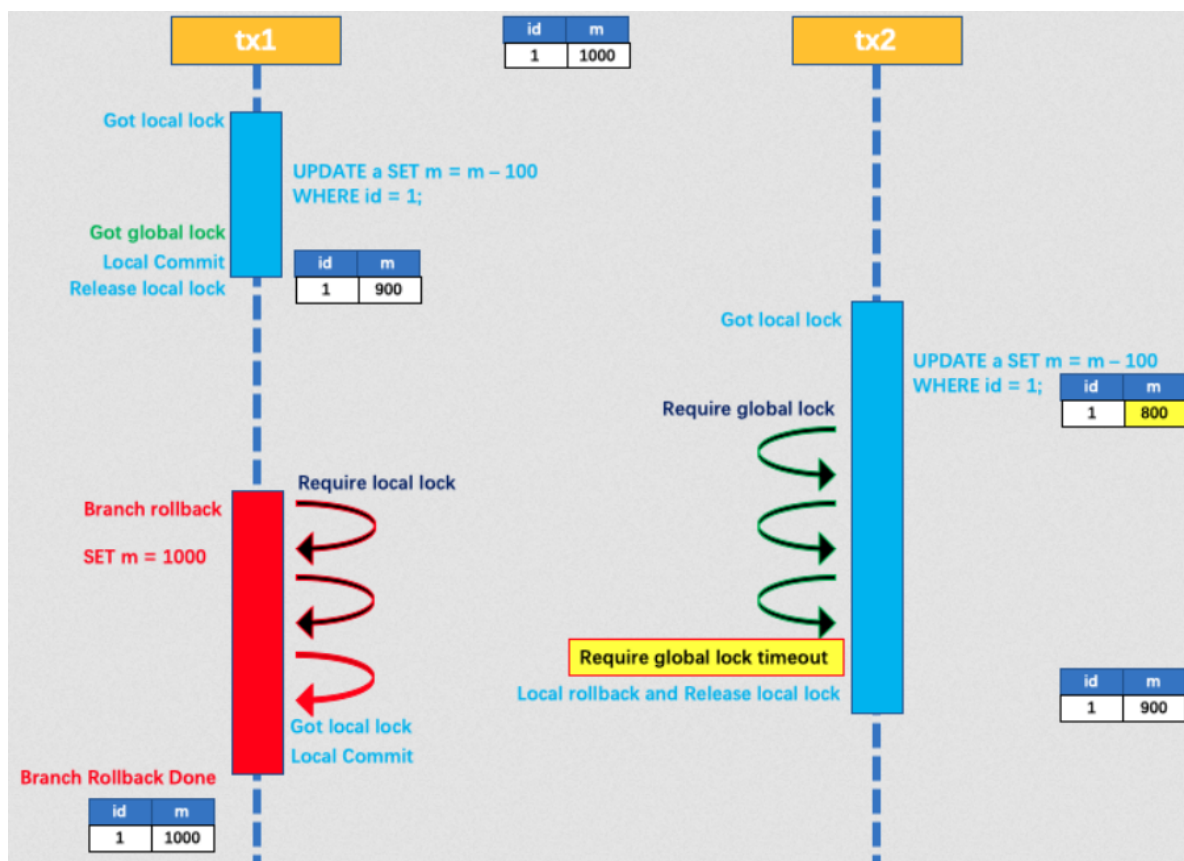
tx1 先开始，开启本地事务，拿到本地锁，更新操作 $m = 1000 - 100 = 900$ 。本地事务提交前，先拿到该记录的 **全局锁**，本地提交释放本地锁。

tx2 后开始，开启本地事务，拿到本地锁，更新操作 $m = 900 - 100 = 800$ 。本地事务提交前，尝试拿该记录的 **全局锁**，tx1 全局提交前，该记录的全局锁被 tx1 持有，tx2 需要重试等待 **全局锁**。



tx1 二阶段全局提交，释放 **全局锁**。tx2 拿到 **全局锁** 提交本地事务。

如果 tx1 的二阶段全局回滚，则 tx1 需要重新获取该数据的本地锁，进行反向补偿的更新操作，实现分支的回滚。



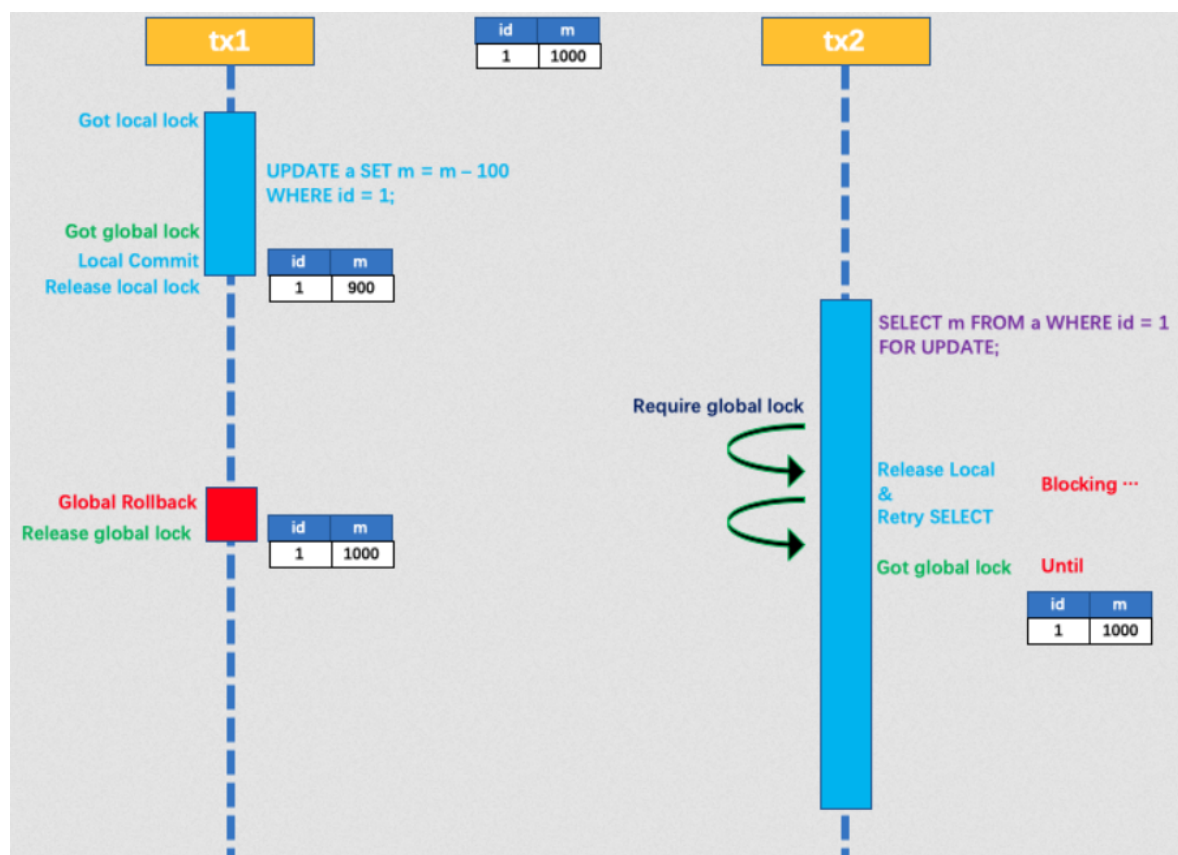
此时，如果 tx2 仍在等待该数据的 **全局锁**，同时持有本地锁，则 tx1 的分支回滚会失败。分支的回滚会一直重试，直到 tx2 的 **全局锁** 等锁超时，放弃 **全局锁** 并回滚本地事务释放本地锁，tx1 的分支回滚最终成功。

因为整个过程 **全局锁** 在 tx1 结束前一直是被 tx1 持有的，所以不会发生 **脏写** 的问题。

读的隔离级别

在数据库本地事务隔离级别 **读已提交 (Read Committed)** 或以上的基础上，Seata (AT 模式) 的默认全局隔离级别是 **读未提交 (Read Uncommitted)**。

如果应用在特定场景下，必需要求全局的 **读已提交**，目前 Seata 的方式是通过 SELECT FOR UPDATE 语句的代理。



SELECT FOR UPDATE 语句的执行会申请 **全局锁**，如果 **全局锁** 被其他事务持有，则释放本地锁（回滚 SELECT FOR UPDATE 语句的本地执行）并重试。这个过程中，查询是被 block 住的，直到 **全局锁** 拿到，即读取的相关数据是 **已提交** 的，才返回。

出于总体性能上的考虑，Seata 目前的方案并没有对所有 SELECT 语句都进行代理，仅针对 FOR UPDATE 的 SELECT 语句。

Spring Cloud集成Seata AT模式

AT模式是指**Automatic (Branch) Transaction Mode 自动化分支事务**，使用AT模式的前提是

- 基于支持本地 ACID 事务的关系型数据库。
- Java 应用，通过 JDBC 访问数据库。

seata-at的使用步骤

- 1、引入seata框架，配置好seata基本配置，建立undo_log表
- 2、消费者引入全局事务注解@GlobalTransactional
- 3、生产者引入全局事务注解@GlobalTransactional

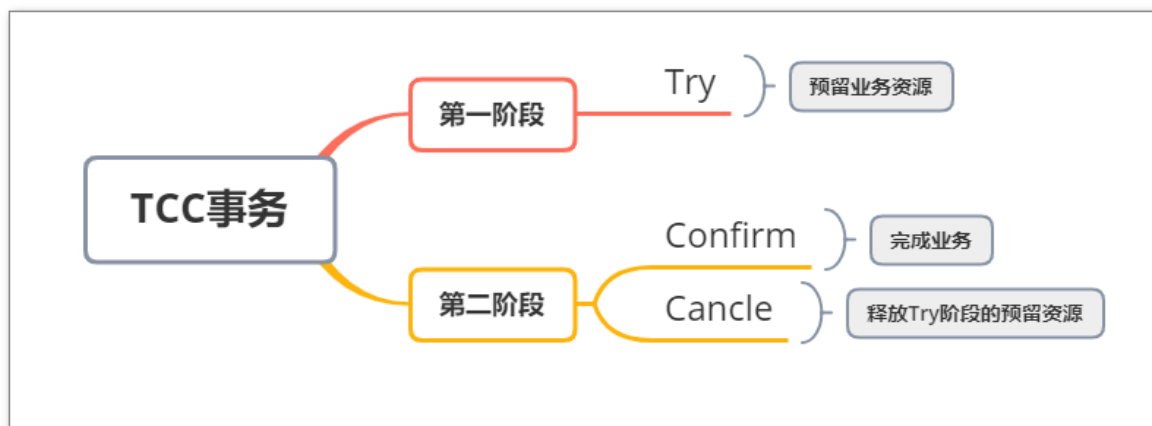
此处没有写完，尼恩的博文，都是迭代模式，后续会持续

Seata TCC 模式

简介

TCC 与 Seata AT 事务一样都是**两阶段事务**，它与 AT 事务的主要区别为：

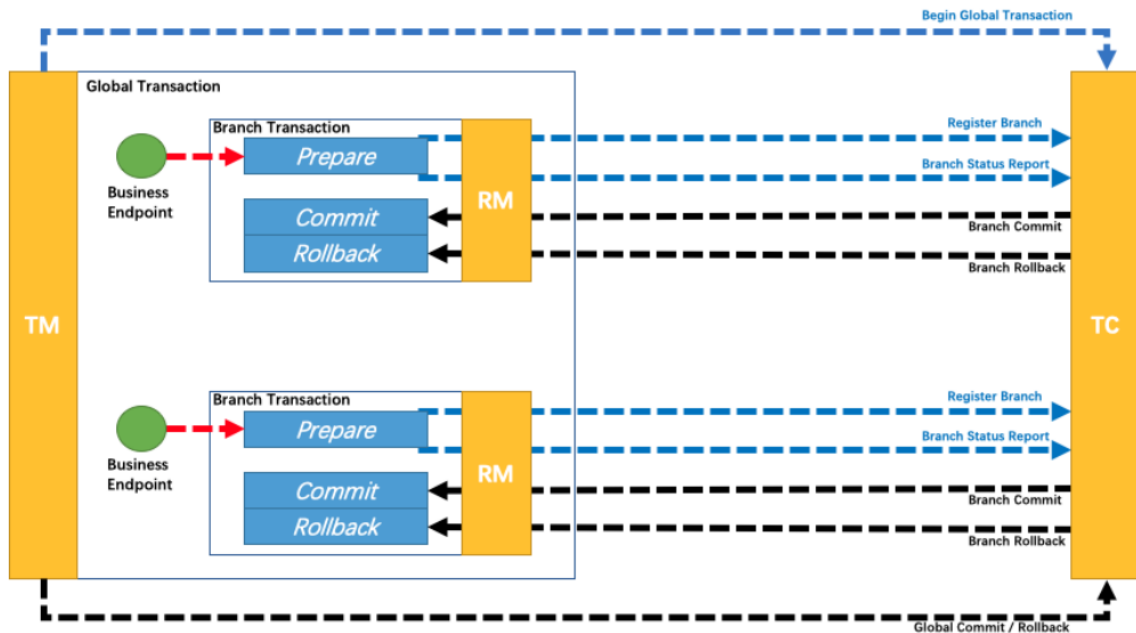
- **TCC 对业务代码侵入严重**
每个阶段的数据操作都要自己进行编码来实现，事务框架无法自动处理。
- **TCC 性能更高**
不必对数据加**全局锁**，允许多个事务同时操作数据。



####

Seata TCC 整体是 **两阶段提交** 的模型。一个分布式的全局事务，全局事务是由若干分支事务组成的，分支事务要满足 **两阶段提交** 的模型要求，即需要每个分支事务都具备自己的：

- 一阶段 prepare 行为
- 二阶段 commit 或 rollback 行为



根据两阶段行为模式的不同，我们将分支事务划分为 **Automatic (Branch) Transaction Mode** 和 **TCC (Branch) Transaction Mode**。

AT 模式 ([参考链接 TBD](#)) 基于 **支持本地 ACID 事务** 的 **关系型数据库**：

- 一阶段 prepare 行为：在本地事务中，一并提交业务数据更新和相应回滚日志记录。
- 二阶段 commit 行为：马上成功结束，**自动** 异步批量清理回滚日志。
- 二阶段 rollback 行为：通过回滚日志，**自动** 生成补偿操作，完成数据回滚。

相应的，TCC 模式，不依赖于底层数据资源的事务支持：

- 一阶段 prepare 行为：调用 **自定义** 的 prepare 逻辑。
- 二阶段 commit 行为：调用 **自定义** 的 commit 逻辑。
- 二阶段 rollback 行为：调用 **自定义** 的 rollback 逻辑。

所谓 TCC 模式，是指支持把 **自定义** 的分支事务纳入到全局事务的管理中。

第一阶段 Try

以账户服务为例，当下订单时要扣减用户账户金额：

下订单时，
扣减账户金额

账户表

ID	账户	已消费	可用金额	冻结
...
2	账户A	0	1000	0
...

假如用户购买 100 元商品，要扣减 100 元。

TCC 事务首先对这100元的扣减金额进行预留，或者说是先冻结这100元：

冻结要扣减的金额100



TCC事务：Try

账户表

ID	账户	已消费	可用金额	冻结
...
2	账户A	0	900	100
...

第二阶段 Confirm

如果第一阶段能够顺利完成，那么说明“扣减金额”业务(分支事务)最终肯定是可以成功的。当全局事务提交时，TC会控制当前分支事务进行提交，如果提交失败，TC 会反复尝试，直到提交成功为止。

当全局事务提交时，就可以使用冻结的金额来最终实现业务数据操作：

第二阶段提交事务
完成最终业务处理



TCC事务：Confirm

账户表

ID	账户	已消费	可用金额	冻结
...
2	账户A	100	900	0
...

第二阶段 Cancel

如果全局事务回滚，就把冻结的金额进行解冻，恢复到以前的状态，TC 会控制当前分支事务回滚，如果回滚失败，TC 会反复尝试，直到回滚完成为止。

第二阶段回滚事务
对冻结金额进行解冻



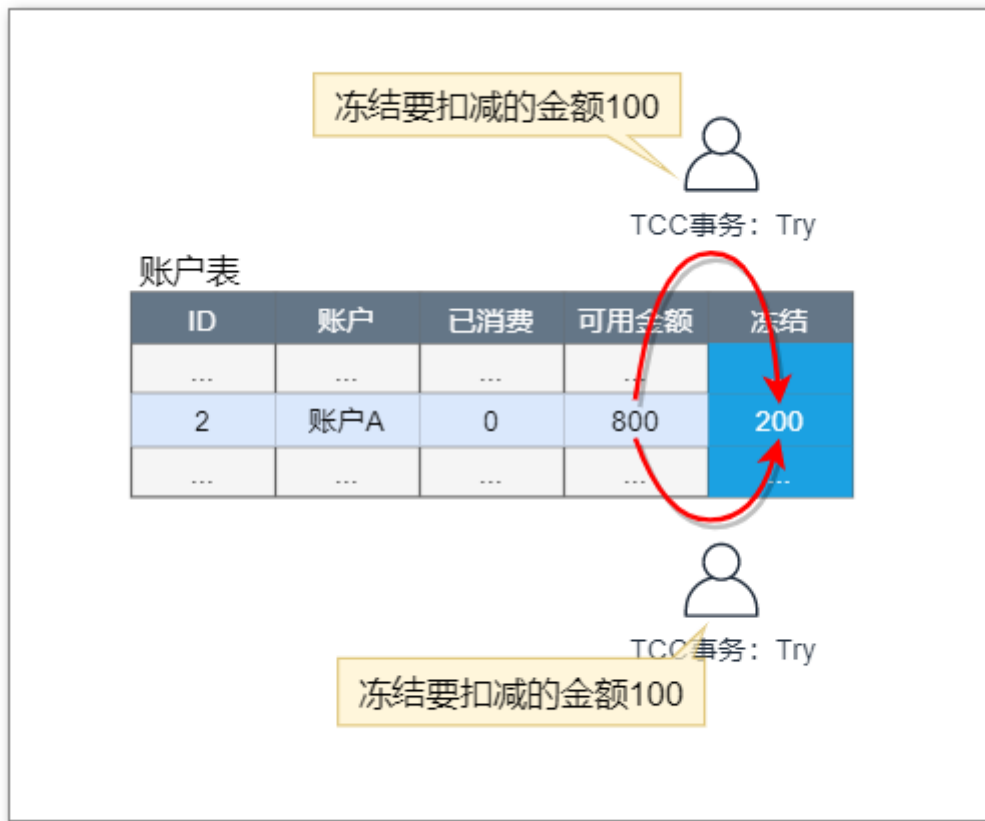
TCC事务：Cancel

账户表

ID	账户	已消费	可用金额	冻结
...
2	账户A	0	1000	0
...

多个事务并发的情况

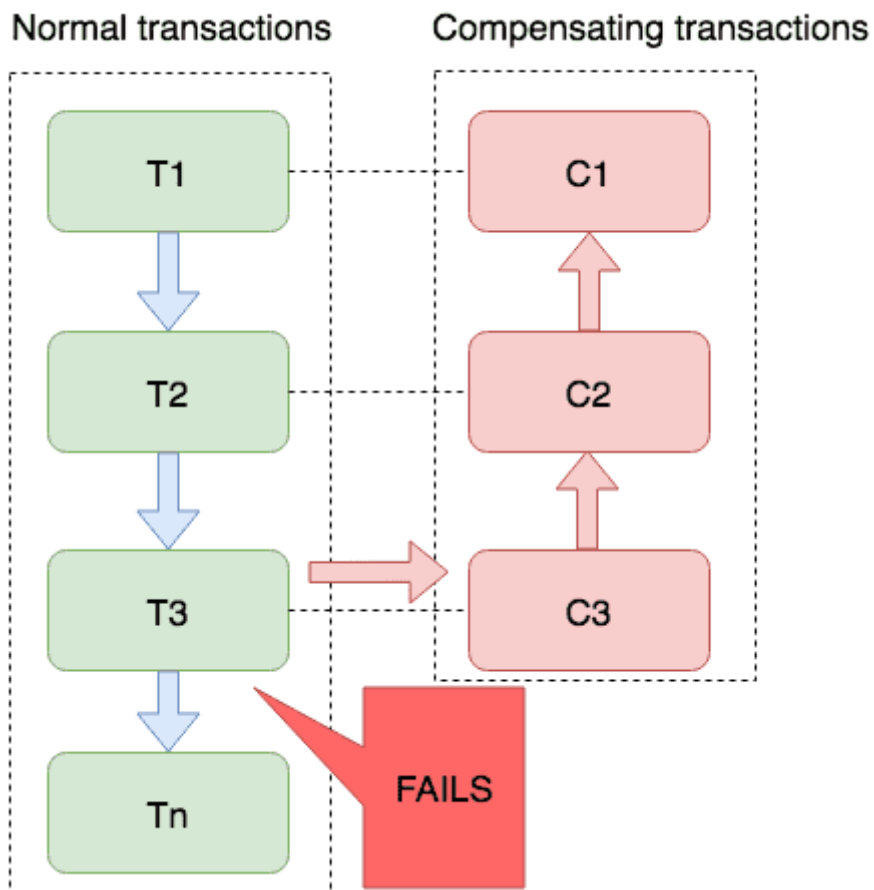
多个TCC全局事务允许并发，它们执行扣减金额时，只需要冻结各自的金额即可：



Seata TCC 模式 没有写完，尼恩的博文，都是迭代模式，后续会持续优化

SEATA Saga 模式

Saga模式是SEATA提供的长事务解决方案，在Saga模式中，业务流程中每个参与者都提交本地事务，当出现某一个参与者失败则补偿前面已经成功的参与者，一阶段正向服务和二阶段补偿服务都由业务开发实现。



理论基础：Hector & Kenneth 发表论文 Sagas （1987）

适用场景：

- 业务流程长、业务流程多
- 参与者包含其它公司或遗留系统服务，无法提供 TCC 模式要求的三个接口

优势：

- 一阶段提交本地事务，无锁，高性能
- 事件驱动架构，参与者可异步执行，高吞吐
- 补偿服务易于实现

缺点：

- 不保证隔离性（应对方案见后面文档）

Saga的实现：

基于状态机引擎的 Saga 实现：

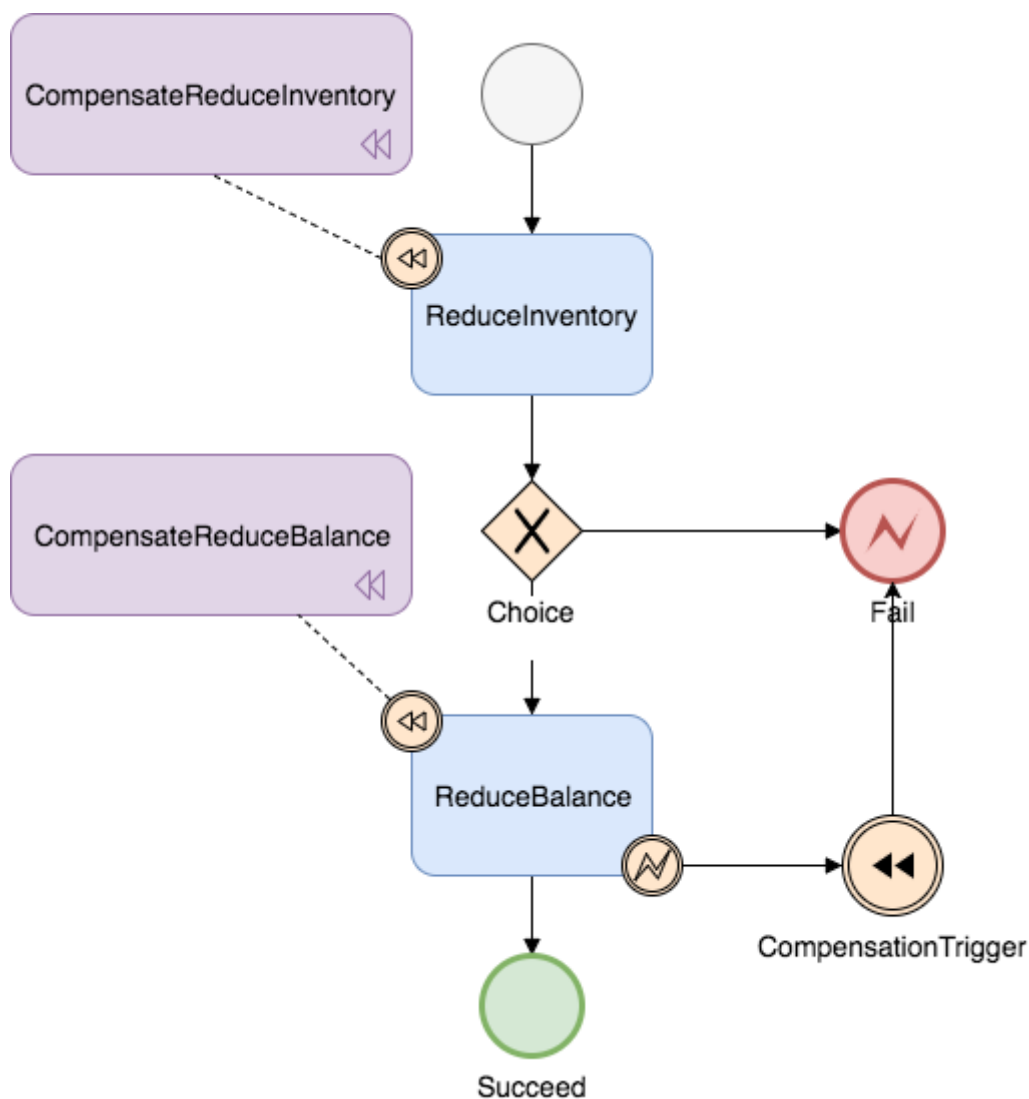
目前SEATA提供的Saga模式是基于状态机引擎来实现的，机制是：

1. 通过状态图来定义服务调用的流程并生成 json 状态语言定义文件
2. 状态图中一个节点可以是调用一个服务，节点可以配置它的补偿节点
3. 状态图 json 由状态机引擎驱动执行，当出现异常时状态引擎反向执行已成功节点对应的补偿节点将事务回滚

注意：异常发生时是否进行补偿也可由用户自定义决定

1. 可以实现服务编排需求，支持单项选择、并发、子流程、参数转换、参数映射、服务执行状态判断、异常捕获等功能

示例状态图：



Seata Saga 模式 没有写完，尼恩的博文，都是迭代模式，后续会持续优化

Seata XA 模式

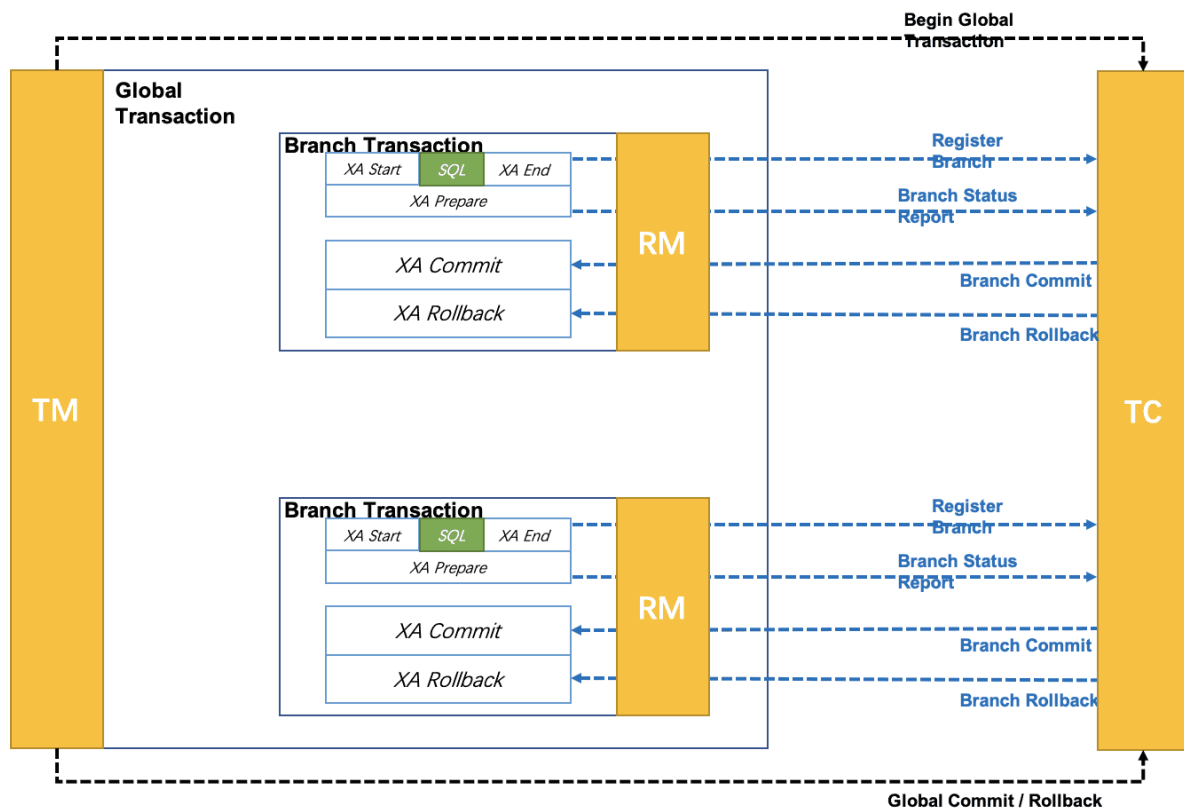
使用Seata XA 模式的前提

- 支持XA 事务的数据库。
- Java 应用，通过 JDBC 访问数据库。

Seata XA 模式的整体机制

在 Seata 定义的分布式事务框架内，利用事务资源（数据库、消息服务等）对 XA 协议的支持，以 XA 协议的机制来管理分支事务的一种 事务模式。

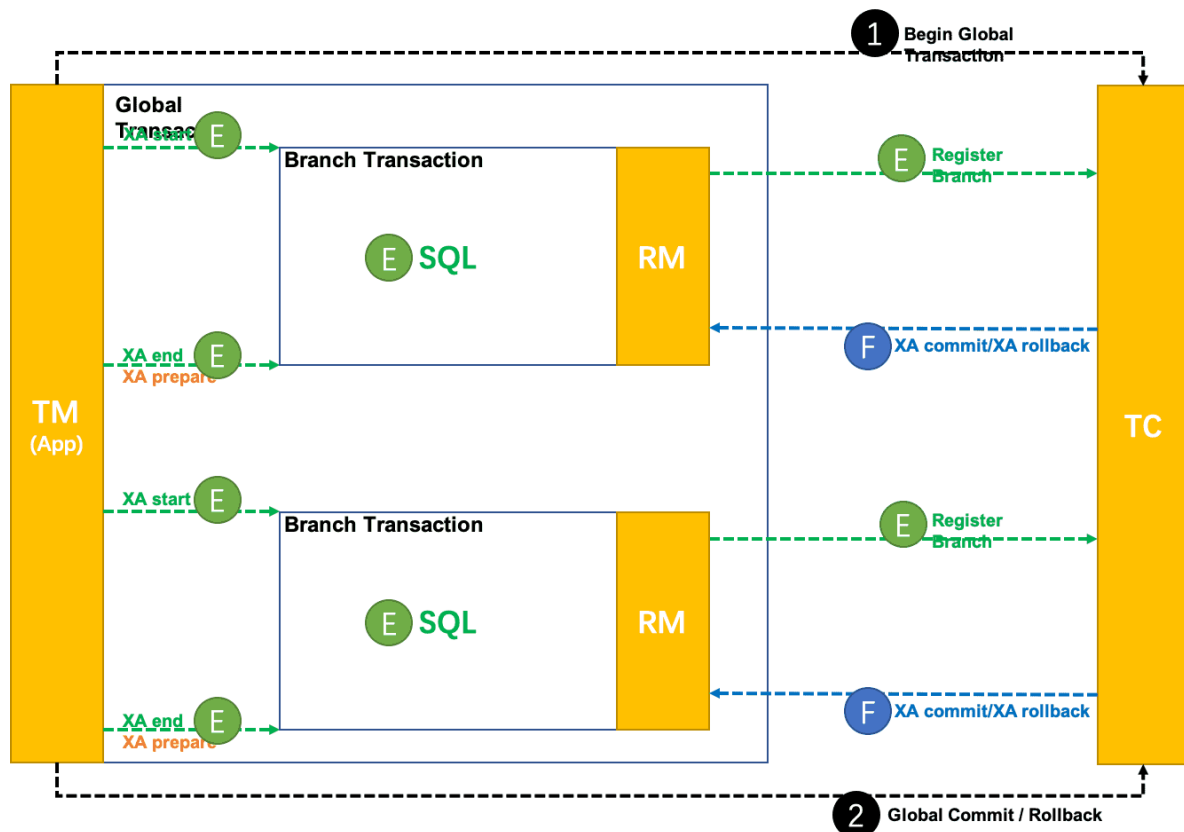
注意这里的重点：利用事务资源对 XA 协议的支持，以 XA 协议的机制来管理分支事务。



Seata XA 模式的工作机制

1. 整体运行机制

XA 模式 运行在 Seata 定义的事务框架内：



2. 数据源代理

XA 模式需要 XAConnection。

获取 XAConnection 两种方式：

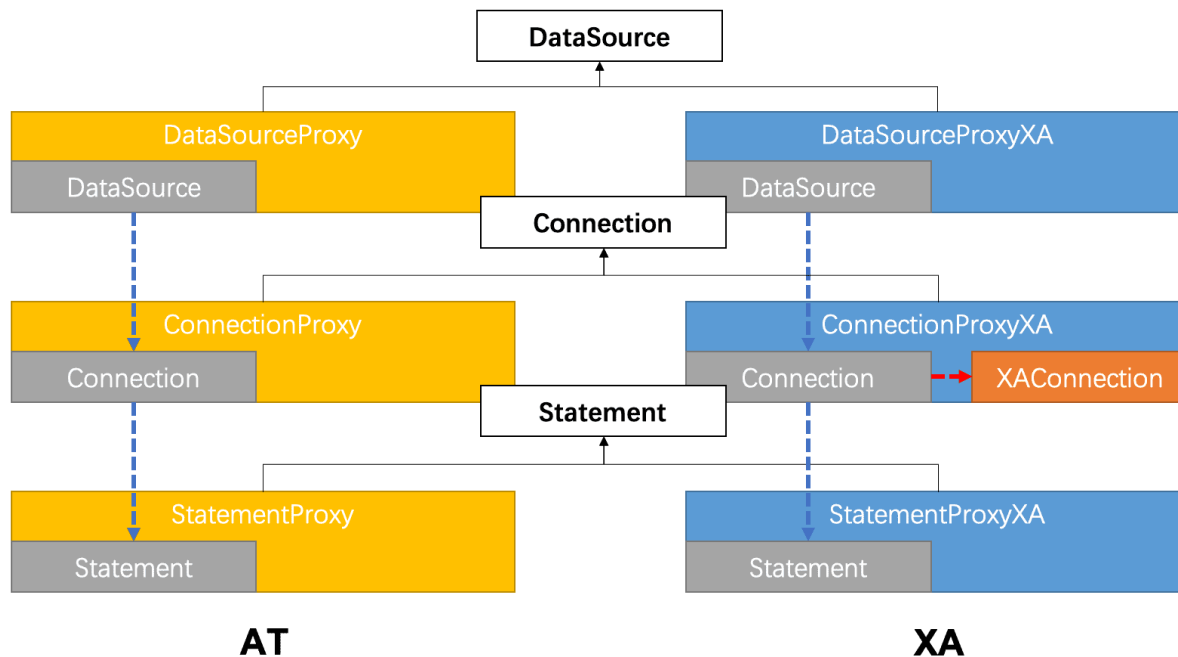
- 方式一：要求开发者配置 XADataSource
- 方式二：根据开发者的普通 DataSource 来创建

第一种方式，给开发者增加了认知负担，需要为 XA 模式专门去学习和使用 XA 数据源，与透明化 XA 编程模型的设计目标相违背。

第二种方式，对开发者比较友好，和 AT 模式使用一样，开发者完全不必关心 XA 层面的任何问题，保持本地编程模型即可。

我们优先设计实现第二种方式：数据源代理根据普通数据源中获取的普通 JDBC 连接创建出相应的 XAConnection。

类比 AT 模式的数据源代理机制，如下：

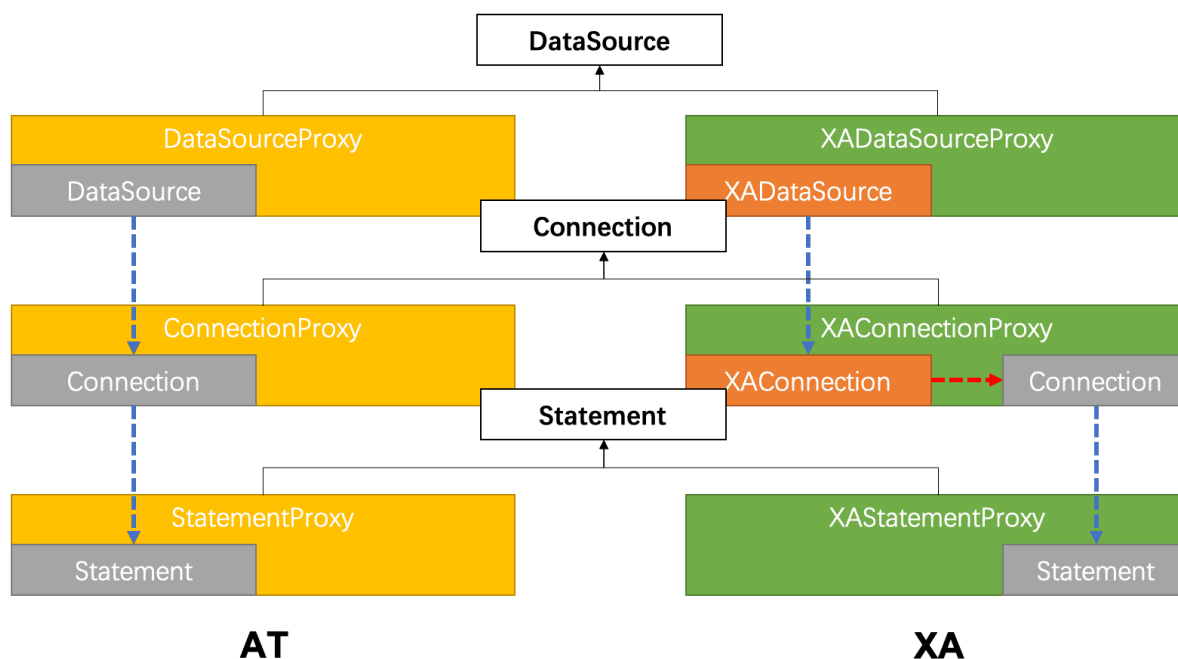


实际上，这种方法是在做数据库驱动程序要做的事情。不同的厂商、不同版本的数据库驱动实现机制是厂商私有的，我们只能保证在充分测试过的驱动程序上是正确的，开发者使用的驱动程序版本差异很可能造成机制的失效。

这点在 Oracle 上体现非常明显。参见 Druid issue: <https://github.com/alibaba/druid/issues/3707>

综合考虑，XA 模式的数据源代理设计需要同时支持第一种方式：基于 XA 数据源进行代理。

类比 AT 模式的数据源代理机制，如下：



XA start 需要 Xid 参数。

这个 Xid 需要和 Seata 全局事务的 XID 和 BranchId 关联起来，以便由 TC 驱动 XA 分支的提交或回滚。

目前 Seata 的 BranchId 是在分支注册过程，由 TC 统一生成的，所以 XA 模式分支注册的时机需要在 XA start 之前。

将来一个可能的优化方向：

把分支注册尽量延后。类似 AT 模式在本地事务提交之前才注册分支，避免分支执行失败情况下，没有意义的分支注册。

这个优化方向需要 BranchId 生成机制的变化来配合。BranchId 不通过分支注册过程生成，而是生成后再带着 BranchId 去注册分支。

XA 模式的使用

从编程模型上，XA 模式与 AT 模式保持完全一致。

可以参考 Seata 官网的样例：[seata-xa](https://seata.io/zh-cn/docs/faq/seata-xa.html)

样例场景是 Seata 经典的，涉及库存、订单、账户 3 个微服务的商品订购业务。

在样例中，上层编程模型与 AT 模式完全相同。只需要修改数据源代理，即可实现 XA 模式与 AT 模式之间的切换。

```
@Bean("dataSource")
public DataSource dataSource(DruidDataSource druidDataSource) {
    // DataSourceProxy for AT mode
    // return new DataSourceProxy(druidDataSource);

    // DataSourceProxyXA for XA mode
    return new DataSourceProxyXA(druidDataSource);
}
```

面试题标准答案: 如何解决分布式事务问题的?

现在Java面试，分布式系统、分布式事务几乎是标配。而分布式系统、分布式事务本身比较复杂，大家学起来也非常头疼。

面试题：分布式事务了解吗？你们是如何解决分布式事务问题的？

Seata AT模式和Seata TCC是在生产中最常用。

- 强一致性模型，Seata AT **强一致方案** 模式用于强一致主要用于核心模块，例如交易/订单等。
- 弱一致性模型。Seata TCC **弱一致方案**一般用于边缘模块例如库存，通过TC的协调，保证最终一致性，也可以业务解耦。

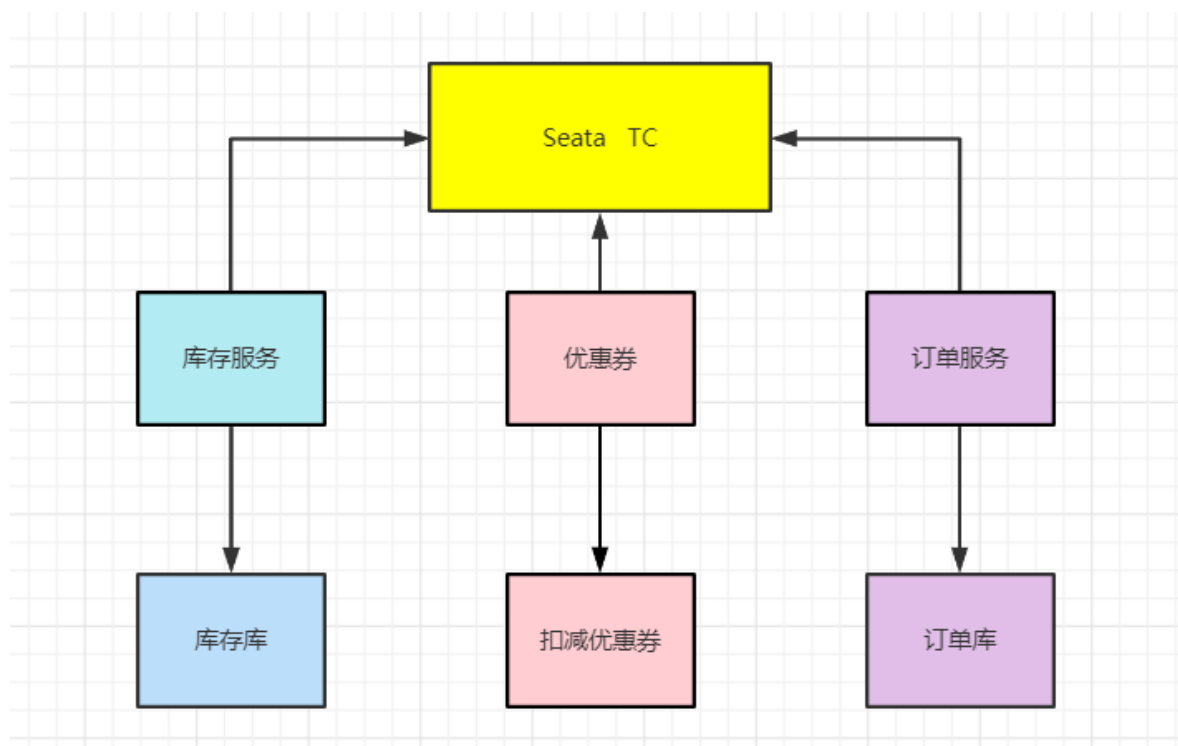
面试中如果你真的被问到，可以分场景回答：

(1) 强一致性场景

对于那些特别严格的场景，用的是Seata AT模式来保证强一致性；

准备好例子：你找一个严格要求数据绝对不能错的场景（如电商交易交易中的库存和订单、优惠券），可以回答使用成熟的如中间件Seata AT模式。

阿里开源了分布式事务框架seata经历过阿里生产环境大量考验的框架。 seata支持Dubbo, Spring Cloud。



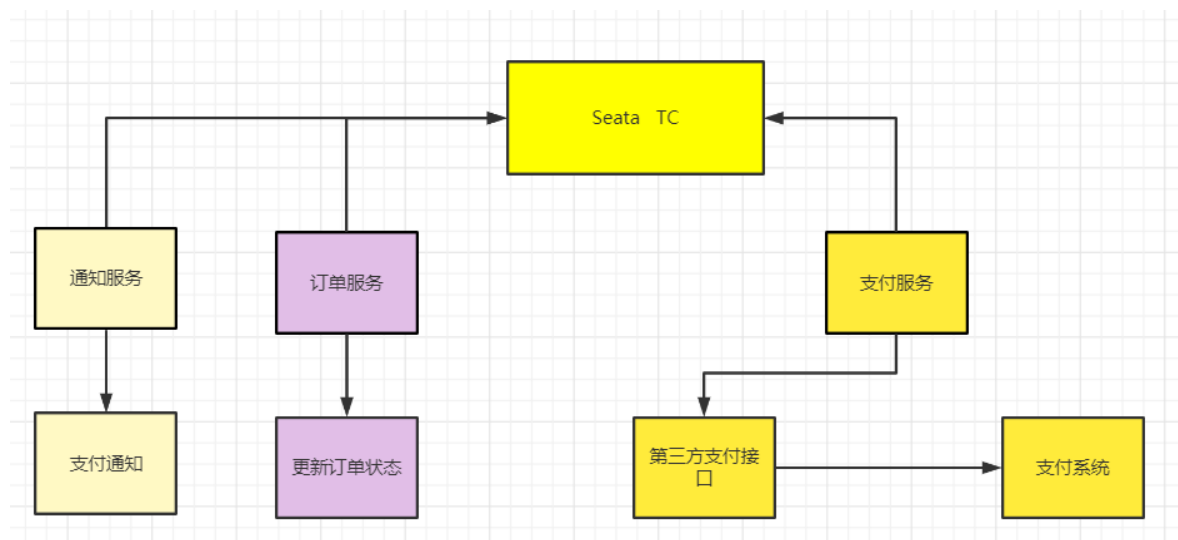
是Seata AT模式，保障强一致性，支持跨多个库修改数据；

- 订单库：增加订单
- 商品库：扣减库存
- 优惠券库：预扣优惠券

(2) 弱一致性场景

对于数据一致性要求没有那么特别严格、或者由不同系统执行子事务的场景，可以回答使用Seata TCC保障弱一致性方案

准备好例子：一个不是严格对数据一致性要求、或者由不同系统执行子事务的场景，如电商订单支付服务，更新订单状态，发送成功支付成功消息，只需要保障弱一致性即可。



Seata TCC 模式，保障弱一致性，支持跨多个服务和系统修改数据，在上面的场景中，使用Seata TCC 模式事务

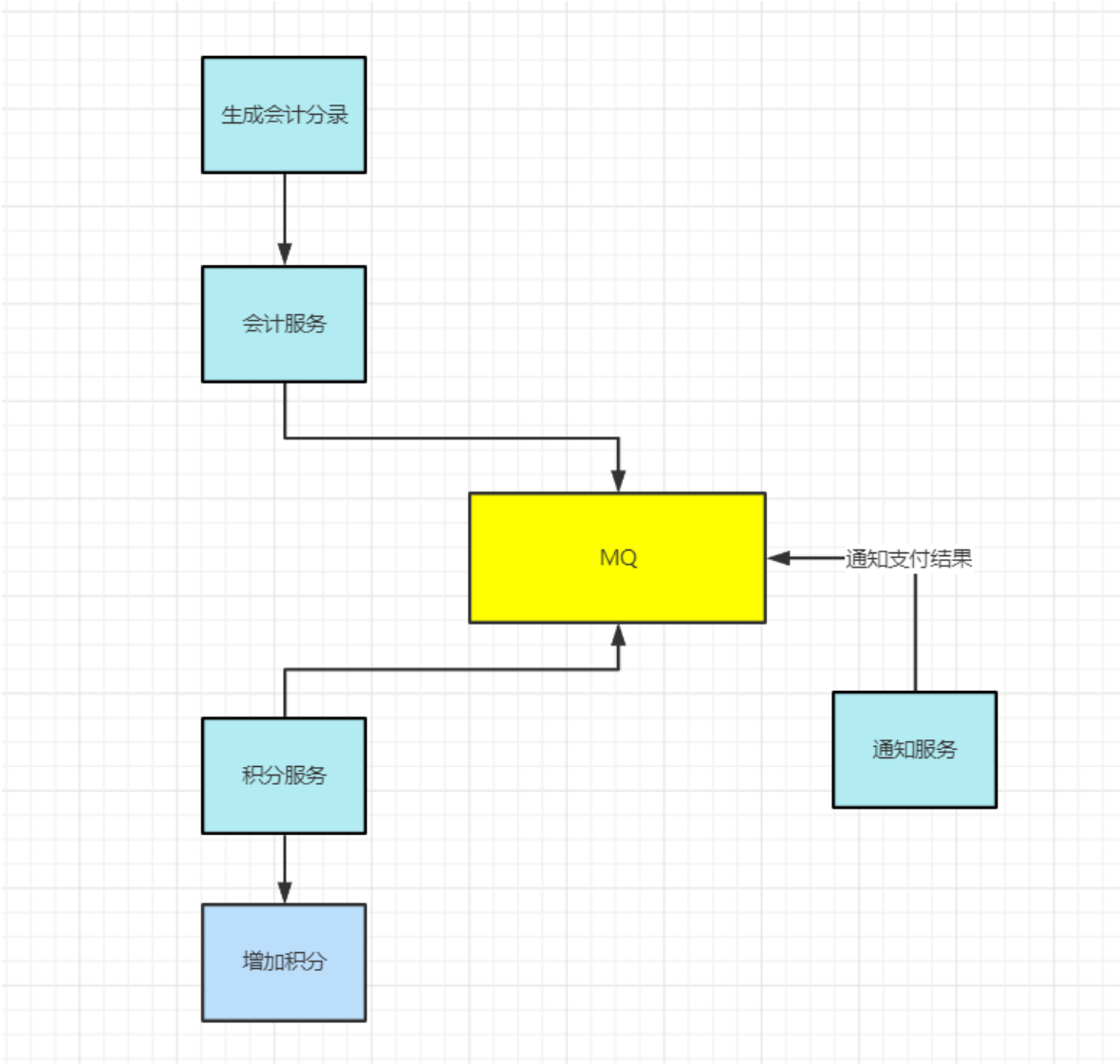
- 订单服务：修改订单状态
- 通知服务：发送支付状态

(3) 最终一致性场景

基于可靠消息的最终一致性，各个子事务可以较长时间内异步，但数据绝对不能丢的场景。可以使用**异步确保型事务**。

可以使用基于MQ的异步确保型事务，比如电商平台的支付通知结果：

- 积分服务：增加积分
- 会计服务：生成会计记录



各大模式的总体对比：

属性	2PC	TCC	Saga	异步确保型事务	尽最大努力通知
事务一致性	强	弱	弱	弱	弱
复杂性	中	高	中	低	低
业务侵入性	小	大	小	中	中
使用局限性	大	大	中	小	中
性能	低	中	高	高	高
维护成本	低	高	中	低	中

分布式事务框架 LCN

LCN 是一个和Seata 类似的分布式事务框架

LCN中各个字母依次代表:锁定事务单元 (lock) 、确认事务模块状态(confirm)、通知事务(notify)。

1. LCN 框架的由来

在设计框架之初的1.0 ~ 2.0 的版本时，框架设计的步骤是如下的，各取其首字母得来的LCN 命名。

LCN: **锁定事务单元 (lock) 、确认事务模块状态(confirm)、通知事务(notify)**

它的宗旨：LCN 并不生产事务，LCN 只是本地事务的协调工

2. LCN 框架相关资料

tx-lcn Github 地址：<https://github.com/codingapi/tx-lcn>

架的事务模式

LCN5.0.2有3种模式，分别是LCN模式，TCC模式，TXC模式；

LCN事务模式

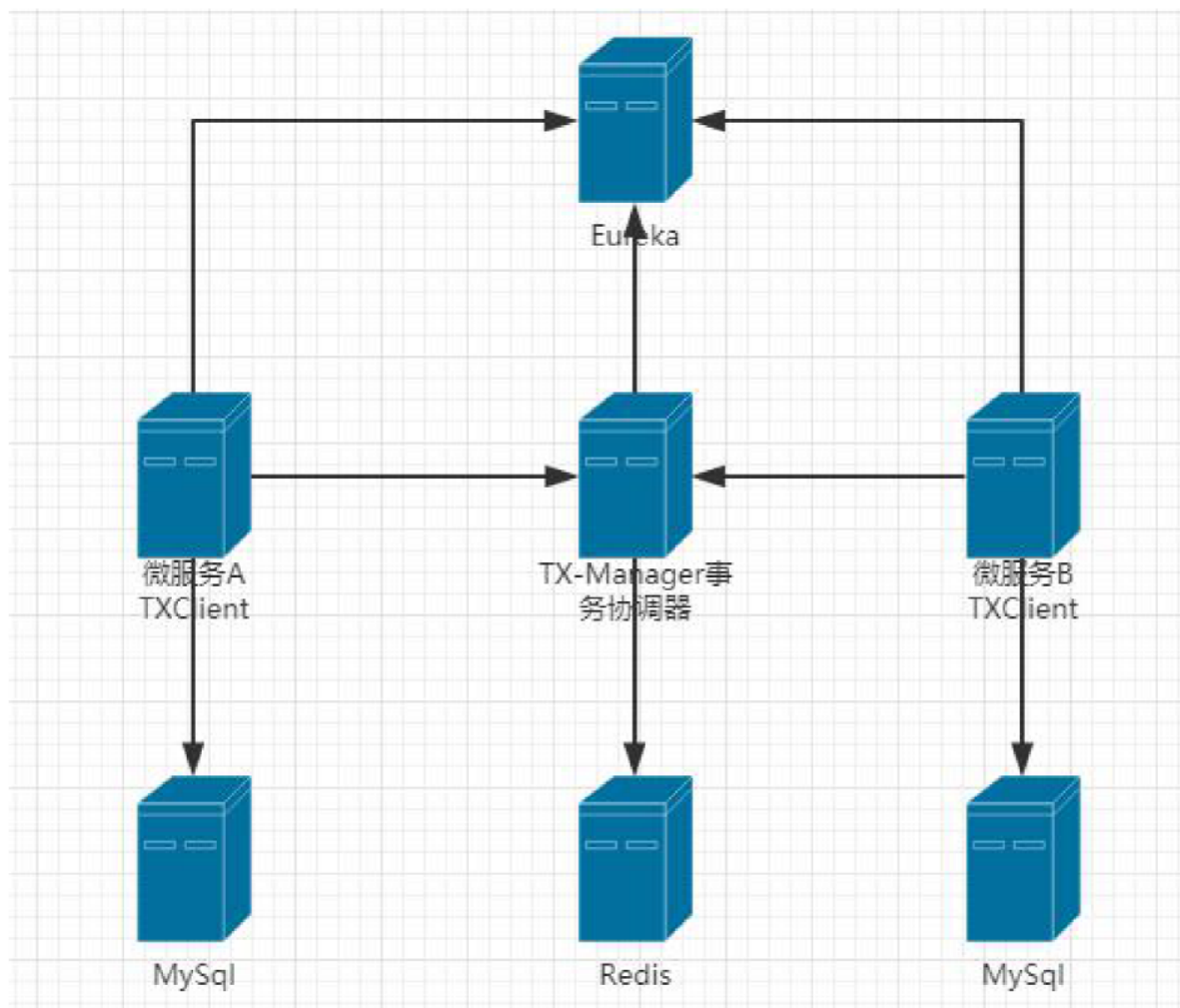
LCN模式是通过代理Connection的方式实现对本地事务的操作，然后在由TxManager统一协调控制事务。

当本地事务提交回滚或者关闭连接时将会执行假操作，该代理的连接将由LCN连接池管理。

LCN事务模式模式特点:

- 该模式对代码的嵌入性为低。
- 该模式仅限于本地存在连接对象且可通过连接对象控制事务的模块。
- 该模式下的事务提交与回滚是由本地事务方控制，对于数据一致性上有较高的保障。
- 该模式缺陷在于代理的连接需要随事务发起方一共释放连接，增加了连接占用的时间。

LCN 的应用架构



在上图中，微服务A，微服务B，TxManager 事务协调器，都需要去Eureka 中注册服务。

Eureka 是用于TxManager 与其他服务之间的相互服务发现。

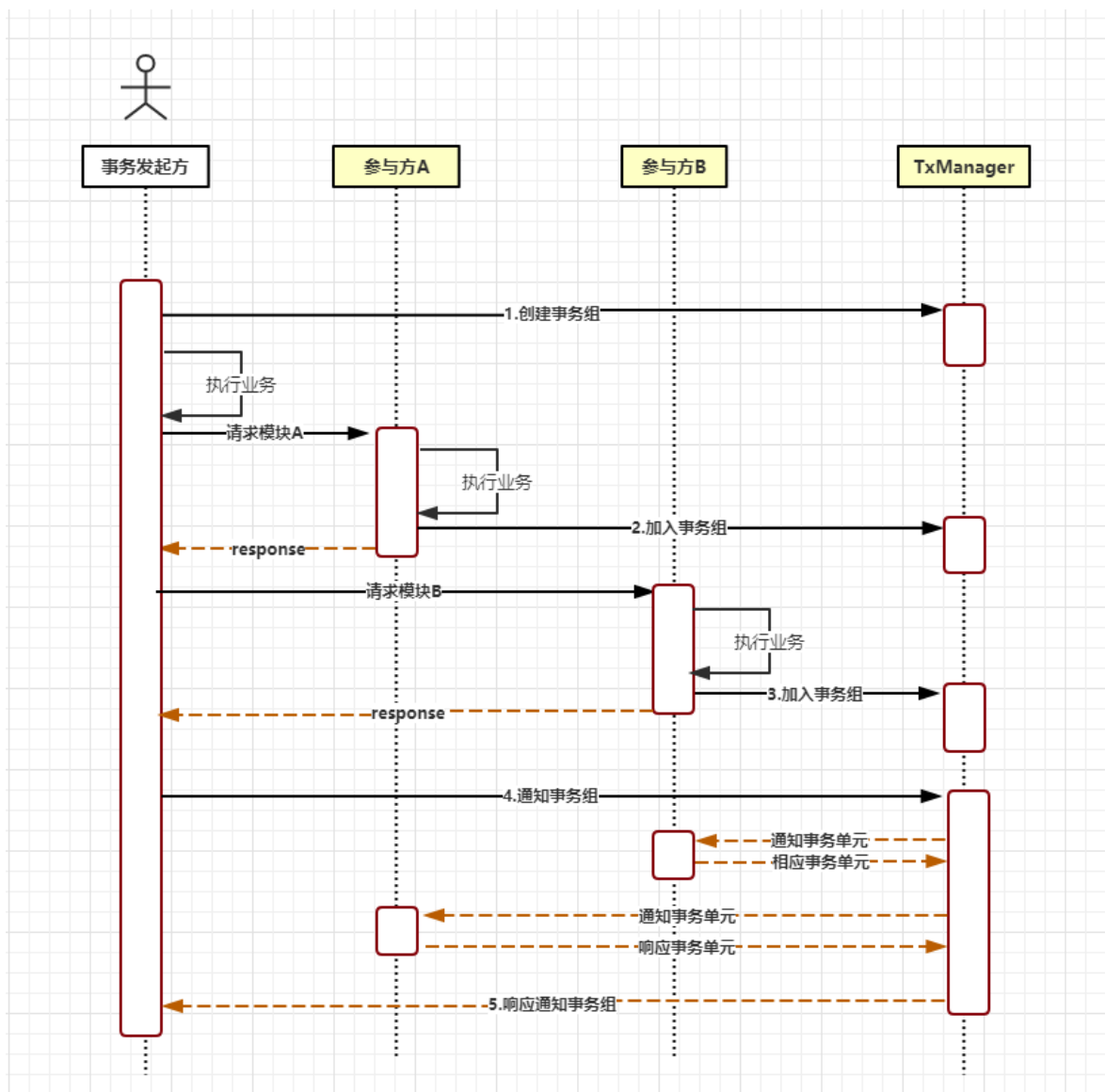
redis 是用于存放我们事务组的信息以及补偿的信息。

然后微服务A 与微服务B 他们都需要去配置上我们TxClient 的包架构（代码的包架构）；来支持我们的LCN 框架,以及他们的数据库。

LCN 业务执行流程图

在LCN中, 协调者称之为TxManager , 参与者称之为 TxClient,

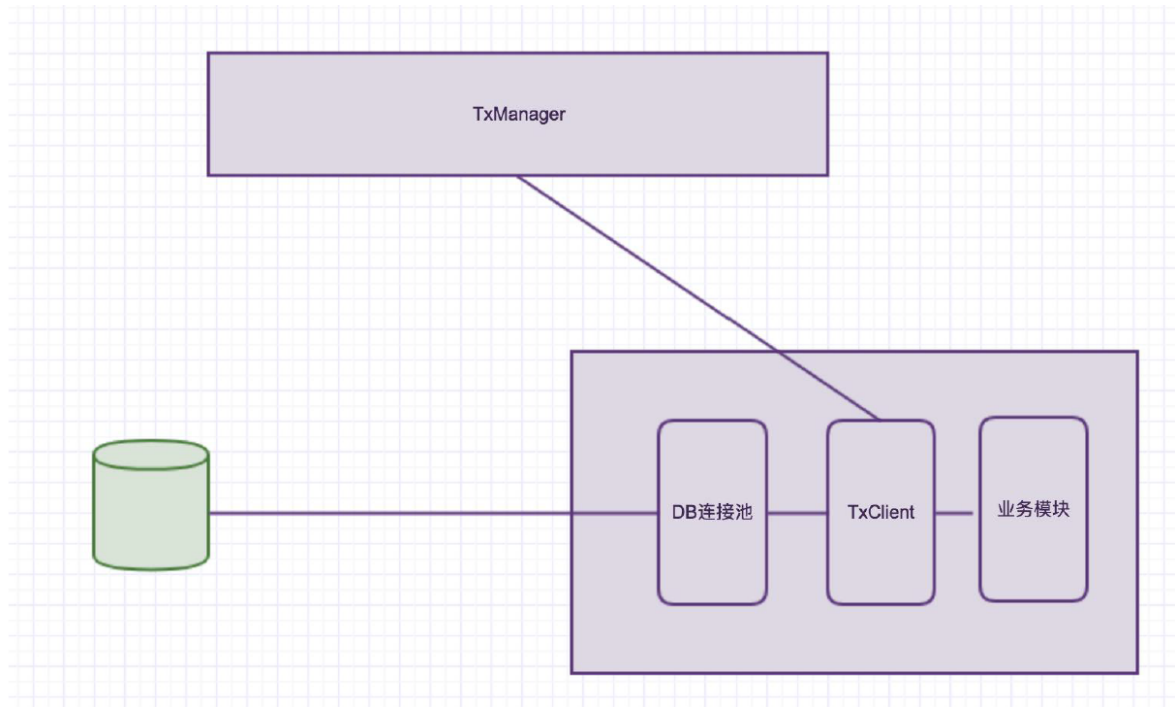
TxManager作为分布式事务的控制方, 事务发起方或者参与方都由TxClient端来控制决定。



LCN核心步骤

- 创建事务组
是指在事务发起方开始执行业务代码之前先调用TxManager创建事务组对象，然后拿到事务标示Groupid的过程。
具体来说：
指的我们在整个事务过程中把各个节点（微服务）单元的事务信息存储在一个固定单元里。
但这个信息并不是代表是事务信息，而是只是作为一个模块的标示信息。
创建事务组是指在事务发起方开始执行业务代码之前先调用TxManager 创建事务组对象，然后拿到事务标示Groupid 的过程。
- 加入事务组
添加事务组是指参与方在执行完业务方法以后，将该模块的事务信息通知给TxManager的操作。
- 通知事务组
是指在发起方执行完业务代码以后，将发起方执行结果状态通知给TxManager，
当执行完关闭事务组的方法以后，TxManager将根据事务最终状态和事务组的信息来通知相应的参与模块提交或回滚事务，并返回结果给事务发起方。

什么是LCN TCC的事务协调机制



如图：

假设服务已经执行到关闭事务组的过程，那么接下来作为一个模块执行通知给TxManager，然后告诉他本次事务已经完成。

那么如图中Txmanager 下一个动作就是通过事务组的id，获取到本次事务组的事务信息；

然后查看一下对应有那几个模块参与，

如果是有A/B/C 三个模块；

那么对应的对三个模块做通知、提交、回滚。

那么提交的时候是提交给谁呢？

是提交给了我们的TxClient 模块。

然后TxClient 模块下有一个连接池，就是框架自定义的一个连接池（如图DB 连接池）；这个连接池其实就是在没有通知事务之前一直占有着这次事务的连接资源，就是没有释放。

但是他在切面里面执行了close 方法。在执行close的时候。

如果需要（TxManager）分布式事务框架的连接。他被叫做“假关闭”，也就是没有关闭，

只是在执行了一次关闭方法。实际的资源是没有释放的。这个资源是掌握在LCN 的连接池里的。

当TxManager 通知提交或事务回滚的时候呢？

TxManager 会通知我们的TxClient 端。然后TxClient 会去执行相应的提交或回滚。

提交或回滚之后再去关闭连接。

这就是LCN 的事务协调机制。

说白了就是代理DataSource 的机制；相当于是拦截了一下连接池，控制了连接池的事务提交。

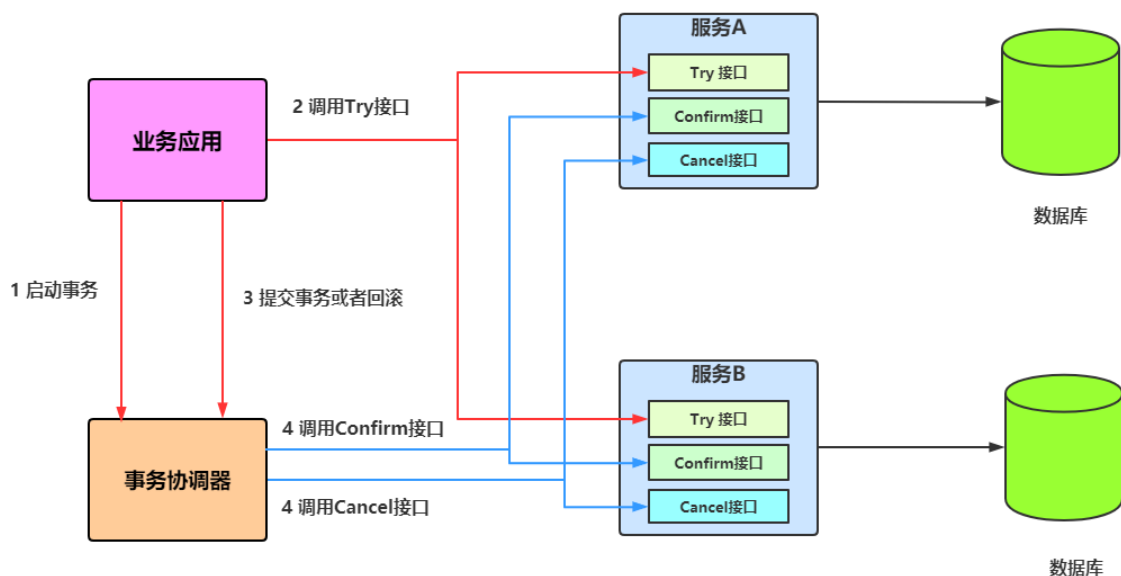
LCN TCC模式的事务协调机制

回顾TCC的基本原理

TCC事务机制相对于二阶段提交，其特征在于它**不依赖资源管理器(RM)对XA协议的支持**，而是通过对（由业务系统提供的）业务逻辑的调度来实现分布式事务, 将事务分成 Try 和 Confirm/Cancel两个阶段。

三种操作作用: Try: 尝试执行业务、 Confirm:确认执行业务、 Cancel: 取消执行业务。

整体流程如图



Try 从执行阶段来看，与传统事务机制(二阶段提交)中业务逻辑相同。但从业务角度来看，却不一样。TCC机制中的Try仅是一个初步操作，它和后续的确认真一起才能真正构成一个完整的业务逻辑。TCC机制将传统事务机制(2PC)中的业务逻辑一分为二：

拆分后保留的部分为初步操作（Try）；

而分离出的部分即为验证操作（Confirm/cancel），被延迟到事务提交阶段执行。

三阶段主要特点:

	Try 阶段	Confirm阶段	Cancel阶段
主要含义	尝试执行业务	确认执行业务	取消执行业务
执行操作	完成所有业务检查(一致性)	不做任务业务检查	释放 Try 阶段预留的业务资源
	预留必须业务资源(准隔离性)	Confirm 操作满足幂等性	Cancel 操作满足幂等性
		真正执行业务	

TCC补偿场景的一个案例

在很多情况下，我们是无法做到强一致的 ACID 的。特别是我们需要跨多个系统的时候，而且这些系统还不是由一个公司所提供的。比如，在我们的日常生活中，我们经常会遇到这样的情况，就是要找很多方协调很多事，而且要保证我们每一件事都成功，否则整件事就做不到。

比如，要出门旅游，我们需要干这么几件事。

第一，向公司请假，拿到相应的假期；

第二，订飞机票或是火车票；

第三，订酒店；

第四，租车。

这四件事中，前三件必需完全成功，我们才能出行，而第四件事只是一个锦上添花的事，但第四件事一旦确定，那么也会成为整个事务的一部分。这些事都是要向不同的组织或系统请求。我们可以并行地做这些事，而如果某个事有变化，其它的事都会跟着出现一些变化。

设想下面的几种情况。

1. 我没有订到返程机票，那么我就去不了了。我需要把订到的去程机票，酒店、租到的车都给取消了，并且把请的假也取消了。
2. 如果我假也请好了，机票，酒店也订好了，只是车没租到，那么并不影响我出行这个事，整个事还是可以继续的。
3. 如果我的飞机因为天气原因取消或是晚点了，那么我被迫要去调整和修改我的酒店预订和租车的预订。

从人类的实际生活当中，我们可以看出，上述的这些情况都是天天在发生的事情。所以，我们的分布式系统也是一样的，也是需要处理这样的事情——就是当条件不满足，或是有变化的时候，需要从业务上做相应的整体事务的补偿。

对于业务补偿来说，首先需要将服务做成幂等性的，如果一个事务失败了或是超时了，我们需要不断地重试，努力地达到最终我们想要的状态。然后，如果我们不能达到这个我们想要的状态，我们需要把整个状态恢复到之前的状态。另外，如果有变化的请求，我们需要启动整个事务的业务更新机制。

LCN 的事务补偿机制

什么是补偿事务机制？

LCN 的补偿事务原理是**模拟上次失败事务的请求，然后传递给TxClient 模块然后再次执行该次请求事务**。

简单的说：lcn 事务补偿是指在服务挂机和网络抖动情况下txManager 无法通知事务单元时。

（通知不到也就两种原因服务挂了和网络出问题）在这种情况下TxManager 会做一个标示;然后返回给发起方。

告诉他本次事务有存在没有通知到的情况。

那么如果是接收到这个信息之后，发起方就会做一个标示，标示本次事务是需要补偿事务的。

这就是事务补偿机制。

为什么需要事务补偿？

事务补偿是指在执行某个业务方法时，**本应该执行成功的操作却因为服务器挂机或者网络抖动等问题导致事务没有正常提交，**

此种场景就需要通过补偿来完成事务，从而达到事务的一致性。

补偿机制的触发条件？

当执行**关闭事务组**步骤时，若**发起方接受到失败的状态后**将会把该次事务识别为**待补偿事务**，然后发起方将该次事务数据异步通知给TxManager。TxManager 接受到补偿事务以后先通知补偿回调地址，然后再根据是否开启自动补偿事务状态来补偿或保存该次切面事务数据。

LCN TCC业务补偿机制特点

由上可知，一个好的业务补偿机制需要做到下面这几点。

1. 要能清楚地描述出要达到什么样的状态（比如：请假、机票、酒店这三个都必须成功，租车是可选的），以及如果其中的条件不满足，那么，我们要回退到哪一个状态。这就是所谓的整个业务的起始状态定义。
2. 当整条业务跑起来的时候，我们可以串行或并行地做这些事。对于旅游订票是可以并行的，但是对于网购流程（下单、支付、送货）是不能并行的。总之，我们的系统需要努力地通过一系列的操作达到一个我们想要的状态。如果达不到，就需要通过补偿机制回滚到之前的状态。**这就是所谓的状态拟合。**
3. 对于已经完成的事务进行整体修改，可以考虑成一个修改事务。

其实，在纯技术的世界里也有这样的事。比如，线上运维系统需要发布一个新的服务或是对一个已有的服务进行水平扩展，我们需要先找到相应的机器，然后初始化环境，再部署上应用，再做相应的健康检查，最后接入流量。这一系列的动作都要完全成功，所以，我们的部署系统就需要管理好整个过程和相关的运行状态。

LCN TCC业务补偿的设计重点

业务补偿主要做两件事。

1. 努力地把一个业务流程执行完成。
2. 如果执行不下去，需要启动补偿机制，回滚业务流程。

所以，下面是几个重点。

- 因为要把一个业务流程执行完成，需要这个流程中所涉及的服务方支持幂等性。并且在上游有重试机制。
- 我们需要小心维护和监控整个过程的状态，所以，千万不要把这些状态放到不同的组件中，最好是一个业务流程的控制方来做这个事，也就是一个工作流引擎。所以，这个工作流引擎是需要高可用和稳定的。这就好像旅行代理机构一样，我们把需求告诉它，它会帮我们搞定所有的事。如果有问题，也会帮我们回滚和补偿的。
- 补偿的业务逻辑和流程不一定非得是严格反向操作。有时候可以并行，有时候，可能会更简单。总之，设计业务正向流程的时候，也需要设计业务的反向补偿流程。
- 我们要清楚地知道，业务补偿的业务逻辑是强业务相关的，很难做成通用的。
- 下层的业务方最好提供短期的资源预留机制。就像电商中的把货品的库存预先占住等待用户在 15 分钟内支付。如果没有收到用户的支付，则释放库存。然后回滚到之前的下单操作，等待用户重新下单。



字节一面：事务补偿和事务重试，关系是什么？

说在前面

在尼恩的（50+）读者社群中，经常指导大家面试架构，拿高端offer。最近，小伙伴在面试字节、平安的过程中，遇到一个非常、非常高频的一个面试题，但是很不好回答，类似如下：

- 说说分布式中的补偿机制，补偿和重试有何关系？
- 「事务补偿」和「重试」，它们之间的关系是什么？
- 谈谈分布式系统中的补偿机制如何设计

这里尼恩给大家做一下系统化、体系化的梳理，使得大家可以充分展示一下大家雄厚的“技术肌肉”，让面试官爱到“不能自己、口水直流”。

也一并把这个题目以及参考答案，收入咱们的《[尼恩Java面试宝典 PDF](#)》V99版本，供后面的小伙伴参考，提升大家的 3高 架构、设计、开发水平。

最新《尼恩 架构笔记》《尼恩高并发三部曲》《尼恩Java面试宝典》的PDF，请到公号【技术自由圈】获取

一、为什么要考虑补偿机制？

我们都知道，在分布式环境中运行的应用程序在通信时可能会遇到一个主要问题，即一个业务流程通常需要整合多个服务，而仅一次通信就可能涉及 DNS 服务、网卡、交换机、路由器、负载均衡等设备。

以电商的购物场景为例：

客户端 ----> 购物车微服务 ----> 订单微服务 ----> 支付微服务。

这种调用链非常普遍。

那么为什么需要考虑补偿机制呢？

正如前面所说，一次跨机器的通信可能会经过DNS 服务，网卡、交换机、路由器、负载均衡等设备，这些设备都不一定是一直稳定的，在数据传输的整个过程中，只要任意一个环节出错，都会导致问题的产生。

而在分布式场景中，一个完整的业务又是由多次跨机器通信组成的，所以产生问题的概率成倍数增加。

这些服务和设备并不总是稳定可靠的。在数据传输过程中，只要任何一个环节出现问题，都可能引发故障。

在微服务环境中，这种情况更加突出，因为业务需要在一致性上得到保障。

也就是说，如果一个步骤出现失败，要么需要持续重试以确保所有步骤都顺利完成，要么将服务调用回滚到之前的状态。

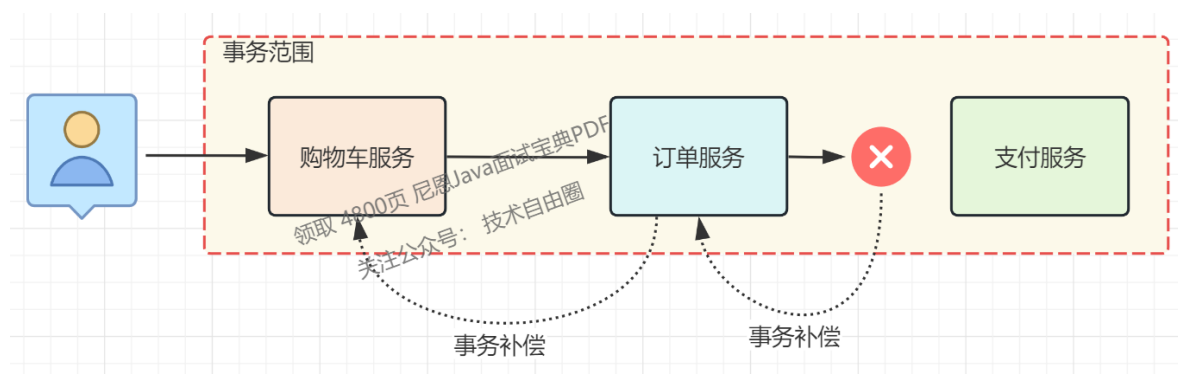
因此，我们可以这样理解业务补偿：当某个操作出现异常时，通过内部机制消除由该异常引发的「不一致」状态。

大家经常看到：「补偿」和「事务补偿」或者「重试」，它们之间的关系是什么？

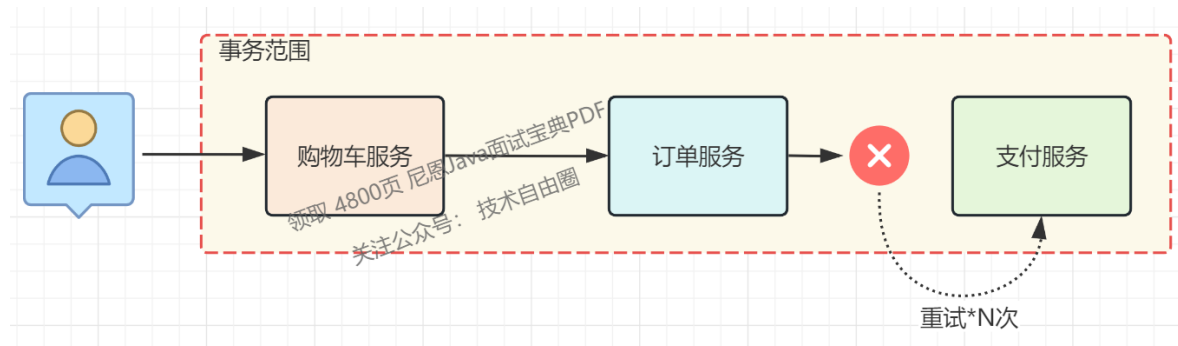
二、如何进行补偿？

业务补偿设计的实现方式主要可分为两种：回滚（事务补偿）和重试

- **回滚（事务补偿）**，这是一种逆向操作，通过回滚业务流程来解决问题，这意味着当前的操作已经失败；



- **重试**，这是一种正向操作，通过不断地尝试来完成业务流程，代表着仍有成功的可能性。



通常情况下，业务事务补偿需要一个工作流引擎的支持。这个事务工作流引擎将各种服务连接在一起，并在工作流上进行业务补偿，以达到最终一致性。

因为「补偿」已经是一个额外的流程，既然能够走额外的流程，说明时效性并不是第一考虑的因素，所以做补偿的核心要点是：宁可慢，不可错。

因此，不能草率地确定补偿方案，需要谨慎评估。虽然错误无法完全避免，但我们应以尽量减少错误为目标。

1、回滚

回滚分为两种形式：

- **显式回滚（逆向调用接口）**：通过调用逆向接口，执行上一次操作的反操作，或者取消上一次未完成的操作（需要锁定资源）；

- **隐式回滚（无需逆向调用接口）**：意味着这个回滚动作无需额外处理，通常由下游提供失败处理机制。

显式回滚

最常见的显示回滚就是做两件事：

- 首先，确定失败的操作和状态，从而确定回滚范围。一个业务流程在设计之初就已经规划好，因此确定回滚范围相对容易。但需要注意的是，如果在一个业务处理过程中涉及到的服务并非都提供了「回滚接口」，那么在服务编排时应将提供「回滚接口」的服务放在前面，以便在后续服务出错时还有机会进行「回滚」。
- 简而言之，要确保回滚接口有机会被调用。最优的选择是将其放在第一个。
- 其次要提供进行「回滚」操作所需的业务数据。提供的回滚数据越多，越有利于程序的健壮性。因为程序在接收到「回滚」操作时可以进行业务检查，例如检查账户是否相等，金额是否一致等。

在这个过程中，数据结构和大小并不确定。因此，最好将相关数据序列化为 JSON，并存储在 NoSQL 数据库中。

隐式回滚

隐式回滚的使用场景相对较少。它意味着回滚操作无需额外处理，下游服务内部具有类似"预占"和"超时失效"的机制。

例如：

在电商场景中，会将订单中的商品预占库存，等待用户在规定时间内支付。如果用户未在规定时间内支付，则释放库存。

回滚的实现方式

对于跨库的事务，常见的解决方案有：两阶段提交、三阶段提交（ACID）但是这 2 种方式，在高可用的架构中一般都不可取，因为跨库锁表会消耗很大的性能。

在高可用架构中，通常不要求强一致性，而是追求最终一致性。可以考虑使用事务表、消息队列、补偿机制、TCC 模式（占位/确认或取消）和 Sagas 模式（拆分事务 + 补偿机制）来实现最终一致性。

2、重试

“重试”的含义是我们认为故障是暂时的，而不是永久的，所以，我们会去重试。这种方法的最大优势在于无需提供额外的逆向接口，这对于代码维护和长期开发的成本有优势，同时考虑到业务的变化，逆向接口也需要随之变化。因此，在许多情况下，可以考虑使用重试。

使用场景

然而，相较于回滚操作，重试的使用场景较少。

- 当下游系统返回请求超时，或受到限流等临时状态影响时，我们可以考虑采用重试。
- 如果返回的结果是余额不足，无权限等明确的业务错误，就不需要重试。
- 对于一些中间件或 RPC 框架，如果返回的是 503，404 等无法预期恢复时间的错误，也不需要重试。

重试策略

为了实施重试，我们需要制定一个重试策略，主流的重试策略主要包括以下几种：

1.立即重试：如果故障是暂时性的，可能是由于网络数据包冲突或硬件组件高峰流量等事件引起的，这种情况下，适合立即重试。但是，立即重试的次数不应超过一次，如果立即重试失败，应改用其他策略。

2.固定间隔： 这个很容易理解，比如每隔 5 分钟重试一次。需要注意的是，策略 1 和策略 2 通常用于前端系统的交互操作。

3.增量间隔： 这个也很简单，比如间隔 15 分钟重试一次。

```
return (retryCount - 1) * incrementInterval;
```

其主要目的是让重试失败的任务优先级靠后，让新的重试任务进入队列。

4.指数间隔： 与增量间隔类似，只是增长的幅度更大。

```
return 2 ^ retryCount;
```

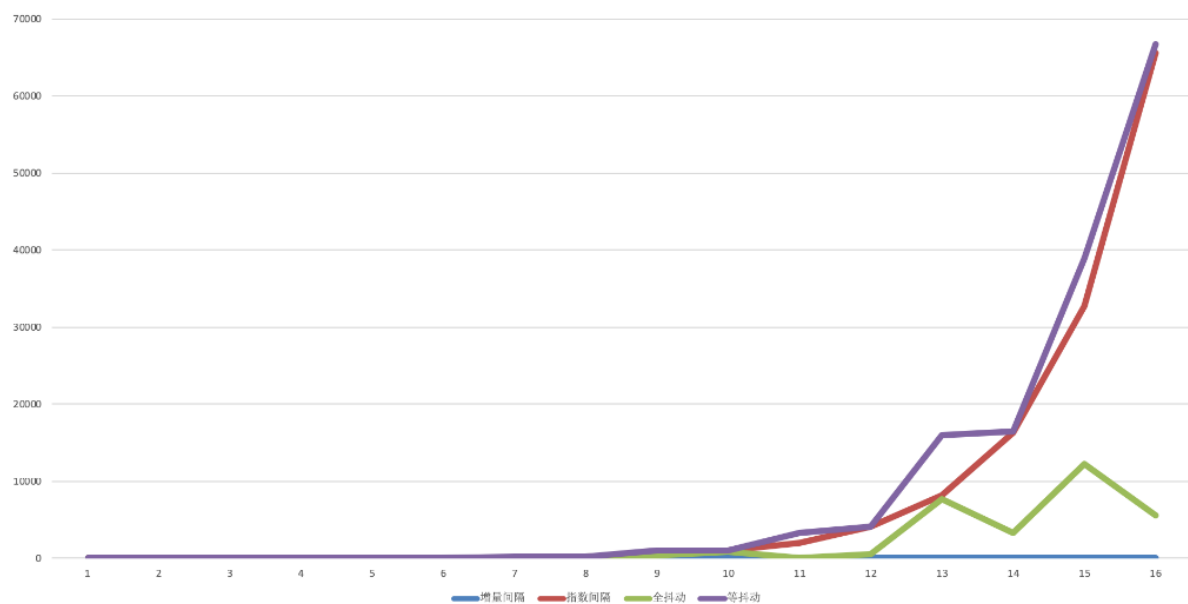
5.全抖动： 在递增的基础上，增加随机性，适用于在某一时刻有大量请求需要分散压力的场景。

```
return random(0 , 2 ^ retryCount);
```

6.等抖动： 在指数间隔和全抖动之间找到一个平衡点，降低随机性的使用。

```
int baseNum = 2 ^ retryCount;  
return baseNum + random(0 , baseNum);
```

3、4、5、6 策略的表现大致如下所示。(x 轴为重试次数)



为什么说重试有坑呢？

正如之前所提到的，出于对开发成本的考虑，如果重试涉及到接口调用，就需要考虑 **幂等性** 的问题。

幂等性起源于数学概念，后来被引入到程序设计中。它意味着一个操作可以被多次执行，而不会产生错误。

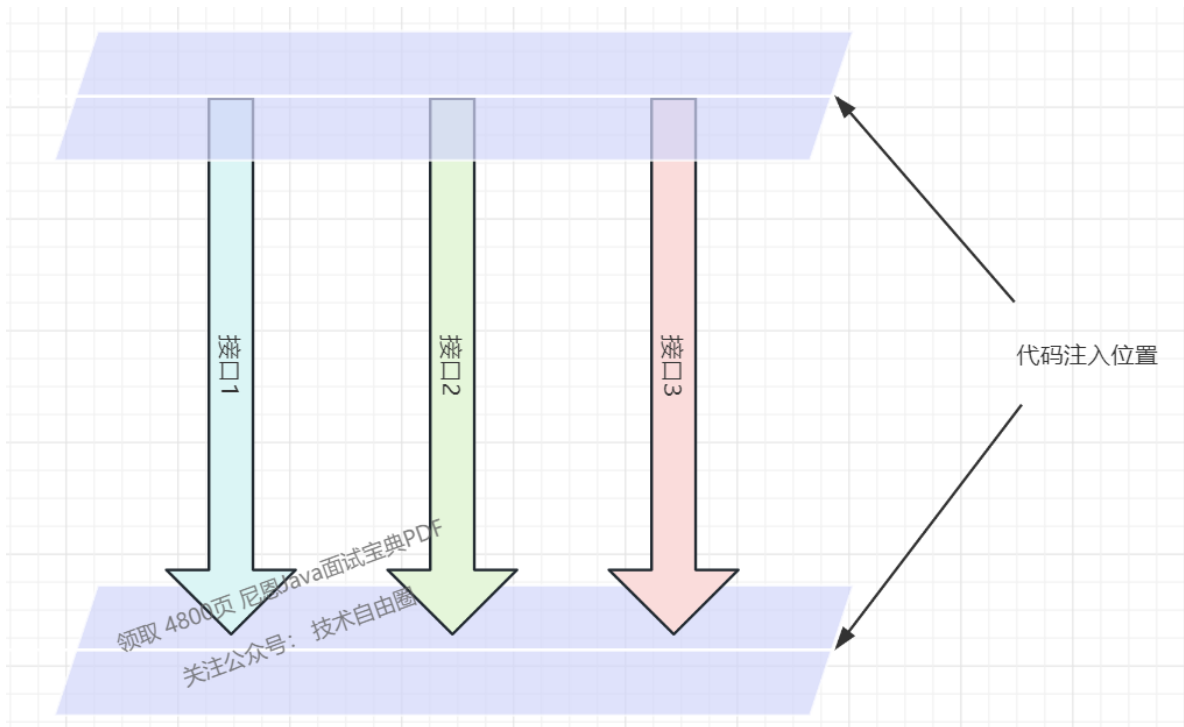
因此，一旦某个功能支持重试，整个链路上的解耦都需要考虑幂等性的问题，以确保多次调用不会导致业务数据的变化。

实现幂等性的方法是将其过滤掉：

1. 为每个请求分配一个唯一的标识符。
2. 在重试过程中，判断该请求是否已经执行过或正在执行。如果是，就丢弃该请求。

对于第一点，可以使用全局 ID 生成器、ID 生成服务，或者简单地使用 Guid、UUID 为每个请求赋值。

对于第二点，可以使用 AOP 在业务代码前后进行校验。



```
//【方法执行前】
if(isExistLog(requestId)){ //1. 判断请求是否已被接收过。对应序号3
    var lastResult = getLastResult(); //2. 获取用于判断之前的请求是否已经处理完成。对应序号4
    if(lastResult == null){
        var result = waitResult(); //挂起等待处理完成
        return result;
    }
    else{
        return lastResult;
    }
}
else{
    log(requestId); //3. 记录该请求已接收
}
//do something。。【方法执行后】
logResult(requestId, result); //4. 将结果也更新一下。
```

如果「补偿」这个过程是通过消息队列（MQ）进行的，那么可以在 MQ 封装的 SDK 中直接实现。在生产端为请求分配全局唯一标识符，在消费端通过唯一标识进行去重。

重试的最佳实践

重试特别适合在高负载情况下进行降级。同时，它也应受到限流和熔断机制的影响。当重试与限流熔断结合使用时，才能达到最佳效果。

在增加补偿机制时，需要权衡投入与产出。对于一些不太重要的问题，应该选择「快速失败」而不是「重试」。

过度积极的重试策略（例如间隔太短或重试次数过多）可能会对下游服务产生负面影响，这一点需要特别注意。

一定要为「重试」设定一个终止策略。当回滚过程困难或代价较大时，可以接受较长的间隔和较多的重试次数。实际上，DDD 中经常提到的「saga」模式也是基于这种思路。但前提是不会因为保留或锁定稀缺资源而阻止其他操作（例如，1、2、3、4、5 个串行操作，由于 2 操作一直未完成，导致 3、4、5 无法继续进行）。

三、业务补偿机制的注意事项

1、ACID 还是 BASE

在分布式系统中，ACID 和 BASE 代表了两种不同层次的一致性理论。

在分布式系统里，ACID 还是 BASE 的区别：

- ACID 的一致性较强，但可扩展性较差，仅在必要时使用；
- 而 BASE 的一致性相对较弱，但具有很好的可扩展性，并支持异步批量处理，适用于大多数分布式事务。

在重试或回滚的情境下，我们通常不需要强一致性，只需确保最终一致性即可。

2、业务补偿设计的注意事项

业务补偿设计的注意事项：

- 为了完成一个业务流程，需要涉及到的服务支持幂性，并且上游需要有重试机制；
- 我们需要仔细维护和监控整个过程的状态，所以最好不要将这些状态分布在不同的组件中，最好是由一个业务流程的控制方来负责，也就是一个工作流引擎。因此，这个工作流引擎需要具有高可用性和稳定性；
- 补偿的业务逻辑和流程不一定是严格的反向操作。有时可以并行执行，有时可能会更简单。
总的来说，在设计业务正向流程时，也需要考虑业务的反向补偿流程；
- 我们需要明确，业务补偿的业务逻辑与具体业务紧密相关，很难做到通用；
- 下层的业务方最好提供短期的资源预留机制。例如在电商中，可以将商品库存预留以便等待用户在 15 分钟内支付。如果没有收到用户的支付，就释放库存，然后回滚到之前的下单操作，等待用户重新下单。

所以，这才是“教科书式”答案：

结合 字节的方案，大家回到前面的面试题：

- 说说分布式中的补偿机制，补偿和重试有何关系？
- 「事务补偿」和「重试」，它们之间的关系是什么？
- 谈谈分布式系统中的补偿机制如何设计

以上的方案，才是完美的答案，才是“教科书式”答案。

后续，尼恩会给大家结合行业案例，分析出更多，更加劲爆的答案。

当然，如果遇到这类问题，可以找尼恩求助。

参考文献：

http://www.tianshouzhi.com/api/tutorials/distributed_transaction
<https://www.cnblogs.com/savorboard/p/distributed-system-transaction-consistency.html>
<https://zhuanlan.zhihu.com/p/25933039>
<https://www.cnblogs.com/savorboard/p/distributed-system-transaction-consistency.html>
<https://www.cnblogs.com/cb1186512739/p/12808401.html>
<https://www.cnblogs.com/Courage129/p/14528981.html>
<https://www.cnblogs.com/Courage129/p/14528981.html>
<https://blog.csdn.net/wuzhiwei549/article/details/80692278>
<https://www.i3geek.com/archives/841>
<https://www.cnblogs.com/seesun2012/p/9214653.html>
<https://github.com/yangliu0/DistributedLock>
<https://www.cnblogs.com/liuyang0/p/6744076.html>
<https://www.cnblogs.com/liuyang0/p/6800538.html>
https://mwhittaker.github.io/blog/an_illustrated_proof_of_the_cap_theorem/
<https://www.infoq.cn/article/cap-twelve-years-later-how-the-rules-have-changed>
<https://www.cnblogs.com/bluemiaomiao/p/11216380.html>
<https://www.jianshu.com/p/d909dbaa9d64>
<https://book.douban.com/subject/26292004/>
<https://segmentfault.com/a/1190000004468442>
<https://blog.csdn.net/universsky2015/article/details/105727244/>
<https://www.cnblogs.com/wudimanong/p/10340948.html>
<https://blog.csdn.net/kusedexingfu/article/details/103484198>
<https://www.jianshu.com/p/bfb619d3eea2>
<http://seata.io/zh-cn/docs/dev/mode/at-mode.html>
<https://blog.csdn.net/kusedexingfu/article/details/103484198>
<https://blog.csdn.net/wsd0521/article/details/108223310>
<https://blog.csdn.net/lidatgb/article/details/38468005>
<https://www.cnblogs.com/cuiqq/p/12175826.html>
https://blog.csdn.net/qg_22343483/article/details/99638554
<https://blog.csdn.net/SOFAStack/article/details/99670033>
<https://seata.io/zh-cn/docs/dev/mode/at-mode.html>
<http://t.zoukankan.com/lay2017-p-12528071.html>
<https://segmentfault.com/a/1190000037757622>
https://blog.csdn.net/qg_31960623/article/details/116429261

推荐阅读

《[百亿级访问量，如何做缓存架构设计](#)》

《[多级缓存 架构设计](#)》

《[消息推送 架构设计](#)》

《[阿里2面：你们部署多少节点？1000W并发，当如何部署？](#)》

《[美团2面：5个9高可用99.999%，如何实现？](#)》

《[网易一面：单节点2000Wtps，Kafka怎么做的？](#)》

《[字节一面：事务补偿和事务重试，关系是什么？](#)》

《[网易一面：25Wqps高吞吐写MySQL，100W数据4秒写完，如何实现？](#)》

《[亿级短视频，如何架构？](#)》

《[炸裂，靠“吹牛”过京东一面，月薪40K](#)》

《[太猛了，靠“吹牛”过顺丰一面，月薪30K](#)》

《[炸裂了...京东一面索命40问，过了就50W+](#)》

《[问麻了...阿里一面索命27问，过了就60W+](#)》

《[百度狂问3小时，大厂offer到手，小伙真狠！](#)》

《[饿了么太狠：面个高级Java，抖这多硬活、狠活](#)》

《[字节狂问一小时，小伙offer到手，太狠了！](#)》

《[收个滴滴Offer：从小伙三面经历，看看需要学点啥？](#)》

技术自由圈

实现架构转型，再无中年危机



关注**技术自由圈**公众号，获取每天技术干货
一起成为牛逼的**未来超级架构师**

几十篇架构笔记、5000页面试宝典、20个技术圣经

请加尼恩个人微信 免费拿走

暗号，请在 公众号后台 发送消息：**领电子书**

未来职业，如何突围：三栖架构师

未来职业，如何突围？

技术自由圈



——未来超级架构师社区

领路式指导

FSAC 三栖合一架构师

Future Super Architect Community

- 第一栖：Java 架构
- 第二栖：GO 架构
- 第三栖：大数据 架构

尼恩JAVA硬核架构班

会员制

提供技术方向指导，
职业生涯指导，少坑，少走弯路

简历指导

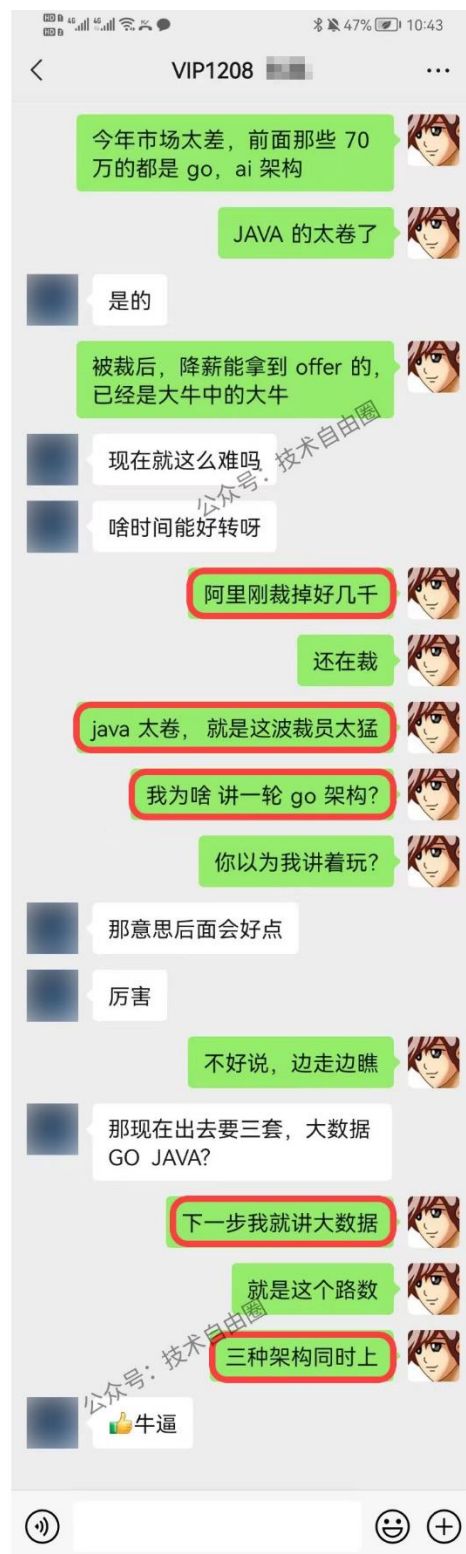
有助成功就业、跳槽大厂
挪窝涨薪必备

实操性

项目都是老架构师
在生产上实操过的项目

非水货

老架构师，不是水货架构师
《Java高并发三部曲》为证



成功案例：2年翻3倍，35岁卷王成功转型为架构师

详情：<http://topcoder.cloud/forum.php?mod=forumdisplay&fid=43&page=1>

最新 最后发表 热门 精华

成功案例：[1057号卷王] 3年小伙拿到外企offer，薪酬涨了200%

1 卷王1号 超级版主 前天 17:41

成功案例：[645号卷王] 4年经验卷王逆袭，被毕业后，反涨24W

1 卷王1号 超级版主 2022-9-21

成功案例：[878号卷王] 小伙8年经验，年薪60W

1 卷王1号 超级版主 2022-8-13

年薪70W案例：通过尼恩的指导，小伙伴年薪从40W涨到70W

1 卷王1号 超级版主 2022-2-11

成功案例：[493号卷王] 5年小伙拿满意offer，就业寒冬季逆涨30%

1 卷王1号 超级版主 前天 17:43

成功案例：[250号卷王] 就业极寒时代，收offer 涨25%

1 卷王1号 超级版主 前天 17:38

成功案例：[612号卷王] 就业极寒时代，从外包到自研

1 卷王1号 超级版主 前天 17:15

成功案例：[913号卷王] 热烈祝贺6年经验卷王，年薪40W

1 卷王1号 超级版主 2022-9-21

成功案例：[959号卷王] 4年经验卷王，喜获百度、Boss直聘等N个优质offer，最高涨100%

1 卷王1号 超级版主 2022-9-21

成功案例：[529号卷王] 5年经验卷王喜收2大offer，最高涨5K

1 卷王1号 超级版主 2022-9-21

成功案例：[811号卷王] 热烈祝贺7年经验卷王，薪酬涨30%

1 卷王1号 超级版主 2022-9-21

成功案例：[287号卷王] 不惧大寒潮，卷王逆市收4 offer，涨30%，可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-30

成功案例：[1002号卷王] 5月份“被毕业”，改简历后，斩获顶级央企Offer，涨薪7000+

1 卷王1号 超级版主 2022-7-5

成功案例: [7号卷王] 热烈祝贺小伙伴涨薪120%

1 卷王1号 超级版主 2022-8-13

成功案例: [134号卷王] 大三小伙卷1年, 斩获顶级央企Offer, 成功逆袭

1 卷王1号 超级版主 2022-7-6

成功案例: [1008号卷王] 5年经验卷王收42W offer, 月涨8000, 可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-30

成功案例: [453号卷王] 非全日制 6年卷王喜提3 offer, 年薪30W, 可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-21

成功案例: [924号卷王] 6年卷王喜提4 offer, 最高涨薪9000, 可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-21

成功案例: [15号卷王] 4年卷王入职 微软, 涨薪50%, 可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-12

成功案例: [527号卷王] 4年卷王喜提2 offer, 涨薪50%, 可喜可贺

1 卷王1号 超级版主 2022-5-13

成功案例: [788号卷王] 3年卷王喜提优质Offer, 涨薪60%

1 卷王1号 超级版主 2022-5-11

成功案例: 热烈祝贺: 非全日制卷王, 喜提2个心仪offer, 面3家过2家

1 卷王1号 超级版主 2022-4-21

成功案例: [693号卷王] 二线城市6年卷王喜提4大优质Offer, 含央企offer, 最高薪酬35W

1 卷王1号 超级版主 2022-4-16

成功案例: [85号卷王] 双非2本小伙, 春招大捷, 喜提9个offer, 最高薪酬近30万

1 卷王1号 超级版主 2022-4-14

成功案例: [741号卷王] 卷王逆袭! 6年小伙从很少面试机会到搞定35K*14薪Offer

1 卷王1号 超级版主 2022-4-12

成功案例: [642号卷王] 热烈祝贺, 6年卷王喜提优质国企offer

1 卷王1号 超级版主 2022-4-7

成功案例: [796号卷王] 热烈祝贺, 36岁卷王喜提52万优质offer

1 卷王1号 超级版主 2022-3-25

❑ 成功案例: [15号卷王] 小伙卷1年, 涨薪9K+, 喜收ebay等多个优质offer

① 卷王1号 超级版主 2022-3-24

❑ 成功案例: [821号卷王] 小伙狠卷3个月, 喜提10多个offer

① 卷王1号 超级版主 2022-3-21

❑ 成功案例: [736号卷王] 3年半经验收22k offer, 但是小伙志存高远, 冲击25k+

① 卷王1号 超级版主 2022-3-20

❑ 成功案例: 热烈祝贺1群小卷王offer拿到手软, 甚至拒了阿里offer

① 卷王1号 超级版主 2022-3-16

❑ 简历案例: 简历一改, 腾讯的邀请就来了! 热烈祝贺, 小伙收到一大堆面试邀请

① 卷王1号 超级版主 2022-3-10


❑ 成功案例: 祝贺我圈两大超级卷王, 一个过了阿里HR面, 一个过了阿里2面

① 卷王1号 超级版主 2022-3-10

❑ 成功案例: 小伙伴php转Java, 卷1.5年Java, 涨薪50%, 喜收多个优质offer

① 卷王1号 超级版主 2022-3-10

❑ 成功案例: 4年小伙狠卷半年, 拿到 移动、京东 两大顶级offer

 尼恩 超级版主 2022-3-5

❑ 成功案例: [267号卷王] 助力3年经验卷王, 拿到蜂巢的17k x 14薪的offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [143号卷王] 二本院校00后卷神, 毕业没到一年跳到字节, 年薪45W

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [494号卷王] 尼恩分布式事务助力卷王拿到 中信银行offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [76号卷王] 2线城市卷王, 狠卷1.5年, 喜收22K offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [429号卷王] 小伙伴在社群卷5个月, 涨8k+

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [154号卷王] 双非学校毕业卷王, 连拿 京东到家&滴滴 两个大厂Offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [232号卷王] 涨薪10K, 继续卷向食物链顶端

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: 狠卷1年技术, 喜收 腾讯、阿里、微软三大Offer, 最高年薪56W

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [449号卷王] 应届毕业卷王喜收 滴滴offer, 年薪33W

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [551号卷王] 小伙伴学完后, 成功进入大厂, 并且推荐自己的朋友加VIP学习

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

❑ 成功案例: [214号卷王] 助力2年经验卷王, 成功拿到17K月薪

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

❑ 成功案例: [92号卷王] 课程实操助力社群小伙伴喜收 喜马拉雅Offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

❑ 成功案例: 社群卷王小伙伴成功过了滴滴三面 获滴滴Offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

❑ [612号卷王]滴滴小伙伴, 蹲点考察半年, 觉得靠谱后加入 疯狂创客圈

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

❑ 成功案例: [732号卷王] 尼恩助力3年经验卷王收获 京东offer, 年薪35W

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [558号卷王] 2年经验卷王, 喜收 网易和阿里子公司两个优质offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-27

❑ 成功案例: [569号卷王] 双非应届生卷王, 喜收字节跳动实习offer

① 卷王1号 超级版主 2022-2-25

❑ 成功案例: [420号卷王] 狠卷1年, 卷王涨薪80%, 涨薪12000元!

① 卷王1号 超级版主 2022-2-25

❑ 成功案例: [76号卷王] 通过尼恩1年半的指导, 专科学历小伙伴从0.8K涨到22K

① 卷王1号 超级版主 2022-2-10

硬核推荐：尼恩Java硬核架构班

详情：<https://www.cnblogs.com/crazymakercircle/p/9904544.html>

尼恩Java 硬核架构班

已经发布

- ★ 《高性能RPC的基础实操之：从0到1开始IM撸一个IM》
- ★ 《分布式高性能RPC的基础实操之：千万级用户分布式IM实操- 含简历指导》
- ★ 《亿级用户超高并发秒杀实操- 含简历指导》
亮点：助力小伙伴搞定70W年薪，N个涨薪50%，**2023夏招面试涨薪神器**
- ★ 《横扫全网，工业级elasticsearch底层原理与高并发、高可用架构实操》
亮点：40岁老架构师细致解读，处处透着分布式、高性能中间件的原理和精髓
- ★ 《第1部曲：超级底层：葵花宝典（高性能秘籍）架构师视角解读OS操作系统》
亮点：大制作解读OS操作系统，并揭秘mmap、pagecache、zerocopy等底层的底层原理
2023夏招面试涨薪大神器
- ★ 《Rocketmq视频第2部曲：横扫全网工业级 rocketmq 高可用（HA）底层原理和实操》
亮点：起底式、绞杀式解读 rocketmq如何保障消息的可靠性？
- ★ 《Rocketmq视频第3部曲：超级内功篇、横扫全网 rocketmq 源码学习以及3高架构模式解读》
亮点：大制作解读 Rocketmq源码以及3高架构模式，助力大家内力猛增
- ★ 《Rocketmq视频第4部曲：10Wqps消息推送中台架构、设计、编码、测试实操》
亮点：Netty实操、分库分表实操、Rocketmq工业级使用实操
- ★ 《架构师内功篇：横扫全网 netty 高性能、高并发架构 底层原理、源码学习》
- ★ 《架构师实操篇：redis cluster 工业级高可用实操》
- ★ 《架构师实操篇：100W级别QPS日志平台实操》
- ★ 《彻底穿透：skywalking 源码(代表链路跟踪)+Java agent+bytebuddy 探针》
- ★ 《超高并发场景100Wqps三级缓存组件原理和实操》
- ★ 《全链路异步超底层原理和实操：手写hystrix熔断+webflux+Lettuce+Dubbo》
- ★ 《穿透云原生K8S+Jenkins+SpringCloud底层原理和实操》
- ★ 《Golang学习圣经，Go+Java混合 微服务架构 原理与实操》

规划中



左手大数据 (写入简历, 让简历 蓬荜生辉、金光闪闪)

HBASE + Flink + ElasticSearch 原理、架构、真刀实操



右手云原生 (写入简历, 让简历 蓬荜生辉、金光闪闪)

K8S + Devops + ServiceMesh 原理、架构、真刀实操

架构师实操篇: 基于netty 手写 rpc 框架- 参考 dubbo、seata rpc框架

架构师实操篇: 千万级任务调度平台 架构与实操- 基于尼恩17年的亿级搜索项目

架构师实操篇: 工业级 亿级文档搜索 平台 架构与实操- 基于尼恩17年的亿级搜索项目

尼恩JAVA硬核架构班 特色

会员制

提供技术方向指导,
职业生涯指导, 少躺坑, 少弯路

简历指导

有助成功就业、跳槽大厂
挪窝涨薪必备

实操性

项目都是老架构师
在生产上实操过的项目

非水货

老架构师, 不是水货架构师
《Java高并发三部曲》为证



手把手帮扶



让 少部分人 先走向 架构师岗位

2小时简历指导, 传20年内功



架构班（社群 VIP）的起源：

最初的视频，主要是给读者加餐。很多的读者，需要一些高质量的实操、理论视频，所以，我就围绕书，和底层，做了几个实操、理论视频，然后效果还不错，后面就做成迭代模式了。

架构班（社群 VIP）的功能：

提供高质量实操项目整刀真枪的架构指导、快速提升大家的：

- 开发水平
- 设计水平
- 架构水平

弥补业务中 CRUD 开发短板，帮助大家尽早脱离具备 3 高能力，掌握：

- 高性能
- 高并发
- 高可用

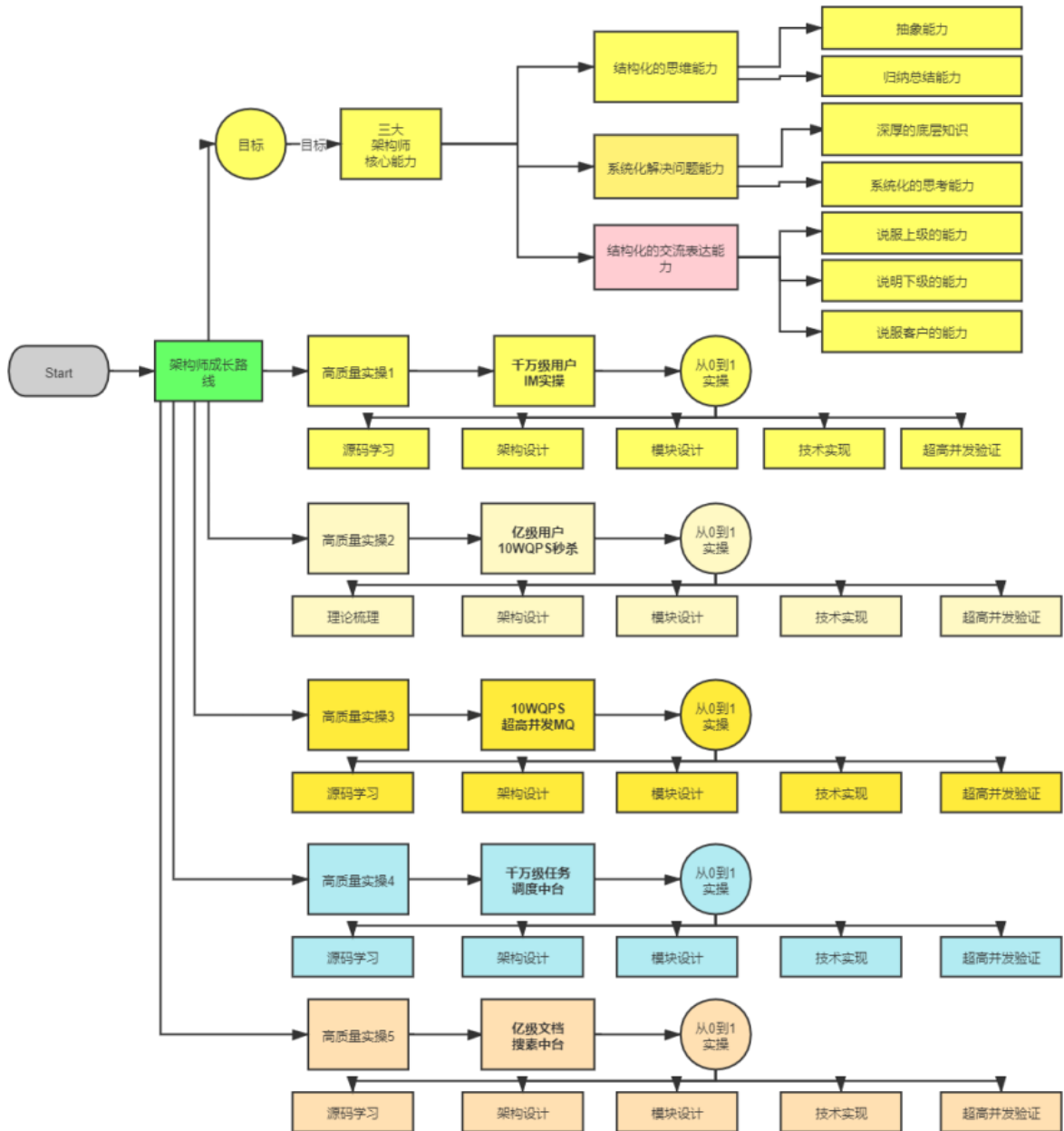
作为一个高质量的架构师成长、人脉社群，把所有的卷王聚焦起来，一起卷：

- 卷高并发实操
- 卷底层原理
- 卷架构理论、架构哲学
- 最终成为顶级架构师，实现人生理想，走向人生巅峰

架构班（社群 VIP）的目的：

- 高质量的实操，大大提升简历的含金量，吸引力，增强面试的召唤率
- 为大家提供九阳真经、葵花宝典，快速提升水平
- 进大厂、拿高薪
- 一路陪伴，提供助学视频和指导，辅导大家成为架构师
- 自学为主，和其他卷王一起，卷高并发实操，卷底层原理、卷大厂面试题，争取狠卷 3 月成高手，狠卷 3 年成为顶级架构师

N 个超高并发实操项目：简历压轴、个顶个精彩



【样章】第 17 章：横扫全网 Rocketmq 视频第 2 部曲：工业级 rocketmq 高可用（HA）底层原理和实操

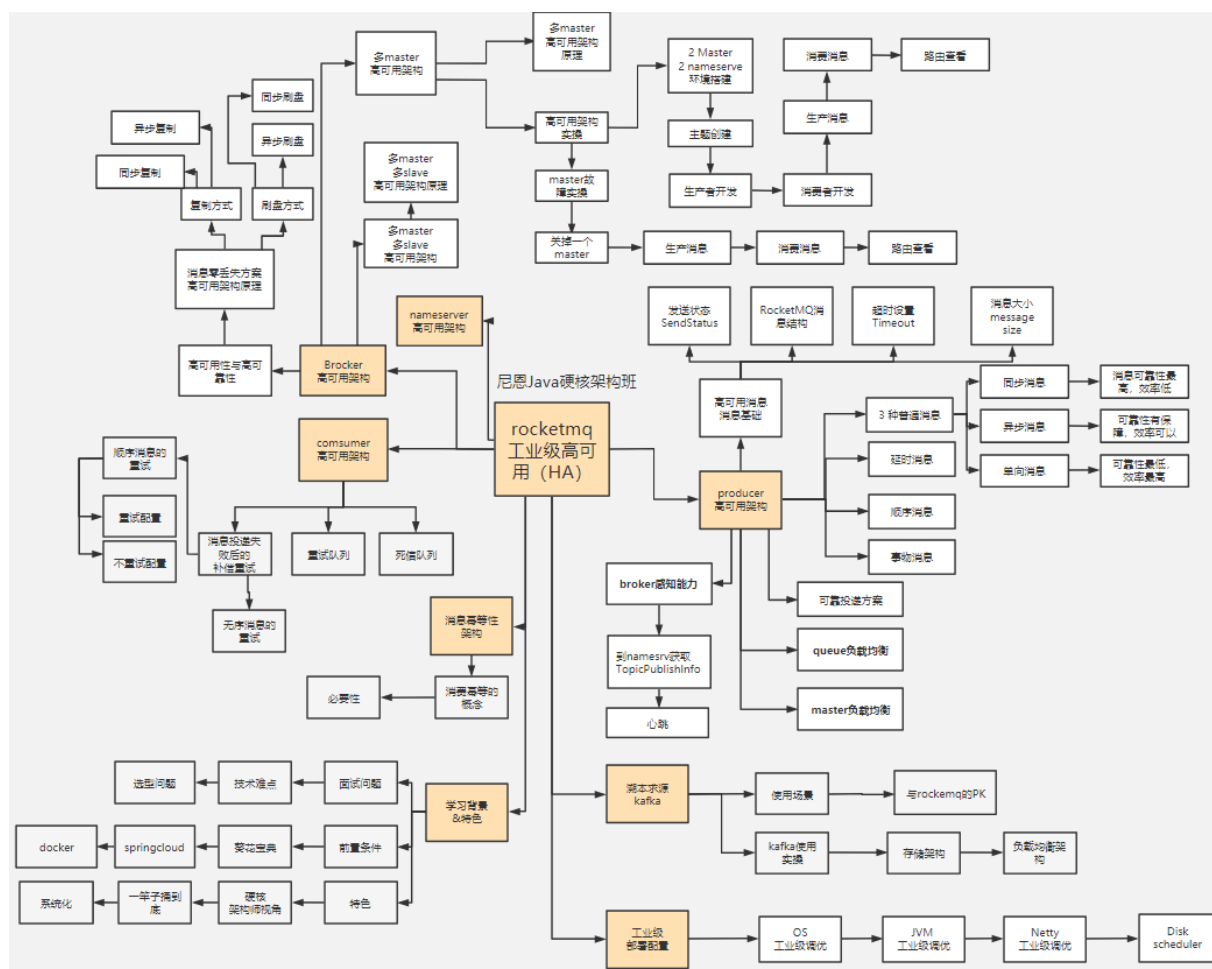
工业级 rocketmq 高可用底层原理，包含：消息消费、同步消息、异步消息、单向消息等不同消息的底层原理和源码实现；消息队列非常底层的主从复制、高可用、同步刷盘、异步刷盘等底层原理。

工业级 rocketmq 高可用底层原理和搭建实操，包含：高可用集群的搭建。

解决以下难题：

- 1、技术难题：RocketMQ 如何最大限度的保证消息不丢失的呢？RocketMQ 消息如何做到高可靠投递？
- 2、技术难题：基于消息的分布式事务，核心原理不理解
- 3、选型难题：kafka or rocketmq，该娶谁？

下图链接：<https://www.processon.com/view/6178e8ae0e3e7416bde9da19>



简历优化后的成功涨薪案例（VIP含免费简历优化）

6年专科，2年翻4倍

2年从8K涨到35K

2021年从8K涨到22K

高并发 VIP76

老师，求助。

现在有两个满意的 offer，不知道怎么抉择。

一个是吉利，17k，大数据与 ai 部门。

另一个是一个平台，从零开始用 java 重写现在的项目，分布式架构，带团队，自己招人。22k，我觉得我说少了，我自己提的，然后今天发了 offer

呵呵，你太牛了

我也不好说

工资高的是个小公司，不到 50 人

感觉好事都被你占了

这一年半，真的谢谢您。

呵呵，相互交流，相互成长。

您写的书本，解决了我项目上很多问题。您在群里不厌其烦地告诉我们学习，也是我能坚持下来的重要因素，还有每次提问您都能解答疑惑，让我始终能戒骄戒躁。恩师，

**秘诀：
简历指导+ 狠狠卷**

2022年涨到35K

VIP76

解决了，限制 ip 频率。

谢谢老师

中午12:43

调整到了 35,加上这个月加班费，38

中午12:43

老师，我隔瑟来了。

晚上8:23

大大的赞

老师你这路子是对的。我就跟着你学习思路和方法，还有教程走的。

我和你一样的兴奋和喜悦

记得咱们去年改简历的时候，还是 10k

这种提升，已经太令人震撼啦

是 8K...

20 年 4 月份转行，就一路跟着你学习

6年小伙收60W年薪 一月速提3大offer

4.24号改简历

5.27号报喜

VIP1239 6年

4月24日 晚上19:10

预期的岗位: 60W

预期的岗位: go 和 java 的后端开

4月24日 晚上19:56

4月24日 晚上20:50

6年经验 1239 年薪 60W. 21.7 KB

前几天改ai, 今天改go

谢谢, 我根据这个模式, 再整理一下我简历, 到时候老师再帮我把关

ok

4月27日 下午14:37

老师, 再帮我看看

准备开始投简历了

简历-6年后端开发.pdf 210.1 KB

嗯, 我先对着简历准备些东西, 然后再开始投吧, 反正现在刚刚五一放假

上午8:01

来还愿咯, 3周斩获3个offer, 准备入职了

上午8:05

您太牛啦

简历优化后, 面试机会太多了, 拿完3个offer后, 还有许多公司在流程中的都拒绝了

这几天大动作不断, 联想, 阿里都在裁员, 您太牛啦

还是老师你强, offer中也达到了预期60w

非常不错

现在都上岸有offer就行, 薪酬还能达到预期, 已经超级牛啦

很多人, 连一个面试电话都没有, 崩溃的一塌糊涂

抖音上到处是这种

主要是简历优化后, 感觉如有神助, 每天基本3个面试, 除了字节一面没过, 其它都通过了

恭喜您

谢谢老师

后续有啥问题, 可以找我支援哈

好嘞, 学习圈一直在, 要持续提高自己

好的, 撸起袖子加油卷, 搞技术前途无限好

秘诀:
简历指导+ 狠狠卷

被裁后转架构, 逆涨 50% 8年小伙喜提年薪75W

4.16号改简历

5.6号报喜

VIP1236

最近面试了几个一轮游

捞了太多人上岸了

都是你这号

捞我

助力我一个月时间

绞杀 下钻 打破瓶颈

咱们开始不?

好

4月16日 下午15:04

预期岗位: 高级开发、架构

4月16日 下午15:12

预期薪酬: 60W

8-8年高级服务端-0404 - 副本(2). 30.2 KB

微信电脑版

4月16日 下午16:19

秘诀:
简历指导+ 狠狠卷

4月16日 下午19:21

通话时长 03:02:25

辛苦老师

尼架, 我决定要去上海了。

拿了几个offer?

两个

上海这个是架构师对吧? 还有一个呢?

还有个广州高级Java, 待遇40w左右, 老板比较喜欢我, 开了很多绿灯, 薪资可以再加, 但我还是想闯闯, 昨天拒绝了。

两年包多少呢?

就之前说的

那都快80个W了

我argue了下, 他们控制内部薪酬平衡有点难办到80, 但已经是标出来的上限了。

都快是高级java的两倍

你撤回了一条消息

75w也非常多了, 在现在的环境下

除开税, 差不多了, 主要是这个方向的潜在价值

关键对你来说, 这个是一个成长机会

是的, 寒意还是有的

您是我的贵人

是! 有个外接大脑就是爽

好好卷, 先祝贺您, 拿到年薪75W+

再预祝您, 2年之后, 年薪200W+

谢谢

9年 小伙伴拿到 年薪90W offer

9月11日改简历 11月29日晒offer

秘诀:
简历指导+ 狠狠卷

薪资高 稳

这个是你微调的

省略的地方, 需要你再补充一点

9月11日 下午17:38

上面你留着这个就行

Java 开发 - 9 年-修改.docx 34.1 KB

主要的工作是啥?

提升了自己的实力, 就不用怕

易所 关于数字货币的

po 也有打盹的时候, 该裁员, 照样一个不少

年包比 po 多 19w

这么多

po 估计有 70 万

那你不是有 90 个 W?

po 给我 68

就是吗

小伙8年经验 年薪60w

7月12日改简历 8月10日晒offer

秘诀:
改简历+ 狠狠卷

明天晚上哈

好哒

恩哥, 今晚还改简历吗?

7月12日 晚上19:54

今晚还在外边应酬, 估计回去比较晚

要不, 咱们延迟到明天, 如何

明天白天也行

好的, 白天吧, 答应别人明天给他们简历了。

7月12日 晚上20:27

OK

那就上午11点左右哈

好的

之前 36*15, 现在这个 39*15

今年行情不太好, 还有一些 offer 基本都是平薪, 没降薪的。

OK

这个马上来

刚在指导简历

哈哈

等等哈

辛苦恩哥

这次找工作, 您的指导真的起到效果了。

我这次复习基本看的都是咱们课程的 面试题。

6年小伙伴 年薪40w

9月6日改简历 9月21日晒offer

秘诀:
简历指导+ 狠狠卷

Java - 6年.docx 24.7 KB

恩哥, 简历我改好了, 您再帮我看一下

9月6日 下午14:47

Java - 6年(1).docx 24.5 KB

恩哥, 看第二个吧

9月6日 晚上19:41

给你前面调整了一下

9月6日 晚上19:45

今年这行情, 也算可以了

总包多少呀, 让我也了解一下

大概 40w 吧

谢谢恩哥的指导和鼓励

是在深圳

深圳的行情尤其难

能有面试电话就不错啦

是的

太牛啦

哈哈哈哈哈, 恩哥的鼓励指导也很重要

5年小伙喜提3个offer 年薪 35个W

5月22日改简历 11月29日晒offer

恩恩老师晚上好, 汇报下最近的 offer 情况。最近面试收到了三个 offer。两个是平薪, 一个是跨境电商公司的 offer, 涨幅暂时不到 20%。通过这次面试也让我知道自己距离高级开发还有一点距离, 还要再多卷才能突破。

最后结合自己的情况, 先选择去跨境电商的公司再提升下

之前是 20k*13.5, 跨境电商这个是说 23k* (14-15)

恭喜恭喜

独立寒冬, 能拿到 3 个 offer, 已经厉害了

很多小伙伴, 面试电话一个都接不到, 简历海投 7000 份, 只收到 3 次面试机会, 没有一个机会拿到最终 offer

您这个年薪, 算下来也有 35W 了吧

最终部分还要确认下, 大部分人听说只有两个月

这个时间点, 拿到这个水平, 挺不错的啦

持续加油卷哈

嘿嘿! 看看明年自己有没有能力冲击离开

把你视频发给我看看

辛苦老师再帮忙指导下哈

秘诀:
简历指导+ 狠狠卷

1.5年小伙搞定15K offer 就业寒冬涨100%

5月7日改简历

11月21日晒offer



卷王逆袭成功案例

6年小伙从很少面试机会到
搞定35K*14薪

3月5日改简历

4月11日拿offer



6年 经验小伙伴 喜收25K offer

3月12日改简历

12月1日晒offer



7年经验卷王 薪酬涨30%

7月11日改简历

9月1日晒offer



4年经验卷王逆袭 被毕业后，反涨24W

7月改简历 **8月30日晒offer**

**秘诀：
改简历 + 狠狠卷**

这就是你的简历
差得太多啦
ok
总共写了四个项目，最近一年的还没补充上
你是在职，还是离职呢？
离职
原因大概是啥？
项目被终止
方便语音沟通不
ok

是的 感谢你指导，非常重要
15:55
老哥 我八月十号开始找工作，今天已经入职了
现金基本持平，股票+24W
总计涨了多少呢
能涨24W
股票这个吧只能到手了才算
也不错啦
很多小伙伴，面试机会都没有
感谢老哥的指导👍👍，继续跟你卷技术
继续很厉害哈，马上就技术自由啦

小伙5月份"被毕业"，改简历后 斩获顶级央企Offer 涨薪7000+

5月29日改简历 **7月5日晒offer**

**秘诀：
简历指导+ 狠卷3高**

快速看书，就要不求甚解，把目录和场景大概一下，然后重点的地方，用划的地方，再去回顾
5月29日 上午10:48
尼恩 我被"毕业"了
这周末或下周找你改一下简历
毕业没有关系
ok，发我吧
it行业，跳来跳去，太频繁啦
嗯，其实有点心理准备
5月29日 上午10:49
简历指导
35.0 KB
5月29日 上午10:52
不太会写简历

尼恩 我拿到半职的offer了
10:54
涨20%，2家要多，结果人家都不还价的
看起来半职不差钱呀
超过了8000没
10:54
平均算下来
7000多
好的
有啥面试的心得吗
可以分享给其他小伙伴的
1 面试前多看看简历，2 面试时不要紧张，3 面试后要感谢面试官

卷王逆袭成功案例 武汉6年喜收4个优质offer 最高的年薪35W

2月9日改简历 **4月15日晒offer**

**面试法宝：
改简历 + 实操**

尼恩老师，新年好！👍👍
能帮忙修改下简历吗？
金三银四准备挑了
可以的
java开发-6年-简历-
340.2 KB
拜托了，尼恩。希望能拿25k回来给你报喜👍👍
2月10日 上午9:57
好，我加一下
还有吗？
2月10日 上午10:10

尼恩，决意面offer了
截图是我目前认知能写出来的评分了，麻烦帮我参考下
选择大于努力，尼恩助我上岸
这么多offer，我看看哈
都是尼恩指点有方👍👍，本来还有个新能源汽车的，35W给拒了，主要太远了
跟着尼恩老师的时间太短了，目前实力也只能到这儿了
这边有个大数据的，感觉也不错

卷王逆袭成功案例 6年小伙喜提4个Offer 最高涨9k，年薪35W

4月14日改简历 **5月17日晒offer**

**涨薪法宝：
改简历 + 狠狠卷**

Java开发工程师_...
dock
52.5 KB
微信语音
你看着我给你改的
好的呀
4月14日 晚上22:23
麻烦大佬了
这个你自己别哈
不对的，你自己别
那我照着这个改一下库存系统呀
一个简历，...
这么漂亮的简历，涨50%，已经没啥问题
只要准备好，不出大批量，基本没问题啦

保密押金收起来哈，你的offer最高涨了9k，多返现100
好的
谢谢大佬
后面继续跟尼恩卷哈，感觉卷的时间越长，...
尼恩，...
我准备这一年的时间都看呢
加油卷哈
感觉自己学的不太透彻了
嗯嗯
跟着大佬一起
我周围好几个年薪百万的，都是这...

卷王逆袭成功案例

5年经验小伙收2个offer 最高涨薪8k，年薪42W

5月9日改简历

5月30日晒offer

秘诀:
简历指导+ 狠卷3高

老师有时间您看一下
自己作品集，您查收

ok

过两天我联系您哈

好的

老师 我的简历您看了吗 这周我要准备面试了

ok 晚上咱们一起改哈

嗯

感谢老师

感觉... 赚钱容易一些

估计大家都轻松

是的 他们福利比较好

... 其实技术含量也不会太高

加班也少

技术还得自己来卷

另外和社群卷

嗯，那我先考虑一下

我觉得你把你核心系统搞得好

再卷点技术

过两年，再卷一下，就4万了

过两年再资深架构师岗位

**以此为样
大家狠狠卷
打造最卷IT社群**

卷王逆袭成功案例

非全日制 6年经验卷王 喜提3个Offer，年包30W

5月9日改简历

5月18日晒offer

面试法宝:
改简历+ 狠狠卷

最新的一个项目的简历还没写好

写好了发您吗

那你写好就发我吧

嗯嗯好的

那我先优化下

5月9日 下午16:32

高级 Java 开发工程师_...
王博-6年.docx
43.7 KB

恩哥，优化写好了，到时候看看怎么改

预约到啥时候了呢

OK，我先看看，然后联系您哈

估计要几天

好的

恩哥，有点学到那个这个回到问题的套路了，你这个面试回到套路上面试官是真的爱

这个行像看百度有几个博客面试题已经搞不定面试官了，太难了

恩的，现在面试，都套路很深

懂套路就占便宜

不懂就吃亏

对了，你一共拿了几个offer呀

回头我打码，再晒一下

就面试了4家，搞定了三家

这个牛逼了

OK

恩啊

感谢恩哥的这一波老秀了的简历

加油卷哈

感谢恩哥，后面继续努力卷，争取早日拿到架构去

再卷3年，差不多就OK啦

好的，再次感谢恩哥，让我收到

卷王逆袭成功案例

寒五冻六之际卷王大逆袭 收3大offer，涨30%

5月17日改简历

5月27日晒offer

秘诀:
简历指导+ 狠卷3高

大德

我现在有个职业发展的问题想问一下

可以帮忙指点一下简历吗

我做个号哈

比较急

您大概扫一眼就行

java开发工程师-计算机科学与技术-本科-李德...
624.8 KB

这个比较有问题

好的

就是我现在手里三个offer
第一个是... 月薪18*15
第二个... 产品已经还不值20*13-15
第三个就是... 是16*18薪

我现在就是不知道怎么选择

我一直是做...

但是我有感觉不值点... 不太好

我目前是比较偏向第二个，这个方向可以吗

恩哥，您看这个简历

恩哥，您看这个简历

卷王逆袭成功案例

4年卷王入职微软，涨50%

3月7日改简历

5月12日晒offer

涨薪法宝:
改简历+ 狠狠卷

谢谢

3月7日 上午9:17

恩恩老师，您有空嘛 麻烦帮我看下简历

恩恩老师，我入职微软了，在做 azure devops 这块开发，如果群里有意向微软的我可以给您内推哈

恩恩老师，您有空嘛 麻烦帮我看下简历

java 开发工程师简历-...
498.5 KB

推到10号了

好，早知我早点找您了哈哈

去年跟你说的外企我最后没去，还是决定春招找更好的机会

改一份半小时，很耗时间，一天4小时

OK

恩恩老师，我入职微软了，在做 azure devops 这块开发，如果群里有意向微软的我可以给您内推哈

恩恩老师，您有空嘛 麻烦帮我看下简历

我之薪14k，现在年薪28w，虽然薪资不如一些互联网大厂，但是福利还有工作都是挺好的

在无锡

那就好，这个不比大厂差

月薪20k

还是感谢恩哥的书和视频哈

也能不多涨了%50，现在的环境下，非常不错啦

以后我还是会继续跟着看的

4年小伙喜收百度、Boss直聘等N个顶级Offer
最高涨幅100%

6月27日改简历

9月19日晒offer

秘诀:
改简历+狠狠卷

有个offer选择问题

boss直聘和小满之间, boss那

还有好几个offer, 还有一个养

总体上看boss和小满之间选一个

了

boss比度小满年包多7w以上,

我这涨幅都接近百分之百了

太牛啦

卷王逆袭成功案例

4年卷王入收2个offer, 涨50%

3月23日改简历

5月12日晒offer

offer决策圈

涨薪法宝:
改简历+狠狠卷

涨50%的样子

小伙大三暑期很焦虑
跟着尼恩卷一年
校招斩获顶级央企Offer

去年5月19日加入VIP群

今年7月5日晒offer

秘诀:
狠狠卷书+视频

尼恩大佬 大三的暑期实习找不到

看身边 总是很焦虑 自己算法这一块卡住

网盘里边有算法视频

去刷一刷吧

秋招来得及

谢谢大佬 不过经过几个月练习 看您写的书比之前轻松多了

趁着还是学生这段时间 慢慢把知识吃透

嗯哪, 我的书, 比较深

期待大佬的下一本书, 已经迫不及待去学习了

尼恩老师

我校招去华润电力控股有限公司了

跟着你卷了一年 大学顺便拿了几个国奖

不错不错, 这是央企

放空

这太牛啦

跟着你卷了一年 大学顺便拿了几个国奖

其实拿到手的也就一个a类国一

小伙高中学历
薪酬涨120%

5月6日改简历

7月22日晒offer

秘诀:
改简历+狠狠卷

卷王逆袭成功案例

非全日制卷王 面试3家 收2个offer 涨薪30%

4月13日改简历

4月21日晒offer

面试法宝:
改简历 + 面试题

5年卷王喜收2大Offer

最高涨5K

5月19日改简历

9月13日晒offer

秘诀:
改简历 + 狠狠卷

卷王逆袭成功案例

3年经验卷王, 涨60%

4月16日改简历

5月11日晒offer

涨薪法宝:
改简历 + 狠狠卷

卷王逆袭成功案例

双非二本小伙春招大翻身 喜提9大offer

2月22日改简历

4月13日晒offer

面试法宝:
改简历 + IM实操

公司	部门	岗位	薪资结构	总包
1. 公司	数据数字化产品部	java后端开发	18.5k+14.5k+5k+2000/月+500/月+500/月	22.4w
2. 公司	交易研发部	java后端开发	18k+14k+5k+2000/月+500/月	22.5w
3. 公司	待定	java游戏开发	15k+15k+餐补+1000/月	14.2w
4. 公司	待定	java后端开发	11k+13k	14.2w
5. 公司	待定	java后端开发	14k	14.2w
6. 公司	待定	java后端开发	9k	14.2w
7. 公司	待定	java后端开发	9k+餐补+社保+公积金	14.2w
8. 公司	待定	java后端开发	10k+餐补+社保+公积金	14.2w
9. 公司	待定	java后端开发	10k+餐补+社保+公积金	14.2w

9大offer 最高年薪30万

修改简历找尼恩（资深简历优化专家）

- 如果面试表达不好，尼恩会提供 简历优化指导
- 如果项目没有亮点，尼恩会提供 项目亮点指导
- 如果面试表达不好，尼恩会提供 面试表达指导

作为 40 岁老架构师，尼恩长期承担技术面试官的角色：

- 从业以来，“阅历”无数，对简历有着点石成金、改头换面、脱胎换骨的指导能力。
- 尼恩指导过刚刚就业的小白，也指导过 P8 级的老专家，都指导他们上岸。

如何联系尼恩。尼恩微信，请参考下面的地址：

语雀：<https://www.yuque.com/crazymakercircle/gkkw8s/khigna>

码云：<https://gitee.com/crazymaker/SimpleCrayIM/blob/master/疯狂创客圈总目录.md>