データストリームを対象とした動的多重集合に対する Min-hashの高速計算アルゴリズム

三原 寛寿 古賀 久志

† 電気通信大学情報理工学研究科 〒 182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1 丁目 5-1 E-mail: †{mihara,koga}@sd.is.uec.ac.jp

あらまし 近年、IoT や SNS の発展に伴いストリームデータが取り扱われる機会が増え、ストリームデータを対象とする類似検索の重要性も増している。この類似検索ではストリームデータを要素が動的に変わる集合と見なし、集合間類似検索により類似ストリームデータを探す。集合間類似度としては Jaccard 係数がよく用いられる。しかし、集合が変わる度に Jaccard 係数を計算し直すのはオーバーヘッドが大きいため、各集合に対するコンパクトなスケッチを Min-Hash というハッシュ関数により生成し、スケッチ間で Jaccard 係数を近似計算する手法が提案されている。本研究ではスケッチの更新を効率化するために、動的に変化する集合に対する Min-Hash のハッシュ値更新方法について論じる。既存研究では(1)要素の削除と(2)多重集合の両方を取り扱える手法がほどんど存在しない。本研究では、スライディングウィンドウモデル (に基づく要素削除)の条件下で集合を取り扱った Datar らの手法を多重集合に拡張する。提案手法は、スライディングウィンドウモデルで多重集合を取り扱える初めての手法となる。

キーワード Streaming algorithms, Sketch, Min-hash

1 はじめに

ストリームデータとは時間経過と共に継続的に次々と生成さ れるデータのことを言う. 近年、IoT や SNS の発展に伴いス トリームデータが取り扱われる機会が増加している. 例えば、 IoT におけるセンサからの観測データはストリームデータで ある. また, 特定ユーザの twitter におけるツイートやウェブ ページの閲覧履歴も時間と共に新データが追加されるという 点でストリームデータである. こうしてストリームデータの増 加に連れて、ストリームデータを対象とした類似検索も重要に なっている. 例えば、過去の異常パターンとの類似性に基づい た異常検知[7] や, SNS のコンテンツが似たユーザを見つけて 類似ユーザの挙動からアイテムを推薦するユーザベースの情報 推薦[8] などはストリームデータを対象とした類似検索に帰着 して解ける. 後者の例では、ユーザuの SNS への投稿内容を 時間経過に伴ってデータが増えるストリームデータと見なし、 ストリームデータを対象とした類似検索によってuと嗜好性が 似た類似ユーザを見つける. 最近のストリームデータを対象と した類似検索では、ストリームデータを生成されたデータの集 合として表現し集合間類似検索によって類似ストリームデータ を探すアプローチが主流である. 通常の集合間類似検索と比べ ると、新たなデータの生成により集合の要素が動的に変化する ため類似検索結果を更新する必要がある点が異なる. 2つの集 合 A, B に対する類似度 sim(A, B) としては Jaccard 係数がよ く用いられるが、A や B が変化する度に Jaccard 係数を計算 するオーバーヘッドは大きい. そこで Min-Hash [10] を用いて AとBのコンパクトなスケッチ ms_A, ms_B を生成し、スケッ チ間で Jaccard 係数を近似計算する手法がいろいろ提案されて いる. これらの手法はいずれも集合の変化に対するスケッチ更新を効率化するが,

- データ削除を取り扱えるか
- 同種類の要素を複数持つ多重集合に対して拡張 Jaccard 係数の近似値を計算できるか

という 2 点で機能的に異なる. データ削除に関してはストリームデータ内では新しいデータほど最新の状況を反映して価値が高いところから, 古いデータを軽視するモデルが 2 種類存在する.

- (1) スライディングウィンドウモデル:データストリームの直近 W 個要素をスライディングウィンドウと定義し,時刻が進むとウィンドウに到着データを追加し,ウィンドウ内の最古データを廃棄する.
- (2) 減衰モデル: データストリームを要素に重みが付与された重み付き集合として扱い, 時間経過に伴って古いデータの重みを減衰する.

MaxLogHash [4] は Min-Hash を省メモリ化する b-bit Minhash [5] をデータ追加時に更新可能にしたがデータ削除を取り扱えない。 Datar ら [1] はスライディングウィンドウモデルでデータ削除に対してもハッシュ値を更新できるアルゴリズムを考案した。さらにスケッチ更新のために保持しないといけないスライディングウィンドウ内の要素数が $O(\log W)$ となることを証明した。しかし,Datar らの手法は多重集合を取り扱えない。Bury らは [9] はデータ削除が任意の順序で発生してもハッシュ値を更新できる手法を構築したが,やはり多重集合は取り扱えない。 Histosketch [3] は多重集合に関してデータ削除を取り扱える唯一の手法であるが,減衰モデルを想定している。したがって,スライディングウィンドウモデルで多重集合を取り扱える手法は存在しない。そこで本研究では,スライディング

ウィンドウに対して多重集合を取り扱える手法を実現することを目的とし、Datar らの手法を多重集合を取り扱えるように拡張する。多重集合の場合、スライディングウィンドウ内の同種類の要素数に依って、同一要素に割り当てられるハッシュ値が変化するという難題があるが、本研究では Datar らの手法をハッシュ値の変化に対処できるように修正した。以下、本稿の構成を述べる。

2節で提案手法の要素技術となる多重集合,集合間類似度,Min-Hashの概念を説明する.3節では従来手法となるDatar らの動的に変化する集合を対象としたハッシュ値更新アルゴリズムを紹介する.4節で提案手法となる動的に変化する多重集合に対するハッシュ値更新アルゴリズムを述べる.5節で4節のアルゴリズムを複数個の要素が出入りするウインドウに対応するように拡張したアルゴリズムを提案する.6節で提案手法を人工データ,実データを用いて評価する.提案手法がハッシュ値を完全に再計算するベースライン手法よりもMin-Hashスケッチを高速に更新できることを示す.7章でまとめと今後の課題を述べる.

2 準 備

2.1 多重集合

一般にオブジェクトの集まりを集合と呼ぶ。例えば $\{a, b, c\}$ はアルファベットを要素とする集合である。一般的には要素群を表すアルファベット ϕ に対して,その要素を 0 個以上含むものが集合となる。通常,集合は同じ種類の要素を 1 つしか含まない。集合を同じ種類の要素を複数持てるようにしたものを多重集合という。つまり, $\{a, a, b, c, d, d, d\}$ というような集合である。

2.2 Min-hash

集合間で類似度を計算する方法の 1 つとして,Min-hash がある.Min-hash は,集合に対する確率的なハッシュ関数であり,Jaccard 係数を用いた集合間類似検索を高速化するための技術である [10].Min-hash は計算されたハッシュ値が一致する確率は Jaccard 係数と一致するという性質を持ち,類似集合ほどハッシュ値が一致しやすいという良い性質を持つ (式 (1)).

$$Pr[h(A)=h(B)]=sim(A,B)$$
 (1)

式 (1) で h はハッシュ関数であり、A,B は集合である.

次に、Min-hash によるハッシュ値の計算方法を紹介する. $\phi = \{x_1, x_2, \cdots, x_{|\phi|}\}$ をアルファベット集合とする。ハッシュ 関数は ϕ の各アルファベットに対して、 $\{1, 2, \cdots |\phi|\}$ の中から 被らないようにランダムな値を割り当てることで決定される。 1 つのある集合の中のアルファベットを見て、その中の要素 に対応する割り当て値の中から最小値を選ぶ。この最小値が Min-hash によるハッシュ値となる (式 2).

$$h(A) = \min_{e \in A} \pi(e). \tag{2}$$

2.3 多重集合に対する Min-hash

多重集合に対して Min-hash のハッシュ値を計算する手法を紹介する. 文献では、大きく2つの方法が知られている.

- (1) 多重集合内の複数個のラベルに異なる値を割り当てる方法
- (2) Consistent Weighted Sampling (CWS) [11]

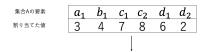
CWS は、Min-hash の出力の確率分布を模擬して、サンプリングすることでハッシュ値を計算する手法である。明示的に割り当て値を準備する必要がなく、多重集合が整数でなくても適用可能であるという利点がある。一方で確率の重み理論に精通していないと拡張が難しい手法でもある。(1)の同じラベルのアルファベットに異なる値を割り当てるやり方は多重集合の重みが整数であるという制約を受けるが、拡張は比較的容易である。本論文では(1)の多重集合内の同一ラベルの要素に異なる値を割り当てる手法を使用する。

(1) のハッシュ値計算手法を例を用いて説明する. まず,図 2.1 のように,アルファベット $\{a,b,c,d\}$ に多重度が 2 である時の数値をランダムに割り当てる.

	а	b	С	d
1個目	3	4	7	6
2個目	5	1	8	2

図 2.1 多重集合のハッシュ値表

多重集合 $A = \{a,b,b,c,c,d,d\}$ とする.多重集合 A に対して,図 2.1 の割り当て表を用いて数値を割り当てる.そして,その中の最小値が Min-Hash によるハッシュ値となる (図 2.2).



ハッシュ値 : h(A) = 2

図 2.2 多重集合のハッシュ値計算

3 Datar らのアルゴリズム

本章では、Datar ら [1] によって提案されたデータストリームに対するハッシュ値更新アルゴリズムを記述する。本論文での提案手法は、このアルゴリズムを基に多重集合へ拡張したものである。データストリームとは、毎時刻要素 e が 1 つ到着するデータである。Datar らの手法はデータストリームのスライディングウィンドウモデルに従って集合が変化することを仮定している。

3.1 スライディングウインドウモデル

時刻 t における集合を $A_t = \{e_{t-w+1}, e_{t-w+2}, \cdots, e_t\}$ とする. w はスライディングウインドウの幅であり, A_t は w 個の要素で構成される.図 3.1 では,w = 4 の時に 3 つの時刻 t,t+1,t+2 に対する集合 A_t, A_{t+1}, A_{t+2} を図示している.そして,時刻によってスライディングウインドウは変化していく.ウインドウサ

イズw=4とすると、時刻tでは、 $A_t=\{e_{t-3},e_{t-2},e_{t-1},e_t\}$ であり、時刻t+1では、 $A_{t+1}=\{e_{t-2},e_{t-1},e_t,e_{t+1}\}$ となる.



動的に変化する集合に対してハッシュ値を計算する自明な手法は,時刻経過によりウインドウがスライドするたびにハッシュ値を完全に再計算するやり方である.これはすなわち,時刻が t から t+1 に変化した際に, $h(A_{t+1})$ を A_t とは無関係に計算するということである.この手法では,毎時刻ウィンドウ内の全要素をスキャンする必要があるので, $h(A_{t+1})$ を求めるための時間計算量は O(w) となる.

しかし、 A_t と A_{t+1} は e_t と e_{t+w} 以外の w-1 個の要素が共通であり、 $h(A_t)$ 計算時に判明した情報を再利用することで $h(A_{t+1})$ を計算するオーバーヘッドを減らせる可能性がある.

3.2 Datar らの手法

Datar[1] らの手法の基本アイデアは

• 将来に割り当て値が最小になる可能性が絶対にない要素をあらかじめ削除することで、次の時刻のハッシュ値 $h(A_{t+1})$ を計算する時に参照する要素数を減らす

というものである. ここで割り当て値が最小になる可能性が絶 対にない要素とは、「ウィンドウ内で自分より後方に割り当て値 が小さい要素が存在する要素」のことである. 例えば、 A_t 内の 2 要素 e_i と e_j (i < j) の割り当て値が $\pi(e_i) > \pi(e_j)$ を満たす としよう. この時, e_i は自分より後方に割り当て値が小さい e_i が存在するという条件を満足する. この条件の下では e_i がウィ ンドウ内に存在する期間は e_i も必ずスライディングウィンド ウ内に存在するので、 e_i の割り当て値が最小になることはあり えない. Datar の手法ではこの性質を利用して、スライディン グウインドウから最小値になりえない要素を削除し、将来最小 値になりうる要素のみを Minlist というリストで管理する. A_t のハッシュ値は Minlist に残った要素の割り当て値の最小値と なる. 任意の Minlist 内の要素 e に対して, e より後方に割り 当て値 $\pi(e)$ より小さい要素は存在しないので、Minlist 内の要 素群に対する割り当て値は単調増加となる.このため、 $h(A_t)$ は実は Minlist の先頭要素の割り当て値と等しい.

時刻が t から t+1 に変化した時に Minlist を更新する手順を以下にまとめる.

• e_{t-w+1} がウィンドウから離脱した時の処理 e_{t-w+1} が Minlist に含まれる時には e_{t-w+1} を Minlist から削除する. この時, $h(A_t) = \pi(e_{t-w+1})$ であるため,ハッシュ値を更新する必要がある.そのため, $h(A_{t+1})$ を新たに Minlist の先頭になった要素の割り当て値に修正する.

• e_{t+1} をウィンドウに追加した時の処理

Minlist 内で割り当て値が $\pi(e_{t+1})$ より大きい要素は,今後,割り当て値が最小になりえないので削除する. e_{t+1} により Minlist 内の他の要素がすべて削除された結果,Minlist に e_{t+1} のみ残った場合は $h(A_{t+1}) = \pi(e_{t+1})$ とする.

このアルゴリズムの動きを図 3.2 に例示する.

時刻 t+1 の時,スライディングウインドウから一番前の要素 e_{t-w+1} を削除し,新しい要素 e_{t+1} のアルファベット k が入ってくる。k の割り当て値は 3 であるので,Minlist の中から 3 より大きい割り当て値を持つ要素を削除し,候補リストの一番後ろに k の割り当て値 3 を加える.

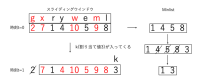


図 3.2 候補リストの作成

このように最小値の候補リスト Minlist のみを保持することで、元のスライディング全体を保持しない. ウインドウサイズ W の場合, 候補リストは $\log(W)$ で保持することができ, Minlist 内で e_t より大きい要素と小さい要素の境界を 2 分探索で探すことにより実行時間は $O(\log\log W)$ となる。

4 多重集合に対するハッシュ値更新アルゴリズム

本稿では、Datar らのアルゴリズムを動的に変化する多重集合に対して拡張したハッシュ値更新アルゴリズム SWMH (Sliding-Window Min-Hash) を提案する。Datar ら [1] のアルゴリズムを多重集合に拡張する場合、スライディングウインドウ内の要素 e への割り当て値が e と同じラベルを持つウインドウ内の要素数によって変化する点が難しくなる。つまり、e への割り当て値が時間経過によって変化することが起きる。スライディングウインドウ内の要素 e のラベルをアルファベット l(e) とする。割り当て値 $\pi(e)$ はスライディングウインドウ内に l(e) が何個あるかによって変わる。例えば、図 4.1 の場合だと、時刻 t=0 の時は、スライディングウインドウ内にアルファベット b は 2 つあり、 $\pi(e_i)=4$ 、 $\pi(e_j)=1$ となる。時刻 t=3 でスライディングウインドウから要素 e_i が抜けた場合、 e_j への割り当て値 $\pi(e_i)$ は 1 から 4 に変化する。

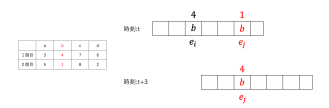


図 4.1 π (e) の変化

Datar らのアルゴリズムでは最小値になり得ない要素を Min-

list から削除する. 多重集合の場合,割り当て値が変化することを考慮して最小値になり得るかどうかを判定をする必要がある. 提案手法を基盤とする要素技術は以下の2つであり、それぞれを順に説明する.

- (1) 同種アルファベットへの値の割り当て
- (2) スライディングウィンドウ更新時の処理

4.1 同種アルファベットへの値の割り当て

多重集合に対する Min-Hash では,多重集合内に同種アルファベットが複数存在する場合それらを区別して値を割り当てる.例えば,ラベルが a のアルファベットが n 個存在する場合,それらを $\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$ のように区別する. a_i $(1 \le i \le n)$ は i 番目の a という意味であり,各 a_i $(1 \le i \le n)$ に異なる値 $\pi(a_i)$ を割り当てる.

ここで $\pi(a_i) \leq \pi(a_{i+1})$ ならば, a_{i+1} の割り当て値は最小には絶対ならない.その理由は i+1 番目の a_{i+1} が存在する条件下では,i 番目の a_i も必ず存在するからである.このように割り当て値 $\pi(a_{i+1})$ は Min Hash のハッシュ値に影響を与えないので

$$\pi(a_i) \le \pi(a_{i+1})$$

を条件を満足する限りは別の値に変更しても構わない。そこで, $\pi(a_i) \leq \pi(a_{i+1})$ が成立する場合は $\pi(a_{i+1})$ を $\pi(a_i)$ に修正する。修正前と修正後を区別するため,修正前の割り当て値を $\pi(a_{i+1})$ とし,修正後の割り当て値を $\pi'(a_{i+1})$ とする。 π' は $\pi'(a_{i+1})$ とする。 π' は $\pi'(a_{i+1})$ とする。 π' は $\pi'(a_{i+1})$ とする。 $\pi'(a_{i+1})$ とする。

Lemma 1.

$$\min\{\pi(a_1), \pi(a_2), \cdots, \pi(a_n)\}$$

$$= \min\{\pi'(a_1), \pi'(a_2), \cdots, \pi'(a_n)\}$$

また、Lemma 1 が成立するため割り当て値の修正によって ハッシュ値は不変である。実際には多重度の上限値 n をパラメータとして π' を保持する表を事前計算し、スライディングウィンドウに到着した要素の割り当て値は表を参照して決定する。割り当て表の修正例を図 4.2 に示す。

а	b	С	d			
3	4	7	6			
5	1	8	2			
а	b	С	d			
3	4	7	6			
3	1	7	2			
	3 5	3 4 5 1 L	3 4 7 5 1 8			

図 4.2 割り当て値の修正

次にスライディングウィンドウ内のn個のaのインスタンスをそれぞれ何番目のaとするかを考える。つまり,n 個のaのインスタンスのインデックスをどう定めるかという問題である。通常の多重集合であれば要素間に時間順序がないのでこの問題は重要でない。しかし、スライディングウィンドウの場合,要

素間に時間順序があるためインデックスの決め方によって挙動が変わる。自然な方式としては以下の2つが考えられる。

- 一番古い要素を a_1 とし, a のインデックスを到着時刻の 昇順とする
- 一番新しい要素を a_1 とし、aのインデックスを到着時刻の降順とする

提案手法では、「一番古い要素を a_1 とし、a のインデックスを到着時刻の昇順とする」という方式を採用する。この時、

- (1) a_i は a_{i+1} より先にデータストリームに到着した
- (2) $\pi'(a_i) \ge \pi'(a_{i+1})$

 π' の広義単調減少性より、古い a_i はより新しい a_{i+1} の存在によって Minlist から削除される.このことが任意の i に対して成立するので、以下の Lemma2 が保証される.

Lemma 2. *Minlist* の中に同種アルファベットは最新の 1 要素しか存在しない.

以降では記述の単純化のため、修正後の値割り当て π' を単に π と記載する.

4.2 ヒストグラムの作成

スライディングウインドウが多重集合である場合,スライディングウインドウ内にいくつ同一要素が含まれているかわからないと Min-hash のハッシュ値を計算できない.そこで要素のヒストグラムを保持する.さらに各要素の到着時刻も保持するためヒストグラムのビンを到着時刻のリストとして管理し、リストのサイズにより各アルファベットのスライディングウインドウ内の個数を取得する.リストは到着時刻が昇順で保持され、新たにウィンドウに到着した要素の到着時刻がエンキューされ、ウインドウから出ていく要素の到着時刻がデキューされる.

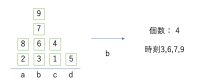


図 4.3 ヒストグラム

4.3 スライディングウインドウの更新

提案手法 SWMHでも Datar らの手法と同様に最小値になり うる要素のリスト Minlist を管理する. Datar らのアルゴリズムでは Minlist に割り当て値のみを保持していた. しかし多重集合の場合,割り当て値が変化が発生すると現在の割り当て値から変化後の値を計算できない.変化後の値を計算するため,Minlist は

- 現在の割り当て値: π(e)
- 要素のラベル: l(e)
- 要素の到着時刻: t(e)

の 3 つ組を要素とするリストとする. さらに SWMH では多重集合 A_t が A_{t+1} に変化する時,(1) ウィンドウから一番古い要素 e_{t-w+1} が離脱する時の処理と (2) ウインドウに新要素 e_t に入ってくる時の処理を拡張しなくてはいけない.

4.3.1 要素 e_{t-w+1} がウィンドウから出ていく処理

時刻 t に割り当て値が最小でハッシュ値となる要素を α とし、そのラベルを $l(\alpha)$ とする.

(Case 1): Minlist の先頭要素の時刻が t-w+1 ならば Minlist の先頭要素は e_{t-w+1} そのものなのでデキューする.この時, $l(e_{t-w+1}) = l(\alpha)$ ならば p mma2 より,Minlist 内に同じラベルを持つ要素は複数存在しないので e_{t-w+1} は α と一致する.つまり,ハッシュ値となる α がウィンドウから離脱するため,ハッシュ値の更新が必要となる.そこで,新たに最小割り当て値となる要素を Minlist から探索して更新する.Minlist は割り当て値順にソートされていないので,この操作は Minlist の全要素のスキャンを伴う.

(Case 2): Minlist の先頭要素の時刻が t-w+1 でない場合は e_{t-w+1} は Minlist のメンバーではないため Minlist からの デキューは不要である. しかしこの場合も Minlist 内で最小割り当て値が変化する場合がある. 具体的には離脱要素 e_{t-w+1} のアルファベットが $l(\alpha)$ である場合, $l(\alpha)$ の多重度が 1 減るため α の割り当て値が増加し, α の割り当て値がウィンドウ内 で最小でなくなる可能性がある. この場合も Minlist をスキャンし新たな最小割り当て値を探索する.

 e_{t-w+1} のアルファベットが $l(\alpha)$ でない場合,最小割り当て値は不変である.しかし,Minlist 内にラベルが $l(e_{t-w+1})$ の要素 β が存在した場合, $\pi(\beta)$ は同じラベルの要素数が減少しすることに伴い本来増加する.しかし,最小割り当て値には影響を与えないので Minlist 内では β の割り当て値を更新しない.この結果,Minlist 内に保持されている β の割り当て値は(一時的に)不正確になる. β の割り当て値の修正は,次回にハッシュ値を更新するために Minlist をスキャンするときに同時に行う.正しい割り当て値は β のラベル $l(\beta)$ の多重度をヒストグラムから得ることで算出する.

4.3.2 要素 e_{t+1} がウィンドウに入る時の処理

 e_{t+1} がスライディングウインドウに入る時に,Minlist 内の要素が同じラベルを持つか違うラベルかで分けて処理を行う.

(1) 同じラベルを持つ要素の削除

Minlist 内の要素が e_{t+1} と同じラベルを持つ場合,割り当て値表を広域単調減少で保持しているため、必要なく、削除することができる.

(2) 違うラベルを持つ要素の削除

違うラベルを持つ要素の削除の場合,Datar らの手法では Minlist の中で $\pi(e_{t+1})$ より割り当て値が大きい要素を消すだけ で十分だった.しかし,多重集合の場合は $\pi(e_{t+1})$ が将来増加 する可能性があり,単に $\pi(e_{t+1})$ より割り当て値が大きい要素 を消すと割り当て値が最小となる可能性がある要素も消してしまう.そこで, $\pi(e_{t+1})$ ではなく, e_{t+1} の将来の割り当て値の 上限を上回る要素だけ削除する. e_{t+1} のラベルを $l(e_{t+1})$ とする.また,Minlist 内の要素 γ の到着時刻を t_{γ} として, t_{γ} より あとに到着したアルファベット $l(e_{t+1})$ の個数を n とする.要素 γ がウィンドウ内に存在する間、 γ , e_{t+1} 間にラベルが $l(e_{t+1})$ となる要素が n 個ある。よって、要素 γ の存在尾期間中の e_{t+1} の割り当て値は $\pi(l(e_{t+1})_n)$ より大きくならなない。よって

$$\pi(l(e_{t+1})_n) < \pi(\gamma)$$

であれば、要素 γ を Minlist から削除してよい.

(3) ハッシュ値の更新

最後に Minlist の一番後ろに e_{t+1} を挿入し, $\pi(e_{t+1})$ が Minlist の最小値を更新するかをチェックする.現在のハッシュ値より $\pi(e_{t+1})$ が小さいならば,ハッシュ値を更新する.

5 バッチ SWMH

前章で説明した SWMH では、データストリームに毎時刻要素が 1 つだけ到着することを仮定したが、現実のデータストリームでは、1 度に複数個の要素が到着することも普通である。そこで、そのような場合に SWMH を拡張することを目指す、本章では、データストリームに毎時刻 c 個の要素が到着するモデルを想定する。

5.1 自明な手法

データストリームに毎時刻 c 個の要素が到着するモデルにおいての自明な手法は,4章で説明した SWMH を c 回適応する手法である.つまり,スライディングウインドウが c 回ずれる事象を,スライディングウインドウが 1 つずれる事が c 回繰り返されると判断して,SWMH を c 回適用する,1 回 SWMHを適用する度に Minlist が 1 回スキャンされるので,1 時刻あたり Minlist を c 回スキャンすることになる.



図 5.1 Minlist の更新

5.2 バッチ SWMH のアルゴリズム

本章では Minlist を c 回スキャンせず 1 回だけスキャンするバッチ SWMH を提案する. バッチ SWMH のアルゴリズムでは、ウインドウから要素が出ていく場合と入ってくる場合に処理を分けて考える. ウインドウに c 個の要素が出入りする場合、ウインドウから出ていく要素群を $E_{t-w/c+1} = \{e^1_{t-w/c+1}, e^2_{t-w/c+1}, ..., e^c_{t-w/c+1}\}$, 入ってくる要素群を $E_t = \{e^1_t, e^2_t, ..., e^c_t\}$ とする.

5.2.1 要素群 $E_{t-w/c+1}$ が出ていく処理

バッチ SWMH の $E_{t-w/c+1}$ が出ていく処理では、4.2.2 の SWMH のウインドウから要素が出ていく時に対する処理と同じように場合分けをして処理を行う。 Minlist 内で最小割り当て値となる要素 α のアルファベットを x と記述する.

(Case1):Minlist の先頭要素の時刻が t-w/c+1 ならば Minlist の先頭要素をデキューする. さらに,Minlist の要素が t-w/c+1 と違う時刻要素が出てくるまで Minlist をスキャンし,t-w/c+1 と同じ時刻を持つ要素を削除する.この時,削除される要素が α と同じアルファベット x を持つ場合,新たな最小割り当て値となる要素を Minlist から探索して更新する.Minlist は割り

当て値順にソートされていないので、この操作は Minlist の全要素のスキャンを伴う.

(Case2):Minlist の先頭時刻が t-w/c+1 でない場合,Minlist からのデキューは不要である.不要である理由は,4.2.2 で説明した理由と同じである.

5.2.2 要素群 E_t が入ってくる処理

Minlist に E_t が入ってくる処理では,以下の 3 つの手順で行う.

- E_t から代表アルファベットの選択
- 代表アルファベットと比較して、Minlist をスキャン
- Minlist へ E_t を追加

代表アルファベットとは、 E_t の中で割り当て値が最小のアルファベット x と E_t の中でスライディングウインドウ内の多重度最大のアルファベット y である.

そして、Minlist のスキャンでは、 E_t 内の要素と同じラベルの要素の削除と違うラベルの削除の 2 つの処理を行う。Minlist の要素を λ とする.

(1) E_t 内の要素と同じラベルの要素の削除

同じアルファベットを消すために、従来の手法では、 λ に対して、 E_t 全体をスキャンし、同じアルファベットが複数存在するか確認する必要があった。しかし、バッチ SWMH では先に保持させたヒストグラムの情報の 1 つである時刻を用いて、ヒストグラムの最後尾に入っている要素の時刻と $l(\lambda)$ の時刻を比較することで、 \mathbb{C} じアルファベットの中で一番最後尾の要素のみを残し、ほかの要素を削除することができる。

 $(2)E_t$ 内の要素と違うラベルの要素の削脱 y の 2 つのアルファベットを用いてスキャンを行なっていく。 Minlist 内の要素 λ の入ってきた時刻 t_λ とし, t_λ よりあとに到着した x, y の個数 n_x , n_y とする。 時刻に応じて,x, y のうち小さい割り当て値を持つアルファベットの割り当て値を用いて,Minlist から将来の割り当て値の上限を上回る要素を削除していく。

 $\pi_{\min} = \min(\pi(x_{n_x}), \pi(y_{n_y}))$ if $(\pi_{\min} < \pi(l(\lambda)))$ Minlist から λ を削除

手順 3:Minlist への追加

最小値となり得ない要素を削除した Minlist に対して, E_t を追加する.

6 実 験

本章では提案手法である SWMH と、バッチ SWMH を人工データと実データを用いて実験的に評価する.まず、データストリームの到着レートが 1 である状況で SWMH を評価する.ここでは、時刻変化のたびにスライディングウインドウ全体をスキャンして、Min-hash のハッシュ値を再計算する手法をBaseline とし、SWMH が Baseline より高速であることを示す.次にデータストリームの到着レートが c>1 である条件でバッチ SWMH を評価する.ここでは、5.1 節で述べた SWMH を c 回適用する単純手法とバッチ SWMH の実行時間を比較する.

6.1 データセット

6.1.1 人工データセット

人工データセットは、アルファベット ϕ から、zipf 分布に従ってサンプリングを繰り返し、長さ 100,000 の文字列 st を生成する。到着レートをcとして、データストリームは st の先頭から順に毎時刻 c 個取り出すことで、シミュレートする。データセットの特性を決定するパラメータは

- α: zipf 分布の偏りをコントロールするパラメータ
- φ:アルファベットの種類数

であり、スライディングウインドウの長さをWとする。zipf分布とは、 α を[0,1]の範囲で指定し、アルファベットの出現頻度に偏りを持たせた分布である。アルファベットの出現順位をk,k番目のアルファベットの個数を N_k 、一番出現頻度の高いアルファベットの個数を N_{max} とすると、zipf分布は以下の式3で表せる。

$$N_k = N_{max} \times 1/k^{\alpha} \tag{3}$$

6.1.2 実データセット

実データによる実験は、connect dataset と mushroom dataset の 2 種類のデータ [4] [6] からデータベースを作成した。まず、connect dataset とは 117 種類のラベルが出現し、約 20 の長さのラベルから成る集合が約 4,000 個で構成されるデータである。次に、mushroom dataset とは 127 種類のラベルが出現し、約 20 の長さのラベルから成る集合が約 60,000 個で構成されるデータである。どちらのデータも 1 つの集合に同じラベルは含まれない。それらのデータからランダムに集合を 1 つ選ぶ処理を、選ばれた集合をつなげた長さがデータストリームの長さ 100000 + W を超えるまで行い、文字列 st を生成する。人工データと同じように、到着レートを c として、データストリームは st の先頭から順に毎時刻 c 個取り出すことで、シミュレートする。

6.2 SWMH の実験評価

まず、人工データのパラメータは以下の3つである.

- α
- \bullet ϕ
- W

 $\alpha=1,\, |\phi|=100, W=100$ という組み合わせをデフォルトパラメータとし、それぞれのパラメータを変更し、実験を行なった.

次に, 実データのパラメータは,

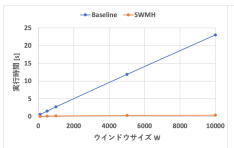
• W

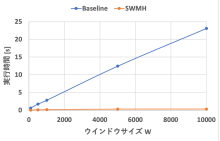
のみであり, W=100 をデフォルトパラメータとし, 実験を行なった.

それぞれの実験において、実験のばらつきを減らすために、 ハッシュ関数を 10 個生成し、SWMH10 回の合計を実行時間と し、実験を行なった.

実験 1): ウインドウサイズ W を変えて実験

W = 100,500,1000,5000,10000と変えて、提案手法の実





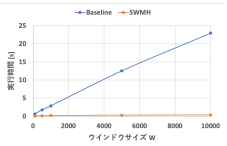


図 6.1 人工 dataset

図 6.2 mushroom dataset

図 6.3 connect dataset

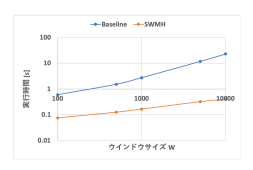


図 6.4 人工 dataset における対数グラフ

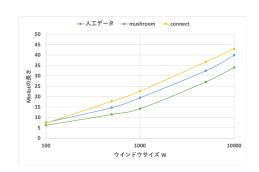


図 6.5 W に対する Minlist の長さ

行速度と最小値候補リスト Minlist の長さを計測した.人工データ, connect, mushroom いずれのデータセットにおいても, SWMH が Baseline より圧倒的に早かった (図 6.1,6.2,6.3). SWMH の実行時間は,Baseline と比べて,W=100 の時,約9倍,W=1000 の時,約17倍,W=10000 の時,約60倍となった.実行時間と W の関係をより詳しく調査するため人工データに対する実行時間を対数グラフで表現したものを図 6.4 に表す.Baseline では,実行時間が W に対してリニアに増加するのに対して,SWMH では実行時間が $\log W$ に比例して増加する. SWMH の実行時間は Minlist の長さに関係があると考えられる (図 6.5).

実験 2):偏りパラメータ α を変えて実験

偏り $\alpha = [0,1]$ の幅で 0.1 ごとに変えて、SWMH の実行時間と Minlist の長さを計測した.

人工データ、connect、mushroom いずれのデータセットにおいても、SWMH が Baseline より早かった (図 6.6). Baseline では、偏りが大きくなるにつれて実行時間が短くなることに対して、SWMH では実行時間が長くなっていく. これは、偏りが大きいほど要素の出現に偏りができ、ハッシュ値計算時の割り当て値表へのアクセスが局所的になり、キャッシュ効率が改善したため Baseline は実行時間が短くなったと考えられる. しかし、SWMH では、偏りが大きくなるごとに同じ要素が多く出やすくなる影響から最小値と同ラベルの要素がウィンドウから離脱することが増えて、ハッシュ値の更新回数が増加したことが原因と考えられる

実験 3):ラベル種類数 | | の変更

要素の種類数 $|\phi|=10,50,100,500$ と変えて,提案手法の実行速度と最小値候補リスト Minlist の長さを計測した.図 6.7 より,Baseline では, $|\phi|$ が増加すると実行時間が増加する.この理由は,ラベルの種類数が多いほど,割り当て値表の広範

囲にアクセスし、アクセスが局所的でなくなった結果、キャッシュ効率が限定的になるためと思われる.一方で、SWMHでは、ラベルの種類数が増えるほど、Minlist 更新の際に、同じラベルを持つ要素同士の削除が減少し、実行時間が減ったと考えられる.

6.3 バッチ SWMH の実験評価

本実験では,人工データと connect,mushroom の 3 つの データセットを使用した.まず,人工データのパラメータは到着レート c=5, $\alpha=1$, $|\phi|=100$, W=100 という組み合わせをデフォルトパラメータとし,実験を行なった.次に,実データのパラメータは,c=5,W=100 をデフォルトパラメータとし,実験を行なった.実験のばらつきを減らすためにハッシュ関数を 10 個生成し,バッチ SWMH の 10 回の試行の回数を実行時間として,実験を行なった.

人工データ、connect、mushroom いずれのデータセットにおいても、SWMH を c 回適応する方法より、バッチ SWMH の方が約 2 倍早かった (表 1). 図 2 より、Minlist の長さはバッチ SWMH の方が長くなった。SWMH では、c 回スキャンするため、c 個の要素のアルファベットを使用するが、バッチ SWMH では 2 個の代表アルファベットだけを使用して、最小値になりえない不要な要素を削除するために Minlist が長くなっていると考えられる。しかし、Minlist の各要素を入ってきた c 個の要素全部と比較するのではなく、2 個の代表要素としか比較しないので、比較回数を減らすことができる。この結果、実行時間を短縮することができたと考えられる。

7 ま と め

本研究ではデータストリームに対する類似検索の高速化を念

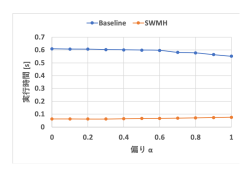


図 6.6 傾き α を変えた実行時間

表 1 バッチ SWMH の実行時間

データセット	人工	connect	mushroom
SWMH	0.0742	0.0743	0.073
バッチ SWMH	0.042	0.0365	0.037

頭に、データストリームに対するハッシュ値の更新アルゴリズムを取り扱った.とくにスライディングウィンドウを動的に変化する多重集合と見なして、スライディングウインドウモデルで多重集合を取り扱える初の手法である SWMH を提案した.

SWMH の特筆すべき点は、動的多重集合に対して Min-hash を計算する場合、1つの要素への割り当て値が多重度に影響さ れて動的に変化するという難点に対応したことである. さらに 要素への割り当て値をハッシュ値が変化しない範囲で修正する ことにより、SWMH が管理する必要がある要素数を削減させ て、実行時間を短縮した. さらに、SWMH を拡張し、一度に複 数個の要素が到着するモデルに対応したバッチ SWMH を提案 した. バッチ SWMH では、ウインドウに入ってきた要素群の 中で、最小の割り当て値を保持する要素と最大多重度のラベル を保持する要素の2つに絞り、Minlist ヘアクセスする回数を 減らすことで実行時間の短縮を狙った. 人工 dataset と実デー タセットを用いて Min-hash 計算時間を測る実験を行い、提案 手法を評価した. まず, SWMH は, 毎時刻 Min-hash のハッ シュ値を再計算するベースラインより、高速にハッシュ値を算 出できることを示せた. さらに、バッチ SWMH は、複数個の 要素がウインドウを出入りする場合に SWMH より短い時間で ハッシュ値を高速計算できることを示した.

最後に、提案手法 SWMH では、データを保持するためにヒストグラムを多用しているため、多くのメモリを消費している. 従って、今後の研究課題としては、メモリ使用量の削減のために近似ヒストグラムを用いてハッシュ値を計算する手法の実現が望まれる.

謝 辞

本研究は JSPS 科研費 JP21K11901 の助成を受けたものである.

文 献

[1] Mayur Datar and S Muthukrishnan "Estimating Rarity and Similarity over Data Stream Window" AT&T Research,

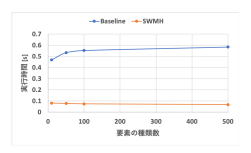


図 6.7 ラベルの種類数 $|\phi|$ を変えた実行時間

表 2 バッチ SWMH の Minlist の長さ

データセット	人工	connect	mushroom	
SWMH	6.2883	6.2082	6.296	
バッチ SWMH	6.5501	7.5545	7.4214	

Florham Park NJ, USA.

- [2] X, Xu, C. Gao, J. Pei, K. Wang, and A. Al-Barakati, "Continuous similarity search for evolving queries," Knowledge and Information Systems, vol.48(3),pp.649-678, September 2016.
- [3] Yang D, Li B, Rettig L, Cudre-Mauroux P. "HistoSketch: fast similarity preserving sketching of streaming histograms with concept drift", 2017 IEEE international conference on data mining (ICDM); 2017. p. 545-54.
- [4] Wang P, Qi Y, Zhang Y, Zhai Q, Wang C, Lui J, Guan X. "A Memory-Efficient Sketch Method for Estimating High Similarities in Streaming Sets", 2019.
- [5] Ping Li, Arnd Christian Konig, "b-Bit Minwise Hashing", 2010 Nineteenth International World Wide Web Conference (WWW 2010).
- [6] Michael M, Rasmus P, Ninh, "Efficient Estimation for High Similarities using Odd Sketches", In WWW, pages 109-118, 2014.
- [7] W PM Rowe, A Paola Carrieri, C Alcon-Giner, S Caim, A Shaw, K Sim, J Kroll, L j.Hall, E O.Pyzer-Knapp, M D.Winn, "Streaming histogram sketching for rapid microbiome analytics" Rowe et al.Microbiome 2019.
- [8] D. Yang, B. Li, and P. Cudre-Mauroux, "Poisketch: Semantic place labeling over user activity streams," in Proc. of IJCAI, 2016, pp. 2697-2703.
- [9] M Bury, C Schwiegelshohn, M Sorella, "Efficient Similarity Search in Dynamic Data Streams", 2021.
- [10] A Z Broder, M Charikar, A M Frieze, M Mitzenmacher, "Min-Wise Independent Permutations", Journal of Computer and System Sciences Volume 60, Issue 3, June 2000, Pages 630-659.
- [11] M Manasse, F McSherry, K Talwar, "Consistent weighted sampling", 2010.