#### 1. 高并发原则

#### 无状态

- 无状态应用,便于水平扩展
- 有状态配置可通过配置中心实现无状态
- 实践: Disconf、Yaconf、Zookpeer、Consul、Confd、Diamond、Xdiamond等

#### 拆分

- 系统维度: 按照系统功能、业务拆分, 如购物车, 结算, 订单等
- 功能维度: 对系统功能在做细粒度拆分
- 读写维度:根据读写比例特征拆分;读多,可考虑多级缓存;写多,可考虑分库分表
- AOP维度: 根据访问特征,按照AOP进行拆分,比如商品页可分为 CDN、页面渲染系统,CDN就是一个AOP系统
- 模块维度:对整体代码结构划分Web、Service、DAO

#### 服务化

- 服务化演进: 进程内服务-单机远程服务-集群手动注册服务-自动注册和发现服务-服务的分组、隔离、路由-服务治理
- 考虑服务分组、隔离、限流、黑白名单、超时、重试机制、路由、故障补偿等
- 实践:利用Nginx、HaProxy、LVS等实现负载均衡,ZooKeeper、Consul等实现自动注册和发现服

#### 消息队列

- 目的: 服务解耦(一对多消费)、异步处理、流量削峰缓冲等
- 大流量缓冲: 牺牲强一致性,保证最终一致性(案例:库存扣减,现在 Redis中做扣减,记录扣减日志,通过后台进程将扣减日志应用到DB)
- 数据校对: 解决异步消息机制下消息丢失问题

#### 数据异构

- 数据异构:通过消息队列机制接收数据变更、原子化存储
- 数据闭环: 屏蔽多从数据来源,将数据异构存储,形成闭环

### 缓存银弹

- 用户层:
  - 。 DNS缓存
  - 。 浏览器DNS缓存

- 。 操作系统DNS缓存
- o 本地DNS服务商缓存
- 。 DNS服务器缓存
- 。 客户端缓存
- o 浏览器缓存(Expires、Cache-Control、Last-Modified、Etag)\* App 客户缓存(js/css/image...)
- 代理层:
  - 。 CDN缓存(一般基于ATS、Varnish、Nginx、Squid等构建,边缘节点-二级节点-中心节点-源站)
- 接入层:
  - 。 Nginx为例:
  - Proxy\_cache: 代理缓存,可以存储到/dev/shm或者SSD
  - FastCGI Cache
  - 。 Nginx+Lua+Redis: 业务数据缓存
  - o PHP为例:
    - Opcache: 缓存PHP的Opcodes
- 应用层:
  - 。 页面静态化
  - 。 业务数据缓存(Redis/Memcached/本地文件等)
  - 。 消息队列
- 数据层:
  - 。 NoSQL: Redis、Memcache、SSDB等
  - MySQL: Innodb/MyISAM等Query Cache、Key Cache、Innodb
     Buffer Size等
- 系统层:
  - o CPU: L1/L2/L3 Cache/NUMA
  - 。 内存
  - 磁盘:磁盘本身缓存、dirty\_ratio/dirty\_background\_ratio、阵列卡本身缓存

并发化

#### 2. 高可用原则

#### 降级

- 降级开关集中化管理:将开关配置信息推送到各个应用
- 可降级的多级读服务: 如服务调用降级为只读本地缓存
- 开关前置化:如Nginx+lua(OpenResty)配置降级策略,引流流量;可基于 此做灰度策略
- 业务降级: 高并发下,保证核心功能,次要功能可由同步改为异步策略或 屏蔽功能

#### 限流

- 目的: 防止恶意请求攻击或超出系统峰值
- 实践:
  - 。 恶意请求流量只访问到Cache
  - 。 穿透后端应用的流量使用Nginx的limit处理
  - 。 恶意IP使用Nginx Deny策略或者iptables拒绝

#### 切流量

- 目的: 屏蔽故障机器
- 实践:
  - o DNS: 更改域名解析入口,如DNSPOD可以添加备用IP,正常IP故障时,会自主切换到备用地址;生效实践较慢
  - 。 HttpDNS: 为了绕过运营商LocalDNS实现的精准流量调度
  - 。 LVS/HaProxy/Nginx: 摘除故障节点

#### 可回滚

● 发布版本失败时可随时快速回退到上一个稳定版本

#### 3. 业务设计原则

- 防重设计
- 幂等设计
- 流程定义
- 状态与状态机
- 后台系统操作可反馈
- 后台系统审批化
- 文档注释
- 备份

#### 4. 总结

先行规划和设计时有必要的,要对现有问题有方案,对未来有预案;欠下的

技术债, 迟早都是要还的。

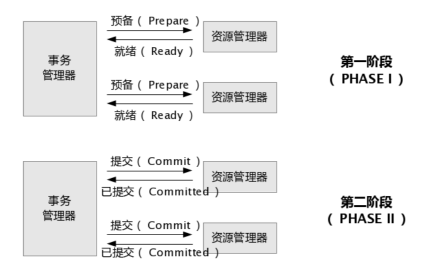
#### 5. 分布式与集群的区别:

分布式是指将不同的业务分布在不同的地方。 而集群指的是将几台服务器集中在 一起,实现同一业务

#### 6. 分布式事务:

#### 1. 二阶段提交:

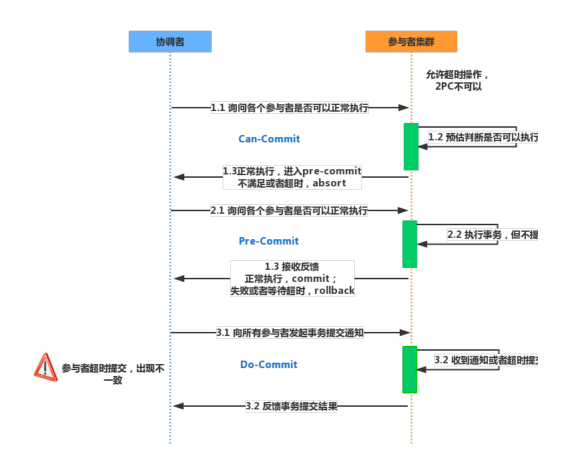
- a. 概念: 参与者将操作成败通知协调者,再由协调者根据所有参与者的 反馈情报决定各参与者是否要提交操作还是中止操作。
- b. 作用:主要保证了分布式事务的原子性;第一阶段为准备阶段,第二阶段为提交阶段;



c. 缺点: <u>不仅要锁住参与者的所有资源,而且要锁住协调者资源,开销</u> 大。一句话总结就是: <u>2PC效率很低,对高并发很不友好。</u>

#### 2. 三阶段提交:

a. 概念: 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。这样三阶段提交就有CanCommit、PreCommit、DoCommit三个阶段。



b. 缺点: <u>如果进入PreCommit后,Coordinator发出的是abort请求,假</u>设只有一个Cohort收到并进行了abort操作。

<u>而其他对于系统状态未知的Cohort会根据3PC选择继续Commit,此时系统状态</u> 发生不一致性。

#### 3. 柔性事务:

- a. 概念: 所谓柔性事务是相对强制锁表的刚性事务而言。流程入下: 服务器A的事务如果执行顺利,那么事务A就先行提交,如果事务B也执行顺利,则事务B也提交,整个事务就算完成。但是如果事务B执行失败,事务B本身回滚,这时事务A已经被提交,所以需要执行一个补偿操作,将已经提交的事务A执行的操作作反操作,恢复到未执行前事务A的状态。
- b. 缺点: <u>业务侵入性太强</u>, 还要补偿操作, 缺乏普遍性, 没法大规模推 广。
- 4. <u>消息最终一致性解决方案之RabbitMQ实现</u>:
  - a. 实现:发送方确认+消息持久化+消费者确认。

#### 7. 什么时候用到分布式开发:

### a. 优点:

- i. 模块解耦: 把模块拆分,使用接口通信,降低模块之间的耦合度.
- ii. 项目拆分,不同团队负责不同的子项目: 把项目拆分成若干个子项目,不同的团队负责不同的子项目.
- iii. 提高项目扩展性:增加功能时只需要再增加一个子项目,调用其他系统的接口就可以。
- iv. 分布式部署:可以灵活的进行分布式部署.
- v. 提高代码的复用性: 比如service层,如果不采用分布式rest服务方式架构就会在手机wap商城,微信商城,pc,android, ios每个端都要写一个service层逻辑,开发量大,难以维护一起升级,这时候就可以采用分布式rest服务方式,公用一个service层。

#### a. 缺点:

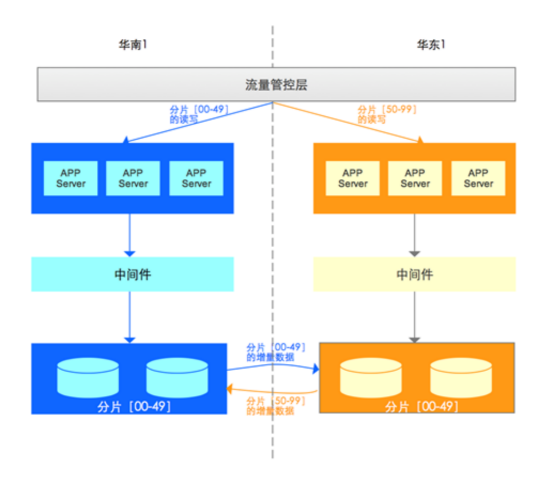
- i. 系统之间的交互要使用远程通信,接口开发增大工作量;
- ii. 网络请求有延时;
- iii. 事务处理比较麻烦, 需要使用分布式事务。

#### 8. cdn (异地多活)

**1**、**异地多活**: 异地多活指分布在异地的多个站点同时对外提供服务的业务场景。异地多活是高可用架构设计的一种,与传统的灾备设计的最主要区别在于"多活",即所有站点都是同时在对外提供服务的。

#### 2、两地容灾切换方案:

容灾是异地多活中最核心的一环, 以两个城市异地多活部署架构图为例:



- 在两个城市(城市1位于华南1地域、城市2位于华东1地域)均部署一套完整的业务系统。
- 下单业务按照"user\_id"% 100 进行分片, 在正常情况下:
  - 。[00~49]分片所有的读写都在城市1的数据库实例主库。
  - 。[50~99]分片所有的读写都在城市2的数据库实例主库。
- "城市1的数据库实例主库"和 "城市2的数据库实例主库"建立DTS双向复制。

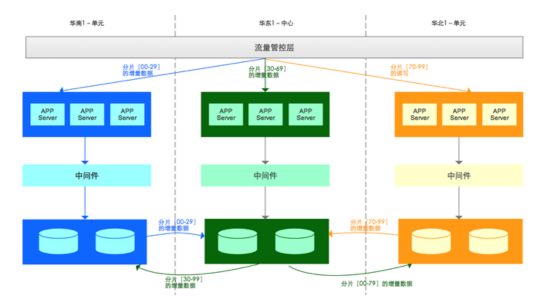
当出现异常时,需要进行容灾切换。可能出现的场景有以下4种:

序号	异常情况	操作
1	城市1数据库主库故障	<ol> <li>数据库引擎完成主备切换</li> <li>DTS自动切换到城市1新主库读取新的增量更新,然后同步到城市2的数据库实例</li> </ol>
2	城市1所有APP Server故障	有两种处理方案:  • 方案1: 数据库层无任何操作, APP Server切换到城市 2, 并跨城市读写城市1的数据库  • 方案2: APP Server和数据库都切换到城市2
3	城市1所有数据库故障	有两种处理方案:  • 方案1: 数据库层切换到城市2, APP Server跨城市读写城市2的数据库  • 方案2: APP Server和数据库都切换到城市2
4	城市1整体故障(包括所有APP Server +数据库等)	<ol> <li>城市1的全部数库流量切换到城市2</li> <li>城市1数据库到城市2数据库的DTS数据同步链路停止</li> <li>在城市2中,DTS启动,保存 [00-49] 分片的变更</li> <li>城市1故障恢复后, [00-49] 的增量数据同步到城市1的数据库实例</li> <li>同步结束后,将 [00-49] 的数据库流量从城市2切回到城市1启动 [00-49] 分片从城市1到城市2的DTS同步</li> </ol>

将第2种、第3种异常情况,全部采用第2种方案进行处理,那么不管是所有的APP Server异常、所有的数据库异常、整个城市异常,就直接按照城市级容灾方案处理,直接将APP Server、数据库切换到到另一个城市。

#### 3、多城异地多活:

多城市异地多活模式指的是3个或者3个以上城市间部署异地多活。该模式下存在中心节点和单元节点:



- 中心节点: 指单元节点的增量数据都需要实时的同步到中心节点, 同时中心节点将所有分片的增量数据同步到其他单元节点。
- 单元节点: 即对应分片读写的节点, 该节点需要将该分片的增量同步到中心节点, 并且接收来自于中心节点的其他分片的增量数据。

下图是3城市异地多活架构图,其中华东1就是中心节点,华南1和华北1是单元节点。

#### 9. 分布式环境下宕机的处理方案?

- 1、dubbo: 服务器宕机, zk临时被删除;
- 2、springcloud:每30s发送心跳检测重新进行租约,如果客户端不能多次更新租约,它将在90s内从服务器注册中心移除。
- 3、apm监控:

10.