

スレッドベース実行における積極的データ転送のための
Plan-Do 型コンパイル技法

八杉 昌宏^a 松岡 聰^b 米澤 明憲^a

^a 東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻

〒 113 東京都文京区本郷 7-3-1

^b 東京大学工学部計数工学科

〒 113 東京都文京区本郷 7-3-1

分散メモリ型並列計算機において積極的データ転送を行うための新しいコンパイルの枠組みとして、*Plan-do* コンパイル技法を開発した。この技法は近年の細粒度アーキテクチャにて、高スループット低遅延の通信法—パイプライン送信—を実現するときに特に有効である。適切な変換規則を順に適用することで、高レベルの Plan-Do 型コードから、より低レベルの積極的データ転送を行うコードへ変換できる。また、並列計算機 EM-4 における実験を行い、よい高速化が達成されることを確認した。

The Plan-Do Style Compilation Technique for
Eager Data Transfer in Thread-Based Execution

M. Yasugi^a, S. Matsuoka^b and A. Yonezawa^a

^aDepartment of Information Science, Faculty of Science, the University of Tokyo,
7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan 113

^bDepartment of Mathematical Engineering, Faculty of Engineering, the University of Tokyo,
7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan 113

Plan-do compilation technique is a new, advanced compilation framework for *eager data transfer* on distributed-memory parallel architectures. The technique is especially effective for a recent breed of fine-grained architectures by realizing a high-throughput low-latency communication scheme, *pipelined sends*. The compilation of high-level, plan-do style code into low-level, eager data transfer code is achieved via straightforward application of a set of translation rules. Preliminary low-level benchmark results on a real parallel architecture, EM-4, exhibit good speedups.

1 はじめに

分散メモリ型超並列計算機は、スケーラビリティの面で魅力的である。様々なタイプの分散メモリ型超並列計算機が考えられるが、その基本的な抽象実行モデルは、非同期に直接交信するスレッドというモデルであろう。そのような抽象マシンは、スレッドベースの抽象マシンにメッセージキャッシングのためのルーチンを加えてやることでとりあえずは実現できる。そのようなルーチン集はメッセージキャッシングライブラリと呼ばれている。

しかしながら、そのようなライブラリに基づくアプローチでは、通信のためのより進んだ実装技術を取り入れることができない。コンパイルに基づくアプローチによってのみ可能となる技術がそれである。例えば、メッセージ解釈をコンパイルしてしまう技術があり、アクティブメッセージ[6]として知られている。そこでは、メッセージにはフォーマットに関する実行時タグを付けず、コンパイルされたメッセージハンドラのアドレスのみを付けてやる。さらに進んだ実装技術には、通信をもコンパイルすることではじめて可能となるものがある。

本論文では、積極的(eager)データ転送という実装技術を中心に、そのコンパイルの枠組について述べる。積極的データ転送という考え方とは、データフロー実行モデルに由来しているが、我々はそれをスレッドベース実行モデルにおいて用いる。積極的データ転送とは、「データが使われる場所にデータを積極的に送る」といい直すことができ、送り手、受け手双方におけるメッセージのローカルなバッファリングを減らすことで、スループット、遅延とも改良できる。もちろん、積極的データ転送の過度の使用にはトレードオフがある。メッセージの総数と、メッセージの待ち合わせの総数の増加を意味するからである。しかし、我々は、細粒度ハイブリッド並列アーキテクチャ EM-4[4, 3] 上での性能測定を通じて、コンパイルしたバイオペライン送信におけるその有効性を示す。

一口に「直接交信するスレッド」といっても、様々なレベルの抽象化が可能である。例えば、ABCL[12] のような並列オブジェクト指向言語は、高いレベルの抽象化を提供しており、一方、分散メモリマシンそれ自身は、最も低いレベルの抽象化を提供している。本論文では、コンパイル過程を、直接交信スレッドモデルにおける抽象度の段階的引き下げと捉え、コンパイラとして何が必要

かを議論する。

積極的データ転送を実現するには、データフロー情報が不可欠となる。このため原理的には、すべての抽象化レベルでデータフロー情報が必要となる。つまり、コンパイラの各レイヤのモジュラリティを保つには、各段階の中間コードにデータフロー情報が現れてる必要があり、データフロー情報に基づく最適化を行わないレベルですらデータフロー情報が必要になってしまう。このため、いくつかのコンパイルのフェーズをまとめて、1 パスにすることが難しくなる。この問題は、制御フローとデータフローをストリームの形に表した Plan-Do 型中間コード[10] を使うことで解決できる。さらにいえば、コンパイルのフェーズ自体のバイオペライン並列化が望まれるときも便利な中間コードとなる。

2 積極的データ転送

我々の動機付けをはっきりさせるために、ここでは、積極的データ転送のいくつかの例を用いて、いろいろな抽象化レベルでそれを活かせることをみよう。

2.1 細粒度の例 — バイオペライン送信

通信と計算をオーバーラップさせる(遠隔)メッセージキャッシング実装方式として、バイオペライン送信は、EM-4 上の並列オブジェクト指向言語処理系 ABCL/EM-4[9, 11, 7, 8]において提案されてきた。この方式はメッセージ引数の評価とその送信をバイオペライン的に行う。これにより、送り手受け手双方におけるローカルなバッファリングを減らし、スループット、遅延とも改良できる。この方式は、EM-4 で効率良くサポートされている(1) 遠隔コードの起動、(2) 遠隔書き込み、(3) ネットワークの FIFO 性、により実現される。

バイオペライン送信のためのパケット交換手順は次のように進む(図 1): (1) 送り手は、割り当てられたメッセージボックスアドレスを返すコードを起動し、受け手ノードにメッセージボックスを予約する。(2) 送り手は、メッセージ引数を評価し、それぞれの引数毎に、そのパケットを受け手ノード上のメッセージボックスの適切な位置に向けて送信する。評価と送信は細粒度にバイオペライン化される。(3) 送り手は、受け手にそのメッセージボックスアドレスを送信する。受け手は、そのメッセージを処理できるまではキューに入れるかもしれない。

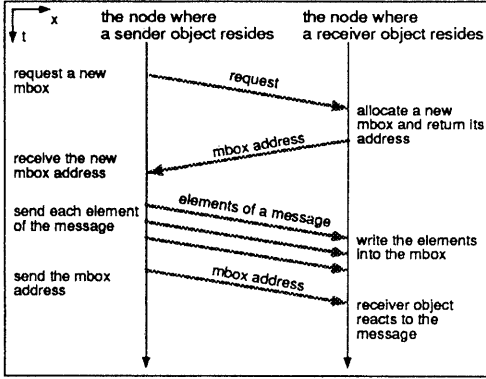


図 1: Packet Exchange for a Pipelined Request Message Send

メッセージボックスを予約するためのパケットの伝達には、往復の遅延を要するが、送り手ノードにおけるマルチスレッディングにより効率的に隠蔽できる。さらには、予約により次の利点が得られる: (1) 受け手ノードにおけるメッセージキューの管理が、メッセージをまるごとコピーするのではなくポインタ操作のみで効率的である。(2) 送信先のメッセージボックスアドレスがわかっているので、バイライン送信が可能になり、(a) メッセージの評価完了前の積極的送信による遅延の削減、(b) 送り手ノードにおけるローカルなバッファリングに要するメモリアクセスの削減、が達成される。さらに、バイライン送信は中断 / 再開可能であり、他の送信とインターリープできる。

2.2 より粗粒度の例

積極的データ転送はより粗粒度のレベルにおいても利用できる:

```
[Obj1 <=
    [:Msg1 [:cons 1 [:cons 2 [:nil]]]]]
```

並列オブジェクト指向言語 ABCL によるこのプログラム断片は、Obj1へのメッセージ送信を表す。メッセージは、メッセージタグ:Msg1 と整数のリスト 1, 2 である。これが遠隔メッセージ送信であり、コンセル用いてリストを実装すると仮定すると、ローカルにコンセルしてから遠隔コピーするのではなく、直接 Obj1 がいるノードに遠隔コンセルするコードを生成したい。

この種の積極的データ転送は何も並列オブジェクト指向言語に限った話ではなく、例えば、(ス

レッドベースの) 関数型言語では次のようになるであろう:

```
(Fun1 [:cons 1 [:cons 2 [:nil]]])
```

ここで、直接 Fun1 の駆動フレームがあるノードに遠隔コンセルするコードを生成したい。

3 積極的データ転送のためのコンパイルの枠組

より低レベルでの積極的データ転送を実現するには、高レベルコードはそれなりのデータフロー情報を持っていないくてはならない。データフロー情報はコード最適化に必要というより、コード変換(高レベルコードからの低レベルコードの生成)に必要となる。その情報には(ある値 v を考えると)、(1) v がその内使われるかどうか、(2) どのスレッド(ノード)が v を使うことになるか、(3) どのメモリ位置に v は最終的に書き込まれるか、などがある。(2) と (3) が特に、2.1節で述べたバイライン送信を実現するには不可欠である。

3.1 Plan-Do スタイルにデータフロー情報を埋め込む

Plan-Do 型中間コード [10] は上記の要件を満たすとともに、コンパイルの過程そのものに対する利点も有する。この節では簡単に Plan-Do 型コードについて述べるが、その重要な効果(つまり、積極的データ転送コードの生成)は、Plan-Do コードを見ながらより低レベルのコードを生成するときに現れる。これは、後の 3.2節で示す。

Plan-Do スタイルの基本的なアイデアは、(1) Plan 部(プラン宣言部)がデータフロー情報を提供し、(2) Do 部(プラン実行部)が制御フロー情報を提供することである。Plan-Do スタイルを用いることの利点は:(1)任意のグラフ構造でなくストリームの形をとること、(2) プラン宣言とプラン実行をインターリープすることができること、である。こうして、Plan-Do スタイルにより、いくつかのコンパイルのフェーズを 1 パスにする(または、バイライン的並列化する)ことができる。

Plan-Do 型コードの適したコンパイルの対象としては、自然なデータフローを表している式がある。Plan-Do 型コードを用いることで、時間のかかるフロー解析を行わずに、その情報を表現することが可能になる。Plan-Do 型コードは、ソースプログラムの意味を制御スレッド(の逐次実行)の点から表すとともに、高レベルコードのマシン独

立性を失うことなく、データフロー情報をも提供する。

簡単なメッセージ送信の例を用いよう：

```
[obj1 <= [(+ i 1) (+ j 2)]]
```

ABCLによるこのプログラム断片は、`obj1`への要求メッセージ送信を表しており、そのメッセージは整数 `i+1` と `j+2` のタブルである。このソースプログラムは高レベル解析木を通して、次の Plan-Do型コードに変換される：

```
(newplan (p1 d1 d2) (request-send))
(throw obj1 d1)
(newplan (p2 d3 d4) (make-tuple d2))
(newplan (p3 d5 d6) (arith3-+ d3))
(throw i d5)
(throw 1 d6)
(do p3)
(newplan (p4 d7 d8) (arith3-+ d4))
(throw j d7)
(throw 2 d8)
(do p4 p2 p1)
```

`(newplan (p1 d1 d2) (request-send))` により、プラン `p1` をディスティネーション `d1,d2` とともに宣言する。ここでディスティネーションとは、プランの引数であり、データフローモデルにおけるプランノードへのデータフロー枝に相当する。ここでのプランは、要求メッセージをターゲットオブジェクトへ送信することである。ターゲットオブジェクトの名前は、その名前を `d1` に ‘throw’ することで与えられる。‘throw’ とは、ある値をプランの引数として渡すこととする。`(throw obj1 d1)` により `obj1` の値を `d1` に ‘throw’ する。`(do p1)` によりプラン `p1` を実行する。同様に、要求メッセージの実引数は、他のプランの実行により得られた値（つまり、`i+1` と `j+2` からなるタブル）を `d2` に ‘throw’ することにより与えられる。

`(newplan (p2 d3 d4) (make-tuple d2))` により、「(1) `d3` と `d4` に ‘throw’ された値からタブルを構成し、(2) `d2` にそのタブルを ‘throw’ する」というプラン `p2` を宣言する。`(newplan (p3 d5 d6) (arith3-+ d3))` により、「(1) `d5` と `d6` に ‘throw’ された値を足し、(2) その和を `d3` に ‘throw’ する」というプラン `p3` を宣言する。

解析木から、Plan-Do型コードへの変換是非常に簡単である：(再帰的) 変換関数が、ある(解析木の)ノードに到達したとき、その部分木の変換をする前に、そのノードに関するプランを宣言し、その部分木の変換後にプランを実行すればよい。

Plan-Do型コードの標準的な(当たり前の、積極的データ転送をしない)解釈は次のようになる：(1)

プランの宣言は単に宣言として解釈され、何の実行もしない。ディスティネーションは、一時変数として解釈される。(2) ‘throw’ は対応する一時変数への代入と解釈される。(3) プランの実行はプランの実際の実行として解釈される。3.2節では、別の解釈として積極的データ転送のための解釈を示す。

3.2 Plan-Do型コードの別解釈による積極的データ転送コードの生成

この節では、高レベル Plan-Do 型コードを解釈して、積極的データ転送を実現するためのコンパイルの過程を述べる。2.1節で述べたバイ二ライン送信実現の過程を、前節の簡単なメッセージ送信の例を用いて例示しよう。

図 2 に、高レベルコードからより低レベルのコードへの変換関数 `Tr` を示す。`Tr[hcode](penv, denv)` は、`hcode` を高レベル Plan-Do 型中間コードとすると、より低レベルのコードを、プラン環境 `penv` とディスティネーション環境 `denv` のコンテキストのもとで返す。`penv` は、プラン識別子の集合(要素を `p` で表す)から、プラン定義への写像であり(`p` は、データフローモデルにおけるデータフローノードに相当)、`denv` は、ディスティネーション識別子の集合(要素を `d` で表す)から、`p` と `i` ($\in \mathbb{N}$) のペアへの写像である(`d` は、データフローモデルにおける `p` への `i` 番目のデータフロー枝に相当)。補助関数 `Trnsfr[v_l, f_l, d](penv, denv)` は、低レベルのコードの断片を返す。その断片は 値 `v_l` をディスティネーション `d` の `f_l` フィールドに転送する。`Trnsfr` の結果は、ある条件下では積極的データ転送命令を選択するためにデータフローコンテキスト `(penv, denv)` に大きく影響される。また図中、関数 `f` に対して、“ $f\{x \mapsto y\}$ ”により、 $Dom(f') = Dom(f) \cup \{x\}$ かつ $f'(x) = y$ かつすべての $x' \in Dom(f) - \{x\}$ について $f'(x') = f(x')$ となるような関数 `f'` を表す。“`h :: r`”としたときヘッド `h` とリスト `r` のコンスを表す。“`[a, b, c]`”は、`a, b, c` からなるリストを表す。“`@`”は、“`l_1 @ l_2`”としたとき二つのリスト `l_1, l_2` の連結を表す。

この変換関数は、基本的には高レベルコードを次のようにして変換する：

- プラン宣言については、プランとディスティネーションを環境 `penv, denv` の中に記憶する。必要に応じて、新しい低レベル変数識別子を導入する。

```


$$Tr[(\text{newplan } p_1 \ d_1 \ d_2 \ (\text{req-send})) :: r](penv, denv) =$$


$$Tr[r](penv\{p_1 \mapsto \text{req-send}(t_1, t_2, t_3)\}, denv\{d_1 \mapsto (p_1, 1), d_2 \mapsto (p_1, 2)\})$$


$$(t_1, t_2, t_3 \text{ new})$$


$$Tr[(\text{newplan } p_1 \ d_1 \ d_2 \ (\text{make-tuple } d_3)) :: r](penv, denv) =$$


$$Tr[r](penv\{p_1 \mapsto \text{make-tuple}(d_3)\}, denv\{d_1 \mapsto (p_1, 1), d_2 \mapsto (p_1, 2)\})$$


$$Tr[(\text{newplan } p_1 \ d_1 \ d_2 \ (\text{arith3-+ } d_3)) :: r](penv, denv) =$$


$$Tr[r](penv\{p_1 \mapsto \text{arith3-+}(d_3, (t_1, t_2, t_3))\}, denv\{d_1 \mapsto (p_1, 1), d_2 \mapsto (p_1, 2)\})$$


$$(t_1, t_2, t_3 \text{ new})$$


$$Tr[(\text{do } p_1) :: r](penv, denv) =$$


$$(\text{get-read-pointer } t_2 \ t_3) :: (\text{req-send } t_3 \ t_1) :: Tr[r](penv, denv)$$


$$\text{if } penv(p_1) = \text{req-send}(t_1, t_2, t_3)$$


$$Tr[(\text{do } p_1) :: r](penv, denv) = Tr[r](penv, denv) \quad \text{if } penv(p_1) = \text{make-tuple}(d_1)$$


$$Tr[(\text{do } p_1) :: r](penv, denv) =$$


$$(\text{arith3-+ } t_1 \ t_2 \ t_3) :: (Trnsfr[t_3, \text{nil}, d_1](penv, denv) @ Tr[r](penv, denv))$$


$$\text{if } penv(p_1) = \text{arith3-+}(d_1, (t_1, t_2, t_3))$$


$$Tr[(\text{throw } v_h \ d_1) :: r](penv, denv) =$$


$$(Trnsfr[v_1, f_1, d_1](penv, denv) @ \dots @ Trnsfr[v_{l_n}, f_{l_n}, d_1](penv, denv)) @$$


$$Tr[r](penv, denv)$$


$$\text{where } \text{Decomp}(v_h) = \{(v_{l_1}, f_{l_1}), \dots, (v_{l_n}, f_{l_n})\}$$


$$Trnsfr[v_l, \text{nil}, d_1](penv, denv) = [(\text{assign } v_l \ t_1), (\text{get-rqst-mbox-on } t_1 \ t_2)]$$


$$\text{if } denv(d_1) = (p_1, 1) \text{ and } penv(p_1) = \text{req-send}(t_1, t_2, t_3)$$


$$Trnsfr[v_l, f_l, d_1](penv, denv) = [(\text{setarg-remote } v_l \ t_2 \ f_l)]$$


$$\text{if } denv(d_1) = (p_1, 2) \text{ and } penv(p_1) = \text{req-send}(t_1, t_2, t_3)$$


$$Trnsfr[v_l, f_l, d_1](penv, denv) = Trnsfr[v_l, (i-1) :: f_l, d_2](penv, denv)$$


$$\text{if } denv(d_1) = (p_1, i) \text{ and } penv(p_1) = \text{make-tuple}(d_2)$$


$$Trnsfr[v_l, \text{nil}, d_1](penv, denv) = [(\text{assign } v_l \ t_i)]$$


$$\text{if } denv(d_1) = (p_1, i) \text{ and } penv(p_1) = \text{arith3-+}(d_3, (t_1, t_2, t_3)) \text{ (for } 1 \leq i \leq 2)$$


```

図 2: Translation Function from Plan-Do Style Code into Lower-Level Code for Pipelined Sends.

- ・ プラン実行については、プランを仕上げるためのコードを生成し、まだ結果の値が積極的に送られていない場合は、関数 $Trnsfr$ を呼び出して、データ転送命令を生成する。
- ・ 値のディスティネーションへの ‘throw’ については、 $Decomp$ を呼び出して高レベルの値をより低レベルの変数とフィールド数リストのペアの集合に分解した後、 $Trnsfr$ を呼び出してデータ転送命令を生成する。
- ・ Tr 及び補助関数 $Trnsfr$ により、積極的データ転送コードへの変換、つまりバイオライン送信が実現される。このため Tr は高レベルコードを次のように変換する：
- ・ 要求メッセージ送信については、バイオライン送信を実現するメッセージボックスのためのポインタを準備し、ポインタ操作に関する命令だ

けを生成する。

- ・ タブル構成については、タブルの要素をパッファリングすることなく積極的に転送する。
- ・ 算術演算については、単に 3 つの一時変数を用意して、演算結果を $Trnsfr$ を用いて転送する。
- $Trnsfr$ はディスティネーション d へのデータ転送を次のようにして実現する：
 - ・ d が要求メッセージ送信のターゲットを指定するためのものならば、単に値をそのための一時変数に代入する。ただし、その直後に、バイオライン送信のためのメッセージボックスを予約する。
 - ・ d が要求メッセージ送信のメッセージを指定するためのものならば、バイオライン送信のための「遠隔書き込み」命令を生成する。

| Plan-Do Style Code | Lower-Level Code |
|--|-------------------------------|
| (newplan (p1 d1 d2) (request-send)) | (assign obj1-0 t1) |
| (throw obj1 d1) | |
| (get-rqst-mbox-on t1 t2) [*1] | |
| (newplan (p2 d3 d4) (make-tuple d2)) | |
| (newplan (p3 d5 d6) (arith3-+ d3)) | |
| (throw i d5) | (assign i-0 t4) |
| (throw 1 d6) | (assign 1 t5) |
| (do p3) | (arith3-+ t4 t5 t6) |
| (setarg-remote t6 t2 (0)) [*2] | |
| (newplan (p4 d7 d8) (arith3-+ d4)) | |
| (throw j d7) | (assign j-0 t7) |
| (throw 2 d8) | (assign 2 t8) |
| (do p4) | (arith3-+ t7 t8 t9) |
| (setarg-remote t9 t2 (1)) [*3] | |
| (do p2) | (get-read-pointer t2 t3) [*4] |
| (do p1) | |
| (request-send t3 t1) [*5] | |
| [*1] allocate a message box t2 on the node of t1, [*2] pipelined remote write of i+1, | |
| [*3] pipelined remote write of j+2, [*4] complete the initialization of the message box, | |
| [*5] send the message box address. | |

図 3: Generated Lower Level Code for $[\text{obj1} \leq [(\text{+ i } 1) (\text{+ j } 2)]]$

- d がタブル構成のためのものならば、 Trnsfr を再帰的に呼ぶことで、 d のさらに特定のフィールドに、積極的に値を転送する。
- d が算術演算のためのものならば、単に、対応する一時変数に値を代入する。

図 3 は、 $[\text{obj1} \leq [(\text{+ i } 1) (\text{+ j } 2)]]$ に関して、高レベルコードからより低レベルのコードへの変換結果を示す。左側のコードが高レベルコードであり、同じバス内で、解析木から、高レベルコードも、より低レベルのコードも生成される。積極的データ転送は、(do p3) と (do p4) のところに現れており、タブルの要素が積極的に遠隔ノード上の予約されたメッセージボックスに送信される。(do p2) が何もしないのは、タブルの要素はすでに積極的に送られているためである。

4 性能測定

この節では、積極的データ転送、特にバイオペイン送信、の効果を並列オブジェクト指向言語処理系 ABCL/EM-4[9, 11] における性能測定によって示そう。

ABCL/EM-4 のソース言語は静的に型付けされた ABCL、ABCL/ST である。我々は ABCL/ST の EM-4 用コンパイラを開発してきた[8]。コンパイラでは「直接交信スレッド」の各抽象化レベルとして次の言語階層を採用した：(1) ソース言語、(2) 高レベル言語（ソース言語の意味を制御スレッ

ド（の逐次実行）の点から表す）、(3) 中レベル言語（実装のためのポインタの導入）、(4) 低レベル言語（データサイズとメモリアドレスの概念の導入）、(5) I 言語（フロー解析に基づく最適化用）、(6) アセンブリ言語、である。Plan-Do スタイルは高レベルコードにマシン独立性を失うことなくデータフロー情報を付加するのに用いている。

コンパイラは、電総研で開発され、稼働中の細粒度ハイブリッド並列アーキテクチャ EM-4[4, 3] のアセンブリコードを生成する。EM-4（プロトタイプ）は 80 個の要素プロセッサからなり 12.5 MHz のクロック速度で動作し、細粒度の通信メカニズムを提供する。例えば、レジスタ上から高速なオメガ網にデータを直接送出する 2 ワードパケット出力命令などがある。EM-4 のハードウェアはまたそのデータ駆動（パケット駆動）の特徴と組み合わせることにより、複数個のスレッドの基本的スクエューリングメカニズムも提供する。ハイブリッドというのは、制御フローアーキテクチャとデータ駆動アーキテクチャの融合を意味する。

この測定では、遠隔メッセージキャッシングの二つの実装方式を比較する：(1) バイオペイン送信（2.1節参照）と (2) 非バイオペイン送信（すべてのメッセージ引数を評価しあわるまで通信を開始しない）、である。

遠隔メッセージ送信の遅延を測定するために、我々の測定用プログラムは EM-4 の 80 ノード間のハミルトン閉路に沿ってオブジェクトを生成し、

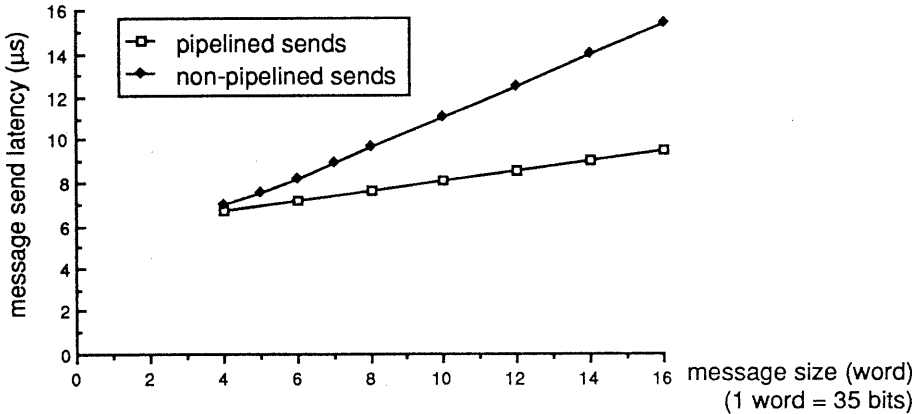


図 4: Latency Comparison Between Pipelined/Non-Pipelined Sends

そのバスに沿ってメッセージを送った。オブジェクト O_{i-1} からのメッセージ M_i によって活性化した O_i は、バス上隣ノード上の O_{i+1} に M_{i+1} を送る。

隣り合うオブジェクト O_i, O_{i+1} 間の平均の活性化間隔を、メッセージサイズを変えて測定した結果を図 4 に示す。図から分かるように、パイプライン送信は非パイプライン送信より常に良い結果が得られた。主な原因是非パイプライン送信では、メッセージ引数の送り手ノードでの余分なメモリアクセスが必要となるからである。このバッファリングはパイプライン送信では必要なく、レジスタ上の評価された値はそのままネットワークへと送られる。

図 4 にみられる遅延には、通信遅延のみならずオブジェクトが計算に要する実行時間も含まれている。にもかかわらず、最小遅延はパイプライン送信で 4 ワードメッセージのときの約 $6.7 \mu s$ (83 clock cycles) であり、16 ワードメッセージのときの非パイプライン送信とパイプライン送信との遅延の差は約 $5.8 \mu s$ (73 clock cycles) であった。これらの値からパイプライン送信の重要度は、EM-4 のように通信が高速なアーキテクチャではかなり高まることが分かる。

5 議論

5.1 節度ある積極性

積極的データ転送の考え方とは、データフロー実行モデルに由来する。データフロー実行モデル（つまり積極的評価モデル）では、非常にたくさんの中

粒度の並列性が引き出せ、理想的には、実行の完璧な高速化が得られる。しかし、現実問題としては、並列度の爆発がしばしば、資源の枯渇やネットワークでの衝突などの問題を引き起こす。

スレッドベース実行モデルでは、並列度はスレッド数により簡単に抑えることができる。さらにいえば、それぞれのスレッドは、パイプラインやレジスタを使って効率的に実行できる。細粒度のゆるやかな (lenient) セマンティクスを持つ言語であっても、最近の TAM[2] のようなアプローチでは、コンパイラ補助の高効率のスレッドベース実行モデルに頼ることでこの利点を利用しようとしている。

我々のアプローチでは、最近のアーキテクチャの細粒度の能力を活かすために、直接交信スレッドモデルで通信をコンパイルするのに積極性を導入した。しかしながら、これは必ずしも積極的評価と同じ問題（並列度の爆発）を引き起こさない。我々のアプローチでは、積極性は積極的データ転送の形でのみ現れていて、データフロー実行モデルのように“発火”を含んでいない。（データフロー実行モデルは、積極的データ転送 + 待ち合わせ + 発火からなる。）我々のアプローチにおける積極性はやはりスレッド実行モデルによって節度あるものとなっている。

5.2 最適化技法との結合

もし最初からデータフロー情報に基づく最適化が高レベルにおいて必要ならば、3.1節で述べた Plan-Do 型コードの生成は必要なく、積極的データ転送を実現するには、3.2節で述べたより低レベ

ルのコードへの変換のみ適用してやればよい。

例えば配列計算では、[1]は、(データ依存というより)データフロー情報に基づく最適化により、最適化された「直接交信スレッド」コードを生成する。ノンストリクト計算では、[5]は、データフローグラフの分割により最適化された「直接交信スレッド」コードを生成する。いずれの場合も、EM-4のようなアーキテクチャでの細粒度の通信へのコンパイルが望まれるときは、スレッドにデータフロー情報を残しておくことにより、3.2節で述べた我々のコンパイル手法は、通信の部分をサポートするバックエンドとして利用できる。

6まとめ

我々は、「直接交信スレッド」に基づく実行モデルで、高スループット低遅延の通信を実現するための、コンパイルに基づく新しいアプローチを示した。通信に関するより進んだ実装技術を活かすために、ライブラリベースのアプローチではなく、コンパイルに基づくアプローチを用いた。特に、積極的データ転送に焦点を当て、そのコンパイルの枠組みを述べた。また、細粒度ハイブリッド並列アーキテクチャ EM-4 における性能測定を通じて、コンパイルされたバイ二ライン送信を使ったときの積極的データ転送の効果を示した。

積極的データ転送を実現するには、データフロー情報がコード変換に不可欠となる。コンパイラはデータフロー情報に基づく最適化を行わないレベルでもデータフロー情報を提供しなくてはならない。そこで、いくつかのコンパイルのフェーズを1バスにすることが難しくなる。我々の Plan-Do 型中間コードは制御フローとデータフローをストリームの形にまとめて表現することによりこの問題を解決した。

謝辞

電総研の山口喜教、児玉祐悦、佐藤三久の各氏、RWCP の坂井修一氏には、EM-4 の使用に際して便宜をはかっていただきとともに、技術的な点で御助言をいただいた。また、東大の平木敬教授には有用なコメントをいただいた。ここに深謝する。この研究は、八杉が一部日本学術振興会特別研究員制度の助成を受けている。

参考文献

- [1] S. P. Amarasinghe and M. S. Lam, "Communication Optimization and Code Generation for Distributed Memory Machines," *Proc. of PLDI'93*, pp. 126–138, 1993.
- [2] D. E. Culler, A. Sah, K. E. Schauser, T. von Eicken, and J. Wawrzynek, "Fine-Grain Parallelism with Minimal Hardware Support: A Compiler-Controlled Threaded Abstract Machine," *Proc. of ASPLOS IV*, pp. 166–175, April 1991.
- [3] Y. Kodama, S. Sakai, and Y. Yamaguchi, "A Prototype of a Highly Parallel Dataflow Machine EM-4 and its Preliminary Evaluation," *Proc. of InfoJapan '90*, pp. 291–298, 1990.
- [4] S. Sakai, Y. Yamaguchi, K. Hiraki, Y. Kodama, and T. Yuba, "An Architecture of a Dataflow Single Chip Processor," *Proc. of ISCA'89*, pp. 46–53, June 1989.
- [5] K. R. Traub, D. E. Culler, and K. E. Schauser, "Global Analysis for Partitioning Non-Strict Programs into Sequential Threads," *Proc. of LFP'92*, June 1992.
- [6] T. von Eicken, D. E. Culler, S. C. Goldstein, and K. E. Schauser, "Active Messages: a Mechanism for Integrated Communication and Computation," *Proc. of ISCA'92*, pp. 256–266, May 1992.
- [7] 八杉、松岡、米澤. ABCL/onEM-4: データ駆動計算機上の並列オブジェクト指向計算システムの高性能実装. 並列処理シンポジウム (JSPP'92) 論文集, pp. 171–178, June 1992.
- [8] M. Yasugi, "A Concurrent Object-Oriented Programming Language System for Highly Parallel Data-Driven Computers and its Applications," Doctoral Thesis, Department of Information Science, University of Tokyo, Mar. 1994. (Tech. Report 94-7e, Apr. 1994).
- [9] M. Yasugi, S. Matsuoka, and A. Yonezawa, "ABCL/onEM-4: A New Software/Hardware Architecture for Object-Oriented Concurrent Computing on an Extended Dataflow Supercomputer," *Proc. of ICS'92*, pp. 93–103, July 1992.
- [10] M. Yasugi, S. Matsuoka, and A. Yonezawa, "The Plan-Do Style Compilation Technique for Eager Data Transfer in Thread-Based Execution," In *Proc. of PACT'94*, August 1994. (to appear).
- [11] A. Yonezawa, S. Matsuoka, M. Yasugi, and K. Taura, Implementing Concurrent Object-Oriented Languages on Multicomputers, *IEEE Parallel & Distributed Technology*, Vol. 1(2), pp. 49–61, May 1993.
- [12] A. Yonezawa, editor, *ABCL: An Object-Oriented Concurrent System*, The MIT Press, 1990.