

第17讲 | 去中心化与区块链交易性能

2018-05-02 陈浩

深入浅出区块链 进入课程 >



讲述: 黄洲君 时长 09:53 大小 4.53M



通过前面的文章我们了解了一些区块链的基本技术细节,今天这篇文章 □我将带你一起看看区块链争议的最大内容——去中心化与区块链交易性能。

比特币和以太坊的 TPS 一直被技术领域的人所诟病,或许这与工程师"高性能高并发"的情节有关。

那么说,去中心化与高性能 TPS 是否真的可以做到鱼和熊掌的兼具呢?区块链业界又采取了哪些方案进行改善呢?围绕这两个主题,我们开始聊聊今天的话题。

再谈去中心化

说到区块链的最大标签,莫过于"去中心化",在任何讨论区块链的场合,这个词几乎都会被提起。

今年 3 月份,全球顶级数字资产交易平台 OKEX 的负责人徐明星曾经发□文,他表示业界 应该避免使用"去中心化"这样的词汇,而改用"点对点","点对点"一词后来甚至被直接冠到了比特币白皮书的标题上。

去中心化与点对点有区别吗?我认为是有的,去中心化是包含了一定政治主观色彩的词汇,点对点只是一个中性词汇,更适合用来描述系统的性质。

去中心化这种说法□树立了一个无形的靶子,这个靶子可大可小,大到政府机关,小到小商小贩。

正如我们说的是 P2P 网络,而不是去中心化网络。所以在技术领域使用点对点,而不是去中心化,可以避免这种 □概念被过度消费,

说到了"过度消费",我认为"去中心化"已经演变成了区块链行业对外宣传的消费概念,这是一种情怀消费,它消费了人们对强权者的不满,例如店大欺客的商家、死皮赖脸的中间商、缺乏诚信的供应商。

这些内容,你或多或少都在生活中经历过,当"去中心化"的口号响起的时候,人们终于找到了一个发泄口,强烈的共鸣放大了区块链的光环,造成了区块链能掀起一场大革新的错觉。

革新肯定是有的,但去中心化只是表象,如果我们加深层次去理解,就可以发现数字货币和数字资产带来更多的是交易效率的成倍提升。

人类的现代文明是建立在交易的基础上的,没有交易就意味着直接回到了农耕社会。所以交易效率的提升才是区块链的根本所在,那么说,区块链本来是这样看似低效的 TPS,为什么说它提高了交易效率呢?

我们先回到传统的交易模式来看一看。

交易首先是基于中心化平台的,当我们进入某个中心化平台,在这个平台内部,交易效率是提升了,但是我们回顾整个交易的生命周期,就会发现这个平台可能只是交易的一环,平台

和平台之间的协作似乎并不是那么顺畅。

跨境支付便是典型的例子,市值长居 Top3 的区块链项目 Ripple 就是为了解决跨境支付的难题而产生的。

我们再来看区块链点对点的交易模式,它的 TPS 看似低效,但是它提供了全局无缝衔接的资产流转过程,这减少了整个交易生命周期的步骤,这也是区块链提升交易效率的关键所在。

所以说,虽然中心化系统能提供优秀的高性能服务,但是慢在人工审核、平台之间衔接、内部审计,平台之间的协作业务推进,想必你一定也深有体会。

技术上的去中心化

我们在聊 DPOS 共识机制的时候,提到过一个 TPS 的计算公式,

TPS = (block_size network_bandwidth witness_performance) / (block_time * witness_count)

其中 witness_count 记账节点的数目与准入门槛在业界的争议比较大,如果完全去中心化的话,首先就意味着记账节点没有准入门槛,记账的节点可以无限多,当然这只是一个理想环境,工程实施的可行性几乎为零。

比特币全球的全节点 1.2 万个,大大小小的挖矿节点只有几十个,常出块的只有 5 大矿池,但是比特币依然没有限制记账节点的准入门槛,以太坊也是如此。而在 EOS 中,既规定了记账节点的数目,又规定了门槛。

可以这么说,控制了记账节点的数量和准入门槛,就等于决定了区块链 TPS 的大小。

为了帮助你深层次地理解去中心化与 TPS 的关系,这时候我们再次回到之前一直提到的 CAP 定理中。

CAP 定理中,C□为最终一致性,决定了出块时间的长短。A 是可用性,这个是必选的,必须要保证区块链 7 X 24 X 365 全部可用。

P 是网络分区容忍性, P 的含义在区块链上有两层, 第一层是必须保证分区可容忍, 也就是一旦出现因为网络分区而导致区块链分叉, 必须有一种机制可以合并区块链; 第二层含义是如果我们尽量避免出现网络分区, 那么就可以避免 P 的出现, 从而提升 C 的性能。

C 和 P 是可以相互调整的, 有两种情况。

情况 1,如果我们选则调整 C,也就是拉长了最终一致性的确认时间,那么对 P 的要求就会减弱,也就是网络产生分区不要紧,反正区块链有足够的时间恢复最终一致性。

情况 2,如果我们选则调整 P,也就是限制较少的记账节点的数量,并且对记账节点之间的带宽提出要求,降低出现网络分区的可能性,那么对 C 的要求就会减弱,就可以降低出块时间。

情况 1 就是比特币和以太坊的典型思路,情况 2 就是 EOS 的典型思路。

区块链属于分布式系统,通过简单分析我们可以知道,区块链交易 TPS 与去中心化的具有不可调和性,任何一个号称 TPS 过万的区块链项目肯定是极其中心化的(至少技术上是的)。

所以,那些试图兼具高性能与去中心化的工作大多都是徒劳的。

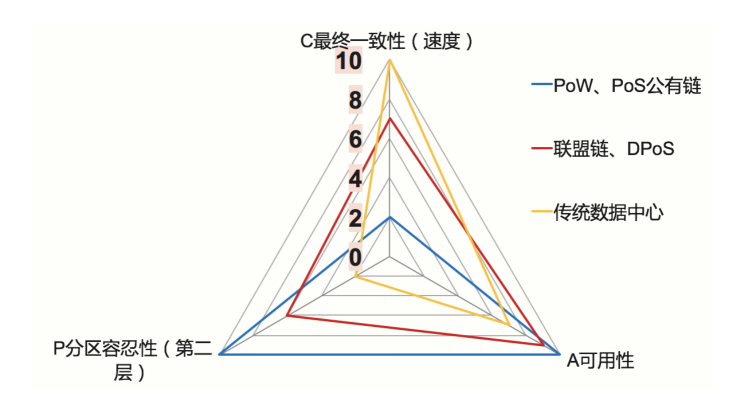
各个区块链的 TPS 指标

我们□接下来看看一些区块链项目的 TPS 指标。

	BTC	ETH	EOS	MIOTA	BTS	Cardano
共识机制 Consensus	PoW	PoW	DPOS+BFT	MCMC+PoW	DPOS	POS
每秒事务处理量 TPS	5~7	7~14	1M (理论)	1000+	3300	未知
总供应量/Millions	21	可定增	1,000	2,780	3,600	45,000
代币发行模式	纯挖矿	ICO: 60M (x) 早期开发者/基金会: 12M(0.198x) 毎年挖矿増加: 12M (逐步减少)	ICO: 1,000M 100M: 自己保留 200M: 17年6月26-7月1发行 700M: 分350个阶段分发 不需要挖矿	ICO: 2,780 (100%) 不需要挖矿	ICO: 2,000M 后续增发了500M 不需要挖矿	ICO: 30,000(2/3) 剩余通过POS分配
公链上线时间	09年1月	15年7月	无	16年11月	2015年10月	18年二季度
交易费结算方式	BTC	Gas	暂无	无	BTS	未知
是否支持ERC20	否	支持	不支持	不支持	不支持	不支持

图中是 TPS 都在干笔以上的区块链项目,通过控制了记账节点的数量,牺牲了去中心化特性提升了 TPS,比如石墨烯系列的 DPOS,Ripple 的共识。

如果我们把 CAP 做一个可视化处理,就构建出来一个三角形分布,我们可以得到下图:



从图中我们可以看出,PoW、PoS 型公链偏好 AP 特性,于是 TPS 有限。联盟链以及 DPoS 型共识偏好比较均匀,可以达到可观的 TPS。

传统数据中心往往不考虑 P 在第二层语义上的问题,更不考虑拜占庭容错问题,所以他们拥有更好的 TPS,但是在网络分区和出现拜占庭错误的时候,表现得不尽如人意。

这些共识机制在不同场景中可以有不同的选择,不存在适用所有场景的的共识机制。

业界的□可选方案之一: Sharding 分片

好了,我们在上文讨论了 CAP 定理对区块链的影响,那么业界也还是使出了浑身解数来尽可能地提升 TPS。

目前一共有两种正在讨论的方案,分别是 Sharding 分片技术和闪电网络。闪电网络旨在解决比特币微小额支付的实时性问题,其中的算法是比特币 TPS 扩展的一种方案,这部分的详细内容我们留到比特币专题再进行讲解。

这两种方案不涉及修改共识机制。如果我们修改为 DPoS 共识机制、DAG 共识算法,□也可以提升 TPS,不过不在本篇的讨论范围。DAG 共识机制我们在后续文章进行深入讨论。

分片技术是一种安装传统数据库分片的扩展,主要思路是将数据库分成多个分区(碎片)并 将分区放置在不同的服务器上。 在区块链场景下,全网的节点相当于于分布式数据库中的不同服务器,这时候我们可以将交易分成不同的部分,然后每个记账节点只需要验证交易的一部分即可,而不必验证完整的交易性。

这带来的好处是就是并行化处理,记账节点之间相当于是协作关系,而不再是单纯的独立关系。

随着网络的增长,这种协作关系也可以随之扩展,这种扩展也叫做水平扩容。

分片技术有以下优势: 首先是 TPS 可以从十几笔提升至少两个数量级, 也就是干笔每秒, 这不但对应用友好, 也提升了用户体验; 其次 TPS 的提升可以带来更多应用, 这些应用在共识的激励下可以水平扩展区块链的性能, 形成一种良性循环。

下面我介绍一下分片的两种方案:状态分片、网络分片。

第一种方案是是网络分片,网络分片是我们按照网络进行分区,区域内的交易归集在一起并在区域内进行验证,这样区域内的用户可以享受低延迟高吞吐的 TPS,但是会带来跨区域分片的复杂性。我们也可以将网络分片比喻成数据库集群分区。

其次是状态分片,状态分片是在以太坊上提出的方案,状态分片目前没有确切的技术方案, 尚在研究讨论阶段。

我们可以简单类比数据库的分表。我们将同一张表的数据塞到不同的节点,这些节点分布在全世界各地并且没有可信的网络环境。所以状态分片是非常复杂的技术,实践的最终结果我们需要看以太坊后续的动作。

总结

好了,今天我们再次讨论了去中心与高性能区块链的问题,因为有了前面文章的储备,这次我们更深入地讨论了去中心化的深层次逻辑,并从技术理论上重新剖析了去中心化的涵义。

接着我们还比较了各个区块链的性能指标,最后我们提到了一个提升 TPS 的备选方案。希望读完本篇可以让你对区块链去中心化和性能有更深层次的认识。

本期的问题是, 还存在哪些提升 TPS 的方案呢? 各有什么样的优劣? 你可以给我留言, 我们一起讨论。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 第16讲 | 深入区块链技术(八): UTXO与普通账户模型

下一篇 第18讲 | 智能合约与以太坊

精选留言(7)

₩ 写留言



ட் 2

Pow +dag 一定程度可以提交tps, 代表币种: xdag.

展开~

作者回复: 谢谢补充。

- 2018-05-14
 - 2、未来可不可以通过提高带宽和其它物理性能来满足tps的要求?

1、通过增加区块的大小提高tps不能满足要求吗?

3、除了当今的区块链,历史上还有没有其他的技术或运动来实现去中心化的目的?结果如 何?

作者回复: 1. 区块增长过快的问题

- 2. 可以
- 3. 有,P2P网络工具。



凸 1

为什么说可用性上dpos和联盟链是一样的。类似bts也是稳定运行了5年啊。

展开~

作者回复: 并没有稳定运行五年啊, 刚开始都运行不了。我是说DPoS算法更接近联盟链的思路, 但它提供了开放的选举,通过选举来看,它又是公链。

张坚 2018-05-03

凸 1

如果dpos的节点本身就是DAC,分布自治社区,那dpos得去中心化效果是不是会更好 点。eos的其中一个节点eosdac就是这样的。

作者回复: 链上治理是一个还不太成熟的命题, 后面会有讨论, 谢谢关注哈。

bailang 2018-05-02

心 1

是的,去中心化不是个好词。

展开٧



老师 后续没有看到你介绍DAG的 可以具体介绍一下吗

感觉p 分区容错是必选的啊 控制记账节点数量 是提升了p吗

展开~



星文友

2018-07-17

展开~

ம