# SSD 搭載クラスタを用いた大規模ステンシル計算のための Out-of-core アルゴリズム

丹 英之<sup>†1</sup> 緑川 博子<sup>†1</sup>

クラスタの総メモリサイズを越える大規模ステンシル計算を行うことを目的とし、Out-of-core アルゴリズムを提案する. 総メモリサイズを越えた問題を扱うため、ドメインデータをクラスタの各ノードに搭載された SSD に分散し、 MPI と非同期 I/O を用いることで処理を行う. 初期評価では並列効率が 90%以上で、SSD の総容量までの規模のステ ンシル計算が可能となった.

# The Out-of-core Algorithm for Large-scale Stencil Computation using SSD equipped Cluster

HIDEYUKI TAN<sup>†1</sup> HIROKO MIDORIKAWA<sup>†1</sup>

We propose an out-of-core algorithm for to do large-scale stencil computation that exceeds the total memory size of cluster system. To deal with a huge problem larger than total memory size, this method divides the domain data into each nodes local SSD of the cluster, using MPI for internodal buffer exchange, and using asynchronous I/O for data transfer in SSD-DRAM. The parallel efficiency by the initial evaluation was more than 90%. The stencil calculation of the scale to total capacity of the SSD was enabled.

# 1. はじめに

ステンシル計算は,流体シミュレーションなどでよく用い られる重要な計算カーネルである.格子点の値をその近傍 格子点の値から求めることを格子系全体に渡って,時間ス テップ毎に行う.このため,大規模,高解像度の問題を解 くには大きなサイズの記憶装置が必要になる.記憶装置に は,一般的にDRAMが用いられているが,計算機に搭載可 能なメモリサイズには制限がある.

これまで我々は、メインメモリ拡張のため、今後普及す ると想定される不揮発性メモリを「アクセス性能は劣るが 大容量なメモリ」として扱うことを企図し、中でも入手し 易い SSD を対象に、その使い方について検討してきた [1][2][3].また、ステンシル計算を対象に、テンポラルブ ロッキングによりデータ参照局所性を高め、DRAM と SSD によるメモリ階層を効率よく利用する手法を検討してきた [4][5][6][7].SSD をメインメモリとする手法には、1)スワ ップデバイスとして利用する swap 方式、2)ストレージとし て利用しファイルシステム上のファイルをマッピングする mmap 方式、3)ブロックデバイスを直接参照し、問題のア ルゴリズム中でデータの入出力を非同期 I/O(AIO)で明示的 に行う aio 方式の 3 手法がある.その中で aio 方式が他の 2 手法に比べ、よい結果を得ることができていた[4][5].

しかし,これら検討は1台の計算機を用いた評価であり, 更なる問題の大規模化へ対応するには,問題を分割して処 理を行う仕組みを導入する必要がある.そこで,aio方式を

†1 成蹊大学,JST CREST

Seikei University, JST CREST

用いた1ノードでのメインメモリ拡張の手法を元に,マル チノードに適用できるアルゴリズムを構築した.

本報告では,aio 方式による SSD を用いたメモリ拡張と テンポラルブロッキングを組み合わせた,ステンシル計算 のマルチノード対応アルゴリズム,そして初期実装と簡単 な評価について述べる.

# マルチノードに拡張したテンポラルブロッキング

ここでは、Out-of-Core アルゴリズムである、メモリ階層 構造を考慮したテンポラルブロッキングを、マルチノード 向けに拡張したアルゴリズムについて述べる.

#### 2.1 問題のノード分割

問題をマルチノードで処理するために、問題を各ノード に分割する必要がある.この問題格子を各ノードに分割す る方法を図1に示す.図中 Domain-Buffer が対象とする問 題の格子に相当し、このサイズを問題サイズとする.この 格子は仮想的なもので、実際のデータは、各ノードに分割 された状態で保持される(図中 Sub-Buffer).つまり、計算開 始前の初期化の段階で、問題格子のデータを各ノードに配 置しておくことになる.計算は、3次元格子データにおけ る近傍7点ステンシルを対象とし、問題格子の各次元サイ ズを(nx, ny, nz)とすると、境界条件の考慮で Domain-Buffer 格子は(nx+2, ny+2, nz+2)となる.

各ノードは問題格子の担当する部分を計算することにな るが、ステンシル計算では境界条件が発生するため、各ノ ード間の「のりしろ」を考慮しなければならない.各ノー











ド内部の計算においてデータ参照の局所性を高めるためテ ンポラルブロッキングを行っている.このため、テンポラ ルブロッキングを行うステップ数 bt 分の計算に必要とな る幅分の格子を「のりしろ」として各ノード間で冗長して 確保する.ノード数 N のクラスタにて、問題格子を y, z 軸 方向の 2 次元(m, n)で分割(この場合、m\*n=N)すると、各ノ ードの担当する Sub-Buffer 格子は、(nx+2, ny/m+bt\*2, nz/n+bt\*2)となる. この Sub-Buffer について各ノ ードの計算が終了した後,「のりしろ」部分をノ ード間で交換する.

# 2.2 ノード内ステンシル計算とノード間バ ッファ交換

前節で述べた,マルチノード対応のステンシ ル計算における全体の処理の流れを図2に示す. 処理は(1)初期化,(2)終了ステップ nt までの時 間ループ,(2-1)各ノード内でのステンシル更新 計算,(2-2)隣接ノード間でのバッファ交換,か ら成り,これらを順に述べる.

#### (1) 初期化

与えられた問題格子(nx, ny, nz)を, 指定され た分割数(m, n)で分割し, 各ノードの SSD に Sub-Buffer としてデータを配置する.

## (2) 終了ステップ nt までの時間ループ

(2-1) 各ノード内でのステンシル更新計算

時間ループの中で,各ノードの担当分の領域 を空間ブロック格子(bx, by, bz)毎にステンシル の更新処理を行う.

 空間ブロックのステンシル計算では、ま ず図1のSub-Buffer Array-0からBlock0領域に 格子データを入力する.この入力には、Linux ネイティブ AIO(非同期 I/O)を用いSSDからマ ルチコア並列I/OでDRAMへデータを読み込む.
 この空間ブロックを対象に、ステンシル 更新の演算を時間ブロッキング分btステップ 先に進める.片方のBlockを参照し、もう片方 のBlockに演算結果を代入することを繰り返す.
 図1のBlock Arrayの部分に相当する.また、更 なる性能向上を企図し内部ループにおいて CPUのL3 Cacheを考慮した空間ブロッキング を行っている.

 bt ステップ分の更新が終了したら、計算 結果のある Block 領域から、入力元とは異なる
 図1の Sub-Buffer Array へ格子データを出力す

る.この出力には、入力と同様、AIO を用い DRAMからマルチコア並列I/OでSSDへデータを

書き込む.

この空間・時間のブロッキングによりデータ参照局所性を高めることで,DRAM と SSD の性能差による 処理時間への影響を小さくすることができる.

Linux ネイティブで非同期 I/O を実現するには、ストレージのオブジェクトを open(O\_DIRECT)で開くことが必要である.このため、I/O バッファの開始アドレス、I/O サイズ、ストレージ上のオブジェクトを、ブロックデバイスサイズ(blkdev\_size)境界に合わせる必要がある.このため、問題格子のnx と空間ブロック格子のbx に制約を設け、境界条件

を含めた x 軸の配列サイズを, blkdev\_size の倍数となるようにした[6].

## (2-2) 隣接ノード間でのバッファ交換

時間ブロッキングのステップ幅 bt 分 Sub-Buffer のステン シル更新計算が、全てのノードにおいて完了したら、隣接 ノード間にて冗長して確保している bt ステップ分の Sub-Buffer の計算結果を交換する.計算結果は SSD に格納 されている.そこで、MPI 通信バッファとして(2-1)でステ ンシル計算に用いた DRAM 領域である図 1 の Block Array を利用する. AIO を用いて SSD から DRAM に読み込み、 MPI\_Isend()/MPI\_Irecv()を行い、通信完了後、再び AIO を 用いて DRAM から SSD へ書き込む.詳細は、次節で述べ る.これを Z 軸方向、Y 軸方向の隣接ノードの順に行う. これら(2-1)、(2-2)の操作を、時間ループの終了まで bt 毎 に繰り返す.

## 2.3 隣接ノード間のバッファ交換

全てのノードで Sub-Buffer の更新が完了した後に行う, 隣接ノード間のバッファ交換を図3に示す. バッファ交換 は、Z 軸方向、Y 方向の順で行う.まず各ノードにて、計 算結果がある Sub-Buffer から, Z 軸方向での両端 bt ステッ プ分の計算結果を読み込む(SSD to DRAM). これを Z 軸方 向での隣接ノード(左右ノード,図中(1)の rank j-1 と rank *j*+1)に MPI Isend()する. また, 左右ノードから計算結果を 受け取るため MPI\_Irecv()する. 通信完了後, 受け取ったデ ータを計算結果のある Sub-Buffer, つまり次のステップの 計算時に参照する Sub-Buffer の、ノード間「のりしろ」で あるテンポラルブロッキング計算用の bt 分の冗長領域に 書き込む(DRAM to SSD). この操作が全ノードで完了した 後,Y軸方向でのバッファ交換を行う.Z軸方向での交換 と同様, 各ノードにて計算結果のある Sub-Buffer から Y 軸 方向での両端 bt テップ分のデータを読み込み, Y 軸方向で の隣接ノード(上下ノード, 図中(2)の rank i と rank k)に MPI Isend(), 上下ノードからの受信に MPI Irecv()する. 通 信完了後,計算結果のある Sub-Buffer の bt 分の冗長領域に 書き込む. この操作が全ノードで完了した後, 各ノード内 にて次の bt ステップのステンシル更新計算が開始される.

問題格子を1次元 z 軸方向だけでn分割している場合(1, n)は、Z 軸方向のみのバッファ交換を行う.同様に、y 軸方 向だけでm分割している場合(m, 1)は、y 軸方向のみバッフ ァ交換を行う.1次元分割に比べ、2次元分割ではバッファ 交換の回数が増えるが、問題の形状に合わせた形で分割す るノードの追加を見込める.すなわち、利用可能なDRAM、 SSDが増えることで、より大規模な問題の処理が可能とな る.

前節で述べたとおり,隣接ノード間のバッファ交換は, 時間ループの中で時間ブロック bt ステップ毎に行われる ので, bt が大きくなる程,ノード間通信の回数は低減され る.そして時間ループ中のステンシル更新計算は,各ノー





Figure 3 Buffer exchanges between neighbor nodes

#### 表1 実験環境

Table 1 Experimental Environment

node	1	2	3	4
CPU	Intel Xeon CPU E5-2687W 3.1GHz (8cores) x 2			
Memory	8GiB DDR3 1600MHz ECC Reg			
	x16 (128GiB)	x8 (64GiB)	x8 (64GiB)	x8 (64GiB)
OS Kernel	CentOS7.1.1503, kernel 3.19.5			
Compiler	gcc 4.8.3 20140911 (option: -O3)			
Network	FDR InfiniBand x1 (56Gbps) Mellanox ConnectX-3			
MPI	MVAPICH2-2.0.1 (Thread Support Level = MPI_THREAD_MULTIPLE )			
Flash Storage	fusion−io ioDrive2(PCIe2.0x4)		Samsung XP941 MZHPU512HCGL	
	1.2TB	785GB	(PCIe2.0x4) 512GB	

ド内で閉じており,完全に独立している. つまり,時間ス テップ bt が,(1)ノード間通信,(2)ノード内 SSS-DRAM 間 の I/O,の両方でデータ参照局所性抽出のパラメータとな っている.

# 3. マルチノード対応ステンシル計算の初期実験

マルチノードに対応した拡張したテンポラルブロッキン グのステンシル計算の効果を確認するため4ノードのクラ スタシステムにて実験を行った.実験環境を表1に示す.

## 3.1 4ノードクラスタでの性能実験

近傍 7 点ステンシル計算について,格子サイズ 2046x4096x8192 (1TiB),256 タイムステップの問題を,空間 ブロック 2046x1024x1024格子,時間ブロック 128ステップ, 内部ループブロック 2048x2x30 のパラメータで,問題サイ ズを固定しノード数を変更して実行した.各ノードの SSD はブロックデバイスを直接 open(2)し, raw device として利 用した.処理に要した時間を図4に,得られた相対性能比

を図5に示す.4ノードでは、z軸方向の1次元で分割した (1,4)と, y, z 軸方向 2 次元で分割した(2,2)を計測した. ノ ード数が増加すると共に、性能が向上している. 並列効率 は2ノードでは98%, 4ノードでは, (1,4)が92%, (2,2)で は95%であった.

2次元分割では、バッファ交換が2回行われることから、 全ノードの同期待ち回数も増加し、1 次元分割に比べ性能 が低下することを予想していたが、4%性能が向上していた. ノード間のバッファ交換に要する時間が、ステンシル更新 計算に要する時間に比べ,非常に短く,バッファ交換の影 響が小さい.

1 ノードの担当する問題規模を一定にした場合について も計測した.1ノードあたりの問題格子を 2Kx4Kx2K (256GiB)とし、z 軸方向に問題サイズを増加させた. ノー ド数 1, 2, 4 の順に, 問題格子は 2Kx4kx2K (256GiB), 2Kx4Kx4K (512GiB), 2Kx2Kx8K (1TiB)となる. ブロッキン グのパラメータは、問題サイズ 1TiB 固定の計測と同じ値 を指定した.処理に要した時間を図6に,得られた相対性 能を図7に示す.1ノードと比較すると、2ノードではコア 実行時間の3%,4ノード(2,2)ではコア実行時間の5%がノ ード間のバッファ交換に要した時間となる.

この実験では,最大ノード数が4までであった.しかし, 並列効率は 95% であり, 各ノードに接続された SSD のサイ ズを増やすことで、更に大きな規模のステンシル計算を実 施できることを示唆している.

# 3.2 実行時間の内訳

時間ループ中, 各ノードにおけるそれぞれの処理に要す る時間を計測した. 問題格子のサイズを 4094x4096x4096 (1TiB)とし、これを1ノードと4ノード(2,2)で実行した. ブロキングのパラメータは、問題サイズ 1TiB 固定と同じ 値を指定した.1ノード,4ノードでの実行時間に対する各 処理の時間内訳をそれぞれ図8,図9に示す.1ノードでの ステンシル更新演算時間(図中ラベル calc)が、ノード間で4 等分されていることが伺える.1ノードでの初期化を除い たコア実行時間は, 10323 秒, 4 ノードでの各ランクの初期 化を除いた平均コア実行時間は,2775秒であった.ステン シル更新処理の前の Sub-Buffer から Block0 にデータを読み 込む部分(図中ラベル calc R)は、ステンシル演算と AIO の オーバッラップをしておらず,1ノード,4ノード共に処 理時間の13%, 更新処理後の Block から Sub-Buffer ヘデー タを書き込む部分(図中ラベル calc W)は、1 ノード、4 ノー ド共に 5%程度であった.ステンシルの更新演算時間(図中 ラベル calc)は、1 ノードが処理時間の 83%、4 ノードでは 78%であった.

マルチノード向けアルゴリズムでは, MPI でのバッファ 交換自体の処理の他に, バッファ交換前後でノード間のバ リア同期を取る必要がある.ノード間でのステンシル演算 に要する時間, SSD への I/O に要する時間のばらつきがあ

Relative Efffective-MFlop/s

2Kx4Kx8K (1TiB)





図4 1TiB 問題コア実行時間 Figure 4 Core Times (1TiB) Figure 5

Relative MFLOPS (1TiB)

3.81

2Kx4Kx8K (1TiB)

(2, 2)



る場合は、バリア同期に時間がかかる(図中ラベル barrier) 場合があり、総実行時間に影響を及ぼす. バッファ交換に かかった時間(図中ラベル comm\_W, comm, comm\_R)は, コ ア実行時間の3%未満であり、ステンシル更新処理がコア 実行時間の95%を占めることは、前節での1次元分割と2 次元分割で性能差に大きな違いが見られなかった理由を裏 付けるものである.

# 4. 多数ノードでのスケーラビリティ

前章ではマルチノード対応ステンシル計算を,4ノード のクラスタで実行した際の性能評価について述べた.本章 では、更にノード数の多い環境下でのスケーラビリティに ついて述べる.

実験には、SSD が搭載されているクラスタシステムの TSUBAME2.5[8]を用いた. Intel Xeon 5670 2.93HGz (6cores) x 2, PC3-10600 96GiB, SSD 240GB, QDR InfiniBand x2 のハ ードウエアで稼働する、キューS96のジョブとして実行し た. コンパイラは gcc 4.3.4(オプション-O3)でビルドし, MPI は MVAPICH2-2.0.1 を用いた. TSUBAME で利用でき る SSD は, ext3fs で各ノードのローカルストレージとして マウントされており,ブロックデバイスを直接参照するこ とは出来ない. そこで, 各ノードの Sub-Buffer 初期化時に SSD のマウントポイント上にファイルを生成し、それを AIO で参照するようにした.また,SATA 接続の一般的な SSD を RAID0 構成にしたもので容量が小さい. したがっ て, SSD/DRAM 比も小さくなり大容量のメモリ拡張実験 としてではなく、多数ノードの実験環境として利用した.

予備実験として, 簡単なベンチマークを行い SSD の性能 を調査した.前章で用いたクラスタに搭載されている SSD と TSUBAME に搭載されている SSD の I/O バンド幅を図 10 に示す. アクセスパターンはシーケンシャル, 16 スレッ ド(TSUBAME は 12 スレッド)でそれぞれ 9216MiB のデー タを 12MiB の単位で読み込み, 4096MiB のデータを 8MiB 単位で書き込んだ時のバンド幅である. 4.4~5.8 倍の性能 差がある.

## 4.1 多数ノードクラスタでの性能実験

近傍7 点ステンシル計算について、格子サイズ 4094x4096x4096 (1TiB), 256 タイムステップの問題を, 空間 ブロック 4094x1024x512 格子,時間ブロック 32 ステップ, 内部ブロックループ 2048x2x30 のパラメータで、ノード数 を8(2,4分割),16(4,4分割),32(4,8分割)と変更して実行し た. 処理に要した時間を図 11 に,得られた相対性能を図 12 に示す. 8 ノードを 1 とした場合の相対並列効率は 16 ノードで 97%, 32 ノードで 91%であった. この 1TiB の問題 サイズは, SSD の容量の制約(実際にユーザが利用できるサ イズの上限は約 153GiB)から7 ノード未満では実行できな い.このため、1ノード実行時との比較はできていない.

1 ノードの担当する問題規模を一定にした場合について も計測した.1 ノードあたりの問題格子を 4Kx2Kx1K (128GiB)とし、ノード数に合わせ問題サイズを大きくした. ノード数 4, 8, 16 の順に,問題格子は 4Kx4Kx2K (512GiB), 4Kx4Kx4K (1TiB), 4Kx4Kx8K (2TiB)となる. ブロッキング のパラメータは、問題サイズ 1TiB 固定と同じ値を指定し



Figure 10 I/O Bandwidth **Relative Effeictive MFLop/s** Core Times 4Kx4Kx4K (1TB) 4Kx4Kx4K (1TB) 4.00 3.62 9977 3.50 s/ 3.00 2.50 Effecive 1.94 2.00 5141 1.50 tive 2759 1.00 **gelat** 1.00 0.50 0.00 8 16 32 8 16 32 Num of Nodes Num of Nodes

図 11 1TiB 問題コア実行時間 Figure 11 Core Times (1TiB) Figure 12

12000

10000

8000 sec)

4000

2000

0

Time 6000

Core

1TiB 問題相対性能 図 12 Relative MFLOPS (1TiB)

3.80

Relative Effeictive MFLop/s





Figure 13 Core Times

図 14 相対性能 Figure 14 Relative MFLOPS

た.処理に要した時間を図13に、得られた相対性能比を図 14 に示す.ノード数が増すにつれ、実行時間は長くなる傾 向が見られるが,8ノード,16ノードどちらとも,4ノー ドと比較して全体の約 5%程度の増加が見られた.ノード 数が増えるほど、アルゴリズム中の全ノードでバリア同期 を取る部分の影響が現れていると考えられる.しかし、少 数ノード時の実験と同様、ノード内のステンシル計算がコ

ア実行時間の大部分を占めており、ノード間のバッファ交換に要する時間が相対的に短い.各ノードの担当する問題 サイズを大きくすることで、実行時間に対するバッファ交換の影響を低減できると考えられる.

これら結果は、多数のノードを利用することにより、シ ングルノードでは実行できない規模のステンシル計算を、 極端な性能低下を伴わずに実施できること示している.

### 4.2 問題格子の形状と分割方法

前節での実験を実施するにあたり,各ノードが担当する 分割された問題のサイズは,クラスタのリソースの範囲内 であることを考慮しておかなければならない.すなわち, 問題格子のサイズと形状,そしてノードに搭載された SSD のサイズにより決まる問題分割方法について検討した.

8 ノードにおいて, 問題の形状が異なるがデータサイズ は同じ 1TiB のステンシル計算を 2 パターンで行うことに した. 但し, 各ノードが担当する問題サイズは, 上記で述 べたとおり, SSD の容量の制約があるので, ブロッキング パラメータを調整することで対応した. これら問題格子, ブロッキングパラメータとコア実行時間を表 2 に示す. 形 状が立方体の問題を 4Kx4Kx4K とし, 8 ノードで(2,4)分割 すると, 1 ノード担当分である Sub-Buffer は, 4Kx1Kx2K となる. 一方, 直方体の問題を 2Kx2Kx16K として, 8 ノー



Figure 15 The breakdown of Core Times (cube)



表 2	サイズが同じ問題のパラメータと実行時間

Table 2	Same Size	Problem	Parameter	and	Core	Time
---------	-----------	---------	-----------	-----	------	------

shape	cube	cuboid	
node	8	8	
Problem Size (GiB)	1024	1024	
Domain–Buffer	4Kx4Kx4K	2Kx2Kx16K	
calc step (nt)	256	256	
temporal block (bt)	32	128	
time loop iteration	8	2	
split	(2, 4)	(1, 8)	
Sub-Buffer	4Kx2Kx1K	2Kx2Kx2K	
Sub-Buffer Size(GiB)	140	136	
Block	4Kx1Kx512	2Kx1Kx1K	
Block Size(GiB)	38	50	
core time (sec)	9977	5902	
Effective-MFlop/s	17624	29779	

ドで(1, 8)分割すると, Sub-Buffer は, 2Kx2Kx2K となる. Sub-Buffer には,時間ブロック bt ステップ分のノード間「の りしろ」が分割方向の両端に追加されるが,当然 Sub-Buffer のサイズは,ノードに搭載された SSD のサイズ以内である 必要がある.このため,直方体の問題では z 軸方向のみの 「のりしろ」だけなので bt を 128 ステップとしたが,立方 体の問題では y, z 軸方向の「のりしろ」が追加されるため, bt を 32 ステップへ縮小した.

Breakdown of Core Times 8node(1x8), 2Kx2Kx16K(1TiB), bt=128







Figure 18 Core Time Components (cuboid)

これら問題のコア実行時間を比較すると、同じ問題サイズを扱っているにもかかわらず、立方体では、直方体の1.7倍の時間を要した.この差は、時間ブロックの縮小したことで、時間ループの繰り返しが2回から4倍の8回に増加したことに依るもので、MPI通信によるバッファ効果に依るものではない.

立方体,直方体の問題実行時の時間内訳をそれぞれ図 15, 図 16 に示す.両者を比較すると,立方体では,ステンシル 更新での Sub-Buffer, Block 間での I/O の時間(図中ラベル calc\_R, calc\_W)が約 3 倍増加しており,時間ループの繰り 返し回数が増えることで SSD-DRAM 間の I/O 回数も増え, その分,実行時の性能低下を引き起こしていることがわか る.また,各ノードでステンシル更新の演算時間(図中ラベ ル calc)が約 20%増加している.これもテンポラルブロッキ ングの冗長計算が,時間ループの繰り返し回数分積算され たものである.これら結果から,問題実行時の時間ブロッ クパラメータ bt は,慎重に決定する必要があり,如何に btを大きくしてステンシル更新演算処理におけるテンポラ ルブロッキングによるデータ参照局所性を高めるか,が重 要であることがわかる.

立方体問題,直方体問題でのコア実行時間における各処 理に要した時間内訳を,それぞれ図 17,図 18 に示す.直 方体では,Sub-Buffer,Block間でのI/O(図中ラベル cacl\_R, calc\_W)がコア実行時間の 20%であるが,立方体では 38% と,コア実行時間に対し大きな割合を占めている.直方体 では時間ブロッキングが大きい分,ステンシル更新の演算 を高速化できていることがわかる.ノード間の各処理に要 する時間のばらつきがノード間の同期時間(図中ラベル barrier)となる.ノード間のバッファ交換は,どちらの形状 でもコア実行時間の 4%と,ステンシル更新処理に比べ, 非常に小さい割合であり,分割方法によるバッファ交換回 数の違いは性能に大きな影響を及ぼさない.

ステンシル更新の処理は独立性が高く,ノードが増加した場合でも、並列効率はあまり低下しないことを示唆している.

# 5. おわりに

メモリ階層構造を考慮したテンポラルブロッキングによるステンシル計算を、マルチノード向けに拡張したアルゴ リズムを設計し、実装と初期評価を行った.

その結果、ノード間同期によるオーバーヘッドで性能低下が伴うが、並列効率は90%以上であり、更にノードに搭載される SSD 容量を大きくすることで、大規模のステンシル計算を実施できることが示唆された.

時間ブロック bt において,最適値のある DRAM-Cache 間におけるテンポラルブロッキング適用時とは異なり, SSD-DRAM 間のテンポラルブロッキング適用においては, bt ステップを最大限大きくすることが重要であることが改めて確認された[5].

シングルノードにおける各種ブロッキング自動パラメー タ選択アルゴリズムは既に構築している[7]. マルチノード システムにおいては,新たに MPI 通信が必要になるため, MPI 通信バッファとの兼ね合いも考慮する必要がある. 今 後は,与えられた問題と,それを実施する環境から,最適 なブロッキングパラメータを決めるチューニング手法を確 立したい.

コア時間の内訳を見ると、テンシルの更新演算が最も時間を要していることがわかった.この部分に対しては、 GPGPUによるアクセラレーションを実施したい.

次期 TSUBAME など,今後増えると予想される各ノード に大容量の PCIバス接続型 SSD が搭載された多階層メモリ のクラスタでは,データ参照局所性を高めたアルゴリズム との併用により,SSD をメモリ拡張として用いることが十 分効果のあることが示された.

#### 参考文献

1) 緑川博子,丹英之:"メモリサイズを越えるデータ処理を目的としたバス接続型 SSD の性能評価",情報処理学会,ハイパフォーマンス研究会,Vol.2013-HPC-140, No.44, pp.1-6, (2013.8)

2) 丹英之,緑川博子:"フラッシュ向け Linux スワップシステムの評価",電子情報通信学会,コンピュータ・システム研究会 Vol.113, No.282, pp.61-66, (2013,11)

3) 丹英之,緑川博子:"フラッシュ SSD をメモリセマンティクス API で用いるための予備調査",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, HPCS2014 論文集, (2014,1)

4) Hiroko Midorikawa, Tan,Hideyuki, Toshio Endo, "An Evaluation of the Potential of Flash SSD as Large and Slow Memory for Stencil Computations", IEEE The 12th International Conference on High Performance Computing & Simulation, HPCS2014, 2014, pp.268-277,
5) 緑川博子, 丹英之: "大規模ステンシル計算のための Flash SSD 向けテンポラルブロッキングの性能評価",情報処理学会, ハイパフ オーマンスコンピューティング研究会,Vol.2014-HPC-145, No.22, pp.1-9, (2014.7)

6) 丹英之,緑川博子: "ブロックデバイス非同期 I/O によるフラッシュストレージを用いたステンシル計算の性能評価",電子情報通信 学会, コンピュータ・システム研究会 CPSY2014-52, pp.31-36, (2014,10/10)

7) Hiroko Midorikawa, Hideyuki Tan "Locality-Aware Stencil Computations using Flash SSDs as Main Memory Extension", Proc. of IEEE/ACM International Symp. on Cluster, Cloud and the Grid Computing CCGrid2015, pp.1163-1168, 2015-5 (DOI 10.1109/CCGrid.2015.126)

8) TSUBAME2.5, http://tsubame.gsic.titech.ac.jp