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

2016年5月19日



国立研究開発法人 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

講義の概要

- ・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.

2016年5月19日 計算科学技術特論B

3



理研で進めた性能最適化



理研で進めた性能最適化

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 総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
2016年5月19日 計算科学技術 特論B 5					

理研で進めた性能最適化

コラボレーション



K computer

2016年5月19日 計算科学技術 特論B

筑波大 RIKEN AICS

東京大学生産技術研究所

理研で進めた性能最適化

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



Seism3Dの並列化



3次元の領域分割

当初の評価アプリ



Time Step

Seism3Dの並列特性分析



Seism3Dの並列特性分析





Seism3Dの並列特性分析

当初の評価アプリについて





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

新しい評価アプリ





Seism3Dの単体性能最適化 (性能見積りとチューニング) Seism3Dは要求B/F値が大きいアプリケーション CPU単体性能チューニング手順 (5) 改良コーディングの性能予測 改良 コーディング の予測性能 (要求B/Fが高いアプリについて) (6)更なる性能チュー ング (3)性能推定(要求B/Fが高いアプリについて) オリジナル コーディンク の予測性能 存続 (4)性能チューニング (2)プロファイラー測定結果を 使った問題の発見 2.08+00 1.86+00 1.86+00 1.46+00 1.26+00 1.06+00 8.06-01 8.06-01 2.06-01 0.06+00 オリジナル 性能 低 ・(1)プロファイラーを使った測定 2016年5月19日 計算科学技術 特論B

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

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

要求Byteの算出:

1store,2loadと考える

4x3 = 12byte

要求flop:

add : 3 mult : 2 = 5



空間微分X方向の計算a)b)(2次元目の差分)

	do J = 1, NY			■ 第	き2軸(I軸)が差分
	do I = 1, NX do K = 1, NZ			■ 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
	DXV (k,	,I,J) = (V(k,I,J) -V(k,I-1,J)) - (V(k,I+1,J)-V(k,I-2,J))*R4)*R40& 41	■ 従 じ	Éって1次元目が差分のパターンと同 性能になる
	end do		要又	₿By	teの算出:
	end do		P12よ)、メモリコストだけを考慮する。
			1sc	ore,2	loadと考える
	要求B/F	12/5 = 2.4	4x3	3 = 12	2byte
Ī	性能予測	0.36/2.4 = 0.15	要	求flo	p:
	実測値 ■ 実測値が135	0.135 %と少し低い	ac	dd: %(⊏t	3 mult:2 = 5 1 13 5%は良い値
	 実測したメモ 	リバンド幅は42.9GB/sec	■ L2≠	ヤツ	シュ負荷の増大によりメモ
2016年	■ この値で性能 5月19日 計算科学技術報	予測をすると14.0%となる 時論B 17	りバ 有の	ンド 現象]	幅が下がった可能性(京特) K computer

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))*R41end do end do end do

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flop:

add : 3 mult : 2 = 5

第3軸が差分→ 再利用性なし

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)

	要求B/F	12/5 = 2.4		
	性能予測	0.36/2.4 = 0.15		
	実測値	0.136		
2016年5月19日 計算科学技術特論B 19				

- 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



(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)

28/15 = 1.86

0.36/1.86 = 0.19

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、

add : 9 mult : 6 = 15

 $(3+4)^{*}4 = 28$ byte

要求flop:

2016年5月19日 計算科学技術 特論B

要求B/F

性能予測

実測値

XFILL指示行によるチューニング

21

· 下記ループのdzvはストアのみの配列

0.177

- 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%

```
\begin{array}{l} \textbf{!OCL XFILL} \\ \text{do } j = 1, \text{ NYP} \\ \text{do } i = 1, \text{ NXP} \\ \text{do } k = 3, \text{ NZ-1} \\ \text{dzv } (k,i,j) = ( v(k,i,j) - v(k-1,i,j) ) * \text{ R40 \&} \\ - ( v(k+1,i,j) - v(k-2,i,j) ) * \text{ R41} \\ \text{end do} \\ \text{end do} \\ \text{end do} \\ \text{end do} \end{array}
```



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)) ٠
- 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

境界条件応力場更新	Org	Tune	
L1Dミス率	3.54%	2.71%	・ L1Dミス率:3.54%(>3.125%)
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hwpf率	25.99%	88.17%	+分でない.
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%	$\left(\overline{z} - z \right) = - \frac{1}{2} \left(\overline{z} \right)$
L2スループット	42.32GB/s	35.79GB/s	テューーンク: ● L1Dミス率, L1Dミスdm率が基準値を下回る.
メモリスループット	39.86GB/s	42.87GB/s	 ループ分割の結果,最内ストリームが減少し, hwnflによるミスが支配的
Peak Ratio	8.80%	10.05%	・ メモリスループットおよび性能が向上
在5日10日 計管科学技術が	±=≙ D		0.9
	3月19日 前昇科子政府付冊D		A ON K CON

2016年5月19日 計算科学技術 特論B

23

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



2016年5月19日 計算科学技術 特論B

27



FrontFlow/blue (FFb)



- 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



- 10万個の4面体要素+α
- ・14.11s(30%)が4面体要素の勾配計算
- 13.04s(27%)が疎行列ベクトル積
- 8.32s(17%)が4面体要素の発散計算



FFbの並列化

3次元の領域分割(非構造格子)





2016年5月19日 計算科学技術特論B

33



FFbの並列特性分析



評価モデルにつ	いて メ	ッシュ規模拡大イメージ	ジ(メッシュを細かくし	ただけで、
	case-1	case-2	case-3	case-4
	基本モデル	基本モデル×8	基本モテル×64	基本モテル×512
領域分割数(コ ア数)	2	16	128	1024
要素数	53, 460	427, 680	3, 421, 440	27, 371, 520
節点数	60, 680	456, 342	3, 535, 646	27, 827, 454
要素数/コア	26, 730	26, 730	26, 730	26, 730

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



2016年5月19日 計算科学技術 特論B

FFbの並列特性分析

初期のウィークスケール評価



FFbの並列特性分析

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



FFbの並列特性分析

- ・ 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



オリジナルコード(疎行列とベクトルの積)

_		」 ■ CRS格部
	ICRS=0	■ ベクトル
	DO 110 IP=1,NP	となる
	BUF=0.0E0	■ ベクトル
	DO 100 K=1,NPP(IP)	載ってい
	ICRS=ICRS+1 ベクトル	■ ヘクトル
	IP2=IPCRS(ICRS)	▲ エトポ 祝
	BUF=BUF+A(ICRS)*S(IP2)	のみ
	100 CONTINUE 🥂	
	AS(IP)=AS(IP)+BUF	要求By
	110 CONTUINE	出作品
L		9 単有度



- 格納形式の行列ベクトル積
- アクセスがリストアクセス
- の部分がL1キャッシュに ると仮定した場合
- のメモリへのアクセスを してよい
- らのロードは行列とリスト

rteの算出:

: 2 load なので

2*4 = 8byte

要求flop:

add : 1 mult : 1 = 2(スレッド並列を仮定しピーク性能128Gflopsに対して)



2016年5月19日 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)		

(スレッド並列なしピーク性能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



2016年5月19日 計算科学技術特論B

41

チューニング2: リオーダリング(1/4)



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)



- 4面体リオーダリング結果 ■

6面体リオーダリング結果



2016年5月19日 計算科学技術特論B





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	_{キャッシュ} である時 ある9%に近い性能	の理論性 <mark>能値で</mark> 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 $\nabla p = \frac{\partial p}{\partial x_i} \cong \sum_{i=1}^{\partial N_j} \frac{\partial p}{\partial x_i} p_e$ を計算する



節点圧力カーネル (callap) のチューニング

カーネル概要 2/2



- ・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%

2016年5月19日 計算科学技術 特論B

節点圧力カーネル (callap) の性能

49

・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	内容
1	DNX, DNY, DNZをDNXYZに融合
2	FX, FY, FZをFXYZIに融合
3	パターン2+演算淳子変更
4	パターン3+パターン1

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
1	3.95	3.98	35.70
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%



NPB MG (講義第2回で紹介) のチューニング事例

2016年5月19日 計算科学技術 特論B

53

プロファイラーによるコスト分析

Procedures profile

Application - procedures

	End	Start	%	MPI	%	Barrier	%	Cost
Application			0. 5852	8	0. 0732	1	100.0000	1367
residOMP_1_ psinvOMP_1_	758 686	736 664	0.0000	0	0.0000	0	45. 3548 20. 2633	620 277
rprj3OMP_1_ interpOMP_1_	858 948	826 913	0.0000	0	0.0000	0	10. 2414 9. 5830	140
readyPRL_I_ take3_	1243	1241	0.0000	0	0.0000	0	5.8522	80 20
give3_ zran3PRL_1_ iwo_othf	2296	2290	0.0000	0	0.0000	0	1. 3899	19 17 15
Jwe_etbi	2310	2115	0.0000	0	0.0000	0	1. 0241	14







ループのB/Fから推定性能を算出する

		Mst	Mid	LZst	LZId	List	LIId	加減算	乗算	The second	من عن من
	回転数	配列	配列	配列	配列	配列	配列			要求B/F	推定性能
rprj3	(最大値)	1	7	0	12	2	7	20	4	2.666667	0.13
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											
$6 \qquad x1(i1-1) = r(i1-1,i2-1,i3) + r(i1-1,i2+1,i3)$											
> $+ r(i1-1,i2, i3-1) + r(i1-1,i2, i3+1)$			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 $y_2 = r(i1, i2-1,i3-1) + r(i1, i2-1,i3+1)$											
> + r(i1, i2+1,i3-1) + r(i1, i2+1,i3+1)			2		2			3			
12 x2 = 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(j1,j2,j3) =											
> 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											
16 enddo 性能の)目安	B/F	= 6	$\frac{54}{2}$	24=	2.6	7				
メモリ律速と仮定すると	、期待	され	,る性	E能低	直は	0.	36/	2.5	7 =	13.5	%
											ē

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 (GB/sec	プット シ)	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。。



2016年5月19日 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。

ouono													
	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%
						١							



ループrprj3の分析結果

- し1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:



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。
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{cases} $SOMP PARALLEL DO PRIVATE(xy1,y2,x2,i3,i2,i1) \\ do j3=2,m3j-1 \\ i3 = 24i3-d3 \\ do j2=2,m2j-1 \\ i2 = 24i2-d2 \\ do j1=2,m1j-1 \\ i1 = 24i1-d1 \\ \hline i1 = 24i-d1 \\ \hline i1 =$

2016年5月19日 計算科学技術特論B

59



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	ドレスを明にずらす。
(rは1次元配列を3次元配列の引数でき	受け取るため、様々なルーチンに手が入る)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
enddo	enddo
enddo	enddo



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%



2016年5月19日 計算科学技術特論B 61 K computer

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).

