

# MANETにおけるモバイルDBデータ高度処理のための フレームワークの提案およびミドルウェア実装

松井 愛子<sup>†</sup> 神坂 紀久子<sup>†</sup> 山口 実靖<sup>‡</sup> 小口 正人<sup>†</sup>  
 †お茶の水女子大学 ‡工学院大学

## 1. はじめに

近年、無線通信の技術やモバイル端末の性能の向上に伴い、MANET 環境におけるモバイル DB について多くの研究が行われている [1]。MANETにおいて複数の分散 DB に対してクエリを発行する場合、一般にデータ中継ノードは単に管理ノードまでのデータ転送の中継のみを行い、SQL 处理はデータ管理ノードにおいてまとめて実行される。これに対し本研究においては、データ中継ノードがデータを中継するだけではなく、自身が持つ DB において SQL 处理の一部を実行した後にデータ転送を行うフレームワークを提案する。

MANET における中継ノードの高機能化については、シミュレーション等で多くの議論がなされているが、実環境を用いた研究はあまり行われていない。そこで本研究では、MANET 上の分散モバイル DB に適したミドルウェアを実装する。中継ノードの DB 上において、受信したテーブルに対し select を行ってから転送したり、自身のテーブルと受信したテーブルの join を実行する等、中継ノードの DB における SQL 处理の部分実行を実現し、提案フレームワークと通常フレームワークの性能比較を行うことにより、MANET における中継ノード高機能化について、実アプリケーションと実データを用いて議論を行う。

## 2. 中継ノードの高機能化

一般に複数の分散した DB 間でデータを収集、分配するなどのやりとりをする際、中継ノードは中継データをキャッシュしたり、各ノードが集めてきたテーブルをジョインしてからデータ管理端末に送るなどといったデータのアグリゲートを行うことが可能である。MANET は無線 LAN の一部の区間が断続的に切断してしまうような状況が多く起こると考えられるが、その場合このような形態は極めて有効である。

また、無線 LAN は有線 LAN と異なり、帯域に大きな制約があることから、通信は出来るだけ節約し、中継ノードの機能を出来るだけ高機能化させる事が有効なのではないかと考えられる。

これらのことから、MANET やセンサなどの環境において、中継ノードは上位層における処理を例えれば

1. マルチホップ仲介
2. データキャッシュ
3. データアグリゲート

Proposal of a Framework and Implementation of Middleware for High-level Data Processing of Mobile DB in MANET

† Aiko Matsui, Kikuko Kamisaka, Masato Oguchi

‡ Saneyasu Yamaguchi

Ochanomizu University (†)

Kogakuin University (‡)

という様に高機能化していくことが望ましいと考えられる。

そこで、本研究では中継ノードに上記のような振舞いをさせる通信フレームワークを提案し、それを実現するミドルウェアを実装して、提案フレームワークを用いた場合と通常フレームワークで処理を行った場合の性能を比較する。

## 3. 中継ノードにおける DB 処理

一般に、マルチホップ通信において中継ノードにアプリケーション層で高度な処理を行わせた場合、アプリケーション層までデータを引き上げて実行する処理に時間がかかるため、中継ノードに IP 層で折り返してデータの中継のみをさせる場合よりもスループットが低下することが予想される。そこで本研究ではまず初めに無線 LAN ツーホップ通信環境を構築し、中継ノードにおいて高度な処理をさせた場合とさせなかった場合とでデータ転送性能の比較を行った。その結果、インメモリ型 DB を用いた場合に、モバイル DB マルチホップ通信環境における中継ノードの高機能化の有効性を確認した [2]。

## 4. ミドルウェア実装と性能測定

### 4.1 概要

2 節で提案したフレームワークを実現するようなミドルウェアを実装し、提案フレームワークと通常のフレームワークを用いた場合の各々の性能を比較する。本研究では中継ノードにおいて select および join の処理を行うような 2 種類のミドルウェアを実装し、性能測定を行った。

### 4.2 ミドルウェア実装と性能評価 1

まず、図 1 に示すマルチホップ通信環境を構築して、モバイル NodeA～NodeC のデータ集計ノードが保持するテーブルに対しデータ管理ノード (Admin) が select のクエリを発して実行結果を得る際に、提案フレームワークと通常のフレームワークを用いた場合の各々の性能を比較した (図 3, 図 4)。無線 LAN には IEEE802.11g を用い、11M モードと 54M モードの両方で測定を行った。インメモリ型 DB には Encirq の DeviceSQL を用いた [3]。

Case1 は提案フレームワークを用いた場合で、NodeA～NodeC から集められてきたテーブルが中継ノードにおいてアグリゲートされ、それに対する select の結果が管理ノードに転送される。Case2 は通常のフレームワークを用いた場合で、中継ノードは単にデータを中継するのみで、データ管理ノードがデータをアグリゲートし select を実行する。図 3 は select によってレコード数が 1/2 に絞られる場合、図 4 は select によってレコード数が 1/8 に絞られる場合のスループットである。ここでいうスループットは単なる通信速度という意味だけでなく、

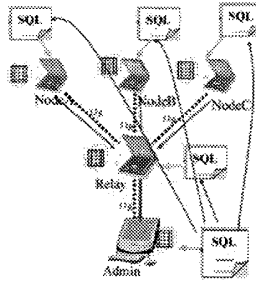


図 1: 実験環境 1

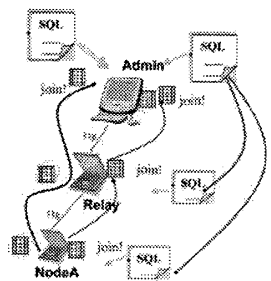


図 2: 実験環境 2

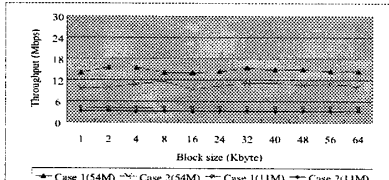


図 3: スループット (1/2)

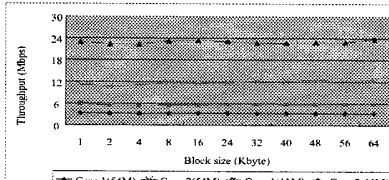


図 4: スループット (1/8)

全体でやりとりされるデータ量を管理ノードからクエリが発せられて、実行結果のテーブルが管理ノードの DB に insert されるまでの時間で割ることにより算出した、システム全体のデータベースデータ処理性能を表している。図 3、図 4 から分かるように、提案フレームワーク (Case1) は本実験環境において通常のフレームワーク (Case2) よりも高いスループットを出している [4]。

#### 4.3 ミドルウェア実装と性能評価 2

次に中継ノードにおいて負荷の高い join を実行するようなミドルウェアを実装し評価を行う。図 2 のようなマルチホップ通信環境を構築して、モバイル NodeA, Relay, Admin が持つ各テーブルに対して join を実行する際に、提案フレームワークでは Relay が NodeA からテーブルを受信した際に自身のテーブルと join をしてからその結果を Admin に転送し (Case1)、通常フレームワークでは NodeA のテーブルも Relay のテーブルも Admin に受信された後にまとめて join が実行される。その際の実行時間の測定結果を図 5 に示す。モバイルノードに適するとと思われる小さなテーブルの join を  $128 \times 1024$ ,  $256 \times 1024$ ,  $512 \times 1024$ ,  $1024 \times 1024$  回繰り返し行った際の実行時間である。

図 6 はその際にシステム全体で転送されたデータ量である。図 6 のように、Case1 では中継ノードで join が実行され、2 つのテーブルが 1 つになり転送データ量が削減される。また図 5 に示されているように Case1 は Case2 よりも短い時間で全体の処理を行っているが、これは Case2 では Admin でまとめて SQL 処理が実行されるのに対し、Case1 では Relay と Admin において分散して SQL 処理を行っているため、そのような結果となつたと考えられる。

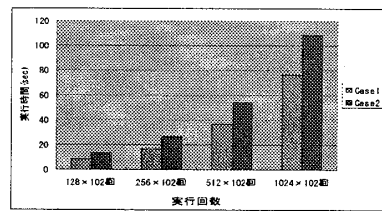


図 5: 実行時間

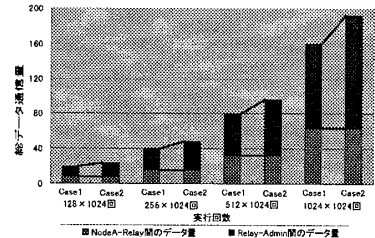


図 6: 総通信データ量

#### 5. まとめ今後の課題

本研究ではマルチホップ通信環境におけるモバイル DB 处理において、中継ノードの高機能な処理をするような通信フレームワークを提案し、提案フレームワークを実現するような 2 種類のミドルウェアを実装し、提案フレームワークを用いた場合と通常フレームワークで処理を行った場合について、実アプリケーションと実データを用いて評価を行った。その結果、中継ノードにおいて高度な処理を行うことによって、処理に時間がかかり性能が低下する可能性も予想されたが、本実験環境において、提案フレームワークは通常フレームワークよりも高い処理性能を示し、提案フレームワークの有効性が確認できた。

今後はより様々なトポロジーや用途を想定し、それらに対するミドルウェアを実装し、性能測定実験を重ねて行く。

#### 参考文献

- [1] Zhiyong Huang, Christian S. Jensen, Hua Lu, Beng Chin Ooi: "Skyline Queries Against Mobile Lightweight Devices in MANETs", The IEEE 22nd International Conference on Data Engineering (ICDE 2006), Atlanta, Georgia, USA, pp.403-413, April 2006.
- [2] 松井 愛子, 神坂 紀久子, 山口 実靖, 小口 正人: "MANET におけるモバイル DB データ転送時の中継ノード高機能化", マルチメディア、分散、協調とモバイル (DICOMO 2006) シンポジウム 論文集, pp. 451-459, 2007 年 7 月
- [3] Encirc DeviceSQL: <http://www.encirc.com/products/index.html>
- [4] Aiko Matsui, Kikuko Kamisaka, Saneyasu Yamaguchi, Masato Oguchi: "A Framework for Advanced Data Processing in a Multi-hop Network Environment", IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications (EuroIMSA 2008), March 2008