時空間データ分析のための Spatial Hadoop の拡張

瀧本 祥章 † 杉浦 健人‡ 佐々木 勇和 § 石川 佳治‡¶ † 名古屋大学工学部電気電子·情報工学科 [‡] 名古屋大学大学院情報科学研究科 § 名古屋大学未来社会創造機構 ¶ 国立情報学研究所

1 はじめに

Hadoop をはじめとする MapReduce フレームワー クは、バッチ処理や機械学習といった様々な分野にお いてビッグデータ分析に対する非常に有用なフレー ムワークとして知られている。その一方、スマート フォンなどのモバイルデバイスの普及によって生成さ れる空間データはここ最近で爆発的に増加した。こ れらのことから空間データに関しても Hadoop のよ うな MapReduce フレームワークによって並列分散し て効率よく処理することが求められている。しかし、 Hadoop は空間上の性質を考慮していないので、その 処理の効率性が制限されるという問題がある。一方 で、空間データの処理では道路ネットワークなどに関 してグラフ処理が必要になることがある。反復処理が 前提となるグラフ処理に関しては、一回ごとの処理で HDFS に書き出す必要がある Hadoop は効率的とは言 えない。

そこで、本稿では空間データを SpatialHadoop[1] で 扱い、グラフ処理を GraphX[2] で行うことにより効 率的に処理を行うことを提案し、適用事例として最人 気ルート (MPR, most popular route) の探索 [3] を行 う。論文 [3] では MPR の発見手法が提案されている が、発見自体が興味の中心であり、処理の効率化は十 分に議論されていなかった。特に、今日の並列分散処 理技術の活用については未検討であり、多くの可能性 が存在する。

2 利用するシステム技術

2.1 SpatialHadoop について

SpatialHadoop は空間データをネイティブサポー トする初の MapReduce フレームワークである [1]。 Hadoop 上での空間インデックス (グリッドファイル, R木, R+木) を使用することで、データを複数のファ イルに分割し、各ファイルの MBR (minimal bounding rectangle) を保持する。これにより、従来の Hadoop より高速な空間データ処理の実現をしている。

2.2 GraphX について

GraphX はグラフ処理を並列分散環境で行うための Spark API で、大容量のグラフ構造データを扱うこと

Extension of SpatialHadoop for Spatio-temporal Data Analysis Yoshiaki Takimoto[†], Kento Sugiura[‡], Yuya Sasaki[§], Yoshiharu Ishikawa[‡]

ができるフレームワークである。グラフ処理中の反復 処理において、繰り返しごとにファイルシステムに書 き出す必要がなく、インメモリで処理を行うので効率 的に実行することが可能である。

3 MPR 探索の概要

論文[3]ではまず、軌跡データベースから移動ネッ トワークを構築する。この移動ネットワークはノード が道路上の交差点または軌跡の終点を表し、エッジが 両端のノード間を、他のノードを経由せずに移動で きることを表す。その後、構築した移動ネットワーク 上で目的地に対する各ノードの人気度を求め、MPR を発見する。本稿では、移動ネットワークの構築を SpatialHadoop、ノードの人気度の計算を GraphX に て、並列分散処理で実現する。これらの行程について それぞれ簡単な説明と Spatial Hadoop または Graph X を適用する方法を4,5章で述べる。

4 移動ネットワークの構築

4.1 概要

論文 [3] では、道路ネットワークに関する地図情報 は利用せず、移動軌跡データから直接的に移動情報を 抽出する。その第一歩として、道路上の交差点の検出 を行う。その方法として、coherence (coh) という値 を定義し、DBSCAN[4] に類似したクラスタリングを 行っている。2つの軌跡上の点p,qが与えられたとき、 coherence は式(1)で定義される。

$$coh(p,q) = \exp\left[-\left(\frac{dist(p,q)}{\delta}\right)^{\alpha}\right] \cdot |\sin\theta|^{\beta}$$
 (1)

なお、式 (1) 中の dist(p,q) は p,q 間のユークリッド 距離を、 θ は p と q の移動方向の角度の差 $(0 \le \theta \le \pi)$ を表す。また、 α, β は調整用のパラメータで、 δ はス ケーリング係数である。DBSCAN ではユークリッド 距離が閾値以上の点をまとめているのに対して、この 方法では coherence が閾値 au 以上であるような点をク ラスタリングし、大きさが閾値 φ 以上であるものを ノードとしている。

4.2 SpatialHadoop の導入

coherence については $coh(p,q) \ge \tau$ より $dist(p,q) \le$ $\delta \cdot \sqrt[\alpha]{-\ln \tau}$ が成り立ち、空間的な性質を利用することが できる。実際、このクラスタリングは Spatial Hadoop によって 3 ステップの MapReduce で実行することが でき、その処理手順は以下のようになる。

1. 部分クラスタリング

mapper で各グリッド内の点をそれぞれ抽出す

Department of Electrical and Electronic Engineering and Information Engineering, School of Engineering, Nagoya Uni-

Graduate School of Information Science, Nagoya University § Institute of Innovation for Future Society, Nagoya Univer-

sity \P National Institute of Informatics

る。また、複数のグリッドにまたがるクラスタの発見用に、各グリッドの端から δ ・ $\sqrt[4]{-\ln \tau}$ 以内の距離にある (図 1 の灰色部分) 点を抽出する。reducer によってそれぞれクラスタリングを行い、クラスタ ID を付与する。

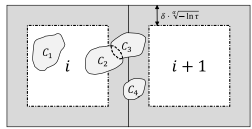


図 1: クラスタの例

2. 結合するクラスタの発見

mapper でグリッドごとに作成したクラスタ (図 1 では C_1, C_2) とグリッドの外周部分から作成したクラスタ (図 1 では C_3, C_4) を比較して、同一の点を含むクラスタの ID(図 1 では C_2 と C_3) を検出する。reducer ではその検出結果をまとめる。

3. クラスタの結合

mapper によって手順 2 で検出したクラスタ ID を統一することでクラスタを結合し、reducer で 閾値 φ と大きさを比較する。

5 人気関数の計算方法

5.1 概要

論文 [3] では経路の人気度を経由するノードの積としている。各ノードの人気度は、以下のようにもとまる。まず、目的地がdであるときのノード n_i からノード n_i への遷移確率 \Pr_d を式 (2) で定義する。

$$\Pr_{d}(n_i \to n_j) = \frac{\sum_{traj \in (n_i, n_j)} func(traj, d)}{\sum_{traj \in all \ outgoing \ edges} func(traj, d)}$$
(2)

さらに、ノードの人気度を t 回以内の遷移で d に到着する確率 (t はグラフの直径) と定義する。ただし、func は軌跡と点の最短 (ユークリッド, ネットワーク) 距離 $dist_s$ を用いて $\exp(-dist_s(traj,d))$ を表す。

5.2 GraphX の導入

ノードの人気度の計算はグラフ上での反復処理として記述できる。よって、GraphX を用いて以下のように求めることができ、その設定は次のようになる。

事前準備

すべてのノードで空のリストを所持 すべてのエッジの遷移確率を計算

初期メッセージ

エッジ方向に ID と遷移確率を送信

受信時の処理

受信した ID と確率を保存 同時に同じ ID を受信した場合は確率を加算

送信メッセージ

エッジ方向に受信した ID と それぞれの値と遷移確率の積を送信

また、実際の処理はの流れは以下のようになる。

1. 目的地を d として事前準備を行い、初期メッセージを送る (図 2)。

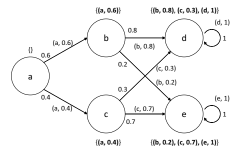


図 2: 初期メッセージの送信

2. メッセージを受信したノードは送信メッセージ を送る(図3)。

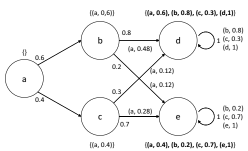


図 3: メッセージの送信

3. 2 を t 回繰り返し行う。

処理後に、目的地が所持するリストが各ノードの人気度となる (リストにない頂点は0)。よって、図3の場合の人気度は (a,b,c,d,e) = (0.6,0.8,0.3,1,0) となる。

6 まとめ

本稿では、大規模な空間データやグラフの処理に対して、それぞれ Spatial Hadoop, Graph Xを用いることによって並列分散処理して実行することを提案し、その適用事例として MPR の探索手法を開発した。

謝辞

本研究の一部は科研費 (25280039), 地球環境情報 統融合プログラム (DIAS), 文科省「ビッグデータ利 活用のための研究開発」による。

参考文献

- A. Eldawy and M. F. Mokbel. A Demonstration of SpatailHadoop: An Efficient MapReduce Framework for Spatial Data. In VLDB, pp. 1230–1233, 2013.
- [2] GraphX | Apache Spark. https://spark.apache.org/graphx/.
- [3] Z. Chen, H. T. Shen, and X Zhou. Discovering Popular Routes from Trajectories. In *ICDE*, pp. 900–911, 2011.
- [4] J. Han, M. Kamber, and J. Peo. DATA MINING Concepts and Techniques, chapter 10.4.1. Morgan Kaufmann, third edition, 2011.