

分散グラフ処理におけるグラフ分割の技術評価

著者	藤森 俊匡,塩川 浩昭,鬼塚 真
巻	DE1M2016
ページ	D2-4-D2-4
発行年	2016-03-28
URL	http://hdl.handle.net/2241/00157344

分散グラフ処理におけるグラフ分割の技術評価

藤森 俊匡[†] 塩川 浩昭^{††} 鬼塚 真[†]

† 大阪大学大学院情報科学研究科 〒 565-0871 大阪府吹田市山田丘 1 丁目 5 番 †† 筑波大学 計算科学研究センター 〒 305-8573 茨城県つくば市天王台 1 丁目 1 番 1 号 E-mail: †{fujimori.toshimasa,onizuka}@ist.osaka-u.ac.jp, ††shiokawa@cs.tsukuba.ac.jp

あらまし 現実世界で見られるグラフデータの大規模化に伴い,グラフデータに対する分析処理を高速に行う分散グ ラフ処理フレームワークに対する需要が高まっている.分散グラフ処理フレームワークでは,入力となるグラフを分 割し各計算機に割り当ててから分析処理を行うが,最初のグラフ分割の品質によってその後の分析処理に要する時間 が大きく左右される.我々は先行研究において,グラフを高速に分割するとともにその後の分析処理を高速化するグ ラフ分割手法を提案した.先行研究では,本手法の効果が入力となるグラフデータの性質に依存することが明らかに なっており,本手法において効果的なグラフデータの性質はまだ検証されていない.したがって本稿では,先行研究 に加えたさらなる実験を行うことで,本手法が効果的であるグラフの特徴を調査し,本手法の特性を明らかにした. キーワード グラフ分割,グラフマイニング,分散処理

1. はじめに

グラフデータに対する分析処理は,データ間の関係性を考慮 した分析ができることから様々な分野で利用されている.近年, 多くの分野において扱うデータの大規模化が進み,それに伴っ て大規模なグラフデータに対する分析処理の重要性が高まって いる.例えば,Facebookの月間アクティブユーザ数は,2015 年9月時点で15億5000万人であり,前年度比で14%増加し たと報告されている^(注1).ここで,ユーザを頂点,ユーザ間の つながりをエッジとすれば,Facebookにおけるユーザとその つながりをきわめて巨大なグラフデータとして表現できる.こ のような大規模なグラフデータを高速に処理するための技術と して,分散グラフ処理フレームワークへの注目が高まっている.

著名な分散グラフ処理フレームワークとして, Pregel [1] や GraphLab [2], PowerGraph [3], GraphX [4] 等が挙げられる. これらのフレームワークは共通して,分析処理の前に,入力と なるグラフを計算機台数と同じ数の部分グラフに分割し,そ れらを各計算機に割り当てるという処理を行う.分析処理中は グラフデータの再割り当ては行われず,各頂点に紐付けられた データを,頂点間でやりとりしながら繰り返し処理によって更 新していく. グラフ分割が分析処理の性能に影響を与える要素 は,計算機間の通信コストとタスク量の偏りの二つがある.例 えば, グラフ分割によって切断された頂点またはエッジは計算 機間をまたがって存在することになるが, それらを通じてデー タのやりとりが行われる場合,計算機間で通信が発生する.し たがって, グラフ分割によって切断される頂点またはエッジの 数が少ないほど分析処理中の通信コストは小さくなる.また, グラフデータに対する分析処理の多くは,処理するエッジ数が 多いほどタスク量が増大する[11] ことから,他の計算機に比べ 多くのエッジを割り当てられた計算機は,分析処理に要する時

間が長くなる.分散グラフ処理フレームワークではグラフデー タの再割り当てを行わないことから,処理時間が長くなった計 算機以外の計算機は,処理を終えたあと待機状態になり非効率 的である.したがって,各計算機にエッジ数が同程度(等粒度) となるような部分グラフを割り当てることによって,処理時間 の偏りを小さくすることができる.

精度よくグラフ分割を行うための方法として,METIS [10] を用いる方法が挙げられる.METIS は優れたグラフ分割手法 を複数実装したライブラリであり,等粒度性を高めながら切断 エッジ数が少なくなるようにグラフを分割する.METIS は精 度よくグラフ分割を行うことができるものの,入力とするグラ フデータのサイズが大きくなると,グラフ分割処理に膨大な時 間を要するという欠点がある.近年の分散グラフ処理フレーム ワークでは,グラフ分割を高速に行うために,頂点やエッジの 割り当て先をそれらのデータを読み込んだ時点で逐次決定する グラフ分割手法を採用することも多い.これらの手法はグラフ を高速に分割することができるものの,METIS などのグラフ データ全体の構造を利用する方法に比べグラフ分割の精度が低 いという欠点がある.

我々は先行研究において,少ない切断エッジ数と高い等粒度 性をバランスよく両立することで,分散グラフ処理フレーム ワークにおける分析処理を高速にするグラフ分割手法を提案し た[17].本手法は,グラフクラスタリング指標のひとつである Modularityの値が大きくなるようにグラフ分割を行うと同時 に,高い等粒度性を実現する.本手法に採用されている手法[5] は,従来のグラフ分割手法に比べ高速に,かつ高い精度でグラ フ分割を行うことが可能である.一般的に,Modularityの値 が大きくなることで,部分グラフが内包するエッジ数は多くな り,部分グラフ間に存在するエッジ数は少なくなることが多い. そのため,多くの場合において Modularity の値を大きくする ことでグラフの切断エッジ数を少なくすることができる.先行 研究では,本手法を既存の分散グラフ処理フレームワークであ

⁽注1): http://investor.fb.com/releasedetail.cfm?ReleaseID=940609

る PowerGraph に組み込み,複数のデータを用いて性能評価を 行った.そして,本手法を用いることにより,従来手法を用い た場合に比べ分析処理を高速化できることを確認した.しかし, 本手法による分析処理の高速化の効果は適用するグラフデータ によって異なることが分かったものの,その違いがグラフデー タのどのような特徴に起因するかの分析が不十分であった.ま た,本手法が着目している Modularity と等粒度性が,通信コ ストとタスク量の偏りにどの程度影響しているかの分析も不十 分であった.

そこで本稿では,通信コストとタスク量の偏りの2つの観点 から,本手法のさらなる検証を行った.まず,グラフ分割にお ける通信コストを評価するための指標であるレプリケーション ファクタ[3] と,タスク量の偏りを評価するための指標である ロードバランスファクタの2つの指標による評価を行った.そ して,本手法の従来手法に対する通信コスト削減の効果と,グ ラフデータの持つ Modularity の値との関係性を実験により明 らかにした.また,本手法を PowerGraph に組み込み,実際に 分析処理を行った場合の通信バイト量および各計算機の処理時 間の偏りを計測し,従来手法との評価比較を行った.そして, 計算機台数が変化した場合の分析処理時間,グラフ分割時間お よび合計実行時間を計測することで,本手法のスケーラビリ ティに関する評価を行った.

本稿の構成は以下の通りである.2.節でグラフ分割の精度を 評価するための指標と本手法の詳細について概説する.3.節で は本手法の評価と分析を行う.4.節で関連研究について述べ, 5.節で本稿をまとめ,今後の課題について述べる.

2. 前提知識

2.1 レプリケーションファクタとロードバランスファクタ 先行研究では,提案した手法を既存の分散グラフ処理フレー ムワークである PowerGraph [3] に組み込み性能評価を行った. PowerGraph ではグラフ分割手法として,エッジを各部分グラ フに一意に割り当てて頂点を切断する vertex-cut 方式を採用し ている.vertex-cut 方式を採用しているフレームワークでは, 頂点が切断されると,その頂点と連結するエッジが割り当てら れた計算機上に頂点の複製が格納される.これらの複製間では, 分析処理中にデータの整合性を保つための通信が行われるため, グラフ分割によって生成される頂点の複製が少ないほど通信コ ストを抑えることができる.vertex-cut 方式のグラフ分割にお ける通信コストを評価するための指標としてレプリケーション ファクタがある [3].レプリケーションファクタは各頂点の平均 複製数であり,グラフデータの頂点集合をV,頂点 $v \in V$ の複 製の集合をR(v)とした時,以下の式で定義される.

$$\frac{1}{|V|} \sum_{v \in V} |R(v)| \tag{1}$$

vertex-cut 方式のグラフ分割手法には,上記のレプリケーションファクタの値を小さくすることが求められる.

また,分散グラフ処理フレームワークにおけるグラフ分割では,タスク量の偏りを小さくするために各計算機に割り当てる

エッジ数を同程度(等粒度)にすることが求められる.vertexcut 方式における負荷の偏りを評価する場合には,以下のよう な式[3]が用いられる.

$$\max_{m \in M} |E(m)| < \lambda \frac{|E|}{|M|} \tag{2}$$

ここで, E はグラフデータのエッジ集合, M は全計算機からな る集合, E(m) は計算機 m に割り当てられているエッジ集合を 表す.また, λ は1以上の小さな実数であり, グラフ分割によ るタスク量の偏りをどの程度許容するかを表すパラメータであ る.すなわち式(2)は,各計算機に割り当てられたエッジ数の 中でもっとも大きなものが,各計算機ごとの平均エッジ数の何 倍までを許容するかということを表している.ここで,式(2) から以下のような指標を導くことができる

$$\lambda = \frac{|M|}{|E|} \max_{m \in M} |E(m)| \tag{3}$$

本稿では,式(3)の λ をロードバランスファクタと呼び,等粒 度性を評価するための指標として用いる.

2.2 Modularity

先行研究により提案した手法では,切断エッジ数を削減する ために,グラフデータの Modularity [6] が高くなるようにクラ スタのマージを行う.そこで,本節ではグラフクラスタリング 指標の一つである Modularity について概説する.

Modularity は,実際にクラスタが内包するエッジ数が,ラ ンダムにエッジを配置した場合にクラスタが内包するであろう エッジ数の期待値とかけ離れているほど大きい数値を示す.-般的に,Modularityの値が大きいときは,クラスタに内包さ れるエッジは密であり,クラスタ間に存在するエッジ(切断エッ ジ)は疎となっていることが多い.そのため,Modularityの値 を大きくすることで,切断エッジ数を削減できると考えられる. グラフ分割により得られるクラスタの集合を*C*,クラスタ*i*か らクラスタ*j*へ接続されているエッジの集合を*E*_{ij}とした時, Modularityの値*Q*は以下の式で定義される.

$$Q = \sum_{i \in C} \left\{ \frac{|E_{ii}|}{2|E|} - \left(\frac{\sum_{j \in C} |E_{ij}|}{2|E|} \right)^2 \right\}$$
(4)

先行研究で提案した手法は、グラフデータの Modularity が高 くなるようにクラスタをマージしていくが、マージのたびに上 式の Modularity の値の計算を行うのは非効率的である.した がって本手法では、マージするクラスタの組を決定する際に、 そのクラスタの組をマージした場合の Modularity の変化量の みを計算することで効率化を図っている.Clauset らは、上記 の Modularity の定義式から、隣接する 2 つのクラスタi, j を 統合した際の Modularity の変化量 ΔQ_{ij} を導出し、以下のよう に定義している [12].

$$\Delta Q_{ij} = 2 \left\{ \frac{|E_{ij}|}{2|E|} - \left(\frac{\sum_{k \in C} |E_{ik}|}{2|E|} \right) \left(\frac{\sum_{k \in C} |E_{jk}|}{2|E|} \right) \right\}$$
(5)

本手法では,上記の ΔQ_{ij} の値とそれぞれのクラスタが内包するエッジ数の比率を合成した指標を用いる.詳しくは 2.3.1 節 で述べる.

2.3 先行研究で提案したグラフ分割手法

我々は先行研究において,分散グラフ処理フレームワークに おける分析処理を高速化するグラフ分割手法を提案した[17]. 本手法は,等粒度性を保ちつつ Modularity の値が大きくなる ようにグラフを分割することで,分析処理におけるタスク量の 偏りと通信コストを抑制し分析処理の高速化を実現する.ま た,先行研究では,エッジを各部分グラフに一意に割り当てて 頂点を切断する edge-cut 方式である本手法を,vertex-cut 方 式のグラフ分割を採用している PowerGraph に組み込み性能 評価を行っている.以下,2.3.1節で本手法の詳細について述 べ,2.3.2節で本手法の vertex-cut 方式への変換手順について 述べる.

2.3.1 本手法の詳細

本手法は,グラフデータの全ての頂点が異なるクラスタに属 した状態からスタートし,クラスタの組をマージしていくこと で最終的に k 個 (計算機台数個)のクラスタを導出する.本手法 は,2つのステップからなる.一つ目のステップは Modularity クラスタリングステップである.このステップでは,クラスタ の等粒度性を保ちつつ Modularity の値が大きくなるようにク ラスタをマージしていく.このステップでは k 個よりも多いク ラスタを導出し,次のステップで最終的な k 個のクラスタを得 る.二つ目のステップは等粒度クラスタリングステップである. このステップでは,最終的に得られるクラスタの等粒度性が高 くなるように隣接するクラスタをマージしていく.以下でそれ ぞれのステップについて説明する.

1) Modularity クラスタリングステップ

Modularity クラスタリングステップでは,等粒度性を保ち つつ Modularity が高くなるようにクラスタをマージしていく. このステップでは,あるクラスタiとマージするクラスタを, 以下のような式で定義される指標 $\Delta Q'_{ii}$ [13] を用いて決定する.

$$\Delta Q' = \min\left(\frac{|E_i|}{|E_j|}, \frac{|E_j|}{|E_i|}\right) \times \Delta Q \tag{6}$$

ここで, E_i はクラスタ *i* が内包するエッジの集合である. Modularity クラスタリングステップでは,上記の $\Delta Q'_{ij}$ の値が最も 大きくなるようなクラスタの組 *i*,*j* をマージする. なお,ある クラスタ *i* に対して, $\Delta Q'$ が 0 より大きくなるようなクラスタ *j* が存在しなかった場合,クラスタ *i* はどのクラスタともマージを行わない.ここで, ΔQ は,2.2 節で述べたクラスタ *i*,*j* をマージした場合の Modularity の変化量 (式 (5)) である. 一方, $min\left(\frac{|E_i|}{|E_j}, \frac{|E_j|}{|E_i|}\right)$ は等粒度性を評価するためのものであり,クラスタ *i*,*j* の内包エッジ数の差が少ないほど高い数値を示す. Modularity を評価するための指標と等粒度性を評価するための指標を統合することにより,等粒度性を保ちつつ Modularity が高くすることができる.

Modularity クラスタリングステップでは,塩川らによるク ラスタの逐次集約手法[5]を用いる.この手法は,クラスタの マージを逐次的に行い,かつ隣接クラスタの少ないクラスタか ら順にマージ判定を行うことで,Louvain法[8]のように複数 クラスタをまとめてマージし,かつマージ判定の際に参照する エッジの数を削減することができる.これにより,ランダムに クラスタをマージしていく場合よりも高速にグラフクラスタリ ングを実行できる.

なお, Modularity クラスタリングステップでは k 個のクラ スタを導出するということはせず, Modularity の値を大きくす るようなクラスタの組が存在しなくなるか, クラスタ数が a * k になった時点で二つ目のステップに移る.ここで, a はユーザ が指定する1以上の実数である.

2) 等粒度クラスタリングステップ

等粒度クラスタリングステップでは、最終的に得られるクラ スタの等粒度性が高くなるようにクラスタをマージしていく、 具体的な手順は以下のとおりである.ここで、等粒度クラスタ リングステップの説明において、クラスタの内包エッジ数の大 きさをクラスタのサイズと表現することとする.まず、サイズ が大きいクラスタの上位 k 個を選択し、それらを種クラスタと する.この種クラスタと隣接するクラスタをマージさせていく ことで、最終的に k 個のクラスタを導出する.サイズの大きな ものを種クラスタとして選択するのは、ステップの終盤で種ク ラスタとサイズの大きなクラスタがマージされた結果、最終的 な等粒度性が大きく損なわれてしまうという状況を防ぐためで ある.また、種クラスタと隣接するクラスタとをマージするこ とで、クラスタ間に存在していたエッジが種クラスタに内包さ れるため、切断エッジ数を削減できる.

種クラスタとその隣接クラスタとのマージは,次のような手順で行う.(1)サイズが最少の種クラスタを取得する.(2)取得した種クラスタと隣接クラスタとをマージする.(3)取得したクラスタよりもサイズの小さな種クラスタが存在しない場合,処理(2)を繰り返す.(4)取得したクラスタよりもサイズの小さな種クラスタが存在した場合,処理(1)に戻る.このような処理を行うことで,種クラスタの等粒度性を保ちながらクラスタをマージしていくことができる.最終的に得られる k 個のクラスタの平均内包エッジ数はグラフの切断エッジ数によって異るためにこの方法をとる.

しかし,この方法でクラスタのマージを続けていくと,種ク ラスタからエッジを通じて辿りつけないクラスタはマージを行 うことができない.それらのクラスタは通常,種クラスタと比 べるとサイズがきわめて小さいことから,以下のような方法で 種クラスタとのマージを行う.(1)種クラスタから辿りつけな いクラスタを一つ取得する.(2)取得したクラスタが隣接クラ スタを持っていた場合,それらをマージする.(3)取得したク ラスタが隣接クラスタを持たなくなるまで処理(2)を繰り返す. (4)取得したクラスタが隣接クラスタを持たなくなったら,そ のクラスタをサイズが最小の種クラスタとマージする.(5)種 クラスタから辿りつけないクラスタが存在していた場合,処理 (1)に戻る.このような処理を行うことによって,切断エッジ 数を削減しつつ種クラスタの等粒度性を高めることができる.

等粒度クラスタリングステップにおけるマージの例を図1に 示す.図中の円がクラスタを表し,円内の数値が内包エッジ数 を,線分上の数がクラスタ間エッジ数を表す.例では,*k* = 2 であり,図1(a)のグラフを2つのクラスタに分割したいとす



る.まず,種クラスタとしてサイズが大きいクラスタ上位2つ であるクラスタ1とクラスタ2が選ばれる.次に,種クラスタ 内でサイズが最小であるクラスタ2と隣接クラスタとのマージ を行う.添字の数値が小さいクラスタから優先してマージを行 うとすると, クラスタ2とクラスタ3がマージされる. その 結果クラスタ2の内包エッジ数が35となるが,クラスタ2よ リサイズの大きい種クラスタが存在しないため,クラスタ2の マージ処理を続けクラスタ5とマージする.クラスタ2の内 包エッジ数が 55 となりクラスタ1の内包エッジ数を上回るた め、今度はクラスタ1がサイズが最小の種クラスタとなる.そ の後, クラスタ1とクラスタ4がマージされ, クラスタ1の内 包するエッジ数が 65 となる.種クラスタから辿りつけるクラ スタはもう存在しないため,残ったクラスタ6とサイズが最小 の種クラスタであるクラスタ2とをマージする.最終的に,図 1(b) のような状態になる.内包するエッジ数はクラスタ1,ク ラスタ2ともに 65 であり, 切断エッジ数は 10 となる.

2.3.2 vertex-cut 方式への変換

本手法は,edge-cut 方式のグラフ分割手法である.しかし, 本稿では本手法を vertex-cut 方式を採用しているフレームワー クである PowerGraph に組み込み性能評価を行っている.edgecut 方式から vertex-cut 方式への変換は,クラスタ間のエッジ をどちらかのクラスタに振り分けることにより簡単に行うこと ができる.本手法では,クラスタ間に存在するあるエッジに着 目した時点で,内包エッジ数が少ない方のクラスタに振り分け るという方針を取っている.これにより,最終的なクラスタの 等粒度性を高めることができる.また,切断エッジ(クラスタ 間エッジ)を振り分ける処理によって頂点が切断される.した がって,切断エッジ数を削減することは切断される頂点を削減 することにもつながり,分析処理中の通信コストを抑えること が可能となる.

3. 評価·分析

先行研究で提案したグラフ分割手法[17] についてのさらな る検証を行うために,通信コストとタスク量の偏りの2つの 観点から本手法の性能を評価するための実験を行った.本実験 では,本手法を既存の分散グラフ処理フレームワークである PowerGraph[3] に組み込み,以下のような性能評価を行った.

(1) グラフ分割指標による評価

グラフ分割の精度を評価するための指標であるレプリケー ションファクタ (式 (1)) とロードバランスファクタ (式 (3)) に

表1 比較実験で用いたデータセット

データ名	V	E	Modularity
email-EuAll [15]	265,214	420,045	0.779
web-Stanford [15]	281,903	2,312,497	0.914
com-DBLP [15]	317,080	1,049,866	0.806
web-NotreDame [15]	325,729	1,497,134	0.931
amazon0505 [15]	410,236	3,356,824	0.852
web-BerkStan [15]	685,230	7,600,595	0.930
web-Google [15]	875,713	5,105,039	0.974
soc-Pokec [15]	1,632,803	30,622,564	0.633
roadNet-CA [15]	1,965,206	2,766,607	0.992
wiki-Talk [15]	2,394,385	5,021,410	0.566
soc-LiveJournal1 [15]	4,847,571	68,993,773	0.721
uk-2002 [16]	18,520,486	298,113,762	0.986
webbase-2001 [16]	118, 142, 155	1,019,903,190	0.976



図 2 Modularity と通信コストの関係性

よる評価を行った.

(2) 分析処理時の通信コストと負荷の偏りの評価 実際に分析処理を行った場合の通信バイト量と各計算機の処

理時間の偏り,分析処理に要した時間を計測し比較を行った. (3) スケーラビリティの評価

計算機台数を変化させた場合の分析処理時間,グラフ分割 時間および合計実行時間を計測し,スケーラビリティの評価を 行った.

上記の性能評価では、本手法に対する比較対象として、Power-Graph に用いられている既存のグラフ分割手法である random, oblivious [3], HDRF [9] についての性能評価も行った.random は、頂点およびエッジの割り当て先となる計算機をハッシュ値 を用いて決める最も単純な手法である.oblivious は、高い等 粒度性を実現しつつ random よりもレプリケーションファクタ が小さくなるようにグラフデータを分割するヒューリスティッ クな手法である.HDRF は oblivious を改良した手法であり、 多くのグラフデータにおいて oblivious と同等かそれ以上の 精度でグラフデータを分割できる.また、本手法に関しては、 Modularity クラスタリングステップの終了条件となるクラス タ数 a * k(a はユーザ指定の1以上の実数、k は計算機台数)を 変化させて上記の性能評価を行った.

本実験で用いたデータセットを表1に示す.いずれも,ソー シャルグラフや Web グラフなどの実世界のデータに関するグ ラフデータである.

本実験では,実験環境として Amazon EC2 を使用する.使 用したインスタンスは r3.2xlarge の linux インスタンスであ る.CPU は Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 であり,ク



図 3 レプリケーションファクタ



図 4 ロードバランスファクタ

ロック数は 2.50GHz, コア数は 4 である.メモリは 60GB の ものを使用した.また,インスタンス間のデータ伝送速度はお よそ 1.03Gbps であり,hdparm を-t オプションをつけ実行す ることで得られたディスク読み込み速度はおよそ 103MB/sec である.先行研究で提案した手法の実装には C++を用いた. コンパイルに使用した g++のバージョンは 4.8.1 であり,最適 化オプションとして-O3 を使用している.また,PowerGraph も C++で実装されており,上記と同様の条件でコンパイルを 行った.

3.1 グラフ分割指標による性能評価

本実験では,表1の各グラフデータに対し,各グラフ分割手 法を用いた場合のレプリケーションファクタおよびロードバラ ンスファクタを計測した.本節では,レプリケーションファク タおよびロードバランスファクタを用いた評価・分析の結果を 示す.

3.1.1 Modularity と通信コストとの関係性

本手法は分析処理中の通信コストを抑えるために, Modularity の値が大きくなるようにグラフを分割することで切断エッ ジ数を削減するという方法をとっている.そこで本節では, グ ラフデータの持つ Modularity の値と通信コストとの関係性に ついてまとめた結果について示す.通信コストの評価にはレプ リケーションファクタの値を用い,従来手法である random お よび HDRF に対してどれだけレプリケーションファクタの値 を抑えられたかによって本手法の効果を評価した.図2に,表 1の各グラフデータにおける Modularity の値と通信コストと の関係性を示す.横軸はグラフの持つ Modularity の値である. 縦軸は,従来手法を1とした場合の従来手法と本手法とのレ プリケーションファクタの比である.なお,計算機台数は64 台である.図2から,多くのグラフデータにおいて,グラフ データの持つ Modularity の値が大きくなるほど従来手法に対 する本手法の通信コストに関する優位性は高くなることが分か る. Modularity とレプリケーションファクタの比の相関係数 は,random の場合は -0.846, HDRF の場合は -0.758 であっ た. この結果から,本手法による通信コスト削減の効果が高い グラフデータとは, Modularity の値が高いデータであるとい うことが分かった.

3.1.2 レプリケーションファクタ

図 3 に,計算機台数を8台,16台,32台,48台,64台と 変化させた場合の各グラフ分割手法におけるレプリケーション ファクタを示す.なお,表1の全てのグラフデータにおいて同 様な傾向の結果が得られたため,本稿ではサイズの大きなグ ラフデータである soc-LiveJournal1, uk-2002, webbase-2001 についての結果のみ示す.図中のグラフ分割手法 cluster(4k) は, a * k の値が 4000 であるような本手法のことを指してお リ,その他 cluster(*k) も同様の意味である.なお,uk-2002 お よび webbase-2001 において a * k の値が小さい場合の結果が 記されていないのは,データのサイズが大きいために,a * kの値を小さくしすぎると Modularity クラスタリングステップ の処理に膨大な時間を要してしまうからである.図3から,い ずれのグラフデータにおいても,従来手法より本手法の方が レプリケーションファクタを小さくすることができていること が分かる. HDRF と比較すると, soc-LiveJournal1 では最大 12%, uk-2002 では最大 70%, webbase-2001 では最大 56% レ プリケーションファクタを削減することができた.また,表1 と合わせて, Modularity の値が大きいグラフデータほどレプ リケーションファクタを削減できていることが分かる.

3.1.3 ロードバランスファクタ

図4に,計算機台数を8台,16台,32台,48台,64台と 変化させた場合の各グラフ分割手法におけるロードバランス ファクタを示す.図4から,従来手法はロードバランスファ クタの値がほぼ1に近く最適な値となっているのに対し,本 手法は従来手法よりもロードバランスファクタが大きくなっ



図 5 分析処理時間 (random を 1 とした場合)



図 6 各計算機の平均送信バイト量 (random を 1 とした場合)

ていることが分かる.表1のグラフデータでは,com-DBLP, amazon0505,web-Google,soc-Pokec,wiki-Talkに関しては 本手法によってrandomよりもロードバランスファクタを抑え ることができたが,それ以外のグラフデータに関しては,従来 手法よりもロードバランスファクタが大きくなるという結果が 得られた.HDRFと比較すると,soc-LiveJournal1では最大 1.1%,uk-2002では最大 3.3%,webbase-2001では最大 13% ロードバランスファクタが増大した.

3.2 分析処理を行った場合の性能評価

3.1節では, グラフ分割の精度を評価するための指標である レプリケーションファクタとロードバランスファクタを用いて 各グラフ分割手法の性能比較を行った.本節では,本手法を実 装した PowerGraph を用いて実際に分析処理を行い,分析処理 に要した時間や各計算機間の通信コスト,各計算機の実行時間 の偏りなどを計測した.なお,計算機台数は64台固定とし,結 果を載せるグラフデータは3.1節で扱ったものと同じとする. 本実験では,以下の3つの分析処理を実行した.

 PageRank [14]: ウェブページの重要度を計算するため に考えられた分析処理

SSSP(single-source shortest path):ある一つの頂点から他の全ての頂点への最短距離を求める分析処理

 3) CC(Connected Component): グラフデータ内から頂点 が連結された部分グラフを抽出する分析処理.

3.2.1 分析処理時間

各分析処理を実行した場合の分析処理時間を図5に示す.縦 軸はrandomの分析処理時間を1とした場合の比となっている. 図5から,いずれの分析処理においても本手法によって分析処 理を高速化できていることが分かる.uk-2002の場合が最も分 析処理を高速化できており,HDRFと比較すると,PageRank では最大3.2倍,SSSPでは最大1.2倍,CCでは最大2.2倍分 析処理を高速化できた.図3の結果と合わせて,従来手法に対 するレプリケーションファクタ削減の効果が大きいグラフデー タほど,分析処理を高速化できていることが分かる.また,分 析手法ごとの高速化の効果の違いは,各分析手法における通信 コストの大きさによって違うと考えられる.詳しくは3.2.2節 で述べる.

3.2.2 送信バイト量

各分析処理における分析処理中の送信バイト量を図6に示 す.縦軸は各計算機の送信バイト量の平均値であり,random を1としている.図6から,本手法は,従来手法を用いた場合 に比べて送信バイト量を大幅に削減できていることが分かる. uk-2002 の場合が最も送信バイト量を削減できており, HDRF と比較すると, PageRank では最大 94%, SSSP では最大 62%, CC では最大 95% 送信バイト量を削減できた.図3とも合わせ て,従来手法に対するレプリケーションファクタ削減の効果が 大きいグラフデータほど送信バイト量を削減できていることが 分かる.また,各分析処理の実際の送信バイト量には大きな差 があり, グラフデータを uk-2002, グラフ分割手法を random とした場合,各計算機間の平均送信バイト量は, PageRank で は 21GB, SSSP では 0.17GB, CC では 1.5GB であった.こ の結果と図5から,通信コストが高くなるような分析処理では, レプリケーションファクタを削減することによる高速化の効果 が高くなると考えられる.

3.2.3 各計算機の分析処理時間の偏り

本実験では,各計算機の分析処理に要した時間を計測した. この実験では,同期処理を行う際に発生する待ち時間は含めず, 実際の計算処理に要した時間のみを計測した.そして,各計算 機の分析処理時間の偏りを,分析処理時間の最大値を平均値で 割るというロードバランスファクタと同様の方法で評価した. その結果,本手法による分析処理時間の最大値と平均値の比は 1.2~1.4 程度であった.また,ロードバランスファクタは最適 値に近い従来手法においても,似たような結果が得られた.本



図 7 計算機台数を変化させた場合の PageRank の分析処理時間, グラフ分割時間および合計実 行時間 (webbase-2001)

手法のロードバランスファクタは従来手法よりは大きいものの, 1 に近い値となっているために,各計算機の分析処理時間の偏 りを従来手法と同程度に抑えることができたと考えられる.ま た,実際に各計算機の分析処理時間を見てみると,いずれの分 析手法およびグラフ分割手法の組み合わせにおいても,一部の 計算機の分析処理時間が他の計算機に比べて長くなっているこ とがわかった.PowerGraphでは頂点ごとに処理が割り当てら れ,それらが並列に実行される.そして,紐付けられたデータ への変更を行う必要のない頂点に関しては処理を行わないこと で効率化を図っている.分析処理時間が長くなる計算機は,他 の頂点に比べてデータの収束が遅い頂点を有していると考えら れる.

3.3 スケーラビリティの評価実験

本実験では, 各グラフ分割手法において計算機台数を変化さ せた場合の分析処理時間, グラフ分割時間および合計実行時 間を計測し比較を行った.ここで,合計実行時間とは,グラフ データの読み込みを始めてから分析処理が終了するまでに要し た時間のことであり, グラフ分割時間は合計実行時間から分析 処理時間を引いて求めた時間である.webbase-2001を入力と し, PageRank を実行した場合の分析処理時間, グラフ分割時 間および合計実行時間を図7に示す.図7から,本手法を用い た場合は計算機台数の増加に伴って分析処理が速くなっている ことが分かる.また,全ての計算機台数において,本手法が従 来手法より分析処理を高速化できていることが分かる、グラフ 分割時間に関しては, oblivious と HDRF ではグラフ分割時間 が計算機台数の増大に合わせてほぼ線形に増大しているのに対 し,本手法はわずかにグラフ分割時間が短くなっていることが 分かる.そのため,計算機台数が多い場合では,本手法のほう が従来のヒューリスティックな手法よりも高速にグラフ分割が 可能であることが示された.そして,合計実行時間に関しては, 全ての計算機台数において本手法により合計実行時間を短縮で きている.これらの結果から,本手法は分析処理を高速化する ことが可能であり,かつグラフ分割も高速に行うことができる ため,全体の処理を高速化できるということが示された.

4. 関連研究

分散グラフ処理におけるグラフ分割方法は,大きく二種類に 分けられる.一つ目は,頂点を各計算機に割り当ててエッジを 切断する edge-cut 方式である.二つ目は,エッジを各計算機に 割り当てて頂点を切断する vertex-cut 方式である.

edge-cut 方式によりグラフデータを分割する方法として METIS [10] を用いる方法が挙げられる. METIS はグラフを 分割するための様々なアルゴリズムが実装されたソフトウェア パッケージである.METIS はグラフデータを精度よく分割する ことができるものの,データのサイズが大きくなると分割処理 に膨大な時間がかかってしまうという欠点がある.vertex-cut 方式のグラフ分割手法として, oblivious [3] や HDRF [9] が挙 げられる.これらの手法は,頂点やエッジのデータが読み込 まれた時点で割り当て先となる計算機を逐次決定することに より,大規模なグラフデータを高速に分割することができる. oblivious は,過去のエッジの割り当て先を記録しておき,エッ ジの割り当てにより生成される頂点の複製の数が少なくなるよ うにエッジの割り当て先を決める.HDRF(High-Degree (are) Replicated First)は、次数の多い頂点を優先して切断するこ とで,全体の頂点の複製数を削減する.これらの手法はグラフ データを高速に分割することができるものの, グラフ分割の精 度があまり良くないという欠点がある.

5. ま と め

本稿では,我々が先行研究により提案した,分散グラフ処 理フレームワークにおける分析処理を高速化するグラフ分割 手法についてのさらなる検証を行った.まず,本手法がどのよ うな特徴を持ったグラフデータに対して効果的なのか否かに ついて分析するために,本手法においてグラフデータの持つ Modularityの値が通信コストにどのような影響を与えるのか について検証した.その結果,グラフデータの持つ Modularity の値が大きくなるほど,通信コストを抑えることができること が分かった.また,分散グラフ処理フレームワークにおけるグ ラフ分割の精度を評価するための指標であるレプリケーション ファクタ[3] とロードバランスファクタの2 つを計測するとと もに, PowerGraph で分析処理を行った場合の通信バイト量お よび各計算機の処理時間の偏りを計測し分析を行った、その結 果、レプリケーションファクタを削減することで通信バイト量 を削減することができ、分析処理を高速化できることを示した. 今後の課題として, ロードバランスファクタと各計算機の負荷 の偏りとの関係性をより詳しく分析する必要がある.また,本 手法のロードバランスファクタのさらなる改善についても取り 組む必要がある.

- G. Malewicz, M. H. Austern, A. J. Bik, J. C. Dehnert, I. Horn, N. Leiser and G. Czajkowski, "Pregel: a system for large-scale graph processing," Proceedings of SIGMOD, 2010.
- [2] Y. Low, D. Bickson, J. Gonzalez, C. Guestrin, A. Kyrola and J. M. Hellerstein, "Distributed GraphLab: a framework for machine learning and data mining in the cloud," PVLDB, 2012.
- [3] J. E. Gonzalez, Y. Low, H. Gu, D. Bickson and C. Guestrin, "PowerGraph: distributed graph-parallel computation on natural graphs," Proceedings of OSDI, 2012.
- [4] R. S. Xin, J. E. Gonzalez, M. J. Franklin and I. Stoica, "GraphX: a resilient distributed graph system on Spark," Proceeding of GRADES, 2013.
- [5] H. Shiokawa, Y. Fujiwara, and M. Onizuka, "Fast algorithm for modularity-based graph clustering," Proceedings of the 27th AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2013.
- [6] M. E. J. Newman and M. Girvan. "Finding and evaluating community structure in networks," Phys. Rev. E, 2004.
- [7] J. Leskovec, K. J. Lang, A. Dasgupta and M. W. Mahoney, "Community structure in large networks: natural cluster sizes and the absence of large well-defined clusters," Internet Mathematics 6, 2008.
- [8] V. D. Blondel, J. Guillaume, R. Lambiotte, and E. Lefebvre. "Fast unfolding of communities in large networks," Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2008.
- [9] F. Petroni, Leonardo Querzoni, K. Daudjee, S. Kamali and G. Iacoboni. "HDRF: Stream-Based Partitioning for Power-Law Graphs," Proceeding of CIKM, 2015.
- [10] G. Karypis and V. Kumar, "A fast and high quality multilevel scheme for partitioning irregular graphs," SIAM Journal on Scientific Computing.
- [11] S. Suri and S. Vassilvitskii, "Counting triangles and the curse of the last reducer," Proceedings of WWW, 2011.
- [12] A. Clauset, M. E. J. Newman and C. Moore, "Finding community structure in very large networks," Phys. Rev. E, 2004.
- [13] K. Wakita and T. Tsurumi, "Finding community structure in mega-scale social networks," Proceedings of WWW, 2007.
- [14] L. Page, S. Brin, R. Motwani and T. Winograd. "The pagerank citation ranking: Bringing order to the web," Technical Report, 1999.
- [15] Stanford Large Network Dataset Collection. http://snap.stanford.edu/data/
- [16] Laboratory for Web Algorithmics. http://law.di.unimi.it.
- [17] 藤森俊匡,塩川浩昭,鬼塚真,"分散グラフ処理におけるグラフ分 割の最適化,"DEIM, 2015.