科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 6 月 5 日現在

機関番号: 1 4 6 0 3 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2012~2013

課題番号: 24700068

研究課題名(和文)リアルタイムな広域環境モニタリングを可能にする Р и b / S и b システム

研究課題名(英文)Distributed Pub/Sub system enabling real-time large scale monitoring

研究代表者

松浦 知史 (MATSUURA, Satoshi)

奈良先端科学技術大学院大学・情報科学研究科・特任准教授

研究者番号:00533845

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,100,000円、(間接経費) 930,000円

研究成果の概要(和文):大量に発生するセンサデータをリアルタイムでユーザに届けるために、in-network-process ingの機能を備えたPublish/Subscribeシステムを提供する事が研究の目的である。そのためには配送過程における負荷分散、スケーラビリティの確保、リアルタイム性の確保が大きな課題となっている。配送過程における負荷分散を実現するために三段の木構造を基礎としたトポロジーを動的に構築し、その中でsubscriptionの分割再配置を行う手法を提案および評価し、先に挙げた課題の解決に貢献した。

研究成果の概要(英文): The goal of this research is to develop a distributed Publish/Subscribe system wit h in-network-processing enabling real-time large scale monitoring. To do so, load-balance, scalability, re al-time distribution are should be overcome. I adopt three layered topology as distribution paths and also propose a method of subscription division. This topology is useful to realize load-balance of costs from in-network-processing with subscription divisions.

研究分野: 総合領域

科研費の分科・細目: 情報学 計算機システム・ネットワーク

キーワード: スマートセンサ情報システム

1.研究開始当初の背景

当時、インターネットの普及に加えて無線ネ ットワーク技術の向上や多種多様な小型セ ンサデバイスの登場により、多くの環境情報 が広域で取得可能な状況が整いつつあった。 既存の広域センサネットワーク構築手法で は、運用・管理コストが高く、加えて階層構 造を採っているシステムが多く、負荷の一極 集中が避けられない。またこれらのシステム では一度データをストアしてからユーザの 要求に応じてデータを提供する PULL 型の ためにリアルタイム性でも劣る部分がある。 そこで、多くの中継ノードが協調して PUSH 型のデータ配送を実現する Publish/Subscribe(Pub/Sub)システムに注目 が集まり、研究が行われていた。しかし、既 存の Pub/Sub システムの多くはユーザから のリクエストをブロードキャストする形で ルーティングを行い、またノードの情報に関 してもブロードキャストを使って全てのノ ードが全てのノード情報を事前に知る必要 があるシステムを採用している。そのために 広域センサネットワークのデータを扱うた めに規模性に加えて、リアルタイム性を持っ たデータ配信可能なシステムが求められて いた。

2.研究の目的

広域で常時発生する大量かつ多種多様なセ ンサデータを扱うにあたり、規模性に加えて リアルタイムにデータを配信できるシステ ムを構築する事が目的である。また、データ を配信するだけで無く配送過程においてデ タを集約し処理を施した上でユーザに配 信することも目的としている。配送過程にお けるデータ処理を実現することで、これまで はユーザの手元まで配信していたデータを システム側で処理することが可能となる。こ の事でユーザに集中していたデータ処理を 緩和するだけで無く、システム側でもデータ の転送量が削減され、システム負荷を低減さ せる事にも効果も予想される。また、処理過 程の共有や二次利用が促進されれば、一層の 負荷低減やより価値の高い情報の抽出など も期待出来る。

3.研究の方法

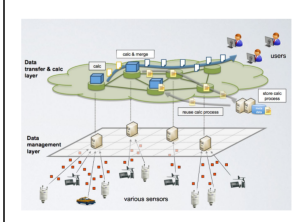
大量に発生するセンサデータをリアルタイムでユーザに届けるためにえたのはin-network-processingの機能を備えたPublish/Subscribeシステムの研究開発をランステムの研究開発をランステムの研究開発をランステムの研究開発をランステムの確保、リアルタイム性の確保の現分では、緯度・経度といった地では、緯度・経度といった地での大窓に関わる複数の属性を地理的特性で理しながら1次元に変換し、ID空間を管理するしながら1次元に変換し、ID空間を管理するの大きを提案した。この手法を利用しての販り検索ストルでの矩形領域検索

(地理的な検索)をサポートしたオーバーレイネットワークを実装・評価している。このオーバーレイネットワーク上に Pub/Sub システムを実現することで規模性を備えたデータ配送システムを実現した。

配送過程におけるデータ処理はユーザから 複雑な要求を受け付けることを可能とし、システム側のデータ配送コストを下げる効果 もある。一方でデータ処理を行うノードに 大量の一次情報が集中し、加えてデータ処理 も行う必要があり、様々な負荷が集中し まう。そのために配送過程におけるデータの 理の負荷分散が必須となる。配送過程における 真荷分散を実現するために三段の木構 を基礎としたトポロジーを動的に構築した の中で subscription の分割再配置を行い 法を提案した。また提案手法の実装・評価を 行い、負荷分散の効果等を評価した。

4. 研究成果

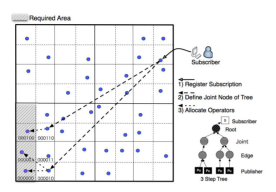
広域センサネットワークから大量に発生す るセンサデータをリアルタイムにユーザに 届けるために、これまで研究開発に取り組ん できた地理位置を考慮したオーバーレイネ ットワーク上に Pub/Sub システムを構築する ことにした。その為に Pub/Sub システムを構 成するノードにオーバーレイネットワーク の論理空間で通信が可能となるように設計 および実装・評価を行った。システムの全体 像は図1に示すような構造になっている。提 案するオーバーレイネットワークを利用す ることで地理位置に関わる情報を扱え、また 規模性も担保される。加えて Pub/Sub システ ムの持つイベント駆動型のデータ配信機構 がリアルタイム性を持った配信に効果をも たらすことが可能である。



[図1:システムの全体像]

また、subscriptionにはフィルタールールだけで無く簡単な四則演算を記述できるように定義づけを行い、合わせてその実行エンジンを配送ノードの機能の一部として組み込んだ。この事により、in-network-processing機能を持った地理分散可能な Pub/Sub システムを実現した。 3 . 研究の方法で記したよう

に、配送過程におけるデータ処理はユーザから複雑な要求を受け付けることを可能とし、システム側のデータ配送コストを下げる効果もある。一方でデータ処理を行うノードには大量の一次情報が集中し、加えてデータ処理も行う必要があり、様々な負荷が集中してりまう。そのために配送過程におけるデータ処理の負荷分散が必須となる。配送過程における負荷分散を実現するために三段の本は、との中で subscription の分割再配置を行う手法を提案した(図2)。

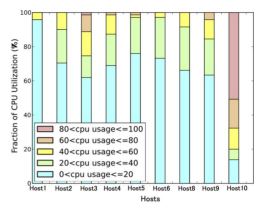


[図2:三段木構成のデータ配送]

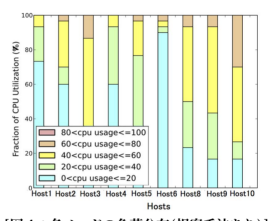
この三段木はデータを受け取る処理ノード (Edge ノード) と受け取ったデータを処理 するJoint ノード (Filter/Calculationオペ レータを実行するノード) およびデータを まとめユーザに届ける Root ノードから構成 される。Publish/Subscribe システムにおい て、Edge ノードに近い位置でデータを廃棄す ることがパフォーマンス向上に効果的であ ると知られている。なぜならば、データ発生 源に近い所でデータを廃棄できるので、配送 コストが低減するためである。加えて、平均 等のデータ処理はデータ量を大幅に低減す ることが可能である。上記のデータ受信、デ - タの廃棄や計算によるデータ量の削減を 提案システムでは三段木の三段目の層(下 層) と二段目の層 (中間層) で行い、一段目 の層 (上層) の Root ノードがデータの集 約しユーザにデータを届ける。三段木の構成 は常に最適な配送経路を取れるわけでは無 いが、Publish/Subscribe システムにおける データ配送が考慮されており、またトポロジ ーが単純で高負荷時の経路変更も行いやす いため、多くのシナリオで高いパフォーマン スが得られることが期待される。三段木の構 成が多くの状況で高いパフォーマンスを示 すことをシミュレーションで確認した。

評価は全国規模でオーバーレイネットワークを構築しているテストベッドである PIAX 上で行った(図3、図4)。図3のグラフは三段木のトポロジーを利用しない場合の負荷の分布を表している。また図4は三段木のトポロジーを利用し Subscription の再配置を

行った場合の負荷の分布を表している。提案 手法を用いることで負荷分散が促進され、安 定したサービスの継続を実現できた。



[図3:各ノードの負荷分布(提案手法無し)]



[図4:各ノードの負荷分布(提案手法あり)]

札幌、東京、京都、大阪などを結び実環境に近いネットワークや計算機環境を利用する事で、アルゴリズムの特性からだけでは発見しにくい実環境特有の問題(知見)も得られた。実装・評価を重ね、これら研究成果を論文誌や国際会議等に発表した。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計2件)

1.福井達也,松浦正尚,<u>松浦知史</u>,猪俣敦夫,藤川和利:"処理の動的分割再配置により負荷分散を実現する Publish/Subscribe システム",情報処理学会論文誌,Vol.55,No.1,pp.289--299,Jan,2014,査読有り

2 . Satoru NOGUCHI, <u>Satoshi MATSUURA</u>, Atsuo INOMATA, Kazutoshi FUJIKAWA, Hideki SUNAHARA: "Wide-Area Publish/Subscribe Mobile Resource Discovery Based on IPv6 GeoNetworking", IEICE Transaction on Communication, Vol. Vol. E96-B, No. 7, pp. 170

6--1715, Jul, 2013, 査読有り

[学会発表](計9件)

- 1.松浦正尚,<u>松浦知史</u>,猪俣敦夫,藤川和利: "メッセージ保証機構を備えた分散 Publish/Subscribe システム",電子情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会信学技報,2014-01-31,東京都港区
- 2.畑中健作,松浦知史,猪俣敦夫,藤川和利: "災害救助活動を想定したメッセージフェリーの動的経路決定手法",電子情報通信学会モバイルネットワークとアプリケーション研究会 (MoNA) 予稿集, Vol. MoNA2013, No.50, pp.7--12,Jan,2014-01-23,愛媛県松山市
- 3 . Yohei Kanemaru, <u>Satoshi Matsuura</u>, Masatoshi Kakiuchi, Satoru Noguchi, Atsuo Inomata, Kazutoshi Fujikawa: "Vehicle Clustering Algorithm for Sharing Information on Traffic Congestion", 2013 13th International Conference on ITS Telecommunications (ITST 2013), pp.38-43, 2013-11-05, Tampere, Finland
- 4 . Tsubasa Teramoto, <u>Satoshi Matsuura</u>, Masatoshi Kakiuchi, Atsuo Inomata, Kazutoshi Fujikawa: "Location Tracking Prevention with Dummy Messages for Vehicular Communications", 2013 13th International Conference on ITS Telecommunications (ITST 2013), pp. 56--61, 2013-11-05 Tampere, Finland
- 5. Masanao Matsuura, <u>Satoshi Matsuura</u>, Atsuo Inomata, Kazutoshi Fujikawa: "Adaptation of Storm to Large Scale Distributed Publish/Subscribe System", マルチメディア,分散,協調とモバイル (DICOMO2013) シンポジウム予稿集,pp.2128--2132, 2013-07-11,北海道河東郡
- 6 . Tatsuya Fukui, <u>Satoshi Matsuura</u>, Atsuo Inomata, Kazutoshi Fujikawa: "A Two-tier Overlay Publish/ Subscribe System for Sensor Data Stream Using Geographic Based Load Balancing", SMPE 2013, 2013-03-27, Barcelona, Spain,
- 7 . Ryota Miyagi, <u>Satoshi Matsuura</u>, Satoru Noguchi, Atsuo Inomata, Kazutoshi Fujikawa: A Divide and Merge Method for Sensor Data Processing on Large-Scale Publish/Subscribe Systems. SAINT 2012, pages 424-429, 2012-07-16, Izmir, TURKEY
- 8 . Satoru Noguchi, <u>Satoshi Matsuura</u>, Kazutoshi Fujikawa: "Performance analysis of mobile Publish- Subscribe service

discovery on IPv6 over GeoNetworking", The Third International Workshop on Mobility Modeling and Performance Evaluation (MoMoPE 2012), 2012-07-06, Palermo, Italy

9.福井達也,野口悟,松浦知史,猪俣敦夫,藤川和利:"処理分割機構を備えたセンサネットワークのための Publish/Subscribe システムの配送トポロジ構築とオペレータ配置に関する調査",マルチメディア,分散,協調とモバイル (DICOMO2012) シンポジウム予稿集,No.4A-4,2012-07-05,加賀市,石川県

6. 研究組織

(1)研究代表者

松浦 知史 (MATSUURA Satoshi) 奈良先端科学技術大学院大学・情報科学研 究科・特任准教授 研究者番号:00533845