

Title	ブロックチェーンにおける合意処理の効率化に関する研究
Sub Title	A study of fast consensus protocol for blockchain
Author	川島, 英之(Kawashima, Hideyuki)
Publisher	慶應義塾大学
Publication year	2021
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2020. )
JaLC DOI	
Abstract	<p>決済取引を扱う金融システムで用いられるデータベースには、高い信頼性と一貫性、そして高性能であることが求められる。これまでに多くの金融システムでは、その基幹をメインフレーム上に構築することで高信頼性を保証してきた。メインフレームはこれまで金融システムの安定稼働を支えてきた反面、維持管理のコストやシステム変更の柔軟性が低いといった問題が挙げられ、将来的には金融システムにおいてもメインフレームからLinux等のオープン系システムに移行すると予測される。金融システムがIoT決済等急速な変化に対応するためにも、オープン系システム上で、高い信頼性と一貫性を保つことができる高性能なデータベースを開発することが求められる。本研究では、分散合意アルゴリズムRaftをベースとした地理分散データベースに対し、並列ロギング手法P-WALを適用することで効率的な分散トランザクション処理を実現する手法について提案した。複数のWorkerスレッドを用い、それぞれが独立してロギングを行うことで、スループットとコマンド1件あたりの平均レイテンシの双方において、優れた性能を発揮することが明らかになった。並列ロギングにより、これまで逐次処理されていたRaftのロギング処理が並列化され、CPUのリソースを有効活用できるようになり、また、Followerノードとの通信についても並列化されることで、距離遅延による影響を低減できることがわかった。集約ログ転送法と並列ロギングを組み合わせた実験では、日本全国5都市への地理分散を想定した場合において、スループットが約10Mtps、平均レイテンシが110ミリ秒と、目標数値である1Mtps、400ミリ秒を大きく上回る成果を達成した。</p> <p>Databases used in financial systems that handle payment transactions are required to have high reliability, consistency, and high performance. Many financial systems have been built on mainframes to guarantee high reliability. While mainframes have supported the stable operation of financial systems, they also have problems such as high maintenance costs and low flexibility for system changes, and financial systems are expected to shift from mainframes to open systems such as Linux in the future. In order for financial systems to respond to rapid changes such as IoT payments, it is necessary to develop a high-performance database that can maintain high reliability and consistency on open systems. In this study, we propose a method for efficient distributed transaction processing by applying a parallel logging method, P-WAL, to a geographically distributed database based on a distributed consensus algorithm, Raft. By using multiple worker threads, each of which performs logging independently, it was found that P-WAL achieved excellent performance in terms of both throughput and average latency per command. By using parallel logging, Raft's logging process, which has been processed sequentially, can be parallelized, enabling the effective use of CPU resources, and communication with the follower node can also be parallelized, reducing the effects of distance delay. In an experiment combining the aggregate log forwarding method and parallel logging, we achieved a throughput of about 10Mtps and an average latency of 110ms, far exceeding the target values of 1Mtps and 400ms, assuming geographic distribution to five cities throughout Japan.</p>
Notes	
Genre	Research Paper
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2020000008-20200214">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2020000008-20200214</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

研究代表者	所属	環境情報学部	職名	准教授	補助額	200 (B) 千円
	氏名	川島 英之	氏名 (英語)	Hideyuki Kawashima		
研究課題 (日本語)						
ブロックチェーンにおける合意処理の効率化に関する研究						
研究課題 (英訳)						
A Study of Fast Consensus Protocol for Blockchain						
1. 研究成果実績の概要						
<p>決済取引を扱う金融システムで用いられるデータベースには、高い信頼性と一貫性、そして高性能であることが求められる。これまでに多くの金融システムでは、その基幹をメインフレーム上に構築することで高信頼性を保証してきた。メインフレームはこれまで金融システムの安定稼働を支えてきた反面、維持管理のコストやシステム変更の柔軟性が低いといった問題が挙げられ、将来的には金融システムにおいてもメインフレームから Linux 等のオープン系システムに移行すると予測される。金融システムが IoT 決済等急速な変化に対応するためにも、オープン系システム上で、高い信頼性と一貫性を保つことができる高性能なデータベースを開発することが求められる。本研究では、分散合意アルゴリズム Raft をベースとした地理分散データベースに対し、並列ロギング手法 P-WAL を適用することで効率的な分散トランザクション処理を実現する手法について提案した。複数の Worker スレッドを用い、それぞれが独立してロギングを行うことで、スループットとコマンド 1 件あたりの平均レイテンシの双方において、優れた性能を発揮することが明らかになった。並列ロギングにより、これまで逐次処理されていた Raft のロギング処理が並列化され、CPU のリソースを有効活用できるようになり、また、Follower ノードとの通信についても並列化されることで、距離遅延による影響を低減できることがわかった。集約ログ転送法と並列ロギングを組み合わせた実験では、日本全国 5 都市への地理分散を想定した場合において、スループットが約 10M tps、平均レイテンシが 110 ミリ秒と、目標数値である 1M tps、400 ミリ秒を大きく上回る成果を達成した。</p>						
2. 研究成果実績の概要 (英訳)						
<p>Databases used in financial systems that handle payment transactions are required to have high reliability, consistency, and high performance. Many financial systems have been built on mainframes to guarantee high reliability. While mainframes have supported the stable operation of financial systems, they also have problems such as high maintenance costs and low flexibility for system changes, and financial systems are expected to shift from mainframes to open systems such as Linux in the future. In order for financial systems to respond to rapid changes such as IoT payments, it is necessary to develop a high-performance database that can maintain high reliability and consistency on open systems. In this study, we propose a method for efficient distributed transaction processing by applying a parallel logging method, P-WAL, to a geographically distributed database based on a distributed consensus algorithm, Raft. By using multiple worker threads, each of which performs logging independently, it was found that P-WAL achieved excellent performance in terms of both throughput and average latency per command. By using parallel logging, Raft's logging process, which has been processed sequentially, can be parallelized, enabling the effective use of CPU resources, and communication with the follower node can also be parallelized, reducing the effects of distance delay. In an experiment combining the aggregate log forwarding method and parallel logging, we achieved a throughput of about 10M tps and an average latency of 110ms, far exceeding the target values of 1M tps and 400ms, assuming geographic distribution to five cities throughout Japan.</p>						
3. 本研究課題に関する発表						
発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)			
小倉拓人、秋田佳紀、宮澤勇貴、川島英之	外部統合的な地理分散トランザクションへの並列ロギングの適用	第 13 回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム	2021 年 3 月 2 日			