シミュレーションが 未来をひらく

CMSI計算科学技術 特論 B



第5回 アプリケーションの性能最適化の実例2

2014年5月15日



独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 運用技術部門 ソフトウェア技術チーム チームヘッド

> 南一生 minami_kaz@riken.jp





RIKEN ADVANCED INSTITUTE FOR COMPUTATIONAL SCIENCE



- ・スーパーコンピュータとアプリケーションの性能
- ・アプリケーションの性能最適化1(高並列性能最適化)
- ・アプリケーションの性能最適化2(CPU単体性能最適化)
- ・アプリケーションの性能最適化の実例1
- ・アプリケーションの性能最適化の実例2



内容

- ・理研で進めた性能最適化
- ・Seism3Dの性能最適化
- ・FrontFlow/blueの性能最適化
- ・NPB MGのチューニング事例

本資料は、理化学研究所AICS運用技術部門ソフトウェア技術チーム、井上俊介氏(現所属富士通)、熊畑清氏の発表データを使用して作成しています。





6本のターゲットアプリ

| | プログラム名 | 分野 | アプリケーション概要 | 期待される成果 | 手法 |
|-----|----------------|----------|---|---|-------------|
| | NICAM | 地球 科学 | 全球雲解像大気大循環 モデル | 大気大循環のエンジンとなる熱帯積雲対流活動を精 緻に表現することでシミュレーションを飛躍的に進化さ せ,現時点では再現が難しい大気現象の解明が可能 となる.(開発 東京大学,JAMSTEC,RIKEN AICS) | FDM (大気) |
| | Seism3D | 地球 科学 | 地震波伝播・強震動 シミュレーション | 既存の計算機では不可能な短い周期の地震波動の解 析・予測が可能となり、木造建築およびコンクリート構 造物の耐震評価などに応用できる.(開発 東京大学 地震研究所) | FDM (波動) |
| | PHASE | ナノ | 平面波展開第一原理 電子状態解析 | 第一原理計算により、ポスト35nm世代ナノデバイス、 非シリコン系デバイスの探索を行う(開発 物質・材料 研究機構) | 平面波 DFT |
| | FrontFlow/Blue | 工学 | Large Eddy Simulation (LES)に基づく非定常流 体解析 | LES解析により、エンジニアリング上重要な乱流境界 層の挙動予測を含めた高精度な流れの予測が実現で きる.(開発 東京大学生産技術研究所) | FEM (流体) |
| | RSDFT | ナノ | 実空間第一原理電子状 態解析 | 大規模第一原理計算により, 10nm以下の基本ナノ素 子(量子細線, 分子, 電極, ゲート, 基盤など)の特性解 析およびデバイス開発を行う.(開発 東京大学) | 実空間 DFT |
| | LatticeQCD | 物理 | 格子QCDシミュレーショ ンによる素粒子・原子核 研究 | モンテカルロ法およびCG法により,物質と宇宙の起源 を解明する.(開発 筑波大) | QCD |
| 201 | 4年5月15日 CMSI言 | 算科学 | 技術特論B | | @ 💙 ` |

5

K compute

コラボレーション



東京大学,JAMSTEC 東京大学地震研究所 物質·材料研究機構 東京大学生産技術研究所 筑波大 RIKEN AICS



計算機科学 (理研)



6本のターゲットアプリの計算機科学的な位置づけ



Seism3Dの性能最適化





Seism3D

■地震伝播を解くアプリケーション ■有限差分法により数値的に粘弾性方程式を時間発展させる ■現在は地震伝播と津波を連動して解く事が可能 ■大規模な並列化に対応しているアプリケーション ■以下の6つの計算部分より構成される



Seism3Dの並列化





Seism3Dの並列特性分析

ウィークスケーリング測定(理研RICC)

(144,144,144)メッシュ/core (576.72.72)メッシュ/core

K computer



Seism3Dの並列特性分析

ウィークスケーリング測定(理研RICC)



実行時間内訳(平均値): (144,144,144)メッシュ/core



Seism3Dの並列特性分析

当初の評価アプリについて

| | 演算量 | 高並列性能 |
|-------------|------|-----------------|
| a)応力空間微分計算 | O(N) | |
| b)速度空間微分計算 | O(N) | |
| c)応力時間積分計算 | O(N) | ワイークスクールしている |
| d)応力時間積分吸收 | | 大域通信が並列数に応じ増大傾向 |
| 計算 | | |
| e)速度時間積分計算 | O(N) | |
| f) 速度時間積分吸收 | | |
| 計算 | | |



Seism3Dの並列化



- 今後計算体系の上面のみで実行される津 波の計算を鑑み2次元分割が計画された
- 2次元分割での通信時間を評価 •
- 通信量は4-5倍になるが通信回数は2/3に なると評価
- 通信のパッキングは2次元が有利
- 通信時間は演算時間の数%ですむと評価 •

14







Seism3Dは要求B/F値が大きいアプリケーション





K compute

空間微分Z方向の計算a)b)(1次元目の差分)

```
do J = 1, NY

do I = 1, NX

do K = 3, NZ-1

DZV (k,I,J) = (V(k,I,J) -V(k-1,I,J))*R40 &

- (V(k+1,I,J)-V(k-2,I,J))*R41

end do

end do

end do

end do
```

要求Byteの算出:

1store,2loadと考える

| 4x3 = | 12byte |
|-------|--------|
|-------|--------|

要求flop:

add : 3 mult : 2 = 5



| 要求B/F | 12/5 = 2.4 | |
|-------|-----------------|--|
| 性能予測 | 0.36/2.4 = 0.15 | |
| 実測値 | 0.153 | |

空間微分X方向の計算a)b)(2次元目の差分)

| do J = 1, NY | |
|--------------|----------------------------------|
| do I = 1, NX | |
| do K = 1, I | NZ |
| DXV (k,I | J = (V(k,I,J) - V(k,I-1,J))*R408 |
| - | (V(k,l+1,J)-V(k,l-2,J))*R41 |
| end do | а |
| end do | 3 |
| | |

end do

| 要求B/F | 12/5 = 2.4 | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|
| 性能予測 | 0.36/2.4 = 0.15 | | | | |
| 実測値 0.135 | | | | | |
| ■ 実測値が13.5%と少し低い | | | | | |
| ■ 実測したメモリバンド幅は42.9GB/sec | | | | | |
| ■ この値で性能予測をすると14.0%となる 2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B 17 | | | | | |

■ 第2軸(I軸)が差分

- 1ストリームでその他の3配列は
 \$L1or\$L2に載っており再利用できる
- & 従って1次元目が差分のパターンと同じ性能になる

要求Byteの算出

P12より、メモリコストだけを考慮する。

1sore,2loadと考える

4x3 = 12byte

要求flop:

add : 3 mult : 2 = 5

- 14.0%に比較すれば13.5%は良い値
- L2キャッシュ負荷の増大によりメモ りバンド幅が下がった可能性(京特 有の現象)



空間微分Y方向の計算a)b)(3次元目の差分)

do J = 1, NY do I = 1, NX do K = 1, NZ DYV (k,I,J) = (V(k,I,J) -V(k,I,J-1))*R40 & - (V(k,I,J+1)-V(k,I,J-2))*R41 end do end do end do

要求flop:

add : 3 mult : 2 = 5

第3軸が差分→ 再利用性なし

| 要求B/F | 24/5 = 4.8 | |
|-------|-----------------|--|
| 性能予測 | 0.36/4.8= 0.075 | |
| 実測値 | 0.076 | |

要求Byteの算出:

1store/5loadより

(5+1) * 4byte = 24



空間微分Y方向の計算a)b) (3次元目をcyclicでスレッド並列化)

 $\label{eq:some_static$

| 要求B/F | 12/5 = 2.4 | |
|-------|-----------------|--|
| 性能予測 | 0.36/2.4 = 0.15 | |
| 実測値 | 0.136 | |

キャッシュに載せる

- 第3軸をcyclic分割 → 1ストリーム で3配列がL2に乗る(説明次項)
- 性能が2倍になる

要求Byteの算出

1sore,2loadと考える

4x3 = 12byte **要求flop:**

add : 3 mult : 2 = 5



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

(cyclic分割スレッド並列の説明)



空間微分Y方向の計算a)b) (ZXYループ融合cyclicスレッド並列)

| 要求B/F | 28/15 = 1.86 | |
|-------|------------------|--|
| 性能予測 | 0.36/1.86 = 0.19 | |
| 実測値 | 0.177 | |

要求**B/F**値を下げる キャッシュに載せる

 K,I,J軸差分のループを融合する ことにより、V(K,I,J)のロードを 共通化でき、プログラムの要求 B/F比を下げる。

要求Byteの算出:

Store 3+4 load と考えると、

(3+4)*4 = 28byte

要求flop:

add : 9 mult : 6 = 15



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

XFILL指示行によるチューニング

- 下記ループのdzvはストアのみの配列
- しかし通常はロードとストアが発生するためメモリアクセスは2と計算 する
- · 京のコンパイラではXFILL指示行の機能をもつ
- この指示行を指定することにより余計なロードが発生しなくなる
- ・ これにより要求B/F値は2.4から1.6に減少し推定性能が15%から22.5%に 向上する
- ・ 実測値は21.2%



キャッシュスラッシングの解消

- 連続アクセスのキャッシュミスの基準値はseism3Dは単精度であるため 3.125%となる(1回/32回=1/(4B/128B))
- L1D\$ミス率が基準値を超えL1D\$ミスdm率が20%を超えるとL1キャッシュスラッシングの可能性が高い
- L1キャッシュスラッシングはループ内の配列ストリームアクセスが多い
 場合に起きる確率が高くなる
- ・ このような場合はループ分割や配列融合が効果的

| L1Dミス率 3.54% 2.71% L1Dミスdm率 49.93% 11.83% L1Dミスhwpf率 25.99% 88.17% L1Dミスswpf率 24.08% 0.00% L2ミス率 2.11% 1.97% L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s s 「エリニス・・」 エロミスののなり、 ムロープク割 配列融合 チューニング: ・ ・ L1Dミス本率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. | 境界条件応力場更新 | Org | Tune | +1155+11. |
|---|------------|-----------|-----------|--|
| L1Dミスdm率 49.93% 11.83% L1Dミスhwpf率 25.99% 88.17% L1Dミスswpf率 24.08% 0.00% L2ミス率 2.11% 1.97% L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s s * L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. | L1Dミス率 | 3.54% | 2.71% | ・ L1Dミス率:3.54%(>3.125%) |
| L1Dミスhwpf率 25.99% 88.17% L1Dミスswpf率 24.08% 0.00% L2ミス率 2.11% 1.97% L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s s ・ L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. | L1Dミスdm率 | 49.93% | 11.83% | ● L1Dミスdm 49.93%(>20%) → L1キャッシュ競合により、メモリスループットが |
| L1Dミスswpf率 24.08% 0.00% ループ分割 配列融合 L2ミス率 2.11% 1.97% L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s s | L1Dミスhwpf率 | 25.99% | 88.17% | +分でない. |
| L2ミス率 2.11% 1.97% L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s ・ L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. | L1Dミスswpf率 | 24.08% | 0.00% | ループ分割 |
| L2スループット 42.32GB/s 35.79GB/s デューーング: ・ L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. | L2ミス率 | 2.11% | 1.97% | |
| | L2スループット | 42.32GB/s | 35.79GB/s | 「テューニンク: ^S ↓・ L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る. |
| メモリスルーノット 39.86GB/S 42.8/GB/S S 「 ルーノガ刮の結果, 取内ストリームが減少し, hwnfによるミスが支配的 | メモリスループット | 39.86GB/s | 42.87GB/s | S ・ ループ分割の結果, 最内ストリームが減少し, hwnfl:よるミスが支配的 |
| Peak Ratio 8.80% 10.05% ・ メモリスループットおよび性能が向上 | Peak Ratio | 8.80% | 10.05% | ・ メモリスループットおよび性能が向上 |

K compute

速度時間積分の計算 e)

オリジナルコードの結果

| 要求B/F | 72/52=1.38 |
|-------|------------------|
| 性能予測 | 0.36/1.38 = 0.26 |
| 実測値 | 0.240 |



CPU単体性能チューニングの結果





Seism3Dの総合性能

(*)通信を含む性能

| The number of node | Elapse time(sec) | Ratio to peak performance |
|--------------------|------------------|------------------------------|
| 16 | 48.8 | 17.1% |
| 256 | 48.8 | 17.6% |
| 4096 | 48.9 | 17.7% |
| 16384 | 48.8 | 17.8% |
| 36864 | 48.6 | 17.9% |
| 64512 | 48.5 | 17.9% |
| 82944 | 48.5 | 17.9% |

8万ノードまでの良好なウィークスケーラビリティを得られた
 フルノードでトータル性能1.9Pflopsを達成



FrontFlow/blueの性能最適化





FrontFlow/blue (FFb)

- ■有限要素法を用いた流体計算のプログラム■有限要素法には2つのタイプの計算方法がある
 - 全体剛性マトリクスを構築するタイプ
 - 全体構成マトリクスを構築せずに要素剛性マトリクスのみで計算を進めるタイプ(エレメント・バイ・エレメント法)
- ■FFBは新バージョンにおいて両方のソルバに対応

全体剛性マトリクスを使用する方法(陰解法の場合)

要素剛性マトリクス





FFbのタイムステップループ構造



FFbの主要部の構造



FFbの主要部の構造



FFbの主要計算



• 8.32s(17%)が4面体要素の発散計算



2014年5月15日 CMSI計算科学技術 特論B

FFbの並列化

3次元の領域分割(非構造格子)







初期のウィークスケール評価



規模を拡大しても、1コア当たりの計算規模は同等としている



34

初期のウィークスケール評価



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

35

K computer

問題設定を簡素化

- ・ 下左図のようなキャビティの問題がある
- その問題を下右図のように横に連結してそれぞれのノードが同じ問題
 を解く仮想的な問題を作成
- こうすることにより各ノードは全く同じ問題を計算する完全なウィー クスケールの問題となる
- これでシンプルにアプリケーションの問題のみをあぶり出す事が可能
 となる



- ここでは1000プロセスと8000プロセスの結果を示す
- 演算は完全にウィークスケールしておりロードインバランスもない
- · 隣接通信の増大もないが大域通信 (スカラ値のallreduce)のみが問題と分かった



FFbの単体性能最適化 (性能見積りとチューニング)

FFbは要求B/F値が大きく、かつリストアクセスを使用 するアプリケーション



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

節点圧力カーネル (calaxc相当) の性能見積り

オリジナルコード(疎行列とベクトルの積)



| | 要求B/F | 8/2 = 4 | |
|----|-----------|----------------------------|-------|
| | 性能予測 | 0.36/4 = 0.09 | |
| () | スレッド並列を仮究 | 定しピーク性能 128Gflops l | こ対して) |

2*4 = 8byte

要求flop:

add : 1 mult : 1 = 2



2014年5月15日 CMSI計算科学技術 特論B

節点圧力カーネル(calaxc相当)の実測性能

(スレッド並列なし:1コア)

- オリジナルコードはスレッド並列されていなかった
- この状態の推定性能を前頁と同様な方法で見積もる
- メモリバンド幅を1コアで占有する場合のSTREAMベンチマークの結果は 20GB/秒
- 1コアの理論ピーク性能は16GFLOPS
- 従って理論的なB/F値は20GB/16GFLOPで1.25

要求Byteの算出: 2loadより 2* 4byte = 8 要求flop: 1(add)+1(mult) = 2

| | 要求B/F | 8/2 = 4 |
|----|-----------|-------------------|
| | 性能予測 | 1.25/4= 0.313 |
| | 実測値 | 0.059(六面体) |
| | | 0.024(四面体) |
| () | スレッド並列なしヒ | ニーク性能16Gflopsに対して |

■ ベクトルがリストアクセス

- 連続アクセスでないためプリフェッチが 効きにくい
- メモリアクセスのレイテンシが見える
- 最悪1キャッシュラインのうち1要素しか 使用できない事による大きなペナルティ が発生
- 著しい性能低下が発生
- L2オンキャッシュでも同様のペナルティ が発生



チューニング1: フルアンロール





チューニング2: リオーダリング(1/4)

42



4面体 オリジナルデータ



6面体 オリジナルデータ





2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

チューニング2: リオーダリング(2/4)

節点番号のリオーダリング: ■オリジナルデータを各軸分割しブロックを作成 ■各ブロックを外と内に分割し物理座標に基づき内側・外側の順 にナンバリング



チューニング2: リオーダリング(3/4)

 物理的に近い節点が配列の並びとしても近い位置に配置される事を期待
 一要素を構成する節点の番号が近くなる
 一箱の大きさを調整することによりベクトルのリストアクセスの多くに対しL1 オンキャシュのデータを利用できる

4面体リオーダリング結果









チューニング2: リオーダリング(4/4)



節点圧力カーネル (calaxc相当) チューニング結果

| | 6 面体 | 4 面体 |
|---------------------------------|------------------------|-----------------|
| フルアンロール (8core) | 5.4% | 3. 0% |
| フルアンロール + リオーダリング (8core) | 8. 1% | 7.7% |
| L1 オンゴ | トャッシュである時 ある9%に近い性能 | の理論性能値で 値を実現 |



節点圧力カーネル (callap) のチューニング

カーネル概要 1/2

四面体要素について ∇p の有限要素近似 $\nabla p = \frac{\partial p}{\partial x_i} \cong \sum_{j=1}^{dN_j} \frac{\partial N_j}{\partial x_i} p_e$ を計算する

| DO IE=1,NE |
|---|
| IP1=NODE(1,IE) |
| IP2=NODE(2,IE) |
| IP3=NODE(3,IE) |
| IP4=NODE(4,IE) |
| SWRK=S(IE) |
| <pre>FX(IP1)=FX(IP1)-SWRK*DNX(1,IE)</pre> |
| <pre>FX(IP2)=FX(IP2)-SWRK*DNX(2,IE)</pre> |
| <pre>FX(IP3)=FX(IP3)-SWRK*DNX(3,IE)</pre> |
| <pre>FX(IP4)=FX(IP4)-SWRK*DNX(4,IE)</pre> |
| |
| <pre>FY(IP1)=FY(IP1)-SWRK*DNY(1,IE)</pre> |
| <pre>FY(IP2)=FY(IP2)-SWRK*DNY(2,IE)</pre> |
| <pre>FY(IP3)=FY(IP3)-SWRK*DNY(3,IE)</pre> |
| FY(IP4)=FY(IP4)-SWRK*DNY(4,IE) |
| |
| FZ(IP1)=FZ(IP1)-SWRK*DNZ(1,IE) |
| FZ(IP2)=FZ(IP2)-SWRK*DNZ(2,IE) |
| FZ(IP3)=FZ(IP3)-SWRK*DNZ(3,IE) |
| FZ(IP4)=FZ(IP4)-SWRK*DNZ(4,IE) |
| ENDDO |

| 型 | 配列名とサイズ | 内容 |
|-----------|------------------------------------|---------------|
| INTEGER*4 | NODE(9,NE) | 節点リスト |
| REAL*4 | S(NE) | 圧力 |
| REAL*4 | DNX(9,NE), DNY(9,NE), DNZ(9,NE) | 形状関数の導関数 |
| REAL*4 | FX(NP), FY(NP), FZ(NP) | 圧力勾配ベクトル |
| | *NEは要素 | 素数, NPは節点数 |
| | 単精度 | だが工学上問題はない |
| DNX | .DNY.D | |
| | 100 | |
| | 3 2 | |
| FX,FY,FZ | Llem | |
| 1 | Elem1 2 3 | S(2)×DNX(3,2) |
| 10 S(1) | ×DNX(2,1) 51 | 2 |
| | データ依存れ | が生じる 🏾 💞 |

K computer

節点圧力カーネル (callap) のチューニング

カーネル概要 2/2

PO ICOLOR=1, NCOLOR(1) IES=LLOOP(ICOLOR , 1)+1 IEE=LLOOP(ICOLOR+1,1) DO IE=IES, IEE・・・・・・ここで並列 IP1=NODE(1,IE) IP2=NODE(2,IE) IP3=NODE(3,IE) IP4=NODE(4, IE) SWRK=S(IE) FX(IP1) = FX(IP1) - SWRK*DNX(1, IE)FX(IP2) = FX(IP2) - SWRK*DNX(2, IE)FX(IP3) = FX(IP3) - SWRK*DNX(3, IE)FX(IP4) = FX(IP4) - SWRK*DNX(4, IE)FY(IP1) = FY(IP1) - SWRK*DNY(1, IE)FY(IP2) = FY(IP2) - SWRK*DNY(2, IE)FY(IP3) = FY(IP3) - SWRK*DNY(3, IE)FY(IP4) = FY(IP4) - SWRK*DNY(4, IE)FZ(IP1) = FZ(IP1) - SWRK*DNZ(1, IE)FZ(IP2) = FZ(IP2) - SWRK*DNZ(2, IE)FZ(IP3) = FZ(IP3) - SWRK*DNZ(3, IE)FZ(IP4) = FZ(IP4) - SWRK*DNZ(4, IE)ENDDO INDDO 2014年5月15日 CMSI計算科学技術 特論B

カラーリングによりデータ依存が生ずる 要素を別のグループ(カラー)に分ける



節点圧力カーネル (callap) の性能見積り

- ・要求バイト 16要素×4B×(9/4)+1要素×4B=148B
- ・浮動小数点演算数 24FLOP
- ・要求B/F値は148/24=6.17
- STREAMベンチマークによる「京」の実効メモリバンド 幅は46.6GB/s
- ・「京」の実効B/F値は46.6/128=0.36
- ・メモリバンド幅がネックとなり実効上の性能上限は 128GFLOPSの0.36/6.17=5.83%



節点圧力カーネル (callap) の性能

- ・カラーリングのみを実施しスレッド並列した時点で1.6%のピーク性能比
- ・calaxcと同様の節点のオーダリングを行う事でピーク性能比:3.78%を達成
 ・さらに配列融合を実施し4.41%まで向上

| パターンNo 1 2 3 | 内容 DNX, DNY, DNZをDNXYZに融合 FX, FY, FZをFXYZに融合 パターン2+演算淳子変更 | パターンNo | ピーク 性能比% | L1D キャッシュ ミス率% | メモリ スルー プット GB/S |
|-----------------------|--|--------|-------------|----------------------|---------------------------|
| 4 | パターン3+パターン1 | 1 | 3.95 | 3.98 | 35.70 |
| 7 | ч г т т | 2 | 4.05 | 3.69 | 35.91 |
| | | 4 | 4.05 | 3.69 | 35.88 |
| | | 5 | 4.41 | 3.37 | 38.80 |

・加えてブロック間の要素数のバランスを改善することによりピーク性能 比:4.58%,メモリスループット:41.22GB/secまで到達



FFbのウィークスケール性能(Ver5)





FFbの総合性能 (Ver7)

現状の総合性能は80000ノードでピーク性能比:3.16%





2014年5月15日 CMSI計算科学技術 特論B

52

NPB MG (講義第2回で紹介) のチューニング事例



プロファイラーによるコスト分析

Procedures profile

Application - procedures

| Cost | % | Barrier | % | MPI | % | Start | End | |
|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---|---|--|
| 1367 | 100.0000 | 1 | 0. 0732 | 8 | 0. 5852 | | | Application |
| 620 277 140 | 45. 3548 20. 2633 10. 2414 | 0 0 0 | 0. 0000 0. 0000 0. 0000 | 0 0 0 | 0. 0000 0. 0000 0. 0000 | 736 664 826 | 758 686 858 | residOMP_1_ psinvOMP_1_ rprj3OMP_1_ |
| 131 80 20 19 17 15 14 | 9.5830 5.8522 1.4631 1.3899 1.2436 1.0973 1.0241 | 0 0 0 0 0 0 0 | 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 | 0 0 2 6 0 0 0 | 0.0000 0.0000 10.0000 31.5789 0.0000 0.0000 0.0000 | 913 1241 1398 1263 2290 2115 | 948 1243 1493 1393 2296 2310 | interpOMP_1_ readyPRL_1_ take3_ give3_ zran3PRL_1_ _jwe_etbf zran3 |

ある程度チューニングされている rprj3(10.2%)を分析しさらに高速化を目指す



ループのB/Fから推定性能を算出する

| | | | Mst | MId | L2st | L2Id | L1st | L1Id | to be the | 垂竹 | | |
|----|---|-------|-----|-----|------|------|------|------|-----------|-----|----------|-------|
| | | 回転数 | 配列 | 配列 | 配列 | 配列 | 配列 | 配列 | 川減昇 | 来昇 | 要求B/F | 推定性能 |
| | rprj3 | (最大値) | 1 | 7 | 0 | 12 | 2 | 7 | 20 | 4 | 2.666667 | 0.135 |
| 1 | do j3=2,m3j-1 | 256 | | | | | | | | | | |
| | i3 = 2*j3-d3 | | | | | | | | | | | |
| 2 | do j2=2,m2j=1 | 256 | | | | | | | | | | |
| 3 | i2 = 2*j2-d2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | do j1=2,m1j | 514 | | | | | | | | | | |
| 5 | i1 = 2*j1−d1 | | | | | | | | | | | |
| 6 | x1(i1-1) = r(i1-1,i2-1,i3) + r(i1-1,i2+1,i3) | | | | | | | | | | | |
| | > + r(i1-1,i2, i3-1) + r(i1-1,i2, i3+1) | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 7 | y1(i1-1) = r(i1-1,i2-1,i3-1) + r(i1-1,i2-1,i3+1) | | | | | | | | | | | |
| | > + r(i1-1,i2+1,i3-1) + r(i1-1,i2+1,i3+1) | | | | | 4 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 8 | enddo | | | | | | | | | | | |
| 9 | do j1=2,m1j-1 | 512 | | | | | | | | | | |
| 10 | i1 = 2*j1-d1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | $y_2 = r(i_1, i_2-1, i_3-1) + r(i_1, i_2-1, i_3+1)$ | | | | | | | | | | | |
| | > + r(i1, i2+1,i3-1) + r(i1, i2+1,i3+1) | | | 2 | | 2 | | | 3 | | | |
| 12 | $x^2 = r(i1, i2-1,i3) + r(i1, i2+1,i3)$ | | | | | | | | | | | |
| | > + r(i1, i2, i3-1) + r(i1, i2, i3+1) | | | 1 | | 3 | | | 3 | | | |
| 13 | s(j1j2j3) = | | | | | | | | | | | |
| | > 0.5D0 * r(i1,i2,i3) | | | | | | | | | | | |
| | > + 0.25D0 * (r(i1-1,i2,i3) + r(i1+1,i2,i3) + x2) | | | | | | | | | | | |
| | > + 0.125D0 * (x1(i1-1) + x1(i1+1) + y2) | | | | | | | | | | | |
| | > + 0.0625D0 * (y1(i1-1) + y1(i1+1)) | | 1 | 1 | | 2 | | 5 | 8 | 4 | | |
| 14 | enddo | | | | | | | | | | | |
| 15 | ende | | | | | | 00 | - | | | | |
| 16 | | 日女 | R/F | = 6 | 4/2 | 24= | 2.6 | (| | | | |
| | メモリ律速と仮定すると、 | 期待 | され | ,6ľ | E能低 | 直は | Ο. | 36/ | 2.5 | (= | 13.59 | % |



ループrprj3の分析(1)

✓ ピーク性能比 4.94% ✓ メモリスループット 最大値: 46G/s

メモリビジー率: メモリスループットの最大値(46G/s)に 対する割合

Memory · Cache

| メモリスループット (GB/sec) | L2エンジン スループット (GB/sec) | L2 スループット (GB/sec) | メモリビジー率 | L2エンジンビジー率 | L1エンジンビジー率 |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------|------------|------------|
| 3.37 | 15.76 | 11.17 | | | 44% |
| 3.34 | 15.71 | 11.18 | | | 44% |
| 3.34 | 15.72 | 11.16 | | | 44% |
| 3.35 | 15.69 | 11.14 | | | 44% |
| 3.35 | 15.66 | 11.09 | 58% | 70% | 44% |
| 3.33 | 15.72 | 11.18 | | | 44% |
| 3.37 | 15.80 | 11.22 | | | 44% |
| 3.35 | 15.73 | 11.17 | | | 44% |
| 26.78 | 125.70 | 89.23 | | | 44% |

B/Fが高いループであるが、メモリスループットが低い。。



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

ループrprj3の分析(2)

✔ キャッシュ状況

L1D、L2ミス率 倍精度であれば6.25%が基準値 それを上回り、L1Dミスdm率が20%を超えている場合は L1キャッシュスラッシングが発生していると考える。

| Cache | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------------|--------------|----------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | L1I ミス率 (/有効総命 令数) | L1D ミス率 (/ロード・ス トア数) | ロード・スト ア数 | L1D ミス数 | L1D ミス dm 率 (/L1D ミス 数) | L1D ミス hwpf 率 (/L1D ミス 数) | L1D ミス swpf 率 (/L1D ミス 数) | L2 ミス率 (/ロード・ス トア数) | L2 ミス数 | L2 ミス dm 率 (/L2 ミス 数) | L2 ミス pf 率 (/L2 ミス 数) | μDTLB ミ ス率 (/ロード・ス トア数) | mDTLB ミ ス率 (/ロード・ス トア数) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Thread 0 | 0.03% | 12.52% | 2.99E+08 | 3.75E+07 | 41.47% | 58.53% | 0.00% | 3.43% | 1.03E+07 | 9.62% | 90.38% | 0.00599% | 0.00017% |
| Thread 1 | 0.03% | 12.58% | 2.99E+08 | 3.76E+07 | 41.52% | 58.48% | 0.00% | 3.40% | 1.02E+07 | 8.57% | 91.43% | 0.00449% | 0.00010% |
| Thread 2 | 0.03% | 12.57% | 2.99E+08 | 3.76E+07 | 41.81% | 58.19% | 0.00% | 3.42% | 1.02E+07 | 8.04% | 91.96% | 0.00431% | 0.00005% |
| Thread 3 | 0.03% | 12.53% | 2.99E+08 | 3.75E+07 | 41.36% | 58.64% | 0.00% | 3.41% | 1.02E+07 | 9.05% | 90.95% | 0.00417% | 0.00004% |
| Thread 4 | 0.03% | 12.48% | 2.99E+08 | 3.73E+07 | 41.78% | 58.22% | 0.00% | 3.43% | 1.03E+07 | 9.20% | 90.80% | 0.00414% | 0.00003% |
| Thread 5 | 0.03% | 12.59% | 2.99E+08 | 3.77E+07 | 41.66% | 58.33% | 0.00% | 3.41% | 1.02E+07 | 8.31% | 91.69% | 0.00430% | 0.00006% |
| Thread 6 | 0.03% | 12.63% | 2.99E+08 | 3.78E+07 | 41.84% | 58.16% | 0.00% | 3.44% | 1.03E+07 | 7.97% | 92.03% | 0.00415% | 0.00004% |
| Thread 7 | 0.03% | 12.57% | 2.99E+08 | 3.76E+07 | 41.56% | 58.44% | 0.00% | 3.43% | 1.03E+07 | 8.96% | 91.04% | 0.00494% | 0.00004% |
| Process | 0.03% | 12.56% | 2.39E+09 | 3.01E+08 | 41.62% | 58.37% | 0.00% | 3.42% | 8.19E+07 | 8.71% | 91.29% | 0.00456% | 0.00007% |
| | | | | | | | | | | | | | |

L1キャッシュスラッシングが発生していると判定。



2014年5月15日 CMSI計算科学技術特論B

57

ループrprj3の分析結果

L1キャッシュスラッシングが発生している。
演算系はSIMD化率が低い

⇒ 本ループは、演算の比率が低い(B/Fが高い)ため、 まずはスラッシングを回避する処置が必要と判断する。

スラッシングの回避策:

・使用する配列数を減らす イループ分割、配列融合、スカラ化 ・使用する配列のアドレスをずらす イパディング イ Common化



ループrprj3のチューニング(1)

テンポラリ配列x,yの利用をやめることにより、配列数を少なくするのと同時に ループ融合を実施し、無駄なロードを発生させないチューニングを採用する。

| do | o j3=2,m3j−1 |
|----|--|
| _ | i3 = 2*j3-d3 |
| С | i3 = 2*j3−1 |
| | do j2=2,m2j-1 |
| | i2 = 2*j2-d2 |
| С | i2 = 2*j2−1 |
| с | |
| С | $ \begin{array}{l} \text{do } j1=2,m1j-1 \\ i1=2*j1-d1 \\ i1=2*j1-1 \\ y2=r(i1,\ i2-1,i3-1)+r(i1,\ i2-1,i3+1) \\ +r(i1,\ i2+1,i3-1)+r(i1,\ i2+1,i3+1) \\ x2=r(i1,\ i2-1,i3\)+r(i1,\ i2+1,i3\) \\ +r(i1,\ i2,\ i3-1)+r(i1,\ i2,\ i3+1) \\ s(j1j2,j3)= \\ > \qquad 0.5D0*r(i1,i2,i3) \\ + 0.25D0*(\ r(i1-1,i2,i3)+r(i1+1,i2,i3)+x2) \\ + 0.125D0*(\ x1(i1-1)+x1(i1+1)+y2) \\ + 0.0625D0*(\ y1(i1-1)+y1(i1+1)\) \\ enddo \end{array} $ |
| | enddo enddo |

| do | _j3=2,m3j−1 3 = 2*i3−d3 | |
|----|---|--|
| | 10^{-1} | |
| | $i^{2} = 2 + i^{2} - d^{2}$ | |
| | do $i1=2 m 1i-1$ | |
| | i1 = 2*i1-d1 | |
| С | i1 = 2*i1-1 | |
| Ŭ | xy11m = r(i1-1i2-1i3) + r(i1-1i2+1i3) | |
| > | + r(i1-1,i2, i3-1) + r(i1-1,i2, i3+1) | |
| | xy11p = r(i1+1,i2-1,i3) + r(i1+1,i2+1,i3) | |
| > | + r(i1+1,i2, i3-1) + r(i1+1,i2, i3+1) | |
| | xy12m = r(i1-1,i2-1,i3-1) + r(i1-1,i2-1,i3+1) | |
| > | + r(i1-1,i2+1,i3-1) + r(i1-1,i2+1,i3+1) | |
| | xy12p = r(i1+1,i2-1,i3-1) + r(i1+1,i2-1,i3+1) | |
| > | + r(i1+1,i2+1,i3-1) + r(i1+1,i2+1,i3+1) | |
| | y2 = r(i1, i2-1,i3-1) + r(i1, i2-1,i3+1) | |
| > | + r(i1, i2+1,i3-1) + r(i1, i2+1,i3+1) | |
| | $x^2 = r(i1, i2-1,i3) + r(i1, i2+1,i3)$ | |
| > | + r(i1, i2, i3-1) + r(i1, i2, i3+1) | |
| | s(j1,j2,j3) = | |
| > | 0.5D0 * r(i1,i2,i3) | |
| > | + 0.25D0 * (r(i1-1,i2,i3) + r(i1+1,i2,i3) + x2) | |
| X | + 0.125D0 * (xy11m + xy11p + y2) | |
| > | + 0.0625D0 * (xy12m + xy12p) | |
| | enaao | |



ループrprj3のチューニング(2)

配列rをpaddingすることにより、アドレスを明にずらす。 (rは1次元配列を3次元配列の引数で受け取るため、様々なルーチンに手が入る)

| u | $(0 - 2, 110)^{-1}$ |
|---|--|
| С | 3 = 2*3-3 |
| ľ | do $j2=2,m2j-1$ |
| | i2 = 2*j2-d2 |
| С | i2 = 2*j2-1 |
| С | $ \begin{array}{l} \text{do } j1=2,m1j \\ i1 = 2*j1-d1 \\ i1 = 2*j1-1 \\ x1(i1-1) = r(i1-1,i2-1,i3) + r(i1-1,i2+1,i3) \\ > & + r(i1-1,i2, \ i3-1) + r(i1-1,i2, \ i3+1) \\ y1(i1-1) = r(i1-1,i2-1,i3-1) + r(i1-1,i2-1,i3+1) \\ > & + r(i1-1,i2+1,i3-1) + r(i1-1,i2+1,i3+1) \\ \text{enddo} \end{array} $ |
| С | $ \begin{array}{l} \text{do } j1=2,m1j-1 \\ i1=2*j1-d1 \\ i1=2*j1-1 \\ y2=r(i1,\ i2-1,i3-1)+r(i1,\ i2-1,i3+1) \\ +r(i1,\ i2+1,i3-1)+r(i1,\ i2+1,i3+1) \\ x2=r(i1,\ i2-1,i3\)+r(i1,\ i2+1,i3\) \\ +r(i1,\ i2,\ i3-1)+r(i1,\ i2,\ i3+1) \\ s(j1j2j3)= \\ > \qquad 0.5D0*r(i1,i2,i3) \\ + 0.25D0*(r(i1-1,i2,i3)+r(i1+1,i2,i3)+x2) \\ + 0.125D0*(x1(i1-1)+x1(i1+1)+y2) \\ + 0.0625D0*(y1(i1-1)+y1(i1+1)) \\ enddo \\ \end{array} $ |
| | enddo enddo |

da :2-2 m 2:-1





ループrprj3のチューニング(3)

| | Before | After |
|-----------|----------|----------|
| L1Dミス率 | 12.56% | 6.45% |
| L1Dミスdm率 | 41.62% | 15.44% |
| メモリスループット | 26.78G/s | 41.33G/s |
| Peak性能 | 4.94% | 10.96% |





まとめ

- ・理研で進めた性能最適化
- ・Seism3Dの性能最適化
- ・FrontFlow/blueの性能最適化
- ・NPB MGのチューニング事例

Hasegawa, Y., Iwata, J.I., Tsuji, M., Takahashi, D., Oshiyama, A., Minami, K., Boku, T., Shoji, F., Uno, A., Kurokawa, M., Inoue, H., Miyoshi, I., Yokokawa, M.:

"First-principles calculations of electron states of a silicon nanowire with 100,000 atoms on the K computer.", Proceedings of 2011 International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis. pp. 1:1-1:11. SC ' 11, ACM, New York, NY, USA (2011)

黒田 明義,長谷川 幸弘,寺井 優晃,井上 俊介,市川 真一,小松 秀実,大井 憲行,安藤 琢也,山崎 隆浩,大野 隆央,南一 生. :"ナノ材料第一原理分子動力学プログラムPHASE の京速コンピュータ「京」上の計算性能最適化",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論文集,pp.144-152 (2012)

南 一生, 井上 俊介, 堤 重信, 前田 拓人, 長谷川 幸弘, 黒田 明義, 寺井 優晃, 横川 三津夫.: "「京」コンピュータにおける 疎行列とベクトル積の性能チューニングと性能評価"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論文集, pp.23-31 (2012)

Kiyoshi Kumahata, Shunsuke Inoue, Kazuo Minami.: Kernel performance improvement for the FEM-based fluid analysis code on the K computer, Procedia Computer Science, Volume 18, 2013, Pages 2496–2499, 2013 International Conference on Computational Science

井上俊介,堤重信,前田拓人,南一生.:スーパーコンピュータ「京」におけるメモリインテンシブなアプリケーションの評価および高性能化,先進的計算基盤システムシンポジウム SACSIS2013論文集,pp,123(2013)

Masaaki Terai, Eiji Tomiyama, Hitoshi Murai, Kazuo Minami and Mitsuo Yokokawa.: "K-scope: a Java-based Fortran Source Code Analyzer with Graphical User Interface for Performance Improvement", Third International Workshop on Parallel Software Tools and Tool Infrastructures (PSTI2012).



62