TSifter: マイクロサービスにおける性能異常の 迅速な診断に向いた時系列データの次元削減手法

坪内 佑樹^{†1,†2,a),b)} 鶴田 博文^{†1,c)} 古川 雅大^{†3,d)}

概要:Web サービスのソフトウェア規模は、長年の機能開発により日々増大しており、ソフトウェア開発者によるソフトウェアの変更が難しくなっている。そこで、変更を容易にするために、一枚岩のアプリケーションを分解して分散させるマイクロサービスアーキテクチャが普及している。しかし、マイクロサービス化によりシステムの構成要素数が増大するにつれて、システムの性能を示す時系列データ形式の指標であるメトリックの個数が増大する。そのため、システムの性能に異常が発生したときに、網羅的にメトリックを目視できず、システム管理者がその異常の原因を診断することが難しくなっている。先行手法では、複数の構成要素を横断したメトリック間の因果関係を推定することにより、システム内の異常の伝播経路を推論する。しかし、診断に利用できるメトリックの個数は限定されるため、より原因に近いメトリックが推論結果から除外される可能性がある。本論文では、性能異常の診断に有用なメトリックを網羅的に抽出するために、観測されたすべてのメトリックの次元数を削減する手法である TSifter を提案する。TSifter は、定常性を有するメトリックを除外したのちに、類似の形状をとるメトリックをクラスタリングすることにより、異常の特徴を強く表すメトリックのみを抽出する。本手法により、メトリック数が膨大であっても、その異常の診断に適した有用なメトリックを都度抽出できる。マイクロサービスのテストベッド環境に故障を注入する実験の結果、TSifter は、ベースラインとなる手法に対して、正確性と次元削減率の指標では同等程度の性能を有しながらも、270 倍以上高速に動作することを確認した。

TSifter: Dimention Reduction of Time Series Data for Quick Diagnosis of Performance Issues in Microservices

Yuuki Tsubouchi $^{\dagger 1,\dagger 2,a),b}$ Hirofumi Tsuruta $^{\dagger 1,c}$ Masahiro Furukawa $^{\dagger 3,d}$

Abstract: The scale of Web services is growing day by day due to the development of functions over the years, making it difficult for software developers to change the software. Therefore, microservices architecture that decomposes and distributes monolithic applications has become widespread to facilitate software changes. However, as the number of system components increases due to the adoption of the microservices architecture, the number of metrics, which are indicators of system performance in time-series format, increases. This makes it difficult for system administrators to diagnose the cause of the anomalies because of the lack of comprehensive visibility of metrics when the system performance issues occur. In the prior methods, the propagation path of anomalies in the system is inferred by discovering causal structure between metrics across multiple components. However, since the number of metrics used for diagnosis is limited, metrics closer to the cause may be excluded from the inference results. In this paper, we propose TSifter, a method to reduce the dimensionality of all observed metrics to extract useful metrics for the diagnosis of performance issues comprehensively. TSifter extracts only metrics that strongly represent the characteristics of anomalies by clustering metrics based on their shape similarity after excluding stationary metrics. With this method, even if the number of metrics is large, useful metrics suitable for diagnosing anomalies can be extracted each time. Experiments injecting failures into a microservices testbed environment confirmed that TSifter performed more than 270 times faster than the baseline method while having comparable performance in terms of accuracy and dimension reduction rate.

1. はじめに

ソーシャルネットワーク、メディア、電子商取引、IoT (Internet of Things) などを実現する Web サービスは、利用者のサービス利用体験を向上させるために、高い信頼性を維持した上で、多数の機能を追加していく必要がある、ソフトウェア開発者が多数の機能を日々追加することにより、アプリケーションのコード規模が増大するため、変更を加えるときに問題があった場合の影響がアプリケーション全体に及ぶようになる、変更の影響範囲を小さくするために、昨今のクラウド上に展開される Web アプリケーションのアーキテクチャは、巨大な一枚岩のアプリケーションを複数の異なる小さなサービスに分解した上で、疎結合な状態にして各サービスが協調して動作するマイクロサービスアーキテクチャ[1]へと変遷している。

Web サービスの高信頼化のためには、サービスの性能に 異常が発生したときに、異常の根本原因を迅速に特定しな ければならない. しかし, マイクロサービスは, 分散され た構成要素を多数のサーバホスト上に展開するため、構成 要素間のネットワーク通信関係は従来の構成よりも複雑と なる. そのため、システムに異常が発生したときに、構成 要素間の異常が伝搬するため、異常の伝搬経路も複雑化す る. マイクロサービスにおけるサービス数は数百から数千 にまで増大しているケース [2] もあるため、それらのサー ビスの性質や関係性をシステム管理者が記憶することは難 しい. さらに、マイクロサービスでは、個々のサービスが 頻繁に更新されることから、異常の発生確率と負荷傾向が 変化する頻度を増大させる。加えて、構成要素数の増大に より、システムの性能やリソース消費量を定量的に示す時 系列データ形式の指標であるメトリックの個数が増大す る [3]. このような依存関係の複雑性、ソフトウェアの動 的な変更、および、メトリック数の増大により、システム 管理者にとってシステムを認知するための負荷が増大する ため、異常の原因を診断するために時間を要するようにな る. したがって、マイクロサービス環境にて、システム管 理者が異常の原因を迅速に特定できる手法が必要となる.

先行手法では、まず、メトリック以外のデータソースである、各構成要素が出力するテキストログを用いたログベースのアプローチ [4] と、各構成要素間の呼び出し関係や応答速度を追跡する実行経路トレースベースのアプロー

チ [5-9] がある.しかし、すべての異常の動作が記録されるわけではなく、計測のためにアプリケーションのソースコードを修正する手間があることから、情報の網羅性と適用性に課題がある.次に、複数の構成要素を横断したメトリック間の因果関係を推定することにより、システム内の異常の伝播経路を自動で推論するメトリックベースのアプローチ [10-16] がある.しかし、このアプローチは、診断に利用するメトリックをシステム管理者が一つあるいは複数個に指定しなければならないため、より原因に近いメトリックが探索結果から除外される可能性がある.そのため、診断に有用な情報を迅速に得るためには、できる限り多くの関連するメトリックを高速に解析する必要がある.

本論文では、マイクロサービスにおいて、異常の伝播経 路を自動で推論するための基盤を提供することを目的に, 異常発生時に観測されたすべてのメトリックから診断に有 用なメトリックを高速に抽出可能な次元削減手法である TSifter を提案する. TSifter は、まず、各メトリックに対 して, 時系列データの定常性を検定し, 定常性を有するメ トリックを事前に除去することにより, 異常発生前後で傾 向が変化したメトリックを抽出する.次に、時系列グラフ として類似の形状をとるメトリックをクラスタリングし, 各クラスタから代表メトリックを選出することにより、同 等の傾向をもつメトリックを集約する.本手法により,異 常発生前後で傾向が変化したメトリックは、そうでないも のと比較し、原因を示すメトリックである蓋然性が高いた め、原因の診断に有用となる. さらに、クラスタリング処 理はメトリック数が増加するにつれて, 計算量が増加する ため、メトリックの事前除去により、クラスタリング処理 を高速化できる. また, 事前除去とクラスタリングの2つ の異なる次元削減法を適用することにより, 単一手法と比 較して, 高い削減性能を得られる.

TSifter を評価するために、コンテナ型仮想化環境を管理するための Kubernetes [17] クラスタ上に構築したマイクロサービスのテストベッド環境に故障を注入する実験を行った. 実験の結果、TSifter は、ベースラインとなる手法(以降、ベースライン手法とする)に対して、原因であるメトリックが除外されていないことを示す正確性、次元削減率、およびメトリック数と CPU コア数に対するそれぞれの実行時間のスケーラビリティでは、同等程度の性能を有しながらも、270 倍以上高速に動作することを確認した.

本論文を次のように構成する.2章では、関連研究を述べる.3章では、提案するメトリックの次元削減手法を説明する.4章では、提案手法の有効性を確認するための実験を示し、実験結果を考察する.5章では、本論文をまとめ、今後の展望を述べる.

2. 分散システムにおける原因診断手法

クラウド上の分散システムにおける一般的なシステム障

^{†1} さくらインターネット株式会社 さくらインターネット研究 所 SAKURA internet Research Center, SAKURA internet Inc., Ofukatyo, Kitaku, Osaka 530-0011 Japan

^{†&}lt;sup>2</sup> 京都大学情報学研究科, Graduate School of Infomatics, Kyoto University, Kyoto 606–8501, Japan

^{†3} 株式会社はてな Hatena Co., Ltd.

 $^{^{\}mathrm{a})}$ y-tsubouchi@sakura.ad.jp

b) y-tsubouchi@net.ist.i.kyoto-u.ac.jp

c) hi-tsuruta@sakura.ad.jp

d) masayoshi@hatena.ne.jp

害対応手順は、利用者へ悪影響のある性能異常を検知した のちに、システムの観察と診断により根本原因を特定し、原 因を除去することにより異常から回復させる, という流れ になる. システム管理者は各種メトリックをデータベース に収集し, サービスの主要メトリックを表示するダッシュ ボードを作成しておき,性能異常を検知するとダッシュ ボードを利用して、システムの状況を観察する [18]. 一般 的に選択される主要メトリックとして、CPU 使用時間、メ モリ使用量, ディスク I/O, ネットワーク I/O などの物理 資源の利用を示すメトリックと, ソフトウェアレベルの処 理時間やスループット, エラー数などのメトリックがある. しかし、これらの主要メトリック以外に、例えば、ロック、 ネットワーク接続上限数, OS のファイルディスクリプタ 数などの論理資源の使用を示すメトリックがある. 論理資 源が枯渇すると、性能異常が発生するため、主要メトリッ ク以外のメトリックが診断のために有用となるケースがあ るといえる. より原因に近い有用なメトリックがダッシュ ボードにない場合,メトリックを網羅的に調査する必要が ある.

マイクロサービス構成をとると、システム全体のメトリック数が増大するため、システム管理者が異常を診断することがより困難となる。そこで、性能異常が発生したときの原因診断手法として、メトリック以外のデータソースを利用するアプローチとメトリックを自動解析するアプローチがこれまでに提案されている。

各構成要素がデバッグのために出力するテキストログを 用いたログベースのアプローチでは、ログを分析して、シ ステムに発生した問題を特定する [4]. テキスト情報であ るログは数値情報であるメトリックと比較し、情報量が多 いため、デバッグのために有用な情報を提供する. しかし、 すべての異常の動作がログに記録されているわけではない ため、実際にはログ以外の複数のデータソースから問題を 診断しなければならない.

構成要素間の実行パスを追跡する実行経路トレースベースのアプローチは、実行経路に沿った応答時間の偏差を分析することにより、問題領域や潜在的なボトルネックを特定するために有用な情報を可視化する [5-9]. マイクロサービスにこれらのアプローチを適用すると、サービス間でやりとりされるアプリケーションレベルのリクエスト発行経路やアプリケーションのソースコード内の処理経路と各経路の実行時間を把握できる. そのため、アプリケーションのソースコード内の問題箇所を特定しやすい. しかし、各サービスのアプリケーションコードに計測のための処理を追加することになるため、アプリケーション開発者の作業量が大きい.

メトリックベースの自動解析アプローチは、複数の構成要素を横断したメトリック間の因果関係を推定することにより、システム内の異常の伝播経路を自動で推論す

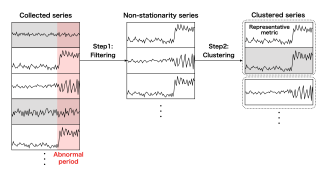


図 1: TSifter の概要図

る [10-16]. MicroRCA [12] 以外の手法は、メトリックを ノードとして因果関係グラフを構築した上で,システム内の 最前段の構成要素を起点に因果の伝播経路を探索する. Qiu らの研究 [11], Microscope [15], および, CauseInfer [16] は、事前に選択した単一または複数の種類のメトリックと サービス間の呼び出し関係や複数のシステム階層の従属関 係を示すシステムトポロジ情報を事前情報として利用する. AutoMAP [10], MS-Rank [13], および, CloudRanger [14] は、システムトポロジー情報を必要とせず、複数種類のメ トリック情報のみを用いて, 因果関係グラフを構築する. MicroRCA [12] は、前述の関連研究が利用者に近い最前段 のサービスのメトリックを起点として因果を追跡するため, 最前段のサービスへの因果伝搬の影響が小さいサービスが 原因であるときに精度が低い前提があることに着目し、マ イクロサービス内のサービス間の応答速度の情報を利用し て、精度を向上させている. これらのメトリックベースの アプローチは、メトリックの収集のためにアプリケーショ ンコードに修正を加える必要がないため, システムへの適 用性が高い. しかし, いずれの手法もシステム管理者が単 一または複数の種類のメトリックを事前に選択しておく必 要がある.

Sieve [19] は、迅速な原因診断を目的とせず、オートスケールの指標などに恒常的に利用するための代表メトリックを抽出するために、メトリックの次元削減手法を提案している。Sieve は、事前の負荷テストにより、観測されたメトリックを構成要素ごとに時系列クラスタリングにより次元削減した上で、クラスタ内の代表となるメトリックを選択する。しかし、Sieve を異常発生時の迅速な原因診断に応用する場合、事前の負荷テストで顕在化できなかった異常のケースには対応できない。

3. 性能異常の原因診断に向いたメトリックの次元削減手法

情報の網羅性と実システムへの適用性の高さに着目すると、メトリックベースのアプローチを採用した上で、論理資源の枯渇などの潜在的な異常原因に対応する必要がある。そのために、異常の発生前後に観測された全てのメトリックを対象とした上で、システム管理者の迅速な診断のために有用なメトリックのみを抽出し、かつ高速に動作す

る原因診断システムを実現することが望ましい.本論文では、そのような原因診断システムに組み込むことを目指した基盤として、原因となるメトリックを除去させない正確性と時系列データの高い次元削減率を両立した上で、高速性をもつメトリック次元削減手法 TSifter を提案する.

3.1 TSifter の概要

図1はTSifterの概要図である. TSifter は, 異なるアル ゴリズムを適用してメトリックの次元削減率を高めるため に、2段階のステップでメトリックを次元削減する.1段 階目は、原因となるメトリックを除去させない範囲で、次 元削減率を高めるために、異常発生前後で 収集した全て のメトリックの定常性を検定し、定常性を有するメトリッ クを除外する.2段階目は,1段階目で残った非定常のメ トリックに対して、データの形状の類似性に着目した距離 尺度を用いてクラスタリングを適用する. その後, さらな る次元削減率向上のために,各クラスタからそのクラスタ を代表するメトリックを選定する. クラスタリングはメト リック数の増加に対して, 非類似度を表す距離の計算回数 が増えるため計算量が増加する. TSifter は、クラスタリ ングを実行する前に定常性の検定によりメトリックを除外 することで、クラスタリング対象のメトリック数を減らす ことができ、クラスタリングを高速に実行できる.以下, 次元削減の各ステップについて詳細に示す.

3.2 ステップ 1: 定常性の検定による事前除去

異常に関連するメトリックは、異常発生後にメトリックの値が増加、減少、不安定化するなど、異常発生前後でデータの傾向が変化するはずである。そのため、異常に関連するメトリックは、データの平均および分散が時間によらず一定、かつ自己共分散が時間差のみに依存する性質である定常性を満たさず、非定常性を示す。この洞察に基づき、TSifterでは、異常に関連しないメトリックを除去するために、定常性の検定を用いてメトリックが定常性を有するかどうかを判別し、定常性を有するメトリックを除去する.

TSifter は、収集した全メトリックに対して、定常性の検定を行い、除外するかどうかを決定する。メトリックの定常性の検定には、広く用いられている検定手法の一つである Augmented Dickey-Fuller (ADF)検定 [20]を採用する。ADF検定は、あるメトリックから算出したp値が有意水準を下回り帰無仮説が棄却された場合、対立仮説である「データが定常性」が採択され、メトリックは定常性を有すると判定できる。TSifter は、ADF検定により定常性を有すると判定されたメトリックを全て除去する。

3.3 ステップ **2:** 形状の類似性に基づく階層的クラスタリング

マイクロサービスにおける各サービスで収集するメト

リックの中には、メトリック同士が互いに強く相関しており、時間の推移に対して同様の傾向で変動するものが存在する。例えば、単位時間あたりのネットワーク送信バイト数とネットワーク送信パケット数は、値の単位は異なるが、時間に対して概ね同様の変動傾向を示す。このようなメトリック群は、異常の診断において冗長な情報であり、メトリック群の中からどれか一つのみを抽出すれば十分である。この考えに基づき、TSifterではクラスタリングにより同様の変動傾向をもつメトリックを集約し、その中から代表メトリックを一つ抽出して他のメトリックを除外する。代表メトリックは、クラスタ全体の特徴をよく反映するために、クラスタ内のメトリックで、それ以外のメトリックとの距離の総和が最小になるメトリックである medoid を選出する。また、TSifterは、マイクロサービスにおけるサービス単位でメトリックを集約してクラスタリングを実行する。

異常の診断のための有用な情報をシステム管理者に提供 するためには, 同様の変動傾向をもつ冗長なメトリックを なるべく多く集約、除外することでメトリックの削減数を 高める必要がある. クラスタリングにおいて、どのような データを類似性が高いと判断し, 同一クラスタに集約する かは, データ間の非類似度を表す距離の定義に依存する. 時系列データであるメトリックの変動傾向の類似性を捉 えるためには、メトリックの時系列変化の形状に着目する ことが有効である. 時系列変化の形状の類似性を考慮した 距離の定義は、メトリック値の軸方向へのスケールと時 間軸方向へのシフトに対する不変性を満たす必要がある. TSifter では、メトリック値の軸方向へのスケールに対す る不変性を満たすために、メトリックを平均0、分散1に 標準化する. 時間軸方向へのシフトに対する不変性を満た すために、標準化したメトリック間の距離を shape-based distance (SBD) [21] に基づき算出する. SBD は,二つの 時系列データ \vec{x} と \vec{y} が与えられたとき, \vec{x} を \vec{y} に対して スライドさせながら規格化した相互相関 NCC_w が最大と なる位置wをとり、以下の式に基づき算出される。

$$SBD(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) = 1 - max_w(NCC_w(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})) \tag{1}$$

SBD は 0 から 2 の値をとり、0 はデータ間の形状が完全に一致することを意味している.

TSifter は、マイクロサービスの性能異常時の原因診断に活用することを想定しているため、クラスタリングの処理には高速性が要求される。メトリックをクラスタリングする際に、いくつのクラスタに分けるのが適当であるかは事前に決定されておらず、その時々のメトリックの変動傾向によって変わりうる。このようにクラスタ数が事前に決定されていない場合には、最適なクラスタ数を決定するための処理が必要である。k-means 法 [22] を始めとした非階層的クラスタリングは、最適なクラスタ数を決定するためにクラスタ数を変化させて繰り返しクラスタリングを実行

表 1: テストベッドにおけるハードウェアとソフトウェア構成

項目	仕様	
Worker ノード	CPU	Intel Xeon CPU 2.20GHz
(サービス用途)	vCPU	2 core
	Memory	4 GiB
	Type	e2-medium
	OS	Container-Optimized OS 77
Worker ノード	CPU	Intel Xeon CPU 2.20GHz
(管理用途)	vCPU	2 core
	Memory	8 GiB
	Type	e2-standard-2
	os	Container-Optimized OS 77
解析用サーバ	CPU	Intel Xeon CPU 3.10GHz
	vCPU	8 core
	Memory	32 GiB
	Type	c2-standard-8
	os	Debian 11
	Python	v3.8.2
Kubernetes	Version	1.16.13-gke.1
Prometheus	Version	2.20.0

し、情報量基準などに基づき最適なクラスタ数を決定する. 一方、階層的クラスタリングは、1回のクラスタリング実 行後に、最適なクラスタ数を決定できるため、非階層的ク ラスタリングに比べてクラスタ数を高速に決定できる.以 上の理由から、TSifter では階層的クラスタリングを採用 する

クラスタリングの高速性を満たすためには, クラスタ数 の決定に加えて、クラスタリングの処理自体を高速に実行 する必要がある. TSifter は、類似性が高いメトリックの ペアが一つでも見つかれば積極的に集約するために、階層 的クラスタリングの一種である最短距離法 [23] を用いる. 最短距離法は,個々のメトリックがそれぞれ一つのクラス タを形成している状態から開始し、メトリック間のうち距 離が最も短いメトリックが属しているクラスタを再帰的に 併合する. 一般に階層的クラスタリングは, クラスタリン グ対象のデータ数の増加に対して計算量が大幅に増加す る問題があり、最短距離法では全てのメトリック間の距離 を計算する必要があるため、計算量はデータ数nに対し て $O(n^2)$ である. TSifter ではクラスタリングをマイクロ サービスにおけるサービス単位で実行しており、マイクロ サービスが大規模化する場合, サービス内の構成要素が増 大するより, サービス数が増えることが想定されるため, クラスタリング対象のメトリック数の増加は起きにくく, データ数に対する計算量の増大は大きな問題とならない. また、TSifter で採用した距離尺度である SBD は、式 (1) における相互相関の計算を離散フーリエ変換の高速演算法 である高速フーリエ変換 [24] を用いて高速に計算できるた め、この利点が最短距離法の高速性にも大きく寄与する.

4. 実験と評価

本章では、実験用に構築したマイクロサービス環境にて、 手動で故障を注入する実験を行った結果を用いて、TSifter の次元削減の正確性、次元削減率、および高速性を評価 する.

4.1 実験の環境と設定

テストベッド 実験のためのテストベッド環境は表 1 の 通りである。本実験では、Kubernetes クラスタの自動管 理サービスである GKE (Google Kubernetes Engine)*1上 に構築したクラスタ上に、マイクロサービスのベンチマークアプリケーションである Sock Shop*2を構築した。Kubernetes クラスタは 5 台の Worker ノードから構成されて おり、5 台の内 4 台をマイクロサービスを配置するための サービス用途、残り 1 台をデータ収集と負荷生成のための管理用とした。

ベンチマークアプリケーション Sock Shop は靴下を販売する電子商取引 Web サイトを模したデモアプリケーションである. Sock Shop は,front-end サービス,catalogue サービス,carts サービス,user サービス,payment サービス,shipping サービスの計 7 個のマイクロサービスから構成されている。各マイクロサービスのコンテナの複製数は 1 に設定した.

データ収集メトリックのデータ収集のために、システムの構成要素が公開するメトリックを収集・保存・取得するためのツールである Prometheus*3を使用した. Prometheusにより、各コンテナから CPU、メモリ、ディスク、およびネットワークの物理資源とミドルウェアの性能や論理資源に関するコンテナレベルのメトリックを収集した. また、各マイクロサービスから平均応答時間と時間あたりの処理リクエスト数などのサービスレベルのメトリックを収集した. Prometheus のメトリック収集のインターバルを 5 秒に設定した.

負荷生成 Sock Shop アプリケーションに対して、擬似的な負荷を生成するために、Locust*4を利用した。本物の利用者がサイトのトップページからカタログ一覧を取得し、その中から商品を選び、注文するまでの典型的なフローを模倣するようなシナリオを記述し、シナリオを読み込ませて負荷を生成した。

故障注入 Locust による負荷を生成している間に,実際のマイクロサービスにおける性能異常を模倣するために,関連研究 [11,12,15] の実験で共通して採用されている故障を注入した.特定のコンテナ内の CPU 負荷が 100%となる故障を注入するために,stress-ng*5を利用した.また,特定のコンテナと通信するネットワーク遅延が増大する故障を注入するために,tc $(Traffic\ Control)$ *6を利用した.

ベースライン手法 TSifter を評価するためのベースライン手法として、2章で挙げた関連研究の中で唯一メトリッ

^{*1} Google Kubernetes Engine: https://cloud.google.com/ kubernetes-engine

 $^{^{*2}}$ Sock Shop: https://microservices-demo.github.io/

^{*3} Prometheus: https://prometheus.io/

^{*4} Locust: https://locust.io/

^{*5} stress-ng: https://kernel.ubuntu.com/~cking/stress-ng/

^{*6} tc: https://linux.die.net/man/8/tc

クの次元削減手法を提案している Sieve [19] を選択した. Sieve は、変動の少ないメトリックを除去するために、分散値の小さいものを除去したのちに、時系列クラスタリング手法 k-Shape [21] を用いて、構成要素ごとにその構成要素の特徴を最もよく表す代表メトリックを抽出している. Sieve の著者らは、特定の性能異常に対するシステムの特徴を抽出するよりは、事前に対象システムに対して開発者による負荷テストを実施することにより、恒常的に利用可能なシステムの特徴を抽出することを目的としている. 本研究の目的とは異なるが、本研究の目的に対して有効な手法でもある可能性を評価する.

TSifter とベースライン手法の実装 両手法ともに Python を用いて実装した. TSifter において, ADF 検定における 有意水準は 0.05, 最短距離法におけるクラスタ併合の距離 の閾値は 0.01 を用いた. CPU のマルチコアによる高速化のために, 両手法ともに, 全体の実行時間への寄与度が高いタスクを, 互いに依存のない小さなタスクに分割し, マルチプロセスで処理するように実装した.

評価指標 TSifter の要件に、メトリックのクラスタリン グ後に原因メトリックが削減されないことがある. その上 で,どの程度次元削減できているかを示す次元削減率と, 高速性の要件から次元削減処理の実行時間の評価が必要と なる. そのためにまず、各故障注入時のメトリックを次元 削減した結果, 正解となるメトリック(以降, 正解メトリッ クとする) が次元削減後に残留しているかを TSifter とベー スライン手法の両者で正誤を確認する.次に,次元削減率 を評価するために,各故障ケースにおけるメトリックの次 元削減率をベースライン手法と比較する. 最後に, 高速性 を評価するために、特定の故障ケースにおいて、CPU コア 数の増加と,メトリック数の増大に対して,次元削減処理 の実行時間の変化を確認する. 実行時間の計測値として, TSifter では5回試行した結果の平均値を採用した. ベー スライン手法では、実行時間の都合により、1回試行した 結果の値を採用した.

著者らが管理する GitHub リポジトリ*⁷内に, テストベッド環境の構築と実験に利用した各種設定ファイルとソースコード, およびデータセットを公開している.

4.2 実験の結果

表 2 に示す各故障ケースに対して、1 メトリックあたり 360 個のデータ点に対して、TSifter とベースライン手法 を適用することにより、マイクロサービスごとに複数の代表メトリックを選出した。故障を注入したサービスの代表 メトリックが、表 2 に示す各故障ケースに対する代表メトリック候補のいずれかに該当することを以って、性能異常の特徴を表すメトリックを正しく抽出できたこととする.

表 2: 各故障ケースに対する代表メトリックの正誤

	正解メトリックの候補	user		shipping	
		ベース	TSifter	ベース	TSifter
		ライン		ライン	
CPU	cpu_usage_seconds_total	×	×	×	×
過負荷	cpu_user_seconds_total	×	×	×	\checkmark
	cpu_cfs_periods_total	✓	×	×	×
	cpu_cfs_throttled_periods_total	×	✓	×	×
	cpu_cfs_throttled_seconds_total	×	×	×	×
ネット	network_transmit_packets_total	×	×	×	×
ワーク	network_transmit_bytes_total	×	×	✓	×
混雑	network_receive_packets_total	×	×	×	×
	network_receive_bytes_total	✓	✓	×	✓

表 3: 故障の種類ごとのメトリックの次元削減率

	us	er	shipping		
	ベースライン	TSifter	ベースライン	TSifter	
CPU 過負荷	1545/324/79	1545/201/122	1541/328/98	1541/156/89	
	94.8%	92.1%	93.6%	94.2%	
ネットワーク	1596/344/110	1596/248/128	1543/335/63	1543/262/128	
混雑	93.1%	91.9%	95.9%	91.7%	

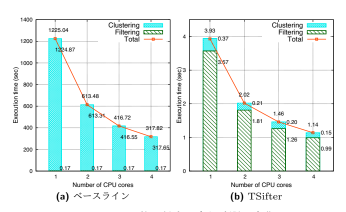


図 2: CPU コア数に対する実行時間の変化

表 2 より、TSifter は全てのケースに対して正しく代表メトリックを抽出した一方で、ベースライン手法は shipping サービスの CPU 過負荷のケースのみ正解でないメトリックを代表として抽出した。

表 3 に、user と shipping サービスへの各故障注入ケースに対するメトリックの次元削減数と削減率を示す./で区切られた数値は左から元のメトリック数,事前除去後のメトリック数,クラスタリング後の代表メトリック数となる.いずれの手法,いずれのケースにおいても次元削減率は90%を超えており、削減後のメトリック数は1/10以下となった.また、TSifterとベースライン手法を比較すると、shipping サービスの CPU 過負荷のケースを除いて、ベースライン手法のほうが高い次元削減率を示した.

ハードウェアのリソース量を増加させたときに、実行時間をどの程度短縮できるかを確認するために、TSifter とベースライン手法のそれぞれについて、CPU コア数に対する実行時間の変化を確認した。表1より、実験環境のコア数は論理コア数8であるが、物理コア数は4であるため、CPU コア数を変化させる実験では最大コア数を4とした。メトリックの個数を1545個、メトリックあたりのデータ点数を360個で固定した上で、利用するCPU コア数を1

^{*7} https://github.com/yuuki/microservices-demo

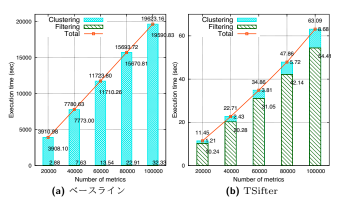


図 3: メトリック数増に対する実行時間の変化

から 4 まで増加させたときの実験結果を図 2 に示す。図 2 より,TSifter とベースライン手法はそれぞれコア数に反比例して実行時間が変化していた。また,TSifter の実行時間は,いずれのコア数においてもベースライン手法の 270 倍以上となった.

メトリック数を増加させたときの TSifter とベースライン手法の実行時間の変化を図 3 に示す. CPU コア数を 8, データ点数を 360 に固定した上で, 横軸のメトリック数を 1,000 から 100,000 まで増加させた. メトリック数を増加させたデータを作成するために, 既存の 7 サービスのメトリックを複製し, サービス数を擬似的に増加させた. 実験の結果, 両手法にて, メトリック数に対して実行時間が線形に増加した. TSifter は, メトリック数 100,000 において 63.09 秒で処理を完了できた. また, TSifter の実行時間は, いずれのデータ点数においてもベースライン手法の 315 倍以上となった.

4.3 実験の考察

本実験の範囲内において、ベースライン手法は誤ったメ トリックを代表として選択した一方で、TSifter は全ての ケースにおいて正しく代表メトリックを選択できたことか ら、TSifter のほうが性能異常の特徴を表したメトリック を削減させないと言える.しかし、本実験では、故障を注 入したサービスの種類や故障ケースも限定的であったた め、その他の故障ケースやサービスに対して TSifter が有 利であるとは言えず、現時点では同等程度の正確性である と評価する. より広範囲の故障ケースやシステムに対する TSifter の正確性の評価は今後の課題とする.次に、次元 削減率に関する実験の結果, ベースライン手法のほうが次 元削減率が高い結果となったが、いずれもメトリック数を 1/10以下に削減できたため、TSifterとの大きな差はなく、 同程度の次元削減率といえる. さらに, 実行時間に関する 実験の結果, TSifter とベースライン手法のいずれもメト リックの個数と実行時間は線形に増加する一方で、CPU コ ア数に対して実行時間が反比例した. したがって, 両手法 ともに、メトリックのデータ量が増加しても同割合の計算

リソースを追加することにより、実行時間を維持できる.その一方で、ベースライン手法と比較し、TSifter は最低でも270倍以上高速に動作したため、TSifter のほうが高速性の要件を満たすと言える.しかし、ベースライン手法は、TSifter と比較し、低速だが次元削減率が高いことを踏まえると、高速性を公平に評価するには、両手法の次元削減率を揃えた上で、実行時間を比較する必要がある.両手法のアルゴリズムの性質上、次元削減率を揃える実験を行うことは難しいため、より公平な高速性の評価は今後の課題とする.

4.2 節より、ベースライン手法ではクラスタリングに長い実行時間を要している。ベースライン手法では、クラスタ数を変化させながら繰り返し k-Shape を実行し、最適なシルエットスコア [25] に基づき、クラスタ数を決定している。すなわち、クラスタ数を決定するために複数回クラスタリングを実行する必要がある。一方、TSifter における階層的クラスタリングでは、クラスタリング実行後に距離の閾値を用いてクラスタ数を決定できるため、クラスタリングの実行回数は1回のみである。このクラスタリングの実行回数の違いが、TSifter とベースライン手法の実行時間の差の主な原因となっている。

TSifter の要件である高速性に対して、実行時間がどの程度であれば十分であるかについて考察する。人間が手動で性能異常から回復させるとすると、原因の診断を秒単位で完了させる必要はない。また、サービスの利用者へシステム障害情報を告知する際に、分単位の事象を報告することがほとんどである。これらを踏まえると、性能異常の検知後、数分以内程度に原因の診断を終えられることが理想である。TSifter は、10 万メトリックのデータに対しても1 分程度の時間で実行可能であることから、十分に高速であると言える。

TSifter は最短距離法におけるクラスタ併合の距離の閾値をパラメータとして持つ. 閾値を大きくすることで,次元削減率は高まるが,原因となるメトリックが削減される可能性が高くなるため,適切な値の設定が必要である.この閾値を統計的かつ自動的に決定することは,今後の課題とする.

TSifter を原因診断システムに組み込むことを想定すると、メトリックの次元削減以外に、大量の時系列データを短時間に取得する必要がある。時系列データの問い合わせ処理を含めた実行時間の評価は、今後の課題とする。

5. まとめと今後の展望

本論文では、マイクロサービスにて性能異常が発生したときの原因をシステム管理者が迅速に診断することを目的に、大量のメトリックから診断に有用なメトリックを抽出するための次元削減手法 TSifter を提案した。マイクロサービスのテストベッド環境にて TSifter を評価した結果、

TSifter は、ベースライン手法に対して、正確性、次元削減率、およびメトリック数と CPU コア数に対するそれぞれの実行時間のスケーラビリティでは、同等程度の性能をもち、最低でも 270 倍以上の高速性をもつことがわかった.TSifter は、10 万メトリックのデータに対しても 1 分程度の時間で実行可能であり、計算リソースの追加投入によりさらに高速化可能である.

今後は、システム管理者が利用可能なシステムを実現するために、TSifter を性能異常の原因診断システムへ組み込むことを検討する。具体的には、2章に示したメトリックベースの自動解析アプローチと同様に、各構成要素において、抽出された代表メトリック同士の因果関係を判定することにより、性能異常がシステム内をどのように伝搬したかを追跡可能とするといったシステムがありえる。また、マイクロサービス以外にネットワーク層のシステムなどの異なる階層のシステムへの応用を検討する。

参考文献

- Newman, S., Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems, "O'Reilly Media, Inc." 2015.
- Taichi Nakashima, SRE Practices in Mercari Microservices, https://speakerdeck.com/tcnksm/sre-practices-inmercari-microservices.
- Introducing Atlas: Netflix's Primary Telemetry Platform, http://techblog.netflix.com/2014/12/introducingatlas-netflixs-primary.html.
- [4] Lin, Q., Zhang, H., Lou, J.-G., Zhang, Y. and Chen, X., Log Clustering based Problem Identification for Online Service Systems, IEEE/ACM 38th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE-C), pp. 102–111 2016.
- [5] Kaldor, J., Mace, J., Bejda, M., Gao, E., Kuropatwa, W., O'Neill, J., Ong, K. W., Schaller, B., Shan, P., Viscomi, B. et al., Canopy: An End-to-End Performance Tracing and Analysis System, the 26th Symposium on Operating Systems Principles (SOSP), pp. 34–50 2017.
- [6] Sigelman, B. H., Barroso, L. A., Burrows, M., Stephenson, P., Plakal, M., Beaver, D., Jaspan, S. and Shanbhag, C., Dapper, a Large-Scale Distributed Systems Tracing Infrastructure, Technical report, Google 2010.
- [7] Fonseca, R., Porter, G., Katz, R. H. and Shenker, S., X-Trace: A Pervasive Network Tracing Framework, USENIX Conference on Networked Systems Design & Implementation (NSDI), pp. 20–20 2007.
- [8] Barham, P., Donnelly, A., Isaacs, R. and Mortier, R., Using Magpie for Request Extraction and Workload Modelling, USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI), Vol. 4, pp. 18–18
- [9] Chen, M. Y., Kiciman, E., Fratkin, E., Fox, A. and Brewer, E., Pinpoint: Problem Determination in Large, Dynamic Internet Services, IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN), pp. 595–604 2002.
- [10] Ma, M., Xu, J., Wang, Y., Chen, P., Zhang, Z. and Wang, P., AutoMAP: Diagnose Your Microservice-based Web Applications Automatically, *The Web Conference* (WWW), pp. 246–258 2020.

- [11] Qiu, J., Du, Q., Yin, K., Zhang, S.-L. and Qian, C., A Causality Mining and Knowledge Graph Based Method of Root Cause Diagnosis for Performance Anomaly in Cloud Applications, Applied Sciences, Vol. 10, No. 6, p. 2166 2020.
- [12] Wu, L., Tordsson, J., Elmroth, E. and Kao, O., MicroRCA: Root Cause Localization of Performance Issues in Microservices, NOMS 2020-2020 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium, pp. 1–9 2020.
- [13] Ma, M., Lin, W., Pan, D. and Wang, P., Self-Adaptive Root Cause Diagnosis for Large-Scale Microservice Architecture, *IEEE Transactions on Services Computing* (TSC) 2020.
- [14] Wang, P., Xu, J., Ma, M., Lin, W., Pan, D., Wang, Y. and Chen, P., CloudRanger: Root Cause Identification for Cloud Native Systems, *IEEE/ACM Interna*tional Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGRID), pp. 492–502 2018.
- [15] Lin, J., Chen, P. and Zheng, Z., Microscope: Pinpoint Performance Issues with Causal Graphs in Micro-Service Environments, *International Conference on Service-Oriented Computing (ICSOC)*, pp. 3–20 2018.
- [16] Chen, P., Qi, Y., Zheng, P. and Hou, D., CauseInfer: Automatic and Distributed Performance Diagnosis with Hierarchical Causality Graph in Large Distributed Systems, IEEE Conference on Computer Communications (INFOCOM), pp. 1887–1895 2014.
- [17] Hightower, K., Burns, B. and Beda, J., Kubernetes: Up and Running: Dive into the Future of Infrastructure, "O'Reilly Media, Inc." 2017.
- [18] Beyer, B., Jones, C., Petoff, J. and Murphy, N. R., Site Reliability Engineering: How Google Runs Production Systems, "O'Reilly Media, Inc." 2016.
- [19] Thalheim, J., Rodrigues, A., Akkus, I. E., Bhatotia, P., Chen, R., Viswanath, B., Jiao, L. and Fetzer, C., Sieve: Actionable Insights from Monitored Metrics in Distributed Systems, the ACM/IFIP/USENIX Middleware Conference (Middleware), pp. 14–27 2017.
- [20] Dickey, D. and Fuller, W., The Likelihood Ratio Statistics For Autoregressive Time Series With a Unit Root, Econometrica, Vol. 49, No. 4, pp. 1057–1072 1981.
- [21] Paparrizos, J. and Gravano, L., k-Shape: Efficient and Accurate Clustering of Time Series, The ACM Special Interest Group on Management of Data (SIGMOD), pp. 1855–1870 2015.
- [22] MacQueen, J., Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations, The Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, pp. 281–297 1967.
- [23] Murtagh, F., A Survey of Recent Advances in Hierarchical Clustering Algorithms, *The Computer Journal*, Vol. 26, No. 4, pp. 354–359 1983.
- [24] Cooley, J. and Tukey, J., The Likelihood Ratio Statistics For Autoregressive Time Series With a Unit Root, Mathematics of Computation, Vol. 19, No. 90, pp. 297–301 1965.
- [25] Rousseeuw, P., Silhouettes: A Graphical Aid to the Interpretation and Validation of Cluster Analysis, Journal of Computational and Applied Mathematics, Vol. 20, pp. 53–65 1987.