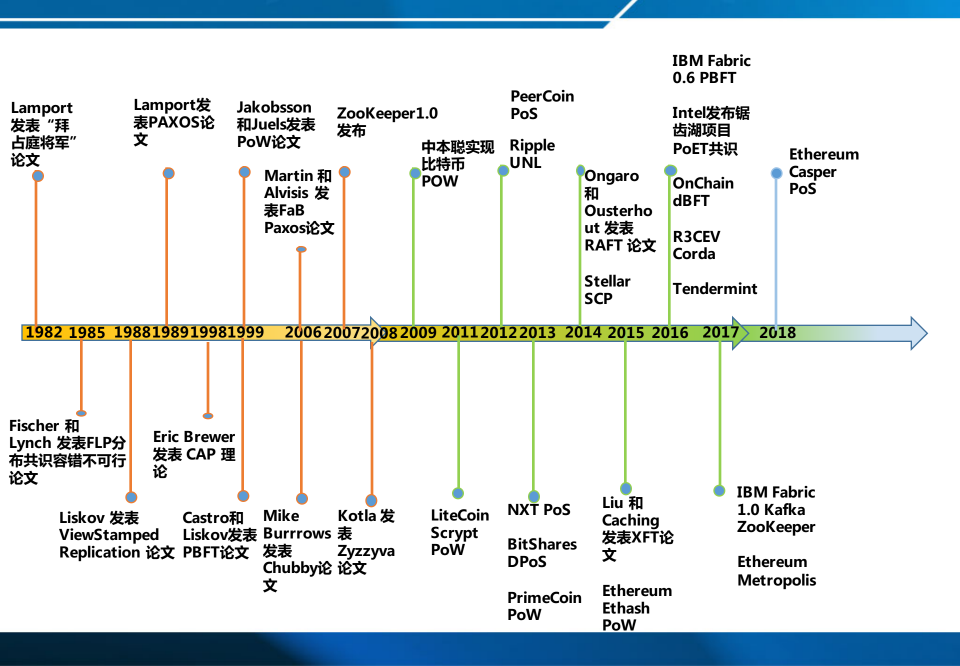
CCTC 2017 中国云计算技术大会 Cloud Computing Technology Conference 2017

共识简史——回顾·现状·未来 邹均



目录

- 1. 回顾
- 2. 现状
- 3. 未来
- 4. 小结





分布式系统如何保证—致性?

- 分布式系统
 - 分布式是一种计算模式,指在一个网络中,各节点通过相互传送消息来通信和协调行动,以求达到一个共同目标
- 一致性的问题
 - 分布式系统由于各节点独立运行,相互通信也会出故障,因此要保证整个系统状态的一致性,需要有共识协议



• 拜占庭将军问题

- 所有忠诚的将军决定一致的 计划;
- 少数叛徒不能使忠诚将军采 用错误的计划。

• 简化版拜占庭问题

- 一个指挥官要发一个命令给 n-1个副官,希望:
 - 所有忠诚的副官都执行同一 命令;
 - 如果指挥官是忠诚的,每个忠诚的副官都执行该命令。





共识问题(Consensus Problem)

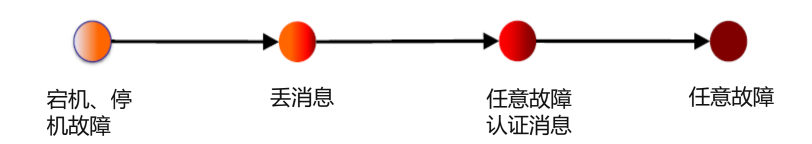
- 特征
 - 所有进程都有一个初始值 (all processes have an initial value)

属性

- 一致协议(Agreement)
 - 所有的非缺陷进程都必须同意同一个值。
- 正确性 (Validity)
 - 如果所有的非缺陷的进程有相同的初始值,那么所有非 缺陷的进程所同意的值必须是同个初始值。
- 可结束性(Termination)
 - 每个非缺陷的进程必须最终确定一个值。



- 分布式系统节点类型
 - 正常系统 忠诚的拜占庭将军
 - 任意故障系统 叛变的Byzantine将军
- 拜占庭缺陷 (Byzantine Fault)
 - 任何从不同观察者角度看表现出不同症状的缺陷
- 拜占庭故障(Byzantine Failure)
 - 由于拜占庭缺陷导致的节点故障
- 故障的分类





• Lamport (1982)

- 当叛徒多于将军总数的三分之一时,同时通信采用同步非防篡改方式, 拜占庭将军问题无解。
- 如果通信采用同步、认证和不可篡改方式,拜占庭将军问题可以在任意多叛徒情况下有解(如果将军总数少于叛徒数+2,问题就没有意义)

Fischer-Lynch-Paterson (1985)

• 在一个多进程异步系统中,只要有一个进程不可靠,那么就不存在一个协议,此协议能保证有限时间内使所有进程达成一致。



• 分布式系统假设

- 故障模型
 - 非拜占庭故障
 - 拜占庭故障
- 通信类型
 - 同步
 - 异步
- 通信网络连接
 - 节点间直连数
- 信息发送者身份
 - 实名
 - 匿名
- 通信通道稳定性
- 消息认证性
 - 认证消息
 - 非认证消息

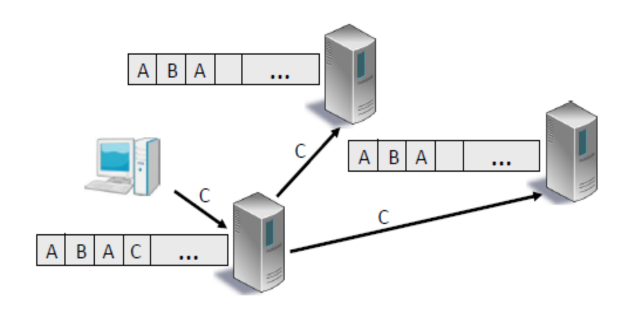


• 强一致性共识算法

- 宕机故障 (Crash Failure)
 - 主副本, 2PC, 3PC提交
- 宕机-恢复故障 (Crash Recovery Failures)
 - Paxos, Chubby , ZooKeeper , etcd
 - RAFT, ViewStamped Replication
- 拜占庭故障 (Byzantine Failures)
 - PBFT(实用拜占庭容错), Zyzzyva, Fab Paxos

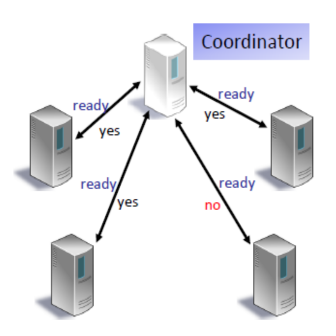


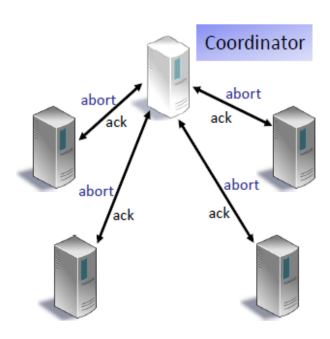
- 状态机复制 (State Machine Replication)
 - 采用把系统状态复制到各冗余副本节点以及协调客户端 对服务器节点访问的通用容错方法





• 2PC 两阶段提交



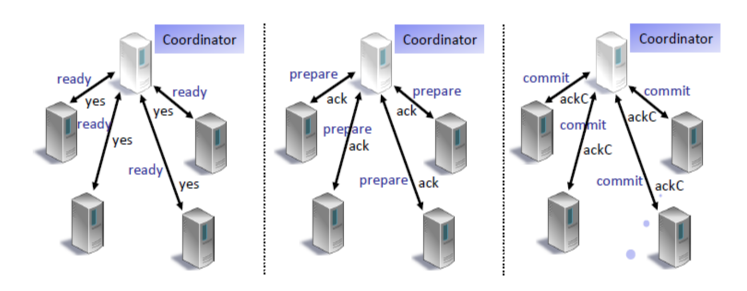


- 2PC 缺点
 - 当Coordinator和其它一个节点发生故障,其它节点无法知道 是应该提交还是回滚



3PC提交

- 把第二阶段再划分,从协议上使得第一阶段状态完全确定;
- 其它节点第二阶段只能确认收到消息,不能提出回滚要求;
- 第三阶最后交易提交。

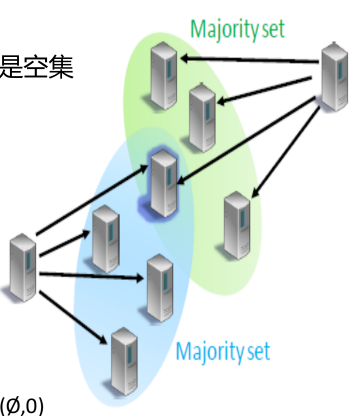


• 3PC的局限

- 过于依赖协调节点,如果部分节点认为协调节点故障,将比较复杂
- · 如果一个Coordinator故障节点恢复上线, 如何处理?

Paxos

- 多数集
 - 任意两个多数集之间的交集不是空集
- 三种角色
 - Proposer
 - 提议一个被希望接受的值
 - Accepter
 - 接受提议或拒绝提议
 - Learner
 - 不参与决策
 - 但必须知道最后结果
- 两阶段
 - Prepare
 - Prepare(x, n) / acc(y, m) | acc (Ø,0)
 - Propose
 - Propose(y, n) / ack(y, n)



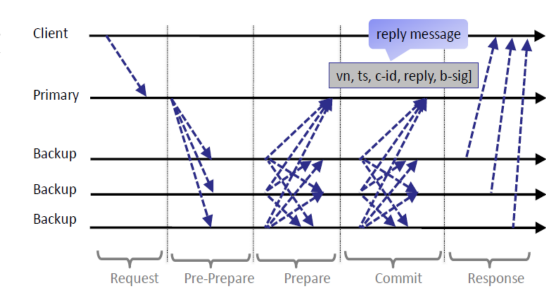


- Paxos 优点
 - Paxos是一个可以容忍 f<n/2 Crash-Recovery 故障的 异步强一致性协议
 - Paxos能保证协议性(Agreement)和正确性(Validity)
- 局限
 - 不能保证可终止性(Termination)
 - Paxos 只能保证如果一个值被选择,其它节点只能选择同意一个值
 - 但它不能保证一个值能被选择到。



• PBFT 需要5轮通信步骤

- 第一轮
 - 客户端发命令 op 给主节点
- 第二轮
 - Pre-prepare
- 第三轮
 - Prepare
- 第四轮
 - Commit
- 第五轮
 - 客户端接收服务端的回复
 - 如果 f+1 回复一样,这个结果被接受。
 - 因为只有 f 个拜占庭服务器, 至少有一个正确的服务器支持这个结果。





- PBFT 特性
 - PBFT在一个异步系统中能达成共识,容忍f<n/3拜占庭 故障
 - PBFT的异步通信是一个有固定延迟限制的异步通信系统 (接近同步通信)
 - 采用认证的消息
 - 可以验证服务器是否发过一个消息
 - 在最坏情况下,PBFT需要用f轮才能达到共识。

目录

- 1. 回顾
- 2. 现状
- 3. 未来
- 4. 小结



比特币PoW - 最终一致性共识

・挖矿过程

- 生成铸币交易,并与其他所有准备打包进区块的交易组成交易列表,通过Merkle树算法生成 Merkle 根哈希;
- 把Merkle根哈希及其他相关字段组装成区块头,将区块头的80字节数据作为工作量证明的输入;
- 不停的变更区块头中的随机数即nonce的数值,并对每次变更后的区块头做双重SHA256运算(即SHA256(SHA256(Block_Header)))
- 将结果值与当前网络的难度目标值做对比,如果小于目标值,工作量证明完成

・ 难度调整

• 由于矿工数量动态变化,比特币系统动态调整挖矿难度,使得大约每10分钟产生一个区块

・共识区块链

• 最长区块链为共识区块链,代表具有最大工作量的区块链

・ 概率性拜占庭 (Probabilistic BA)

- · 协议 (Agreement)
 - 在不诚实节点总算力小于50%的情况下,同时每轮同步区块生成的几率很少的情况下,诚实的节点具有相同的区块的概率很高。
- ・ 正确性 (Validity)
 - 大多数的区块必须由诚实节点提供
 - (严格的说,当不诚实算力非常小的时候,才能使大多数区块由诚实节点提供)
- 可终止性(Termination)
 - 约每10分钟完成一次共识



其它PoW共识算法

- LiteCoin PoW
 - 采用scrypt算法,不但需要计算能力,还需要内存,可以防止暴力破解,对ASIC挖矿也有一定的抵抗力
- PrimeCoin PoW
 - 工作量证明不像比特币那样做无用功,而是寻找质数,具有科学价值,可称为"有用工作量证明"(Proof of Useful Work")
- Ethereum Ethash PoW
 - 比特币PoW基础上引入GHOST (Greedy Heavest-Observed Sub-Tree), 在共识区块链 计入叔区块
 - 挖矿不但需要计算能力,还需要内存,对ASIC挖矿和算力中心化有一定抵抗力
- Intel SawtoothLake PoET
 - 采用新的CPU安全指令,通过可信任运行环境(TEE)如 Intel® Software Guard Extensions (SGX) ,根据验证者等待时间来确定Leader,实现公平、随机选取共识 Leader
 - 每个验证者向一个enclave (信任函数)请求一个等待时间,具有对一个区块最短等 待时间的验证者会被选成Leader.
 - 实现 "一个CPU一票"



・权益证明Proof-of-Stake (PoS)共识算法

PeerCoin POS

 权益证明机制结合了随机化与币龄的概念,未使用至少三十天的币可以参与竞争下一区块, 越久和越大的币集有更大的可能去签名下一区块。

NXT、Blackcoin POS

采用随机方法预测下一合法区块,使用公式查找与权益大小结合的最小哈希值,由于权益公开,每个节点都可以以合理地准确度预计哪个帐户有权建立区块。

BitShares DPOS

引入了见证人这个概念,见证人可以生成区块,每一个持有比特股的人都可以投票选举见证人。

Tendermint

- 验证者将押金锁定,投票权力和押金相等。验证者如果作弊,押金会被销毁。
- 投票步骤: Propose, Prevote, Precommit, Commit, NewHeight
- Precommit和Commit需超过2/3投票

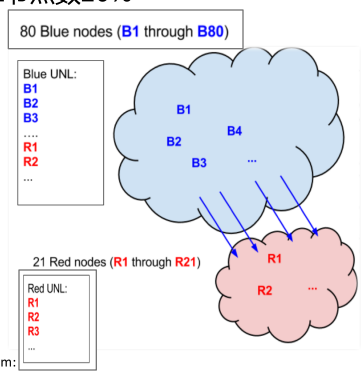
Ethereum PoS (Casper)

• 权益持有者通过用押金方式来赌下一个区块,赌中有奖,不中会扣掉一部分押金



Ripple用子网共识提升共识效率,但能保证一致性吗?

- Ripple共识
 - 假设拜占庭节点数少于所有节点数的20% (f <= (n-1)/5)
 - 共识基于有信任关系的独一节点群UNL (Unique Node List)
 - UNL 的任意一个节点串通作恶概率小于20%
 - · 任意两个UNL间重合的节点数至少占最大UNL节点数20%
 - 验证的交易需获得80%以上UNL成员投票
- · 极端情况下Ripple能保证不分叉吗?
 - UNL1: 80 蓝 + 21红
 - 80个节点,都投Yes票
 - 3个红节点投Yes票
 - 共识结果是Yes > 80
 - UNL2:21红
 - 21个节点,其中18个投No
 - 共识结果是No >80%
 - UNL 1和 UNL2 共识结果分叉



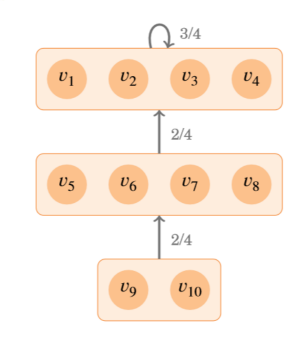
^{*}source: Ripple Forum:

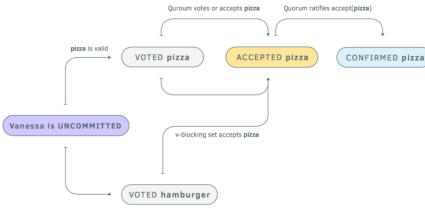
https://forum.ripple.com/viewtopic.php?f=2&t=7801



Stellar联邦式BFT共识算法

- SCP共识
 - 特点 分散控制、低延迟、灵活信任、渐近 安全
 - 开放成员,每个节点可以决定信任对象 (quorum slices)
 - 共识条件
 - Quorum
 - 达成一致的多数集
 - Quorum Slice
 - Quorum中的子集,能说服一个节点达成一致
 - Quorum Intersection 条件
 - 任意一个节点的Quorum Slices函数必须满足任意两个Quorum之间必须有一个共同的节点的条件
 - 删除破坏节点后还能达到Quorum Intersection
 - SCP协议 提名协议(Nomination Protocol)
 - 生成候选值
 - SCP协议 投票协议 (Ballot Protocol)
 - Prepare (准备)
 - Confirm (确认)
 - Externalize (外部化)





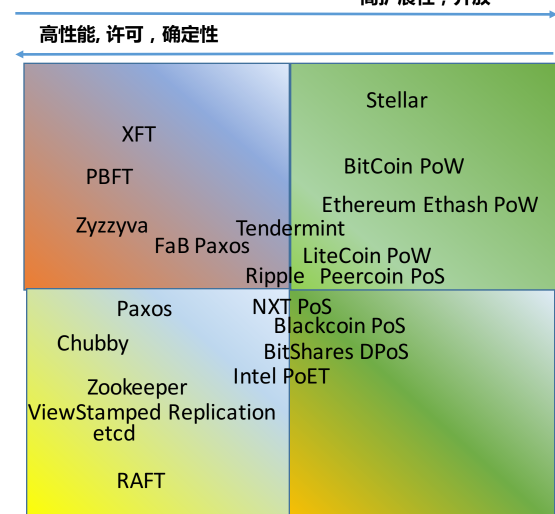
*source: Stellar White Paper and Technical Summary

联盟/私有链





公有链



非拜占庭故障

拜占庭故障



私有链多数采用状态机复制技术(SMR)

- Paxos-based
 - Chubby, Zookeeper, etcd, RAFT
- BFT-based
 - PBFT
 - Zyzzyva

• SMR技术扩展性不好

- 成员固定
- 一般记账节点10-20个
- 多轮消息往返
 - PBFT: 五阶段 , 节点平方级的消息量
- 节点增加,性能降低



• 比特币- POW机制

- 能源消耗大,工作量没有实际价值
- 交易速度慢
 - 1秒钟最多7笔交易
- 缺少最终确定性 (Finality)
- 算力集中
 - 矿池
 - ASIC矿机

POS 机制

- 破坏者攻击成本小,安全性成疑
- 公平性有问题

有用工作量机制 – Proof-of-useful Work

- Primecoin
- 如何满足容易验证,难度可调,几率和贡献工作量成正比 (Progress-free)

目录

- 1. 回顾
- 2. 现状
- 3. 未来
- 4. 小结



发展趋势 - 融合

- 未来区块链平台支持可插拔共识模块
 - Hyperledger Fabric, Ethereum , Hyperledger Sawtooth Lake
 - 根据不同场景,选择合适的共识算法
 - Fabric1.0 ,提升交易吞吐率,采用Kafka
- 未来更多的融合, 取长补短
 - 多链,侧链,闪电网络
 - 公有链/联盟链融合
 - 去信任 + 信任
 - Ripple, Stellar
- 行业区块链
 - R3CEV Corda -专注于金融行业 , (不是区块链的区块链DLT)
 - 数据只在相关方共享,不交给无关第三方
 - 交易正确性共识
 - 通过合约运行和签名校验来验证
 - 交易唯一性共识
 - 需要事先设置的独立公证

目录

- 1. 回顾
- 2. 现状
- 3. 未来
- 4. 小结

分类方式

- 按共识机制分类
 - PoW, PoS, PoET, BFT, Paxos
- 按区块链部署模式
 - 公有链共识算法
 - 联盟链/私有链共识算法
- 按容错类型分类
 - 宕机容错共识算法
 - 拜占庭容错共识算法
- 按一致性类型分类
 - 强一致共识算法
 - 最终一致性共识算法
- 按副本复制方式分类
 - Primary-backup 主从备份
 - State Machine Replication 状态机复制



- 公有链
 - 最终一致性 (Eventually Consistency)
 - 故障类型: 拜占庭故障
 - 共识成本
 - POW vs POS
 - 共识效率
 - 安全性
- 联盟链 / 私有链
 - 强一致性 (Strong Consistency)
 - 故障类型
 - 非拜占庭故障
 - 拜占庭故障
 - 共识效率



・共识算法属性

- 一致性 (Agreement)
- 正确性 (Validity)
- 活性 (Liveness)
- 性能 (Performance)
- 扩展性 (Scalability)
- 公平性 (Fairness)
- 安全性 (Security)

・共识算法的理论限制

- Fischer-Lynch-Paterson定律
 - 在一个多进程异步系统中,只要有一个进程不可靠,那么就不存在一个协议, 此协议能保证有限时间内使所有进程达成一致。

・实用共识算法

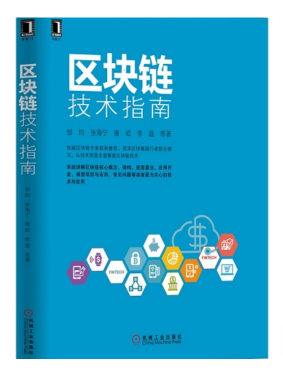
- 实际情况下假设不同的条件
 - 同步/异步
 - 身份认证/匿名
 - 宕机-恢复故障 / 拜占庭故障
 - 故障节点占比



- ・区块链是信任机器
 - 信任由共识产生
- ・共识算法有强一致性和最终一致性共识算法
 - 强一致性
 - Paxos , PBFT, RAFT 等
 - 最终一致性
 - PoW , PoS , DPoS
- ・区块链共识算法因公有链、联盟链、私有链不同而 有所不同
 - 公有链:最终一致性共识算法
 - 联盟链, 私有链
 - 强一致性共识算法



《区块链技术指南》新书介绍本书和其他描述应用场景的书不同,重点介绍各类区块链技术的特征和开发方法,包括比特币、以太坊、超级账本、共识算法、闪电网络、比特币开发技术、以太坊智能合约开发等等。对区块链技术感兴趣的朋友,请参考邹均博士、张海宁先生、唐屹博士、李磊博士和陈晖先生等作者合著的新书:《区块链技术指南》,机械工业出版社





扫描二维码购买

京东购买链接:

http://item.jd.com/12007317.html

谢谢!