

ビットコインの計算量問題・脆弱性を 抜本解決する新合意形成技術

小川 猛志（東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科 教授）

研究目的・背景

改竄が極めて困難な分散台帳技術であるブロックチェーンが、電子マネー、電子投票、IoTリソース管理、スマート契約など、様々なサービスのプラットフォームとして期待されている。主要なブロックチェーン技術の（PoW）は計算量問題と脆弱性の課題がある。それらを抜本的に解決する新技術（PoL）を開発したので紹介する。当該技術は、安価なIoTマシンであっても、様々な用途で使用可能な分散台帳を低消費電力で安全に利用可能となる。

技術の概要

■既存のブロックチェーン

【取引が発生し承認作業を実施する流れ】

- 1)複数の取引のデータをまとめたブロックを作成
- 2)全ノードでNanceと呼ばれる値を計算
- 3)いち早くNanceを算出した計算者は、他の計算者へ
 あっているか確認
- 4)承認後、計算者がブロックチェーンに接続
- 5)計算者は報酬を受取る

マイニング作業

既存技術(Proof of Work:PoW)

計算量が事前に予測できない数学問題を最初に解いたノードが当選
⇒計算量の予測不能性を「くじ」に利用



10¹⁹回以上の計算,
72 TWh/年以上の
消費電力が必要

強大な計算能力があれば容易にトランザクション取消攻撃(2重支払攻撃)が可能
(Bitcoin Gold, 2018.5, 推定1800万\$被害等)

【ブロックチェーンの考え方】

○計算者によるマイニング作業にて、データが正しいという合意を得る仕組み。**=Proof of Work [PoW]と言ふ**

○マイニング作業の仕組み（前提条件）

マイニング作業の報酬 > データ改竄で得る報酬

【課題】

- 1)マイニング作業時の消費電力は、オーストリア1国の消費電力を既に超過
- 2)専用ハードを実装した端末以外はくじに参加できない。
- 3)また高性能な端末グループにより当選率を不正に操作する51%攻撃やセルフフィッシュマイニング攻撃が頻発。

■研究・開発した技術

○ノードのIDとブロック番号のデジタル署名(E-IDと略す)と前回当選したノードのE-IDであるLucky_IDを入力して「おみくじ」で当選者を決定。当選者抽出の不正防止をする。

Hash[E-ID+Lucky_ID1+Lucky_ID2+…+Lucky_IDm+TS] < 閾値

本発明(Proof of Lucky ID:PoL)

誰も入力値を制御出来ず出力予測も不可能だが、公正性の検証が可能なくじ「おみくじ」を発明
⇒「デジタル署名」秘密鍵の逆計算不能性を利用



- 1回の「おみくじ」で当選者を決定
- 計算能力に基づく攻撃が不可能

想定される用途

- ◆パブリックブロックチェーンで期待されている全用途
- ◆特にIoT等低消費電力で安全性が必要なサービス

従来技術(PoW)より優れている点

- ◆現時点では不正が出来ない「くじ」はPoWとPoLのみ
- ◆PoWに比べ極少の計算量で分散合意形成が可能
- ◆計算能力に基づく51%攻撃やセルフフィッシュマイニング攻撃などの攻撃が不可能
- ◆ノード間の多数決で有効と合意したIDやIDPが保証するIDに基づく公平性の担保が可能(マネーロンダリングや人工知能による取引排除、電子投票等の応用も可能)

企業への期待

◆既知の主要攻撃への耐力は机上で確認済みだが、その他の攻撃の可能性評価や、トランザクション性能の向上策など、プロトタイプの開発とフィールド実験を予定しております。共同研究や支援を希望します。

特許・論文情報

- ◆出願名称:ノード、合意形成システム 及び当選者決定方法
- ◆出願番号:特願2018-114659
- ◆論文: "Proposal of Proof-of-Lucky-ID (PoL) to Solve the Problems of PoW and PoS," IEEE International Conference on Bitcoin 2018, pp. 1212-1218, Jul. 2018.