### 区块链技术(2)-区块链技术细节-哈希算法

2018-04-03 陈皓





区块链技术 (2) -区块链技术细节-哈希算法

00:00 / 11:12

对于计算机来说,区块链就像一个单向链表,一个数据块中保存着三个信息。

- 真正的数据。
- 自己的地址 (或是ID) 。
- 前一个数据块的地址。

这样,通过追溯前一个块的地址,把所有的数据块存成了一条链。所以,我们叫其BlockChain。如下图所示。



每个数据块的"地址"的编码使用了计算机上的一个算法,计算机圈内人士把这个算法叫Secure Hash。有人音译为"安全哈希",也有人意译为"安全散列"。在计算机应用中,hash算法主要有几个功能。

- 用来生成唯一标识一个数据块的ID (身份证) , 这个ID几乎不能重复。
- 用来做数据的特征码。只要数据中一个bit的数据出现更改,那么整个hash值就完全不一样了。而且数据学上保证了,我们无法通过hash值反推回原数据。

于是,很多公司在互联网上发布信息或软件的时候,都会带上一个Checksum(校验码)。你只要把整个文件的数据传入到那个特定的hash算法中,就会得到一串很长的字符串。如果和官方发布的Checksum字符串不一样,那么就说明信息或文件内容被人更改或是信息残缺了。因此,也被应用在"数字签名"中。

在计算机世界里,有两个很著名的hash算法,一个叫MD5(<u>Wikipedia链接</u>),一个叫SHA-2(<u>Wikipedia链接</u>), 区块链用的是SHA-256这个算法。

下面是一个示例。

- 对"chen hao"这个信息计算MD5值得到 9824df83b2d35172ef5eb63a47a878eb (一个16进制数)。
- 如果对 "chen hao"做一个字符的修改,将字母"o"改成数字"O",即 "chen hao",计算出来的MD5值就成了 d521ce0616359df7e16b20486b78d2a8。可以看到,这和之前的MD5值完全不一样了。

于是,我们就可以利用hash算法的这个特性来对数据做"数字签名"。也就是说,我将"数据"和其"签名"(hash计算值)一起发布,这样可以让收到方来验证数据有没有被修改。 我们再来看上面那个区块链的图。



对于第一块数据,我们把其"数据集"和"前数据块的hash值 00000a6cba"一起做hash值,得到本区块的地址 000007cabfa。然后,下一个区块会把自己的数据和000007cabfa— 起做hash,得到000008acbed这个岭条值……如此往复下去。

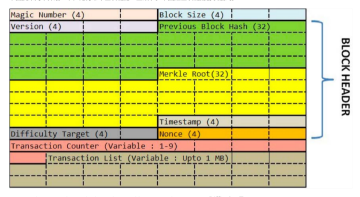
根据"被hash的数据中有一个bit被修改了,整个hash就完全不一样了"这个特性,我们知道:

- 如果前置数据块中的数据改了,那么其hash就会完全不一样了,也就是说你的ID或地址就变了,于是别人就找不到这个数据块了;
- 所以,你还要去修改别人数据块中指向你的地址,但是别人数据块中指向你的地址(ID/hash)变了,也会导致他自己的地址(ID/hash)随之变化。因为他用你的地址生成了自己的地址,这样一来,你就需要把其他人的地址全部改掉。

在这样的连锁反应下,你想要偷偷修改一个bit的难度一下就提高很多。所以,在区块链的世界里,越老的区块越安全也越不容易被人篡改,越新的区块越不安全也越容易被人篡改。

#### 比特币的hash質法

下面我来简单介绍一下,比特币中区块链的一些细节。下图是区块链的协议格式。



其中Version,Previous Block Hash,Merkle Root,Timestamp,Difficulty Target 和Nonce这六个数据字段是区块链的区块数据协议头。后面的数据是交易数据,分别是本块中的交易笔数H和交易列表(最多不能超过1MB,为什么是1MB,后面会说)。

下面我来说一下区块头中的那六个字段的含义。

- Version: 当前区块链协议的版本号,4个字节。如果升级了,这个版本号会变。
- Previous Block Hash: 前面那个区块的hash地址。32个字节。
- Merkle Root: 这个字段可以简单理解为是后面交易信息的hash值(后面具体说明一下)。32个字节。
- Timestamp: 区块生成的时间。这个时间不能早于前面11个区块的中位时间,不能晚于"网络协调时间"——你所连接的所有结点时间的中位数。4个字节。
- Bits: 也就是上图中的Difficulty Tagrget,表明了当前的hash生成的难度(后面会说)。4个字节。
- Nonce: 一个随机值,用于找到满足某个条件的hash值。4字节。

对这六字段进行hash计算,就可以得到本区块的hash值,也就是其ID或是地址。其hash方式如下(对区块头做两次SHA-256的hash求值)

#### SHA-256(SHA-256 (Block Header))

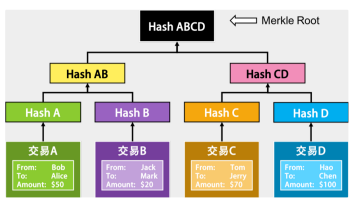
当然,事情并没有这么简单。比特市对这个hash值是有要求的,其要求是那个Bits字段控制的,然后你可以调整Nonce这个32位整型的值来找到符合条件的hash值。我们把这个事情叫做"挖矿"(在下一篇中,我们会详细讲一下这个事)。

# 关于 Merkle Root

前面说到过,可以简单地将Merkle Root理解为交易的hash值。这里,我们具体说一下,比特币的Merkle Root是怎么计算出来的。

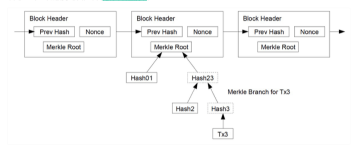
首先,我们知道,比特币的每一笔交易会有三个字段,一个是转出方,一个是转入方,还有一个是金额。那么,我们会对每个交易的这三个字段求hash,然后把交易的hash做两两合并,再求其hash,直到算出最后一个hash值,这就是我们的Merkle Root。

我画了一个图展示一下这个过程。



上面的示意图中有四笔交易,A和B的hash成了Hash-AB,C和D的hash成了Hash-CD,然后再做Hash-AB + Hash-CD 的hash,得到了Hash-ABCD,这就是Merkle Root。整个过程就像一个"二叉树"一样。

下图是一个区块链的示意图,来自比特币的白皮书。



为什么要这样做呢?为什么不是把所有的交易都放在一起做一次hash呢?这不也可以让人无法篡改吗?这样做的好处是——我们把交易数据分成了若干个组。就像上面那个二叉树所表示的一样,我们可以不断地把这个树分成左边的分支和右边的分支,因为它们都被计算过hash值,所以可以很快地校验其中的内容有没有被修改过。

# 这至少带来三个好处。

- 1. 大量的交易数据可以被分成各种尺寸的小组,这样有利于我们整合数据和校验数据。
- 2. 这样的开销在存储和内存上并不大,然而我们可以提高校验一组数据的难易程度。
- 3. 在P2P的无中心化网络上,我们可以把大量数据拆成一个一个小数据片传输,可以提高网络的传输速度。

最后,需要说一下的是,以太坊有三个不同的Merkle Root树。因为以太坊要玩智能合约,所以需要更多的Merkle Root。

- 一个是用来做交易hash的Merkle Root。
- 一个是用来表示状态State的。因为一个智能合同从初始状态走到最终状态需要有若干步(也就是若干笔交易),每一步都会让合同的状态发生变化,所以需要保存合同的状态。
- 还有一个是用来做交易收据的。主要是用来记录一个智能合约中最终发生的交易信息。在StackExchange上的问题"Relationship between Transaction Trie and Receipts Trie"中有相应的说明,你可以前往一看。

以太坊称其为Merkle Patricia Tree(具体细节可参看其<u>官方的Wiki</u>)。

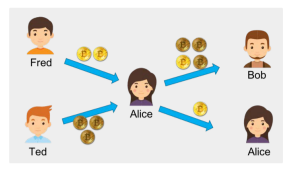
### 比特币的交易模型

比特市区块中的交易数据,其实也是一个链。为了讲清楚这个链,我们需要了解一下比特市交易中的两个术语,一个是input,一个是output,也就是交易的支出方(input)和收入方(output)。

在比特市中,一个交易可以有多个output,也就是说我可以把一笔钱汇给多个人,但一个output只能对应一个源的input,还有一个条件就是,output跟input的总数要吻合。

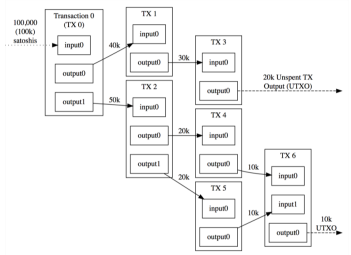
这里举个例子。假设,Fred给了Alice 2个比特市,Ted给了Alice 3个比特市,这个时候,Alice有5个比特市。然而,大比特市的世界里是没有余额的,所以,对于Alice来说,她只有两个没有花出去的交易,一个是2个比特市,一个是3个比特市。这在比特市中叫UTXO(Unspent Transaction Output)。

此时,如果Alice想要转给Bob 4个比特币,她发现自己的两个交易中都不够,也不能拆开之前的那两个比特币交易,那么她只能把交易2和交易3当成input,然后把自己和Bob当成input,Bob分得4个,她自己分1个。这样的交易才平衡。



于是,一笔交易可能会包含大量的Input和Output。因为比特币没有"余额"的概念,所以需要通过多个input来凑,然后output这边还需要给自己"找零",给矿工"小费"。

这样一来,在比特币交易中,交易会开成一个链,也就是你把钱给了我,我又给了张三,张三给了李四……就这样传递下去,形成了一个交易链。因为还没有花出去,所以就成了UTXO,而系统计算你有没有钱可以汇出去时,只需要查看一下你的UTXO就可以了。



Triple-Entry Bookkeeping (Transaction-To-Transaction Payments) As Used By Bitcoin

(图片来源: <a href="https://bitcoin.org/en/developer-guide">https://bitcoin.org/en/developer-guide</a>)

UTXO因为没有账户和余额的概念,所以可以并行进行多笔交易。假如你有多个UTXO,你可以进行多笔交易而不需要并行锁。然后其还有匿名性的特征,你可以隐藏自己的交易目的地(通过设置的多个output),而且没有余额意味着是没有状态的。要知道你有多少个比特币,只需要把UTXO的交易记录统计一下就可以知道了。但这也让人比较费解,而且也不利于应用上的开发。以太坑则使用了余额的方式。

在这篇文章中,我先讲述了什么是区块链?它是如何得名的,它的核心原理是什么。随后分享了比特币的hash算法,以及Merkle Root是如何计算出来的。最后,介绍了比特币的交易模型。希望对你有帮助。(这篇文章中图片很多,很难用音频体现出来,所以没有录制音频,还塑谅解。)

文末给出了《区块链技术》系列文章的目录,希望你能在这个列表里找到自己感兴趣的内容。

- 区块链技术 (1) -区块链的革命性及技术概要
- 区块链技术 (2) -区块链技术细节: 哈希算法
- 区块链技术 (3) -区块链技术细节: 加密和挖矿
- 区块链技术(4)-去中心化的共识机制
- 区块链技术(5)-智能合约
- 区块链技术 (6) -传统金融和虚拟货币



杜小琨

所以, 为什么是1M?

作者回复

我居然写漏了……��

- 1) 中本聪经常在代码里放一些不说明的事,这个就是一个。
- 2) 区块有大小限制容易理解,一个是为了更好地去中心化,因为如果尺寸下限,算力大的可以打包更多的交易,就中心化了。另一个是为了节省网络带宽。
- 3) 为什么是1M而不是2M, 这是中本聪设置的, 但他并没有做出解释。

逆行

一次交易完成后,Merkle Root 就会改变,那么每次交易都要重写整个区块链表,那效率太低了吧,是不是我错过了什么细节? 作者回复

Merkle Root 是一组交易的层层hash的结果。

Nelson

"假如你有多个 UTXO,你可以进行多笔交易而不需要并行锁。"这一句没懂,不会出现一个UTXO被使用两次情况吗?

不同的交易在不同的UTXO上并行,在同一个上不行。如果用余额来做,则无法并行,上一笔不完成,下一笔无法执行。

晓聪

""对这五字段进行 hash 计算,就可以得到本区块的 hash 值""

数了下,前面介绍了6个,这里写的五个,是笔误吗?

jimmy

近期在研究event-sourcing架构,比特市的交易感觉有点像event-sourcing的味道,记录的只是事件,无状态,天然适应分布式,不知道这个类比是否有点牵强

作者回复

2018-04-06 是很牵强

修炼

然而对比特币没兴趣

Donald

为什么是对区块头做两次 SHA-256 的 hash 求值?

郎哲

赞赞赞讲的通俗易懂

区块链的协议格式,这部分数据是存在区块链图(本区快hash地址,前一个区块hash地址,数据)中的数据中吗?总感觉不太对?不知道协议格式具体在哪里存着?

2018-06-26

2018-04-06

2018-04-03

2018-04-06

2018-04-29

2018-04-03

2018-04-03

2018-04-14

2018-04-03

本区块的Id值等于【version、previous block hash,merkle root、timestamp、bits,nonce】hash计算而得到的,而merkle是交易两两hash得到的,假如产生一笔新交易,merkle root的值肯定就会改变,区块Id的值不就也会跟着变吗?那您是怎么得出【merkle和区块无关】的结论呢??

痴痴

1.是不是只有前一个区块交易满了,才会产生下一个区块? 2.Merkle的生成过程理解,不过不理解的是:假设a区块有新的一笔交易产生,放到这个区块里,那么这个区块的id自然也就变了,

后面所有的区块id也要跟着变,这样是不是太麻烦了 2018-06-26 1、不是,这个由各个矿工自己决定。2、merkle和区块无关,但是与交易有关。 neohope 2018-06-22 建议补充一下ETH和BITCOIN的一些不同啦,比如ETH是有世界状态的,而比特币只有UTXO。比如BITCOIN也是通过脚本来完成交易的,ETH通过EVM来让大家都可以写智能合约。比 如ETH发明了Gas,积极推送DAO、DAPP什么的,会不会好一些? 2018-06-03 既然一个区块可以存放至多四干笔交易,那什么时候才能生成新区块?够四干笔交易还是其他别的生成逻辑? 龚极客 2018-04-19 Merkle Root是否至多三层?因为每个hash4个字节\*7=28<32。如果这样,那么超过3层怎么处理? 2018-04-19 没有啊,hash无论hash多长的字符,总是得到一样的长度。你说的 "hash4个字节\*7=28"是什么意思? 怀兵 关于以太坊state存储的部分有点模糊,表达成是账户状态的存储,而非合同状态,可能更好一些 总指挥 2018-04-13 生成Merkle Root 过程理解的,但它的目的还是不能理解,如果是要验证完整性为什么不直接全部tx来哈希? 小弟不才,望各位解答。 作者同复 文中已经讲了。可以分块整理 吴天 UTXO不太理解 我有多少可交易的比特币是系统从哪里验证的?从区块链追溯下去还是另外有一个存储记录? 湖心亭看雪 2018-04-05 同间为什么是1M? WTF 2018-04-05 下载软件通过校验码验证真伪这个小常识,可以避免很多李鬼事件,就值回票价。 作者回复 2018-04-08 好习惯 Dylan 最近在研究ETH的MPT树,看到这豁然开朗很多了 浪迹天涯 2018-04-04 期待下一期的挖矿的技术细节,HashCash和命中概率问题。 2018-04-04 浅显易懂,点赞 李书德 2018-04-03 这个严格来说是说比特币而不是区块链的,换作以太坊很多就不一样了 作者回复 区块链的总体结构是一样的 风的叹息 单笔交易和区块是什么关系?记录在数据集里面之一?然后同时进行的交易呢?广播,这里的时序问题怎么处理的,不知后文有没解答 作者回复 一个区块里有多笔交易,一个区块最大1M,一笔交易平均250个字节,于是一个区块4000笔交易,一个区块平均生成时间10分钟,所以每秒6.66667笔交易。 交易没有时序问题,因为一笔交易的支出必需来自(Unspent Transaction Output),所以,如果你无法对同一个"未花交易"操作两次,而对一个"未花交易"的操作未被确认前是不会产生新的未花交易,于是你也就无法进行下笔操作。 广播的时序?为什么会有时序问题呢?一个区块里有前一个区块的地址,另外,算力太大了,10分钟才能产生一个,完全是超低并发应用。 識識調調 通过作者对UTXO做出的例子,又对它有了深刻的理解。而且对merkle树也明白了许多。很棒! 18501252392 比特币交易模型中input应该是收入方,output是支出方吧 作者同复 2018-04-06 对于交易来说,input是交易的输入方,output是交易的输出方。

区块链的介绍看过些英文资料,懵懵懂懂,有耗子哥的文章提炼,豁然开朗,看着踏实,必须赞	
龍蝦	2018-04-03
Merkle Root 还是不太理解,有没更详细的资料呢? 作者回复	
就是简单的hash啊,怎么个不理解?	2018-04-06
<del>云</del> 学	0040 04 00
真心好懂,功力深厚才能写出这种文章	2018-04-03
Geek_74f253	2018-04-03
如果区块有新增的数据是不是所有的区块也需要重新计算一遍hash呢 作者回复	2010-04-03
一般来说不需要	2018-04-06