# マルチスレッド並列EusLispの分割型メモリ管理手法

松井俊浩,関口智嗣 matsui@etl.go.jp、sekiguchi@etl.go.jp 電子技術総合研究所 〒305 茨城県つくば市梅園1-1-4

EusLispは、幾何モデリング機能を備えたオブジェクト指向プログラミング言語である。EusLispが目的とするロボットのプログラミングに必要な、計算能力の増大と非同期制御を可能とするために、マルチスレッドを用いた並列化機能を付加している。しかし、メモリ要求を頻繁に発するプログラムでは、メモリ管理用のグローバルなデータベースを相互排除する必要上、期待するほどの並列性能が得られなかった。本論文では、このメモリ管理データベースの一部をスレッドにローカルに持たせ、分割型のメモリ管理を行うことで、並列性能の向上が可能となることを示す。ベンチマークを用いた評価では、メモリ管理負荷の大きいプログラムでも2以上の並列利得が得られ、旧版に比べて数倍以上の性能向上が観測された。

# Thread Distributed Memory Management Scheme of Multithread Cuncurrent EusLisp

Toshihiro Matsui and Satoshi Sekiguchi Electrotechnical Laboratory 1-1-4 Umezono, Tsukuba, Ibaraki, 305 Japan

EusLisp is an object-oriented programming language with geometric modeling facilities for robot programming. EusLisp has been extended to have the parallel programming capability to provide higher computation power and asynchronous programming facility required for robot applications. Memory hungry programs, however, were unable to expect reasonable performance gain because of the necessity of mutual exclusion when the global database for memory management is manipulated. This paper presents the parallel performance of these programs is improved by the thread distributed memory management, which transfers the portions of free cells to many threads and allows local management of those cells. In this manner, memory hungry programs can obtain higher parallel gain apparently better than the former implementation.

#### 1. はじめに

特にロボット 研究への応用を目指して EusLispと呼ぶオブジェクト 指向型 Li spを 開発してきた<sup>1,2,3)</sup>.Common Lisp <sup>5)</sup>のほとんどの機能をオブジェクト指向の上に実現しており、さらにロボットがセンシングや行動を計画するために必須な3次元幾何モデルを扱う機能を備えている.

ロボットプログラミング には二つの観点から並列 処理機能が重要である.一つは,並列処理から得ら れるスケーラブルな計算パワーである.たとえば3 次元環境中でのロボットの行動計画における環境中 の物体との干渉検査,画像,音響等の信号処理にお ける大量の情報処理に対応するため,並列処理は本 質的なアプローチとなる.二つ目は非同期処理であ る.ロボットは,さまざまなセンサーからのデータ に基づいてを最適な行動を選択するが、センサーか ら入力されるイベントは基本的に非同期である。一 方,数十 台規模のマルチプ ロセッサ UNIXマシンが 利用できるようになってきている.そこで、これら の並列機の上で並列・非同期プログラミングを達成 する機能をEusLispに加え,マ ルチスレッド 並列 EusLispとして発表している<sup>4)</sup>.

この並 列EusLispは、ベ ンチマ ークプ ログ ラムに よる評価によって、メモリ要求をあまり発しないプログラムでは高い並列利得を得られることを実証しているが、メモリ要求頻度の高いプログラムは、逐次実行より性能が劣化する。主たる原因は、共有メモリの割り付けとゴミ集めに要するスレッド間の同期制御にある。本論文では、この同期制御の軽減を目指して実装した分割型の共有メモリ管理手法について論ずる.

#### 2. EusLispの概要

EusLispは、幾何モデラの効率的な実現を目的としている。E usLispのオブジェクト指 向機能は、モデルの表現に適して おり、Li spのポインタ、リスト操作機能は面や稜線などの要素間のトポロジーの操作に都合がよい。

オブジェクト 指向型Lispの効率的実行に重要なのは、メモ リ管理と型検査である.E usLispでは、可変長のオブジェクトの割り付けと回収を効率よく実行するために、フィボナッチバディ法によるメモリ管理を行っている<sup>1,3,5)</sup>.動的に変化しうる型階層の中で、オブジェクトの属する型継承木を高速で判定する方法として、区分木の考え方に基づき、2回の整数の大小比較でクラスの包含関係が検査できる機構を実装している<sup>1,3)</sup>.

EusLispは、いくつかの点でCommon Lispと非互換である。 EusLispのオブジェクト指向 は、単 一継承であることとメソッドコンビネーションができない点でCLOSとは異なる。また、関数閉包(closure)は、無限エクステントを持てない。さらに、大数(bignum)、有理数、複素数などのデータ型と多値が実装されていない。

一方、Common Lisp に対する拡張機能として、 幾何計算機能の組み込み、プロセス間通信機能、他 言語プログラムインタフェース、Xwindowインタフェース,非同期 入出力などがある $^{2}$ . すでに 障害 物回避軌道の生成、動作シミュレーション、動作拘 束の導出、把握動作計画などの研究において顕著な 成果を上げて来ている $^{7}$ .

EusLispは, Sun/Sparcで開発され, SGI/mips, Windows, Linux/i486などにも移植されているが,これから述べる並列機能は,Solaris 2オペレーティングシステムに基づいている.

#### 3. マルチスレッド EusLisp

#### 3.1 Solarisのマルチスレッド機能

文献8)によると、Solarisの定義するスレッドとは、一つのプロセスの中でメモリを共有しながら異なったコンテキストを持ち、並 列にCPUを割り当てられる実行単位である.関数をスレッドに割り当てて実行させることで、物理的な CPUの数に依存しない並列プログラムが書ける.スレッドは、他のスレッドと並行してシステムコールを発行できる.スレッドは優先度に従って、時分割あるいは実時間型のスケジューリングを行う.このスケジューリングは先取りかつ非同期であり、マルチプロセッサ機では複数のスレッドが実際に並行に走るので、スレッドの切り替わりを捉えて変数束縛を入れ替えるような方法をとることができない.

スレッド 間の 同期 機構として,Solarisは,mutex\_lock,comition\_variable,s emaphore,re aden writer\_lockを提供している。これらのプリミティブの性能を SS10で測定したところ,mutex\_lockと unbckの組み合わせでスレッド切換が入らない場合が約2 $\mu$ 秒,セマフォを使ってタスクを切り替えるのに数十 $\mu$ 秒から数百 $\mu$ 秒を要した.

### 3.2 Lispコンテキストの分割

EusLipの実行には、スレッドのスタ ックの他に、変数束縛、スペシャル変数束縛、b lock,c atch, flet/labelsを実装するためのスタック が別途必要である。このスタックとそのフレームポインタは、スレッド毎に独立させ、context構造体に格納した.

スタックの分枝を作ることはない.したがって、let, labmdaなどのローカル変数や,block,catch-throw, flet/labelsなどのコンテキストを共有することはない.スレッドが情報を交換するには,シンボルの値や属性リストなどの大域変数を使う.スペシャル変数束縛には、今回は何等の対策も施していない.

#### 3.3 スレッド の割り当て

スレッドとL ispのコンテ キストは一対 一に対応させ、新しく生成されたスレッドに対しては新しいLispのスタックを割り当てる.スレッドの生成は、プロセスの生成に比べれば軽いと言われるが80,実際には、(1) Cの制御スタックとLispのバインドスタックの割り当て、(2) スタックオーバフローを検出するためのページ属性の変更、の2種類のコストが余分にかかる.結局、スレッドの生成に要する時間は2-3ミリ 秒程度になる.したがって、動的にスレッドを生成・消滅させるよりは、あらかじめ十分な数のスレッドを生成しておき、共有メモリとセマフォを通じてLisp関数の評価を委託する方が効率がよい.生成しておくスレッドの数は、プログラムの性質に応じてユーザが指定する.

#### 3.4 相互排除

コンテキストにまとめて 格納できない大域変数のうち,スレッドの間でアクセスが競合するものはmutex\_bckによる相互排除が必要である.そのような変数のうち最も深刻なヒープメモリの管理データベースについてはメモリ管理の節で論ずる.

そのほか,オブジェクト のマークビットも共有資源であり,相 互排除が必要である. マークビットは,ゴミ集め以外に もcopy-object関数やprintでの循環 参照の検出などに用いる.オブジェクトへのメッセージ送信を高速化するメソッドキャッシュは,たかだか数キロバイトの容量であるから,スレッド毎に持たせることにする.

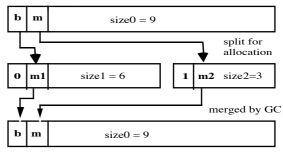
全てのスレッドは、ヒー プに割り付けられたオブジェクトを共有する。これらのオブジェクトを同時に複数のスレッドが更新すると、予期しない結果を生じることがある。 しかし、全オブジェクトにmutex\_lockを付加することは非 現実的であるので、オブジェクトへのアクセスの相互排除はプログラマが明示的に行うこととする。

#### 4. メモリ管理

#### 4.1 逐次版EusLispでのメモリ管理

逐次版 EusLispは、フィ ボナッ チバディに よるメモリ管理を行っている  $^{1,3,6)}$ ごみ集めはstop & sweep

方式である.フィボナッチバディ法は、図1に示すように、各セルの2bi tsの管理情報を使ってセルの分割と併合を行い、さまざまな大きさのメモリ要求に答える.バディ法には、ごみ集めによってアドレスが変わらない、メモリ効率が高い、という利点がある.メモリオブジェクトは、種類(クラス)や大きさに無関係に混然となった状態で、論理的に一様なヒープに割り当てられる.



b: buddy bit m: memory bit

図1 フィボナッチバディメモリ管理

ヒープ中の空きメモリセルは,図 2に示すように,buddy\_base と呼ぶグローバルなデータベースのフリーリストにつながれている.メ モリの割り付けはa lloc 関数が処理する.a llodは,要求された セルの大きさを満たす最小の空きメモリを 見つけ,必 要ならばフィボナッチ数に従った大 きさに分割し,bu ddy\_bæeを更新する.

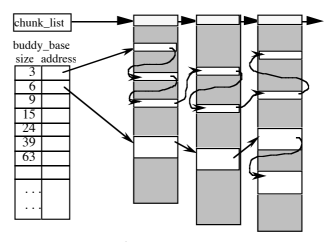


図2 ヒープとフリーリスト管理

#### 4.2 並列版EusLispのメモリ管理

前節のメモリ管理を並列版に適用するには、グローバルデータであるbuddy baseへのアクセスを相互排除しなければならない.具体 的には,al locの入り口でmutex-kckをかけ,同時にal locを呼び出せるスレッ

ドをただ一つに制限する.

複数のスレッドがメモリを獲得し、スタックやヒープ中のポインタを書き替えながら走っているとき、あるスレッドのメモリ要求を満たすことができず、突然ごみ集め(GC)が走り出す.他のスレッドは、ゴミ集めの発生に気づかないから,原則として、全ての処理が、いつ GCが走っても良い状態を保証しなければならない.文 献4)は、alloc直後のセルへのポインタをlast\_allocとしてスレッド毎に記録しておき、last\_allocをGCのルートに加えることで、安全な GCが実現できると論じている.

## 5. スレッドの分割メモリ管理 5.1 スレッドへのメモリ管理の委譲

4.2節で述べた方法では、あるスレッドがメモリ要求のためのallocを呼び出すと、他のスレッドのalloc呼び出しは、mutex lockによってブロックされる.m utex-lockは、軽い同期プリミティブで はあるが、リストやオブジェクトを大量に生成するプログラムにとっては毎回のmutex lockのコストは無視できない、また、スピンロッ クの空転によってC PUを浪費する.何 よりもm utex-lockによって挿入される待ちは、並列性能を下げる最も大きな要因となる.

この、相互排除を除くこ とができれば、並列性能を向上させられる。ヒープはスレッドで共有するメモリであり、これをスレッドの数に応じて分割することは意味がない・ヒープの中に格納されるポインタは、他のスレッドが管理するヒープの中を指し示し、そのポインタがさらに他のスレッドに渡されることがあるからである.

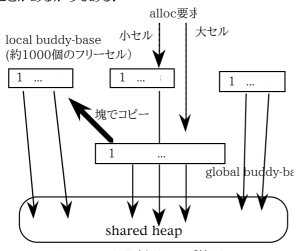


図3: スレッド分割型ヒープ管理

しかし、「フリーリスト」は、スレッドで独立に管理することが可能である。 alloc関数が実行する処理は、ほとんどの場合、要求された大きさを満たす

セルをフリーリストに見つけて、それをフリーリストから取り除き、返すことである。フリーリストをスレッド毎に用意すれば、この処理は、他のスレッドと独立 に実行できる。し たがって、図3 に示すように、グローバルなフリーリスト(buddy base)を元帳とし、スレッドに一定量のフリーリストの管理を委譲すればよい。

#### 5.2 ローカルフリーリストの大きさ

フリーセ ルではあるが、一度グ ローバルなbuddy baseからスレッドのlocal buddy baseに移したセルは、GCにとっては「予約 中」と してマー クされる。したがって、全フリーセルをスレッドの数で等分したのでは、もしmemory hungryなスレッドがごく少数であった場合に、多くのメモリが利用されないで残る。スレッド間のメモリ使用の不均衡によって大きくメ モリ 効率が落ちないようにするには、local buddy\_bæcつながれるフリーセル の総量は少ないほどよい。一方、local buddy\_baseのフリーセルがたとえば100個であれば、100回のallocはローカルに処理され、101回目にグローバルなallocが呼ばれるから、相互 排除の頻度を1/100に減ずることができ、これは十分な性能向上になる。

また、グローバルbuddy baseには、最小の大きさ3のフリーセルから、最大約4MWのセルまでの30種類のエントリが用意されているが、16KW以上のフリーセルはほとんど常時空である。さらに、要求されるメモリのサイズは偏っており、幾何モデリングのアプリケーションを走らせた結果では、表1のようなalloの頻度分布が得られている。99%以上の要求が小さい方から5種類のセルサイズに集中しており、local buddy baseには、これら5種類のエントリを持たせるだけで十分な効果が期待できる。

セルサイズ (語)	要求回数	要求メモリ量	
3 (cons)	48.49	30.6%	
6 (3D vecto	47.8%	60.5%	
9-24	3.7%	7.2%	
39-4N	0.019	1.7%	

表1: セルサイズ別メモリ要求の頻度分布 そこで、セルの要求頻度 に応じて、表2のような 数のフリーセルを各スレッドに渡すこととした。こ のメモリ の総量は、約 16KBであり、ヒープ の総量 5MB、スレッドが32本ある状態で、約1割のメモリ がスレッドにローカルに管理されることになる。

インデクス	サイズ	セル数	メモリ量(語)
1	3	50(	1500
2	6	30(	1800
3	9	20	18(
4	15	15	22{
5	24	10	24(

表2 スレッドに割り当てるフリーメモリ量

スレッドローカルな allocにバディ法をそ のまま適用すると、小さなセルの要求にぴったりのサイズのフリーセルがない場合、大きなセルを分割して小さなセルを得ることになる。実験の結果、この方法はかなりの性能劣化をもたらすことが分かった。たとえば、大きさ3のメモリがlocal buddy\_baseになくなったとして、サイズ6のセルを分割するよりも、グローバルヒープからサイズ3のフリーセルを大量に譲り受ける方がずっと効率がよいことが観測された。

#### 5.3 GCとの競合

以上の方法で、alloc時にmutex lockによる相互排除を回避され、メモリ管理性能の向上が見られた。 小さなメモリの要求のほとんどはスレッドローカルに処理され、使い尽くされるとグローバルヒープからまとまった数のフリーセルを譲り受ける。また、24語以上の大きなセルの要求は、直接グローバルヒープから割り当てられる。これらのグローバルヒープへのアクセスは、以前と同様に相互排除が必要であるが、その頻度は、旧版の1%程度に減っている。

しかし、スレッドローカ ルにフリーセルを管理するとして も、別 のスレッドが GCを実 行して いる間は、local buddy\_baseにアクセスするのは危険である。local buddy\_baseが、GCのルートになるからである。GCが走ってい ないことを確 認して allocを処理 するために、reader/writer lockを使用している。reader/writer lockは、多数のreaderに対してwriterが少数の場合に、readの性能を下げること の少ない相互 排除機構である。こ の場合は、G Cを writerに、localに allocを行う多数のスレッドをreaderに見立てる。

#### 6. 性能評価

#### 6.1 ベンチマークプログラム

マルチスレッドEusLispを,32 CPUのCRS社製 Cray Superserver 6400 (CS6400) で走らせることで, 性能を評価した. 並列性能評価には,表3 に示す性 質を持つ6種 類のベンチマークプロ グラムを用いた.

- (a) compfib: コンパイルされたフィボナッチ関数
- (b) intfib: インタプリットされるフィボナッチ関数
- (c) inner-prod: ベクタの内積

(c) list-replace: リストの転写 (e) copy-seq: リストの複製

(f) body-intcheck: 幾何モデルの干渉検査

	code ii cache	local da in cacł	sequenti acces	non-share dat	no memo: allocatio
compfi	0	0	N/F	0	0
intfil	×	×	N/F	0	0
inner-pro	0	0	0	×	0
list replac	0	0	×	X	0
copy-se	0	0	×	×	××
body intchec	×	×	×	×	×

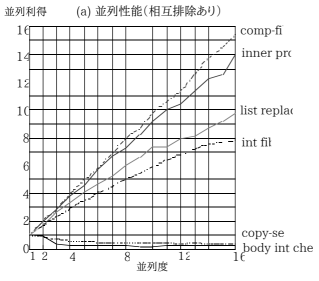
Table 3: ベンチマークプログラムの性質.

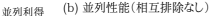
#### 6.4 実行性能の計測

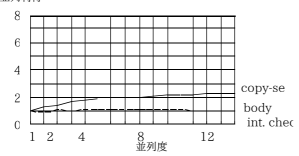
CS6400上で上記のベンチマークプログラムを実行し、1から16の並列度における、経過時間,実行時間の合計、ごみ集め時間を計測した。これらの実測値から、並列度に応じて得られる速度の向上率を並列化利得としてプロットした(図4)。

図4(a)は、a llocを相互排除した場合で、メモリ要求の発生しないベンチマークでは、良い並列性能が得られているが、al locを頻繁に発するc opy-seqおよびbody-intcheckでは、並列度を上げるにしたがって性能が劣化している。図4(b)は、この二つのベンチマークについて、前節で述べた方法でスレッドローカルなメモリ管理を取り入れ、mutex-lockをreader/writer lockで置き換えた場合である。他のベンチマークに比べると性能向上の度合いはずっと低いが、図4(a)に比べて顕著な性能の向上が見られる。

しかし、メモリ要求が頻 繁に発生するプログラムは、実は、大きな並列利得を上げることが難しい。その理由は、図4(c)に示すように、全 計算量に占めるGCの時間が30%から60%にも達し、 GCは、逐次的に実行される からで ある。 GC以外の部分が無限に高速化できたとしても、 逐次部分が1/2あれば、全体として2 倍以上の高速化はありえない。したがって、これ 以上の高速化には、 GCをも 並列に実行することで、逐次部分を減らす必要がある。







経過時間 (c) GCの占める比率

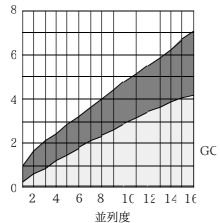


図4 各種ベンチマークの並列化利得

#### 6. 結論

メモリの管理をスレッド に分割することで,従来の方法に比べて性能向上が図れることを示したが,GCが逐次的に走る以上,メモリ管理への負担が大きいプログラムでは,C PU数に比例した利得を得ることは難しい. 今後,GCの並列化,ゴミを出さないプログラミングの支援,メモリ管理への負担が大きいプログラムとそうでないプログラムの分離,などによる改善の必要がある.

また,並列プログラムの デバッグは,逐次版の何倍も難しい. 並列プログラム中で発生するエラーは,同期構造を破壊し,再立ち上げが必要になってせっかくのLi spの対話性が失われること もある.対話的な並列プログラム開発環境の充実も急務である.

EusLispのマルチスレッド化は,並列 計算と同時に非同期プログラミングも可能にする.自律移動ロボットのb ehavior記述を非同期のイベント駆動でガイドする ような 方法を検討中である.Eu sLispは,公開ソフトウェアであり, etlport.etl.go.jp (192.31.197.99)からanonymous ftpで入手可能である.謝辞

並列EusLispを研究する機会を与えてくださった知能システム部築根部長、情報アーキテクチャ部太田部長に感謝いたします。日頃から議論頂くEusLispユーザー、ならびに電総研HPC研究グループの方々に感謝いたします。

#### 参考文献

- 1) 松井俊浩, 稲葉雅幸: EusLisp: オブジェクト指向に基づ くLispの実現と幾何モデラへの応用, 情報処理学会記 号処理研究会報告, SIGSYM, Vol. 89-SYM, No. 50-2, (1989).
- 2) 松井俊浩,原功:EusLisp version 8.0 Reference Manual, 電子技術総合研究所研究速報,ETL-TR-95-19, (1995).
- 3) Matsui, T. and Inaba, M: EusLisp: an Object-Based Implementation of Lisp", Journal of Information Processing, Vol. 13, No. 3, pp.327-338, (1990).
- 4) 松井俊浩,関口智嗣: マルチスレッドを用いた並列 EusLispの設計と実現,情報処理学会論文誌,vol. 36, no. 8, (1995).
- 5) Steele, G. L. Jr.: Common Lisp the Language, Digital Press, (1984).
- 6) Peterson, J. L. and Norman, T. A.: Buddy systems, Communication of the ACM, Vol. 20, No. 6, (1977).
- 7) 松井俊浩: オブジェクト指向型モデルに基づくロボット プログラミングシステムの研究, 電子技術総合研究所 研究報告, 第926号, (1991).
- 8) Multithreading, SunOS 5.3 System Services, pp. 105-134, Sun Soft, (1994).