ヘテロジニアス GPU コンピューティングのための ワークサイズ自動調整手法の提案

竹本 拓未1 和田 康孝2 近藤 正章3 本多 弘樹1

概要: CPUや GPU のような異なった種類の演算デバイスを混在させたヘテロジニアス構成のシステムに おいては,GPU のハードウェアアーキテクチャの特性,および実行させるプログラムの特性を把握する必 要がある.その上で,GPU に割り当てる実行スレッド数や,GPU のマルチプロセッサあたりに割り当て る実行スレッド数といった様々なパラメータの値のチューニングを行わなければ,高い計算性能は得られ ない.さらに,異なる種類のGPU が搭載されている複数のコンピュータノードがネットワークなどを介 して接続されたマルチノードなヘテロジニアス構成のシステムの場合には,それぞれのGPU に割り当て る処理の分割方法やネットワークの速度といった要素が新たに増えるため,チューニングコストが上昇し てしまうと予想される.そこで本稿では,ヘテロジニアスコンピューティングのための標準フレームワー クである OpenCL を対象に,GPU に割り当てるスレッド数などのワークサイズを決定する方法を提案し, 評価した.

1. はじめに

GPU コンピューティングのための開発環境は GPU メー カーごとに異なっているため、プログラマは使用する GPU プログラミング言語や API を、GPU メーカーによって使 い分けなければならず、多数の開発環境を習得しなければ ならないという問題がある.

ヘテロジニアスコンピューティングのための標準フレー ムワークである OpenCL[1] を用いればある程度この問題 を解決することができる.

一方で,GPUシステムにおいて高い計算性能を得るた めには,GPUの数百から数千の演算コアやメモリなどの ハードウェアアーキテクチャの特性,アプリケーションプ ログラムの特性を把握した上で,GPUプログラムの開発 を行う必要がある.そのためには,プログラミングの際に, GPUに割り当てる実行スレッド数や,GPUのマルチプロ セッサあたりに割り当てる実行スレッド数といった様々な パラメータの値に対してチューニングを行わなければなら ない.

- ・ ・ 電気通信大学大学院情報システム学研究科 Graduate School of Information Systems, The University of Electro-Communications
- ² 早稲田大学基幹理工学研究科 Graduate School of Fundamental Science and Engineering, Waseda University
- ³ 東京大学大学院情報理工学系研究科 Graduate School of Information Science and Technology, The University of Tokyo

しかし, GPU の種類が増加した際には, 各 GPU の演 算コア数やその性能, メモリ性能の差異を考慮して, それ ぞれの GPU に割り当てる処理の分割方法を決めなければ ならない. チューニングコストが上昇してしまうと予想さ れる.

そこで本稿では、OpenCL プログラミングの際に、複数 GPU のそれぞれに割り当てるスレッド数や SM あたりに 割り当てるスレッド数といったワークサイズを適切な値に 決定する手法を提案する.これにより、性能の異なる GPU を搭載したノードから構成されるヘテロジニアスなシステ ムにおける GPU プログラムの開発コスト低減を図る.

本稿の構成を以下に示す.2章では OpenCL プログラミ ングにおけるチューニング対象のパラメータについて述べ る.3章では提案するパラメータチューニング方法を示し, 4章では提案手法の評価結果を示す.5章ではまとめと今 後の課題について述べる.

OpenCL プログラミングモデルとその チューニング

本章では、本稿が対象とする OpenCL のチューニング対 象とするパラメータと関連研究について述べる.

2.1 OpenCL でのスレッドの実行方式と管理モデル

OpenCL が対象としているプラットフォームは, CPU などの「ホスト」と, GPU などの「OpenCL デバイス」が IPSJ SIG Technical Report



図1 OpenCL でのスレッド管理モデルの概念図

ひとつ以上接続されている形態である. OpenCL デバイス は,ひとつ以上のコンピュートユニット (CU) を含み,か つ,CU はひとつ以上のプロセッシングエレメント (PE) を 含んでいる.

OpenCL では、次に挙げるスレッド管理モデルを用いる (図 1).

NDRange

カーネルプログラムを実行するスレッドが属する空間であり,ホストプログラムからカーネルプログラム を呼び出す際に1,2,3次元の次元数が指定される.

ワークアイテム

カーネルプログラムを実行するスレッドのことで, NDRange の空間内の絶対位置によって ID が割り当 てられる.

ひとつのワークアイテムはひとつの PE に割り当て られる.

ワークグループ

NDRangeの次元数を最大として,任意の次元で複数ワークアイテムをグループ化したものである.

ひとつのワークグループはひとつの CU に割り当て られる.

2.2 グローバル・ワークサイズ

ひとつの OpenCL デバイスで実行されるワークアイテ ムの総数であるグローバル・ワークサイズは,カーネルプ ログラムの総スレッド数,各 OpenCL デバイスへの処理量 の分配比によって決定される.また,複数の OpenCL デバ イスへの分割割合は,OpenCL デバイスの性能をもとに決 定する.性能指標には,搭載している CU 数や PE 数,ク ロック周波数,ホストから OpenCL デバイスへのデータ転 送速度などが挙げられる. 2.3 ローカル・ワークサイズ

ローカル・ワークサイズは,ひとつのワークグループの ワークアイテムの総数である.

ワークグループ内でのワークアイテムのマッピング方法 は,複数考えられる.

例えば、ローカル・ワークサイズ=8の場合を考えると、 次の4種類のグループ構成が存在する.(x方向へマッピ ングするワークアイテムの個数,y方向へマッピングする ワークアイテムの個数) = (1,8), (2,4), (4,2), (8,1).

最適なグループ構成は,カーネルプログラムのメモリア クセスパターン,およびワークグループ内のワークアイテ ムの参照するデータの重複度によって異なる.

NVIDIA 社の Fermi アーキテクチャや Kepler アーキテ クチャの GPU では,各 CU が L1 キャッシュを搭載して いるため,CU 内のすべての PE が共有キャッシュを使用 することが可能であるため,参照するデータを共有するよ うな複数ワークアイテムのグループ構成にした場合,メモ リアクセスレイテンシが削減される [2].

OpenCL の仕様では、ワークグループの各次元方向に マッピングするワークアイテムの個数は、NDRange の対 応する各次元方向にマッピングしたワークアイテム数の約 数にしなければならない.

グローバル・ワークサイズとローカル・ワークサイ ズの関係

ひとつの OpenCL デバイスのグローバル・ワークサイズ とローカル・ワークサイズには次の関係がある.

= ローカル・ワークサイズ × ワークグループ数

したがって、グローバル・ワークサイズが一定の場合に、 ローカル・ワークサイズを小さく設定すると、ワークグ ループ数が増加し、CUに割り当てられたワークアイテム が終了するのを待機する時間と、ワークグループの切り替 え時にレイテンシが発生する.一方、ローカル・ワークサ イズを大きく設定した場合、ワークグループ数が減少し、 ワークグループ数が CU 数よりも下回った場合にはアイド ル状態の CU が発生してしまう.

また,ローカル・ワークサイズが CU あたりの PE 数を 上回った場合,実行されていないワークアイテムは待機状 態になり,PE が空くのを待機する時間と,先に処理された ワークアイテムとの切り替え時にレイテンシが発生する. 一方,ローカル・ワークサイズが CU あたりの PE 数を下 回った場合,アイドル状態の PE が発生してしまい,GPU の並列性を活かせない.

2.5 関連研究

本稿では、パラメータチューニングのみによってプログ

ラムの実行時間の削減を図っているが,研究 [3] では, GPU 内のメモリと CPU 側のメモリとの間でのデータコピーと カーネルプログラムの実行をオーバーラップさせるため のスケジューリング手法を提案し, CPU-GPU 間のデータ 転送にかかるレイテンシの削減を達成している.また,研 究 [4] では,条件分岐部の分割手法の提案によって, GPU プログラムの実行時間短縮を達成していた.

GPU プログラムのチューニングのために,GPUのハー ドウェア特性や実行するプログラムの特性に着目した研 究 [5][6] も多く発表されている.これらの研究では,メモリ 間や GPU 間の転送バンド幅と転送遅延の関係や,パフォー マンスカウンタを使用して実行時間を予測する性能モデル を提案し,作成したモデルをもとに,GPU プログラムの 開発者がプログラムを手動でパラメータなどのチューニン グを行うことを目的とされている.

本稿でも行っている GPU プログラムのパラメータチュー ニングに関しては,特定の数値計算プログラムに対しての 最適パラメータの決定に関する研究 [7][8] や, CPUと GPU のそれぞれに分割する処理量に関する研究 [9],GPUのメ モリレイアウトに着目したスケジューラインターフェース においてブロックサイズが実行時間に与える影響を考慮し た研究 [10] などが行われている.特に研究 [11] では,GPU ごとに割り当てる処理量を GPU のハードウェアスペック で決定する静的振り分け手法と,GPU を監視することで割 り当てた処理の終了を検知して次の処理を割り当てる動的 振り分け手法を考案している.しかし,この静的振り分け 手法では,実行するプログラムの特性を考慮して GPU ご とに割り当てる処理量を決定していない.また,各 GPU において,CU あたりに割り当てるスレッド数のチューニ ングについては述べていない.

3. 適切パラメータ決定手法の提案

本章では、「グローバル・ワークサイズ」、「ローカル・ ワークサイズ」、「ワークグループ内でのワークアイテムの グループ構成方法」のチューニング手法を提案する.提案 する手法では、各 GPU の適切なグローバル・ワークサイ ズを決定した後、そのグローバル・ワークサイズに対して 適切なローカル・ワークサイズを決定するものとする.

3.1 グローバル・ワークサイズの決定方法

GPU が1台の場合にはグローバル・ワークサイズは, 総ワークアイテム数と等しくなる.以下では,2台以上の GPUを使用する場合のグローバル・ワークサイズの決定 方法について述べる.

グローバル・ワークサイズを決定するためのパラメータ として、GPUの性能である「GPUのPE数」と、「カーネ ルプログラムの計算量」を用いる.GPUのPE数をGPU の性能とした理由は、PE数が多いほど高い並列性が得られ

表 1	実験環境
コンパイラ	GNU gcc 4.4.7
OpenCL	OpenCL 1.1
MPI	MPICH2 1.2.1

	Tesla K20	Quadro 2000D	GeForce 8800GTS					
CU 数	13	4	16					
1CU あたりの PE 数	192	48	8					
総 PE 数	2496	192	128					
最大クロック周波数 [MHz]	1625	1251	1625					
設定可能な最大 ローカル・ワークサイズ	1024	1024	512					

表 2 実験に使用した GPU のスペック表

表 3	使用したカー	ネルプロク	ブラムと総ワ	ークアイテム数
-----	--------	-------	--------	---------

カーネルプログラム名	実行するワークアイテム数
行列積カーネル	1024×1024
画像拡大・縮小のための 線形補間法カーネル	1024×1024
実数ソートカーネル	2^{18}
台形公式による区分求積カーネル	2^{18}

るからである.カーネルプログラムの計算量は,イタレー ション数と1イタレーションあたりの加減乗除と比較の総 演算数との積としている.

3.1.1 各 GPU のグローバル・ワークサイズの配分比に 関する実験

複数 GPU のそれぞれに対して割り当てるワークアイテ ム数の配分を変化させることで、プログラムの実行時間に どのように影響するのかを調べた.実験は、Quadro2000D が搭載された Node1 と GeForce 8800GTS が搭載された Node2 が, それぞれイーサネットを介して Node0 に接続 されている環境 (表 1,表 2) で行う. Node0 をホストプロ グラムの起点として, MPI を使用したマスタースレーブ方 式でプログラムを実行する.計算に必要なデータは Node0 で生成し、Node1 と Node2 に送信し、Node1 と Node2 は 計算処理後に、Node0 に計算結果を送信する. 各ノード間 のネットワークの通信速度の差は、平均で5%程度である ので,大きな差はないと言える.カーネルプログラムの実 行時には, Node1 と Node2 では, 総ワークアイテム数を指 定した分割比で分割したグローバル・ワークサイズとして 設定する. また, ローカル・ワークサイズは, 2 台の GPU で使用しない PE が発生しないように, CU あたりの PE 数を2台とも超える50に固定する.

本実験では,表3のカーネルプログラムの中から,計算 量を大とする行列積カーネルと,計算量を中とする線形補 間法カーネル,計算量を小とする台形公式による区分求積 カーネルを用いた.また,各カーネルプログラムはそれぞ れ10回,10000回,10000回繰り返し実行することで,計 情報処理学会研究報告 IPSJ SIG Technical Report



図 2 行列積カーネル(計算量:大)のグローバル・ワークサイズの 配分比と実行時間の関係



図 3 画像拡大・縮小のための線形補間法カーネル(計算量:中)の グローバル・ワークサイズの配分比と実行時間の関係



図 4 台形公式による区分求積カーネル(計算量:小)のグローバル・ ワークサイズの配分比と実行時間の関係

算量を増やした.3つのカーネルプログラムの計算量は, それぞれ約8×10¹¹個,約5×10¹¹個,約4×10⁸個である. 各GPU にグローバル・ワークサイズを分割する際には, すべてのカーネルプログラムとも,NDRange に割り当て られたワークアイテムをy方向でのブロック分割を行う.

実験によって得られたグローバル・ワークサイズとプロ グラム全体の実行時間の関係を,図2,図3,図4に示す. 図2,図3,図4から,カーネルプログラムの計算量が大き いカーネルプログラムほど,2台のGPUのPE数の差が 実験結果に顕著に現れていることが分かる.

これは、カーネルプログラムの実行時間と GPU との

表 4 グローバル・ワークサイズの分割比に関する実験の結果

カーネルプログラムと 計算量	実行時間が最小となる グローバル・ワークサイズの比 (PE 数が少ない GPU : 多い GPU)
行列積カーネル (計算量:大)	1:9
線形補間法カーネル (計算量:中)	3:7
台形公式カーネル (計算量:小)	5:5

データ転送時間の比率が影響していると考えられる.1イ タレーションあたりの計算量が大きいカーネルプログラム ほど,GPUとのデータ転送時間も含むプログラム全体の 実行時間に対するカーネルプログラムの実行時間の割合が 増加するためであると考えられる.逆に,1イタレーショ ンあたりの計算量が小さいカーネルプログラムほど,カー ネルプログラムの実行時間が少なくなるため,ホストと GPU間でのデータ転送時間がボトルネックになり,GPU の PE 数の差が隠蔽されたと考えられる.そのため,区分 求積カーネルでは均等に分配した場合で,実行時間が最小 となった.

この実験によって得られたグローバル・ワークサイズの 分割比とプログラム全体の実行時間の関係から, PE 数の 比が2:3である2台のGPUを使用した場合, カーネルプ ログラムの計算量と,実行時間が最小となるグローバル・ ワークサイズの比は表4となることが分かった.

3.1.2 各 GPU のグローバル・ワークサイズのモデル化

本稿では、2台の GPU の PE 数の比と、前述の実験で得 られた分割比には相関関係があると仮定する.そこで、2 台の GPU の PE 数の比と、実行するカーネルプログラム の計算量をもとに、各 GPU のグローバル・ワークサイズ を求めるためのモデル化を行う.

PE 数の少ない方の GPU を GPU_S , PE 数の多い方の GPU を GPU_L とする.また,両 GPU の PE 数の和に 対する,それぞれの GPU の PE 数の割合を PE_ratio_S , PE_ratio_L とする.

PE 数の比が 2:3 の場合には, *GPUs* に割り当てるグ ローバル・ワークサイズの配分比を,表4の結果から,計算 量が多いカーネルプログラムから順に,10%,30%,50%と なった. PE 数の比が 2:3 より開きが大きい場合には,こ れらのグローバル・ワークサイズの最適な配分比に対して 補正を行う必要がある.

そのために、 PE_ratio_S に応じて、補正係数 k を定める. 補正係数 k を $PE_ratio_S = 2/5$ の場合に前述の実験結果 で得られた最適な配分比になるようにすると、式 (2) が得 られる.

$$k = 0.25$$
 (計算量:大)
 (2)

 $k = 0.75$
 (計算量:中)

 $k = 1.25$
 (計算量:小)

これらの補正係数 k の値を用いて, *GPUs* のグローバル・ ワークサイズは式 (3) でモデル化する.

$$(GPU_S のグローバル・ワークサイズ) (3) = [PE_ratio_S × k × (総ワークアイテム数)] GPU_L のグローバル・ワークサイズは,式(4)とする.$$

$$(GPU_L の グローバル・ワークサイズ) (4) = (総ワークアイテム数) - (GPU_S の グローバル・ワークサイズ)$$

また,2台の GPU の PE 数の比が2:3よりも開きがな い場合には,GPU の性能に差異がないと判断して,グロー バル・ワークサイズは均等に分割する.

3 台以上の GPU を使用する場合には,はじめに,GPU のもつ PE 数の少ない GPU とその次に少ない GPU に対 して,上述の方法で2 台の GPU のグローバル・ワークサ イズを求め,同様の手順ですべての GPU での割合からす べての割合の連比を求めることで,全ての GPU のグロー バル・ワークサイズを決定する.

これにより,各 GPU のグローバル・ワークサイズは, ユーザーがカーネルプログラムの計算量と *PE_ratios* を計 算し,対応する補正係数 k を用いて,上述の方法で求める ものとする.補正係数 k は,2台の GPU の最適なグロー バル・ワークサイズの比が変化する境から,1) 4×10⁸ 個以 下,2) 4×10⁸~8×10¹¹ 個,3) 8×10¹¹ 個以上の3つを,そ れぞれ小,中,大とした.

3.2 ローカル・ワークサイズとワークグループのグルー プ構成の決定方法

ローカル・ワークサイズの決定方法を策定するために, 表3に示す4種類のGPUカーネルを用いて,ローカル・ ワークサイズとカーネルプログラムの実行時間の関係を測 定した.ワークグループへ1次元方向のみにワークアイテ ムをマッピングする場合と,ワークグループへ2次元方向 にワークアイテムをマッピングする場合とに分けて実験を 行った.

3.2.1 ワークグループへのワークアイテムのマッピング が1次元方向のカーネルプログラムでの実験

実数ソートカーネルと台形公式による区分求積カーネル を用いて,ローカル・ワークサイズを変化させた際のカー ネルプログラムの実行時間を測定した.

実験方法は、表2の各 GPU を単体で使用するシングル







図 6 台形公式による区分求積カーネルのローカル・ワークサイズと 実行時間の関係

GPU プログラムのソースコード中で,グローバル・ワー クサイズは実行する総ワークアイテム数に固定し,ローカ ル・ワークサイズを,4から1024までの数値で,グローバ ル・ワークサイズの約数で変化させ,カーネルプログラム の実行時間を計測した.この実験によって得られたローカ ル・ワークサイズとカーネルプログラムの実行時間の関係 を図5と図6に示す.

図5と図6から,カーネルプログラムの実行時間はロー カル・ワークサイズがCUあたりのPE数に等しいか,こ の数を初めに超えたところで,最小,または変化が少なく なり始める傾向が確認できる.これは,ローカル・ワーク サイズをCUあたりのPE数以上の値に設定することで, 使用されないPEが発生しないで実行されたことが要因で あると考えられる.

3.2.2 ワークグループへのワークアイテムのマッピング が2次元方向のカーネルプログラムでの実験

ワークグループへのワークアイテムのマッピングをx方 向とy方向の2次元として作成した行列積カーネルと線 形補間カーネルを用いてローカル・ワークサイズ,および ワークグループの各次元方向へマッピングしたワークアイ テムの個数を変化させた際のカーネルプログラムの実行

表 5 行列積カーネルのローカル・ワークサイズ,およびワークグループ構成と実行時間の関係 (Tesla K20)

(単位:	ミリ	杪)
------	----	----

~												
\searrow					ワークグル	,ーブの×方	向に割り当	てたワーク	アイテム数			
	$\overline{\ }$	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
イテム数	1	2353.10	1279.46	642.77	321.49	160.60	81.30	44.24	30.71	30.81	30.93	31.05
	2	1255.00	678.27	342.09	171.87	87.77	44.16	30.66	30.72	30.86	31.01	
-77-	4	684.88	369.98	187.08	94.74	46.90	30.63	30.68	30.81	31.05		
5	8	406.97	217.32	110.96	50.79	31.40	30.82	30.92	31.28			
こ割り当で	16	307.30	178.13	110.39	61.85	31.62	31.15	31.37				
	32	259.30	232.16	126.61	63.77	31.90	31.83					
方向(64	477.06	251.37	130.11	63.34	30.88						
Jo,	128	496.04	259.39	131.74	61.52							
	256	511.28	263.68	133.39								
- 75	512	517.85	266.75									
Ľ,	1024	741.07										

表 6 線形補間法のローカル・ワークサイズ,およびワークグループ構成と実行時間の関係 (Tesla K20)

(単位:ミリ秒)

					ワークグル	,ープの×方	向に割り当	てたワーク	アイテム数			
	\searrow	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
数	1	6.29	3.26	1.83	1.05	0.72	0.65	0.77	0.80	0.82	0.86	0.95
イテレ	2	3.17	1.65	0.93	0.55	0.38	0.60	0.68	0.66	0.69	0.82	
-77	4	1.60	0.85	0.48	0.29	0.27	0.48	0.44	0.45	0.49		
50-	8	0.82	0.44	0.26	0.18	0.24	0.41	0.41	0.42			
三日	16	0.43	0.24	0.16	0.15	0.23	0.39	0.40				
	32	0.23	0.14	0.11	0.14	0.22	0.40					
方向(64	0.14	0.10	0.11	0.14	0.23		-				
J O V	128	0.09	0.10	0.11	0.15							
1	256	0.10	0.10	0.13								
-75	512	0.10	0.11									
Ľ,	1024	0.12										

時間を測定した.実験方法は,前に述べた1次元のカーネ ルプログラムでの実験方法と同じ方法で行った.ただし, ワークグループの各次元へマッピングするワークアイテム の個数の組み合わせは,x方向,y方向ともに1から1024 までの数値で設定可能な整数の組合せとする.

Tesla K20 での結果を表 5,表 6 に示す.表中の濃色の セルは実行時間が短かった上位 10 件を表しており,最も 色の濃いセルが実行時間が最短であることを表している.

これらの結果からは、行列積カーネルでは、ワークグルー プのx方向にマッピングしたワークアイテムの個数が、y 方向にマッピングしたワークアイテムの個数と比べて多い 場合に実行時間が短くなる傾向にあるが、線形補間カーネ ルでは、その逆の傾向があることが分かる.

これはカーネルプログラムのメモリアクセスパターンが 異なるためであると考えられる.計算に必要なデータを共 有する複数ワークアイテムが同一のワークグループに多く マッピングされている場合,メモリから L1 キャッシュに バーストされたデータを読み込むため,メモリアクセスレ イテンシが削減されることが知られている.また,表2の 他の GPU においても同様の特徴が見られた.

3.2.3 ローカル・ワークサイズとワークグループのグルー プ構成の決定方法

上述の測定結果から得られた性質と2章で述べた性質か ら、本稿ではローカル・ワークサイズを次のように決定す る.ワークグループがワークアイテムを2次元方向にマッ ピングすることが可能なプログラムでは、ローカル・ワー クサイズが1024 未満,かつ16の倍数になる最大値となる ようにする.

さらに、計算に必要なデータを共有する複数ワークアイ テム同士をグループ化することでメモリアクセスレイテン シを削減するように、ワークグループのグループ構成方法 を決定する.NDRangeのx方向に連続したワークアイテ ムをグループ化した場合、またはy方向に連続したワーク アイテムをグループ化した場合のいずれか、メモリの同じ

情報処理学会研究報告

IPSJ SIG Technical Report

領域にアクセスを行うワークアイテムが多いほうのグルー プ構成にする.前者でグループ化したグループ構成をx方 向優先構成,後者でグループ化したグループ構成をy方 向優先構成と呼称する.ただし,どちらのグループ構成で カーネルプログラムの実行時間が短くなるメモリアクセス パターンになるのかは,利用者が指定するものとする.

詳細な決定の手順は下記の通りとする.

ワークグループがワークアイテムを1次元方向にのみ マッピングすることが可能なプログラムの場合,設定可能 なローカル・ワークサイズの集合から,使用する GPU の CU あたりの PE 数に等しいか,この数を初めに超える値 に設定する.

ワークグループがワークアイテムを 2 次元方向にマッピ ングすることが可能なプログラムの場合,NDRange の x 方向にマッピングしたワークアイテム数の 約数 $_x$ と, y 方 向にマッピングしたワークアイテム数の 約数 $_y$ の組み合わ せの中から,次に述べる手法でローカル・ワークサイズ, およびワークグループのグループ構成を決定する.

- (1) ローカル・ワークサイズが、使用する GPU に設定可 能な値であり、かつ、1024 未満であり、かつ、16 の倍 数になる組み合わせを抽出する.
- (2)1で抽出した組み合わせの中から,x方向優先構成の場合には最大の約数xを,y方向優先構成の場合には場合には最大の約数yを要素にもつ組み合わせを抽出する.
- (3)2で抽出した組み合わせの中から、ローカル・ワーク サイズが最大となる組み合わせに決定する.ワークグ ループのx方向にマッピングするワークアイテム数を このときの約数xとし、y方向にマッピングする数を このときの約数yとする.

ただし、上述の方法によって得られる値が存在しない場合、つまりローカル・ワークサイズが16の倍数に設定できない場合は、x方向優先構成ならばx方向にマッピングするワークアイテムの個数を設定可能な最大値とし、y方向にマッピングするワークアイテム数を1とする.また、y方向優先構成ならばx方向にマッピングする数を1とし、 y方向にマッピングする数を設定可能な最大値とする.

また,NDRangeの次元数を3に設定することを想定す るプログラムの事例は、多くは見受けられないため、本稿 では想定しない.

4. 評価

前章で提案したワークサイズの決定方法を評価するため に、2 台の GPU を用いて,提案手法を用いた場合と用い ない場合とのプログラムの実行時間の比較を行った.実験 方法は、3.1 節で行った実験と同様に、Quadro 2000D と GeForce 8800GTS がそれぞれ搭載されたノードに、グロー バル・ワークサイズを分割して実行する.



図 7 評価結果

グローバル・ワークサイズの決定手法の有用性を示すた めに、グローバル・ワークサイズをGPUのPE数の比で分 割した場合、および提案手法で分割した場合とを比較する. また、ローカル・ワークサイズの決定手法の有用性を示す ために、この値を指定しない場合、および提案手法で求め た値にした場合とを比較する. OpenCL プログラムでは、 GPU へのカーネルプログラムを実行するための関数の引 数として、ローカル・ワークサイズを指定するが、NULL 値を指定することでライブラリが適切と判断した値でカー ネルプログラムが実行される. その場合のローカル・ワー クサイズは OpenCL の実装によって異なる. この評価結 果を図7に示す.

線形補間法カーネル以外のカーネルプログラムでは, グ ローバル・ワークサイズとローカル・ワークサイズの提案 した決定方法を用いることで平均 47%の実行時間削減を達 成した.全カーネルプログラムでは平均 11%の実行時間削 減であった.

また,線形補間カーネルでは実行時間が約85%増加し てしまった.この理由としては,各GPUにグローバル・ ワークサイズを分割して分配する際に,NDRangeに割り 当てられたワークアイテムをy方向でのブロック分割を 行ったため,y方向優先構成では適切なグループ構成にな らなかったことが原因であると考えられる.そのため,各 GPUにグローバル・ワークサイズを分割する際の分割方 向の検討を今後行う必要がある.

5. おわりに

本稿では、OpenCL プログラミングにおいてプログラム の実行時間への影響が大きいと考えられる「グローバル・ ワークサイズ」、「ローカル・ワークサイズ」、「ワークグルー IPSJ SIG Technical Report

プ内でのワークアイテムのグループ構成方法」,これら3 種の性能パラメータの値の決定方法を提案した.本提案方 法によって,各 GPU のグローバル・ワークサイズの比を PE 数の比で分割し,ローカル・ワークサイズを指定しな い場合に比べて実行時間を最大で 62%,平均で 11%削減す ることが確認できた.

今後の課題としては,GPUのPE数以外の指標を用いる ことで,適切なグローバル・ワークサイズのモデル化の精 度向上が考えられる.また,カーネルプログラムの計算量 の分類については,今後,より細かい粒度で多段階に分類 することで,より高精度にモデル化を行える可能性がある.

謝辞

本研究の一部は, JSPS 科研費 25330143 の助成を受け行 われた.

参考文献

- The Khronos Group. OpenCL the open standard for parallel programming of heterogeneous systems -, Dec 2014. http://www.khronos.org/opencl/ (2015.02.05).
- [2] 松井 南実, 富永 浩文, 中村 あすか, 篠塚 研太, 前川 仁孝.
 GPU のキャッシュヒット率向上による DEM の高速化.
 情報処理学会全国大会講演論文集 2012(1), pp. 215-217, 2012.
- [3] 本間 咲来, 須田 礼仁. GPGPU におけるデータ転送とカー ネル実行のヒューリスティックスケジューリング. 情報処 理学会研究報告, Vol.2011-HPC-129(22), pp. 1-7, 2013.
- [4] Snaider Carrillo, Jakob Siegel, Xiaoming Li. A controlstructure splitting optimization for GPGPU. Proc. of the 6th ACM conference on Computing frontiers, pp. 147-150, 2009.
- [5] 伊藤 信悟,伊野 文彦,萩原 兼一. GPGPU アプリケー ションの開発を支援するための性能モデル.情報処理学 会論文誌コンピューティングシステム,第 48 巻, pp. 235-246, 2007.
- [6] 島田 大地,遠藤 敏夫,丸山 直也,松岡 聡. OpenCL を 用いた異種 GPU における性能特性に応じた最適化. 情 報処理学会研究報告. 計算機アーキテクチャ研究会報告, 第 23 巻, pp. 1-7, 2010.
- [7] Yaohung M. Tsai, Weichung Wang, Ray-Bing Chen. Tuning Block Size for QR Factorization on CPU-GPU Hybrid Systems. 2012 IEEE 6th Int' 1 Sym. on Embedded Multicore Socs, pp. 205-211, 2012.
- [8] 蔵野 裕己, 吉見 真聡, 三木 光範, 廣安 知之. GPU 向け 並列計算フレームワークの提案と GA を用いた性能評価. 情報処理学会研究報告, Vol.2011-ARC-197(11), pp. 1-8, 2011.
- [9] 小田嶋 哲哉, 李 珍泌, 朴 泰祐, 佐藤 三久, 塙 敏博, 児玉 祐悦, Raymond Namyst, Samuel Thibault, Olivier Aumage. GPU クラスタにおける GPU/CPU ハイブリッド・ プログラミング環境, 情報処理学会研究報告, Vol.2012-HPC-135(9), pp. 1-8, 2012.
- [10] Hyeran Jeon, Yinglong Xia, Viktor K. Prasanna. Parallel Exact Interface on a CPU-GPGPU Heterogenous System.2010 39th Int' 1 Conference on Parallel Processing, pp. 61-70, 2010.
- [11] 丸山 剛寛, 田中 宏明, 水谷 洋輔, 神谷 智晴, 大野 和彦. GPGPU フレームワーク MESI-CUDA におけるマルチ GPU へのスレッドマッピング機構. 情報処理学会研究報

告, Vol.2014-HPC-145(44), pp. 1-8, 2014.