***(蔡维德)熊猫CBDC央行数字货币模

(/apps/ utm_sc banner



大圣2017 (/u/a78a1a2a847e) (+ 关注)

2017.03.03 19:44* 字数 12320 阅读 1139 评论 0 喜欢 3

(/u/a78a1a2a847e)

2016-11-05 天德科技 熊猫-CBDC央行数字货币模型 (https://link.jianshu.com? t=http://mp.weixin.qq.com/s?

__biz=Mzl3MjQ5NTI0NA==&mid=2247483726&idx=1&sn=4b95100c143d2c169 c799f936b429ba1&chksm=eb30e6addc476fbb6efa70a226512eee59310ba6405 4e60dcd3ff7581e11d57dccc96cd81fcf&mpshare=1&scene=1&srcid=02108HEU MMAhSNUBEFQK0m52##)

作者: 蔡维德1,赵梓皓1,张弛1,郁莲2,邓恩艳3

- 1-(数字社会与区块链实验室,软件开发环境国家重点实验室,北京航空航天大学,北京100191)
- 2-(软件与微电子学院,北京大学,北京102600)
- 3-(北京天德科技有限公司,北京100089)

1.简介

RSCoin是世界上第一个的央行数字货币(Central Bankissued Digital Currency,简称 CBDC)模型[15][1],是英国央行赞助而由伦敦大学学院发展的。目前针对CBDC模型的研究还比较少,之前数字货币模型诸如比特币、以太坊等都属于"私人发行"的数字货币,这些数字货币在中国没有受到法律的承认和保护。不同于"私人发行"的数字货币,

RSCoin模型是第一个CBDC模型,英国央行认为CBDC会对于英国经济以及金融市场有重大影响,是几百年才遇到的一次金融变革。

前文已经提到RSCoin是基于第一代区块链比特币而发展的,有很大的成长空间[15]。本文提出一种新的CBDC模型——**熊猫央行数字货币模型 (Panda-CBDC)** [1],本模型是基于第三代区块链北航链上,相比于前两代区块链,第三代区块链在很多方面都有所优势,例如处理速度、可扩展性。

本文将分析CBDC的优势。其次,本文将对区块链进行简单的介绍,详细分析迄今为止三代区块链的发展和优势,然后介绍熊猫-CBDC,对其进行相关分析。

^

2.CBDC简介

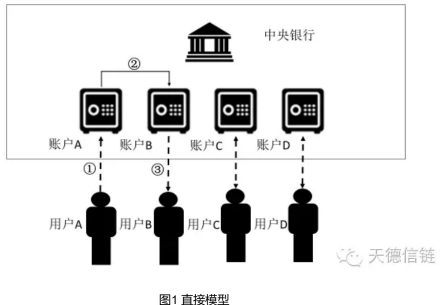
英国央行在2015年率先提出CBDC的理念、构想和模型,明确表示要发行CBDC。2016 年9月8日在英国伦敦举行了2016P2PFSY (2nd International Workshop on P2P Financial Systems 2016) 大会[7]

(/apps/ utm sc banner

- ,英国央行出纳总管 (Chief Cashier) VictoriaCleland会议上所做主题演讲,她谈到目前 新金融科技现在正在大力度的改变英国的金融市场,第三方支付的崛起、P2P交易的增 长、众筹模式的兴起等经济活动给英国经济带来了巨大的变化,迫使英国央行改变其货 币政策和运行流程[15],大力推进CBDC的发行。根据英国央行的一系列报告,英国央行 发行CBDC的原因如下:
- 1.CBDC能使得交易活动更加高效地进行,而且成本更低,能见度则更高。
- 2.由央行来发行CBDC可以给市场灌注信心,并对其进行有效监管。
- 3.在英国第三方支付越来越重要,英国的金融市场在朝着P2P和众筹的新方向发展,这些 新金融业务都不在传统银行的监管之下,所以英国央行发行CBDC来监管这些业务。
- 4.传统上英国银行与银行之间的交易都有英国央行来作保证,英国央行决定对于第三方 支付等其他类似的金融机构给予同样的保证。以CBDC为基础,英国央行可以和新的金 融机构直接来往监管以及保护交易双方。

对于CBDC的发行模式,根据Ben Dyson和GrahamHodgson文章"Digital Cash: Why Central Bank Should Start Issuing ElectronicMoney", CBDC存在三种模型[6]:

• 直接模型 (大央行模型): 任何一个商业机构和个人都可以在央行开通账户,而钱存 在央行中,钱可以用来进行支付和转账,模型如图3所示。这种模型的一个重要缺点 是央行的工作量大大增加,因为央行需要处理大量非银行机构、公司和个人的账户。



• **间接模型(央行和商业机构合作)**: 在这个模型中,所有账户仍然存在央行,但是有中间商业机构来处理个人账户,这个模型比较类似于现有的央行-商业银行的模型,即商业银行处理个人账户,央行只需要处理商业银行的账户,模型如图4所示。

(/apps/ utm_sc banner

商业机构存在央行的CBDC被视为现金,不能够产生利息,也不能被贷款。因为被视为现金,所以支付或交易时可以立即清算。这种间接模型与现存的央行-商业银行模式不完全相符,不同之处在于CBDC中,钱是存在于央行之中,不在商业银行。商业银行只负责管理账户,所有转账和支付都是在央行进行。根据Ben Dyson和Graham Hodgson所述,间接模型有四大好处:

- 1. 央行的工作量大大减少;
- 2. 鼓励商业银行市场运作;
- 3. 可以借鉴现行的监管机制;
- 4. 增加现有银行账户和支付系统的竞争,因为央行可以成为第三方支付系统,从而与其他第三方支付互相竞争。

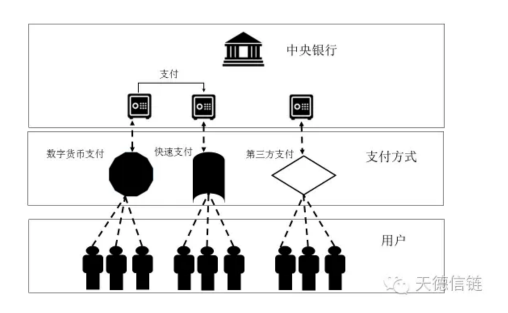
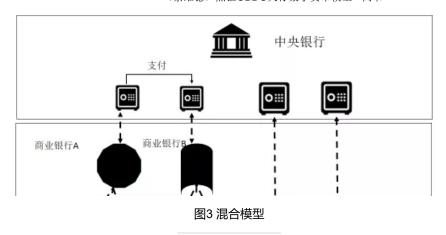


图2间接模型

• 混合模型: 央行直接对商业机构开放, 而通过间接方式对个人开放。因为CBDC的钱都在央行中, 这两个机制是可以同时存在的。对于个人客户而言, 不同的商业银行可以提供个性服务, 满足人们不同形式的需求, 而对于商业机构, 其经济活动应该受到央行的监管, 因此央行可以直接对其提供服务。这是一个新的模型。

^



CBDC的发行必将带来市场的巨大改变:

- CBDC的发行尽量保持现有的银行架构,即央行-商业银行,中央银行管控货币的发行,商业银行则提供多元化的服务,与央行共同维护CBDC的流通。这种模式更易在现有货币框架下逐步推进CBDC的广泛应用,而颠覆现有货币流通和发行体系,更容易被市场接受。
- 银行需要开放其核心系统,使更多非银行支付服务供应商(第三方支付系统)接入央 行货币,扩大央行的服务范围。随着第三方支付、P2P交易的流行,给央行对与金融 市场的监管产生了难题,如果央行能够开放自己的核心系统,给这些新经济活动提供 服务,就能很好的对这些活动进行有效的监管,维护市场的稳定。
- 央行可以借由CBDC快速实施货币政策和经济政策。例如,CBDC的利率就是央行调控的一种工具,CBDC的利率与现有货币的利率可以不同,英国央行曾在2016 P2PFSY表示,在CBDC上,为了促进经济的发展,鼓励贷款,英国央行可能会对 CBDC上所有钱收取利息,即采取负利率的措施,此外可以通过及时调整利率来调控 经济的发展。但是英国央行对现有货币不采取同样政策,表示两套不同的货币政策同时进行。
- CBDC可以使用一种全新的监管框架,CBDC是基于数字货币,所有的钱本质上是存在于央行之中,因此所有资金的流动都会记录在区块链中,从而产生大量数据,这样央行CBDC可以与大数据相结合,分析市场的运行情况,及时调整政策,更加有效的监管和保护经济发展。

3.区块链技术简介

区块链是一种难以篡改、可追溯的分布式账本式数据库[10]。目前,区块链技术已经受到了广泛的关注,而且区块链的影响已经不仅仅局限于金融领域,知识产权保护、社会监管等等领域都开始关注区块链技术。

^

区块链也被称为**分布式共享总账**(Distributedledger Technology, DLT),将相关数据存储在块中,这些块在逻辑上串联成链条,同时应用数字签名与完整性校验保证块数据的真实性、时序性、完整性。区块链采用分布式平等部署系统、分布式共享相同数据,全网参与的节点协作完成交易验证和存储。区块链技术具有不可伪造、不可抵赖、不可篡改、不可撤销等属性,在应用层面具有公开透明、交易可跟踪等特征,适合构建大规模、长历史复杂数据的分布式存储与管理系统。在安全层面上可以同时防御外部以及系统内部的安全威胁。综合区块链的特性来看,区块链技术非常适合于构建CBDC的系统,但要把区块链应用于CBDC中,区块链也需要能够满足CBDC的需求,主要有以下几个方面:

(/apps/ utm_sc banner

- 高吞吐量: 高吞吐量包括高速接受和处理外来信息、迅速对交易进行验证和建块、高速查询、后端即时监控。
- 2. 低延迟: 延迟是指交易从发出到收到确认信息的时间差。对于央行数字货币系统需要提供良好的用户体验,及时处理交易请求并给予用户反馈。
- 3. 低能源:维护该系统所需要消耗的资源应该较小。
- 4. 安全性:主要包括外部安全和内部安全。对于一个金融系统,安全是最核心的需求,倘若系统的安全性受损则会导致整个市场的混乱。
- 5. 隐私性: 主要是指需要保障客户的数据不被非法窃取。
- 6. 合规性以及监管:指金融活动的合法性,包括开户、存储、支付、汇款、交易都符合法律法规,例如简化KYC(了解客户,Know Your Customer)与AML(反洗钱,Anti-moneyLaundering)是央行的重要需求。
- 7. 可靠性和持续性:银行系统的任何微小的故障都可能带来巨大的金融风险,银行系统 宕机会给银行的安全性、可用性等方面产生严重影响,适用于央行的数字货币需要保 证很高的可靠性和持续性。
- 8. 即时性:许多金融活动都需要即时的反馈,例如交易完成时,需要立即告知交易客户。
- 9. 可扩展性:系统运行过程中,随着应用需求的逐步扩大,良好的扩展性能保证系统能处理更多的交易,保证系统的可用性。

从以上需求来看,并不是所有的区块链产品都适合来构建CBDC系统,我们将以目前已经出现的三代区块链来进行分析:

比特币是第一代区块链,其账本中只记录了交易的历史信息,对于账户余额等账户信息则没有记录,而且在比特币中,每个账户只能使用一次,这就会导致系统在查询效率和便捷性方面有所不足。另一方面,比特币的一致性算法使用"工作量证明机制"(Proof of Work orPoW,俗称"挖矿"),这导致维护比特币的系统的资源消耗非常大,系统的处理速度较慢,延迟较大。RSCoin是基于第一代区块链发展而来,因此也只保存了交易的历史,没有账户信息,因此有改进空间。

^

随着区块链的发展,出现了以**以太坊(Ethereum)[14]**为代表的第二代区块链,第二代区块链解决了比特币没有账户历史的缺点,**在以太坊中,使用状态树来维护所有的账户信息**。因此以太坊区块链既维护交易历史,也维护账户信息,是一个完整的账本。以太坊也设计了一套"链上代码",以太坊在区块链中引入的"链上代码",能够快捷有效的管理账户,简化交易的流程,降低交易成本。以太坊的另外一大优势是**提供了区块链平台,开发人员可以使用以太坊来进行二次开发,基于以太坊来构建自己的应用**。

(/apps/ utm_sc banner

如今,新的第三代的区块链技术已经产生,例如基于新的区块链架构的北航链 (BeihangChain)。第三代区块链在全账本和链上代码的基础上,采用私有链(或者称为许可链,Permissioned-Blockchain)的设计,而前两代区块链的设计都是基于公有链。根据Z/Yen Group的调查,目前没有一家大型银行机构计划使用公有链来运行自己的业务。私有链相对于公有区块链来说,节点具有一定的可控性,具有更高的安全性。

同时,第三代区块链设计的是一个底层系统而非应用,以太坊和比特币都是一种应用,包括了区块链系统和构建在其上的货币应用系统,如果使用以太坊来构建新的应用则会带来一些冗余代码。第三代区块链作为一个底层系统,除了更好的支持二次开发,也采用了很多工程化的方法,例如考虑了可扩展性在系统中的重要性,北航链设计了独有的ABC(Account Blockchain,账户区块链)和TBC(Trading Blockchain,交易区块链)[8]。

- 当有新的银行成立或者原有银行需要进行扩展时,可以设立ABC来解决;
- 当交易量较大时,系统可以增加TBC来增加处理速度,通过这两种途径来解决可扩展 性方面的需求。

下表是第一代、第二代和第三代区块链在多个角度的比较[10]。

第一代	第二代	第三代	
分布式 账簿	部分功能,只处理数 字货币	完全功能,可处理数字货 币和法币	完全功能,可处理数字货 币和法币
交易速 度	极其慢	略好	更好
交易处 理	开放	开放	私有,内部
结算	较快	快	非常快
实例	比特币	以太坊	北航链
网络	P2P网络	P2P网络	高速网络

表1:第一、二、三代区块链比较

4.熊猫-CBDC模型

^ %

4.1 ABC与TBC

ABC与TBC 的设计思想是将执行交易和维护账本账本分析,ABC负责维护账户信息,TBC负责执行交易和维护交易历史。

(/apps/ utm_sc banner

ABC存储帐户信息。例如,某个小银行可以维护一个ABC,而一个较大的银行可以维护两个或者多个ABC来防止某个ABC负载过大。ABC采用多节点的设计,节点之间采用拜占庭容错协议(PBFT)来维护一致性,通过这种方式,内部员工将很难篡改账户信息。

ABC主要有以下操作:

- 创建账户: 创建账户的过程包括信息录入、产生公私钥、将信息加入区块链等过程,
 账户的关键信息需要存储在区块链上,以防止非法篡改
- 上传账户:在上传账户时,需要对账户使用的金额进行锁定,同时,需要在ABC节点使用拜占庭算法来保证一致性,防止产生双花问题。同时,还能避免账户不一致的问题。但为了避免锁导致同一时间一个账户只能使用一次的问题,可以在每次上传时,对账户产生一个子账户,子账户包含需要的金额,只对子账户进行加锁,保证账户可以继续使用。
- 更新账户: 当TBC执行完成交易后,会给ABC返回信息。若交易执行成功,则ABC需要修改账户余额,同时解锁。这些修改必须保存在区块链上,同时使用拜占庭算法来保证一致性,来防止篡改。若交易执行失败,则需要对子账户进行解锁,返还未使用的金额。

TBC则是用来交易和结算的通道(或场所),由多个节点共同组成一个TBC。TBC不保存交易双方账户信息,只是在需要的时候从ABC获取账户信息。当交易完成后,TBC删除账户信息,同时,将交易打包成区块链加入分布式账本中。

TBC可以分为两类TBC,内部TBC和跨ABC的TBC。

- 内部TBC由内部维护,可以较快与ABC通信,这样ABC内部的交易就可以快速完成。
- 当需要进行跨ABC交易时,则使用外部的TBC,由于通信等因素的限制,跨ABC的交易在执行速度上会慢于内部交易。

为了保护用户和银行的隐私,存储在TBC的数据必须加密,使得只有参与银行或是央行可以看到数据。这样的设计需要配置会员网络权限,限制坊问区块链数据库。这种定制的坊问意味着在交易后,银行可以给予坊问区块链权限;而底层的客户端的数据只能由相关银行和监管机构可以看到。

4.2模型简介

基于ABC和TBC,提出一种央行的架构,主要分为三个部分:



- 1. 第一部分为账户信息,账户信息由ABC来维护,账户信息主要维护自己所负责的账户的信息,包括户主信息以及余额等,所有对账户的修改都会被区块链记录,防止篡改。
- 2. 第二部分为交易区块链,该区块连是由许多TBC区块链构成,这一部分负责处理所有交易。用户需要进行交易时,会把交易发送给交易区块链,TBC根据交易的输入和输出方分别向涉及到的ABC发送账户上传请求,收到账户信息后进行交易,并把账户信息返回给两个ABC,完成清算。TBC主要可以分为两种:一种TBC是处理某一个ABC内部的所有交易;一种TBC处理跨ABC的交易。
- 3. 第三部分为央行,央行有两个功能。第一,发行货币。所有货币的最根本来源都是央行,央行通过控制货币的发行来调控整个国家的经济,维护货币的稳定。第二,监控所有区块链的行为。央行需要审计所有ABC和TBC的行为,这些ABC和TBC处理完交易以后,都需要向央行发送日志,央行对这些数据进行保存和审计。通过这种方式,央行对整个网络的所有货币的流通进行追踪,从而评估社会的发展状况,也能发现交易中的违法行为,从而能够追踪违法者的账户信息来。

央行的主要构成包括节点、监管科技 (RegTech) 和大数据分析。

- 节点是构成区块链的部分,所有账户和交易信息都会保存在央行节点之上,节点之间 运行拜占庭协议来保持数据的一致性。节点也为监管和大数据分析提供数据,这些数 据来自于区块链上,因此数据具有可靠性,大数据和监管科技的基础更为扎实。
- 监管科技能够及时发现和阻止非法交易的执行,保证交易的合规性,简化KYC与AML的复杂性,能够降低KYC与AML的成本,提高监管效率。
- 大数据分析除了作为监管科技的一部分外,还能够获取经济运行的数据,帮助央行了 解经济发展的态势,从而能够更科学的调整经济政策,促进社会和经济的发展。

整体架构如下图所示:

(/apps/ utm_sc banner



ಜ್ಞ

图4整体架构

在上图中,ABC-1负责维护银行1的所有客户的账本,TBC-1负责处理ABC-1内部的交易。ABC-1和TBC-1共同构成银行1的内部系统。同样,ABC-2和TBC-2构成银行2的内部系统。

若发生跨ABC交易,例如ABC-1中的账户需要与ABC-2中的账户交易,则交给TBC-A来处理,TBC-A分别从ABC-1和ABC-2中收集与本次交易相关的账户,交易结束后再将帐号更新信息发送给ABC-1和ABC-2,ABC则根据这些信息更新账户,完成交易。

央行对ABC和TBC的所有行为进行登记和监管。

4.3交易流程

对于整个交易流程,以A和B两个账户参与交易,且A和B分别来自于不同的ABC-1和ABC-2为例,交易(A->B,N)表示A账户给B账户 n单位数字货币。整个交易流程如下图:

^

ॐ

图5交易流程

- 1. 发起交易: A先用自己的数字签名对该信息 (A->B,N) 进行签名,然后将该信息发送给 TBC,由该TBC负责处理这个交易。
- 2. 上传账户: TBC收到交易后,分别向ABC-1和ABC-2发送请求,ABC-1收到该请求 后,对交易进行验证(数字签名,A账户是否属于自己管理,A账户余额是否大于N等等),如果验证成功,则锁定A的账户,然后把A的相关账户信息上传到TBC上,ABC-2进行类似操作,将B账户上传。

- 3. 执行交易: TBC中的节点对交易进行验证、投票、建块。当建块成功后,TBC把交易成功的信息返回给ABC-1和ABC-2,ABC-1和ABC-2更新自己的账户。
- 4. 登记: ABC和TBC处理完该交易后,把交易信息发送给央行,央行记录该条交易。

至此,整个交易结束。对于内部TBC,交易的流程与上述流程类似,只是在上传和更新账户的时候会向同一个ABC发送请求和指令,其余过程与跨ABC的交易操作一致。

4.4模块算法

4.4.1 TBC交易区块链

TBC采用以下方法来进行交易的。不失一般性,假设只有两个ABC A和B参与了本次交易:

- 银行A将发送到TBC的资产冻结,使用区块链加密的方法将需要交易的资产帐户数据 从一个银行帐户(ABC)复制到TBC,TBC对A发送到TBC所有节点的数据进行投 票、建块,保证资产来到TBC;
- 同时,银行B也一样,TBC对B发送到TBC所有节点的数据进行投票、建块,保证资产来到TBC;
- 银行A和银行B在TBC中进行交易,并直接结算,交易结果存储在TBC中,TBC投票建块,保证TBC交易和结算完成;
- 在TBC中交易完成后,TBC使用区块链加密的方法把交易数据备份复制到A银行的 ABC分类账,这将保证复制的数据是正确的。同样,TBC将交易数据复制到B银行的 ABC分类帐。
- B在各自ABC分类帐都正确完成后。在TBC的数据将被标记为"过期"表示该数据是不再可用于交易。

算法伪代码如下:

^

ಹ್ಳ

```
Algorithm TBC
Input: a transaction Tx1 (A->B,N)
1 CheckTx(Tx1)
2 forall Account in Tx1
3 Request(Account.owner, Account)
5 ACCBReceive from Account.owner
4 Byzantine(ACC)
                              // obtain Account
5 CheckBalance(ACC)
6 update(ACC)
                                   // transAction
7 Byzantine(ACC)
8 forall Account in ACC
9 send(Account.owner, Account)
10 receive(Account.owner , success) //download to ABC
11 delete (Account)
12 send(CentralBank,Tx1)
                                //send message toCB
```

4.4.2 ABC账户区块链

ABC的主要算法是上传和更新账户信息,其算法如下:

上传账户:

- 检查请求是否合法, (数字签名、账户是否属于本ABC负责、账户是否被锁、A账户 余额是否大于N), 如果不合法则返回出错信息。
- 对账户的现在状态进行一次投票,保证账户的状态一致,防止出错。
- 对账户进行锁定,同时,将账户信息加密后上传到TBC。

上传账户的伪代码如下:

```
Algorithm ABC.Send
Input: Tx1 (A->B,N) , Request(Account)

lif CheckTx(Tx1) = 0 and CheckReq(Request(Account)) = 0

2 Byzantine(Account)

3Lock(Account)

4return (Account)

5else return(false)
```

更新账户:

- 检查更新指令是否合法,检查该账户是否正在被使用(锁)
- 预更新账户信息
- 对账户目前状态进行一次投票,保证整个网络中该账户的信息一致
- 更新账户信息, 对账户解锁
- 向中央银行发送信息

更新账户的伪代码如下:

^

```
Algorithm ABC.Update
Input: Tx1 (A->B,N) , Request(NewAcc)

1   if CheckTx(Tx1) = 0 and CheckReq(Request(NewAcc)) =0

2   if Lock(Account)

3   PreUpdate(NewAcc)

4   Byzantine(NewAcc)

5   Update(NewAcc)

6   UnLock(Account)

7   return (success)  //Return to TBC

8   send(CentralBank,Tx1, NewAcc)  //Send message to CB

9   Else   return(false)

10   else   return(false)
```

4.5交易

在处理交易方面,主要分析熊猫-CBDC模型对第3节中需求的满足情况:

- (1) 高吞吐量和低延迟: 地方交易地方处理, 跨地域交易需要高速网络, 这样方式下, 地方交易的处理速度能够加快, 而且延迟较小。跨地域交易则需要高速网络来降低网络延迟的影响。
- (2) 低能源:使用私有区块链,使用PBFT协议,而不是用POW的挖矿机制。参与投票的节点都是被授权的节点,这样整个区块链的维护不需要庞大的算力来支持,减少电力等能源的消耗。
- (3) 安全性: 区块链上所有数据都是用加密算法,发起交易时需要验证客户的数字签签名。通过密码学手段来保护系统的安全。使用分布式账本技术,既可以防范来自于外部的攻击,也能有效防止内部攻击,防止内部职员篡改数据。
- (4) 隐私性: 1.商业银行可以保护自己客户的隐私2只有当需要交易的时候才上传客户必须的信息(只上传和交易有关的信息), 3交易结束后会把客户信息封闭。以上任何环节出现问题,所泄漏的信息少。
- (5) 合规性: 1.央行会在ABC和TBC设立自己的节点来监控区块链运行2.每生成一个区块,都会给央行发送信息,央行可以对比1中节点信息来监管运行
- (6) 可靠性和持续性: 使用拜占庭将军问题的算法,不超过三分之一的节点出错都不会 影响系统的正常运行。这种机制大大增强了系统的可靠性和持续性。
- (7) 即时性:交易处理过后,都会即时的给用户返回成功或者出错的信息,对于即时清算结算,可以根据需求进行相关的设计,无论是即时或是非即时,该模型都能够支持。

4.6货币管理

本节主要讨论以下四种情况:货币的发行、"直升机撒钱"(helicopter money)、利率调整、补贴救济。

在货币发行方面,遵从现有的银行体系,即央行-商业银行模式。央行有权创建一种特殊的交易,"凭空"产生一笔货币,并将其转移给商业银行。商业银行收到该货币后可以放贷,这样央行和商业银行共同合作来完成货币的投放。而央行可以控制货币发行的速度,从而调控经济。

"直升机撒钱",即给每个公民一笔钱,这样的政策可以用CBDC来轻易执行。传统货币的发行是从商业银行购买公债,从而把钱从央行转到商业银行,这种方式相对来说是比较费时的,而且公民比较难拿到钱。在熊猫-CBDC中,央行可以以给每一个用户发放货币的方式来完成"直升机撒钱",这种方式不需要第三方和个人的参与就可以进行,是一种能够快速、简单地将货币直接发放给公民的方式。

(/apps/ utm_sc banner

在CBDC中,央行可以快速的修改货币的利率。例如英国央行提到,为了防止CBDC与商业银行竞争客户的存款,促进货币的流通,可能会采取负利率的措施,即商业银行存在央行的CBDC必须支付央行利息,而央行可以通过调整利率来执行货币政策。负利率的实施可以通过链上代码或者TBC交易来完成,在链上代码上修改利率,所有账户会在无人参与的情况下上自动执行这些代码,完成对利率的调整。

在社会补贴和救济方面,则可以由央行统一进行管理和发放。央行产生另外一种特殊交易,不需要经过商业银行就将这些款项直接发放给特定的人员,快速、定向地发放货币,同时这些款项的流向将会被严格监控,从而使社会救济和补贴更加高效合理。

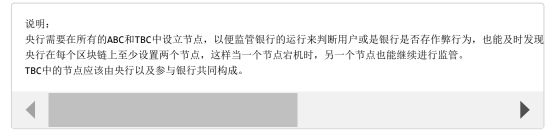
4.7监管

在央行对商业银行的监管方面,央行可以采取如下两个措施:
ABC和TBC在处理完交易后都需要将交易详情发送给央行,央行对这些信息进行分析、建块,并将块加入自己的区块链中,形成高级区块链。

央行可以在ABC和TBC中设立自己的节点,这样央行就能够获取每一个区块链上的所有数据。一个简化的熊猫-CBDC模型的节点构成如下图所示:

图6节点构成

&



对于CBDC的监管模型,我们提出了以下的架构:

图7监管架构

在这个模型中,需要将数据同时发送给监管机构和区块链系统来处理。监管机构可以使用多种技术对数据进行分析:其一是即时分析:若在交易执行结束之前发现非法或者出错的行为,监管机构可以给区块链发送信息,停止该交易的执行。为此,必须保证监管机构能够快速响应,即时发现出错湖综合非法的交易。在这一模型中,监管和交易都必须是即时系统。其二是对历史数据的分析,能够从历史数据来检测整个系统的运行。

针对监管科技,熊猫-CBDC有以下的设计:

- 1. 央行保存了所有商业银行的一切数据。这样央行就可以综合分析每个用户的行为,从 而及时发现错误信息,阻止违法行为的发生。
- 2. 使用KYC和AML,央行和商业银行都可以验证交易双方的身份,从而对其进行分析, 判断交易是否合法。
- 3. 所有违法或者出错的交易应该被即时发现和阻止,因为在CBDC中,所有的交易都会即时处理。如果违法或者错误交易没有被及时阻止,可能导致这些非法所得被转移。因此,CBDC必须有即时的监管和阻值非法交易的机制。区块链和监管科技都必须是一个即时系统来防止欺诈行为的发生。当用户登录时,系统会验证其身份,如果怀疑该用户可能存在作弊行为,必须即刻在全局范围内禁止其进行交易,当这个用户创建交易时,系统将会搜索和分析与其相关的所有信息,并在其完成之前阻止交易的发生。



在监管可以方面,央行还可以进行大数据分析。央行将系统所有的数据都格式化存储, 这样就可以使用很多计算机的技术来对数据进行有效的分析,例如使用大数据分析技术 来获取经济运行中的很多信息,能够使用机器学习的算法来识别偷税、漏税、洗钱等行 为。随着计算机技术的发展,数据的价值越来越高,将这些数据进行格式化存储是非常 有价值的。

(/apps/ utm_sc banner

4.8扩展性

ABC自身扩展性: ABC提供一个对账户进行分割的方法, 当账户数量过多导致ABC不能及时维护这些账户时, ABC可以分割为两个ABC, 两个ABC都保存旧账本, 以保持历史账户的完整性, 同时两个ABC之间使用负载均衡的策略, 共同维护账本, 来满足可扩展性的需求。ABC账户分割如下图:

图8 ABC自身扩展

TBC扩展性:如果银行之间的交易量增多,则可以通过增加TBC来解决TBC性能不足的问题,因为所有的TBC都可以并行运行,因此,系统的处理速度随着TBC的增多而变快。

系统扩展性:对于整个系统,如果新开设了一家银行,则该银行需要建立一个ABC和内部TBC,同时可以选择加入到已有的跨行TBC中。此外,如果某些银行之间存在大量的交易,为了提高整个系统的效率可以设置一个专用TBC来处理交易。例如,在4.2系统架构图中,增加银行-3,同时,银行-2与银行-3之间存在大量的业务来往,则整个系统的可以扩展为:

 \wedge

&

图9系统扩展性

如上图所示,银行-3开设自己的ABC-3和银行内部TBC-3,同时银行-3加入原有的TBC-A以便能够与银行-1和银行-2进行交易。因为银行-2与银行-3有大量业务往来,为了提高系统运行的效率,可以设置TBC-B来专门处理银行-2与银行-3之间的业务。

4.9安全性和通信量

这一部分,我们主要来计算在一定节点数量的情况下的安全性和通信量,首先假设条件如下:

- 1. 一个交易涉及2个ABC和一个TBC
- 2. 每个ABC (TBC) 由n各节点组成
- 3. 每个节点在一次交易中出错的概率为P

则安全性计算如下:

根据拜占庭协议,只有在超过1/3各节点出错的情况下系统才会出错,对于一个ABC (TBC) ,一次运行出错的概率为:

Paste_Image.png

每次交易,只要有任意一个ABC或者TBC出错,整个系统就会出错,因此,一次交易中,整个系统出错的概率为:

^

则连续处理t个交易不出错的概率为:

假设每次运行出错概率P=0.01,连续正常运行1,000,000次概率和节点的关系如下:

图10安全性分析

由图可知,随着n的增大,正常运行概率越高。但是当N>18后,连续正常运行1,000,000次概率基本不变

通信量计算如下(按照交易流程来计算):

第一阶段通信量:

因为第一阶段user需要给所有TBC节点发送交易,通信量为n

第二阶段通信量:

1. 请求阶段,TBC中每个节点给对应的ABC中节点发送请求,通信量约为2n

^

&

- 2. 收到请求后两个ABC都需要运行一次拜占庭算法(一次拜占庭协议的通信量约为2n2),通信量约为4n2
- 3. 发送账户信息通信量约为2n
- 4. TBC收到账户信息后,为了保证信息一致性再一次运行拜占庭协议通信量为2n2

因此,第二阶段通信量约为6n^2+4n

第三阶段通信量:

- 1. 交易执行后, TBC为了保证交易执行的正确性要运行一次拜占庭协议, 通信量为2n2
- 2. 发送账户信息通信量约为2n
- 3. 两个ABC收到账户更新后,为了保证账户一致性需要运行一次拜占庭算法,通信量约为4n2
- 4. 两个ABC需要给TBC返回更新成功信息,通信量约为2n

因此,第三阶段通信量约为6n^2+4n

第四阶段:

所有ABC节点和TBC节点都需要给央行中的节点发送交易信息,通信量约为: 3n因此,一次交易需要的通信量为12n^2+12n

一次运行通信量和节点关系如下:

图11通信量分析

4.10容错性

由于熊猫-CBDC系统有多备份的设计,因此,系统具有较强的容错性。系统可以从两个方面来对错误的节点进行恢复:



- 1. 同一区块链中的其他节点。由于每一个TBC和ABC的每一个节点都保存了该区块连所有的数据,因此任何一个节点数据的损坏都可以从其他节点来拷贝。
- 通过央行的数据。央行保存了所有的历史数据,因此任何节点都可以从央行来获取自己的历史数据,进行错误恢复。

节点也可以将两种方式进行结合,来进一步保证数据的正确性和安全性

4.11对比

RSCoin是伦敦大学学院所设计的CBDC模型,其主要思想有以下几点:

- 1.将比特币的节点分成组,每一组来处理不同的交易,这样随着组数越多交易处理越快。
- 2.组间通过用户来进行传递,这样的设计避免了广播系统大量通信的缺点。 使用两段提交协议,而不是比特币的工作量证明机制。在节点的正确性方面采取少数服 从多数的策略。
- 3.每个节点都是被授权的,与比特币不同,RSCoin的每一个节点都被央行授权来处理数据。

下表是RSCoin与熊猫-CBDC的比较:

|RSCoin | 熊猫-CBDC

--|--|

交易和分布式账簿| 支持交易,每个mintettes保存一部分账本,这些账本不是链结构。央行保存所有账本,是链结构 | 支持交易,每个ABC保存账户,TBC执行交易,都是完整的区块链

吞吐量|随着mintettes增多吞吐量线性增加,原始系统吞吐量约2000交易每秒|地方交易地方处理,跨地域交易需要高速网络上传到TBC,这样可以增加吞吐量低延迟|延迟较高,因为每次交易需要4个阶段,每个阶段都需要通信,延迟较大|地方交易地方处理,延迟较小。跨地区交易上传账户的通信消耗较大,延迟较大低能源|不使用挖矿技术,能源消耗较少|不使用挖矿技术,能源消耗较少安全|安全性与参与验证的mintettes数量有关,使用少数服从多数原则|安全性与ABC和TBC节点数量有关,使用拜占庭将军问题算法

隐私性 | mintettes处理的交易是动态分配的,这样交易可能会被不同mintettes收到,有一定不确定性,但是mintettes不会保存所有交易 | 因为ABC包含自己机构的消息,不与别人分享,而ABC只分享必要的消息给TBC,TBC做完交易后,消息也被贴上标签"过时",让留在TBC的消息失去时效性。所以隐私性强

合规性 | 央行可以审计所有交易,但是所有信息都是完全来自于mintettes | A.央行可以审计所有交易; B.央行在ABC和TBC中设有节点,可以参与投票

即时性| 较高,处理交易后会即时收到处理结果 | 较高,处理交易后会即时收到处理结果可扩展性 | 使用授权的mintettes,增加mintettes就增加交易速度 | 使用系统工程以及云计算技术来扩展: 1,分ABC和TBC(每一个区块链只做一件事情),2,负载均衡;

%

而在商业模式方面,相比于RSCoin,熊猫-CBDC更适合现有的央行-商业银行模式。

- 交易发起授权方式——在RSCoin中,交易发起是需要获得不同mintette组的授权。而 **熊猫-CBDC则只需要管理其账户的ABC的确认**,熊猫-CBDC更符合现有模式。
- 交易的分配策略——RSCoin对交易的分配采取动态分配的策略,即一个用户的信息会被保存在不同的mintette中,这会造成两方面的影响。其一,用户的隐私权难以保障,用户无法选择将信息保存在哪一个机构中。其二,银行难以给用户提供个性化的服务,因为用户的信息被碎片化的保存在不同的mintette中,银行难以针对每个用户的特征来提供服务。而在熊猫-CBDC中,用户可以选择某一个ABC来负责管理其账户,因为该用户的所有信息都保存在这个ABC上,因此,商业银行可以为该用户提供个性化服务,也能更有效的对用户行为进行分析。
- 熊猫-CBDC综合考虑了隐私性、监管以及交易执行速度等问题,RSCoin则重点在于交易执行速度方面,在监管方面的设计还有所欠缺。同时,上文也提到RSCoin在隐私保护方面有所不足。在速度方面,熊猫-CBDC以北航链为基础,同等节点情况下交易处理速度较快。

5.总结

随着CBDC受到广泛的关注,越来越多的央行已经宣布将要发行数字货币。然而,有关 CBDC的模型讨论较少,RSCoin是世界上第一个CBDC模型,受到了广泛的关注。但是 RSCoin 的设计是基于第一代区块链(比特币)而构建的,随着区块链的发展和第三代区块链技术的产生,我们提出了基于第三代区块链北航链的一种新型CBDC系统。

熊猫-CBDC使用北航链独有的ABC(账户区块链)和TBC(交易区块链)以及中央银行的架构,ABC 和TBC 保证了银行账户的有限隐私性,同时ABC和TBC技术能够对区块链提供一种可扩展的机制。另一方面,央行的设计能够保障对于整个系统的有效监控,保证金融活动的合法性。在此基础上,针对本系统设计了央行相关的执行交易、货币发行、监管等方法。另外,本文将RSCoin与熊猫-CBDC模型进行了一系列的对比。熊猫-CBDC综合考虑CBDC在交易执行即时性、监管、隐私等方面的需求,契合现有的商业体系,更易得到市场的认可。

英国央行于2014年提出CBDC的构想,RSCoin于2015年提出,并在2016年对原型进行了测试。从RSCoin的发展轨迹来看,熊猫-CBDC还有很大的进步空间,随着**金融科技**的不断发展,央行的系统需要不断的为新经济活动提供服务、监管和保护;随着**监管科技**的发展,越来越多的监管技术可以应用到CBDC模型当中,使央行和金融机构能够更好分析和监管经济的发展,也能更加及时准确地惩处不法经济行为。

文献引用

^

&

(/apps/ utm_sc

banner

[1]G. Danezis and S Meiklejohn, "CentrallyBanked Cryptocurrencies," Proc. of NDSS, 2015.

http://arxiv.org/abs/1505.06895 (https://link.jianshu.com?

t=http://arxiv.org/abs/1505.06895)

[2] "One bank research agenda," 2015,

www.bankofengland.co.uk/research/Documents/onebank/discussion.pdf

(https://link.jianshu.com?

t=http://www.bankofengland.co.uk/research/Documents/onebank/discussion.pdf).

[3]"The economics of digital currencies",2014,

http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/quarterlybulletin/2014/qb14q3 02.pdf (https://link.jianshu.com?

t=http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/quarterlybulletin/2014/qb14 q302.pdf)

[4] ——," Innovations in payment technologies and the emergence of digital currencies",2014,

http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/quarterlybulletin/2014/qb14q3 01.pdf (https://link.jianshu.com?

t=http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/quarterlybulletin/2014/qb14 q301.pdf)

[5] Harjeet Baura,"Peer pressure: How Peer-to-Peer Lending Platforms are Transforming the Consumer Lending Industry", Feb 2015.

http://www.pwccn.com/home/eng/peer_to_peer_feb2015.html (https://link.jianshu.com?t=http://www.pwccn.com/home/eng/peer to peer feb2015.html)

[6] Ben Dyson and Graham Hodgson, "Digital Cash: Why Central Bank Should Start Issuing Electronic Money," Positive Money 2016, www.positivemoney.org (https://link.jianshu.com?t=http://www.positivemoney.org)

[7] VictoriaCleland, "Fintech: Opportunities for all?"2nd

InternationalWorkshop on P2P Financial Systems2016, 8 September2016.

http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/speeches/2016/speech919.pd f (https://link.jianshu.com?

t=http://www.bankofengland.co.uk/publications/Documents/speeches/2016/speech919.pdf)

[8] W.T. Tsai, R. Blower, Y. Zhu and L. Yu, "A System View of Financial Blockchains," IEEEComputer Society, 2016.

[9]王永红,"数字货币技术实现框架",中国金融2016年第17期[M],

http://www.cnfinance.cn/magzi/2016-09/01-24312.html (https://link.jianshu.com?

t=http://www.cnfinance.cn/magzi/2016-09/01-24312.html)

[10]蔡维德,罗佳, "浅析私有区块链技术", http://sanwen8.cn/p/1efjDL3.html

(https://link.jianshu.com?t=http://sanwen8.cn/p/1efjDL3.html)

[11] Andrea Pinna and Wiebe Ruttenberg, "Distributed Ledger Technologiesin Securities

Post-Trading - Revolution or Evolution?" 22 Apr

2016,http://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecbop172.en.pdf

(/apps/ utm_sc banner



(https://link.jianshu.com?t=http://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecbop172.en.pdf)
[12] "【FX168专访】北航国家'干人计划'特聘教授蔡维德谈数字货币技术在英国央行的应 用及展望", http://finance.sina.com.cn/money/forex/datafx/2016-09-28/doc-

ifxwkvys2228025.shtml (https://link.jianshu.com?

t=http://finance.sina.com.cn/money/forex/datafx/2016-09-28/doc-

ifxwkvys2228025.shtml)

[13]NakamotoS. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system[J]. Consulted, 2009.

[14] "Ethereum: ANext-Generation Generalized Smart Contract and Decentralized ApplicationPlatform" http://ethereum.org/ethereum.html (https://link.jianshu.com? t=http://ethereum.org/ethereum.html)

[15]蔡维德,赵梓皓,张弛,郁莲,"英国央行数字货币RSCoin探讨",金融电子化2016年第9期,78-81.

[16]蔡维德,赵精武,"两种选择,两种结果——the DAO事件的反思",

http://ethfans.org/posts/141 (https://link.jianshu.com?t=http://ethfans.org/posts/141)

[17]蔡维德,罗佳,"区块链所带来的公信力革命——以区块链对保险行业的影响为例",

http://www.sosobtc.com/article/14755.html (https://link.jianshu.com?

t=http://www.sosobtc.com/article/14755.html)

小礼物走一走,来简书关注我

赞赏支持

■ 区块链观点大碰撞 (/nb/10280557)

举报文章 © 著作权归作者所有



大圣2017 (/u/a78a1a2a847e)

写了 1970604 字,被 2437 人关注,获得了 1942 个喜欢

(/u/a78a1a2a847e)

+ 关注

喜欢

3

ૡૢ

(/apps/

utm sc

banner



下载简书 App ▶

随时随地发现和创作内容



(/apps/ utm sc banner

(/apps/redirect?utm source=note-bottom-click)

▋被以下专题收入,发现更多相似内容



区块链技术研究 (/c/65eb459d50cc?

utm source=desktop&utm medium=notes-included-collection)



区块链技术 (/c/1ce1650dde5f?utm source=desktop&utm medium=notes-

included-collection)

区块链 (/c/11bad11114dd?utm source=desktop&utm medium=notes-

included-collection)

区块链丛书笔记一: 区块链—从数字货币到信用社会 (/p/67fd83e3a35b?ut...

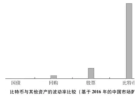
区块链丛书笔记一: 区块链—从数字货币到信用社会按: 达鸿飞的几章写得不错; 有几章晦涩难懂; 也是因 为是几个作者各写一到几章;都是忙人,内容组织、统筹欠缺些。"区块链是一种思想,是许多个开源项...



🥯 物流人杨浩峰yhf (/u/34e6d5ece5a3?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

(/p/9694eaac54b1?



utm campaign=maleskine&utm content=note&utm medium=seo notes&utm source=recommenc (姚前) 法定数字货币的理论与技术逻辑: 货币演化与央行货币发行创新 (/...

2017-09-27 姚前 《比较》关于数字货币,你不可不读的文章中国人民银行数字货币研究所所长姚前在《比 较》发表的最新文章9月4日,中国人民银行等六部委联合发布公告:停止各类代币发行融资活动。仅仅十...

大圣2017 (/u/a78a1a2a847e?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

(/p/c49ed7a9c532?

utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend *** (蔡维德) 区块链互联网●正式演讲稿 (/p/c49ed7a9c532?utm_campaig...

2017-05-27 直播 贵阳数博会5.27@国际生态会议中心二楼会议室42017-05-27



简书 贵阳数博会(蔡维德)区块链互联网2017-06-03 天德信链 链网实验室 ...



大圣2017 (/u/a78a1a2a847e?



(/apps/

utm_campaign=maleskine&utm_content=user&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommend banner

(/p/acdff92bd16c?



utm campaign=maleskine&utm content=note&utm medium=seo notes&utm source=recommenc 深度观察 | 区块链与数字货币:原理、特征和构想 (/p/acdff92bd16c?utm_...

区块链和比特币是什么关系? 电子货币、虚拟货币、数字货币有什么区别? 央行在研究的数字货币是什么样 的?和区块链有关系吗?区块链和数字货币,这两个对大部分人还挺陌生的概念,其实近期已经引起了监...



■ 烛微虑远 (/u/ab237ec6f0a8?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

(/p/e84cb55bc2cc?

	item	Facto	
Stock of HQLA			
Α.	Level 1 assets:		
. (Coins and bank notes	100%	
	Qualifying marketable securities from sovereigns, central banks, PSEs, and multilateral development banks		
. (Qualifying central bank reserves	100%	
	Domestic sovereign or central bank debt for non-0% risk-weighted sovereigns		
в.	Level 2 assets (maximum of 40% of HQLA):		
Leve	n/ 2A assets		
	Sovereign, central bank, multilateral development banks, and PSE sesets qualifying for 20% risk weighting		
	Qualifying corporate debt securities rated AA- or higher	85%	
. (Qualifying covered bonds rated AA- or higher		
Leve	of 28 assets (maximum of 15% of HQLA)		
. (Qualifying RMBS	75%	
. (Qualifying corporate debt securities rated between A+ and BBB-	50%	

utm campaign=maleskine&utm content=note&utm medium=seo notes&utm source=recommenc 稳定数字货币手册Beta版 (/p/e84cb55bc2cc?utm_campaign=maleskine...

Beta版当中我增补了更多货币学范畴以外的内容,以解答如下问题: 去中心化(Decentralization)与去中介 化 (Disintermediation) 究竟是一种终极目标,还是只是一种状态?如何在产业、治理与货币(金融)模...



shenciyou (/u/be1ed69aa45c?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

《聚会散记》 (/p/f07b5ff48427?utm_campaign=maleskine&utm_conten…

今天,晴,周二。2018年9月4日。好几天未写日记,心里还有些失落感。也读同修们的日记,愧疚自己怎么 就写不出那么深刻的感悟?原来是自己没有用心去链接生活中的人或事,只是一略而过,冷漠不关心周遭的...

🌇 雾里看花_c7e4 (/u/53ba65797855?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

我的美乐家故事 (/p/2f9d3739c957?utm_campaign=maleskine&utm_con...

2014年五一家里发生一些变故,需要我辞职在家带孩子。一种全职家庭妇女的不安全感油然而生。爱人为了 安慰我,怕我多想,提出要把房本上加上我的名字。其实,我的不安全感,不是经济。说白了一对刚结婚...



北京时间管理学院 (/u/df9dfd7474e6?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

(/apps/

(/p/a4d4fdbefcfb?

utm sc

utm campaign=maleskine&utm content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=reco 安意如:有一种本事把残缺活成了美 (/p/a4d4fdbefcfb?utm_campaign=m...

五年前端午节的午后,在北京西单图书大厦,邂逅了一系列古文诗词解析,邂逅 了美文同时邂逅了安意如。从此,便爱上了这么一个女子。 她柔美中带着灵...



🎎 女公子99 (/u/d1970c9f1f66?



utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

(/p/0885a457c31d?



utm campaign=maleskine&utm content=note&utm medium=seo notes&utm source=recommenc 她们都是怎么做的:减龄显瘦的秘诀=换发型? (/p/0885a457c31d?utm_ca...

今日入伏,预示着炎热的夏天正式向我们敞开了怀抱! 夏天是个很适合剪短发的季节,今天小编就给大家整 理了一些迷人的短发造型,给广大小仙女们做一下梳理。 短发会使你变得优雅、青春、有活力。合适的短...

美黛定制补发 (/u/8b7b99ec222d?

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

《师兄请喝茶》第5章 真相 (/p/34f032d1a3aa?utm_campaign=maleskine...

赵菲家庭条件不是很好,性格有点沉默寡言,可能上大学最勇敢的事,就是找陈温帮忙介绍兼职。 陈温把她 推荐给了学校里的一位老教授,帮忙整理一些资料,批改一些作业。 工资是老教授支付,每月三百块,据...

李方知 (/u/b601b4e1084f?)

utm campaign=maleskine&utm content=user&utm medium=seo notes&utm source=recommenc

℀