

TSUBAME ESJ.

Vól

将来のスーパーコンピュータにおける エクストリームなビッグデータ処理にむけた TSUBAME2での取り組み

Extreme Big Data with TSUBAME2 and Beyond

OpenACCを用いた全球雲解像モデル NICAMカ学コアの大規模 GPU計算

A Global Atmosphere Simulation on a GPU Supercomputer using OpenACC: Dry Dynamical Core Tests

気象計算のための GPUコンピューティング・フレームワーク

High-productivity Framework on GPU-rich Supercomputers for Weather Prediction Code

http://www.gsic.titech.ac.jp/TSUBAME_ESJ

将来のスーパーコンピュータにおける エクストリームなビッグデータ処理にむけた TSUBAME2での取り組み

佐藤仁* 上野晃司 白幡晃一** 社本秀之** 松岡聡*** *東京工業大学 学術国際情報センター **東京工業大学大学院 情報理工学研究科

現状の「ビッグデータ」処理の多くはウェブサーバ由来のHDDやギガビットイーサネットが搭載されたクラウド基盤上での MapReduce処理などが行われている。一方で、現代の最新鋭のスーパーコンピュータでは、GPUアクセラレータや不揮発 性メモリデバイスなどの新しいコモディティデバイスの搭載が進んでおり、既存のビッグデータ処理の性能を大幅に改善で きると期待される。しかし、このようなGPUアクセラレータや不揮発性メモリデバイスなどが多数搭載された大規模な計算 環境で動作するソフトウェアの開発については、現状ではまだあまり進んでいない。本稿では、将来のエクストリームスケー ルなスーパーコンピュータやクラウドデータセンターでのビッグデータ処理にむけたTSUBAME2での研究開発の動向として、 Graph500、GPUアクセラレータによるMapReduce処理、大規模分散ソート、などの具体的な事例ついて紹介する。

はじめに

近年、ソーシャル・ネットワーク、バイオインフォマティクス、モ ノのインターネット(IoT)などの様々な分野において「ビッグデー タ」が注目されており、ペタバイト〜ヨッタバイトスケールの大規 模なデータに対するスケーラブルで高速な処理を行う要求が増大 している。既存の「ビッグデータ」処理の多くはウェブサーバ由 来のHDDやギガビットイーサネットが搭載されたクラウド基盤上 でのHadoopによるMapReduce処理などが行われている。一方で、 現代の最新鋭のスーパーコンピュータでは、GPUアクセラレータ や不揮発性メモリデバイスなどの新しいコモディティデバイスの 搭載が進んでおり、既存のビッグデータ処理の性能を大幅に改善 できると期待される。(図1)例えば、GPUアクセラレータは、汎用 的なワークロードに向くCPUと比較して、規則性のある特定のワー クロードにおいては高いピーク性能とバンド幅性能を達成するこ とができる。また、不揮発性メモリデバイスは、従来のDRAMと比 較するとスループットやレイテンシなどの性能は劣るものの、低 価格コストで、省電力、大容量である利点がある。これらの新しい デバイスは、将来のエクストリームスケールなスーパーコンピュー タやクラウドデータセンターなどのビッグデータ処理を指向する 大規模システムにおいても様々な利点がある。実際、TSUBAME2 では、このような将来のシステムを見越して、いち早く、GPUアク セラレータや高性能なInfinibandネットワーク、フラッシュメモリ などを導入し、大規模なデータの高速処理にも対応可能なスーパー コンピュータを設計・開発し、運用している。しかし一方で、GPU アクセラレータや不揮発性メモリデバイスなど、これらのデバイ スなどが多数搭載された大規模な計算環境で動作するソフトウェ アの開発については、現状ではまだあまり進んでいない。本稿では、 将来のエクストリームスケールなスーパーコンピュータやクラウ ドデータセンターでのビッグデータ処理にむけたTSUBAME2での 研究開発の動向として、Graph500、GPUアクセラレータによる MapReduce処理、大規模分散ソート、などの具体的な事例につい て紹介する。



グラフと高性能計算

2.1 スーパーコンピュータ向けの ビッグデータ処理カーネルとしてのGraph500

グラフは、辺と頂点で記述された連結されたオブジェクトを表現 するための基本的な数学的表現である。ヘルスケア、システム生 物学、ソーシャル・ネットワーク、ビジネスインテリジェンス、電 力網などの様々な重要アプリケーションがグラフを用いてモデル 化されている。(図2)さらに、近年、このようなアプリケーション 分野において様々なデータが大量に生成されるようになったため、 大規模なグラフに対する高速処理の要求が非常に大きくなってお り、高性能計算での重要なカーネルのひとつとなってきている。 実際、従来のLinpackによるスーパーコンピュータの計算処理の 性能を競うTop500リストに加え、近年、大規模なグラフ処理を 行うことでスーパーコンピュータのビッグデータ処理能力を競う Graph500リストが登場してはじめている。図3にGraph500ベン チマークの概要を示す。現在のベンチマークではスケールフリー や直径の小ささなどの現実のネットワークをモデル化したクロ ネッカーグラフに対して幅優先探索(BFS)を行った際の実行時間 を計測する。幅優先探索とは、ある頂点から隣接している頂点へ の探索を繰り返し、グラフ内で隣接した頂点を全探索するアルゴ リズムである。しかし、現状では、分散メモリで構成されたスーパー コンピュータ上での実行に適した幅優先探索のアルゴリズムには 多くの最適化の余地がある。そこで我々は、大規模計算環境での ビッグデータ処理のハードウェア・ソフトウェアに関連する問題 点を明らかにし将来のスーパーコンピュータの設計へ活かすこと を目的とし、Graph500に関する研究開発を進めている。







図3 Graph500の概要

2.2 スケーラビリティの問題

スーパーコンピュータでは、数千~数万台の計算ノードを使った 並列分散アルゴリズムが求められるが、BFSの並列分散アルゴリ ズムを設計するのは容易なことではない。単純なデータ構造や探 索アルゴリズムでは、計算ノードの台数が数百~数千台規模に増 えたときネットワーク性能に律速されて全体の性能が頭打ちに なってしまう。計算ノード数が数千~数万台規模においても計算 ノード数に比例した性能を得て、かつ、効率よく処理を行うために は、以下の条件を満たすアルゴリズム・データ構造が必要となる。

- ・大規模に分割したときでも、メモリ使用量とアクセスコスト をともに小さくできるグラフ探索向け疎行列のデータ構造
- ・通信ノード数と通信データ量がともに低く抑えられる通信ア ルゴリズム
- ・ グラフの分割数が増えても探索エッジ数を小さく保つ探索ア ルゴリズム

Graph500の参照実装では、データ構造や通信アルゴリズムな どの問題により、数百台の計算ノード規模で性能が頭打ちになっ てしまう。大規模並列分散向けBFSの最新の研究として、2次元 分割のWaveを使った手法^[3]があるが、この方法は、高速化に有効 で他の実装でも広く用いられているHybrid BFSの手法を使ってお らず、最適な方法ではない。また、Hybrid BFSを使った分散並列ア ルゴリズムとして、^[4]が提案されているが、これもデータ構造や通 信アルゴリズムの問題により、千台の計算ノード程度で性能が頭 打ちになっている。

2.3 上野のアルゴリズム

Hybrid BFSアルゴリズムは、探索する頂点数を大幅に削減するために、従来手法の、探索済みの頂点から未探索の頂点を探索する 手法と未探索の頂点から探索済みの頂点を探索する手法をハイブ リッドに切り替えながらBFSを行う手法である。上野は、Beamer らの並列分散Hybrid BFSアルゴリズム^[5]を基盤として使用しつつ、 通信データ量、メモリ使用量、計算量を減らして、数千~数万台の 計算ノード規模におけるスケーラビリティを実現するため、以下 のような各種手法を適用したBFSの実装を開発した。

- ・Bitmapを使った疎行列表現
- ・頂点濃度に応じてBitmapと疎ベクトルから選択
- ・グラフ探索に適したデータ構造
- ・共有メモリを使ったノード間通信データ量

2.4 性能評価

TSUBAME2を1024ノードまで使って性能評価を行った結果を図 4に示す。単位は、一秒間に処理した辺の総数を表すGTEPS(Giga Traversed Edges Per Second)である。参考に前回のグランドチャ レンジ(2012年9月)までに得られた性能を示した。前回までに 得られた性能は、GPUを使って高速化されているが、Hybrid BFSの 手法を使用していない。その性能と比較してHybrid BFSと各種最 適化により、1280 GTEPSを達成し、2.78倍の性能向上を示した。

また、図 5にTSUBAMEにおけるGraph500のBFS実装のこれま での性能向上を示す。2011年に100GTEPSを達成してGraph500 リストにおいて3位を獲得して以降、継続的にスパコン上での幅 優先探索の計算方法を研究してきた結果、現在では1280GTEPSと 約13倍の性能向上を達成している。





図4 TSUBAME2におけるGraph500の性能



GPU アクセラレータを考慮した MapReduce 3

3.1 MapReduceとメモリ階層の深化

大規模データ処理の分野では、MapReduceプログラミングモデ ル⁶⁰が登場し、数千台規模のクラウド上のクラスタ型計算機上で 局所性と耐故障性を考慮したスケーラブルなペタバイト-ヨッタ バイト級のデータ並列処理を可能にしている。MapReduceでは、 分散したkey-valueのペアデータに対して局所性を考慮した統一 的な操作を並列で適用するために、並列データ処理のプロセスを Map、Shuffle、Reduceの3つの処理に分解する。そして、Map処 理で入力データとなるkey-valueペアから中間データとなるkeyvalueペアを生成し、Shuffle処理で同じkeyに対してvalueのリス トを生成し、最後にReduce処理で中間データをShuffleすることに より得られたkeyとvalueのリストから最終出力となるkey-value のペアデータを生成する。MapReduceは局所性を考慮したデー タ並列処理を提供するという点でメモリ空間が階層的に分かれて いるGPUアクセラレータへも有効な手法であると考えられる。一 方、数千~数万台のアクセラレータを搭載したスーパーコンピュー タへMapReduce処理を適用した事例は少ない。

HAMAR: メモリ階層の深化を考慮した スーパーコンピュータ向けデータ並列処理フレームワーク

そこで、我々は、現在、数千~数万のアクセラレータないし不揮発 性メモリデバイスを搭載したスーパーコンピュータ上でスケー ラブルなデータ並列処理を目指したソフトウェア基盤として HAMAR (Highly Accelerated Data Parallel Processing Framework for Deep Memory Hierarchy Machines)の開発を進めている。現 在のHAMARの実装では(図6)、処理する対象のデータを動的にい くつかのチャンクに分割し、CPUとGPU間のデータ転送とGPUア クセラレータ上でのMap、Shuffle、Reduce処理をできるだけオー バーラップさせることで、GPUアクセラレータに搭載されたメモリ の容量を超えるデータセットに対しても効率のよい処理が可能に なっている。また、GPUベースの外部ソートなどOut-of-coreな基 本アルゴリズムの実装を多く取り入れている。

3.3 ケーススタディ:GIM-V (Generalized Iterative Matrix-Vector multiplication)

HAMARを用いた実装のケーススタディとして、MapReduce型の大規模グラフ処理であるGIM-V (Generalized Iterative Matrix-Vector multiplication)と呼ばれる反復行列ベクトル積の一般化 されたアルゴリズム^[7]を実装している。いま、*i、j が*{1,..., n}の値 をとるとし、 $M = (m_{i,j}) \delta n \times n$ の行列、 $v = (v_i) \delta x$ きさnのベクト ルとする。ここで、オペレータ $x_G \delta$ 導入することにより、GIM-Vア ルゴリズムを次のように定義できる。

$$v' = M \times_G v$$

where $v'_i = assign(v_i, combineAll_i(\{x_j \mid j = 1..n, and x_j = combine2(m_{i,j}, v_j)\}))$

上式は、combine2、combineAll、assign という3つのオペレータ を用いることにより表現される(図7)。上の操作を、PageRank、 Random Walk with Restart、Connected Componentといったグ ラフアルゴリズムの実装によって定義された収束条件を満たすま で反復処理する。これらのアプリケーションは上の3つのオペレー タを定義することによって実現できる。

3.4 性能評価

Hamarを用いて、行列ベクトル積の一般化をMapReduceへ適用したGIM-VによりPageRankアルゴリズムを実装し、TSUBAME2.5の1024ノード(12288 CPUコア、3072 GPU)を用いて大規模な実証実験を行った。デバイスメモリの容量を超えるグラフデータ(171.8 億頂点、2749億枝からなる大規模グラフ)を処理する場合に、1ノード当たり3GPUを使用した場合、2.81 GEdges/sec(1秒当たりに処理した枝数、47.7GB/sec)の性能となり、CPU上での実行に対して2.10倍の高速化を確認した。また、ウィークスケーリングの性能を計測した結果、1024ノード(3072GPU)を使用した場合に、1ノード(3GPU)を使用した場合に対して686倍の性能向上を示し、良好なスケーラビリティを示すことを確認した。(図8)



図8 TSUBAME2上でのGIM-Vのスケーラビリティ



図6 HAMARの概要

将来のスーパーコンピュータにおける エクストリームなビッグデータ処理にむけたTSUBAME2での取り組み

GPU アクセラレータを考慮した 大規模分散ソート

4.1 大規模分散メモリ環境でのソートアルゴリズム

ソートアルゴリズムは最も基本的なアルゴリズムの一つであり、 ゲノム解析や多体問題など様々なアプリケーションのカーネルに 使用されている。近年、このようなアプリケーションでの急激な データの増加に伴い、膨大な量のデータをソートするために分散 システム向けのソートアルゴリズムが数多く提案されてきた。そ の中でも、データの通信量を減らす事によって、高速にソートでき るアルゴリズムとして、Splitter-based parallel sorting algorithm というアルゴリズムが広く知られている。Splitter-based parallel sorting algorithmでは、後述するように、スプリッターを導入する ことでデータの通信コストを減少させ、高速化に成功したが、相対 的に計算処理のコストが高まり、全体の処理時間の大部分を占め るようになることが問題となっている。

4.2 Splitter-based parallel sorting algorithm

Splitter-based parallel sorting algorithmでは、次のような流れで ソートが行われる(図9)。まずはじめに、それぞれのプロセスに配 置されたデータを独立にソートする。その後、データの転送時の基 準となるスプリッターを選択する。選択したスプリッターに合わ せてプロセス間で通信を行い、データの転送を行う。最後に、マー ジ操作で、プロセス上のデータをソートされた状態にする。分散 システム用のマージソートや基数ソートではデータ転送フェイズ が数多く行われるが、このアルゴリズムではスプリッターを元に したデータ転送によって通信回数を減らすことで通信コストを下 げている。



9 Splitter-based parallel sorting algorithm

4.3 Splitter-based parallel sorting algorithmの GPUを使用した実装

Splitter-based parallel sorting algorithmの一つであるHykSort[®]を 拡張し、GPUアクセラレータによる高速化を行った。実装では、最 もコストの大きい計算処理である、各プロセス上でのソート処理 をGPU上で行うように変更した。GPUメモリはDRAMと比べると 非常に小さいため、GPUメモリを溢れるようなサイズのデータを ソートする時には、複数個にチャンクを分けてソートを行い、最後 にソートされたチャンクをマージすることで対応している。

4.4 性能評価

GPUアクセラレータを用いたhyksortの性能評価はTSUBAME2.5 上で最大1024ノードを使用して行った。各ノード上ではソケット あたり1つのプロセスが配置され、各プロセスが2GBの64bit整数 のデータを所有している状況で開始する。弱スケーリングの実験 では、2048プロセス(1024ノード、2048GPU)の時に0.25TB/s程 のスループットが得られた。これはCPU1スレッドのみの実装と比 べると3.61倍、CPU 6スレッド並列のものと比べると1.40倍の性 能となっている(図10)。





おわりに

5

本稿では、将来のエクストリームスケールなスーパーコンピュー タやクラウドデータセンターでのビッグデータ処理にむけた TSUBAME2での研究開発の動向として、Graph500、GPUアクセラ レータによるMapReduce処理、大規模分散ソート、などの具体的 な事例についての紹介を行った。これらの事例は2016年頃に導入 されるTSUBAME3.0などのエクストリームなビッグデータ処理を 指向したスーパーコンピュータのアーキテクチャの設計などに活 かされる予定である。

謝辞

本研究の一部はJST CREST「ポストペタスケールシステムのおけ る超大規模グラフ最適化基盤」「EBD:次世代の年ヨッタバイト 処理に向けたエクストリームビッグデータの基盤技術」、JSPS科研 費課題番号「26011503」、「26540050」、及び、TSUBAMEグラン ドチャレンジ大規模計算制度の支援による。

参考文献

- [1] Graph500: http://www.graph500.org/
- [2] Jure Leskovec, Deepayan Chakrabarti, Jon Kleinberg, Christos Faloutsos, Zoubin Ghahramani, "Kronecker graphs: An approach to modeling networks", The Journal of Machine Learning Research, Vol11, p985-1042, 2010.
- [3] Fabio Checconi, Fabrizio Petrini, Jeremiah Willcock, Andrew Lumsdaine, Anamitra Roy Choudhury, and Yogish Sabharwal, "Breaking the speed and scalability barriers for graph exploration on distributed-memory machines", Proceedings of the International Conference on High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC'12), Article No.13, p13:1-13:12, 2013.
- [4] Scott Beamer, Krste Asanović, and David Patterson, "Direction-optimizing breadth-first search", Proceedings of the International Conference on High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC'12), Article No.12, p12:1-12:10, 2012.
- [5] Scott Beamer, Aydin Buluc, Krste Asanović, and David Patterson, "Distributed Memory Breadth-First Search Revisited: Enabling Bottom-Up Search", Proceedings of IPDPSW'13, p1618-1627, 2013.
- [6] Jeffrey Dean and Sanjay Ghemawat, "MapReduce: simplified data processing on large clusters", Communications of the ACM, Vol. 51, Issue 1, p107-113, 2008.
- [7] U. Kang, Charalampos E. Tsourakakis, and Christos

Faloutsos, "PEGASUS: A Peta-Scale Graph Mining System Implementation and Observations", Proceedings of the 9th IEEE International Conference on Data Mining (ICDM '09), p229-238, 2009.

[8] Hari Sundar, Dhairya Malhotra, and George Biros, "HykSort: a new variant of hypercube quicksort on distributed memory architectures", Proceedings of the 27th international ACM conference on International conference on supercomputing, p293-302, 2013.

OpenACCを用いた全球雲解像モデル NICAMカ学コアの大規模 GPU計算

八代尚* 成瀬 彰 吉田 龍二* 丸山 直也* 富田 浩文*** *理化学研究所・計算科学研究機構 **エヌビディア

気象・気候シミュレーションは多くの場合メモリ律速であり、GPUの積極的な利用が期待されている。一方でアプリケーション が大規模かつ複雑であるため、ソースコードの書き換えには多大な時間と労力を必要とする。そこで我々はOpenACCを用 いたGPU最適化を進め、GPU専用のソースコードをほとんど増やすことなく、全球雲解像モデルNICAMの流体力学計算部 分全体をGPU上で計算することを可能にした。これをもとにTSUBAME 2.5上で大規模計算を行い、OpenACCを用いたディ レクティブベースのGPUプログラミングにおいてもGPUのメモリ転送性能を十分に引き出し、良好なウィークスケーリング 性能を発揮できることが示された。計算は最大で67億格子(水平3.5kmメッシュ、160層)に対して2560個のGPUを用い て行われ、最大60TFLOPSの演算性能を得た。

はじめに

台風の発生過程解明や気候システムの諸要素の研究など学術的な 側面だけでなく、天気予報や気候変動予測のような人間社会と密 接に関わる課題においても、気象・気候の数値シミュレーションは 大きな役割を果たしている。

大気現象には様々な時間・空間スケールが存在し、小さなスケール(数m)から全球スケールの現象までを統合的に扱い、スケール 間の相互作用をよりよく表現するには、現在よりもさらに細かい空 間解像度でのシミュレーションを実現することが求められている。 これはさらに強力なスーパーコンピューターを活用する必要があ るということである。

一方、近年のスーパーコンピューターの演算性能はGPGPUやメ ニーコアコプロセッサのようなアクセラレータに依る部分が多く、 その比率は増加の一途を辿っている。このような背景から、気象 モデルも積極的にアクセラレータを利用することが求められてい る。気象モデルは要求するByte/FLOP比が一般的に高く、アーキ テクチャの演算性能よりもメモリバンド幅に律速される。この点 でも、CPUより高いメモリ転送性能をもつアクセラレータの利用 は有効である。

しかし、気象モデルのソースコード規模は非常に大きく(例えば、 NICAMは数10万行)、またモデル自体が大気力学、雲微物理学、接 地微気象学、陸水学、大気放射学などの様々な分野で研究開発さ れている小モデルの集合体である。そのためソースコードのメン テナンスや大規模な書き換えには大きな困難を伴う。

近年、ディレクティブベースでのアクセラレータ利用を可能に するプログラミング規格として、OpenACCが登場した。これによ り、CUDA C/Fortranなどを用いたソースコードの大幅な書き換え を行うことなく、既存のソースコードにディレクティブを追加する ことによってCPU-アクセラレータ間のデータ転送とアクセラレー タ上での演算実行が実現する。本稿では、既に気象・気候計算の 第一線で実際に活用されている大規模化・複雑化した気象モデル に対し、OpenACCを適用することによって、コードのポータビリ ティや可読性を失うこと無く、GPU上での計算を実現し、その性能 評価を行った結果を報告する。

全球雲解像モデル NICAM と その力学コア

全球雲解像モデルNICAM (Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model)^{[1][2]}は、高並列計算機上で高解像度の全球 シミュレーションを行うために開発された気象・気候モデルであ る。現在は海洋研究開発機構、東京大学大気海洋研究所、理研計 算科学研究機構の研究者が中心となって開発を進めている。言語 はFortran90で記述されている。NICAMは静力学近似を用いず、 完全圧縮流体の方程式系に対して有限体積法を用いて離散化を 行っている。水平方向には球面上で準一様な解像度とするため正 20面体格子系を用いている。有限体積法のような格子法の利用 はこれまで全球モデルで広く採用されてきた球面調和関数を用い るスペクトル法と異なり、計算ノード間の広域通信を必要とせず、 隣接通信だけで済むという利点がある。NICAMを含む気候・気象 モデルの計算は大まかに2つに分類される。一つは流体力学方程 式系の計算部分(力学過程)であり、NICAMでは運動方程式等を 有限体積法で解くためのステンシル計算を主に行う部分である。 力学過程は要求するByte/Flop比が大きく、また隣接通信が頻繁 に行われる。もう一つは物理過程と呼ばれ、水の相変化を扱う雲 微物理過程、太陽光や赤外放射による加熱冷却を扱う大気放射 過程、現状の格子間隔では解像されないサブグリッドスケールの 境界層乱流の効果などを含む。これらの諸過程は一般的に力学過 程よりも要求 B/F比が低く演算律速である。またほとんどの過程 は3次元大気の中で水平方向には依存関係をもたないため、大気 を水平方向にプロセス分割する場合は通信を必要としない。

気候・気象アプリケーションをGPU上で高速に動作させるため には、力学過程、物理過程のほとんどすべての部分をGPU最適化さ せる必要がある。これは演算密度がソースコード内に一様で、高速 化するべきホットスポットが明瞭でないためである。このような状



況をふまえ、我々はまず力学過程の完全なGPU化を進めることにした。本研究で用いたNICAM-DCは、NICAMの力学過程を抽出したパッケージであり、BSD-2ライセンスで配布されている(http://scale.acis.riken.jp/nicamdc/)。NICAM-DCは演算カーネル群ではなく通信やファイルI/Oをすべて有しており、全球大気モデルの力学コアに関する各種テストケースを実行し評価することが出来る。

OpenACC の適用

3

OpenACCディレクティブの適用にあたり、基本的な最適化の指針 を以下に示す。

- ・メモリアロケーションと演算部分の分離の徹底:GPU上で計算するために必要なメトリクス項などの配列は、必ずセットアップ部分でメモリ確保を行い、演算部分から排除する。
- ・更新されない配列はすべてGPU上に常駐させる:上記の配列 は時間発展しないので、セットアップ時にpresent_or_copyin 節を用いてあらかじめ転送を行う。
- カーネルの非同期実行:各ループに対しカーネル節を適用する際に、袖通信のタイミングやデータ依存性のある部分を明確にし、極力async節を付加した実行を行う。
- ・袖通信の最適化:NICAMの格子配置は正20面体を用いており、隣接通信の相手や格子位置は複雑である。そのため、袖通信の際に送るデータは必ずpack/unpackを行っている。GPU-Host間のデータ転送量を削減するため、このpack/unpackの作業はGPU上で行い、隣接通信に必要なデータのみをHost側に転送し、再受け取りを行う。
- ・特異点格子の計算:マスターノードで行われる特異点格子の計算は演算量が少ないためGPUには転送せずCPUで行う。GPUのカーネル実行を非同期化しているため、CPUが行う特異点格子の計算はGPU実行とオーバーラップされ、その実行時間は隠蔽される。またCUDA等を用いた場合、通常の格子と特異点の計算カーネルをサブルーチン単位で分離することになり、メンテナンスが困難になることが予想されるがOpenACCの場合は同じソースコードに共存することが出来る。
- ・計算結果出力の扱い:気象モデルでは風速や気温、診断値のような解析に用いる2次元・3次元変数の時系列を取得するため、計算途中の値をファイルに出力することが一般的である。この結果出力のための鉛直内挿、時間方向の平均化や診断値の計算も、GPU・Host間のデータ転送量を削減するためGPU上で行い、数十~数百ステップごとのファイル出力のタイミングでHost側に転送し、書き出しを行う。

NICAMのデータ構造は(ij、k、l)=(水平格子、鉛直格子、領域分割 単位)であり、多くの場合で水平格子が最もサイズが大きい。GPU 上での実行に際し、このデータ構造を変更する必要はなかった。 ただし、いくつかのステンシル演算カーネルではスカラー機用の キャッシュラインチューニングとして、小さいサイズの配列次元を 最内に変更した箇所があったため、OpenACC適用時に再度変更さ れた。これは、アーキテクチャによってデータ順序の異なるAoS(Array of Structure)版とSoA (Structure of Array)版の2バージョンを使い 分ける必要があることを示唆している。しかし、切り替えるコード の分量としてはそれほど大きくないため、メンテナンス性の観点か ら見ても十分に対応可能であると判断される。以上のことをふまえ、 挿入されたディレクティブ行および元コードに変更が施された行は 2000行程度であった。これはNICAM-DCの総コード行数58000行 の5%に満たない量であり、十分なポータビリティとメンテナンス 性を保持したまま、GPUへの対応が完了したといえる。

TSUBAME2.5 を用いた実行性能測定

4

4.1 演算性能

TSUBAME2.5を用いて、CPUのみでの実行とGPUを利用した実行 を行い、演算性能の評価を行った。CPUとGPUの性能比較の方法 についてはいくつか方法があるが、NICAMはメモリ律速のアプリ ケーションであるため、図1に示すノード単位での比較を行った。



 図1 TSUBAME2.5でNICAM-DCを実行した際の 1ノードあたりの構成。それぞれGPU使用時(左)、 GPU非使用時(右)を示す。

このとき、CPUのみの実行ではCPU向きのAoS版のカーネルを用い、 MPIプロセス分割数を4倍に増やして行った。GPUを用いた実行で はTSUBAME2.5のノードに3枚搭載されているGPUカードのうち、 2枚を用いている。ノードあたりのプロセス数、GPU利用数が限ら れているのは、NICAMのMPI分割数に制限があり、10x4ⁿの公約数 しかとれないためである。性能計測にあたり、演算量およびメモ リ転送量をあらかじめ取得しておき、実行時にはタイマー計測で 実行時間を取得した。電力消費量については、TSUBAME2.5がサー ビスとして提供するノード単位の電力消費情報のためのツールを 利用した。コントロール実験として演算量とメモリ転送量の計測 に用いた際の問題サイズは水平解像度56km、鉛直160層(格子 数2600万)であった。実験には全球大気モデルの力学コアテス トケースの一つであるJablonowski and Williamson (2006)^[3]の傾 圧不安定波実験(ただし60ステップ)を用い、結果取得のための ファイル出力も行った。セットアップを除くメインループの1ノー ド、1ステップあたり総演算量は420GFLOP/stepであり、メモリ転 送量は2.3TB/stepであった。結果を図2に示す。



図2 TSUBAME2.5でNICAM-DCを実行した際の実行 性能。それぞれメインループ1ステップあたりの 所要時間(上)、演算ピーク性能比(中)、ワットあ たりFLOPS(下)を示す。

GPUは5ノード10MPIプロセス、CPUは5ノード40MPIプロセス で計測を行い、ノードあたりの結果として示してある。図より、 OpenACCを通してGPUを利用した際の実行時間はCPUのみを利 用した時よりも、およそ8倍高速に実行された。これは図1に示し た構成での、メモリ転送性能の差とおおむね一致している。CPU、 GPU実行においてどちらもピークメモリ転送性能の約50%を利 用できており、ディレクティブによるプログラミングスタイルを とるOpenACCが十分に性能の高い実行コードを生成出来ている ことを示している。一方、演算ピーク性能比という観点では、より Byte/FLOP比の小さいGPUでピーク性能比が悪い結果となった。 NICAM-DCの主要部分である力学コアはNICAMの中でも要求B/ F比が高い部分であり、強くメモリ転送性能に律速される。GPU の演算性能はまだまだ活用出来る余地が残っており、シミュレー ション結果の物理的な性能や演算量を評価しながら、力学コアの スキーム・アルゴリズムの変更や実数演算精度の見直しを行うこ とが今後必要であると考える。消費電力あたりの演算性能では、 実行時間とおおむね同程度である、約8倍の効率向上が確認された。

4.2 スケーリング性能

図3にウィークスケーリング性能の計測結果を示す。ウィークス ケーリングではモデルの平解像度を56kmから3.5kmまで変化さ せることで、ノードあたりの問題サイズを固定して5ノード10MPI プロセスから1280ノード2560MPIプロセスまで増加させた。た だし、CPUのみの実験では1280ノード10240MPIプロセスでの実 行は行っていない。図よりわかるように、CPU、GPU実験共に良好 なスケーリング性能が得られている。1ステップあたりの実行時 間でみても、5ノード実験に対し1280ノード実験で30%程度所要 時間が伸びるのに留まっている。このとき、得られた演算性能は 46.5TFLOPSであった。所要時間が増加する主な要因は、CPU実行 の場合は主にネットワーク通信時間の増加であるのに対し、GPU 実行の場合は計算結果出力であった。CPUの場合はフラットMPI で実行しているために、ネットワーク通信の輻輳がMPIプロセス数 の少ないGPU実行時より起こりやすいと推察される。一方、GPU ではファイル出力を行う変数の3次元配列全体をGPUからホスト に転送する必要があり、袖通信のためのデータ転送と比べても転 送量が圧倒的に多く、律速となっていることがわかった。時系列 データは多くの場合倍精度である必要がないので、今後はGPU上 での単精度化や、GPU上でのデータ圧縮を適用出来るよう改良す る予定である。このテストケースではファイル出力の間隔をシミュ レーション時間で15分に1回としているが、現実的な実験ではよ り長い間隔で出力されることが多い。ファイル出力間隔を12時 間とした場合は、演算性能は1280ノードの場合で60TFLOPSまで 向上した。



図3 TSUBAME2.5 でNICAM-DCを実行した際の ウィークスケーリング性能。

図4にストロングスケーリング性能の評価結果を示す。スト ロングスケーリングでは水平解像度56kmのまま、5ノードから 1280ノードまで増加させた。このときプロセスあたりの水平格 子数は16900gridから100gridまで減少している。図より、CPU のみの実行と比較して、GPU実行の場合はノード数の増加に伴っ て急速にスケーリング性能が低下していることがわかる。これは GPU-Host間のデータ転送時間の割合が増大することに加えて、水 平格子数の減少に伴い並列性が減少し、GPUが十分な演算効率を 発揮出来なくなったためである。特にデータ転送に関しては、1回 の袖通信のために行う一連の動作に含まれる種々のレイテンシが 無視出来ないため、通信量よりも通信回数を減らすことが効果的 であることがわかった。また、課題実施時点のPGIコンパイラと GPUドライバのバージョンではサポートされていなかったpinned memory機能の活用も、GPU-Host間の転送時間削減に有効であ ると考えられる。ストロングスケール性能は十年~百年(10⁶-10⁷ ステップ) にわたる気候実験を行う際に重要であり、今後重点的 に改良を進める必要があると考える。



図4 TSUBAME2.5でNICAM-DCを実行した際の ストロングスケーリング性能。

まとめと今後の課題

5

OpenACCを用いて、全球高解像大気モデルの力学コア全体をGPU 上で計算し、メモリ転送性能に見合う実行性能を得ることに成功 した。ソースコードの変更量はモデル全体の行数と比較して5% 以下であり、高いポータビリティを同時に達成した。スケーリング については、ウィークスケーリングで良好な結果を得た一方、スト ロングスケーリングではGPU-Host間の転送がより律速すること がわかった。本課題の結果は、OpenACCを用いることで、ソース コード規模が大きく複雑なアプリケーションコードを容易にアク セラレータ上で動作させられることを実証するものである。今後 はOpenACCの適用をさらに物理諸過程の各コンポーネントに拡 張し、フルパッケージのGPU対応を進める。力学コアの更なる高 速化に向けて、時間発展スキームの変更や計算結果の精度を考慮 した単精度・倍精度計算の混合を検討する必要が考えられる。ス トロングスケーリング性能の向上については、通信回数の削減を 目指したアルゴリズムの見直しを行うことが重要である。

謝辞

本研究はTSUBAME グランドチャレンジ大規模計算制度を利用して実施させて頂き、一部は多国間国際研究協力事業「エクサスケール地球システムシミュレーションのための20面体モデル」から支援を頂いた。記して謝意を表す。

参考文献

- Satoh, M., T. Matsuno, H. Tomita, H. Miura, T. Nasuno and S. Iga (2008): Nonhydrostatic Icosahedral Atmospheric Model (NICAM) for global cloud resolving simulations. J. Comp. Phys., the special issue on Predicting Weather, Climate and Extreme events, 227, 3486-3514.
- [2] Tomita, H. and Satoh, M. (2004): A new dynamical framework of nonhydrostatic global model using the icosahedral grid. Fluid Dyn. Res., 34, 357-400.
- [3] Jablonowski C, Williamson DL. A baroclinic instabilitiy test case for atmospheric model dynamical cores. Quart. J. Roy. Meteor. Soc. 2006; 132(621C):2943–2975.

気象計算のための GPUコンピューティング・フレームワーク

下川辺隆史 青木尊之 小野寺直幸

東京工業大学・学術国際情報センター

気象計算はスパコンで実行される重要なアプリケーションの一つであり、GPUスパコンで高速化されてきている。GPUスパコン で効率的に実行するためには、複雑な最適化手法を導入する必要がある。これらをアプリケーションに簡単に導入すること が可能なGPUコンピューティング・フレームワークを開発し、これを用いて次期気象予報のために気象庁で開発されている 非静力気象モデルASUCAをGPUスパコンへ実装した。フレームワークによって、実装の複雑な通信を隠蔽するオーバーラッ プ手法等を簡便にASUCAへ導入することが可能となり、高い生産性・可搬性を実現しながら、高い実行性能を達成するこ とに成功した。

はじめに

ここ数年、高い浮動小数点演算能力と高いメモリバンド幅および電力効率のよい Graphics Processing Units (GPU) が汎用計算 に多く用いられるようになってきた^[1,2,3]。数値予報の分野にお いても、GPUによる高速化は大きな注目を集めている。気象庁で 開発が進められている次世代高分解能局地モデルASUCAでは、 アプリケーションの全計算をGPU上で行う方法でGPU化し、東 京工業大学のGPUスパコンTSUBAMEで高性能計算が行われた ^[1,2,5]。また、メソスケール気象モデルWRF (Weather Research and Forecasting) においてもGPUにより高速化されたことが報告され ている^[6,7]。

このようにGPU計算では高い性能が得られることが期待される ものの、GPU用プログラミングは、NVIDIA社製GPUに特化した CUDAや複数のマルチコアプロセッサに対応した言語 OpenCL な どを用いる必要があり、さらにプロセッサの性能を引き出すために は個々のアーキテクチャを意識したプログラミングを行い、機種 固有の最適化手法を導入する必要がある。このような問題を解決 するために、高い抽象度により生産性を向上させ、可搬性を備えた いくつかのプログラミングモデルが提案されている^[8]。

本研究では、直交格子上で実行される気象計算ASUCAを高い抽 象度で、高生産にGPUスパコン上に実装するためのGPUコンピュー ティング・フレームワークを開発する。このフレームワークは、 C/C++言語およびCUDAを用い実装され、大規模な気象計算で必 要なステンシル計算を簡便に表現するクラスやGPU間通信やノー ド間通信を簡単に行うクラスを提供する。これにより、高い生産 性を実現し、性能を出すためには制約の多いGPUアーキテクチャ やGPU間通信の実装を意識することなく、GPUスパコン向けの最 適化を施すことが可能である。ユーザは、ステンシル計算のみを 記述するため、可搬性があり、本フレームワークを用いることで GPU以外のアーキテクチャでもユーザコードの変更無く実行する ことができるようになる。

本稿では、本フレームワークの概要と、これを用いた気象計算

ASUCAのTSUBAMEを用いた大規模計算の実行性能について紹介 する。なお、本研究の詳細は参考文献[4,5]を参照されたい。

気象計算 ASUCA と その GPU による高速化

ASUCA (Asuca is a System based on a Unified Concept for Atmosphere)は気象庁か次期の気象予報のための現業コードとし て開発を進めている次世代高分解能局地モデルである。ASUCA は一般座標系を採用し、力学過程の方程式系はフラックス形式の 完全圧縮・非静力学方程式系である。ASUCAでは鉛直方向の音 波関連項のみを陰的に扱うHEVI (Horizontally explicit-Vertically implicit) 法を採用している。風速などに比べて伝播速度の速い 音波、重力波に関係する項はサブステップを用いて小さい時間刻 みで計算し、移流計算や物理過程など、その他の項は大きい時間 刻みで計算する。小さい時間刻み、大きい時間刻みともに3段階 Runge-Kutta法を用いている。現在では、気象庁で運用中の気象 モデルJMA-NHMと同等の雲物理過程が導入されている。

これまでの研究で、気象計算ASUCAのGPU化に取り組み、その 全ての計算がGPUへ移植された。全ての予報変数をGPUのデバイ スメモリ上に確保し、時間発展ループの内側の全ての計算をGPU で実行する。気象庁において開発されてきたASUCAはFortran で書かれているが、GPUへ実装するにあたり予報変数の配列の次 元を変更するために、その検証目的も含めてC/C++言語に書き 換え、さらにCUDAでGPUへ実装した。2011年に、GPUスパコン TSUBAMEの3990GPUを利用して、14,368×14,284×48計算格 子に対して行った計算では、145 TFlopsという極めて高い実行性 能を達成した^[1,2]。

GPU コンピューティング・ フレームワーク

気象計算ASUCAのGPU化では、GPU上で性能を出すために配列 の次元を変更し、GPUアーキテクチャに向けた最適化手法を導入 した。また、大規模計算では、通信コストを隠蔽する通信と計算 のオーバーラップ手法などの計算手法を導入した。これまでの研 究で気象計算はGPUで高速化できることは示されたが、その開発 コストは高い。そこで、本研究では、これらの最適化手法を簡便 に導入し、高い生産性を実現するフレームワークを開発し、これを 用いて気象計算ASUCAを実装する。本フレームワークは、直交格 子型の気象計算を対象とし、各格子点上で定義される物理変数(プ ログラム上は配列となる)の時間変化を計算する。また、当該物 理変数の時間ステップ更新は陽的であり、ステンシル計算によっ て行われる。TSUBAMEに導入されているNVIDIA社製GPUで実行 することを目指し、実装には、ホストコードはC/C++言語、デバイ スコードはCUDAを用いる。

フレームワーク設計における主な目標を述べる。

- ・プログラマは格子点上での計算についてのみ記述する。格子 全体の処理はフレームワークが行う。格子全体の処理がユー ザコードからフレームワークへ分離されGPUに合った最適化
 手法を隠蔽する。また、バックエンドとして様々なプロセッサ を採用することができ、拡張性と高い生産性を持つ。現在、フレームワークでは、GPUおよびCPUで実行可能である。
- ・フレームワークが提供するテンプレートを用いたC++クラス を用い格子点上の計算を記述する。言語拡張や標準的でない プログラミングモデルを利用すると、既存コードからの乖離 も大きく利用しにくい。また、拡張部分がフレームワークを他 の環境へ移植する妨げになりうる。その点、C++のテンプレー トやクラスは広く使われており、基盤とできる。
- ・複数ノードでのGPU計算に対応するため、ノード間およびノー ド内通信を簡便に記述するクラスを提供する。このクラスを 用いることで、プログラマはMPIやOpenMPを明示的に使用 した通信を記述すること必要がなくなる。

以上をまとめると、ユーザは、(1)フレームワークの提供するテン プレート関数およびクラスを用い、ステンシル計算を行う関数を 記述する。(2)フレームワークの提供するクラスを用いて、GPU間 通信を記述する。以下で詳細について記述する。

3.1 ステンシル計算関数の定義

本フレームワークでは、ステンシル計算は、フレームワークの提供 するArrayIndex3D等を用い、ファンクタ(関数オブジェクト)と して定義し、ステンシル計算関数と呼ぶ。3次元の拡散計算では、 次のように関数を定義できる。

```
struct Diffusion3d {
    _host_ __device__
void operator()(const ArrayIndex3D &idx,
    float ce, float cw, float cn, float cs,
    float ct, float cb, float cc,
    const float *f, float *fn) {
    fn[idx.ix()] =
        cc*f[idx.ix(1)]
    + ce*f[idx.ix<0,0,0>()] + cw*f[idx.ix<0,-1,0,0>()]
    + ct*f[idx.ix<0,1,0>()] + cs*f[idx.ix<0,0,-1>()]
    + ct*f[idx.ix<0,0,1>()] + cb*f[idx.ix<0,0,-1>()];
    };
}
```

ArrayIndex3Dは、対象とする配列のサイズ (n_{xi}, n_{yi}, n_{z}) を保持し、 ある特定の格子点を表すインデックス (i, j, k) を設定できる。対象と する配列がfであるとき、idx を **ArrayIndex3D** のオブジェクトと すると、f[idx.ix()]として使われ、これは配列 fの (i, j, k) 点の値 を返す。**ArrayIndex3D**はテンプレートを用いたメンバ関数が定義 されており、例えば、idx.ix<+1,0,0>()、idx.ix<-1,-2,0>() とすると、 (i+1, j, k)、 (i-1, j-2, k) を表すインデックスを返す。テン プレートを用いることで、GPUおよびCPUでのインデックス計算の 高速化を図っている。

ステンシル計算関数の第一引数は固定で、計算対象となる格子 のインデックス情報を持つidxを受け取らなければならない。関数 実行時には、格子点(*i*, *j*, *k*)の値が設定されているため、(*i*, *j*, *k*)を中 心としたステンシル計算を関数内に記述する。**f**、**fn**は配列への ポインタであり、これに対しステンシルアクセスすることとなる。

拡散係数が空間の関数になっているなど、解析する問題によっ てはf、fn以外の係数を保持する変数が必要となる。ステンシル 計算関数内では、ある格子点を更新するための記述しか表現でき ないため、空間の関数になっている係数に対してはf、fnと同様に 配列として確保し、f、fnと同じようにステンシル計算関数の外か ら渡す必要がある。

3.2 ステンシル計算関数の実行

本フレームワークは、全ての格子点に計算を行うLoop3D等のク ラスを提供する。これを用い、ステンシル計算関数の実行は以下 のように行う。

Loop3D loop3d(nx+2*mgnx, mgnx, mgnx, ny+2*mgny, mgny, mgny, nz+2*mgnz, mgnz, mgnz); loop3d.run(Diffusion3d(), ce, cw, cn, cs, ct, cb, cc, f, fn);

Loop3Dはステンシル関数を適用する範囲を指定するパラメータ で初期化する。Loop3D::run()は任意個の異なる型を引数にと るテンプレート関数として定義されている。C++のテンプレート 関数の型推論を利用し、Loop3D::run()は、与えられた全ての引 数を第二引数以降に持つファンクタDiffusion3d()を呼び出す。 ファンクタは、NVIDIA CUDAの__host__、__device__で定義

気象計算のための GPUコンピューティング・フレームワーク

することができ、ホスト、デバイス両方へコンパイルされており、 Loop3D::run()がCPU上のデータに対しても、GPU上のデータに 対しても同じ関数を実行する。Loop3D内部の実装としては、CPU 上で実行する場合はファンクタを全格子点に対してfor文で実行 し、GPU上で実行する場合は内部で生成されるCUDAのグローバ ル関数に包み、適当なCUDAのblock数、thread数が渡され全格子 点に対して実行される。第二引数以降で初めて出てくるポインタ がGPUメモリの配列を指すかCPUメモリの配列を指すかを判定し、 GPUで実行するかCPUで実行するかを自動的に決定する。

3.3 変数のGPU間通信

複数GPUによる格子を用いた計算では、図1に示す領域分割法を 用いる。領域分割法では、隣接領域間の境界領域の交換が必要で あり、配列として確保された変数は隣接GPUから送信されたデー タを格納する境界領域を持つ。本フレームワークでは、この隣接 領域間の境界領域を交換するためのGPU間通信を簡単に記述す るためのクラスBoundaryExchangeを提供する。複数GPUにお ける計算を効率的に行うため、フレームワークは、ノード内並列で はOpenMPで並列化し、GPU間の通信を効率的に行うため図2の ようにGPUDirect によるpeer-to-peer 通信を用いる。一方、ノー ド間並列ではMPIを利用する。図3のようにMPIによるノード間 通信では、転送のための一時領域をホストメモリに確保している。



図1 複数 GPUによる格子に基づいた計算



図2 OpenMPスレッドによるノード内GPU間通信。 この通信には、(1)GPUDirectによるpeer-topeer 通信が用いられる。



図3 MPIによるノード間GPU間通信。この通信は、
 (1)GPUからホストへのデータ転送、
 (2)MPIによるデータ交換、
 (3)ホストからGPUへのデータ転送で行われる。

クラス**BoundaryExchange**を用いて、以下のようにGPU間通 信を行う。



domainはクラスDomainのオブジェクトで、計算領域サイズ、隣 接ノード番号等を保持している。クラスBoundaryExchangeは、 Domainを参照することで計算領域サイズ等を取得している。これ らの情報を用いることで、exchange->append()で登録された変 数 array1、array2、array3に関して exchange->transfer() で境界領域を転送する。この関数内で、OpenMP、MPIを用いた転 送が行われる。



3.4 通信と計算のオーバーラップ手法

大規模計算では、GPU間の通信時間は全実行時間に対して無視で きない。通信コストを計算で隠蔽するオーバーラップ手法の導入 を大規模計算における性能向上にとって重要となる。

本フレームワークは、カーネル分割によるオーバーラップ手法 を提供する^[1,2]。この手法は、ある物理変数内でのデータの非依存 性を利用する。ある変数のそれぞれの要素は他の要素の計算と独 立に計算できるため、1つのGPUが担当する計算領域を境界領域 と残りの中心領域に分割して、独立に計算することが可能である。 図4にオーバーラップ手法の計算方法を示す。オーバーラップ手 法では、中心領域の計算を開始し、それと同時に境界領域の計算 に必要なデータを取得するための通信を行う。通信が終了した後、 境界領域の計算を行う。これによって、通信の隠蔽を行う。

本フレームワークでは、ユーザコードにカーネル分割によるオー バーラップ手法を適用するために、クラスCompCommBinderを提 供する。これを用い、拡散計算では、次のようにオーバーラップ手 法を記述できる。

CompCommBinderは、Loop3Dによる計算範囲、ステンシル関数 とGPU間通信を制御するBoundaryExchangeオブジェクトによっ て初期化される。CompCommBinderは、Loop3Dを境界領域と中 心領域に対応する複数のLoop3Dへ分割し、これらのLoop3Dでス テンシル関数を実行する。BoundaryExchangeによる通信を適 当なタイミングで行い、この通信を隠蔽する。



図4 カーネル分割による計算と通信の オーバーラップ手法

フレームワークを用いた 気象計算 ASUCA の性能評価

本研究では、気象計算 ASUCAを本フレームワークを用いて実装 した。東京工業大学のTSUBAME2.5 に搭載されたNVIDIA Tesla K20X GPUを複数用い、性能測定を行う。

図5に現在の数値予報で使用されている初期値データと境界値 データを用いた台風の気象計算を行った例を示す。TSUBAME2.5 の672 GPUを用い計算格子 5,376×4,800×57 (実際の格子間隔 は水平500m)で計算している。

図6に強スケーリングの結果を示す。オーバーラップ手法を用 いた場合、用いない場合の性能を示す。参考として1つのGPUを 1MPIプロセスで計算するFlat-MPIの結果も合わせて示す。計算格 子1536×1280×60および計算格子3072×2560×60を単精度 計算した。TSUBAMEの各ノードには3GPU搭載されているが、こ の計算ではこのうちGPUDirectで通信可能な2GPUを用いている。 オーバーラップ手法を用いたことによる性能向上がみられ、計算 格子3072×2560×60の512GPU計算では、18.9 TFlopsを達成した。

図7に弱スケーリングの結果を示す。1GPUあたり計算格子768 ×128×60を用い単精度計算した。強スケーリングの測定と同様、 オーバーラップ手法と用いた場合と用いない場合の測定結果を示 す。強スケーリングの測定とは異なり、最大の実行性能を得るた め、各ノードに搭載された3GPU全てを使用した。オーバーラップ 手法を用いることで性能向上がみられ、4,108GPUで209.6 TFlops を達成した。

気象計算のための GPUコンピューティング・フレームワーク



図5 TSUBAME2.5の672GPUを用いた台風の気象計算の例。
 計算格子5,376×4,800×57を用い水平解像度500mで計算している。



図6 ASUCAの実行性能(強スケーリング)



図7 ASUCAの実行性能(弱スケーリング)



まとめ

気象計算コードのためのGPUコンピューティング・フレームワー クを開発した。フレームワークは、ステンシル計算を簡便に記述 するクラスとそれをGPUおよびCPUで実行するクラスを提供する。 これにより可搬性があり、高い生産性を実現している。また、フレー ムワークは、大規模GPU計算で必須となる隣接GPU間の通信を簡 便に記述するクラスを提供する。これを用いることで、ノード内、 ノード間の通信を簡潔に記述できる。大規模計算では、通信を計 算で隠蔽するオーバーラップ手法が重要である。フレームワーク はこの手法を簡単に導入できるクラスを提供している。フレーム ワークで実装した気象計算コードASUCAは、強スケーリング、弱 スケーリングともにオーバーラップ手法導入による性能向上が見 られた。

謝 辞

ASUCAのオリジナルコードを提供していただきGPU版の開発に 協力していただいた気象庁 室井ちあし氏、石田純一氏、河野耕平 氏、原旅人氏に深く感謝する。

本研究の一部は科学研究費補助金・若手研究(B)課題番号 25870223「低消費エネルギー型GPUベース次世代気象計算コー ドの開発」、科学研究費補助金・基盤研究(B)課題番号23360046 「GPU スパコンによる気液二相流と物体の相互作用の超大規模 シミュレーション」、科学研究費補助金・基盤研究(S)課題番号 26220002「ものづくりHPCアプリケーションのエクサスケールへ の進化」、科学技術振興機構CREST「ポストペタスケール高性能 計算に資するシステムソフトウェア技術の創出」、学際大規模情報 基盤共同利用・共同研究拠点、および、革新的ハイパフォーマンス・ コンピューティング・インフラから支援を頂いた。記して謝意を 表す。

参考文献

- [1] Takashi Shimokawabe, Takayuki Aoki, Chiashi Muroi Junichi Ishida, Kohei Kawano, Toshio Endo, Akira Nukada, Naoya Maruyama, and Satoshi Matsuoka, "An 80-Fold Speedup, 15.0 TFlops, Full GPU Acceleration of Non-Hydrostatic Weather Model ASUCA Production Code," in Proceedings of the 2010 ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC'10, New Orleans, LA, USA, Nov 2010.
- [2] Takashi Shimokawabe, Takayuki Aoki, Junichi Ishida, Kohei Kawano, and Chiashi Muroi, "145 TFlops Performance on 3990 GPUs of TSUBAME 2.0 Supercomputer for an Operational Weather Prediction," Procedia Computer

Science, Volume 4, Proceedings of the International Conference on Computational Science, ICCS 2011, 2011, Pages 1535-1544.

- [3] T. Shimokawabe, T. Aoki, T. Takaki, A. Yamanaka, A. Nukada, T. Endo, N., Maruyama, S. Matsuoka: Peta-scale Phase-Field Simulation for Dendritic Solidification on the TSUBAME 2.0 Supercomputer, in Proceedings of the 2011 ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC'11, IEEE Computer Society, Seattle, WA, USA, Nov. 2011.
- [4] 下川辺隆史, 青木尊之, 小野寺直幸, "複数 GPUによる格子に 基づいたシミュレーションのためのマルチGPU コンピュー ティング・フレームワーク" 2014年ハイパフォーマンスコン ピューティングと計算科学シンポジウム HPCS2014, 東京, 2014年1月.(最優秀論文賞、IEEE Computer Society Japan Chapter 優秀若手研究賞)
- [5] Takashi Shimokawabe, Takayuki Aoki and Naoyuki Onodera "High-productivity Framework on GPU-rich Supercomputers for Operational Weather Prediction Code ASUCA," in Proceedings of the 2014 ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC'14, New Orleans, LA, USA, Nov 2014. (to appear)
- [6] J. C. Linford, J. Michalakes, M. Vachharajani, and A. Sandu, "Multi-core acceleration of chemical kinetics for simulation and prediction," in Proceedings of the Conference on High Performance Computing Networking, Storage and Analysis, SC'09.New York, NY, USA: ACM, 2009, pp. 1–11.
- [7] P. Johnsen, M. Straka, M. Shapiro, A. Norton, and T. Galarneau, "Petascale WRF simulation of hurricane sandy deployment of NCSA's Cray XE6 Blue Waters," in Proceedings of the International Conference on High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC'13. New York, NY, USA: ACM, 2013, pp. 63:1–63:7.
- [8] N. Maruyama, T. Nomura, K. Sato, and S. Matsuoka, "Physis: an implicitly parallel programming model for stencil computations on large-scale GPU-accelerated supercomputers," in Proceedings of 2011 International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC'11. New York, NY, USA: ACM, 2011, pp. 11:1–11:12.

• TSUBAME e-Science Journal vol.12

2014年9月22日 東京工業大学学術国際情報センター発行© ISSN 2185-6028 デザイン・レイアウト:キックアンドパンチ 編集: TSUBAME e-Science Journal 編集室 青木尊之 渡邊寿雄 佐々木淳 仲川愛理 住所: 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-E2-6 電話: 03-5734-2085 FAX:03-5734-3198 E-mail:tsubame_j@sim.gsic.titech.ac.jp URL: http://www.gsic.titech.ac.jp/

TSUBAME

TSUBAME 共同利用サービス

『みんなのスパコン』TSUBAME共同利用サービスは、 ピーク性能 5.7PFlops、18000CPUコア、4300GPU搭載 世界トップクラスの東工大のスパコンTSUBAME2.5を 東工大以外の皆さまにご利用いただくための枠組みです。

課題公募する利用区分とカテゴリ

共同利用サービスには、「学術利用」、「産業利用」、「社会貢献利用」の3つの利用区分があり、 さらに「成果公開」と「成果非公開」のカテゴリがあります。 ご利用をご検討の際には、下記までお問い合わせください。

、 TSUBAME 共同利用とは…

他大学や公的研究機関の研究者の学術利用[有償利用]

民間企業の方の産業利用[有償・無償利用]

その他の組織による社会的貢献のための社会貢献利用[有償利用]

共同利用にて提供する計算資源

共同利用サービスの利用区分・カテゴリ別の利用課金表を下記に示します。TSUBAME における計算機資源の割振りは口数を単位としており、1口は標準1ノード(12 CPUコア, 3GPU, 55.82GBメモリ搭載)の3000時間分(≒約4ヵ月)相当の計算機資源です。 1000 CPUコアを1.5日利用する使い方や、100 GPUを3.75日利用する使い方も可能です。

利用区分	利用者	制度や利用規定等	カテゴリ	利用課金(税抜)※
学術利用	他大学または 研究機関等	共同利用の 利用規定に基づく	成果公開	1口:120,000円
産業利用	民間企業を中心 としたグループ	「先端研究基盤共用・ プラットフォーム形成 事業」に基づく	成果公開	トライアルユース (無償利用)
				1口:120,000円
			成果非公開	1口:480,000円
社会貢献利用	非営利団体、 公共団体等	共同利用の 利用規定に基づく	成果公開	1口:120,000円
			成果非公開	1口:480,000円

※ 平成 26 年度の利用課金です。最新の利用課金については、下記 URL をご参照ください。 http://www.gsic.titech.ac.jp/kyodou/kakin

産業利用トライアルユース制度(洗端研究基盤共用・ブラットフォーム形成事業)

東工大のスパコンTSUBAMEを、より多くの企業の皆さまにご利用いただくため、初めて TSUBAMEをご利用いただく際に、無償にてご試用いただける制度です。

(文部科学省先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業による助成) 詳しくは、下記までお問い合わせください。

お問い合わせ

●東京工業大学 学術国際情報センター 共同利用推進室
 ●e-mail kyoyo@gsic.titech.ac.jp Tel.03-5734-2085 Fax.03-5734-3198
 詳しくは http://www.gsic.titech.ac.jp/tsubame/をご覧ください。

