# マルチターゲット自動並列化コンパイラにおける アクセラレータコスト推定手法の検討

# 山本 一貴<sup>1,a)</sup> 藤田 一輝<sup>1</sup> 柏俣 智哉<sup>2</sup> 高橋 健<sup>2</sup> Boma A. Adhi<sup>2</sup> 北村 俊明<sup>3</sup> 川島 慧大<sup>4</sup> 納富 昭<sup>4</sup> 森 裕司<sup>5</sup> 木村 啓二<sup>1</sup> 笠原 博徳<sup>1</sup>

概要:アクセラレータを持つコンピュータシステムでプログラムを高速に実行する場合,プログラム中か らアクセラレータ実行に適した箇所を適切に選択する必要がある.そのためには,着目しているプログラ ム部分がアクセラレータで処理可能かどうかのみならず,ホスト CPU で実行する場合に比べてアクセラ レータで十分高速に実行可能であるかどうかの判定,すなわち着目部分の正確なコスト推定が重要である. 本稿では、複数のアーキテクチャをターゲットとする OSCAR 自動並列化コンパイラにおいて,プログラ ム中のループのアクセラレータ実行コスト推定手法を提案する.本稿が対象とするコンパイルフローは, 入力となる逐次 C プログラムから,アクセラレータ実行対象部抽出を含む自動並列化を行い並列化 C プ ログラムを生成する OSCAR コンパイラと,並列化されたプログラムから実行オブジェクトを生成する各 ターゲット用のコンパイラから構成される.提案手法は、ターゲット用コンパイラで実施されるアクセラ レータ用最適化を考慮したコスト推定を OSCAR コンパイラで行うことを特徴とする.各コアがベクトル アクセラレータ(VA)を持つ OSCAR ベクトルマルチコアをターゲットアーキテクチャとして,配列加 算,行列積,畳み込み演算,コレスキー分解の4つのプログラムを用いて提案手法を評価した結果,最小 1.98%の高い精度で推定可能であることが確認できた.

### 1. はじめに

画像処理計算・科学技術計算の分野では、アプリケーショ ンの高速化・低消費電力化の需要が増加している。例えば、 自動車業界における自動運転車の実用化のためには、カメ ラから得られる画像情報を高速に解析することで、瞬時に 運転動作を決定し、安全な運転を実現する必要がある。ま た、車内に搭載するためには空冷であることが望ましく、 省電力化による発熱の抑制が不可欠である。

一方,これらのアプリケーションはデータ並列性が高く, その高速化に GPU などの SIMD 型アクセラレータが広く 使われている.これら既存のアクセラレータは,高い演算 性能を実現できる一方,アクセラレータを使ってプログラ ムを実行するためには CUDA[1] 等の独自の言語やライブ ラリを使ってソースコードを記述する必要があり,開発コ ストが増大するという問題点がある.また GPU は,大規 模なレジスタファイルへのアクセスや実行スレッドの選択 に必要な回路が大きく,消費電力が増大するといった問題 点もある [2].

これらの問題点を解決するため、筆者らは自動並列化に 加えてメモリ最適化や電力最適化を実現する OSCAR 自 動並列化コンパイラ、及びベクトルアクセラレータを搭載 した「OSCAR ベクトルマルチコアアーキテクチャ」を提 案してきた [3]. OSCAR コンパイラはマルチターゲット のコンパイラであり、そのコンパイルフローは上記の並列 化等の高度な最適化を行う OSCAR コンパイラ本体と、オ ブジェクトファイルを生成する gcc や llvm 等のターゲッ トアーキテクチャ用のコンパイラから構成される.また OCAR ベクトルマルチコア用には、OSCAR コンパイラは 自動ベクトル化も適用する.これにより、OSCAR ベクト ルマルチコアは用途に応じて任意のホスト CPU を汎用コ アとして搭載可能である.さらに、逐次のソースコードか ら自動的にアクセラレータの実行部を決定し、ベクトルア クセラレータでプログラムを実行させることができる.

アクセラレータを持つアーキテクチャでアクセラレータ を有効利用するためには、プログラムからアクセラレータ 実行に適した箇所を適切に選択する必要がある.そのため には、まず着目しているカーネルループ等のプログラム部 分がアクセラレータで実行可能かどうか判定する必要が

<sup>1</sup> 早稲田大学 基幹理工学部 情報理工学科

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 早稲田大学 基幹理工学研究科 情報理工·情報通信専攻

<sup>3</sup> 早稲田大学 アドバンストマルチコアプロセッサ研究所

<sup>4</sup> オスカーテクノロジー株式会社

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 株式会社 NSITEXE

 $<sup>^{\</sup>rm a)} \quad kyamamoto@kasahara.cs.waseda.ac.jp$ 

### 情報処理学会研究報告

IPSJ SIG Technical Report

ある.しかしながら,選択した部分がアクセラレータで実 行可能であった場合であっても,アクセラレータのハード ウェア利用効率が低く十分な速度向上を得るのが難しい場 合がある.そのため,ホスト CPU に比べてアクセラレー タで実行させた場合に十分な速度向上が見込めるカーネル ループをコンパイラが選択し,適切なカーネルループのみ をアクセラレータで実行させる必要がある.

OSCAR 自動並列化コンパイラでこの選択を行う方法と して,対象のカーネルループをアクセラレータと CPU で 実行させた場合の推定コストを元に,速度向上が見込める かどうかを判定する手法があげられる [4].コスト推定は コンパイラ内部でソースプログラムから得られた中間表現 中の各演算処理を積み上げることにより可能となる.しか しながら,前述したとおり OSCAR コンパイラで並列化・ ベクトル化したプログラムは最終的にターゲットアーキテ クチャ用コンパイラでコンパイルされオブジェクトファイ ルが生成される.ここで,ターゲットコンパイラで最適化 が実施される場合,コンパイラが生成するターゲット用の アセンブリと,OSCAR コンパイラ内部で保持している中 間表現が乖離してしまい,正確なコスト推定ができなくな る可能性がある.

そこで、本稿ではベクトルアクセラレータを対象に、ター ゲットコンパイラで実施される最適化を考慮したコスト推 定モデルを提案する.提案手法を、配列加算、行列積、畳 み込み演算、及びコレスキー分解[5]の各アプリケーション に適用し、このモデルを使って算出した実行サイクル数の 推定値と実測値の比較を行った結果について報告する.さ らに、算出されたコスト推定値がアクセラレータ実行カー ネルループの選択に有用であるかどうかを評価した結果を 報告する.

以下第2節では, 評価対象の OSCAR ベクトルマルチコ アアーキテクチャ及びベクトルアクセラレータの構成につ いて, 第3節ではベクトルアクセラレータで実行するプロ グラムのコンパイルフローについて示す.また, 第4節で は提案するベクトルアクセラレータ向けの実行サイクル数 推定モデルについて, 第5節ではモデルを使った評価結果 について示す.最後に第6節ではまとめについて述べる.

# OSCAR ベクトルマルチコアアーキテク チャの概要 [3]

本節では,筆者らが高性能・低消費電力化が期待できる アクセラレータとして提案している「OSCAR ベクトルマ ルチコアアーキテクチャ」を対象に,はじめにその全体構 成について述べる.次に,本稿での実行サイクル数推定の 対象部分であるベクトルアクセラレータの構成について述 べる.



図1 OSCAR ベクトルマルチコアアーキテクチャ [3]



図2 ベクトルアクセラレータ図

#### 2.1 プロセッサ全体のアーキテクチャ

OSCAR ベクトルマルチコアアーキテクチャは,各プロ セッサエレメント (PE) 内にベクトルアクセラレータ (VA) を搭載したアーキテクチャである. この OSCAR ベクトル マルチコアアーキテクチャを図1に示す.

PEの外には、全ての PE からアクセス可能な集中共有 メモリ (CSM) があり, 容量が大きいため, プログラムに必 要な全てのデータを格納することができる.各 PE には, CPU, VA の他に、ローカルメモリ (LDM)、分散共有メモ リ (DSM), データ転送ユニット (DTU) が配置されている. LDM は、自 PE 内からのみアクセスできる高速なメモリ であり、各 PE ごとで実行時に使用するデータが格納され る. DSM は, 自 PE と他の PE からの同時アクセスが可能 なメモリ領域であり、タスク間の同期フラグやデータ転送 に必要なデータが格納される. DTU は, CPU や VA の動 作とは独立に, CSM から LDM にデータ転送を直接行う ことができる DMA コントローラである. VA は, 自 PE の LDM/DSM にのみアクセス可能であることから、プロ グラムを実行させる際には実行開始前にあらかじめ DTU を使って CSM から LDM ヘデータを転送しておく必要が ある.

#### 2.2 ベクトルアクセラレータの構成

マルチコア中の各コアが持つベクトルアクセラレータ (VA)は、ベクトル演算によってデータ並列性の利用でき るプログラムの高速・低消費電力処理を目的としている. このベクトルアクセラレータを図2に示す. VA にはベクトル演算器及びスカラ演算器が搭載されて いる.データレジスタはスカラ整数レジスタ (SR),スカラ 浮動小数点レジスタ (FR),ベクトルレジスタ (VR),マス クレジスタ (MR) で構成されている.現在はベクトル命令 では、単精度浮動小数点のみ実装されており、8 個の加減 算と8 個の乗除算を同時に行うことが可能となっている. ベクトル演算のベクトル長は、プログラム中でベクトル長 の設定命令を実行することで、任意の値にすることができ る.また、ベクトル命令はチェイニングによってベクトル 演算器間のパイプライン実行が可能となっている.このた め、任意のプログラムに対して、ベクトル化による高い演 算性能を実現することができる.

# ベクトルアクセラレータ実行プログラムの コンパイルフロー

本節では,第2節で示した「OSCAR ベクトルマルチコ アアーキテクチャ」上にあるベクトルアクセラレータを 使ってプログラムを実行する際のコンパイルフローについ て述べる.

3.1 コンパイルフロー

OSCAR ベクトルマルチコアを利用するためのコンパ イラフレームワークを図 3 に示す.フレームワークは, OSCAR 自動並列化コンパイラ,ホスト CPU 用ネイティ ブコンパイラ,及び VA 用ネイティブコンパイラとして使 用する Clang/LLVM から構成される.OSCAR 自動並列 化コンパイラは,逐次 C ソースコードを入力として,ホ スト CPU 用並列化 C ソースコードを入力として,ホ スト CPU 用並列化 C ソースコードと VA 用ベクトル化 C ソースコードをそれぞれ出力する.ベクトル用 C ソース コード中,ベクトル演算は組込(intrinsic) 関数で表現さ れる.

VA 用ベクトル化 C ソースコードは, 3.3 節で述べるよう に VA 用コード生成を行うように拡張された Clang/LLVM を用いてコンパイルを行い, VA 用オブジェクトコードが 出力される.ホスト CPU 用コードに VA 用オブジェクト コードを組み込み, GCC などのネイティブコンパイラを 使ってコンパイルすることで, OSCAR ベクトルマルチコ アで実行させる最終的な実行バイナリを生成する.

### 3.2 OSCAR 自動並列化コンパイラ

OSCAR 自動並列化コンパイラは,逐次の C ソースコー ドを入力として解析・コードリストラクチャリングを行っ た後,再び最適化された C ソースコードを出力する sourceto-soruce コンパイラの形式をとっている. これは,マルチ プラットホーム化を実現し,様々なハードウェアアーキテ クチャ上で OSCAR 自動並列化コンパイラの最適化を適用 できるようにするためである.

OSCAR 自動並列化コンパイラでは、まず並列化・ロー



図3 OSCAR ベクトルマルチコア向けコンパイルフロー

カルメモリ使用のためのメモリ最適化のための解析とコー ドリストラクチャリングが行われる.また、ベクトルアク セラレータで実行させるカーネルループを決定するため、 ループブロックのベクトル化解析が行われ、ベクトル化可 能な場合は自動ベクトル化が行われる [3].ベクトル化可 れたブロックを内側にもつループブロックは、VA 実行部 のコードとして分離し、ホスト実行部と VA 実行部それぞ れにのデータ転送や同期制御のコードを挿入する.これら の解析・コードリストラクチャリングを経て、ホスト実行 部用 C ソースコード、及び VA 実行部用 C ソースコード を出力する.

#### 3.3 Clang/LLVM

VA のネイティブコンパイラとして、LLVM バックエン ドに VA のターゲットを拡張した Clang/LLVM を使用す る. Clang/LLVM では, OSCAR コンパイラによって自動 ベクトル化されたベクトル化 C ソースコードを入力とし て, VA 向けオブジェクトコードを生成する. Clang/LLVM における VA 用ベクトル化 C ソースコードのコンパイル 方法の概要を説明する.ベクトル化Cソースコードを入 力として,フロントエンドの Clang によって LLVM の中 間表現となる LLVM-IR に変換される. LLVM-IR におい ては、ベクトル化Cソースコードにおけるベクトル型の 変数は VectorType として表現される. 各ベクトル演算に 関しては、基本演算かつマスク無しのベクトル演算の場合 はベクトル型をオペランドにした命令として、また複雑な 演算やマスク有りの演算の場合は Builtin 関数に対応した LLVM-IR Intrinsic 関数の呼び出しとして、それぞれ表現 される.

# 提案するベクトルアクセラレータ向け実行 サイクル数推定モデル

本節では,カーネルループをベクトルアクセラレータで 実行した場合にかかるサイクル数を,OSCAR コンパイラ で推定するためのモデルについて述べる.

実行時間を推定するために必要な要素はハードウェア

表 1 VA 実行命令とデータ依存により発生するストー
-----------------------------

演算形式	演算型	命令の種類	ストール数
	整数型	add, sub, shift	0
スカラ	整数型	mul	4
	整数型	div	33
	float	add, sub	4
	float	mul	3
	float	div	16
		load, store	2
	-	ベクトル長変更	4
vector	float	add, sub	6
	float	mul	5
	float	div	17
	float	load, store	2

アーキテクチャに基づいた命令実行形式とターゲットコン パイラで行われる最適化の2つに分類できる.4.1節では, アクセラレータでの実行サイクル数を推定するにあたって 必要なハードウェアの構成・実行モデルについて記す.4.2 節では,ターゲットコンパイラである LLVM/Clang におけ る最適化,及びこのうち OSCAR コンパイラでサイクル数 を推定するために考慮すべき最適化内容について述べる. そして 4.3 節では,OSCAR コンパイラ上で VA 実行サイ クル数を推定できる提案モデルの詳細について述べる.

# 4.1 ベクトルアクセラレータのパイプライン構成・命令 実行形式

図 2 にあるように, アクセラレータのパイプはスカラユ ニット・ベクトルロード/ストアパイプ・ベクトル Add Sub パイプ, 及びベクトル Mul Div パイプの4つに分かれてお り, パイプ間の並列実行が可能となっている. 例えば, ベ クトル Add 命令→ベクトルストア命令の順に実行する場 合, ベクトル Add 命令の終了を待つことなく, 次のベクト ルストア命令を始め, 同時に実行させることができる.

よって,実行サイクル数を推定するためには,対象プロ グラムを実行した際に発生するストールのサイクル数を推 定する必要がある.ストールが発生する要因は,命令間の データ依存・各パイプの競合・分岐命令の3つに大きく分 けることができる.このうち,VAで実行させる代表的な 命令ごとのデータ依存によるストールサイクル数を表1に 示す.ベクトル演算のストール数は,エレメント単位での フォワーディング機能により,ベクトル演算の始めのエレ メントが使用可能になるまでのサイクル数を表す.

パイプの競合によって発生するストールは、パイプで実 行する命令がベクトル演算の場合、1つの命令にかかるサ イクル数が大きく、同じパイプを使用する次の命令の演算 を開始できない場合に発生する.表2に、VAで実行させ る代表的な命令ごとのレイテンシ・及び分岐命令によって 発生するレイテンシを示す.

表 2 VA 実行命令ごとのレイテンシ			
演算形式	演算型	命令の種類	レイテンシ
	整数型	add, sub, shift	1
	整数型	mul	5
	整数型	div	34
フカラ	float	add, sub	5
~ / / /	float	mul	4
	float	div	16
	float	load, store	1
	-	分岐命令	7
	-	ベクトル長変更	4
vector	float	add, sub	$(\text{vector\_length})/8 + 1$
	float	mul	$(\text{vector\_length})/8 + 5$
	float	div	$(\text{vector\_length})/8 + 16$
	float	load, store	$(\text{vector\_length})/8 + 1$

#### 4.2 ターゲットコンパイラ LLVM/Clang の最適化

第3節の図3のコンパイルフローにあるように、OSCAR コンパイラで出力される VA 実行部の C ソースコードは、 Clang/LLVM を通すことで VA 用オブジェクトコードに 変換される.このようなコンパイルフローをとっている ことから、Clang/LLVM を通して得られる実行バイナリ は、OSCAR コンパイラが出力する VA 向けソースコード と比べて最適化されたコードに変換されている場合がある. OSCAR コンパイラの段階で実行サイクル数を推定するた めには、Clang/LLVM によってどのような最適化がカーネ ルループに対して適用されるかを、推定の段階であらかじ め考慮しておく必要がある.

今回のモデルでは、Clang/LLVM で行われる最適化のうち、実行時のサイクル数低減への効果が大きい(1)~(3)の3つの最適化を考慮した.

- (1)2の冪乗の乗算計算をシフト演算に変更
- (2) a = b \* (ループ誘導変数) → ループ内での演算を a =
   a + b に変換
- (3) ループ回転数が小さい場合のアンローリング

VA で実行させるプログラム中で,(1)~(3)の最適化が行われる部分を OSCAR コンパイラの段階で特定し,実行サイクル数を推定できるようにした.

#### 4.3 VA向け実行サイクル数推定モデル

OSCAR コンパイラでは,図4のような逐次のCソース コードを図5のようなVA向けベクトル化Cソースコード に変換する.コンパイラ内部では,このベクトル化Cソー スコードを表3のような情報として保持する.

提案する VA 実行部実行サイクル数推定手法では,この OSCAR コンパイラが保持する情報にある各演算を VA で 実行させる命令として利用する.ループを含むプログラ ムを VA で実行させた際のサイクル数の推定値は,以下の (1)~(6)の手順を行うことで取得する.

(1) ループブロック内のデータの中から,次に割り当てる







図5 ベクトル化Cソースコード

表 3 図 5 に対応する OSCAR コンパイラ中の情報

ブロック	演算型	演算	演算内容	ベクトル長
BASIC	-	vlvl	vlvl(64)	-
LOOP	int	mul	$t1 = i^{*}4$	-
	int	add	A = a + t1	-
	vector	load	$vec_a \leftarrow Mem[A]$	64
	int	mul	$t2 = i^*4$	-
	int	add	B = b + t2	-
	vector	load	$vec_b \leftarrow Mem[B]$	64
	vector	add	vec_c=vec_a+vec_b	64
	$_{ m int}$	mul	$t4 = i^*4$	-
	$_{ m int}$	add	C = c+t4	-
	vector	store	$vec\_c \rightarrow Mem[C]$	64
	-	branch	分岐 (回数:64)	-

演算を取得する.

- (2) 各演算のパイプへの割り当て
  - (a)割り当て先のパイプが他の演算で占有されている
     場合
     その演算による占有が終了し、パイプが解放され

た後に割り当てる

- (b)割り当て先以外のパイプにある前の演算とデータ 依存が発生する場合 表1から先行する演算のレイテンシを取得し、そ の分だけストールさせた後に割り当てる
- (3)割り当てた演算が対象パイプを占有するサイクルを表 2の値を使用して設定する.スカラ乗算が2の冪乗を 乗ずる場合,及びループ誘導変数との乗算を行う場合 は,4.2節にあるようにターゲットコンパイラである Clang/LLVMでの最適化を考慮して,それぞれシフト 演算・スカラ Add のサイクルを設定する.
- (4) ループ内のデータの中でパイプに割り当てる演算が 残っている場合は(1)からの手順を再び行う.全ての データのパイプ割り当てが終了している場合は,最後 のデータのパイプの占有が終了するまでにかかるサイ



図6 表4の各演算のパイプ割り当て結果

クル数を取得する. これをベクトル化されたプログラ ム部分の実行サイクル数の推定値とし, (5)の手順を 行う.

(5)(4)で算出した値に表2にある分岐コストを加算し、 ループ回転数を乗算することでループ全体のサイクル 数を算出する.

 4.2 節にあるように、ループ回転数が小さく Clang/LLVMの最適化によりアンローリングされる ことが推測される場合は、この分岐コストを加えずに 回転数のみを乗算する.

(6) ループの外側にある演算のコストを (5) で算出したコ ストに加算し、プログラム全体の推定サイクル数と する.

例えば、図 5 のようなベクトル化された配列加算プロ グラムの VA 実行サイクル数の推定は、OSCAR コンパイ ラ内部で保持している表 3 のデータを利用する.ループ ブロックの各演算を (1)~(4) の手順を用いて、スカラー、 ロードストア、ベクトル Add Sub、及びベクトル Mul Div の 4 つのパイプに割り当てた結果を図 6 に示す.図の斜 線部分は、表 4 の演算が割り当てられていることを示す. この図から、(4) で求められるループ1回あたりの推定実 行サイクル数は 30 サイクルに分岐コスト 7 を加えた 37 サ イクルとなることがわかる.(5) の手順より、ループ全体 の推定実行サイクル数は 37 に回転数 64 を乗算した 2,368 サイクル数となる.最終的なプログラム全体のサイクル数 は、(6) の手順により 2,368 にベクトル長変更のレイテンシ 4 を加算した 2,372 サイクルが推定値として算出される.

# 5. 評価

本節では、配列加算、行列積、畳み込み演算、及びコレ スキー分解の4つの行列演算プログラムを使って、提案す る VA 実行サイクル数推定モデルの精度を評価した結果を 示す.また、アクセラレータ切り出し対象のカーネルをホ スト CPU・アクセラレータのどちらで実行させるかを選 択する際に、この提案モデルが有効であるかどうかを評価 した結果を示す.

#### 5.1 提案するモデルの推定精度評価

#### 5.1.1 評価環境

本評価では OSCAR ベクトルマルチコアアーキテクチャ が実装された FPGA をエミュレータとして使用した.本 エミュレータは Intel/Altera 社の Cyclone V 上に構築し ている. CPU コアには NIOS II を使用し,動作周波数が 50MHz, 命令キャッシュ・データキャッシュは共に 32KB である.また、ベクトルアクセラレータの動作周波数は 40MHz であり、ローカルメモリの容量は 64KB となってい る. CPU コア用のターゲットコンパイラには gcc5.3.0 を, ベクトルアクセラレータ用バックエンドコンパイラには Clang/LLVM3.2 を使用した. 最適化オプションには-02 を用いた.

# 5.1.2 評価アプリケーション

評価には、配列加算の他に、科学技術計算や画像処理計 算でよく用いられるプログラムである行列積・畳み込み 演算・コレスキー分解の演算プログラムを用いた. コレス キー分解の演算では、実対称行列 A を下三角行列 L とそ の転置行列 L<sup>T</sup> に分解する.各アプリケーションの入力行 列の大きさ・データ型についてを以下の表4に示す.

表 4 評価アフリケーションの概要			
両方山山谷	Data Size	4096	
印度加州	Data Type	32bit floating-point	
行列積	Data Size	64 x 64	
11711頁	Data Type	32bit floating-point	
	Data Size	64 x 64	
畳み込み	Kernel Size	3x3	
	Data Type	32bit floating-point	
コレスキー分解	Data Size	64 x 64	
	Data Type	32bit floating-point	

### **5.1.3** 推定精度の評価結果

4つの評価アプリケーションについて、4節で示した提 案モデルを使って算出したベクトルアクセラレータ実行時 の実行サイクル数の推定値と FPGA エミュレータ上で実 行して得られた実測値、さらに実測値に対する推定値の誤 差率を示した結果を表5に示す. 各アプリケーションの推 定値・誤差率の上段の値は、4.1節にあるベクトルアクセ ラレータの実行形式のみを考慮した推定モデル(以下モデ ル1とする)を使って算出した値を表す.また、下段の値 は 4.1 節の実行形式に加えて 4.2 節の Clang/LLVM におけ る最適化を考慮した推定モデル(以下モデル2とする)を 使って算出した値を表している.

全てのアプリケーションに対して, モデル1よりモデル 2の方がより実測値に近い値で推定できることが分かる. よって、ターゲットコンパイラ Clang/LLVM における最 適化のうち, 演算子の強さの低減化・ループアンローリン グの2点を考慮することが、精度の高い推定に有効である 表 5 提案モデルによる VA 実行部の推定値と実測値の比較 (推定値/誤差率:上段はモデル1,下段はモデル2の値を表す)

プログラム	実測値	推定值	誤差率 [%]
而而怕勞	2326	2,692	+15.7
印列加丹		2,372	+1.98
行列積	246,601	288,576	+17.0
		262,976	+6.64
畳み込み	28,954	42,954	+47.1
		26,846	-3.99
コレスキー分解	933,300	1,455,111	+55.9
		1,133,874	+21.4

#### ことが分かる.

また、配列加算、行列積、及び畳み込み演算のプログラ ムについては、モデル2を使うことでいずれも高い精度で 推定できることがわかる. 上の3つののアプリケーション については、OSCAR コンパイラでのコンパイルの段階で、 ベクトル長・ループ回転数が一意に決定されるため、精度 の高い推定が可能となる.

一方、コレスキー分解のプログラムについては、モデル **2**の場合でも誤差率が 21.5[%] となり、上の 3 つのプログ ラムと比べて大きい. これは、コレスキー分解のプログラ ムに含まれるベクトル演算のベクトル長は、全て外側ルー プの誘導変数を含む変数で与えられることから、精度の高 いコスト推定が難しいためである.評価に用いたプログラ ムでは、ベクトル長は外側ループの実行に応じて0から63 までステップ数1で増加する.このことから、本論文にお けるコスト推定の際には、変数で与えられるベクトル長を 全て0と63の中央値である32として推定を行った.

# 5.2 OSCAR コンパイラによるアクセラレータ実行部の 決定

VA 実行部の実行サイクル数推定を行う大きな目的は, OSCAR コンパイラ内部でアクセラレータ切り出し対象の カーネルに対して, VA と CPU で実行させた場合のコスト を比較し、速度向上が見込める場合のみアクセラレータで 実行させるようにするためである.本研究では, 5.1.2節の 4つの評価アプリケーションのカーネルを利用して,提案 モデルを使った 1VA 実行の場合の推定実行時間と, 既存の OSCAR コンパイラの機能を使って算出される 1CPU 実行 の場合の推定実行時間を比較し、1VA 実行の場合の推定 速度向上率を算出した.また,各カーネルを実際に 1VA・ 1CPU で実行させた際の実測時間,実速度向上率との比較 を行った.その結果を図7,図8に示す.

図7の評価結果では、速度向上比の実測値が推定値に 対して2倍以上となっている.これは、NIOS II のキャッ シュがダイレクトマップ方式であり、キャッシュミスが多 く発生することから, CPU で実行させたの場合の実行サ イクル数を OSCAR コンパラで正確に推定するのが難しい



図 7 配列加算プログラムの 1CPU・1VA 実行の評価結果



図8 行列積・畳み込み・コレスキー分解の 1CPU・1VA 実行の評価結果

ためである.しかし,速度向上比の推定値 22.11 より VA で実行させた場合に十分な速度向上が見込めることが,事前に推定できることが分かる.

図 8 の評価結果では,3 つのアプリケーションいずれも 速度向上率の推定値と実測値の誤差が小さく,1CPU に対 して 1VA で実行させたときの性能向上の割合を,OSCAR コンパイラにより事前に正確に推定できることが分かる. 特に,コレスキー分解のプログラムでは,5.1.3 節で述べ たようにベクトル化を行うループ回転数が OSCAR コンパ イラの段階で推定することが困難であり,1CPU,1VA そ れぞれの実行時間の推定値・実測値の誤差は大きい.しか し,CPU 実行の場合のベクトル化を行うループの回転数 と,VA 実行の場合のベクトル浪算のベクトル長を同一に 定めて推定を行うことで,CPU に対する VA の速度向上 率の推定値は高い精度で算出できる.

以上の結果より,VA向け実行サイクル数推定モデルに より算出された推定コストが,OSCAR コンパイラの機能 の一つである CPU 実行の場合の推定実行コストと比較す ることで,アクセラレータの効率的な選択に有効であるこ とがわかった.

なお,コレスキー分解のプログラムについては,コンパ イラによる自動ベクトル化ではなく手動ベクトル化により チューニングされたコードを利用することで,CPUに対 して VA で実行させた際に,最大 11.8 倍の速度向上を達成 することができる.

# 6. まとめ

本稿では、OSCAR コンパイラにおけるアクセラレータ 実行部の効率的な選択を可能にするため、ベクトルアクセ ラレータで実行した際の実行サイクル数の正確な推定を可 能にするモデルを提案した.

評価により,このモデルはループ回転数がコンパイル時 に定まるプログラムについては高い精度で実行サイクル数 の推定が可能である一方,回転数が変数で与えられ不定で あるプログラムは,推定が難しいことが分かった.また, この VA コスト推定モデルが,OSCAR コンパイラにおい て,アクセラレータ使用時に十分な速度向上が得られる実 行部のみを選択するために有効であることが確認できた.

# 謝辞

本研究の一部は国立研究開発法人新エネルギー・産業技 術総合開発機構(NEDO)の委託業務により行われた.

#### 参考文献

- CUDA: CUDA C PROGRAMMING GUIDE v9.1, NVIDIA Corporation (online), available from (https://docs.nvidia.com/cuda/archive/9.1/pdf/ CUDA\_C\_Programming\_Guide.pdf)
- [2] Nowatzki, T., Gangadhar, V., Ardalani, N. and Sankaralingam, K.: Stream-Dataflow Acceleration, *Proceedings* of the 44th Annual International Symposium on Computer Architecture, New York, NY, USA, Association for Computing Machinery, p. 416–429 (online), DOI: 10.1145/3079856.3080255 (2017).
- [3] 宮本一輝,牧田哲也, 高橋健,柏俣智哉, 河田巧,狩 野哲史,北村俊明,木村啓二,笠原博徳ほか: OSCAR ベ クトルマルチコアプロセッサのための自動並列ベクトル化 コンパイラフレームワーク,研究報告システムと LSI の設 計技術 (SLDM), Vol. 2018, No. 13, pp. 1–6 (2018).
- [4] Hayashi, A., Wada, Y., Watanabe, T., Sekiguchi, T., Mase, M., Shirako, J., Kimura, K. and Kasahara, H.: Parallelizing compiler framework and API for power reduction and software productivity of real-time heterogeneous multicores, *International Workshop on Languages and Compilers for Parallel Computing*, Springer, pp. 184–198 (2010).
- [5] Hunger, R.: Floating point operations in matrix-vector calculus, Munich University of Technology, Inst. for Circuit Theory and Signal ... (2005).