頂点順序の最適化によるスケーラブルなグラフ並列処理

新井 淳也† 塩川 浩昭† 山室 健† 鬼塚 真††

† 日本電信電話株式会社 〒 180-8585 東京都武蔵野市緑町 3-9-11
†† 大阪大学 〒 565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1

あらまし Personalized PageRank (PPR) をはじめとするグラフ分析技術には情報検索や推薦など様々な応用があり, 分析処理の高速化が求められている.しかしながら,グラフ処理は局所性の低いメモリアクセスパターンを示すため キャッシュ効率が悪く,共有メモリ環境での並列処理時にメモリ帯域が飽和し低いスケーラビリティを示すという問 題がある.本論文では階層的なクラスタ構造を捉えたグラフデータのレイアウト変換と圧縮による,グラフ並列処理 の高速化手法を提案する.既存のレイアウト手法である RCM と比較し,提案手法は PPR を約2倍高速化することが 実験により確認された.

キーワード グラフ処理, 並列処理, 疎行列, キャッシュ, リオーダリング

1. はじめに

Web グラフやソーシャルグラフのように自然発生するつな がりを表現したグラフは実世界のグラフと呼ばれ,分析を行 うことで学術的,産業的に有用な様々な知識を発見することが できる.例えば代表的な分析アルゴリズムである Personalized PageRank (PPR) [17] を用いると頂点同士の関連度を得るこ とができる. PPR は個人の嗜好に合わせた検索 [17], 商品の 推薦 [20], 画像のタグ付け [27], 語義判別 [5], 文書要約 [21] などに幅広く応用されている.検索や推薦においては迅速なク エリ応答が求められ,他の応用においても処理中に繰り返し PPR を用いる場合があるため,高速な分析処理が必要とされ る.ところが, World Wide Web やソーシャルネットワーキン グサービスから生成されるグラフは兆単位のエッジ数にまで大 規模化しており,このような巨大なグラフに対する分析には長 い時間を要してしまう.そこで,近年普及しているマルチコア CPU 上での並列処理によって高速化を図る研究が行われてき \hbar [15, 19, 22].

並列グラフ処理のスケーラビリティはメモリ帯域の飽和に よって劣化することが知られている [23]. グラフ処理は一般に 局所性の低いメモリアクセスを行うためキャッシュミス率が高 く、メモリへのアクセスが頻繁に発生する.局所性の低さは PPR においても確認することができる.PPR は数学的には $n \times n$ 隣接行列 A の固有ベクトル x を求める問題として定義さ れ、 $x_{k+1} = Ax_k \in x$ が収束するまで繰り返す反復法が解法と して一般的に用いられる.実世界のグラフの隣接行列は疎行列 であるため、 Ax_k は疎行列ベクトル積 (sparse matrix-vector multiplication, SpMV) となり、次式のように計算される:

$$\boldsymbol{x}_{k+1}[i] = \sum_{j \in \mathbb{N}(i)} A[i,j] \, \boldsymbol{x}_k[j] \text{ for } i \in [0,n)$$
(1)

ただし $\mathbb{N}(i)$ は頂点 ID がiである頂点と隣接する頂点の集合である. $\mathbb{N}(i)$ は疎であるため,式1において $x_k[j]$ に対するアクセスは低い局所性を示す.例えば $N(100) = \{9,833,8534\}$

であれば $x_k[9]$, $x_k[833]$, $x_k[8534]$ というように,メモリ上で 散らばった領域へのアクセスが行われる.このようなアクセス はキャッシュミスを発生させ,メモリ帯域消費の増大によりス ケーラビリティの低下を引き起こす.

グラフ処理および SpMV の局所性を高める手法として *Reverse Cuthill-McKee* (*RCM*) [14] などによるリオーダリングが 広く用いられている [9,12,16,18,28] . グラフにおけるリオーダ リングとは,頂点 *i* に隣接する頂点が*i* と近い ID 番号を持つ ように頂点 ID を振り直す操作である.このような頂点 ID の 振り直しを行うことで,式1における x_k へのアクセスはより 高い局所性を示すようになる.例えば $\mathbb{N}(100) = \{99,101,102\}$ であればアクセス先は x_k [99], x_k [101], x_k [102] というように, メモリ上で近傍の領域となる.局所性が向上することでメモリ 帯域の飽和が緩和され,スケーラビリティの改善につながる.

RCM など伝統的なリオーダリングアルゴリズムは現在も一 般的に利用されているが,それらの手法は実世界のグラフが示 す性質を捉えていない.近年提案されたアルゴリズムである Layered Label Propagation (LLP) [6] は, 実世界のグラフが示 す高いクラスタ性を利用することにより局所性の向上を達成し ている. LLP によるリオーダリングでは, まずクラスタリング によってグラフをクラスタ,即ち密に相互接続された頂点の集 合へ分割する.次に各クラスタに含まれる頂点へ連続した ID 番号を割り当て直す.クラスタ内の頂点は密に接続されている ため,クラスタのメンバが連続 ID を持つことは隣接する多く の頂点が自身と近い ID 番号を持つことを意味し,局所性の向 上をもたらす.しかしながら,LLPは実世界のグラフが持つ性 質を捉えているものの,現代のプロセッサが持つキャッシュ階 層 (L1, L2, L3 など) は捉えていない. ワーキングセットを小 さく抑えることでコアに近く低レイテンシな階層のキャッシュ にデータを配置させる最適化は,密行列演算などにおいて一般 的である.このようにキャッシュ階層の性質を捉えることは性 能に大きな影響を及ぼす.

そこで本論文では,2つの階層に着目した新しいリオーダリ ングアルゴリズムを提案する.2つの階層とは,(i)プロセッサ のキャッシュ階層と (ii) 実世界のグラフが内包するクラスタの 階層構造である.階層的なクラスタは様々なネットワークにお いて生じ得る.例えば生徒のソーシャルネットワークでは,同 じ学校の生徒同士に深い結びつきが見られ,さらに同じ学年, 同じクラスというように一層結びつきが強くなっていくと考え られる.同様に大学の Web サイトから作られる Web グラフ でも,大学,学部,学科というように階層的に結びつきが強く なるのが自然である.このようなクラスタの階層とキャッシュ の階層を対応付けることによって,小容量だが低レイテンシな キャッシュメモリの活用を狙う.具体的には,まず塩川ら[31] によって提案されているような階層的グラフクラスタリングア ルゴリズムを用いて階層的なクラスタを抽出し,次に全ての階 層においてクラスタのメンバが連続した ID を持つように ID の再割り当てを行う.生徒の階層的クラスタの例でいえば,各 クラスの生徒が通し番号の ID を持ち, 各学年や学校の単位で 見ても生徒の ID が通し番号となっているように ID を割り当 てる.クラスタの階層を捉えることによってクラスタの一部を L1, L2 キャッシュ上に格納できるようになり, レイテンシの影 響が一層低減される.さらに,いずれのキャッシュ階層にも収 まらない大規模なクラスタに対してもその一部をキャッシュに 格納することが可能となり,メモリアクセスの低減とスケーラ ビリティの改善がもたらされる.

手法の効果を評価するため,提案するリオーダリングアルゴ リズムをグラフデータ圧縮などの最適化と共に実装し,共有メ モリのマルチコア環境において実験を行った.リオーダリング の効果を測定するためのグラフ分析手法としては PPR を用い ている.提案手法によってリオーダリングされたグラフに対す る PPR 処理は高い局所性を示し,RCM および LLP との比較 で最大約2倍高速である.またリオーダリングに要する時間も LLP と比較し最大27倍短縮されている.例えば1億頂点規模 のグラフでは約12分でリオーダリングを完了できることが確 認された.

本論文の構成は以下の通りである.2章で関連研究について 述べ,3章で本論文にて必要となる前提知識を説明する.4章 では提案するリオーダリングアルゴリズムについて述べ,5章 で実装上の最適化について説明する.さらに6章で提案手法の 効果を評価し,最後に7章で本論文のまとめと今後の課題につ いて述べる.

2. 関連研究

PPR は与えられたクエリに対して応答する分析手法である ため,前処理を追加することで後続のクエリ処理を高速化する 研究が行われてきた [13,24,30].例えば Fujiwara ら [13] は前 処理中に隣接行列を LU 分解することによって高速なクエリ処 理を達成した.

しかしながら,これらの PPR に関する前処理手法は部分 的に直接解法を使用しており,適用先は PPR またはその他の PageRank から派生した分析手法に限られる.PPR に限らずグ ラフ処理一般に効果を示す前処理手法として,局所性を向上さ せるためのリオーダリングが知られている.リオーダリングは 元々fill-in を減少させることで線形ソルバの性能を向上させる ために用いられてきた [14] が, Gropp ら [16] によってリオー ダリングの局所性向上効果が確認されて以降,キャッシュ効率 の改善による SpMV の高速化のためにも使用されるようになっ た.グラフ処理においては Frasca ら [12] がグラフ分析アルゴ リズムの一つである Betweenness Centrality [7] を高速化する ためにリオーダリングを使用し,並列処理性能を約2倍向上さ せた.

リオーダリングアルゴリズムに関しては 1960 年代から研 究が行われている [10] が, 近年も新しいアルゴリズムが提案 されている.最も有名なアルゴリズムの一つである Reverse *Cuthill-McKee* [14] は次数の低い頂点から順に訪問する幅優先 探索を行い,訪問順の逆順に頂点 ID を与える. RCM にはア ルゴリズムが単純であるためリオーダリング時間が短く済む という利点がある.しかし RCM は実世界のグラフが示す性質 を捉えることができない. Boldi と Vigna によって提案された Layered Label Propagation (LLP) [6] は実世界のグラフが持 つクラスタ性の高さに着目し,クラスタリングを用いたリオー ダリングを行う. LLP ではまずクラスタの粒度に関わるパラメ タをランダムに変化させながら同じグラフに対して繰り返しク ラスタリングを行い,各パラメタで得られた結果を層として記 録する.次に,全ての層において同じクラスタに属する頂点は 近傍に存在することから,それらの頂点に連続した頂点 ID を 振り直す. LLP はグラフ処理の高速化ではなく局所性を利用 したグラフの圧縮を目的とした手法だが,結果的に隣接する頂 点同士に近い ID が与えられるためグラフ処理の高速化も期待 できる.

本研究では高いクラスタ性を想定できる実世界のグラフを対象とし,LLPと同様にクラスタリングの結果を用いたリオーダリングを行う.LLPと異なるのは,提案手法がキャッシュ階層とクラスタの階層を捉え,レイテンシの小さいキャッシュメモリの活用を狙う点である.

3. 事前準備

本章では本論文の高速化対象である PPR,疎行列向けデー タ構造である *Compressed Sparse Row* (*CSR*) [29],およびリ オーダリング時に使用する階層的クラスタリング技術について 説明する.

3.1 Personalized PageRank

PPR は PageRank [26] と同様, ランダムサーファーモデル に基づく確率計算によって頂点間の関連の深さを数値化する分 析手法である.計算時の入力は有向グラフ $G = (\mathbb{V}, \mathbb{E})$ (\mathbb{V} は 頂点の集合, \mathbb{E} はエッジの集合), テレポート係数c, 及びク エリとしての嗜好ベクトルq (|q| = 1) であり, それらを基に Personalized PageRank ベクトル (PPV) s が出力される.sは式 2 を収束するまで繰り返し計算することで求められる.

$$\boldsymbol{s}_{k+1} = (1-c)W\boldsymbol{s}_k + c\boldsymbol{q} \tag{2}$$

ここで W はエッジ $(i, j) \in \mathbb{E}$ について $W[i, j] = 1/d^+(j)$ で定義される行列である.ただし $d^+(j)$ は頂点 j の出次数とする.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1.0 & 0 & 0 \\ 2.0 & 2.1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} AA = \{0.1, 0.2, 1.0, 2.0, 2.1\} \\ JA = \{1, 2, 0, 0, 1\} \\ IA = \{0, 2, 3, 5\} \\ \hline \end{tabular}$$

実世界のグラフでは $|\mathbb{E}| \ll |\mathbb{V}|^2$ であるため W は疎行列となる. また c の値は一般的に 0.15 が用いられる [17] ことから,本論 文でもそれに倣う. PPR では式 2 の SpMV である Ws_k がボ トルネックとなるため,本論文ではリオーダリングによる局所 性の向上によって高速化を目指す.

3.2 Compressed Sparse Row

疎行列をメモリ上で効率よく表現するために CSR が広く用 いられている.CSR は 3 つの配列 AA, JA, IA を用いて疎行 列を表現する.例として図 1 に行列 A を CSR で表した.配列 AA には行列 A 中の非零要素が行メジャーで格納されている. 配列 JA の k 番目の要素 JA[k] は AA[k] の値が何列目の値であ るかを保持する^(注1).配列 IA は AA, JA の要素と行の対応を 保持する.i行目の非零要素は AA[IA[i]...IA[i+1]-1] に,非 零要素の列番号は JA[IA[i]...IA[i+1]-1] に格納されている.

グラフの隣接行列において行数は頂点数 |V| と,非零要素数 はエッジ数 |E| とそれぞれ等しいため,AA,JA の長さは |E|, IA の長さは |V|+1 となる.また,AA はエッジの重み,JA は 隣接頂点の ID に相当する.

3.3 階層的グラフクラスタリング

現在最も高速な階層的クラスタリング手法の一つとして塩川 らによる手法 [31] (以降,塩川法) が知られている.塩川法は貪 欲にモジュラリティ [25] の最適化を行うアルゴリズムである. モジュラリティとはクラスタリング結果の良さを表す指標の一 つで,エッジの存在がクラスタ内において密,クラスタ間にお いて疎である程高い値を示す.

塩川法は2つの工夫によって分析処理を高速化している.

- 頂点の逐次集約 塩川法はモジュラリティを最も上昇させる隣 接頂点へ各頂点を貪欲に集約することによってグラフの規 模を徐々に縮小させる.集約された頂点は1つのクラスタ を代表する頂点となる.
- 次数順の頂点選択 逐次集約は次数の小さい頂点から順に行われる.逐次集約によってグラフの規模が小さくなっていくため,元々高次数だった頂点も集約の進行に従い次数を低下させていく.従って次数の小さい頂点から順に集約することで隣接頂点の参照回数が減少し高速化する.

具体的な塩川法のステップは次の通りである.ただし,入力 は無向グラフ $G = (\mathbb{V}, \mathbb{E})$ とする.

- (1)頂点を次数の昇順にソートし,キュー ℙに格納する.
- (2) ℙから頂点を一つ取り出し u と置く.
- (3) uの隣接頂点のうち,集約した際のモジュラリティ上昇量 $\Delta Q(u,v)$ が最も大きい隣接頂点をvと置く. $\Delta Q(u,v)$ は次のように定義される:

 $\Delta Q(u,v) = 2\left(\frac{w_{uv}}{2m} - \frac{d_u d_v}{(2m)^2}\right)$ (3)

ただし, w_{uv} はエッジ(u,v)の重み,mは全エッジの重みの和, d_u, d_v はそれぞれ $u \ge v$ の重み付き次数である.

 (4)もし △Q(u, v) が正なら,頂点 u を v へ集約する.集約 後の頂点 v は集約前に u と v が持っていた両方のエッジ を併せ持ち, u と v から成る一つのクラスタを代表する 頂点となる.

(5)もし P が空でなければステップ (2) へ戻る.

以上のステップを終了したときグラフG上に残っていた頂点が グラフ中のクラスタを代表する集約頂点である.それらの頂点 へ集約された頂点を展開することによってクラスタのメンバを 得ることができる.

4. リオーダリングアルゴリズム

本章では我々が提案するリオーダリングアルゴリズムの詳細 について説明する.

4.1 基本アイデア

実世界のグラフはクラスタ性が高く,互いに密に接続し合っ た頂点の集合,すなわちクラスタを抽出できる.さらにそれら のクラスタの中に存在するエッジの粗密を捉えることで,より 小さくより密に接続された頂点の集合を階層的に抽出すること が可能である.一方現代の CPU もまたキャッシュメモリに階層 構造を持ち,コアに近いほどサイズとレイテンシは小さくなる. そこで階層的なクラスタを捉えたリオーダリングによってクラ スタの階層とキャッシュの階層の対応を取ることができ,より 高速な SpMV およびグラフ処理が可能になると考えられる.

階層構造を捉えたリオーダリングを行うため,階層的クラス タリング手法によって次のようなクラスタ構造を抽出する.ま ず, $\mathbb{C}_1^{(1)}, \mathbb{C}_2^{(1)}, \ldots \subset \mathbb{V}$ を最も浅い階層にあるクラスタとする. ある階層 nのクラスタ $\mathbb{C}_i^{(n)}$ は階層 n+1の互いに交わらないク ラスタの和集合として定義され, $\mathbb{C}_i^{(n)} = \mathbb{C}_{j1}^{(n+1)} \cup \mathbb{C}_{j2}^{(n+1)} \cup \ldots$ と表すことができる.そして,最も深い階層のクラスタは1つ の頂点だけを含み,全部で $|\mathbb{V}|$ 個ある.

このような階層的クラスタに対して,全階層の全クラスタに ついてメンバの頂点 ID が連続値となるように新しい ID を割 り当てる.つまり $\mathbb{C}_{i}^{(n)}$ に含まれる頂点の ID が連続値であり, $\mathbb{C}_{j1}^{(n+1)}, \mathbb{C}_{j2}^{(n+1)}, \dots$ に含まれる頂点の ID も同様に連続値とな るようにする.以上のようなリオーダリングによってより深い 階層で密に接続された頂点から順に近い ID 番号が割り当てら れ,データの参照時によりコアに近いキャッシュ階層でヒット することが期待できる.

4.2 塩川法を用いたリオーダリング

次に,高速な階層的クラスタリング手法である塩川法を用い て前述の基本アイデアを実施する方法について説明する.

3.3 節のステップ (4) にあるように,塩川法では常に2つの頂 点を1つの頂点へ集約していく.つまり階層 nのクラスタは階 層n+1にある2つのクラスタの和集合 $\mathbb{C}_{i}^{(n)} = \mathbb{C}_{j1}^{(n+1)} \cup \mathbb{C}_{j2}^{(n+1)}$ となる.このような塩川法によるクラスタリングの過程は二分 木構造のデンドログラムとして表すことができる.図2に例を

(注1): ここでは C 言語等を想定し 0 列目から開始している (zero-based).



図 2 塩川法によって生成されるデンドログラムの例

示した.このデンドログラムは 16 個の頂点を含むグラフから 2 つのクラスタが抽出される過程を表している.デンドログラ ムの木構造において,集約された2 頂点のどちらを左側の子に するか,右側の子にするかは任意であるが,例えば集約されて 残る側の頂点を右側の子にするというような規則を設けること はできる.

塩川法で得られた階層的クラスタに対して 4.1 節で述べた ID 割り当てを行うためには,デンドログラムの木構造において深 さ優先探索を行い,葉に対して訪問順に ID を与えればよい.こ こでいう葉とはデンドログラムの末端にある,集約前の頂点を 意味する.図2のデンドログラムに対してこのような ID 割り 当てを行うと,図中に「新 ID」として表される頂点 ID を得る ことができる.いずれの階層のクラスタも連続した新 ID の頂 点を含んでおり,階層を捉えたリオーダリングが行われている.

5. 実 装

本章では実装上の最適化手法について説明する.

5.1 グラフデータ圧縮

近年のグラフ規模の増大に鑑み,実装では頂点 ID を 64 ビッ ト整数で表現する.また,グラフのトポロジは隣接行列として CSR 形式で保持する.ただし並列処理時のメモリ帯域圧迫を 緩和するため, リオーダリングの結果を用いて隣接頂点 ID を 保持する CSR の配列 JA を圧縮する.リオーダリングを行う と頂点 u とその隣接頂点 v の ID が接近することから, $u \ge v$ の新しい ID の差は 64 ビットより小さい整数に格納できる可能 性が高まる.この性質を利用するため,64より小さいビット数 β を定め, 隣接行列を遠距離 CSR と近距離 CSR の 2 つに分 割する.遠距離 CSR は通常の CSR と同じ構造を持ち, ID の 差が β ビットより大きい整数となるエッジの情報を保持する. 一方,近距離 CSR は ID の差を β ビットで表現可能なエッジ の情報を保持するため,配列 JA に β ビットの整数を用いて隣 接頂点間の ID の差を格納する . β は 64 より小さいため,これ により JA のサイズを削減できる.最も高い圧縮率を実現する β はグラフデータとリオーダリングアルゴリズムによって変化 するが,評価に使用した実装ではヒューリスティックに $\beta=16$ と定めている.

さらに, PPR の定義を示した式2のW はその定義から同じ 列に存在する非零要素の値が重複しているため,式2を次式に 変換し重複した値を排除する:

表1 評価に用いたデータセット

グラフ名	頂点数	エッジ数	説明			
berkstan [3]	685,230	$7,\!600,\!595$	Web グラフ			
uk-2002 [2]	18,520,486	$298,\!113,\!762$	Web グラフ			
uk-2005 [2]	39,459,925	936, 364, 282	Web グラフ			
webbase [2]	118,142,155	1,019,903,190	Web グラフ			
ljournal [3]	4,847,571	$68,\!993,\!773$	ソーシャルネットワーク			
orkut [3]	3,072,441	$117,\!185,\!083$	ソーシャルネットワーク			
patents [3]	3,774,768	$16{,}518{,}948$	特許の引用ネットワーク			

$$\mathbf{s}_{k+1}[i] = (1-c) \sum_{j \in \mathbb{N}(i)} \frac{\mathbf{s}_k[j]}{d^+(j)} + c\mathbf{q}[i] \text{ for } i \in [0, |\mathbb{V}|) \quad (4)$$

これに伴い CSR 表現に求められるのは隣接頂点 ID の保持の みとなるため, AA を除去し JA と IA のみ用いて隣接行列を 表現する.このようなグラフデータサイズの削減によってメモ リ帯域の飽和を緩和し,スケーラビリティの向上を狙う.

5.2 並列処理

式 4 で表される SpMV の各行の計算を, OpenMP を用いて 並列化する.その際負荷分散は 2 つの方針 (i) 各スレッドは連続 した行の範囲を担当すること,および (ii) 各スレッドに割り当 てられる行の合計非零要素数を均一にすること,に基づいて行 う.リオーダリングによって近接する行 i, i'の間で $\mathbb{N}(i) \cap \mathbb{N}(i')$ が増大するため,連続した行の範囲を各スレッドに割り当てる ことで時間的局所性の高さを活用することができる.さらに SpMV の計算負荷は非零要素数にほぼ比例するため,各スレッ ドの負荷を均一にするためには割り当てる非零要素数を可能 な限り均一にする必要がある.そこで,スレッド $1, 2, \dots, t$ に 割り当てる行の区間を $[\pi_0, \pi_1), [\pi_1, \pi_2), \dots, [\pi_{t-1}, \pi_t)$ と置き, それぞれの π_i を次のように定める:

$$\begin{cases} \pi_0 = 0\\ \pi_{i+1} = \arg\min_k \left| \sum_{j=\pi_i}^k |\mathbb{N}(j)| - \frac{|\mathbb{E}| - \sum_{j=0}^{\pi_i - 1} |\mathbb{N}(j)|}{t - i} \right| \end{cases}$$

上式はスレッド1から*i*-1までに割り当てられていない非零 要素をスレッド*i*以降で等分しようとする式である.これによ り,理想的な分割である |E|/*t* と近い数の非零要素が各スレッ ドに割り当てられる.

6. 評 価

提案手法の効果を確認するため,RCM および LLP と性能 を比較する.プログラムは C++で実装し,最適化オプション -Ofast を指定した GCC 4.9.2 でコンパイルされている.使用 したデータセットは表 1 の通りである.データセットの初期頂 点順への依存を無くすため頂点 ID をランダムに割り当て直し て使用している.また既存研究 [11] と同様,PPR の収束は式 2 において $|s_{k+1} - s_k| < 10^{-8}$ が成立したときとする.6.2 節に おけるキャッシュミス回数の計測には Performance Application Programming Interface (PAPI) [8] を,メモリ帯域の計測には インテル VTune Amplifier XE 2013 [1] を使用した.

実験はソケットを 2 つ持つ non-uniform memory access (NUMA) 環境において行った.NUMA 環境ではメモリが

衣 2 夫 駛 垠					
CPU	Intel Xeon E5-2697v2 12 コア ×2 ソケット				
L1 キャッシュ	命令:32KB/コア, データ:32KB/コア				
L2 キャッシュ	256KB/ J 7				
L3 キャッシュ	30MB/ソケット				
メモリ	256GB PC3-15000				
最大メモリ帯域	59.7GB/s				
Intel QPI 帯域	片方向 16GB/s , 双方向 32GB/s				
	CPU L1 キャッシュ L2 キャッシュ L3 キャッシュ メモリ 最大メモリ帯域 Intel QPI 帯域				



図 3 Naive を 1 とした 24 スレッド時の PPR クエリ処理速度

NUMA ノード (ソケット) に接続されており, 各コアは自身 のノードに接続されたメモリに対しては高速な直接アクセスが 可能である.しかし他のノードに接続されたメモリへアクセス する際はノード間で Intel QPI による通信が必要となり, アク セス速度が低下する.実験ではスレッド 1–12 を NUMA ノー ド1 に割り当てるため 12 スレッドまでは NUMA の影響を受 けないが, スレッド 13–24 は NUMA ノード 2 に割り当てるた め NUMA の影響が生じる.その他の実験環境に関する詳細は 表 2 に示した.

6.1 PPR クエリ処理速度

手法の処理速度を評価するため 24 スレッド実行時の PPR クエリ処理時間を計測した(表3(a)). "Naive"ではランダム な頂点順序のグラフを使用し圧縮を行わず, "RCM", "LLP", "Prop"(Proposed)ではそれぞれ RCM, LLP,提案手法でリ オーダリングしたグラフを使用し,5.1節で述べた圧縮手法を適 用している.さらに Naive を1として他の手法の処理速度を相 対的に表した(図3).提案手法はいずれのグラフに対しても最 高の処理速度を達成しており,Naive に対してはuk-2002で最 大17倍, RCM と LLP に対してはそれぞれ webbase で2倍, uk-2002で4倍高速である.一方でグラフ間での処理速度の差 も大きい.提案手法はグラフのクラスタ性が高いことを前提と しているため,クラスタ性の低いグラフでは性能が低下すると 考えられる.実際に,クラスタ係数は高速化率の高いberkstan で0.60,逆に高速化率の低いpatentsで0.08である[3]ことか ら,実験結果からもこの傾向を読み取ることができる.

さらに berkstan と webbase についてスレッド数 1-24 におけ る PPR クエリ処理のスケーラビリティを調査し,1 スレッド時 の Naive を 1 として相対的な高速化率を図 4 に示した.なお図 中の "Prop-NC" (Proposed-No-Compression) では圧縮を行っ









ていない.RCM,LLP,Propでは圧縮を使用していることに 注意されたい.いずれのグラフにおいてもスレッド数に対し提 案手法の高速化率が最も高い.特にberkstanにおいてPropは 線形に近いスケーラビリティを示している.また,berkstanと webbaseの両方においてProp-NCよりPropが高いスケーラ ビリティを示しているのは圧縮による帯域消費削減の効果だと 考えられる.ところが,圧縮を伴う提案手法もwebbaseにお いては14スレッド以降ほぼ性能向上がない.このことについ ては次のメモリ帯域消費の測定で議論する.webbaseにおいて LLPがスレッド数12とスレッド数14の間で大きく性能を劣 化させているのは,スレッド14がNUMAノード2に割り当 てられることで生じるノード間の通信の影響だと考えられる.

6.2 キャッシュミス回数とメモリ帯域消費

まず1スレッド実行時にキャッシュミスを発生させた命令の数

表 3 評価結果

	(a) 24 並列時の PPR 処理時間 [秒]		(b) 圧縮によるサイズ削減率(括弧内は近距離エッジ率)			(c) リオーダリング時間 [秒]			(d) n_Q		
グラフ名	Naive	RCM	LLP	Proposed	RCM	LLP	Proposed	RCM	LLP	Proposed	Proposed
berkstan	0.36	0.13	0.15	0.07	36.2% (64.8%)	53.3%~(89.6%)	$58.2\% \ (96.7\%)$	0.4	13.4	1.1	4
uk-2002	67.73	7.73	16.73	3.88	33.7% (56.0%)	48.8% (77.4%)	62.8%~(97.2%)	18.1	1942.9	71.8	2
uk-2005	235.55	29.45	31.94	18.24	38.0% (58.4%)	57.3%~(85.3%)	59.5%~(88.3%)	52.2	6360.9	240.0	2
webbase	272.84	46.36	58.69	21.47	21.0% (46.4%)	50.5%~(90.0%)	54.5%~(96.0%)	109.3	9248.8	735.7	3
ljournal	9.21	3.61	4.22	2.94	5.4% (17.0%)	27.2%~(48.2%)	32.5%~(55.8%)	4.4	220.2	18.5	3
orkut	19.70	9.29	8.76	8.01	6.8% (11.0%)	20.1%~(28.9%)	29.0%~(40.9%)	7.1	729.9	26.9	3
patents	0.44	0.26	0.41	0.19	-10.4% (13.4%)	8.1%~(43.8%)	19.4%~(62.3%)	2.0	170.1	12.7	51

を計測した.結果を図5に示す.図の縦軸は対数である.階層 的なクラスタを捉える提案手法はいずれのキャッシュ階層にお いて最もキャッシュミス回数が少ない.特にL2におけるキャッ シュミスの少なさはキャッシュとクラスタそれぞれの階層を捉 えたリオーダリングの効果だと考えられる.このことがメモリ アクセスのレイテンシによるストールを減少させ高速な処理 を可能にしている.また,グラフデータの圧縮によってより多 くの情報をキャッシュに配置することが可能になるため,Prop は Prop-NC よりもキャッシュミス回数が少ない.さらに RCM と LLP を比較すると,グラフのクラスタ構造を捉える LLP は RCM よりもキャッシュミス回数が少ない.それにも関わらず 図3において LLP の高速化率は RCM よりも低い.現状では なぜこのような現象が発生するかを説明するための分析が不足 しているため,今後更なる調査を行っていく.

次に berkstan と webbase について, 1, 12, 24 スレッド時 における消費メモリ帯域を計測した.結果を図6に示す.まず berkstan を見ると, 24 スレッドにおける Prop の消費帯域の小 ささが目立つ.12スレッド時と比較して24スレッド時に Prop の帯域消費が小さいのは2つのNUMA ノードを使用しより大 きなキャッシュ領域を使用可能になるためだと考えられる.-方で Prop-NC の帯域消費は高く, 圧縮による帯域消費削減の 効果を確認できる.次に webbase に目を向けると, berkstan よりもグラフが大規模であるため全体的にメモリ帯域消費が大 きい.本論文の実験環境においてメモリ帯域がボトルネックと なる目安は,理論上の最大帯域の75%である44.8GB/sとされ ている [4]. つまり 12 スレッド時の Naive と Prop-NC, 及び 24 スレッド時の Naive, Prop, Prop-NC はほぼ上限まで帯域を 消費していることになり,図4(b)における性能向上の頭打ち と符合する.それに対し RCM と LLP はメモリ帯域を使い切 らないまま性能向上が頭打ちとなっている.これはメモリアク セスのレイテンシの影響が支配的で, load 命令の発行までに時 間がかかっていることが原因だと考えられる.

6.3 グラフの圧縮率

5.1 節で述べたグラフ圧縮手法の効果を表3(b)に示した.括 弧内は近距離 CSR に格納されたエッジの割合である.なお5.1 節にある通り CSR で用いられる3つの配列のうちAA は不要 になるため,配列 JA とIA の和をグラフのサイズとした.提 案手法と圧縮を組み合わせた場合最大で62.8%のデータサイズ を削減できている.また3つのリオーダリング手法を比較する と全てのグラフで提案手法が最も高い削減率を達成しているこ とが分かる.つまり提案手法が最も効果的に近傍の頂点へ近い ID を与えることができているということを意味する.

6.4 リオーダリングに要する時間

各グラフのリオーダリング処理に要する時間を表 3 (c) に示 す.提案手法は uk-2005 で約 4 分,1 億頂点規模の webbase で は約 12 分でリオーダリングを完了している.LLP と比較する と uk-2002 などにおいて提案手法は約 27 倍高速である.

リオーダリングによる高速化では,リオーダリングに要した 時間を後続する処理の高速化によって償却できるかどうかが重 要である.そこでリオーダリング時間(表3(c))と1回のPPR 処理時間(表3(a))を比較する.提案手法によるリオーダリン グに要する時間を t_R , Propのクエリ処理時間を t_{RQ} , Naive のクエリ処理時間を t_{NQ} , リオーダリングに要する時間を償却 するクエリ数を n_Q と置くとき,リオーダリングによって処理 時間が短縮されることは次式によって表すことができる:

$n_Q t_{NQ} > t_R + n_Q t_{RQ}$

この不等式を満たす n_Q を表 3 (d) に示した . n_Q は最も小さい 場合で uk-2005 と uk-2005 において 2,最も大きい場合におい ても patents の 51 である . 検索や推薦など PPR の応用の多く は同じグラフに対して繰り返し問い合わせを行うため,リオー ダリングに要した時間は容易に償却可能だと考えられる.

7. 結 論

グラフ規模の増大に対応するため,効率的な並列処理によっ てマルチコア CPU の計算力を引き出し,高速なグラフ分析を 可能にすることが求められている.グラフ処理では局所性の低 いメモリアクセスが並列処理性能を劣化させることから,本論 文では (i)局所性を高めるリオーダリングと (ii)メモリ帯域消 費を低減させるグラフデータ圧縮を前処理として実行すること によってスケーラビリティを向上させる手法を提案する.提案 手法は PPR のクエリ処理を RCM 比で最大 2 倍,LLP 比で最 大 4 倍高速化することが実験により確認された.またリオーダ リング処理は 1 億頂点規模のグラフでも約 12 分で完了するこ とが可能であり,LLP と比べはるかに高速である.

今後は (i) リオーダリング後のグラフ処理に対するさらに詳細な性能評価, (ii) PPR 以外のグラフ処理に対してリオーダリングがもたらす効果の調査,および (iii) グラフ及びグラフ分析 手法の性質がどのように提案手法の効果に影響しているかについての分析を行っていく.

- Intel[®] VTuneTMAmplifier XE. https://software.intel. com/en-us/intel-vtune-amplifier-x.
- [2] Laboratory for Web Algorithmics. http://law.di.unimi. it/datasets.php.
- [3] Stanford Large Network Dataset Collection. http://snap. stanford.edu/data/index.html.
- [4] Using Intel[®] VTuneTMAmplifier XE to Tune Software on the Intel[®] Xeon[®] Processor E5/E7 v2 Family. https://software.intel.com/en-us/articles/ using-intel-vtune-amplifier-xe-to-tune-software-on-the -intel-xeon-processor-e5e7-v2-family.
- [5] E. Agirre and A. Soroa. Personalizing PageRank for Word Sense Disambiguation. In *Proceedings of the 12th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics*, EACL '09, pp. 33–41, Stroudsburg, PA, USA, 2009. Association for Computational Linguistics.
- [6] P. Boldi, M. Rosa, M. Santini, and S. Vigna. Layered label propagation: A MultiResolution Coordinate-Free Ordering for Compressing Social Networks. In *Proceedings of the 20th international conference on World wide web - WWW '11*, p. 587, New York, New York, USA, Mar. 2011. ACM Press.
- U. Brandes. A faster algorithm for betweenness centrality. The Journal of Mathematical Sociology, 25(2):163–177, 2001.
- [8] S. Browne, J. Dongarra, N. Garner, G. Ho, and P. Mucci. A Portable Programming Interface for Performance Evaluation on Modern Processors. Int. J. High Perform. Comput. Appl., 14(3):189–204, 2000.
- [9] A. Buluç, S. Williams, L. Oliker, and J. Demmel. Reduced-Bandwidth Multithreaded Algorithms for Sparse Matrix-Vector Multiplication. In *Parallel Distributed Processing Symposium (IPDPS), 2011 IEEE International*, pp. 721– 733, 2011.
- [10] E. Cuthill and J. McKee. Reducing the Bandwidth of Sparse Symmetric Matrices. In *Proceedings of the 1969 24th National Conference*, ACM '69, pp. 157–172, New York, NY, USA, 1969. ACM.
- [11] P. Desikan, N. Pathak, J. Srivastava, and V. Kumar. Incremental page rank computation on evolving graphs. In Special interest tracks and posters of the 14th international conference on World Wide Web - WWW '05, p. 1094, New York, New York, USA, May 2005. ACM Press.
- [12] M. Frasca, K. Madduri, and P. Raghavan. NUMA-aware graph mining techniques for performance and energy efficiency. In *Proceedings of the International Conference* on High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC '12, pp. 95:1—95:11, Los Alamitos, CA, USA, 2012. IEEE Computer Society Press.
- [13] Y. Fujiwara, M. Nakatsuji, T. Yamamuro, H. Shiokawa, and M. Onizuka. Efficient personalized pagerank with accuracy assurance. In *Proceedings of the 18th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining - KDD '12*, p. 15, New York, New York, USA, Aug. 2012. ACM Press.
- [14] J. A. George. Computer Implementation of the Finite Element Method. PhD thesis, Stanford, CA, USA, 1971.
- [15] D. F. Gleich, L. Zhukov, and P. Berkhin. Fast Parallel PageRank: A Linear System Approach. Technical report, Yahoo! Research Labs, 2004.
- [16] W. D. Gropp, D. K. Kaushik, D. E. Keyes, and B. Smith. Performance Modeling and Tuning of an Unstructured Mesh CFD Application. In *Proceedings of the 2000 ACM/IEEE Conference on Supercomputing*, SC '00, Washington, DC, USA, 2000. IEEE Computer Society.
- [17] G. Jeh and J. Widom. Scaling personalized web search. In Proceedings of the twelfth international conference on

World Wide Web - WWW '03, p. 271, New York, New York, USA, May 2003. ACM Press.

- [18] A. D. K. Kaushik, B. D. E. Keyes, and B. F. S. D. Toward realistic performance bounds for implicit CFD codes. Proceedings of Parallel CFD '99, pp. 233–240. Elsevier, 1999.
- [19] A. Kyrola, G. Blelloch, and C. Guestrin. GraphChi: Largescale Graph Computation on Just a PC. In Proceedings of the 10th USENIX Conference on Operating Systems Design and Implementation, OSDI'12, pp. 31–46, Berkeley, CA, USA, 2012. USENIX Association.
- [20] Q. Liu, E. Chen, H. Xiong, and C. H. Ding. Exploiting user interests for collaborative filtering. In *Proceedings of* the 19th ACM international conference on Information and knowledge management - CIKM '10, p. 1697, New York, New York, USA, Oct. 2010. ACM Press.
- [21] Y. Liu, X. Wang, J. Zhang, and H. Xu. Personalized PageRank Based Multi-document Summarization. In *Proceedings* of the IEEE International Workshop on Semantic Computing and Systems, WSCS '08, pp. 169–173, Washington, DC, USA, 2008. IEEE Computer Society.
- [22] Y. Low, J. Gonzalez, A. Kyrola, D. Bickson, C. Guestrin, and J. M. Hellerstein. GraphLab: A New Framework for Parallel Machine Learning. *The 26th Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI 2010)*, 2010.
- [23] A. Lumsdaine, D. Gregor, B. Hendrickson, and J. Berry. Challenges in Parallel Graph Processing. *Parallel Process*ing Letters, 17(01):5–20, 2007.
- [24] T. Maehara, T. Akiba, Y. Iwata, and K.-i. Kawarabayashi. Computing personalized pagerank quickly by exploiting graph structures. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 7(12), 2014.
- [25] M. E. J. Newman and M. Girvan. Finding and evaluating community structure in networks. *Physical Review E*, 69(2):026113, Feb. 2004.
- [26] L. Page, S. Brin, R. Motwani, and T. Winograd. The PageRank citation ranking: Bringing order to the web. 1999.
- [27] J.-Y. Pan, H.-J. Yang, C. Faloutsos, and P. Duygulu. Automatic Multimedia Cross-modal Correlation Discovery. In Proceedings of the Tenth ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, KDD '04, pp. 653–658, New York, NY, USA, 2004. ACM.
- [28] J. C. Pichel, D. E. Singh, and J. Carretero. Reordering Algorithms for Increasing Locality on Multicore Processors. In 2008 10th IEEE International Conference on High Performance Computing and Communications, pp. 123–130. IEEE, Sept. 2008.
- [29] Y. Saad. Iterative Methods for Sparse Linear Systems. Society for Industrial and Applied Mathematics, May 2003.
- [30] H. Tong, C. Faloutsos, and J.-Y. Pan. Fast Random Walk with Restart and Its Applications. In *Proceedings of the Sixth International Conference on Data Mining*, ICDM '06, pp. 613–622, Washington, DC, USA, 2006. IEEE Computer Society.
- [31] 塩川,藤原,鬼塚. ノードの逐次集約による大規模グラフクラス タリングの高速化. In Proceedings of the 4th Forum on Data Engineering and Information Managemen, 2012.