内容に関する質問は katagiri@cc.nagoya-u.ac.jp まで

### 第1回

#### プログラム高速化の基礎

名古屋大学情報基盤センター 片桐孝洋



#### 本講義の位置づけ



#### 講義日程と内容について

- ▶ 2017年度 計算科学技術特論A(1学期:木曜3限)
  - ▶ 第1回:プログラム高速化の基礎、2017年4月13日
    - イントロダクション、ループアンローリング、キャッシュブロック化、 数値計算ライブラリの利用、その他
  - ▶ 第2回:MPIの基礎、2017年4月20日
    - ▶ 並列処理の基礎、MPIインターフェース、MPI通信の種類、その他
  - ▶ 第3回: OpenMPの基礎、2017年4月27日
    - ▶ OpenMPの基礎、利用方法、その他
  - ▶ 第4回: Hybrid並列化技法(MPIとOpenMPの応用)、2017年5月11日
    - ▶ 背景、Hybrid並列化の適用事例、利用上の注意、その他
  - ▶ 第5回:プログラム高速化の応用、2017年5月18日
    - プログラムの性能ボトルネックに関する考えかた(I/O、単体性能 (演算機ネック、メモリネック)、並列性能(バランス))、性能プロファイル、 その他

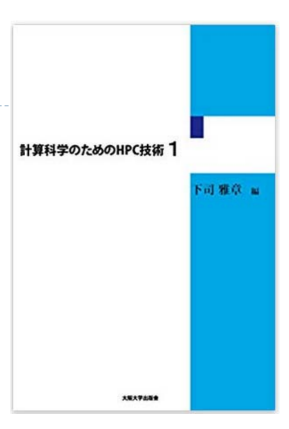
### 参考書

#### ▶「計算科学のためのHPC技術1」

- ▶ 下司雅章(編集), 片桐孝洋, 中田真秀, 渡辺宙志, 山本有作, 吉井範行, Jaewoon Jung, 杉田 有治, 石村和也, 大石進一, 関根晃太, 森倉悠介, 黒田久泰, 著
- 出版社: 大阪大学出版会(2017/4/3)
- ▶ ISBN-10: 4872595866, ISBN-13: 978-4872595864
- ▶ 発売日: 2017/4/3

#### >【本書の特徴】

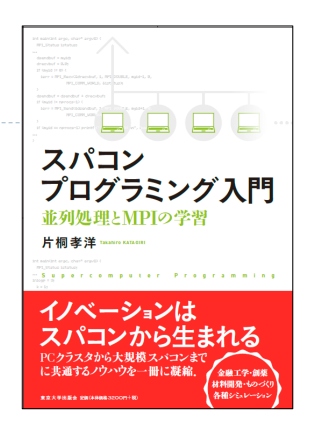
- ▶ 計算科学に必要なHPC技術について、基礎的な事項を解説している
- ▶ 片桐担当(1章~5章)
  - □プログラム高速化の基礎、MPIの基礎、OpenMPの基礎、Hybrid並列化技法(MPIとOpenMPの応用)、プログラム高速化の応用





### 参考書 (演習書)

- ▶「スパコンプログラミング入門
  - 一並列処理とMPIの学習ー」
  - ▶ 片桐 孝洋 著、
  - ▶ 東大出版会、ISBN978-4-13-062453-4、 発売日: 2013年3月12日、判型:A5, 200頁
  - >【本書の特徴】
    - ▶ C言語で解説
    - ▶ C言語、Fortran90言語のサンプルプログラムが付属
    - 数値アルゴリズムは、図でわかりやすく説明
    - ▶本講義の内容を全てカバー
    - ▶ 内容は初級。初めて並列数値計算を学ぶ人向けの 入門書







### 参考書 (演習書)

- 「並列プログラミング入門: サンプルプログラムで学ぶOpenMPとOpenACC」(仮題)
  - ▶ 片桐 孝洋 著
  - ▶ 東大出版会、ISBN-10: 4130624563、 ISBN-13: 978-4130624565、発売日: 2015年5月25日
  - ▶【本書の特徴】
    - ▶ C言語、Fortran90言語で解説
    - C言語、Fortran90言語の複数のサンプルプログラムが入手可能 (ダウンロード形式)
    - ▶ 本講義の内容を全てカバー
    - ▶ Windows PC演習可能(Cygwin利用)。スパコンでも演習可能。
    - 内容は初級。初めて並列プログラミングを学ぶ人向けの 入門書





### 参考書

- ▶「スパコンを知る: その基礎から最新の動向まで」
  - > 岩下武史、片桐孝洋、高橋大介著
  - ▶ 東大出版会、ISBN-10: 4130634550、 ISBN-13: 978-4130634557、 発売日: 2015年2月20日、176頁
  - ▶【本書の特徴】
    - スパコンの解説書です。以下を 分かりやすく解説します。
      - □スパコンは何に使えるか
      - □スパコンはどんな仕組みで、なぜ速く計算できるのか
      - □最新技術、今後の課題と将来展望、など





### 参考書

- ▶「並列数値処理 高速化と性能向上のために -」
  - 金田康正 東大教授 理博 編著、 片桐孝洋 東大特任准教授 博士(理学)著、黒田久泰 愛媛大准教授 博士(理学)著、山本有作 神戸大教授 博士(工学)著、五百木伸洋 ㈱日立製作所 著、
  - ▶ コロナ社、発行年月日:2010/04/30, 判型:A5, ページ数:272頁、ISBN:978-4-339-02589-7, 定価:3,990円(本体3,800円+税5%)

#### ▶ 【本書の特徴】

- ▶ Fortran言語で解説
- ▶ 数値アルゴリズムは、数式などで厳密に説明
- ▶本講義の内容に加えて、固有値問題の解法、疎行列反復解法、 FFT、ソート、など、主要な数値計算アルゴリズムをカバー
- 内容は中級~上級。専門として並列数値計算を学びたい 人向き

#### イントロダクション

スパコンとは何か?



## スーパーコンピュータとは

- ▶「人工知能搭載のコンピュータではない」が・·・・
  - ▶ AIスパコンが導入(2017-)されつつあり、近年のスパコンはAI搭載となりつつある
    - ▶ 産総研「ABCI (AI Bridging Cloud Infrastructure)」
    - ▶ 理研「ディープラーニング解析システム」
  - ■明確な定義はない
    - 現在の最高レベルの演算性能をもつ計算機のこと
    - ■経験的には、PCの1000倍以上 高速で、 1000倍以上 大容量なメモリをもつ計算機
  - 1000倍高速だと 世界が違う!
  - ■人の歩行速度: 時速 約5km
  - 1000倍だと 時速 5000km
  - ■ジェット旅客機:速くて 時速1000km
  - <ジェット旅客機の5倍の速度> と <歩く速さ>
  - ■最新鋭スパコンの能力はPCのI0万倍以上高速



### スーパーコンピュータとは

- ▶ 外為法安全保障貿易管理の外国為替及び外国貿易法の 法令(平成26年8月14日公布、9月15日施行)の規制対象 デジタル電子計算機
  - ▶ 第7条第三項ハ: デジタル電子計算機であって、 加重最高性能が八・〇実効テラ演算 を超えるもの
- 現在、ほとんどすべてのスーパーコンピュータは並列計算機
- ▶ 名古屋大学情報基盤センターが所有する FUJITSU PRIMEHPC FX100 も 並列計算機





### スーパーコンピュータで用いる単位

- ▶ 問)実効テラ演算とは・・・
- 答)TFLOPS(テラ・フロップス、Tera Floating Point Operations Per Second)
  - ▶ 1秒間に1回の演算能力(浮動小数点)が1FLOPS。
    - ▶ 演算とは: 足し算、引き算、かけ算、割り算、どれも 1回と計算する
  - K(キロ)は1,000(干)
  - ▶ M(メガ)は1,000,000(百万)
  - ▶ G(ギガ)は1,000,000,000(十億)
  - T(テラ)は1,000,000,000,000(一兆)
  - ▶ 一秒間に一兆回の浮動小数点演算の能力があること。

#### スーパーコンピュータで用いる単位

- ▶ PFLOPS(ペタ・フロップス)
  - ▶ 1秒間に0.1京(けい)回の浮動小数点演算能力がある。
  - ▶「京コンピュータ」 (2012年9月共用開始、II.2PFLOPS)



- PCの演算能力は?
  - 3.3GHz(1秒間に3.3G回のクロック周波数)として、 もし1クロックあたり1回の浮動小数点演算ができれば 3.3GFLOPS。
  - Intel Core i7 (Sandy Bridge)では、6コア、1クロックで8回の 浮動小数計算ができるので、
    - 3.3 GHz \* 8回浮動小数点演算/Hz \* 6コア = 158.4 GFLOPS
  - Cray-1は160MFLOPS。1970年代のスパコンより、 PCの方が990倍以上高速!

### スーパーコンピュータ用語

- ▶ 理論性能(Theoretical Performance)
  - ハードウエア性能からはじき出した性能。
  - ▶ 1クロックに実行できる浮動小数点回数から算出した FLOPS値を使うことが多い。
- ▶ 実効性能(Effective Performance)
  - 何らかのベンチマークソフトウェアを実行して実行時間を計測。
  - そのベンチマークプログラムに使われている浮動小数点演算を算出。
  - ▶ 以上の値を基に算出したFLOPS値のこと。
  - 連立一次方程式の求解ベンチマークであるLINPACKを 用いることが多い。



## ムーアの法則

▶ 米Intel社の設立者ゴードン・ムーアが提唱した、半導体技術の進歩に関する経験則。

「半導体チップの集積度は、およそ18ヵ月で2倍になる」

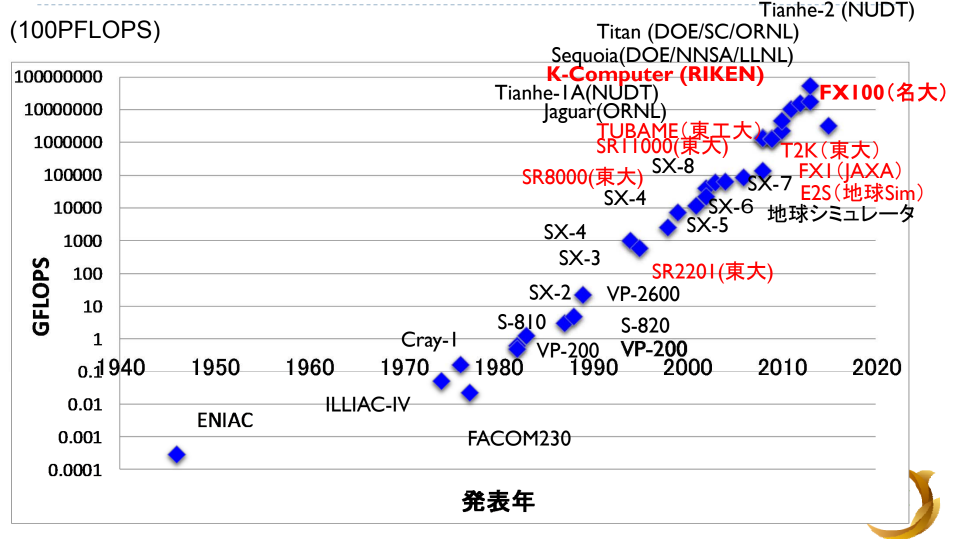
これから転じて、

「マイクロプロセッサの性能は、およそ18ヵ月で2倍になる」

上記によると、約5年で10倍となる。



# スーパーコンピュータ性能推移 (主に日本製、理論性能)





#### スーパーコンピュータのランキング

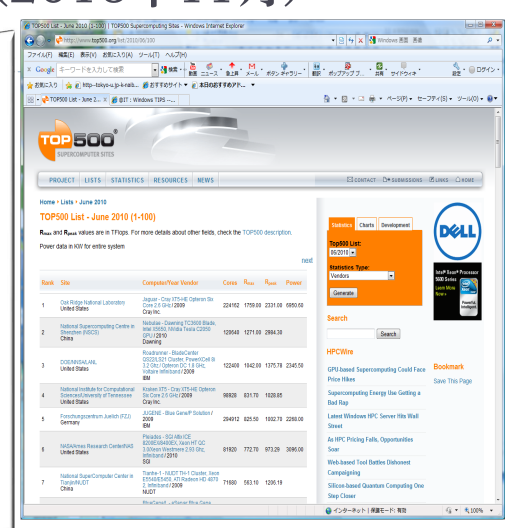
- ▶ TOP500 Supercomputer Sites
  - (http://www.top500.org/)
  - ▶ LINPACKの値から実効性能を算出した値の 500位までのランキング
  - ▶ 米国オークリッジ国立研究所/テネシー大学 ノックスビル校の Jack Dongarra 教授が発案
  - ▶ 毎年、6月、11月(米国の国際会議SC | xy) に発表



## 現在のランキング(2016年11月)

#### 2017年11月現在 ● 1位:中国 無錫(むしゃく) 国立スパコンセンターの Sunway TaihuLight (神威太湖之光) 125.435 PFLOPS 2位:中国 NUDTのTianhe-2 33.862 PFLOPS 3位:米国 DOE/SC/ORNLのTitan 17.590 PFLOPS 4位:米国 DOE/NNSA/LLNLのSequoia 17.173 PFLOPS 5位:米国DOE/SC/LBNL/NERSCのCori 14.014 PFLOPS 6位:日本 JCAHPCのOakforest-PACS 13.554 PFLOPS 7位:日本 京コンピュータ 10.510 PFLOPS その他の日本のマシン 30位の調布JAXAのFX100

3.157 PFLOPS



https://www.top500.org/list/2016/11



### 世界一のスパコン (中国)

- ▶ 中国の I 25PFLOPSスパコン2016.6- (ISC16)
  - ▶ Sunway TaihuLight 神威太湖之光
  - National Supercomputing Center in Wuxi無錫(むしゃく)国立スパコンセンター
  - ▶ 電力: I5.3MW
  - ▶ 全体性能: I25PFLOPS
  - ▶ LINPACK: 93 PFLOPS (74%対ピーク)
  - ▶ 10,649,600コア(約1千万コア)
  - Sunway SW26010 260C 1.45GHz



#### 日本最高速スパコン Oakforest-PACS

(JCAHPC、東京大学情報基盤センター&筑波大学計算科学研究センター)

• 全体構成 (Source: http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/image/Oakforest-PACS.jpg)

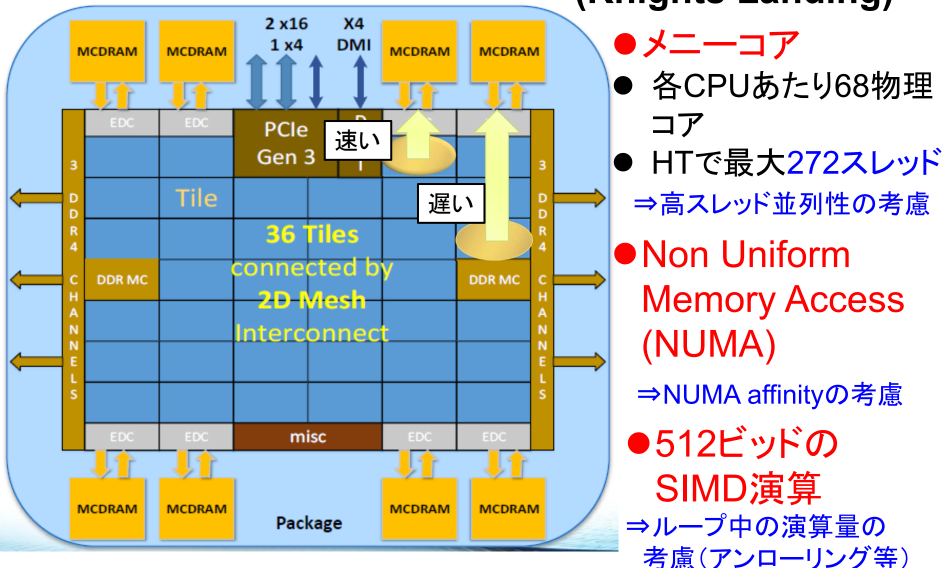
内容	仕様
Total Theoretical Peak	<b>25.004 PFLOPS</b>
Total Number of Nodes	8208
Total Memory Amount	897 TByte
Total Storage Amount	26 PB
Total Storage Bandwidth	500 GB/sec
Total Fast Cache Amount	940 TB
Total Fast Cache Bandwidth	1,560 GB/sec



ノード構成

CPU	Intel® Xeon Phi ™ 7250 (Knights Landing, KNL)
#Processors	I (68 Physical Cores )
Frequency	I.4 GHz
Theoretical Peak for each Node	3.0464 TFLOPS (double) / 6.0928 TFLOPS (single)
Memory	96 GB(DDR4)+ 16 GB(MCDRAM)
Inter <sup>2</sup> Connect	Intel ® Omni-Path Network (100 Gbps)

KNLのアーキテクチャ Intel Xeon Phi (Knights Landing)



2| Source: Knights Landing (KNL): 2nd Generation Intel® Xeon Phi™ Processor, Avinash Sodani KNL Chief Architect Senior Principal Engineer, Intel Corp.

## I/O技術の進展

■ 2016年11月稼働の東大・筑波大 (JCAHPC)の25PFLOPSスパコン Oakforest-PACS

■ ファイルシステム (26PB) の IPB分に DDN社のIME® (Infinite Memory Engine) を採用



(Source: http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/image/Oakforest-PACS.jpg)

- I/OベンチマークIORにて
  - ◆FPP(File Per Process:並列プロセスがそれぞれ独立したファイルI/Oを行う)
  - ◆SSF(Single Shared File:全ての並列プロセスが単一共有ファイルにI/Oを行う)

の異なるI/OアクセスパターンにおいていずれもITB/秒を達成

#### (Source:

http://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000098.000005769.html)

## AIスパコンの登場

- ▶ 産総研「ABCI (AI Bridging Cloud Infrastructure)」
  - Source: http://www.hpcwire.jp/archives/11617
  - ▶ 2018年初頭までに130~200 PFLOPS (半精度、AI FLOPS)
  - ▶ 電力:3MW未満
  - 環境温水冷却、大型リチウムイオン電池と高効率電源
  - 東京大学の柏キャンパスに設置予定
- ▶ 理研「ディープラーニング解析システム」
  - Source: http://pr.fujitsu.com/jp/news/2017/03/6.html
  - ▶ 2017年4月に稼働予定、富士通(株)が落札
  - 4PFLOPS
  - 計算サーバ
    - ▶ NVIDIA® Tesla® PI00アクセラレーターを8基搭載のNVIDIA社「DGX-I」24台
    - ▶ 「FujitsuPRIMERGY RX2530 M2」 32台
  - ストレージシステム
    - ▶ PCサーバ「FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M2」 6台
    - ▶ ストレージシステム「FUJITSU Storage ETERNUS(エターナス) DX200 S3」 8台
    - ▶ 「FUJITSU Storage ETERNUS DX100 S3」 I台
    - ▶ FUJITSU Software FEFS

#### Source:

http://pr.fujitsu.com/jp/news/2017/03/6.html

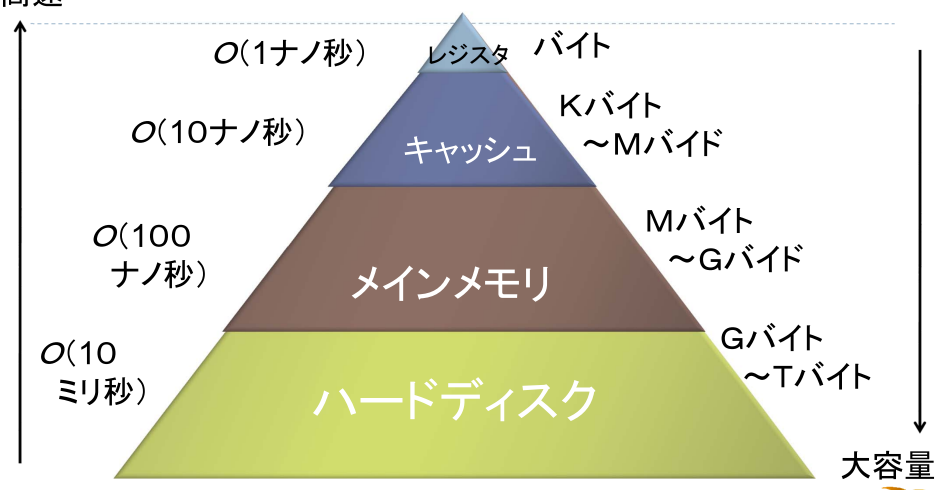


#### 単体 (CPU) 最適化の方法



### 最近の計算機のメモリ階層構造





<メインメモリ>→<レジスタ>への転送コストは、 レジスタ上のデータ・アクセスコストの *O*(100)倍!



#### より直観的には...

レジスタ

キャッシュ

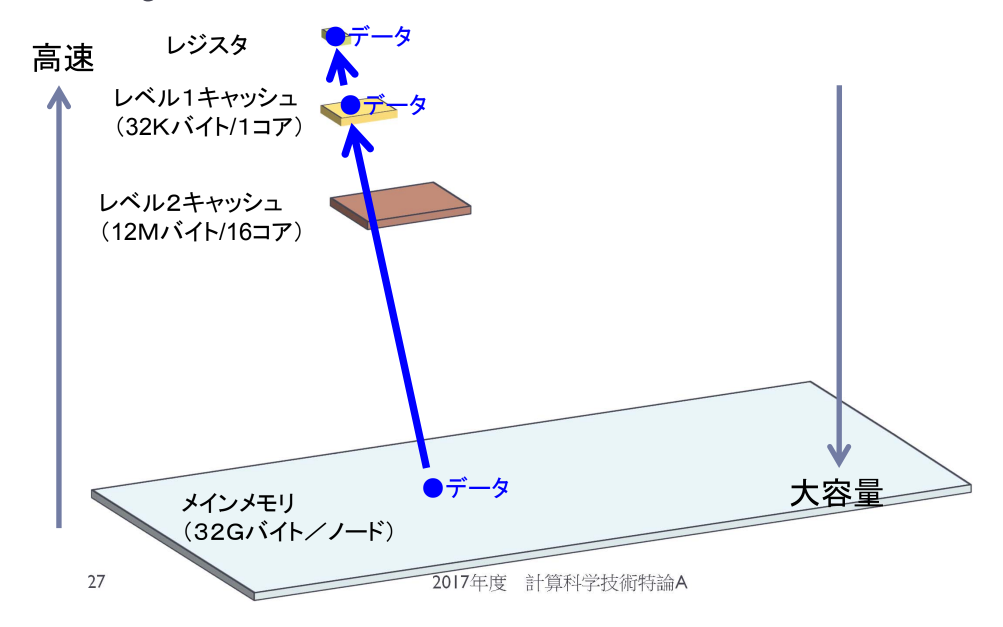
#### メインメモリ

●高性能(=速い)プログラミングをするには、 きわめて小容量のデータ範囲について 何度もアクセス(=局所アクセス)するように ループを書くしかない





## Fujitsu FX10のメモリ構成例



## Fujitsu FX10のメモリ構成例

#### 高速

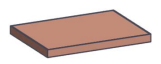
レジスタ



レベル1キャッシュ (32Kバイト/1コア)



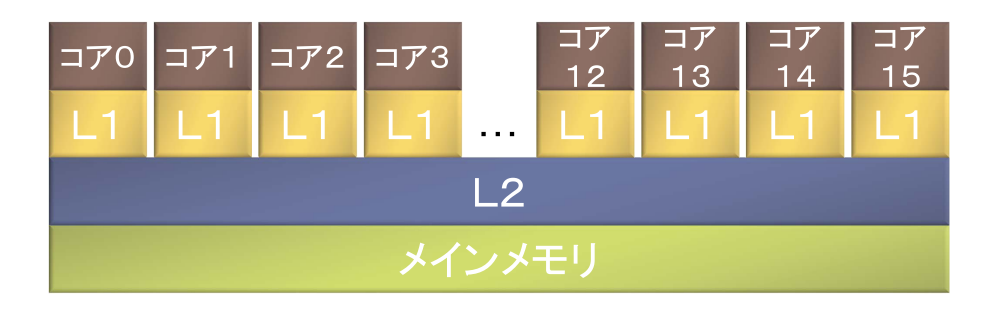
レベル2キャッシュ (12Mバイト/16コア)



データが L1キャッシュ上 にあれば、 速くアクセス可能

メインメモリ (32Gバイト/ノード) 大容量

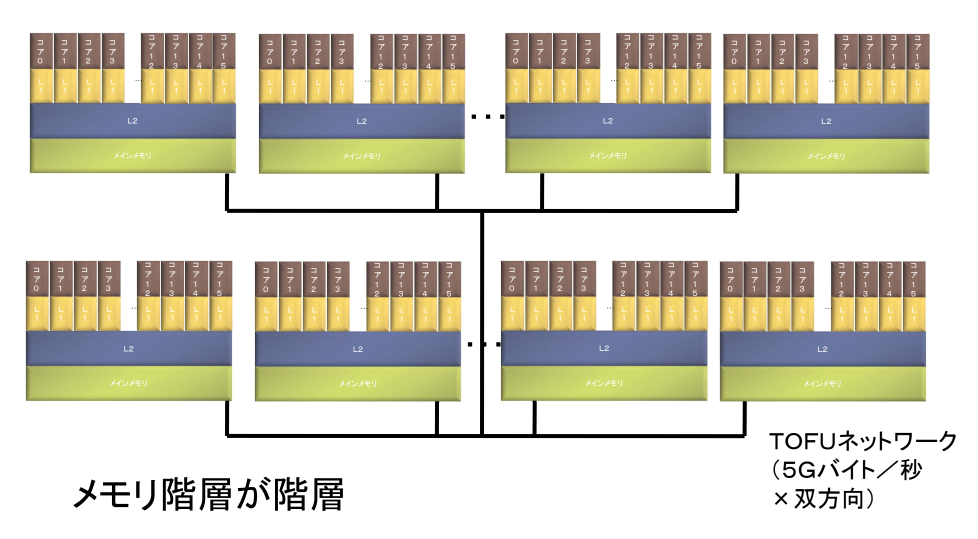
#### Fujitsu FX10のノードのメモリ構成例

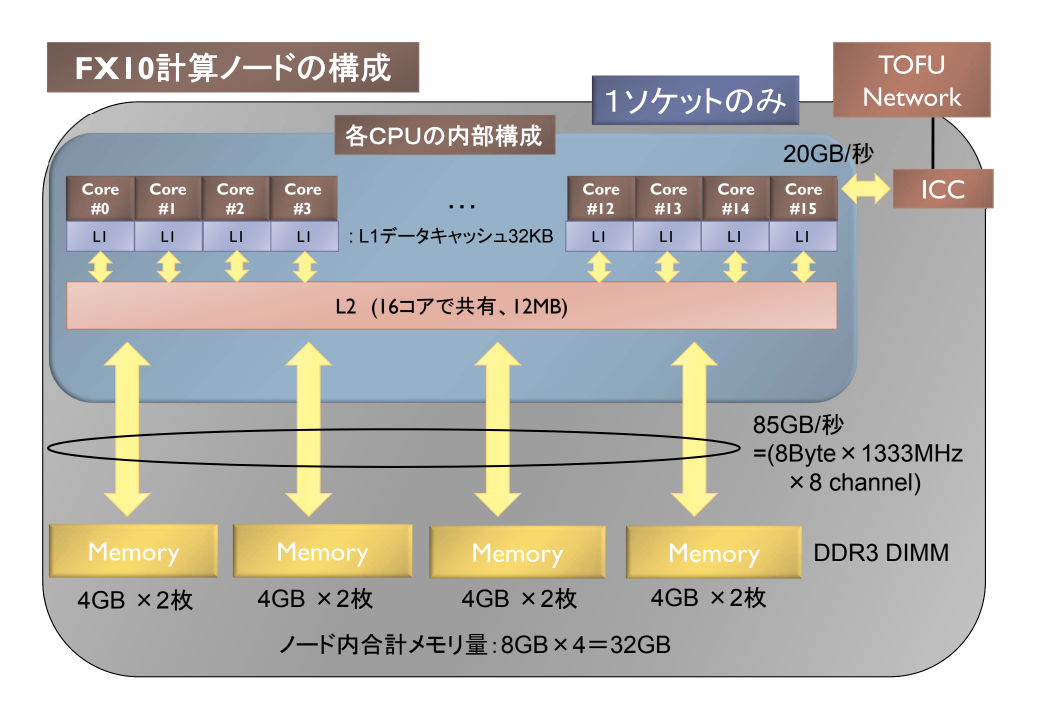


#### ※階層メモリ構成となっている



## Fujitsu FX10全体メモリ構成

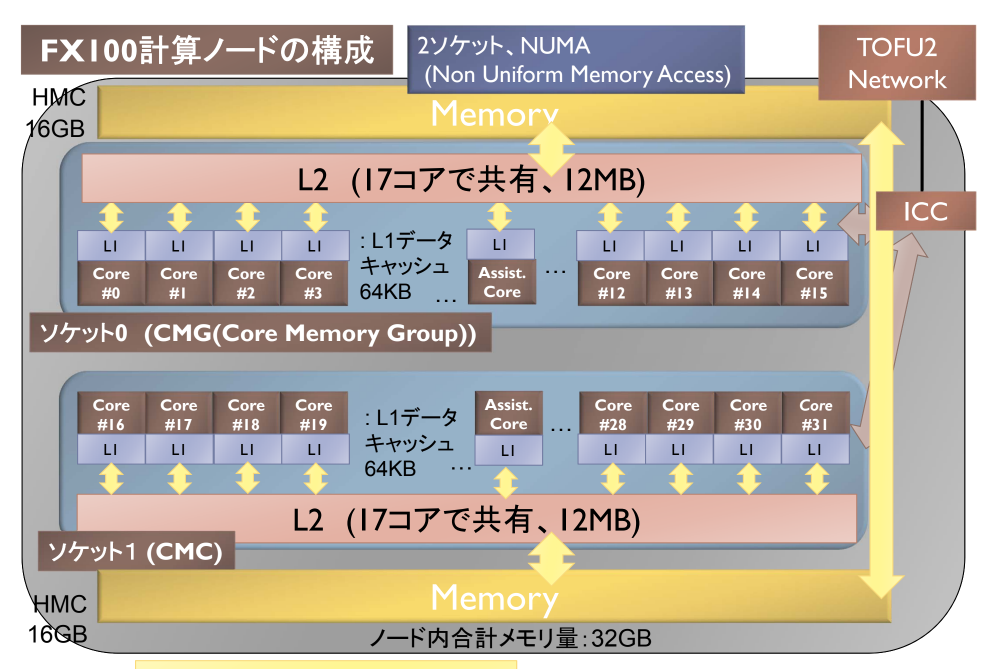




#### Fujitsu FX10の CPU(SPARC64IXfx)の詳細情報

項目	值
アーキテクチャ名	HPC-ACE (SPARC-V9 <b>命令セット拡張仕様</b> )
動作周波数	1.848GHz
L1キャッシュ	32 Kbytes (命令、データは分離)
L2キャッシュ	12 Mbytes
ソフトウェア 制 御 キャッシュ	セクタキャッシュ
演算実行	2整数演算ユニット、4つの浮動小数点積和演算ユニット(FMA)
SIMD命令実行	1命令で2つのFMAが動作 FMAは2つの浮動小数点演算(加算と乗算)を実行可能
レジスタ	● 浮動小数点レジスタ数:256本
その他	<ul><li>● 三角関数sin, cosの専用命令</li><li>● 条件付き実行命令</li><li>● 除算、平方根近似命令</li></ul>





読込み:240GB/秒

33

書込み: 240GB/秒=合計: 480GB/秒

### FX10とFX100のアーキテクチャ比較

	FX10	FXI00
演算能力/ノード	倍精度/単精度: 236 GFLOPS	倍精度: I.011 TFLOPS 単精度: 2.022 TFLOPS
演算コア数	16	32
アシスタントコア	なし	2
SIMD幅	128 ビット	256 ビット
SIMD命令	浮動小数点演算、連続ロード/ストア	右に加え、整数演算、ストライド&間接ロード/ストア
LIDキャッシュ/コア	32KB、2ウェイ	64KB、4ウェイ
L2キャッシュ/ノード	I2MB	24MB
メモリバンド幅	85GB/秒	480GB/秒 (HMC)

出典:https://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/event/2015/20151028-sci/lecture-04/SSKEN\_sci2015\_miyoshi\_presentation.pdf





#### FX100(名大)のCPU(SPARC64XIfx)の詳細情報

項目	值
アーキテクチャ名	HPC-ACE2 (SPARC-V9命令セット拡張仕様)
動作周波数	2. 2 GHz
L1キャッシュ	64 Kbytes (命令、データは分離)
L2キャッシュ	24 Mbytes
ソフトウェア制御	セクタキャッシュ
キャッシュ	
演算実行	2整数演算ユニット、8つの浮動小数点積和演算ユニット(FMA)
SIMD命令実行	1 <b>命令で2つの</b> FMA <b>が動作</b>
	FMAは4つの浮動小数点演算(加算と乗算)を実行可能
レジスタ	● 浮動小数点レジスタ数:256本
その他	



#### 演算パイプライン

演算の流れ作業



#### 流れ作業

▶ 車を作る場合

▶ 1人の作業員1つの工程を担当(5名)



車体作成

フロント・バッ クガラスを つける

内装

外装

機能確認

- ▶ 上記工程が2ヶ月だとする(各工程は0.4ヶ月とする)
  - ▶ 2ヶ月後に1台できる
  - 4ヶ月後に2台できる
  - ▶ 2ヶ月/台 の効率

- ・各工程の作業員は、
  - 0.4ヶ月働いて、
  - 1.6ヶ月は休んでいる
  - (=作業効率が低い)



車体作成 プバックガ 内装 外装 機能確認 認







### 流れ作業

- ▶ 作業場所は、5ヶ所とれるとする
- ▶ 前の工程からくる車を待ち、担当工程が終わったら、 次の工程に速やかに送られるとする
  - ベルトコンベア
  - 0.4ヶ月
- 0.4ヶ月
- 0. 4か月
- 0.4か月
- 0.4か月

車体作成

フロント・バック ガラスをつける

内装

外装

機能確認















### 流れ作業

- この方法では
  - 2ヶ月後に、1台できる
  - 2.4ヶ月後に、2台できる
  - 2.8ヶ月後に、3台できる
  - 3.2ヶ月後に、4台できる
  - 3.4ヶ月後に、5台できる
  - 3.8ヶ月後に、6台できる
  - ▶ 0. 63ヶ月/台 の効率

•各作業員は、 十分に時間が立つと O. 4か月の単位時間あたり 休むことなく働いている (=作業効率が高い)

•このような処理を、 <パイプライン処理> という

1台目 2台目 3台目 4台目 5台目



時間



### 計算機におけるパイプライン処理の形態

#### ハードウエア・パイプライニング

- 計算機ハードウエアで行う
- ▶ 以下の形態が代表的
  - 演算処理におけるパイプライン処理
  - 2. メモリからのデータ(命令コード、データ)転送における パイプライン処理

#### 2. ソフトウエア・パイプライニング

- プログラムの書き方で行う
- ▶ 以下の形態が代表的
  - コンパイラが行うパイプライン処理 (命令プリロード、データ・プリロード、データ・ポストストア)
  - 2. 人手によるコード改編によるパイプライン処理 (データ・プリロード、ループアンローリング)





#### 演算器の場合

▶ 例:演算器の工程(注:実際の演算器の計算工程は異なる)

データAを メモリから取る

演算結果を 収納

▶ 行列-ベクトル積の計算では

```
for (j=0; j< n; j++)
  for (i=0; i<n; i++) {
    y[j] += A[j][i] * x[i] ;
```

演算器が稼働 する工程

パイプライン化しなければ以下のようになり無駄

y[0]収納

y[0]収納



### 演算器の場合

- ▶ これでは演算器は、4単位時間のうち、1単位時間しか使われていないので無駄(=演算効率1/4=25%)
- 以下のようなパイプライン処理ができれば、 十分時間が経つと、毎単位時間で演算がなされる

(=演算効率100%)



●十分な時間とは、十分な

#### 演算パイプラインのまとめ

- 演算器をフル稼働させるため(=高性能計算するため) に必要な概念
- メインメモリからデータを取ってくる時間はとても大きい。 演算パイプラインをうまく組めば、メモリからデータを 取ってくる時間をく隠ぺい>できる (=毎単位時間、演算器が稼働した状態にできる)
- ▶ 実際は以下の要因があるので、そう簡単ではない
  - 」 計算機アーキテクチャの構成による遅延(レジスタ数の制約、 メモリ→CPU・CPU→メモリへのデータ供給量制限、など)。
  - 2. ループに必要な処理(ループ導入変数(i,j)の初期化と加算処理、 ループ終了判定処理)
  - 3. 配列データを参照するためのメモリアドレスの計算処理
  - 4. コンパイラが正しくパイプライン化される命令を生成するか





# 実際のプロセッサの場合

- ▶ 実際のプロセッサでは
  - L 加減算
  - 2. 乗算
  - ごとに独立したパイプラインがある。
- さらに、同時にパイプラインに流せる命令 (同時発行命令)が複数ある。
- ▶ Intel Pentium4ではパイプライン段数が31段
  - ▶ 演算器がフル稼働になるまでの時間が長い。
  - 分岐命令、命令発行予測ミスなど、パイプラインを中断させる処理が多発すると、演算効率がきわめて悪くなる。
  - 近年の周波数の低い(低電力な)マルチコアCPU/メニーコアCPUでは、パイプライン段数が少なくなりつつある(Xeon Phiは7段)

#### FX10のハードウエア情報

- ▶ 1クロックあたり、8回の演算ができる
  - ▶ 浮動小数点積和演算ユニット(FMA)あたり、乗算および加算が2つ (4つの浮動小数点演算)
  - 1クロックで、2つのFMAが動作
  - ▶ 4浮動小数点演算×2FMA=8浮動小数点演算/クロック
- ▶ 1コア当たりI.848GHzのクロックなので、
  - ▶ 理論最大演算は、 1.848 GHz\* 8回 = 14.784 GFLOPS / コア
  - ► 1ノード16コアでは、 14.784 \* 16コア = 236.5 GFLOPS / ノード
- トレジスタ数(浮動小数点演算用)
  - ▶ 256個 / コア



## ループ内連続アクセス



## 単体最適化のポイント

▶ 配列のデータ格納方式を考慮して、連続アクセスすると速い (ループ内連続アクセス)

```
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i][1] = b[i] * c[i];
    NG }
```

```
for (i=0; i<n; i++) {
    a[1][i] = b[i] * c[i];
    OK
}
```

ループを細切れにし、データアクセス範囲をキャッシュ容量内に収めると速い(ただしnが大きいとき)(キャッシュブロック化)

```
NG
```

```
for (i=0; i<n; i++) {
  for (j=0; j<n; j++) {
    a[i][j] = b[j] * c[j];
  }}
```



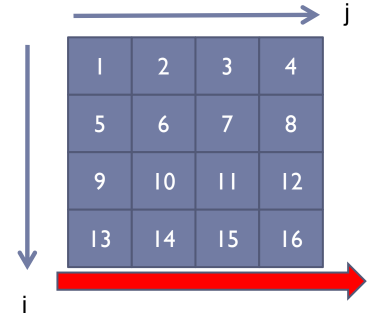
OK

```
for (jb=0; jb<n; jb+=m)
  for (i=0; i<n; i++) {
    for (j=jb; j<jb+m; j++) {
        a[i][j] = b[j] * c[j];
    }
}</pre>
```

#### 言語に依存した配列の格納方式の違い

格納方向

▶C言語の場合 **A**[i][j]



▶Fortran言語の場合

A(i, j)

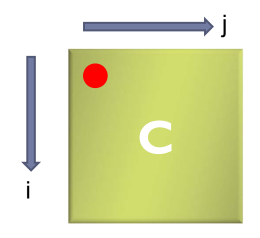


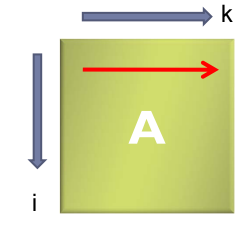


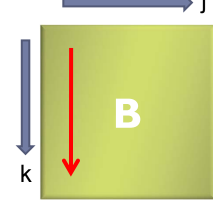
#### 行列積コード例 (C言語)

#### • コード例

```
for (i=0; i<n; i++)
for (j=0; j<n; j++)
for (k=0; k<n; k++)
C[i][j] += A[i][k] *B[k][j];
```









ト 行列積  $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} (i, j=1,2,...,n)$ の実装法は、次の二通りが知られている:

#### 1. ループ交換法

- ▶ 連続アクセスの方向を変える目的で、行列-行列 積を実現する3重ループの順番を交換する
- 2. ブロック化(タイリング)法
  - キャッシュにあるデータを再利用する目的で、 あるまとまった行列の部分データを、何度も アクセスするように実装する



- ループ交換法
  - ▶ 行列積のコードは、以下のような3重ループになる(C言語)

```
for(i=0; i<n; i++) {
    for(j=0; j<n; j++) {
        for(k=0; k<n; k++) {
            c[i][j] = c[i][j] + a[i][k] * b[k][j];
        }
    }
}</pre>
```

- ▶ 最内部の演算は、外側の3ループを交換しても、 計算結果が変わらない
  - → 6通りの実現の方法がある



- ▶ ループ交換法
  - ▶ 行列積のコードは、以下のような3重ループになる(Fortran言語)

```
do i=1, n
    do j=1, n
    do k=1, n
        c(i, j) = c(i, j) + a(i, k) * b(k, j)
        enddo
    enddo
    enddo
enddo
```

- ▶ 最内部の演算は、外側の3ループを交換しても、 計算結果が変わらない
  - → 6通りの実現の方法がある



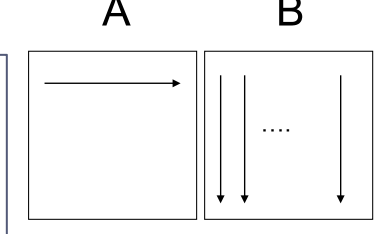


- 行列データへのアクセスパターンから、 以下の3種類に分類できる
  - 内積形式 (inner-product form) 最内ループのアクセスパタンが くベクトルの内積>と同等
  - 2. 外積形式 (outer-product form) 最内ループのアクセスパタンが くベクトルの外積>と同等
  - 3. 中間積形式 (middle-product form) 内積と外積の中間

- ▶ 内積形式 (inner-product form)
  - ▶ ijk, jikループによる実現(C言語)

```
for (i=0; i<n; i++) {
    for (j=0; j<n; j++) {
        dc = 0.0;
        for (k=0; k<n; k++) {
            dc = dc + A[i][k]*B[k][j];
        }
        C[i][j]=dc;
    }
}</pre>
```

※以降、最外のループからの変数の順番で実装法を呼ぶ。たとえば上記のコードはくijkループ>。



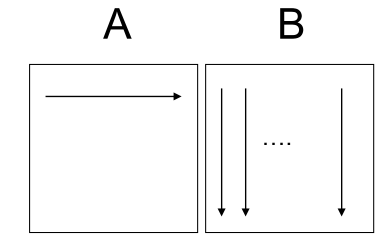
●行方向と列方向のアクセスあり →行方向・列方向格納言語の 両方で性能低下要因

解決法:

A, Bどちらか一方を転置しておく (ただし、データ構造の変更ができる場合)

- ▶ 内積形式 (inner-product form)
  - ▶ ijk, jikループによる実現(Fortran言語)

※以降、最外のループからの変数の順番で実装法を呼ぶ。たとえば上記のコードはくijkループ>。



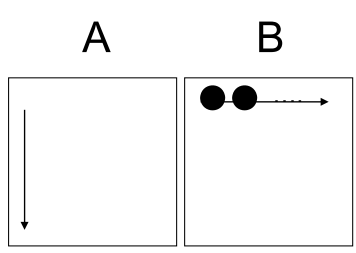
●行方向と列方向のアクセスあり →行方向・列方向格納言語の 両方で性能低下要因

#### 解決法:

A, Bどちらか一方を転置しておく (ただし、データ構造の変更ができる場合)

- ▶ 外積形式 (outer-product form)
  - ▶ kij, kjiループによる実現(C言語)

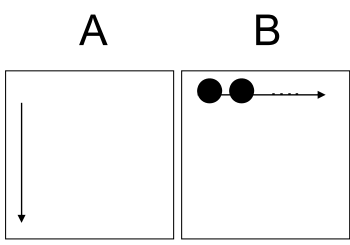
```
for (i=0; i<n; i++) {</pre>
    for (j=0; j<n; j++) {
       C[i][j] = 0.0;
  for (k=0; k<n; k++) {
   for (j=0; j<n; j++) {
     db = B[k][j];
      for (i=0; i<n; i++) {
      C[i][j] = C[i][j] + A[i][k]^* db;
```



●kjiループでは列方向アクセスがメイン→列方向格納言語向き(Fortran言語)

- ▶ 外積形式 (outer-product form)
  - ▶ kij, kjiループによる実現(Fortran言語)

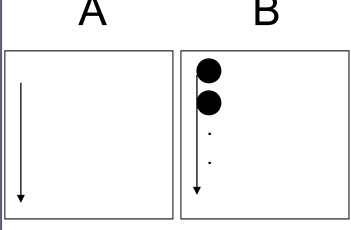
```
▶ do i=1, n
   do j=1, n
      C(i,j) = 0.0d0
   enddo
  enddo
  do k=1, n
   do j=1, n
     db = B(k, j)
     do i=1, n
      C(i,j) = C(i,j) + A(i,k) * db
     enddo
   enddo
  enddo
```



●kjiループでは列方向アクセスがメイン→列方向格納言語向き(Fortran言語)

- ▶ 中間積形式 (middle-product form)
  - ▶ ikj, jkiループによる実現(C言語)

```
for (j=0; j<n; j++) {</pre>
    for (i=0; i<n; i++) {
      C[i][j] = 0.0;
    for (k=0; k<n; k++) {
     db = B[k][j];
     for (i=0; i<n; i++) {
      C[i][j] = C[i][j] + A[i][k]*db;
```

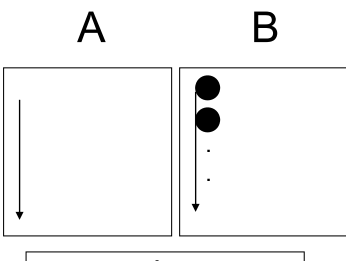


●jkiループでは 全て列方向アクセス →列方向格納言語に 最も向いている (Fortran言語)

- ▶ 中間積形式 (middle-product form)
  - ▶ ikj, jkiループによる実現(Fortran言語)

```
    do j=1, n

   do i=1, n
     C(i,j) = 0.0d0
   enddo
   do k=1, n
     db = B(k, j)
     do i=1, n
       C(i,j) = C(i,j) + A(i,k) * db
     enddo
   enddo
 enddo
```



●jkiループでは 全て列方向アクセス →列方向格納言語に 最も向いている (Fortran言語)

### ループアンローリング



#### ループアンローリング

- コンパイラが、
  - 」レジスタへのデータの割り当て;
  - 2. パイプライニング;
  - がよりできるようにするため、コードを書き 換えるチューニング技法
- ▶ ループの刻み幅を、1ではなく、mにする
  - ▶ <m段アンローリング>とよぶ



• k-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
for (i=0; i<n; i++)

for (j=0; j<n; j++)

for (k=0; k<n; k+=2)

C[i][j] += A[i][k] *B[k][j] + A[i][k+1]*B[k+1][j];
```

▶ k-ループのループ判定回数が1/2になる。



• j-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
for (i=0; i<n; i++)
  for (j=0; j<n; j+=2)
    for (k=0; k<n; k++) {
        C[i][ j  ] += A[i][k] *B[k][ j  ];
        C[i][ j+1] += A[i][k] *B[k][ j+1];
    }</pre>
```

▶ A[i][k]をレジスタに置き、高速にアクセスできるようになる。

一般に:演算式が増えることで、ビット幅が大きなSIMD化ができる



i-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
for (i=0; i<n; i+=2)
for (j=0; j<n; j++)
for (k=0; k<n; k++) {
    C[i ][j] += A[i ][k] *B[k][j];
    C[i+1][j] += A[i+1][k] *B[k][j];
}
```

- ▶ B[i][j]をレジスタに置き、高速にアクセスできるようになる。
- 一般に:演算式が増えることで、ビット幅が大きなSIMD化ができる





i-ループ、および j-ループ 2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
for (i=0; i<n; i+=2)
for (j=0; j<n; j+=2)
for (k=0; k<n; k++) {
    C[i ][j ] += A[i ][k] *B[k][j ];
    C[i ][j+1] += A[i ][k] *B[k][j+1];
    C[i+1][j ] += A[i+1][k] *B[k][j ];
    C[i+1][j+1] += A[i+1][k] *B[k][j +1];
}
```

A[i][j],A[i+1][k],B[k][j],B[k][j+1]をレジスタに置き、 高速にアクセスできるようになる。



コンパイラにわからせるため、以下のように書く方がよい 場合がある

```
for (i=0; i< n; i+=2)
 for (j=0; j< n; j+=2) {
  dc00 = C[i][j]; dc01 = C[i][j+1];
  dcl0 = C[i+1][j]; dcll = C[i+1][j+1];
   for (k=0; k< n; k++) {
     da0 = A[i] | |k| ; daI = A[i+1][k] ;
     db0 = B[k][j]; db I = B[k][j+1];
     dc00 += da0 *db0; dc01 += da0 *db1;
     dcl0 += dal *db0; dcll += dal *dbl;
   C[i ][j ] = dc00; C[i ][j+1] = dc01;
   C[i+1][j] = dcI0; C[i+1][j+1] = dcII;
```



k-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
do i=1, n

do j=1, n

do k=1, n, 2

C(i, j) = C(i, j) + A(i, k) *B(k, j) + A(i, k+1)*B(k+1, j)

enddo

enddo

enddo
```

▶ k-ループのループ判定回数が1/2になる。





• j-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
\begin{array}{c} \text{do } i = 1, n \\ \text{do } j = 1, n, 2 \\ \text{do } k = 1, n \\ \text{C(} i, j ) = \text{C(} i, j ) + \text{A(} i, k) * \text{B(} k, j ) \\ \text{C(} i, j + 1) = \text{C(} i, j + 1) + \text{A(} i, k) * \text{B(} k, j + 1) \\ \text{enddo} \\ \text{enddo} \\ \text{enddo} \\ \text{enddo} \end{array}
```

> A(i, k)をレジスタに置き、高速にアクセスできるようになる。



• i-ループ2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
\begin{array}{l} \text{do } i = 1, n, 2 \\ \text{do } j = 1, n \\ \text{do } k = 1, n \\ \text{C(} i \quad , j) = \text{C(} i \quad , j) \quad + \text{A(} i \quad , k) * \text{B(} k \, , j) \\ \text{C(} i + 1, j) = \text{C(} i + 1, j) \quad + \text{A(} i + 1, k) * \text{B(} k \, , j) \\ \text{enddo} \\ \text{enddo} \\ \text{enddo} \end{array}
```

▶ B(i, j)をレジスタに置き、高速にアクセスできるようになる。



i-ループ、および j-ループ 2段展開 (nが2で割り切れる場合)

```
do i=1, n, 2

do j=1, n, 2

do k=1, n

C(i , j ) = C(i , j ) + A(i , k) *B(k, j )
C(i , j+1) = C(i , j+1) + A(i , k) *B(k, j+1)
C(i+1, j ) = C(i+1, j ) + A(i+1, k) *B(k, j )
C(i+1, j+1) = C(i+1, j+1) + A(i+1, k) *B(k, j+1)
enddo; enddo; enddo;
```

➤ A(i,j),A(i+1,k),B(k,j),B(k,j+1)をレジスタに置き、 高速にアクセスできるようになる。





コンパイラにわからせるため、以下のように書く方がよい 場合がある

```
do i=1, n, 2
 do j=1, n, 2
  dc00 = C(i ,j ); dc01 = C(i ,j+1)
  dcI0 = C(i+1,j); dcII = C(i+1,j+1)
  do k=1, n
    da0 = A(i, k); dal = A(i+1, k)
    db0 = B(k, j); db = B(k, j+1)
    dc00 = dc00 + da0 *db0; dc01 = dc01 + da0 *db1;
    dcl0 = dcl0+dal*db0; dcll = dcll+dal*dbl;
   enddo
  C(i , j ) = dc00; C(i , j+1) = dc01
   C(i+1,j) = dcl0; C(i+1,j+1) = dcll
 enddo; enddo
```



### キャッシュライン衝突

とびとびアクセスは弱い

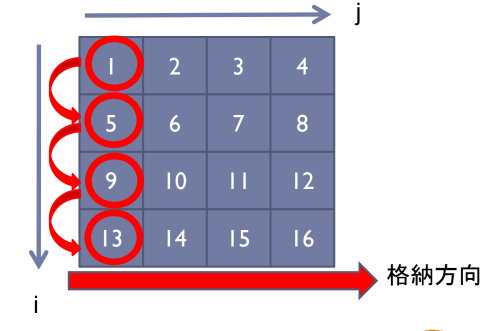


#### 不連続アクセスとは

▶ 配列のデータ格納方式を考慮し 連続アクセスすると速い (ループ内連続アクセス)

```
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i][1] = b[i] * c[i];
    NG
}
```

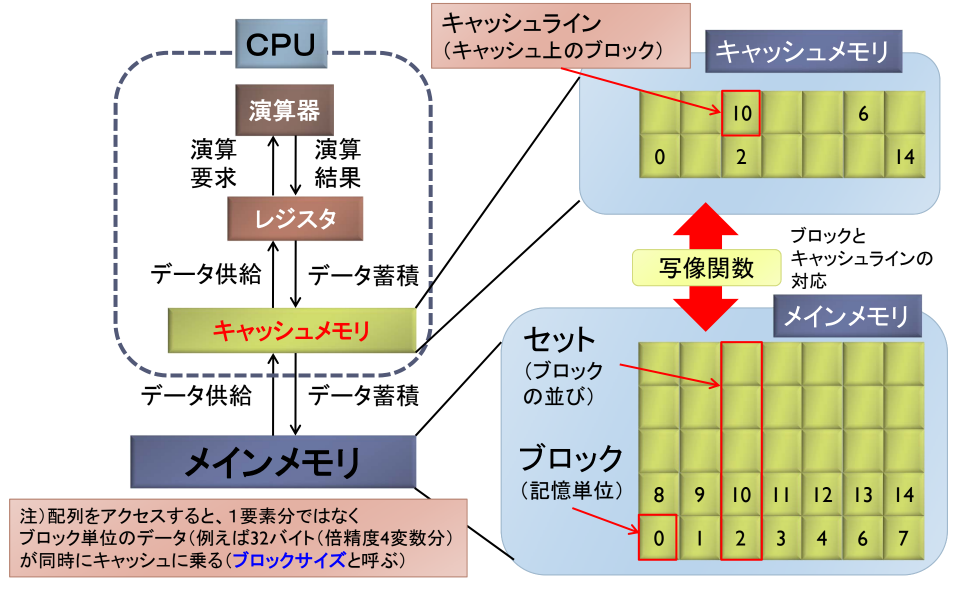
▶ C言語の場合 a[i][j]



# 間隔4での不連続アクセスTC

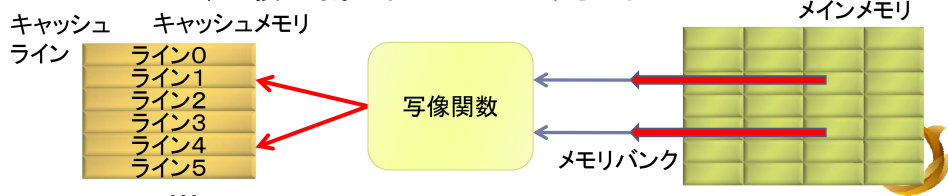


## キャッシュメモリの構成

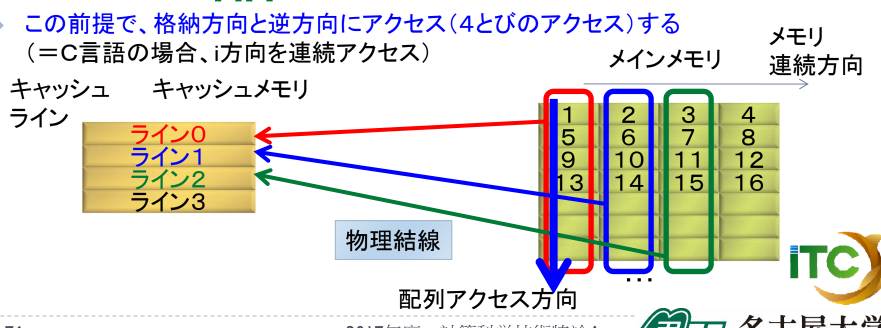


#### キャッシュとキャッシュライン

- メインメモリ上とキャッシュ上のデータマッピング方式
  - 読み出し: メインメモリ から キャッシュ へ
    - ダイレクト・マッピング方式: メモリバンクごとに直接的
    - セット・アソシアティブ方式: ハッシュ関数で写像(間接的)
  - 書き込み: キャッシュ から メインメモリ へ
    - ストア・スルー方式: キャッシュ書き込み時に メインメモリと中身を一致させる
    - ストア・イン方式: 対象となるキャッシュラインが 置き換え対象となったときに一致させる



- ▶ 直接メインメモリのアドレスをキャッシュに写像する、ダイレクト・マッピングを考える
  - 物理結線は以下の通り
- ▶ マッピング間隔を、ここでは4とする
  - メインメモリ上のデータは、間隔4ごとに、同じキャッシュラインに乗る
- キャッシュラインは8バイト、メモリバンクも8バイトとする
- 配列aは 4×4の構成で、倍精度(8バイト)でメモリ確保されているとする double a[4][4];



▶ この前提の、<実際の配列構成>と<メモリバンク>の関係

実際は、以下のことがあるので、必ずしも、こうならないことに注意する

- ▶ 配列a□□の物理メモリ上の配置はOSが動的に決定するので、ずれることがある
- ▶ メモリバンクの容量は、8バイトより大きい
- ダイレクト・マッピングではない
- ▶ C言語の場合 配列a[i][j]

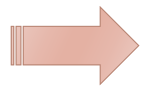
 1
 2
 3
 4

 5
 6
 7
 8

 9
 10
 11
 12

 13
 14
 15
 16

配列要素a[][] と メモリバンク構造と が完全一致



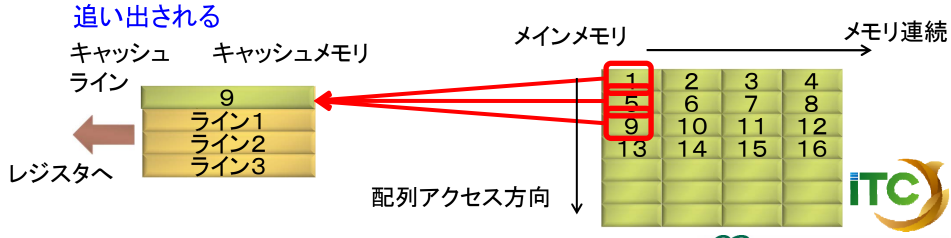
格納方向

メインメモリ上の バンク構成

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	П	12
13	14	15	16



- 1. a[0][0]があるバンクIがキャッシュライン0に乗る
- 2. すぐに、a[1][0]があるバンク5がアクセスされる
- 3. (物理結線先のキャッシュライン0に容量の空きがないので) キャッシュライン0のデータ(バンクIの内容)を追い出さないといけない
- 4. バンク5のデータがキャッシュラインOに乗る
- 5. すぐに、a[2][0]があるバンク9がアクセスされる
- 6. キャッシュラインOのデータ(バンク5の内容)を追い出さないといけない
  - …玉突きで、ラインⅠ~3が空いていても、逐次的にキャッシュ上のデータが



- ▶ 1~6の状態が連続して発生する。
- メモリ→キャッシュの回線が常に稼働
  - く回線お話し中>で、データが来るのが終わるまで、待たされる (回線レベルで並列にデータが持ってこれない)
  - ストア・イン方式では、メモリにデータを書き戻すコストもかかる
- トメモリからデータを逐次で読み出すのと同じ
- → <キャッシュがない>のと同じ
  - 演算器にデータが届かないので計算を中断。
  - 演算器の利用効率が悪くなる

以上の現象をくキャッシュライン衝突>と呼ぶ



#### メモリ・インターリービング

- ▶ 物理的なメモリの格納方向に従いアクセスする時
  - データアクセス時、現在アクセス中のバンク上のデータは、 周辺バンク上のデータも一括して(同時に)、別の キャッシュライン上に乗せるハードウェア機能がある
- キャッシュライン○のデータをアクセスしている最中に、キャッシュライン1に近隣のバンク内データを(並列に) 持ってくることが可能

#### メモリの<インタリービング>

演算機から見たデータアクセス時間が短縮

演算器が待つ時間が減少(=演算効率が上がる)

物理的なデータ格納方向に連続アクセスするとよ



## キャッシュライン衝突が起こる条件

- メモリバンクのキャッシュラインへの割り付けは 2冪の間隔で行っていることが多い
  - ▶ たとえば、32、64、128など
- ▶ 特定サイズの問題(たとえば1024次元)で、 性能が1/2~1/3、ときには1/10になる 場合、キャッシュライン衝突が生じている可能性あり



double a[1024][1024];

NG

double precision a(1024, 1024)

実際は、OSやキャッシュ構成の影響で厳密な条件を見つけることは難しいが

2冪サイズでの配列確保は避けるべき

#### キャッシュライン衝突への対応

- キャッシュライン衝突を防ぐ方法
  - パティング法: 配列に(2冪でない)余分な領域を確保 し確保配列の一部の領域を使う。
    - ★ 余分な領域を確保して使う
      - □ 例: double A[1024][1025]; で1024のサイズをアクセス
    - コンパイラのオプションを使う
  - 2. データ圧縮法: 計算に必要なデータのみキャッシュライン衝突しないようにデータを確保し、かつ、必要なデータをコピーする。
  - 3. 予測計算法: キャッシュライン衝突が起こる回数を 予測するルーチンを埋め込み、そのルーチンを配列 確保時に呼ぶ。

## ブロック化

小さい範囲のデータ再利用



#### ブロック化によるアクセス局所化

- キャッシュには大きさがあります。
- この大きさを超えると、たとえ連続アクセスしても、 キャッシュからデータは追い出されます。
- データが連続してキャッシュから追い出されると、 メモリから転送するのと同じとなり、高速な アクセス速度を誇るキャッシュの恩恵がなくなります。
- ▶ そこで、高速化のためには、以下が必要です
  - ! キャッシュサイズ限界までデータを詰め込む
  - 2. 詰め込んだキャッシュ上のデータを、何度も アクセスして再利用する



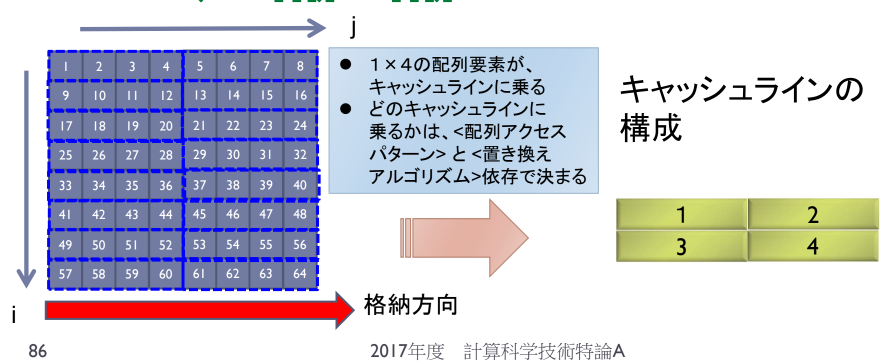
## ブロック化によるキャッシュミスヒット 削減例

- ▶ 行列一行列積
- ▶ 行列サイズ:8×8
  - double A[8][8];
- トキャッシュラインは4つ
- ▶1つのキャッシュラインに4つの行列要素が載る
  - ▶ キャッシュライン: 4×8バイト(double)=32バイト
- ▶配列の連続アクセスは行方向(C言語)
- トキャッシュの追い出しアルゴリズム: Least Recently Used (LRU)

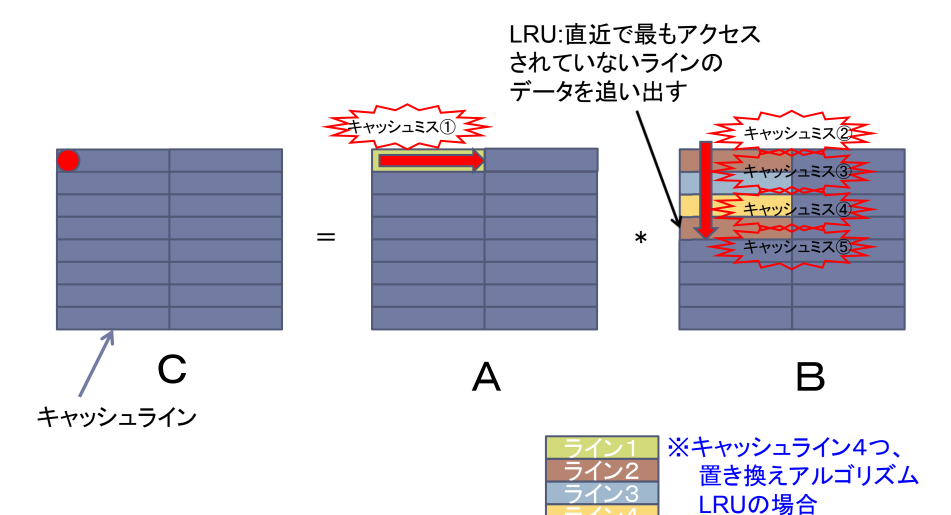


#### 配列とキャッシュライン構成の関係

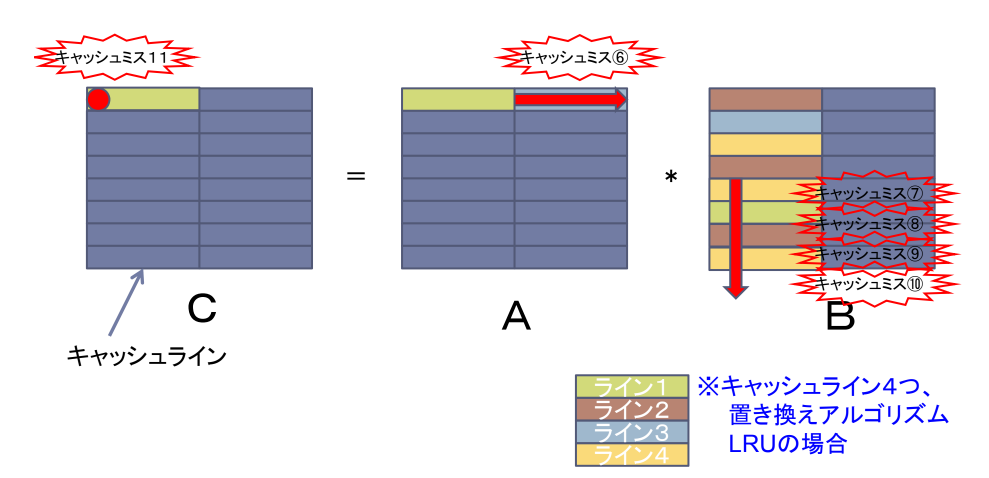
- ▶ この前提の、<配列構成>と<キャッシュライン>の関係
  - ここでは、キャッシュライン衝突は考えません
  - ▶ C言語の場合 配列A[i][j]、B[i][j]、C[i][j]



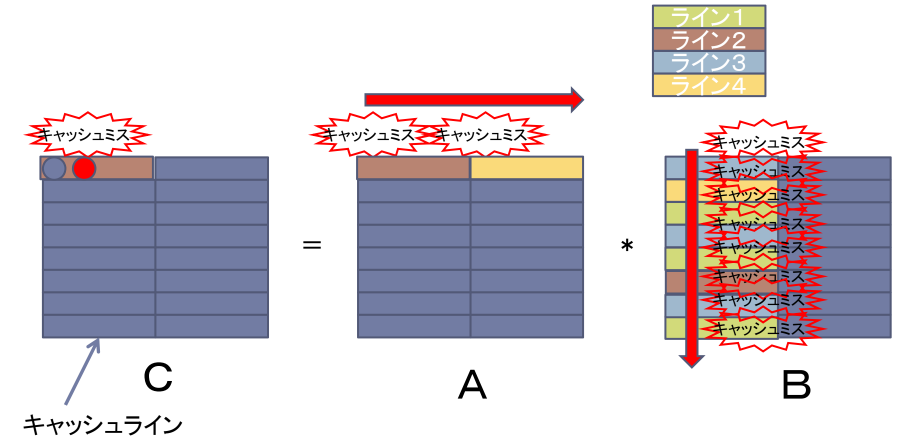
#### 行列-行列積の場合(ブロック化しない)



## 行列-行列積の場合(ブロック化しない)



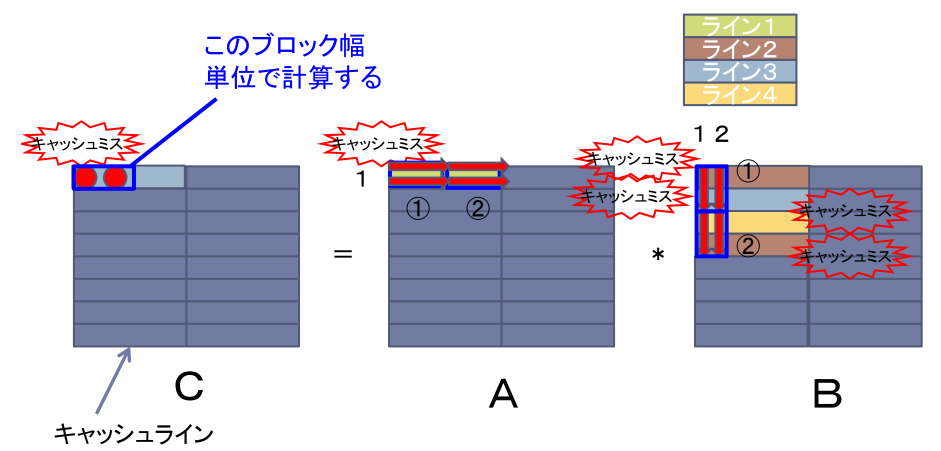
#### 行列-行列積の場合(ブロック化しない)



※2要素計算するのに、 キャッシュミスヒット22回

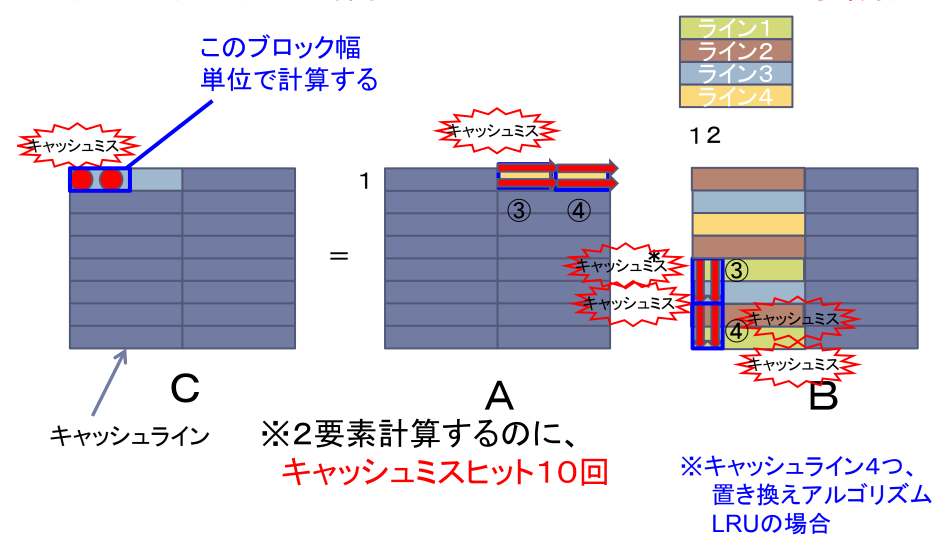
※キャッシュライン4つ、 置き換えアルゴリズム LRUの場合

## 行列-行列積の場合(ブロック化する:2要素)



※キャッシュライン4つ、 置き換えアルゴリズム LRUの場合

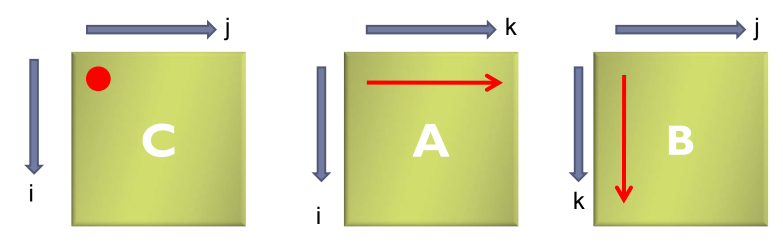
## 行列-行列積の場合(ブロック化する:2要素)



## 行列積コード (C言語)

- :キャッシュブロック化なし
- コード例

```
for (i=0; i<n; i++)
for (j=0; j<n; j++)
for (k=0; k<n; k++)
C[i][j] += A[i][k] *B[k][j];
```



## 行列-行列積のブロック化のコード (C言語)

▶ nがブロック幅(ibl=16)で割り切れるとき、 以下のような6重ループのコードになる

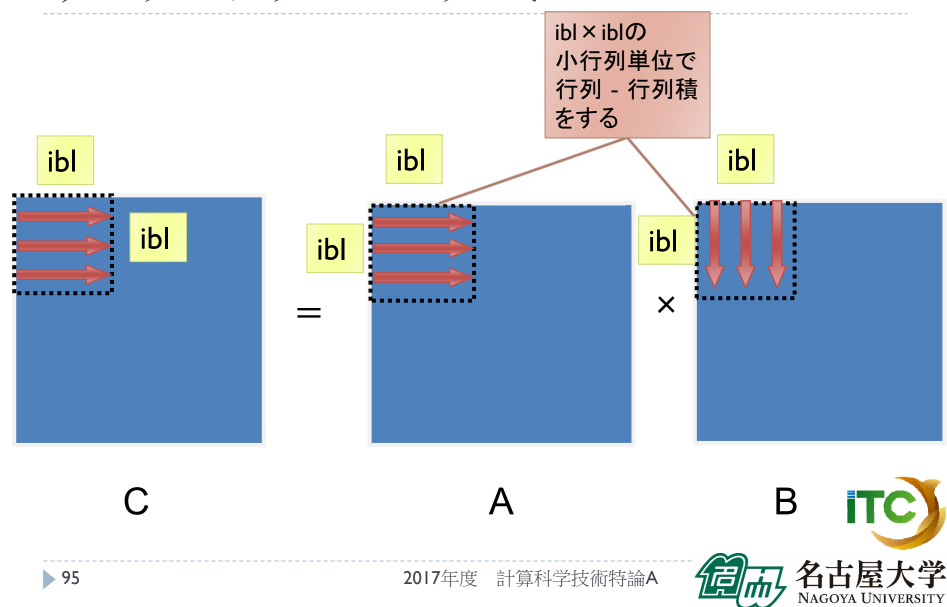
```
ibl = 16;
for ( ib=0; ib<n; ib+=ibl ) {
 for ( jb=0; jb<n; jb+=ibl ) {
   for ( kb=0; kb<n; kb+=ibl ) {
    for ( i=ib; i<ib+ibl; i++ ) {
      for ( j=jb; j<jb+ibl; j++ ) {
       for ( k=kb; k<kb+ibl; k++ ) {
        C[i][j] += A[i][k] * B[k][i];
```

## 行列-行列積のブロック化のコード (Fortran言語)

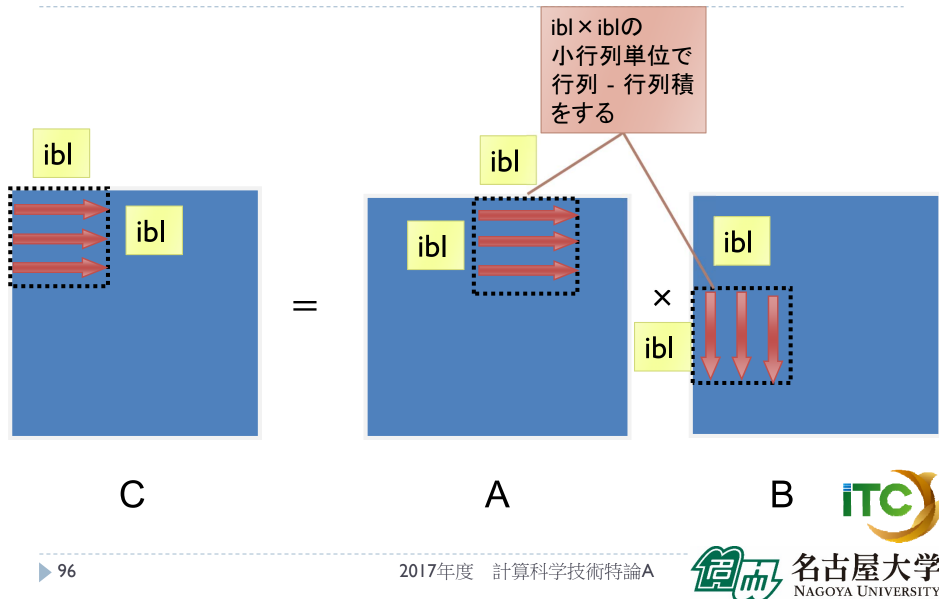
▶ nがブロック幅(ibl=16)で割り切れるとき、 以下のような6重ループのコードになる

```
ibl = 16
do ib=1, n, ibl
 do jb=1, n, ibl
   do kb=1, n, ibl
     do i=ib, ib+ibl-1
       do j=jb, jb+ibl-1
         do k=kb, kb+ibl-1
            C(i, j) = C(i, j) + A(i, k) * B(k, j)
enddo; enddo; enddo; enddo; enddo;
```

# キャッシュブロック化時のデータ・アクセスパターン



## キャッシュブロック化時の データ・アクセスパターン



# 行列-行列積のブロック化のコードのアンローリング(C言語)

- ▶ 行列-行列積の6重ループのコードに加え、 さらに各6重ループにアンローリングを施すことができる。
- ▶ i-ループ、およびj-ループ2段アンローリングは、以下のようなコードになる。(ブロック幅iblが2で割り切れる場合)

```
ibl = 16;
for (ib=0; ib<n; ib+=ibl) {
  for (jb=0; jb<n; jb+=ibl) {
    for (kb=0; kb<n; kb+=ibl) {
     for (i=ib; i<ib+ibl; i+=2) {
      for (j=jb; j<jb+ibl; j+=2) {
        for (k=kb; k<kb+ibl; k++) {
            C[i ][j ] += A[i ][k] * B[k][j ];
            C[i+1][j ] += A[i+1][k] * B[k][j ];
            C[i ][j+1] += A[i ][k] * B[k][j+1];
            C[i+1][j+1] += A[i+1][k] * B[k][j+1];
            C[i+1][j+1] += A[i+1][k] * B[k][j+1];
        }      }
      }      }
}</pre>
```



## 行列-行列積のブロック化のコードの アンローリング(Fortran言語)

- ▶ 行列-行列積の6重ループのコードに加え、 さらに各6重ループにアンローリングを施すことができる。
- ▶ i-ループ、およびj-ループ2段アンローリングは、以下のようなコードになる。(ブロック幅iblが2で割り切れる場合)

```
ibl = 16
do ib=1, n, ibl
  do jb=1, n, ibl
  do kb=1, n, ibl
  do i=ib, ib+ibl, 2
    do j=jb, jb+ibl, 2
    do k=kb, kb+ibl
        C(i , j ) = C(i , j ) + A(i , k) * B(k, j )
        C(i+1, j ) = C(i+1, j ) + A(i+1, k) * B(k, j )
        C(i , j+1) = C(i , j+1) + A(i , k) * B(k, j+1)
        C(i+1, j+1) = C(i+1, j+1) + A(i+1, k) * B(k, j+1)
        enddo; enddo; enddo; enddo;
```



## その他の高速化技術



#### 共通部分式の削除(1)

▶ 以下のプログラムは、冗長な部分がある。

$$d = a + b + c;$$
  
 $f = d + a + b;$ 

コンパイラがやる場合もあるが、以下のように書く方が 無難である。

```
temp = a + b;
d = temp + c;
f = d + temp;
```



#### 共通部分式の削除(2)

▶ 配列のアクセスも、冗長な書き方をしないほうがよい。

```
for (i=0; i<n; i++) {
    xold[i] = x[i];
    x[i] = x[i] + y[i];
}
```

▶ 以下のように書く。

```
for (i=0; i<n; i++) {
  dtemp = x[i];
  xold[i] = dtemp;
  x[i] = dtemp + y[i];
}</pre>
```





#### コードの移動

▶ 割り算は演算時間がかかる。ループ中に書かない。

```
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i] = a[i] / sqrt(dnorm);
}</pre>
```

▶ 上記の例では、掛け算化して書く。

```
dtemp = 1.0d0 / sqrt(dnorm);
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i] = a[i] *dtemp;
}</pre>
```



#### ループ中のIF文

▶ なるべく、ループ中にIF文を書かない。

```
for (i=0; i<n; i++) {
  for (j=0; j<n; j++) {
    if ( i != j ) A[i][j] = B[i][j];
    else A[i][j] = 1.0d0;
    }
}</pre>
```

▶ 以下のように書く。

```
for (i=0; i<n; i++) {
  for (j=0; j<n; j++) {
    A[i][j] = B[i][j];
  } }
  for (i=0; i<n; i++) A[i][i] = 1.0d0;
```



## ソフトウェア・パイプライニングの強化

● 基のコード (2段のアンローリング)

> 定義 - 参照の距離が近い →ソフトウェア的には 何もできない

● ソフトウェアパイプライニング を強化したコード (2段のアンローリング)

> 定義ー参照の距離が遠い →ソフトウェアパイプライニング が適用できる機会が増加!

```
for (i=0; i<n; i+=2) {
    dtmpb0 = b[i];
    dtmpc0 = c[i];
    dtmpa0 = dtmpb0 + dtmpc0;
    a[i] = dtmpa0;
    dtmpb1 = b[i+1];
    dtmpc1 = c[i+1];
    dtmpa1 = dtmpb1 + dtmpc1;
    a[i+1] = dtmpa1;
}</pre>
```

```
for (i=0; i<n; i+=2) {
    dtmpb0 = b[i];
    dtmpc0 = c[i];
    dtmpc1 = c[i+1];
    dtmpa0 = dtmpb0 + dtmpc0;
    dtmpa1 = dtmpb1 + dtmpc1;
    a[i] = dtmpa0;
    a[i+1] = dtmpa1;
}</pre>
```

## 数値計算ライブラリの利用



#### 数値計算ライブラリ

#### ▶ 密行列用ライブラリ

- ▶ 行列の要素に0がない(というデータ構造を扱う)
- ▶ 連立一次方程式の解法、固有値問題、FFT、その他
- ▶ 直接解法(反復解法もある)
- ▶ BLAS、LAPACK、ScaLAPACK、SuperLU、MUMPS、FFTW、など

#### ▶ 疎行列用ライブラリ

- ▶ 行列の要素に0が多い
- ▶ 連立一次方程式の解法、固有値問題、その他
- ▶ 反復解法
- ▶ PETSc、Xabclib、Lis、ARPACK、など



#### 疎行列用ライブラリの特徴

- ▶ 疎行列を扱うアプリケーションはライブラリ化が難しい
  - ▶ 疎行列データ形式の標準化が困難
    - COO, CRS(CCS), ELL, JDS, BCSR, · · ·
  - ▶ カーネルの演算が微妙に違う、かつ、カーネルは広い範囲に分散
    - ▶ 陽解法(差分法)を基にしたソフトウェア
- ▶ 数値ミドルウェアおよび領域特化型言語 (Domain Specific Language, DSL)
  - 解くべき方程式や離散化方法に特化させることで、処理(対象となるプログラムの性質)を限定
  - ▶ 以上の限定から、高度な最適化ができる言語(処理系)の作成(DSL)や、 ライブラリ化(数値ミドルウェア)ができる
  - ▶ 数値ミドルウェアの例
    - ▶ ppOpen-HPC(東大)、PETSc(Argonne National Laboratory, USA.)、 Trilinos (Sandia National Laboratory, USA)、など

#### BLAS

- ▶ BLAS (<u>Basic Linear Algebra Subprograms</u>、 基本線形代数副プログラム集)
  - ▶ 線形代数計算で用いられる、基本演算を標準化 (API化)したもの。
  - ▶ 普通は、密行列用の線形代数計算用の基本演算 の副プログラムを指す。
  - ▶ 疎行列の基本演算用の<スパースBLAS>というものあるが、まだ定着していない。
    - ▶ スパースBLASはIntel MKL(Math Kernel Library)に入っているが、広く使われているとは言えない。

### BLAS

- ▶ BLASでは、以下のように分類わけをして、 サブルーチンの命名規則を統一
  - 演算対象のベクトルや行列の型(整数型、実数型、複素型)
  - 2. 行列形状(対称行列、三重対角行列)
  - 3. データ格納形式(帯行列を二次元に圧縮)
  - 4. 演算結果が何か(行列、ベクトル)
- ▶ 演算性能から、以下の3つに演算を分類
  - ▶レベル1 BLAS: ベクトルとベクトルの演算
  - ▶レベル2 BLAS: 行列とベクトルの演算
  - ▶レベル3 BLAS: 行列と行列の演算



## レベル1 BLAS

#### ▶レベル1 BLAS

- べクトル内積、ベクトル定数倍の加算、など
  - ▶ 例: y ← αx + y
- ▶ データの読み出し回数、演算回数がほほ同じ
- データの再利用(キャッシュに乗ったデータの再利用による データアクセス時間の短縮)がほとんどできない
  - ▶ 実装による性能向上が、あまり期待できない
  - ▶ ほとんど、計算機ハードウエアの演算性能
- ▶レベル1BLASのみで演算を実装すると、演算が本来 持っているデータ再利用性がなくなる
  - 例: 行列-ベクトル積を、レベル1BLASで実装



## レベル2 BLAS

#### ▶レベル2 BLAS

- ▶ 行列-ベクトル積などの演算
  - M: y ← α A x + β y
- ▶ 前進/後退代入演算、Tx = y (Tは三角行列)を xについて解く演算、を含む
- ▶レベル1BLASのみの実装よる、データ再利用性の喪失 を回避する目的で提案
- ううからなっていますがある。 行列とベクトルデータに対して、データの再利用性あります。
  - ▶ データアクセス時間を、実装法により短縮可能
  - ▶ (実装法により)性能向上がレベル1BLASに比べ しやすい(が十分でない)



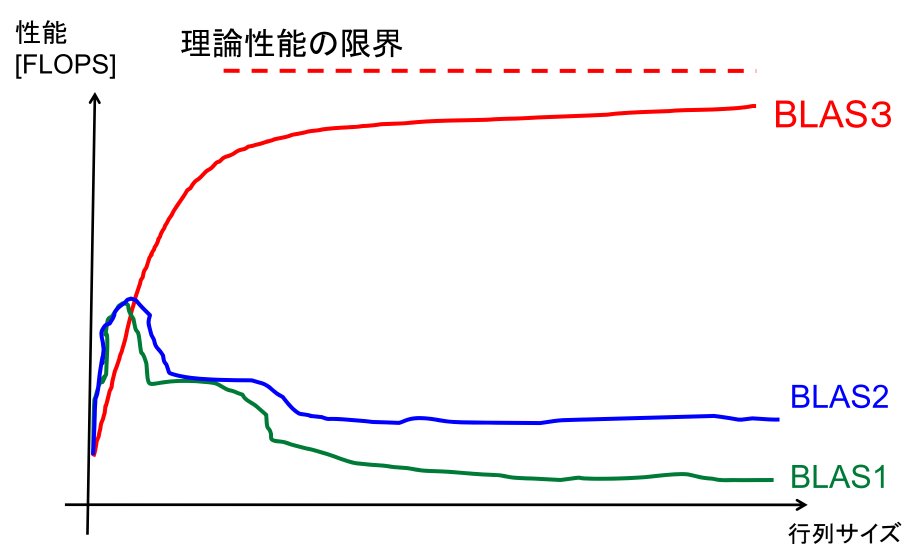


# レベル3 BLAS

- ▶レベル3 BLAS
  - ▶ 行列-行列積などの演算
    - 例: C ← α A B + β C
  - ▶ 共有記憶型の並列ベクトル計算機では、レベル2 BLASでも 性能向上が達成できない。
    - ▶ 並列化により1PE当たりのデータ量が減少する。
    - より大規模な演算をとり扱わないと、再利用の効果がない。
  - ト 行列-行列積では、行列データ  $O(n^2)$  に対して 演算は  $O(n^3)$  なので、データ再利用性が原理的に高い。
  - 行列積は、アルゴリズムレベルでもブロック化できる。さらにデータの局所性を高めることができる。



# 典型的なBLASの性能



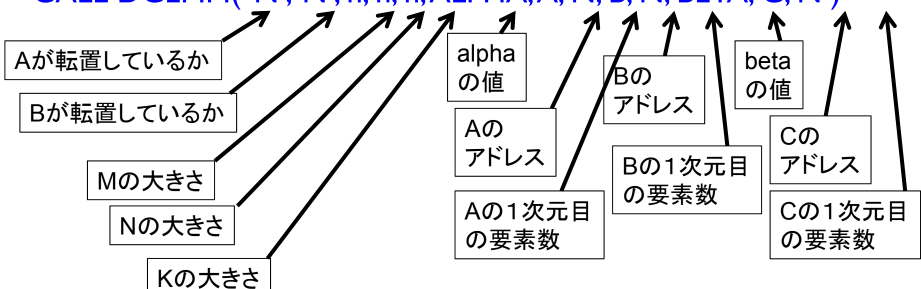
# BLAS利用例

### ▶ 倍精度演算BLAS3

C := alpha\*op(A)\*op(B) + beta\*C

A: M\*K; B:K\*N; C:M\*N;

CALL DGEMM('N', 'N', n, n, n, ALPHA, A, N, B, N, BETA, C, N)







### BLASの機能詳細

▶ 詳細はHP: http://www.netlib.org/blas/

▶ 命名規則: 関数名: XYYYY

X: データ型S:単精度、D: 倍精度、C: 複素、Z: 倍精度複素

▶ YYYY: 計算の種類

▶レベル1:

例: AXPY: ベクトルをスカラー倍して加算

▶レベル2:

例: GEMV: 一般行列とベクトルの積

▶レベル3:

例: GEMM:一般行列どうしの積





#### GOTO BLASとは

- ▶ 後藤和茂 氏により開発された、ソースコードが 無償入手可能な、高性能BLASの実装(ライブラリ)
- ▶ 特徴
  - マルチコア対応がなされている
  - 多くのコモディティハードウエア上の実装に特化
    - Intel Nehalem and Atom systems
    - VIA Nanoprocessor
    - ► AMD Shanghai and Istanbul

#### 等

- ▶ テキサス大学先進計算センター(TACC)で、 GOTO BLAS2として、ソースコードを配布している
  - https://www.tacc.utexas.edu/research-development/tacc-software/gotoblas2

### LAPACK

- ▶ 密行列に対する、連立一次方程式の解法、 および固有値の解法の"標準"アルゴリズムルーチンを 無償で提供
- トその道の大学の専門家が集結
  - カリフォルニア大バークレー校: James Demmel教授
  - トテネシー大ノックスビル校: Jack Dongarra教授
- HP http://www.netlib.org/lapack/



### LAPACKの命名規則

- ▶命名規則: 関数名:XYYZZZ
  - X: データ型S:単精度、D: 倍精度、C: 複素、Z: 倍精度複素
  - YY: 行列の型
     BD: 二重対角、DI: 対角、GB: 一般帯行列、GE: 一般行列、HE:複素エルミート、HP: 複素エルミート圧縮形式、SY: 対称行列、....
  - ▶ ZZZ: 計算の種類 TRF: 行列の分解、TRS:行列の分解を使う、CON:条件数の計算、RFS:計算解の誤差範囲を計算、TRI:三重対角行列の分解、EQU:スケーリングの計算、...



## インタフェース例: DGESV (1/3)

#### DGESV

#### (N, NRHS, A, LDA, IPIVOT, B, LDB, INFO)

- A X = B の解の行列Xを計算をする
- A \* X = B、ここで A は $N \times N$ 行列で、 $X \succeq B$  は  $N \times NRHS$ 行列とする。
- ▶ 行交換の部分枢軸選択付きのLU分解でAをA=P\*L\*Uと分解する。ここで、Pは交換行列、Lは下三角行列、Uは上三角行列である。
- ▶ 分解されたAは、連立一次方程式A\*X=Bを解くのに使われる。

#### > 引数

- ▶ N (入力) INTEGER
  - ▶ 線形方程式の数。行列Aの次元数。 N >= 0。





## インタフェース例:DGESV (2/3)

- ▶ NRHS (入力) INTEGER
  - ▶ 右辺ベクトルの数。行列Bの次元数。NRHS >= 0。
- ▶ A (入力/出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:,:)
  - ▶ 入力時は、N×Nの行列Aの係数を入れる。
  - ▶ 出力時は、Aから分解された行列LとU = P\*L\*Uを圧縮して出力する。 Lの対角要素は1であるので、収納されていない。
- ▶ LDA (入力) INTEGER
  - ▶ 配列Aの最初の次元の大きさ。LDA >= max(I,N)。
- ▶ IPIVOT (出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:)
  - 交換行列Aを構成する枢軸のインデックス。行列のi行がIPIVOT(i)行と交換されている。



## インタフェース例:DGESV (3/3)

- ▶ B (入力/出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:,:)
  - ▶ 入力時は、右辺ベクトルの N×NRHS 行列Bを入れる。
  - ▶ 出力時は、もし、INFO = 0 なら、N×NRHS行列である解行列Xが戻る。
- ▶ LDB (入力) —INTEGER
  - ▶ 配列Bの最初の次元の大きさ。LDB >= max(I,N)。
- ▶ INFO (出力) —INTEGER
  - ▶ = 0: 正常終了
  - ▶ < 0: もし INFO = -i なら i-th 行の引数の値がおかしい。</p>
  - > 0: もし INFO = i なら U(i,i) が厳密に0である。分解は終わるが、 Uの分解は特異なため、解は計算されない。



### ScaLAPACK

- ▶ 密行列に対する、連立一次方程式の解法、 および固有値の解法の"標準"アルゴリズムルーチンの 並列化版を無償で提供
- ▶ ユーザインタフェースはLAPACKにく類似>
- ソフトウェアの<階層化>がされている
  - 内部ルーチンはLAPACKを利用
  - ▶ 並列インタフェースはBLACS
- ▶ データ分散方式に、2次元ブロック・サイクリック分散方式 を採用 (詳細は、「MPI」の講義で説明)
- ▶ HP: http://www.netlib.org/scalapack/



# ScaLAPACKのソフトウェア構成図

出典:http://www.netlib.org/scalapack/poster.html ScaLAPACK 分散メモリ用演算カーネル 分散メモリ用 ライブラリ アルゴリズムのライブラリ **PBLAS** キャッシュ 大域アドレス 最適化アルゴリズム のライブラリ 局所アドレス LAPACK 環境独立 環境依存 **BLAS BLACS** ScaLAPACK用 通信ライブラリ 演算カーネル 汎用 ライブラリ 通信ライブラリ Message Passing Interface (MPI)

2017年度 計算科学技術特論A

### BLACS & PBLAS

#### ▶ BLACS

- ScaLAPACK中で使われる通信機能を関数化したもの。
- 通信ライブラリは、MPI、PVM、各社が提供する通信ライブラリを 想定し、ScaLAPACK内でコード修正せずに使うことを目的とする
  - ▶ いわゆる、通信ライブラリのラッパー的役割でScaLAPACK内で利用
- 現在、MPIがデファクトになったため、MPIで構築された BLACSのみ、現実的に利用されている。
  - ▶ なので、ScaLAPACKはMPIでコンパイルし、起動して利用する

#### ▶ PBLAS

- BLACSを用いてBLASと同等な機能を提供する関数群
- ▶ 並列版BLASといってよい。



### ScaLAPACKの命名規則

- ▶ 原則:
  - LAPACKの関数名の頭に"P"を付けたもの
- ▶ そのほか、BLACS、PBLAS、データ分散を 制御するためのScaLAPACK用関数がある。



## インタフェース例: PDGESV (1/4)

- PDGESV
   ( N, NRHS, A, IA, JA, DESCA, IPIV, B, IB, JB, DESCB, INFO )
  - > sub(A) X = sub(B) の解の行列Xを計算をする
  - ここで sub(A) はN×N行列を分散したA(IA:IA+N-1, JA:JA+N-1)の行列
  - XとBはN×NRHS行列を分散したB(IB:IB+N-1, JB:JB+NRHS-1) の行列
  - ▶ 行交換の部分枢軸選択付きのLU分解 でsub(A) を sub(A) = P \* L \* U と分解する。ここで、P は交換行列、 L は下三角行列、Uは上三角行列である。
  - ▶ 分解されたsub(A) は、連立一次方程式sub(A) \* X = sub(B)を 解くのに使われる。





## インタフェース例: PDGESV (2/4)

- ▶ N (大域入力) INTEGER
  - ▶ 線形方程式の数。行列Aの次元数。 N >= 0。
- ▶ NRHS (大域入力) INTEGER
  - ▶ 右辺ベクトルの数。行列Bの次元数。NRHS >= 0。
- ▶ A (局所入力/出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:,:)
  - ▶ 入力時は、N×Nの行列Aの局所化された係数を 配列A(LLD\_A, LOCc( JA+N-1))を入れる。
  - ▶ 出力時は、Aから分解された行列LとU = P\*L\*Uを圧縮して出力する。 Lの対角要素は1であるので、収納されていない。
- ▶ IA(大域入力) INTEGER : sub(A)の最初の行のインデックス
- ▶ JA(大域入力) -INTEGER : sub(A)の最初の列のインデックス
- ▶ DESCA (大域かつ局所入力) INTEGER
  - ▶ 分散された配列Aの記述子。





## インタフェース例: PDGESV (3/4)

- ▶ IPIVOT (局所出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:)
  - ▶ 交換行列Aを構成する枢軸のインデックス。行列のi行がIPIVOT(i)行と 交換されている。分散された配列( LOCr(M\_A)+MB\_A )として戻る。
- ▶ B (局所入力/出力) DOUBLE PRECISION, DIMENSION(:,:)
  - 入力時は、右辺ベクトルの N×NRHSの行列Bの分散されたものを (LLD\_B, LOCc(JB+NRHS-1)) に入れる。
  - ▶ 出力時は、もし、INFO = 0 なら、N×NRHS行列である解行列Xが、 行列Bと同様の分散された状態で戻る。
- ▶ IB(大域入力) -INTEGER
  - ▶ sub(B)の最初の行のインデックス
- ▶ JB(大域入力) -INTEGER
  - ▶ sub(B)の最初の列のインデックス
- ▶ DESCB (大域かつ局所入力) INTEGER
  - 分散された配列Bの記述子。



## インタフェース例: PDGESV (4/4)

- ▶ INFO (大域出力) 一INTEGER
  - ▶ = 0: 正常終了
  - **>** < 0:
    - □ もし i番目の要素が配列で、そのj要素の値がおかしいなら、 INFO = -(i\*100+j)となる。
    - □ もしi番目の要素がスカラーで、かつ、その値がおかしいなら、 INFO = -iとなる。
  - > 0: もし INFO = Kのとき U(IA+K-1, JA+K-1) が厳密に0である。 分解は完了するが、分解されたUは厳密に特異なので、 解は計算できない。



### BLAS利用の注意

#### ▶ C言語からの利用

- BLASライブラリは(たいてい)Fortranで書かれている
- ▶ 行列を1次元で確保する
  - ▶ Fortranに対して転置行列になるので、BLASの引数で転置を指定
- 引数は全てポインタで引き渡す
- ▶ 関数名の後に""をつける(BLASをコンパイルするコンパイラ依存)
  - ▶ 例 : dgemm\_(...)
- ▶ 小さい行列は性能的に注意
  - キャッシュに載るようなサイズ(例えば100次元以下)の行列については、 BLASが高速であるとは限らない
    - ▶ BLASは、大規模行列で高性能になるように設計されている
  - 全体の行列サイズは大きくても、利用スレッド数が多くなると、 スレッド当たりの行列サイズが小さくなるので注意!
    - ▶ 例) N=8000でも272スレッド並列だと、スレッドあたり約480x480 まで小さくなる



## その他のライブラリ (主に行列演算)

種類	問題	ライブラリ名	概要
密行列	BLAS	MAGMA	GPU、マルチコア、ヘテロジニ アス環境対応
疎行列	連立一次方程式	MUMPS	直接解法
		SuperLU	直接解法
		PETSc	<b>反復解法、各種機能</b>
		Hypre	<b>反復解法</b>
	連立一次方程式、 固有値ソルバ	Lis	反復解法 (国産ライブラリ)
		Xabclib	反復解法、自動チューニング (AT)機能 (国産ライブラリ)

## その他のライブラリ (信号処理等)

種類	問題	ライブラリ名	概要
信号処理	FFT	FFTW	離散フーリエ変換、 AT機能
		FFTE	離散フーリエ変換 (国産ライブラリ)
		Spiral	離散フーリエ変換、 AT機能
グラフ処理	グラフ分割	METIS, ParMETIS	グラフ分割
		SCOTCH、 PT-SCOTCH	グラフ分割

### その他のライブラリ (フレームワーク)

種類	問題	ライブラリ名	概要
プログラミング 環境	マルチ フィジックス、 など	Trilinos	プログラミング フレームワークと 数値計算ライブラリ
	ステンシル 演算	Phisis	ステンシル演算用 プログラミング フレームワーク (国産ライブラリ)
数値 ミドルウェア	FDM、FEM、DEM、 BEM、FVM	ppOpen-HPC	5種の離散化手法に 基づくシミュレーション ソフトウェア、数値 ライブラリ、AT機能 (国産ライブラリ)

### レポート課題 (その1)

#### ▶ 問題レベルを以下に設定

#### 問題のレベルに関する記述:

- •L00: きわめて簡単な問題。
- •L10: ちょっと考えればわかる問題。
- •L20:標準的な問題。
- •L30: 数時間程度必要とする問題。
- •L40: 数週間程度必要とする問題。複雑な実装を必要とする。
- •L50: 数か月程度必要とする問題。未解決問題を含む。
- ※L40以上は、論文を出版するに値する問題。

#### 教科書のサンプルプログラムは以下が利用可能

- Sample-fx.tar
- Mat-Mat-noopt-fx.tar
- Mat-Vec-fx.tar
- ▶ Mat-Mat-fx.tar



### レポート課題 (その2)

- [L10] 利用できる計算機で、行列-行列積について、 メモリ連続アクセスとなる場合と、不連続となる場合 の性能を調査せよ。
- 2. [L15] 行列-行列積のアンローリングを、i, j, k ループについて施し、性能向上の度合いを調べよ。 どのアンローリング方式や段数が高速となるだろうか。
- 3. [L10] FXIOのCPUであるSPARC64 IXfx、もしくは FXIOOのCPUであるSPARC64 XIfxの計算機アーキテクチャについて調べよ。特に、演算パイプラインの構成や、演算パイプラインに関連するマシン語命令について調べよ。

### レポート課題(その3)

- 4. [L15] 利用できる計算機で、ブロック化を行った 行列-行列積のコードに対し、アンローリングを 各ループについて施し性能を調査せよ。行列の大きさ (N)を変化させ、各Nに対して適切なアンローリング段 数を調査せよ。
- 5. [L5] 身近にある計算機の、キャッシュサイズと、 その構造を調べよ。
- 6. [L5] 身近にある計算機の、命令レベル並列性の 実装の仕組みを調べよ。
- 7. [L5] 本講義で取り扱っていないチューニング手法 を調べよ。

