DOI: 10.19729/j.cnki.1009-6868.2018.06.008 网络出版地址; http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181127.0926.002.html

苏宣瑞等

-种基于区块链的身份识别技术

An Authentication Technology Based on Blockchain

苏宣瑞/SU Xuanrui 邹秀清/ZOU Xiuging 丁勇/DING Yong

(桂林电子科技大学,广西 桂林 541004) (Guilin University of Electronic Technology, Guilin 541004, China)

的生活,人们日常生活都要用到淘 宝、京东等交易平台,使用支付宝、小 米钱包、微信等来支付。这些平台都 有一套独立的注册、登录、认证和权 限管理的系统,每一个用户在系统中 都充当不同的角色,并拥有不同的权 限,这种中心化系统给人们带来的弊 端有以下几点:

- (1)如果有多个系统需要进行登 录、认证,管理员的维护和管理的成 本将会大幅增加,并随着规模的增 加,维护难度会增加。
- (2)用户必须记住自己的多个账 号、密码,如果账号很多,使用起来将 非常不便捷。
 - (3)容易被黑客攻击,带来损失。
- (4)中心化系统不可信,管理员 可以随时篡改数据。

区块链技术是一种利用去中心化 共识的机制维护一个完整的、分布式 的、不可篡改的账本数据库的技术, 它能够让区块链中的参与者在无需 建立信任关系的前提下实现一个统

收稿日期:2018-10-30 网络出版日期:2018-11-27

中图分类号:TN929.5 文献标志码:A 文章编号:1009-6868 (2018) 06-0041-008

摘要: 基于以太坊的智能合约技术提出一种新型身份识别系统的设计方案,其中 平台架构设计分为数据层、网络层、共识层和接口层,采用点对点(P2P)技术将数据 分布存储在各个节点,实现了分布式认证,可抵抗黑客的攻击;采用椭圆曲线数字 签名算法(ECDSA)和改进的 Merkle 树,确保数据的真实性。本设计具有高拓展性、 高可靠性、高安全性的特点,支持不同平台进行统一的身份认证。

关键词: 区块链;以太坊;智能合约;身份识别

Abstract: A new authentication system design based on Ethereum smart contract technology is proposed. The platform architecture includes a data layer, a network layer, a consensus layer, and an interface layer. The point to point (P2P) technology is used to distribute data to each node, then a distributed authentication mode can be implemented, and hacker attacks can be resisted; the elliptic curve digital signature algorithm (ECDSA) and the improved Merkel tree are applied to ensure the authenticity of the data. This design is highly scalable, high reliability and high security, and supports unified authentication on different platforms.

Keywords: blockchain; Ethereum; smart contract; authentication

一的账本系统。近年来,区块链以集 成分布式数据存储、点对点(P2P)传 输、新型加密算法和共识机制等技术 的特点,已越来越成为许多国家政府 和国际组织研究讨论的热点,依靠互 联网的产业也纷纷加大了对其投入 的力度四,但是目前全球还没有政府 大力推广将该技术应用于物联网的 身份识别系统。

如今新型的区块链技术给人们带 来了解决方案:区块链建立了动态的 P2P 网络,没有了中心化服务,帐本均 分布在每个节点中,所有的节点一同 维护;帐本上记录了该区块链自创建 以来的记下的所有交易记录,通过密 码学的安全机制,使得所有记录不可 修改、真实可信;每个人都是一个节 点,通过彼此之间的信任来建立区块 链的信任。区块链网络没有传统的 中心管理员,整个网络的运作由线上 的电脑共同进行维护,使得运营成本 大幅降低。

本设计组成的框架主要包括四大 模块:数据层模块、网络层模块、共识 层模块和接口层模块。通过接入到 同一个区块链网络中,使用统一的接 口层进行交互,同时接口层还能和网 络层和共识层通过底层协议进行交 互,网络层负责发现区块链网络中的 P2P节点和数据的传输,共识层负责 身份认证,数据层负责存储数据。

1 关键技术

1.1 区块链技术

1.1.1 区块链技术基本原理

假设 Bob 要在互联网上向 Alice 转

2018年12月 第24卷第6期 Dec. 2018 Vol.24 No. 6 / 41 中兴通讯技术

账,每次转账都会产生交易记录,将 所有的交易记录进行连接,生成总帐 单,总账单包含每个人的余额。记账 时,应需保持公平、诚信的态度,使得 双方能够相互信任;但记账人可能会 作假,使得双方的信任程度降低,这 是很典型的欺诈行为。区块链技术 则可以很好地解决这一问题,没有人 可以作假。

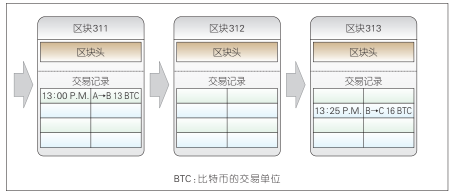
现把账单模型进行缩小,规定:每 次更新、修改数据必须在原有的账单 中进行,并且新账单包含时间戳、前 一个账单的哈希值等数据。将这些 帐本累加起来称为总帐本,总帐本将 所有的块链接起来,组成区块链,图1 表示一条区块链中的3个区块。

1.1.2 区块链的去中心化

在2008年的金融危机中,比特币 的创始人中本聪发明了比特币,它成 为了第一个去中心化的数字货币。 区块链是一个分布式网络,每个节点 都会存放所有交易的副本,并自动同 步。节点可以是用户的电脑、手机, 或是其他设备。如图2所示,区块链 网络节点是扁平化的,每个节点的地 位相等、公平,并以扁平拓扑的方式 向相邻节点进行数据交互[2]。

假设 Bob 想给他人转账, Bob 就得 向全网广播他要转账的消息,并需全 网达成共识,才能认为他的消息是合 法的,且每个节点都会保存他转账信 息。全网没有中心服务器,没有人能 拥有管理的权力,只要规则定好了, 就必须照着规则做,没有人可以改 变,这其实就是区块链去中心化的魅 力所在。

所有节点都相当于"校验员",它 们无时无刻不在检查区块中的交易 信息是否正确,并且在检查交易的时 候,不断尝试产生随机数,计算哈希 值,使数据具有很强的安全性,黑客 无法入侵,无法修改账户余额。随着 用户的增加,越来越多的后续节点 (用户)加入到了比特币网络中,共同 完成共识的过程[3];而整个过程中网



▲图1 一条区块链中的3个区块

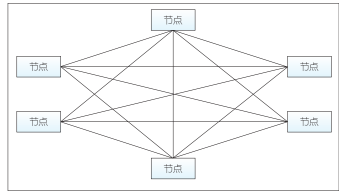


图 2 去中心化的节点图

络中每个节点的地位是相同的。比 特币不是凭空产生,而是通过消耗了 电力、物力并应运算而产生的,因此 具有价值,可以兑换成现有的货币。

1.2 加密哈希函数和哈希指针

哈希函数也叫做哈希算法,不论 输入字符串的长短,生成签名的长度 都是固定的,因此可以作为一段数据 的数字指纹,便于区分每个消息。生 成的摘要可作为签名,以确保数据的 真实性。账户的创建需要一个非对 称加密密钥对,以太坊选择的是椭圆 曲线加密算法(ECC)中的Secp256k1, 依据速度、安全性等参数确定账户的 地址,具体的方法如下:

- (1)创建一个随机私钥,由64个 十六进制的字符构成;
 - (2)从私钥中导出公钥;
 - (3)从公钥中导出地址。

使用 Secp256k1 生成 256 位公钥/ 密钥,然后编译成64位长度的十六进 制字符串;采用公钥的Keccak-256哈

希算法,得到一个32字节的字十六进 制字符串,接下来对该字符串进行取 截,取字符串的最后20个字节(即删 除前12个字节),得到了40个字节的 字符串,在签名加上0x前缀,就可以 得到一个42个字节长的地址,该地址 就是以太坊用户全网唯一的账号。

1.3 Merkle 树

Merkle 树在区块链中尤其重要, 相当于用大量的数据块来进行哈希 运算。Merkle 树将2个相邻的认证请 求进行哈希计算,逐步堆积到 Markle 树根。这种哈希算法的好处就是让 历史数据不可篡改、真实可信性。节 点的值是它相连2个叶子节点的哈 希,这就导致整个Merkle树中的数据 都是互相关联的,改动其中一个数 据,将会彻底改变整个区块的结构, 因此给身份的证明提供了一个非常 简洁的机制。

Merkle树的最初应用是在比特币 中,即使用了Merkle树来存储每个区

中兴通讯技术 42 2018年12月 第24卷第6期 Dec. 2018 Vol.24 No.6

块的交易。每个Merkle 树从块到根都 是由哈希的分支组成,如图3所示。 由于Merkle树采用了非常强的哈希算 法, 且哈希后的摘要求逆几乎不可能 实现,因此 Merkle 树提供了真实可信 的数据验证方法。

每个区块头包含如图 4 所示的内 容。将相连的数据区块的数据进行 相连,通过上一区块的哈希值和当前 区块的哈希值将所有的区块请求进 行关联。如果修改了其中一个数据, 将影响所有在当前区块链网络上的 区块,因此数据不可能被篡改,所有 的认证请求不可伪造,极大提高了区 块链的安全性。

1.4 ECDSA

ECDSA 是数字签名算法(DSA)的 其中一个例子。和非对称加密算法 (RSA)进行对比,在相同的安全强度 下, ECDSA可以使用的密钥更短,从 而节省网络和存储空间,具有较高的

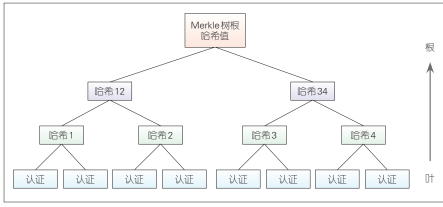
研究价值的。

在本设计方案中,首先要避免数 据明文传输的极大不安全因素,同时 要保证交互双方的身份真实性,因此 需要利用公钥加密算法中非对称加 密的优势。使用本设计方案进行数 据传输时,将服务器的公钥输出在客 户端,客户端使用公钥加密,在信息 交互时数据以密文方式传给服务器 端,再由相应私钥得到明文数据60。

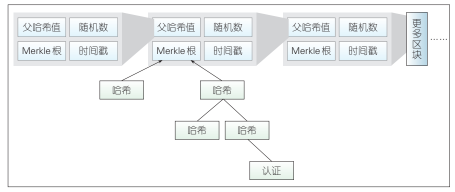
Alice 将要给 Bob 发送一条消息, 要求消息包含数字签名来进行身份 识别,那么可以定义一组参数 (CURVE,G,n),其中 CURVE 表示椭圆 曲线的点域以及它所使用的几何方 程,G表示椭圆曲线基点,大素数n是椭圆曲线的阶数四。接下来我们介 绍数字签名的具体过程和验证数字 签名的具体过程。

(1)数字签名的过程

如果 Alice 要发出认证请求,她希 望能对消息 m 进行签名, 因此将椭圆



▲图3 Merkle树的结构



▲图4数据区块头的结构

曲线的参数设计为 D=(p,a,b,G,n,h), 其中对应的密钥对为(k,Q), Q 为公 钥, k 为私钥。Alice将按照如下步骤 进行签名:

- 1) 产 生 一 个 随 机 数 $d, 1 \le d \le n - 1$:
- 2) 计算 $dG = (x_1, y_1)$,将 x_1 转化为 整数 \bar{x}_1 ;
- 3)计算 $r = \overline{x_1} \mod n$,若 r = 0 ,则转 向第1步;
 - 4)计算 $d^{-1} \mod n$;
- 5) 计算哈希值 H(m), 并将得到的 比特串转化为整数 e;
- 6) 计算 $s = d^{-1}(e + kr) \mod n$, 若 s=0,则转向第1步;
- 7) (r,s) 即为 Alice 对消息 m 进行 的签名。

(2)验证数字签名的过程

如果 Bob 收到消息 m 之后,他需 要验证消息m的签名(r,s),在得到椭 圆曲线参数和 0之后,将按以下步骤 操作来验证数字签名[8]:

- 1) 首先验证r 和s 是区间[1,n-1]上的整数;
- 2) 计算 H(m) 并将其进行转化变 为整数 e;
 - 3) 计算 $w = s^{-1} \mod n$;
- 4) 计算 $u_1 = ew \mod n$ 以及 $u_2 = rw \mod n$;
 - 5) 计算 $X = u_1G + u_2Q$;
- 6)若 X=0,则拒绝该签名的有效 性,否则将X的x坐标 x_1 转化为整数 $\overline{x_1}$,并计算 $v = \overline{x_1} \mod n$;
- 7) 当且仅当 v=r 时,签名验证可 以通过。

利用 ECDSA 算法,将认证信息进 行数字签名,确保了每条认证消息都 是由正确的用户发表的,防止他人假 冒,还可以保证数据的完整性。在整 个认证请求中,将不会有人对数据包 进行恶意篡改。

每个节点用户再发起认证请求 时,都会利用自己的私钥签名,其他 节点收到认证请求,也会一同参与签 名认证的操作。如果认证成功,将会 将账单记录下来,完成认证;否则将

拒绝认证请求。

1.5 共识方法

1.5.1 Gas——以太坊系统计算工作量

Gas 是以太坊系统中执行交易所 需要的计算工作量单位。所有的交 易不论是转账交易,还是执行智能合 约,都要消耗Gas。Gas的价格由交易 的发起人和矿工的工作量决定,交易 打包进区块中需要矿工们进行哈希 运算,矿工们付出了劳动,因此需要 收取一定的费用。如果交易发起人 设置的Gas价格过低,矿工们基本不 会将交易打包进区块里;如果交易设 定较高的 Gas, 该交易将会得到较高 的优先级。

1.5.2 以太坊的工作量证明和挖矿 原理

工作量证明(PoW)的目的是阻止 网络攻击,如当今网络环境下常出现 的分布式拒绝服务攻击(DDoS),就是 用来发送许多假的请求以耗尽计算 机网络系统资源,导致服务器宕机, 真正的用户则无法登录到中心服务 器上門。

PoW 被定义为花费计算机算力 来进行数据校对的要求,俗称"挖 矿"。挖矿的目的有以下几点:

- (1)验证交易的合法性,避免出 现多重交易的情况;
- (2)用来奖励矿工所做出的计算 工作;
- (3)维护以太坊系统的正常安全 运转。

通过挖矿的方式解决 PoW 的数学 难题具有不可逆的特征。从技术角 度来说,挖矿的过程就是一个不断进 行的哈希运算过程,它通过尝试产生 随机数,找到满足条件的随机数后立 即将区块进行打包并全网广播,找到 该随机数的节点也是赢得本轮记账 权利的节点。该区块将在整个区块 链网络广播,进行共识的达成。如果 达成共识,每个节点将会将该区块添 加到自己的区块链中,同时该矿工将 会得到以太币奖励。

随机数的条件取决于系统设定的 难度,例如:要求整个区块加上随机 数计算出的哈希值要小于给定的值 才算成功;而哈希值的产生没有规律 可循,只有算力越高的计算机才能更 快得到符合条件的随机数。

2 核心框架

2.1 数据层

2.1.1 数据区块和链式结构

首先,区块是以太坊网络的核心, 所有的交易、数据存储都是在区块头 中进行的。不同的区块头之间通过 头指针(ParentHash)函数指向前一个 区块的头指针,将它们串联起来,形 成单项链表。

区块结构分为区块头和区块的数 据部分这2个部分,源码在以太坊的/ core/types/block.go 中,数据层的函数关 系图如图5所示。

其中,区块的结构体定义为:

type Block struct

```
{
//表示一次交易的结构体
                   //区块头
 header *Header
 transactions Transactions //交易
区块头的结构体定义为:
type Header struct
```

ParentHash common.Hash //头 指针,指向前一个区块

Number *big.Int //代表当 前区块的编号

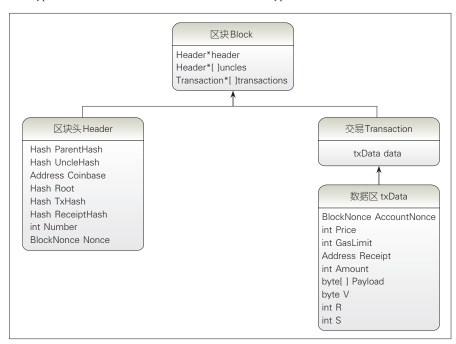
在上面的结构体中提到了交易指 针,简称tx,表示一次以太坊交易的结 构体。相应的代码在/core/types/ transaction.go 中。

type Transaction struct //交易 data txdata 的存储数据

交易的结构体定义为:

Hash, size, from atomic. Value // 在内存使用

> 数据区(txdata)的结构体定义为: type txdata struct



▲图5 数据层函数关系图

中兴通讯技术 44 2018年12月 第24卷第6期 Dec. 2018 Vol.24 No.6

{ AccountNonce uint64 //随机数

Price *big.Int

的费用

GasLimit *big.Int //当前以太 坊网络gas的限制

//交易所产生

Recipient *common.Address // 转账转出方的账户地址

Amount *big.Int

Payload ∏byte

V, R, S *big.Int // 数字签名的值 Hash *common.Hash // Hash 的 封装处理

}

2.1.2 Merkle 树的使用

在以太坊中使用的是Merkle树的 改进树(MPT),也是二叉树的一种。 节点的值是它相连2个叶子节点值的 哈希。Merkle树用于所有交易正确性 的验证,而MPT则大大提高了查找效 率。树的构造代码在以太坊源码的 trie/trie.go中,关键代码如下。

首先是从根节点进行遍历:

(t *Trie) HashRoot(db DatabaseWriter) (node, node, error)

if $(t.root == nil) \{...\}$

//如果节点不存在子节点了,直 接返回

h := newHasher(t.cachegen, t. cachelimit)

//否则会对节点进行折叠,继续 遍历

return h.Hash(t.root, db, force: true)

通过调用下面的函数跟父节点进 行交互,进行数据存储:

func (t *Trie) Commit() (root Hash, error)

if (t.db == nil) {...} //如果数据 已经存在数据,返回

return t.CommitTo(t.db) //父节点 没有数据,就调用下面的函数写数据

func *Trie) CommitTo(db DatabaseWriter) (root common Hash. error)

Hash, cached, error := t.HashRoot (db) //对数据进行 Hash, 存放到父节 点中

t.root = cached//把当前遍 历的位置存放到内存中

}

查找、插入、删除都是在trie/trie.go 里进行使用的。

2.1.3 数据存储的实现

以太坊的数据存放在StateDB 中。StateDB是以太坊的数据库,负责 本地存储数据及业务,还负责连接到 底层的数据库,它使用二级缓存机制 来存储账户的相关数据。

StateDB 的相关代码在 core/state/ statedb.go中,其定义的结构体以及作 用为: DataBase 类型的 DB 用于存放数 据, Tire 类型的 tire 用于存放 MPT 树, stateObject 表示以太坊账户,其中在 stateObject 中也有二级缓存机制,主要 用来缓存和更新以太坊帐户。

整个以太坊网络的运作结构如图 6所示。

2.2 网络层

2.2.1 网络层传输协议

当一个节点有新的数据区块产 生,该节点将会进行全网广播,其他 收到请求的节点将会进行验证。一 个节点创建一个新的区块,该新区块 很快会被发到网络上所有的节点,然 后每个节点都要验证这个新的区块, 验证其真实性。经验证后,每个节点 才会添加这个新的区块到区块链,区 块链网络中的所有节点达成共识,一 起决定哪个区块有效而哪个无效,擅 自篡改的区块会被网络上其他节点 拒绝[10]。

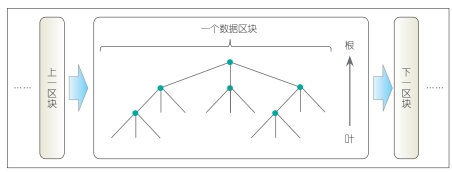
在节点之间传播数据时,采用加 密网络和传输协议(RLPx)加密握手 协议。该协议在网络层的上层,在以 太坊网络中新的节点建立后,首先进 行端口监测侦听、节点间连接及通信 交互,当节点间都建立了连接,将会 通过Msg的格式进行通信。每次在通 信的过程中,都会做出如图7所示的 判断,以确保握手协议运作正常,如 果运作不正常,将会失去对该节点的 连接。

RLPx加密握手协议的具体流程 如图8所示。

2.2.2 数据验证机制

P2P 网络中的每个节点,只要在 线,都在随时监测侦听其他节点的认 证请求,验证区块数据的具体一些步 骤如下:

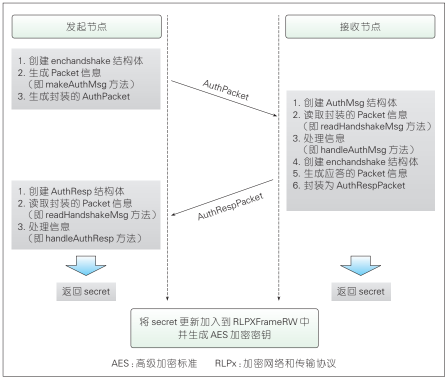
- (1)负责识别网络中广播的数据 和区块;
- (2)如果接收到相邻节点发来的 认证,将会对认证请求进行分析,将 检查数据的完整性、语法的规范性、 数字签名是否正确等方面来校验交 易数据是否有效;



▲图6 以太坊网络的运作结构



▲图7 RLPx加密握手协议的建立



▲图8 RLPx加密握手协议的流程

- (3)如果数据有效,将会把数据 放入存储池中,即将认证请求记录到 本地,同时向相邻节点转发数据;
- (4)如果数据无效,将会立即放 弃该数据,确保数据不会在区块链网 络中传播。

2.2.3 P2P 网络的具体实现

以太坊的P2P网络主要使用以下 几个工具实现。

(1) Discover: 使用了 Kademlia 协 议,用于使用UDP的P2P节点发现的

协议;

- (2)discv5:用于发现新节点;
- (3)nat:网络地址转换工具;
- (4)netutil:有关网络连接的工具;
- (5)simulations:P2P网络测试工具。

P2P网络非常复杂,如果要使用 它,就必须要包含节点查找、节点维 护、节点建立连接的功能。在 database.go 文件中, newNodeDB 函数用 来存储节点数据,存储节点数据采用 了 Keccak-256 的签名哈希算法。以下 是一些关键函数。

- (1) 查 找 节 点 的 函 数: func(db *nodeDB)node(id NodeID)*Node;
- (2) 插入数据的函数: func(db *nodeDB)updateNode(node*Node);
- (3) 删除数据的函数: func(db *nodeDB)deleteNode(id NodeID) o

连接超时的处理办法,即如果发 现有个节点接收消息的时间超出了 设定的值,那么就删除节点不再连 接,关键代码如下:

func (db *nodeDB) expireNodes() error

threshold : = time.Now().Add(nodeDBNodeExpiration)

//将节点最后接收的时间和当前 的时间进行比较

it := db.lvl.NewIterator(nil, nil)

defer it.Release() //初始实例化, 先将指针指向头部,接下来准备开始 遍历

```
for it.Next() //循环查找节点
```

if !bytes.Equal(id[:], db.self[:]) // 找到对应的节点

if seen := db.lastPong(id); seen. After(threshold)

//如果节点

在规定时间内更新,继续查找

Continue

db.deleteNode(id) //否 则 释放该节点,不再连接

```
}
                     //返回最新
    return nil
的节点
```

2.3 共识层

2.3.1 PoW 的机制

PoW通过计算机进行数学运算得 到记账权,但是每次要达成全网共 识,都需要全网一起参与运算。本设 计系统作了以下规定,使认证步骤准

中兴通讯技术 46 2018年12月 第24卷第6期 Dec. 2018 Vol.24 No.6

确进行:

- (1)所有连接到以太坊网络的地 址都应该分为已被认证的和未被认 证的:
- (2)已认证的节点可以变成没有 经过认证的,没有经过认证的节点也 可以变成已认证的;
- (3)一条认证请求包括认证的地 址、认证的状态等;
- (4)认证成功之后不能再进行第 2次认证。

2.3.2 共识记账的设计方案

本设计方案的认证流程如下:

- (1)请求的生成。以太坊的客户 端持续监测侦听,如果网站调用了认 证请求,那么客户端将会向全网进行 广播。Alice使用她的私钥对认证请 求进行签名,并在认证请求的末尾处 添加签名,以便能够让其他节点来进 行校验。
- (2)请求的广播。Alice将认证的 请求向全网节点广播,其他的节点将 会收到并将共同参与数字签名的校 验。若正确,则将其纳入到矿工自己 的区块中;若不正确,则丢弃。
- (3)区块的生成。每当间隔一段 时间,所有的节点通过挖矿进行 PoW,通过解决数学难题来赢得记账 的权利,此过程也是所有节点进行区 块同步校对的过程。
- (4)区块的广播。如果有节点通 过算力找到了符合条件的随机数,将 会向全网广播,该节点将是下个区块 的创建者,并会获得奖励;
- (5)区块写入账本。将对所有节 点成功解出数学难题的广播答案进 行验证,如果正确,它会将该区块纳 入自己的账本中,每个节点同步进 行;否则,将丢弃该区块。

2.3.3 共识记账的实现

共识层的代码在 consensus/路径 中,本节具体介绍共识记账的实现。

prepare 函数主要用来处理区块头 部信息,其定义如下:

diff = (parent_diff + (parent_diff / 2048 * max(1 - (block_timestamp parent_timestamp) / 10, - 99))) + 2[^] (periodCount - 2)

其中parent_diff表示上一区块的难度; block_timestamp 表示当前区块的时间 戳; parent_timestamp 表示上一区块的 时间戳; periodCount表示区块数量。

结合官方的文档,在测试阶段,调 节区块难度的值为一个较低的值,让 登录认证的交易尽快被矿工打包,避 免用户长时间等待,同时方便调试和 使用。难度设定需基于创世区块(创 世区块是指区块链的第1个区块,它 是构建整个区块链系统的基础)。

seal 函数用于处理挖矿的工作, 需要一直递归调用,直到解决问题, 解决问题之后退出。seal 函数具有以 下几点作用:

- (1)根据区块头部的信息中的挖 矿难度系数来处理计算目标值。
- (2)选取随机数和区块头的哈希 值,进行哈希运算。如果结果小于目 标值,那么表示挖矿成功,自动退出; 否则,则继续循环进行哈希运算。
- (3)如果从外部收到了这个块, 表示其他人已经挖矿成功并且已经 得到了块,那么就会马上放弃打包当 前块。
- (4) Finalize 函数表示挖矿成功之 后奖励的事,它可以计算矿工的奖 励,使矿工得到奖励。

verifyHeader 函数主要用来校验区 块的时间戳、校验难度值、校验区块

VerifySeal 函数主要用来验证区块 头部的签名信息。

2.4 接口层

本设计系统使用的是以太坊的 go-ethereum 客户端来连接到自己搭建 的以太坊私有网络,它提供的应用程 序编程接口(API)可以给本设计系统 进行调用,并用来创建新地址,验证 数字签名、支付和转账、查看余额 等。接口层包含了以太坊智能合约 脚本、分布式计算、验证加密签名和 数据存储的技术。所有的请求数据 通过post传递,使用json参数传递。

解析一个请求的具体的实现步骤 如下:

- (1)首先要对 json 数据进行实例 化,使用NewJSONCodec编码器;
- (2)通过NewJSONCodec编码器将 请求转换为 jsonRequest,并且获取参 数有关服务名(service_name)、服务方 法 (service_method) 和数据片段 (params);
- (3)通过服务名(service_name)和 服务方法(service_method),查找已经 注册的rpc服务;
- (4)向rpc服务进行请求,之后的 操作都在rpc服务中进行;
- (5)rpc返回结果,接着对json序 列化,返回结果值。

例如:本设计系统使用 Ethereum 客户端账,在向rpc服务发送请求时, 设定 service_name 为指定以太坊的服 务 名 ,并 设 定 service_method 为 sendRawTransaction, 通过调用 rpc 服 务,返回的结果是TxnHash字符串的 json数据。

3 结束语

本设计方案最大的创新之处在于 身份识别系统基于以太坊智能合约 技术,立足于传统互联网行业的现 状,解决了中心化管理的麻烦,以及 用户信息容易被篡改、被黑客盗用, 中心服务器被攻击等事关国家信息 安全痛点的问题。

在本设计中,认证请求者向系统 提出认证请求,服务器节点在收到请 求后,采用认证方案对识别认证者的 请求,同时将认证信息加入到认证区 块链中。这个过程解决了分布式账 本的一致性和安全性问题,不需要第 三方中介的引入。

该系统具有以下创新特点:

(1)去中心化,防止伪造。根据 当今互联网产业的需求,本系统使用 P2P技术,改善了数据的存储。所有 的数据通过分布式存储保存在各个 节点,每个用户都是一个节点,通过 节点的共识,完成身份识别,不依赖 第三方。

- (2)数据校验,真实可信。结合 以太坊改进之后的 MPT 树, 以及通过 RLPx 加密握手协议,并充分利用 ECDSA 的非对称加密的优势,避免了 黑客通过网络传输作弊的行为。整 个认证过程由节点们共同完成,使数 据真实可信。
- (3)安全性高,黑客止步。基于 区块链的去中心化特点,每个节点的 地位都是对等的,即使某个或者部分 节点被摧毁都不会影响整个系统的 安全,也不会造成数据的丢失。黑客 如果想篡改数据,需要攻击、修改一 半以上的节点数据,这几乎是无法实 现的。
- (4)调用方便,拓展性高。本系 统设计的接口层,通过 json 传递参数 到以太坊客户端,基于接口层方便调 用的特点,可快速搭建更多不同开发 语言的网站和程序,同时客户端支持 多个网站和程序,并调用获取账号的 信息,实现了账号的统一身份认证。
 - (5)部署简单,用途广泛。本设

计方案可以部署在企业、政府机构、 教育结构等,例如:在企业中,多个部 门可以使用同一套以太坊网络,无需 在每个部门都进行部署,支持跨多个 部门,适合部署在大型企业中。

本设计仍然有很多的可拓展之 处,除了身份认证,还可以通过以太 坊智能合约开发更多功能,例如:房 屋出租、契约、贷款平台等,能给使用 者带来显著的安全效益、经济效益、 管理效益、科研效益。

参考文献

- [1] 韦康博.解读区块链——重新定义未来经济 [M].北京:人民邮电出版社,2017
- [2] 申屠青春. 区块链开发指南[M].北京:机械工业 出版社,2017
- [3] 徐明星, 田颖, 李霁月.图说区块链[M].北京:中 信出版社,2017
- [4] 杨波.密码学中的可证明安全性[M].北京:清华 大学出版社,2017
- [5] MANN C, LOEBENBERGER D. Two-Factor Authentication for the Bitcoin Protocol[J]. International Journal of Information Security, 2017,16(2): 213 226.DOI:10.1007/s10207-016-0325-1
- [6] 陈志德, 黄欣沂, 许力. 身份认证安全协议理论 与应用IMI. 北京:电子工业出版社, 2015
- [7] 庹小忠. 区块链在身份认证中的应用[J]. 科技 经济导刊, 2017(3):26-27
- [8] 邓迪. 区块链技术最新的认识和成果[J]. 新经 济. 2016. (19): 90-91
- [9] 康双勇. 区块链中的身份认证问题研究[J]. 保

密科学技术, 2018(5): 32-35

[10] 陈烨, 许冬瑾, 肖亮. 基于区块链的网络安全 技术综述[J]. 电信科学, 2018, 34(3): 8-16. DOI:10.11959/j.issn.1000-0801.2018135

作者简介



苏宣瑞,桂林电子科技大 学在读本科生;主要研究 方向为信息安全以及区块 链等。



邹秀清,桂林电子科技大 学在读硕士研究生;主要 研究方向为信息安全、区 块链等。



丁勇,桂林电子科技大学 计算机与信息安全学院教 授、副院长,广西密码学与 信息安全重点实验室主 任;主要研究方向为公钥 密码理论、同态加密、密码 安全协议、区块链等;主持 国家自然科学基金、中国 密码发展基金、国防预研 基金、广西区自然科学基

金等项目10余项;发表论文60余篇,其中SCI/ EI 检索30余篇,出版学术专著1部、工信部规 划教材1部。