信号处理系统学报(2021)93:323-332 https://doi.org/10.1007/s11265-020-01529-y



**致力于安全高效的科学研究项目  
使用联盟区块链进行管理**

**孟庆峰1,2·孙润耕3 .**

收到日期:2020年1月15日/修订日期:2020年2月16日/接受日期:2020年3月3日/在线发布日期:2020年4月7日©施普林格Science+Business Media, LLC，施普林格Nature 2020的一部分

**摘要**

随着知识经济的发展，科学技术在社会发展中发挥着越来越重要的作用。政府和企业对科研的投入明显增加，科研项目数量也呈现出明显的上升趋势。由于缺乏规范统一的科研项目管理方案，导致不少项目逾期甚至失败，项目资金管理混乱。此外，产出成果有限，实际转化率低。本文提出了一种基于联盟区块链的科研项目管理系统。首先科研项目管理流程规范化。然后根据这个规范，我们设计了一个符合联盟区块链、智能合约、IPFS系统的科研项目管理系统。通过使用这些技术，我们解决了传统科研项目管理中的两大问题:违约和保密。仿真结果表明，与传统的科研项目管理相比，本文提出的方案能够显著提升项目的效率和成功率，减少项目实施过程中所消耗的时间和人力。

**关键词科研项目管理区块链智能合约联盟区块链**

**1介绍**

由于社会经济的发展和国家政策的支持，近年来高校、科研院所、企业的科研项目数量逐渐增加。而且，涉及科研项目的领域越来越广，科研经费也在不断增加，导致项目管理过程中的人力沟通和监督成本越来越高。目前，科研项目管理的观念比较落后，缺乏科学的和

吗?庆丰孟mengqf@nsfc.gov.cn

Rungeng太阳

sunrungeng@outlook.com

中国新疆塔里木大学

1

国家自然科学基金，北京，中国北京北京理工大学计算机科学学院，中国北京

2

3.

规范的科研项目管理制度。此外，科研管理的信息化水平不高。容易出现以下问题:科研项目逾期甚至终止失败、科研项目资金违规使用、科研项目外泄、科研项目转化率低。因此，建立完整、科学、规范、保密的科研项目管理制度具有十分重要的意义。

一个高效的科研项目管理体系，必须具备以下特点:首先要规范，将项目管理划分为流程，严格按照流程开展科研，防止科研项目延迟甚至失败的发生。其次，需要有一套完整的量化体系，对科研项目的各项指标和预期完成目标进行量化。从而更科学地解释项目在阶段检查和最终结果验收中是否达到预期。值得注意的是，保密性也非常重要。符合《条例》上的规定

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

324

国家保密局秘密科学研究项目的管理，项目单位必须有健全的保密制度和组织，防止科研项目外泄等现象。

目前，主流的项目管理方法有项目管理学会发布的《项目管理知识体系》(PMBOK)、英国商务部(OGC)的《受控环境中的项目(PRINCE2)》[19]、《全球项目管理方法论》(WW- PMM)[16]。这些方法试图使项目团队的活动标准化，从而使预测、管理和跟踪更容易。

本文提出了一种基于联盟区块链的科研项目管理系统，旨在规范科研项目管理，减少科研项目管理中出现的一系列问题。在该系统中，提出了对科研项目各项指标进行量化的方案，可以更方便、直观地查看项目进展情况。结合联盟区块链和智能合约的特点，我们认为该系统可以最大程度地节省传统科研项目管理的人力和时间成本。同时，采用星际文件系统(InterPlanetary File System, IPFS)对科研项目产生的文件进行管理，在降低成本的同时保证了数据的安全。

本文的主要贡献如下:

1.结合现有项目管理流程体系，提出了科研项目指标量化方案，并给出了可以近似项目完成系数的算法。

2.设计了符合联盟区块链和IPFS的科研项目管理系统，利用智能合约规范科研项目管理流程，利用IPFS系统解决科研项目管理中的数据存储和隐私保护问题。

3.在做了一个实验来测试系统的时间消耗后，我们得到的结果是时间消耗只与请求次数相关，而与文件大小无关。

论文的其余部分组织如下。第2节主要介绍现阶段国内外的相关研究工作。第三部分介绍了相关背景知识，包括科研项目管理、区块链、智能合约和IPFS。此外，我们定义了问题;在第4节介绍了系统模型和设计目标。

第五节详细介绍了按照联合体区块链设计的科研项目管理系统。在第6节中，我们使用仿真实验来验证我们的系统的性能。最后，我们在第7节总结了我们的论文。

**2相关工作**

目前，在国际上有两种广为人知的项目管理研究体系:国际项目管理协会(International project management Association, IPMA)和美国项目管理学会(American project management Institute，PMI)[8,27,35,36]。1996年，PMI发布了项目管理知识体系(PMBOK)，并于2017年更新到第六版。此外，中国的中国项目管理知识体系(C-PMBOK)已经更新到第二版，内容得到了扩展和加强。

基于对现有项目管理文献和其他成功学科的回顾和分析，Frederik Ahlemann等人开发了一个框架，为基于理论的规定性项目管理提供指导，这可能有助于建立可行的规定性研究设计[1]。

Farzana Asad Mir等人利用阿联酋项目组织中项目管理专业人员的经验，研究了项目管理绩效与项目成功之间的关系。研究表明，项目管理绩效与项目的成功存在一定的关系，组织可以通过更加重视这种关系[21]来提高项目的成功率。

此外，区块链以其不可驯服、匿名、去中心化、无信任等独特特性，在许多应用领域大放异彩。国内外很多基于区块链的应用覆盖了金融行业、安全问题、物联网(IoT)、能源等诸多领域[10,13,25,28,32]。

在麻省理工学院(Massachusetts Institute of Technology)，学生可以使用区块链技术来管理自己的学习记录，他们只需要下载一个名为Blockcerts Wallet的APP。在这个APP中，学生不仅可以查看毕业卡，还可以看到学分、专业证书和成绩单。在发布区块链号学术证书blockcerts开放标准[12,17]之前，该APP源自MIT媒体实验室，该标准由颁发者、证书、验证者和钱包四个组件组成。

Al-bassam, Mustafa基于区块链设计了一个名为SCPKI的系统，以取代传统的公钥基础设施(PKI)系统[20]。由于其透明和去中心化的设计，该系统可以很容易地验证

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

325

在以太坊上使用智能合约是否盗版证书。由此可见，这个去中心化设计的系统可以有效防止证书颁发机构向目标发放流氓证书。

区块链与隐私保护结合后，孟Shen等人将其应用于医疗数据保护、物联网等领域[9,14,18,29,30,34]

**3背景**

**3.1科研项目管理**

项目管理起源于美国，其中以关键路径法(CPM)和项目评估与评审技术(PERT)为代表。随着时间的推移，出现了越来越多的标准化项目管理方法，例如PMBOK、PRICNCE2和WWPMM。

**3.1.1 PMBOK**

根据美国项目管理学会(PMI)提出的项目管理知识体系(PM- BOK)，项目管理分为五个主要过程和十个知识领域。这十大知识领域分别是:项目集成管理、项目范围管理、项目时间管理、项目成本管理、项目质量管理、项目人力资源管理、项目沟通管理、项目风险管理、项目采购管理、项目利益相关者管理。

**3.1.2PRINCE2**

PRINCE2是受控环境项目(Project IN Controlled Environment)的缩写。隶属于政府商务办公室(Office of Government Commerce, OGC)，于1996年引入，是一个结构化的项目管理流程。主要流程如下:指导项目(DP)、启动项目(SU)、引入项目(IP)、控制阶段(CS)、管理产品交付(MP)、管理阶段边界(SB)、关闭项目(CP)[15]。

虽然使用的术语不同，但PMBOK和PRINCE2是高度兼容和互补的。将这两个项目管理标准结合起来，可以为我们的项目管理提供更有效的方法。我们将项目管理流程概括为:项目启动、项目申报、项目执行、阶段控制、项目收尾。此外，还涉及到项目时间管理、项目成本管理和项目质量管理。

**3.2区块链和智能合约**

**3.2.1区块链**

区块链是一个全局维护和共享的分布式分类账，或者是一个仅可添加和查看[6]的分布式全局数据库。交易一旦写入数据库，就不能删除或修改。区块链包括去中心化、不信任、数据共享、匿名和非干扰等特性。

区块链技术起源于比特币。2008年11月，一个自称“中本聪”的人发表了《比特币:对等电子现金系统》(Bitcoin: a peer-to-peer electronic cash system)一文[22]，阐述了如何在没有信任体系的情况下建立一个去中心化的对等交易系统。从此，区块链进入了公众的视野。截至7月30日，比特币的总市值已达到1690亿美元，占所有数字加密货币总市值的64%以上。虽然密码学本身争议很大，但底层的区块链技术非常有价值，因此目前[24]被广泛应用于多个领域。

根据访问机制的不同，区块链可以分为三类:公有区块链、联盟区块链和私有区块链。在表1中，我们对这三种区块链进行了详细的比较[32,33]

从三种不同的区块链的特点可以看出，财团区块链非常适合参与科研项目的有两个或数量有限的组织的活动。联盟区块链的准入机制和去中心化，可以在很大程度上增加科研项目过程中的保密性。

**3.2.2智能合约**

实际上，智能合约的概念早于区块链，区块链最早是由计算机科学家和密码学家Nick Szabo在1994年[5]提出的。它被描述为一系列以数字方式指定的承诺，包括各方要履行的协议。直到2008年区块链的概念被提出，智能合约才有可能发挥作用。然而，随着以太坊(Ethereum)的诞生，智能合约在2013年首次得到广泛认可。在以太坊白皮书中，智能合约被描述为”涉及由一段实现管理规则的代码直接控制数字资产的复杂应用程序”[20]。

从技术上讲，智能合约是一种计算机程序，它在发布之前设定了所有的程序

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

326

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **表1三种区块链的比较** | |  |  |
| 财产 | 公共区块链 | 财团区块链 | 私人区块链 |
| 参与者 | 所有矿工 | 指定的机构 | 个人或组织内部 |
| 激励机制 | 需要 | 可选 | Unneed |
| 中心化程度 | 分散的 | 多个中心 | 集中 |
| 速度 | 慢 | 快 | 快 |
| 使用场景 | Cryptocurrency | 组织间的业务合作 | 内部管理 |

区块链，并为用户提供程序使用的接口。程序一旦发布在链上，就不能被更改。相反，它会一直自动运行，并生成相应的数据。

智能合约具有以下优点:(1)执行准确，(2)人为干预风险低，(3)去中心化，(4)运行成本低[7,11,23,31]。由于智能合约的性质，存在着很多风险:由于智能合约一旦发布就无法更改，如果一开始在设计上有漏洞，就会出现无法弥补的损失。2016年5月，以太坊历史上最大的众筹项目TheDAO完成了1.5亿美元的众筹项目。然而，仅仅一个月后，就遭到黑客攻击，损失了价值6000万美元的ETH。因此，我们需要充分利用智能合约的优势，同时避免可能的风险。

**3.3 IPFS**

像以太坊这样一个完整的智能合约系统，可以被理解为一个可编程的分布式数据库，由于其消耗气体的机制，无法在以太坊上存储大量数据。IPFS是一种peer-to-peer数据分发协议，其节点形成分布式文件系统[2-4]。IPFS可以看作是一个BitTorrent群，在一个Git库中交换对象。此外，它为每个文件生成一个唯一的哈希值，构建哈希值到文件的映射。当对文件进行查询时，查询的基础可以是哈希值。此外，IPFS在便捷性、安全性和开放性等方面具有许多优势。IPFS和区块链的结合为分散存储不断增长的数据提供了一种可行的替代方案。

**4问题定义**

本文提出了一种基于联盟链的科研项目管理系统。该系统

与智能合约自动运行在联盟链上，使用IPFS系统保存加密文件。本节定义了围绕系统模型和设计目标的问题。

**4.1系统模型**

该系统围绕运行在联盟区块链上的智能合约和IPFS系统建立相应的系统。如图1所示，系统中的实体分为三类:参与项目的机构、IPFS系统和联盟区块链平台。这三类主体围绕联合体区块链平台实现高效的科研项目管理。

**4.1.1参与项目的组织和机构**

项目参与主体主要覆盖政府、高校、企业、科研院所等组织或机构。在这个系统中，他们以区块链节点的身份加入联盟区块链。

**4.1.2 IPFS系统**

由于gas机制对运行在以太坊联盟链上的智能合约的限制，无法存储大量的数据文件，但在科研项目的进行过程中会产生大量的文件。使用IPFS可以确保数据文件的存在并加强其保密性。

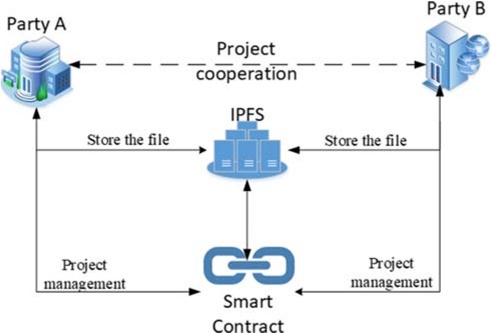
**4.1.3联盟区块链平台**

联合体区块链更符合项目参与方对隐私保护、项目信息保护、高效运营的要求。除了项目的某些初始属性，还有项目的一些进度指标、时间节点和哈希值

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

327



**图1系统实体模型。**

在IPFS系统中，项目所需的文件也存储在区块链上。

**4.2设计目标**

本系统是基于联盟区块链和IPFS系统的科研项目管理系统，主要目标有三个:

1.安全性:由于大多数科研项目涉及国家或企业的机密信息，必须保证管理系统的安全性。

2.效率:尽量减少参与科研项目管理的人员，专注于科研。

3.合规性:防止项目因一个参与者违约而终止或失败。

为了实现这三个目标，我们主要采用区块链和IPFS联盟。一旦执行无法终止，由于智能合约的性质，项目中的所有操作都将被记录在链块上。而且，它不能被篡改和删除，保证了项目的执行，防止了一方违约。同时，可以降低参与项目管理的人力。在安全问题上，团链首先需要授权一定程度的访问机制，这样才能保障数据的安全。对于深度加密过程中创建的项目文件，我们将IPFS与非对称加密系统相结合，以保证数据安全，最大限度地防止数据泄露。

**5研究基于Consortium区块链的项目管理系统**

**5.1系统概述**

本系统的根本目的是实现从项目启动到项目结束的全过程管理。该系统的实现主要采用基于联盟链的智能合约技术和IPFS系统结合非对称加密技术。

有权访问该系统的人必须是授权的组织或机构，可以作为区块链节点加入联盟区块链。授予人可在系统内发起或申报他人发起的项目，建立合作关系后再启动科研合作。在合作过程中，所有资金转账、进度检查提示等工作，都将由智能合约自动执行。

**5.2系统模块组成**

本系统主要由两个功能模块组成:数据文件加密模块和联盟链模块。

**5.2.1数据文件加密模块**

文件加密模块主要利用星际文件系统(InterPlanetary file System, IPFS)和非对称密码技术。如图2所示，当A想要通过区块链将文件发送给B时，A首先获取B的公钥，然后用它对文件进行加密。然后，A使用IPFS将加密后的文件添加到IPFS中，获取文件的哈希值。该哈希值通过区块链发送给B后，B会接收到该哈希值，并通过IPFS获取该文件。然后，用B自己的私钥对哈希值进行解密，获得完整的文件。

**5.2.2 Consortium区块链模块**

项目参与方之间的互动，通过联盟链模块进行。如图3所示，区块链共享账号是由按时间顺序链接在一起的区块组成的。每个区块包含若干个交易，其中以指定格式存储项目的所有数据。存储数据的格式如表2所示;

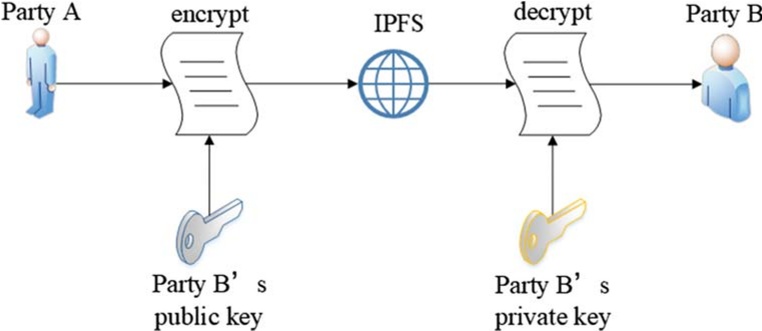
项目数据存储了当前项目的所有数据，涵盖了甲方和乙方的地址，基本

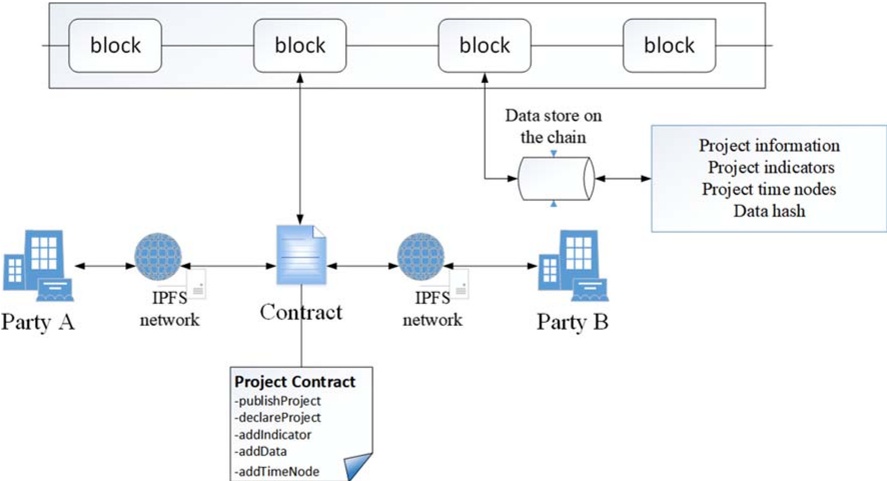
IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

328

**图2加密模块示意图。**





**图3 Consortium区块链模块示意图。**

**表2智能合约上的项目数据结构。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性名 | 类型 | 描述 |
| 的名字 | 字符串 | 项目名称 |
| 》 | 地址 | 甲方地址，甲方余额可从中获取 |
| partyB | 地址 | 乙方地址，乙方余额可从中获取 |
| 开始时间 | 使用uint | 项目开始时间 |
| endTime | 使用uint | 项目结束时间 |
| totalFund | 使用uint | 项目总资金 |
| startFund | 使用uint | 启动项目资金 |
| timeNodes | TimeNode [] | 项目的一些时间节点 |
| 指标 | 指标[] | 项目部分进度指标 |
| 数据 | 数据[] | 项目的数据 |

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

329

项目信息、项目时间节点数组、项目进度指标数组、项目中的数据文件。

—时间节点:包含时间节点的名称、时间、描述信息

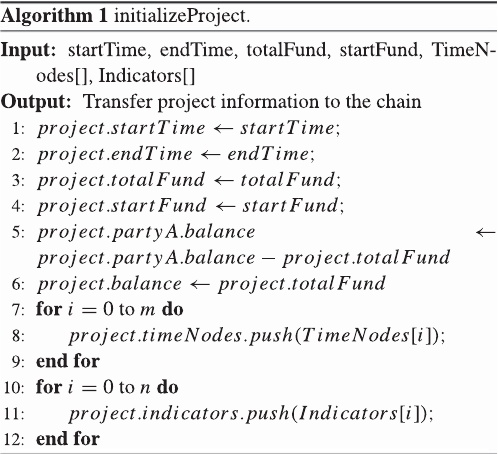
—进度指标:包含名称、值、类型和描述

—数据:包含名称、来源、公钥、哈希值和描述

联合体区块链模型负责系统运行和项目参与者之间的数据交互。智能合约部署在区块链上后将自动执行。值得注意的是，合约不能再变化，可以有效防止项目参与者违约。

**5.3系统工作流程**

系统工作流程序列图如图4所示:

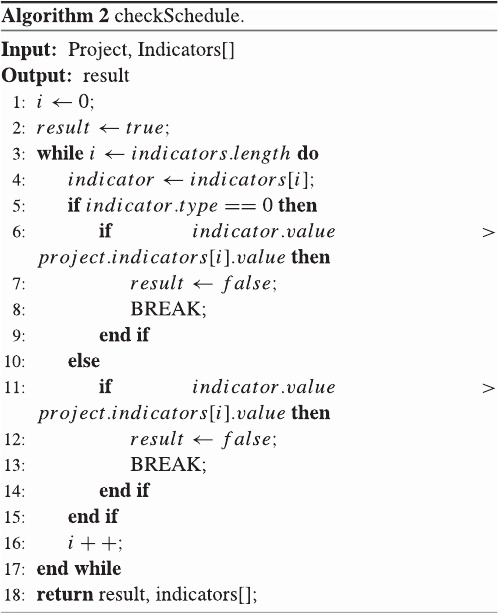


1.项目启动前，甲方将IPFS系统上的项目邀请函及其公钥直接上传至联盟链，供所有授权机构核查。

2.C机构或机构拟与甲方合作时，将已完成的项目申报或其他资料以甲方公钥加密方式上传到IPFS系统。在获得数据的哈希值后，再将哈希值和C组织或机构的地址与区块链一起写入联盟区块链上，并发送给甲方。

3.甲方在收到项目申报单等加密文件的hash后，首先通过IPFS系统获取加密的项目申报单等资料。然后，甲方使用自己的私钥进行解密，获得真实的文件。根据项目申报，审核申报将进行讨论。如甲方同意与C组织合作开展科研项目，则需要用算法1初始化部分项目属性，包括:甲方、乙方地址、项目启动时间、项目结束时间、项目总资金、启动资金、一些排序时间节点(用于成果检验)、以及一些自定义项目指标。然后，甲方需要将科研经费总额转入合同，并使用乙方公钥对项目合同进行加密，上传到IPFS系统，并将哈希值传递给链。当甲方初始化完成后，乙方将收到项目的初始化信息。

4.当乙方同意项目信息正确时，项目启动，智能合约自动将指定的启动资金转账至乙方地址。

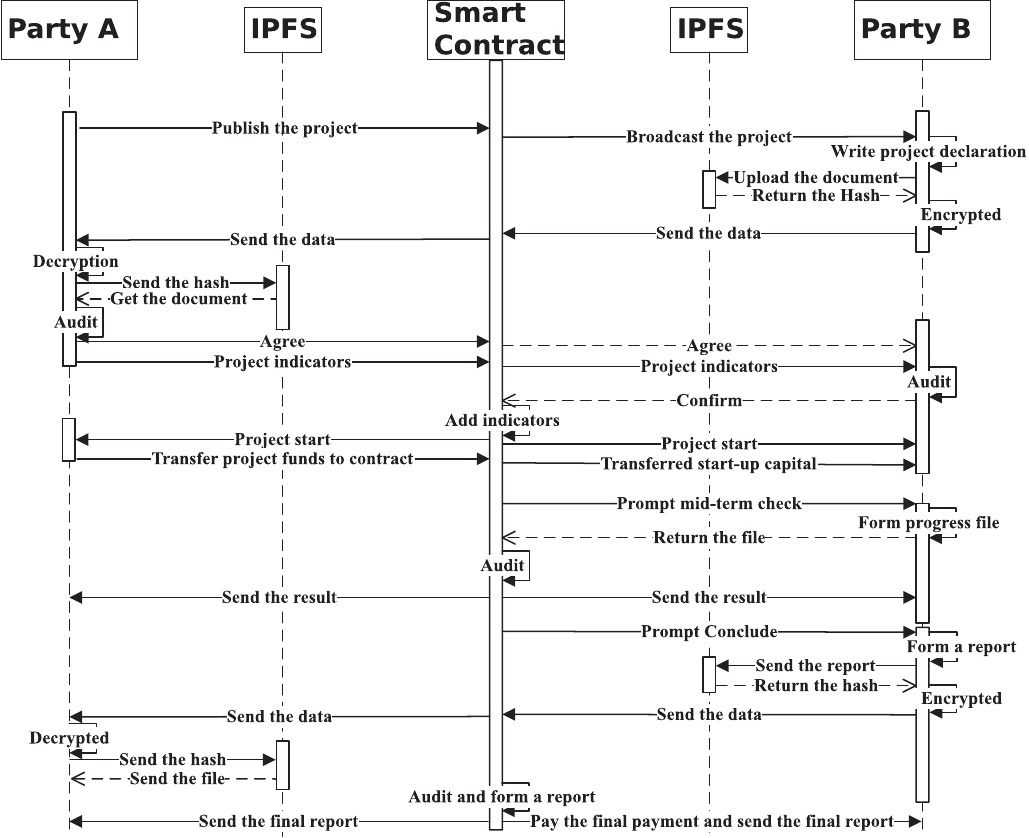


5.当到达时间节点时，合同将向乙方发送请求，此时，乙方将按照指定的索引样式将当前阶段的结果发送到区块链。本合同

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

330



**图4系统序列图。**

通过算法二计算乙方目前完成的项目进度，算法二输入为“项目”和“指标”，其中“项目”指当前项目的进度，“指标”指设定的项目指标。计算结果将通过合同发送给甲、乙双方。

在达到最终结论时间节点后，乙方使用甲方公钥对结论报告等资料进行加密并上传到IPFS系统。获得的哈希值应与乙方当前的进度一起发送到链中。在合同中计算出乙方的完成情况后，将完成结果与加密材料的哈希值一起发送给甲方。如未达到预期情况，甲方可根据情况调整工期，等待乙方完成

7.

根据实际情况，或宣称项目失败。如有，剩余资金将转回甲方地址。如乙方达到预期目标，甲方确认项目完成。

当项目相关数据和日志通过智能合约发送给甲乙双方时，项目结束。

6.

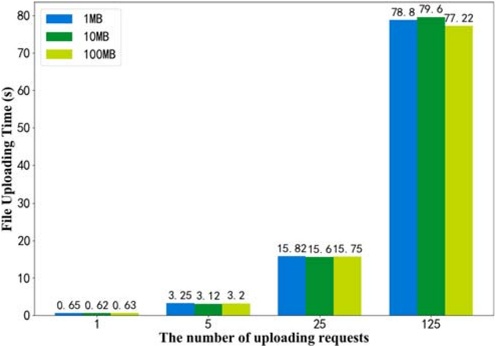
**绩效评估**

联盟区块链、IPFS和非对称加密相结合，充分保障了系统的安全性。用solemotion语言编写智能合约，实现了从项目申报到项目结束的全过程管理。随着智能合约被部署到以太坊联盟链平台，每个

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

331



**图5响应时间图。**

组织或机构对应一个联盟链节点，可以通过控制台调用智能合约。

我们使用PC机模拟一个参与项目的组织，并测试其对系统请求的响应时间。请求次数分别为1次、5次、25次和125次。每次请求涉及的文件数据大小分别为1 MB、10 MB和100 MB。代表项目参与者的PC配置为:Intel(R) Core(TM) i5-8300h CPU @2.30ghz 2.30ghz, 8GB RAM和64位windows操作系统。

在我们的实验中，我们重点评估了文件上传时间，因为它是项目管理系统的一个重要性能指标。不同上传请求以及文件大小下的文件上传时间如图5所示。我们可以看到，即使是100MB的文件，上传时间也可以在0.6s左右，满足了实际应用的需要。我们还观察到，文件上传时间与文件大小几乎无关。这是因为IPFS网络返回的哈希值不大。影响上传时间的主要因素是上传请求的数量，即。，文件上传时间与文件数量成正比。例如，对于一个10MB的文件，请求1次、5次、25次、125次的上传时间分别为0.62s、3.12s、15.63s、79.6s。

与传统科研项目管理中手工传输文件的方式相比，该系统在保证其安全性的前提下，大大节省了人力、物力和时间。

**7结论**

本文的目的是实现一个高效的科研项目管理系统。通过使用数据抗篡改联盟区块链与

该系统具有合约自动执行和默认的智能功能，以及分布式全局文件数据库IPFS的特点，实现了一个可行的科研项目管理系统。通过仿真测试，该系统可以规范科研项目管理流程，有效减少科研项目管理和人力资本的时间，加强其私密性，提高科研项目的成功率。

在未来的工作中，我们计划对我们的系统进行增强，并进行更详细的实验来验证我们系统的安全性和安全性[26,37]。

**参考文献**

1.Ahlemann, F.， Arbi, f.e.， Kaiser, m.g.， Heck, A.(2013)。项目管理领域中基于理论的规定性研究的过程框架。*国际项目管理杂志，31(1)，43-56。*https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2012.03.008。国际商业与管理期刊网(INBAM) 2012。

2.Ali, m.s.， Dolui, K.， Antonelli, F.(2017)。通过区块链和ipfs实现物联网数据隐私。在第七届物联网国际会议论文集(第14页):ACM。

3.Benet, J.(2014)。ipfs -内容寻址，版本化，p2p文件系统。arXiv: 1407.3561。

4.Brito, i.p.， Tropaldi, L.， Carbonari, c.a.， Velini, E.D.(2018)。草甘膦对植物的Hormetic效应。*害虫管理科学，74(5)，1064-1070。*

5.Christidis, K.， & Devetsikiotis, M.(2016)。物联网的区块链和智能合约。*IEEE通信与计算，32(4)，429 - 429。*

6.Crosby, M.， Pattanayak, P.， Verma, S.， Kalyanaraman, V.， et al.(2016)。区块链技术:超越比特币。*《应用创新》，2(6-10)，71。*

7.Dai, P.， Mahi, N.， Earls, J.， Norta, A.(2017)。分布式移动应用平台上的智能合约价值转移协议。https://qtum.org/uploads/files/ cf6d69348ca50dd985b60425ccf282f3.pdf p. 10。

8.埃伯利，A.，迈耶，H.，罗森，D.(2011)。pmi和ipma方法的比较。分析以支持项目管理标准和认证体系的选择。

9.高,F。,朱、L。沈,M,谢里夫,K,广域网,Z,任,K(2018)。一种基于区块链的车到电网网络隐私保护支付机制。*IEEE网络，32(6)，184-192。*

10.Guo, Y.， & Liang, C. (2016).;区块链在银行业的应用与展望。*金融创新，2(1)，24。*

11.Hahn, A.， Singh, R.， Liu, c.c.， Chen, S.(2017)。基于智能合约的去中心化交易能源拍卖的校园演示。2017年IEEE电力与能源学会创新智能电网技术会议(ISGT)(第1-5页):①IEEE。

12.Hope, J.(2018)。使用比特币背后的技术发布安全的数字凭证。*The Successful Registrar, 17(11)， 1-4。*

13.Hukkinen, T.， Mattila, J.， Ilom¨aki, J.， Sepp¨al¨a, T.， et al.(2017)。区块链在能源领域的应用。*ETLA Reports, 71。*

14.徐,J。雪,K。李,年代,田,H,香港,J。,在香港,P, Yu:(2019)。健康链(Healthchain):一种基于区块链的大规模健康数据隐私保护方案。*IEEE物联网学报，6(5)，871 - 871。*

15.Jamali, G.， & Oveisi, M.(2016)。基于pmbok和prince2的项目管理研究。*现代应用科学，10(6)，142-146。*

IMAGE

J Sign Process Syst (2021) 93:323-332

332

16.杰塞普，c.b.，摩尔，s.c.，帕洛齐，G.，斯特凡斯基，p.a.，特里斯科，s.d.，威尔基，L.E.(2010)。使用计算机实现的评估工具评估产品开发项目的方法、系统和程序产品。美国专利7,680,682。

17.张志强，张志强(2018)。区块链和数字学习证书评估和管理的未来。*可持续发展教师教育杂志，20(1)，145-156。*

18.沈敏M.，马斌，朱璐，米珠比瑞，杜旭，胡军(2017)。在具有隐私保护的加密图上，基于云的近似约束最短距离查询。*电子信息与安全学报，32(4)，342 - 342。*

19.Matos, S.， & Lopes, E.(2013)。Prince2或pmbok -一个选择的问题。*procdia Technology, 9,787 - 794。*

20.McCorry, P.， Shahandashti, s.f.， Hao, F.(2017)。董事会投票的智能合约，最大限度地保护选民隐私。金融密码学和数据安全国际会议(第357-375页):施普林格。

21.米尔，f.a.， &平宁顿，A.H.(2014)。探索项目管理的价值:将项目管理绩效与项目成功联系起来。*《国际项目管理杂志》，32(2)，202-217。*

22.中本聪，S.(2008)。比特币:一种点对点的电子现金系统。http://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf。(引自第15和87页)(2017)。

23.萨韦利耶夫，A.(2017)。合同法2.0:“智能”合同作为经典合同法终结的开端。*《信息与通信技术法》，26(2)，116-134。*

24.沈敏M.，邓艳，朱璐，杜晓妮，杜桂珊，N.(2019)。用于医疗物联网系统的隐私保护图像检索:一种基于区块链的方法。*IEEE网络，33(5)，27-33。*

25.沈M.，唐晓霞，朱璐，杜晓霞，贵扎尼，M.(2019)。智能城市中基于区块链的加密物联网数据上保护隐私的支持向量机训练。*IEEE物联网期刊。*

26.沈M.，张军，朱亮，徐坤，唐晓霞，刘慧(2019)。使用consortium区块链对车辆社交网络进行垂直分区数据集上的安全支持向量机训练。*IEEE车载技术汇刊，1-10。*

27.Toljaga-Nikoli´c, D.， Obradovi´c, V.， Mihi´c, M.(2011)。通过符合iso 17024: 2003，基于ipma和pmi模型的项目经理认证1.;*管理(1820-0222)(59)。*

28.土耳其人,Z。，ˇ& Klinc, R.(2017)。区块链技术对施工管理的潜力。*程序工程，196,638 - 645。*

29.关,Z, Y。,朱,L,吴,L。,,美国(2019年)。效果:一种智能电网中概述。*中国科学:信息科学，62(3)，32103。*

30.关,Z,刘,X。,吴,L,吴,J。,,,,,,y(2020)。加密数据上具有语义扩展的跨语言多关键字rank搜索。*信息科学，514,523-540。*

31.Zhang, Y.， Kasahara, S.， Shen, Y.， Jiang, X.， Wan, J.(2018)。基于智能合约的物联网访问控制。*IEEE学报，6(2)，1594 - 1505。*

32.郑,Z,谢,年代,戴,H,陈,X。,Wang H(2017)。区块链技术的概述:体系结构、共识和未来趋势。2017年IEEE大数据国际大会(BigData congress) (pp. 557-564):IEEE。

33.郑,Z,谢,年代,戴,H.N,陈,X。,Wang h(2018)。区块链挑战与机遇:一项调查。*国际网络与网格服务杂志，14(4)，352-375。*

34.朱璐，唐晓霞，沈敏M.，杜晓敏，贵扎尼，M.(2018)。软件定义网络中使用跨域流量保护隐私的ddos攻击检测。*IEEE，32(3)，629 - 636。*

35.邱，M.，沙，e.h.m。杨立涛，刘敏，林M.，华胜，杨立涛(2008)。基于环路融合和多维dsp多功能单元调度的能量最小化。*并行与分布式计算学报，68(4)，443-455。*

36.李建明，邱明中，关国刚，秦旭，陈婷(2011)。信息不准确的多核嵌入式系统中的资源分配鲁棒性。*系统体系结构学报，57(9)，840-849。*

37.邵卓，薛超，诸葛青，邱明M.，肖斌，沙恩宏。(2006)。通过硬件/软件对嵌入式系统集成的缓冲区溢出攻击的安全保护和检查。*计算机学报，42(4)，442 - 442。*

**出版商的说明施普林格Nature对已出版地图的管辖权要求和机构附属关系保持中立。**

IMAGE