Seminar for Development of Practical Simulation Softwares (HPC basics)

平野 敏行 (Toshiyuki HIRANO)

t-hirano [at] iis.u-tokyo.ac.jp

2019/04/16

Introduction

Aims

- learn basics of the HPC-programing
 - basics of HPC hardware
 - basics of prallel programing
- HOMEWORK(basic excercise)

HOMEWORK(basic excercise)

Goals of the basic excercise

- usage of the Linux system and MPI/OpenMP
 - treat files and directories on the Linux system
 - edit and display text files
- C/C++ programing
 - output datas to terminal
 - read and write binary files
 - allocate and release dynamic memories
 - o compile and run
 - write Makefile
- parallel processing
 - MPI/OpenMP
 - prepare for application exercises

宿題-基礎演習(Homework; Basic excercise)

- 以下を満たすプログラムを作成しなさい:
 Create a program that satisfies the following:
 - バイナリファイルで与えられた行列A, Bの積Cを計算する。
 The program calculates the product, C, of the matrices A and B given as the binary file.
 - 行列Cを指定されたフォーマットでファイルに出力する。
 The program output the matrix, C, to a binary file in the specified format.
- 最新情報・ヒントはwikiを参照すること
 See the wiki for the last information and hints.
 - https://gitlab.com/ut-sdpss/2019-lecture/wikis/基礎演習課題
 - https://gitlab.com/ut-sdpss/2019-lecture/wikis/BasicExercise

注意事項(Notes)

- 行列の次元はファイルに記録されているのでハードコーディングしないこと Since the dimension of the matrix is recorded in the file, should not be hardcoded.
- 倍精度で計算・出力すること Use double precision.
- MPIおよびOpenMPで並列計算すること
 Use parallel computing by using MPI and OpenMP
 - BLASなどの行列演算ライブラリを使用しないことNOT use linear algebra packages such as the BLAS.
 - テストに使用することは可
 - サンプルは用意してあります
- dead line: 2018/May/中旬 (wikiを参照; see the wiki pages)
 - スケーラビリティのテスト(excelファイル)も添付のこと

Spec of matrix file

- 先頭から32bit符号付き整数(int)で行数、列数が順に格納される
 The number of rows and columns are sequentially stored with a 32-bit signed integer (int) from the top
- その後、行列の値が倍精度浮動小数点型(double)で値が格納される
 After that, the matrix elements are stored in double precision floating point type
 - 行優先(row-oriented)
 - ∘ eg.) (0, 0), (1, 0), (2, 0), ... (N-1, 0), (1, 0), ..., (N-1, N-1)

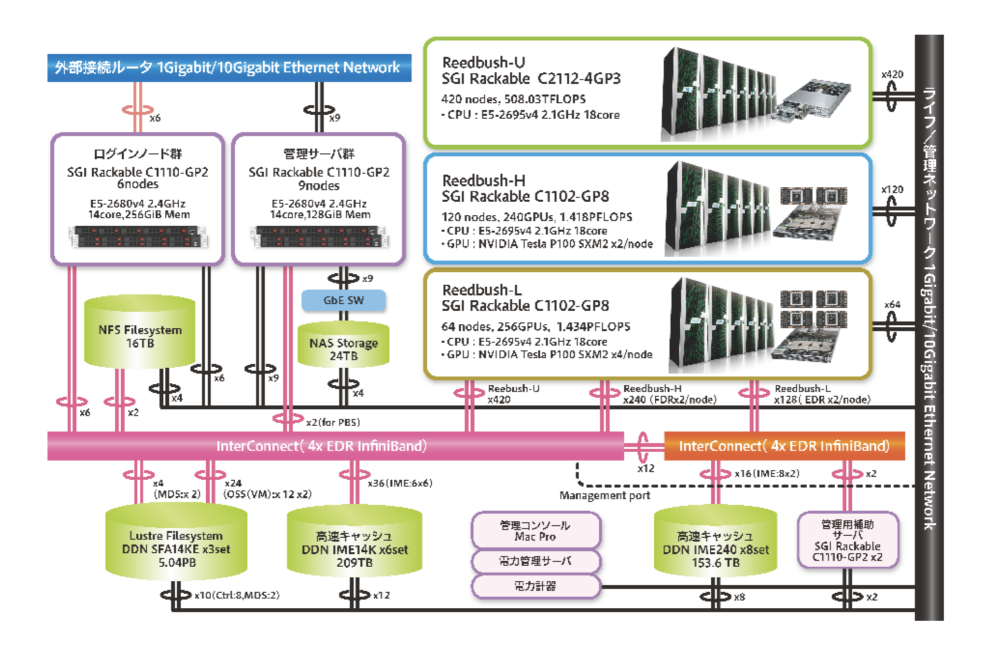
Outline of the High Performance Computing (HPC)

super computer

- 最新技術が搭載された最高性能のコンピュータ
 The highest performance computer equipped with the latest technology
 - 高性能計算: High Performance Computing
 - 基本構成(CPU, memory, disk, OS etc.)はPCと同じ
 - 高価: expensive
 - 最近の流行は分散並列型(distributed memory machine)

Reedbush-U system @UT

https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/reedbush/system.php



Top500 (http://top500.org/) (1/2)

R_peak: 理論性能値(theorotical maximum performance; calculated)

R_max: 実効性能値(determine by HPL benchmark)







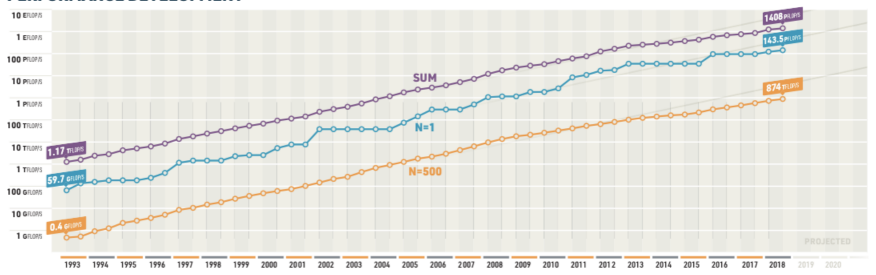




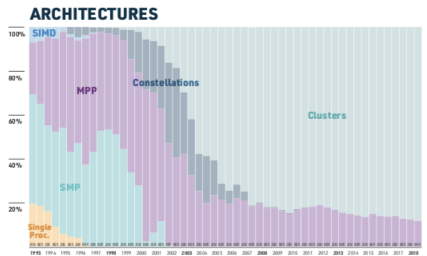


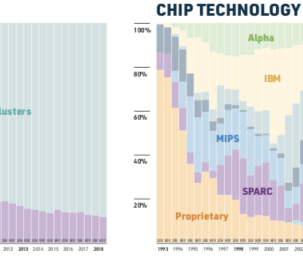
		SPECS	SITE	COUNTRY	CORES	RMAX PFLOP/S	POWER
1	Summit	IBM POWER9 (22C, 3.076Hz), NVIDIA Volta GV100 (80C), Dual-rail Mellanox EDR Infiniband	DOE/SC/ORNL	USA	2,282,544	143.5	11.1
2	Sierra	IBM POWER9 (22C, 3.1GHz), NVIDIA Tesla V100 (80C), Dual-rail Mellanox EDR Infiniband	DOE/NNSA/LLNL	USA	1,572,480	94.6	7.44
3	Sunway TaihuLight	Shenwei SW26010 (260C 1.45 GHz) Custom interconnect	NSCC in Wuxi	China	10,649,600	93.0	15.4
4	Tianhe-2A (Milkyway-2A)	Intel Ivy Bridge (12C2.2 GHz) & TH Express-2, Matrix-2000	NSCC Guangzhou	China	4,981,760	61.4	18.5
5	Piz Daint	Cray XC50, Xeon E5-2690v3 (12C 2.6GHz), Aries interconnect , NVIDIA Tesla P100	CSCS	Switzerland	319,424	21.2	2.38

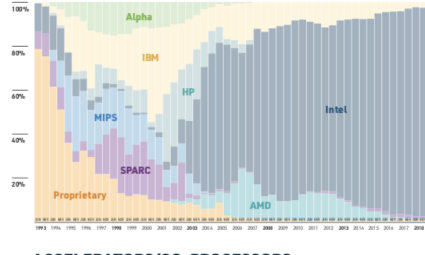
PERFORMANCE DEVELOPMENT

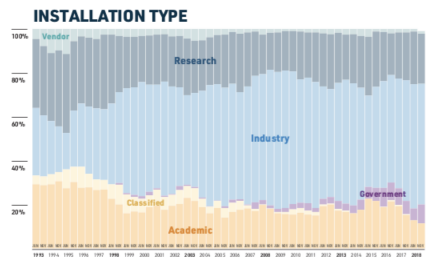


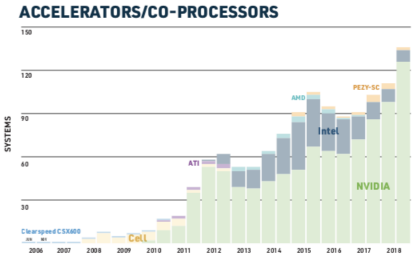
Top500 (2/2)











LinuxがスパコンTOP500でOSシェア100%に

- https://www.zdnet.com/article/linux-totally-dominates-supercomputers/
- https://japan.zdnet.com/article/35110755/



HPC programing

ハードウェアの性能を十分発揮させるために

HPC performance

FLOPS

- Floating Point Operations Per Second
- 1秒間に浮動小数点演算(Floating Point Operations)が何回実行できるか
 - (theoritical) FLOPS = クロック周波数(clocks) x コア数(cores) x クロックあたりの浮動小数点演算数(FLOPS/clocks=op)
 - クロック周波数: 1秒あたりの処理回数
 - 例えば iMac (Intel Core i5 2.8 GHz Quad-core)
 - 2.8 GHz x 4 core x 16 op = 179.2 GFLOPS

浮動小数点数(Floating Point)

- Numeric expression in computer
 - o IEEE 754
- 種類

	情報量 (bit)	備考
単精度	32 (= 4 octet)	Single Precision; SP; float
倍精度	64 (= 8 octet)	Double Precision; DP; double
4倍精度	128 (= 16 octet)	Quad Presicion
半精度	16 (= 2 octet)	half

様々なCPUのクロックあたりの浮動小数点演算数

SSE: ストリーミングSIMD拡張命令(Streaming SIMD Extensions)

SIMD: single instruction multiple data

FMA: 積和演算(fused multiply-add)

CPU		備考
Intel Core2, ~Nehalem	4 DP FLOPS/Clock	SSE2(add)+SSE2(mul)
Intel Sandy Bridge~	8 DP FLOPS/Clock	4-wide FMA
Intel Haswell~	16 DP FLOPS/Clock	4-wide FMA x 2
AMD Ryzen	8 DP FLOPs/Cycle	4-wide FMA
Intel Xeon Phi (K.L.)	32 DP FLOPs/Clock	8-wide FMA x 2

CPUの浮動小数点演算能力

名称		備考
Pentium (300 MHz)	300 MFLOPS	1993; 1 F/C × 300MHz
Pentium II (450 MHz)	450 MFLOPS	1997
Pentium III (1.4 GHz)	2.1 GFLOPS	1999; 1.5 F/C × 1.4 GHz
Pentium 4 (3.8 GHz)	7.6 GFLOPS	2000; 2 F/C × 3.8 GHz
Core2Duo	27 GFLOPS	2006; 1.5 F/C ×2.33 GHz ×2
Core i7(Sandy Bridge)	158 GFLOPS	2011; 8 F/C ×3.3 GHz ×6
Core i7(Haswell)	384 GFLOPS	2013; 16 F/C × 3.0 GHz × 8
Core i7(Broadwell)	480 GFLOPS	2014; 16 F/C × 3.0 GHz × 10

GPUの浮動小数点演算能力

名称		備考
NVIDIA GeForce GTX 1080	SP(FP32): 8.87 TFLOPS	
	DP(FP64): 138 GFLOPS	
NVIDIA Tesla P100	SP(FP32): 9.3 TFLOPS	
	DP(FP64): 4.7 TFLOPS	
Radeon R9 290X	SP(FP32): 5.63 TFLOPS	
	DP(FP64): 1.4 TFLOPS	
Radeon VII	SP(FP32): 13.4 TFLOPS	
	DP(FP64): 3.4 TFLOPS	

様々なハードの浮動小数点演算能力

名称		備考
Apple A8	115 GFLOPS	iPhone6
PS4	1.84 TFLOPS	
地球シミュレータ	35.86 TFLOPS	初代
京	10.51 PFLOPS	
神威太湖之光	93.01 PFLOPS	
Summit	143.5 PFLOPS	

Memory Bandwidth

- 単位時間あたりに転送できるデータ量
 - 理論バンド幅 = DRAMクロック周波数(clock) x 1クロックあたりのデータ転送回数(cycle) x メモリバンド幅 (bandwidth: 8 byte) x CPUメモリチャンネル数 (channels)
 - DDR3-1600: (DRAMクロック周波数 x 1クロックあたりのデータ転送回数) = 1600
 - iMac (Intel Core i5-5575R, DDR3)
 - 1867 MHz x 8 x 2 = 29872 MB/s = 29.9 GB/s
 - Reedbush 1node (DDR4-2400) 153.6 GB/s
 - 計算ノード間(Reedbush-U; InfiniBand EDR 4x): 100 Gbps = (100/8) GB/s = 12.5 GB/s
- 単純な計算を大量に行う場合は、メモリバンド幅が性能を決める
 When performing simple calculations in large quantities, the memory bandwidth determines the performance.

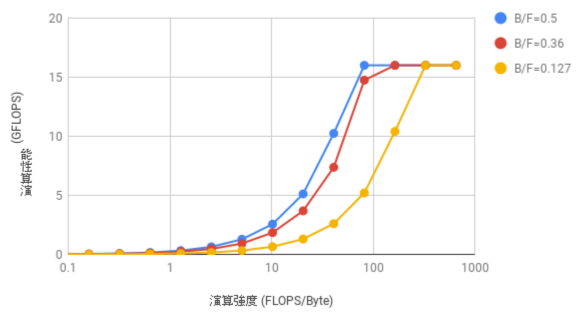
Byte per FLOPS

- 通称 B/F值
- 1回の浮動小数点演算の間にアクセスできるデータ量
 - Reedbush: 153.6 GB/s / (2.1x16x36) GFLOPS = 0.127
 - FX10: 85 GB/s / 236.5 GFLOPS = 0.36
 - SR16000: 512 GB/s / 980.48 GFLOPS = 0.52
- 参考
 - 倍精度実数(double)は8 octet(byte):3度の読み書き(e.g. c=a*b)で8x3 = 24 octet(byte)
 - B/F値 24以上必要
 - FX10: 0.36 / 24 = 0.015 (98.5% CPUは遊んでる)
 - Reedbush: 0.127 / 24 = 0.0053 (99.5% CPUは遊んでる!)
- CPUさえ速ければ、コア数さえ多ければ、単純に速いわけではない!

ルーフラインモデル

- メモリバンド幅(データ転送量)によって演算性能に上限
- 演算性能[FLOPS] = min(理論演算性能[FLOPS],プログラム演算強度[FLOPS/Byte] × メモリバンド幅[Byte/sec])





階層メモリ構造(Hierarchical memory structure)

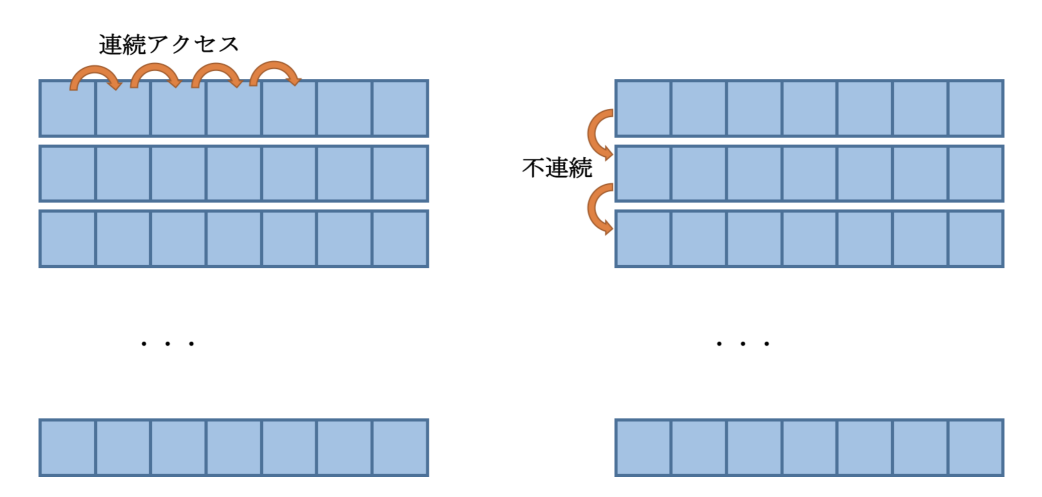
名称	記憶容量	アクセス速度(遅延)	転送速度(帯域)
レジスタ register (on CPU)	byte	ns	GB/s
キャッシュ cache (on CPU)	kB ~ MB	10 ns	GB/s
(メイン)メモリ memory	MG ~ GB	100 ns	100 MB/s
ハードディスク HDD	GB ~ TB	10 ms	100 MB/s

キャッシュを効率的に使わないと遅い
 It is slow if you do not use cash efficiently

メモリ上のデータ格納構造: data structure in memory

- データはまとまって取り扱われる(=cache line)
 - 連続したデータは近く(キャッシュ内)に存在する確率が高い
 - cache hit
 - 。 不連続データアクセスはcache missを引き起こしやすい
- (C/C++言語)One dimensional array is continuous data
 - うまく活用することで高速化が期待できる

memory access in matrix-matrix multiplication



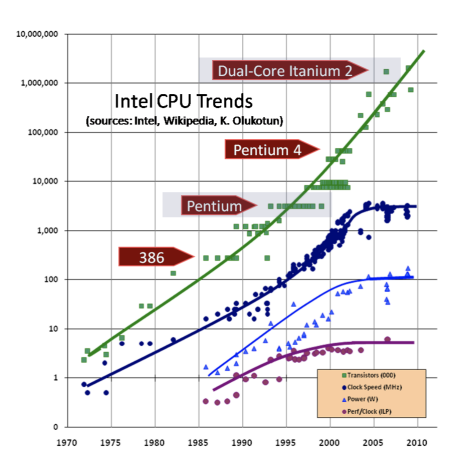
Performance Tuning (Single Process)

- CPUへ如何にうまくデータを送り込ませるかがポイント
- 転送量(transfer) < 演算量(computing) の場合
 - データを使いまわして高速化 → ブロック化
 - eg.) matrix-matrix multiplication
 - data: N^2
 - lacktriangle computation N^3
- 転送量(transfer) > 演算量(computing) の場合
 - 高速化は難しい
 - 余計に計算する(メモリ転送量を減らす)ことも一考
 - eg.) matrix-vector multiplication
 - eg.) House holder triple diagonalization
 - 行列-ベクトル積が必要 → 帯行列にする

parallel computing

なぜ並列化が必要なのか

- "The Free Lunch Is Over"
 - http://www.gotw.ca/publications/concurrency-ddj.htm



The Free Lunch Is Over

- 1. クロックが上がるとソフトウェアのパフォーマンスも勝手に向上 Improve software performance arbitrarily as clock rises
- 2. クロック上昇の限界 Limit of clock rise
- 3. CPUを複数使用するしかない
 Only have to use multiple CPUs
- 4. 並列処理のプログラムを書かねばパフォーマンスが上がらず
 Performance does not rise unless you write a parallel processing program!

並列化プログラミングの心構え

- 本当に並列化が必要か Is it really necessary to parallelize?
 - まずは単体動作でのチューニングをすべきFirst we should tune on standalone operation
- どこを並列化すべきか Where should we parallelize?
 - Pareto principle (80:20の法則)
 - プロファイラ等を使い、どの関数・ループが処理に時間がかかるかを 見つける
 - Using a profiler, find out which function or loop takes time to process
 - 思い込みは禁物 Never imagined
- 並列化したらなんでも速くなると思ったら大間違い
 Will your program become faster if you parallelize? No, it's a big mistake!

(並列)性能評価指標 (1/4)

台数効果 Number Effect (高速化率 Acceleration rate)

$$S_P = rac{T_S}{T_P}$$

- T_S : 1台(serial)での実行時間
- ullet T_P : 複数台(P台; parallel)での実行時間
- どれだけ早く計算できるようになったかを示す指標
 - \circ $S_P = P$ が理想的(多くは $S_P < P$)
 - \circ $S_P > P$ はsuper linear speedup とよばれる
 - キャッシュヒットなどによって高速化されたケースなど

(並列)性能評価指標 (2/4)

並列化効率 Parallelization efficiency

$$E_P = rac{S_P}{P} imes 100$$

• 並列化がどれだけ上手に行われているかを示す指標

(並列)性能評価指標 (3/4)

アムダールの法則 Amdahl's law

• 1台での実行時間 T_S のうち、並列化ができる割合(並列化率)をaとすると、P台での並列実行時間 T_P は

$$T_P = rac{T_S}{P} \cdot a + T_S(1-a)$$

• したがって台数効果は

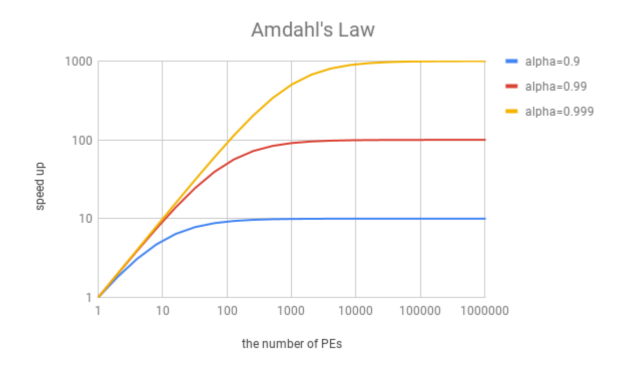
$$S_P = rac{T_S}{T_P} = rac{1}{(a/P + (1-a))}$$

• 無限台使っても(P→∞), 台数効果は1/(1-a)しか出ない

(並列)性能評価指標 (4/4)

アムダールの法則のポイント

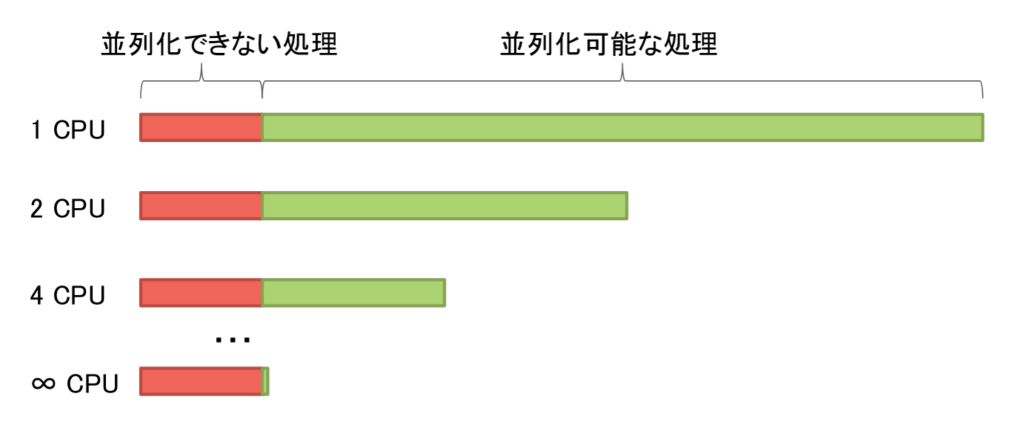
● 全体の90%を並列化しても、1/(1-0.9)=10倍で飽和する



「京」(約100万並列)で性能を出す(並列化効率90%以上)には並列化率はいくら必要か?

Processing that becomes faster by parallelization / that does not get faster

• "並列化出来る処理"と"頑張っても並列化できない処理"とがある



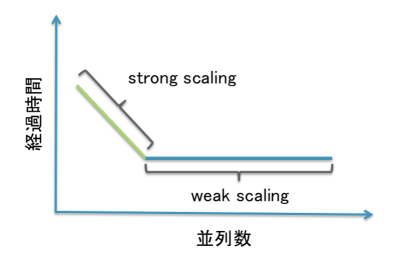
スケーラビリティ(並列性能向上)の評価

Strong Scaling

- 問題規模は一定
- プロセス数を増加
- 並列数が多くなると達成は困難 (cf. アムダールの法則)

Weak Scaling

- 1プロセスあたりの問題規模を一定
- プロセス数を増加



基礎演習でのExcelシートの使い方

How to use the excel sheets in the basic excercise

Process and Threads

- Process
 - OSから独立したリソースを割り当てられる
 The independent computer resource is assigned by the OS
 - CPU
 - メモリ空間; Memory space
 - 1つ以上のスレッドを持つProcess has one and more threads
- Thread
 - 実行単位; execution unit
 - 各スレッドはプロセス内メモリを共有する Each thread shares the process memory
- see
 - Activity Monitor (@MacOS)
 - top (@UNIX)

並列プログラミングの方法1- Method of parallel programming

Multi-process

- プロセス間でデータのやりとりをする仕組み
 Data is exchanged between processes
- プロセス間でメモリ空間は(基本的には)共有できない
 Memory space can not be shared between processes
- 別の計算機上にあるプロセスとも通信できる
 It can also communicate with processes on another computer
- eg.) MPI(Message Passing Interface)

並列プログラミングの方法2 - Method of parallel programming

Multi-threads

- プロセス内部で複数スレッドが並列動作
 Multiple threads operate in parallel within the process
- プロセスのメモリ空間を複数スレッドで共有できる
 Memory space can be shared between threads in the process
- 排他処理が必要Exclusive processing required
- 同一システム上でしか動作しない It works only on the same system
- eg.) pthread(POSIX thread), OpenMP

MPIの特徴 Features of MPI

- ライブラリ規格の一つ One of the library standards
 - プログラミング言語、コンパイラに依存しないIt is independent of programming language and compiler
 - API(Application Programing Interface)を標準化
 - 実装がまちまち
- 大規模計算が可能 Large scale calculation is possible
 - 高速ネットワークを介したプロセス間通信が可能Enable interprocess communication via high-speed network
- プログラミングの自由度が高い Free parallel comunication programing
 - 通信処理を自由にプログラミングすることで最適化が可能Optimize by freely programming communication processing
 - 裏を返せばプログラミングが大変

MPIの実装 Implementation

- MPICH
 - Argonne National Laboratoryで開発
 - ∘ MPICH1, MPICH2など
- OpenMPI
 - Open-source
 - 最近のLinuxディストリビューションで採用されつつある
- MPI presented by the vender
 - optimized MPI by the vender
 - MPICH2がベースが多い

MPIプログラミングの作法 Rules

- Initialize
 - 使う資源(リソース)を確保・準備する
 - All processes need to call
 - MPI_Init()関数
- Finalize
 - 使った資源(リソース)を返す
 - 返さないとゾンビ(ずっと居残るプロセス)になる場合も
 - All processes need to call
 - MPI_Finalize()関数

MPI関数の性質 Characters

通信 Communication

- 集団通信 Collective communication
 - 全プロセスが通信に参加
 - 全プロセスが呼ばなければ止まる
- 1対1通信
 - 通信に関与するプロセスのみが関数を呼ぶ

Blocking / non-Blocking

- Blocking
 - 通信が完了するまで次の処理を待つWait for next processing until communication is completed
- non-Blocking
 - 通信しながら別の処理が可能Different processing is possible while communicating

主なMPI関数 (初期化)

MPI_Init

```
#include <mpi.h>
int MPI_Init(int *argc, char **argv);
```

- MPI環境を起動・初期化する
- パラメータ
 - 。 argc: コマンドライン引数の総数
 - argv: 引数の文字列を指すポインタ配列
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (後始末)

MPI_Finalize

```
#include <mpi.h>
int MPI_Finalize();
```

• MPI環境の終了処理を行う

主なMPI関数 (ユーティリティ: 1/2)

MPI_Comm_size

```
#include <mpi.h>
int MPI_Comm_size(MPI_Comm comm, int *size);
```

- コミュニケータに含まれる全プロセスの数を返す
- コミュニケータには全MPIプロセスを表す定義済みコミュニケータ MPI_COMM_WORLD が使用できる
- パラメータ
 - comm: (in) コミュニケータ
 - size: (out) プロセスの総数
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (ユーティリティ: 2/2)

MPI_Comm_rank

```
#include <mpi.h>
int MPI_Comm_rank(MPI_Comm comm, int *rank);
```

- コミュニケータ内の自身のプロセスランクを返す
 - ランクは0から始まる
- パラメータ
 - comm: (in) コミュニケータ
 - ∘ rank: (out) ランク
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (全体通信: 1/2)

MPI_Bcast

```
#include <mpi.h>
int MPI_Bcast(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype,
int root, MPI_Comm comm);
```

- rootからcommの全プロセスに対してbroadcastする
- パラメータ
 - 。 buf: (in) 送信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - 。 root: (in) 送信元ランク
 - comm: (in) コミュニケータ
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (全体通信: 2/2)

MPI_Allreduce

```
#include <mpi.h>
int MPI_Allreduce(void* sendbuf, void* recvbuf, int count,
MPI_Datatype datatype, MPI_Op op, MPI_Comm comm);
```

- 集計した後、結果を全プロセスへ送信する
- パラメータ
 - 。 sendbuf: (in) 送信バッファのアドレス
 - recvbuf: (in) 受信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - 。 MPI_Op: (in) 演算オペレータ
 - comm: (in) コミュニケータ
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (単体通信: 1/4)

MPI_Send

```
#include <mpi.h>
int MPI_Send(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype,
int dest, int tag, MPI_Comm comm);
```

- destプロセスヘデータを送る
- パラメータ
 - buf: (in) 送信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - 。 dest: (in) 送信先ランク
 - ∘ tag: (in) タグ
 - comm: (in) コミュニケータ
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (単体通信: 2/4)

MPI_Recv

```
#include <mpi.h>
int MPI_Recv(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype,
int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Status* status);
```

- sourceプロセスからのデータを受け取る
- パラメータ
 - 。 buf: (in) 送信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - 。 source: (in) 送信元ランク
 - tag: (in) タグ, comm: (in) コミュニケータ
 - status: (out) ステータス情報
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (単体通信: 3/4)

MPI_Isend

```
#include <mpi.h>
int MPI_Isend(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype,
int dest, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request* request);
```

- destプロセスヘデータを送る
- パラメータ
 - 。 buf: (in) 送信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - 。 dest: (in) 送信先ランク
 - tag: (in) タグ, comm: (in) コミュニケータ
 - ∘ request: (out) リクエストハンドル
- 戻り値: MPI_Success(正常)

主なMPI関数 (単体通信: 4/4)

MPI_Irecv

```
#include <mpi.h>
int MPI_Recv(void* buf, int count, MPI_Datatype datatype,
int source, int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request* request);
```

- sourceプロセスからのデータを受け取る
- パラメータ
 - 。 buf: (in) 送信バッファのアドレス
 - count: (in) 送信する数
 - datatype: (in) データ型
 - source: (in) 送信元ランク
 - ∘ tag: (in) タグ
 - comm: (in) コミュニケータ
 - ∘ request: (out) リクエストハンドル

主なMPI関数 (通信その他)

MPI_Barrier

```
#include <mpi.h>
int MPI_Barrier(MPI_Comm comm);
```

- 同期をとる
- パラメータ
 - comm: (in) コミュニケータ

主なMPI関数 (通信その他)

MPI_Wait

```
#include <mpi.h>
int MPI_Wait(MPI_Request* request, MPI_Status* status);
```

- 変数の通信待ち処理を行う
- パラメータ
 - ∘ request: (in) リクエストハンドル
 - status: (out) 受信状態

主なMPI関数 (通信その他)

MPI_Wtime

```
#include <mpi.h>
double MPI_Wtime();
```

- ある時刻からの秒数を返す
- とある処理の両端で計測し、その差分を計算すると経過時間がわかる
- OpenMPI 1.10.5, 1.10.6, 2.0.2 は不具合注意

MPIデータ型

C/C++ data type	MPI data type
char	MPI_CHAR
int	MPI_INT
long	MPI_LONG
float	MPI_FLOAT
double	MPI_DOUBLE
unsigned char	MPI_UNSIGNED_CHAR
unsigned int	MPI_UNSIGNED_INT
unsigned long	MPI_UNSIGNED_LONG

MPI サンプルコード(1/2)

```
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <mpi.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    MPI_Init(&argc, &argv);

    int rank = 0;
    int size = 0;
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
```

MPI サンプルコード(2/2)

```
char hostname[256];
for (int i = 0; i < size; ++i) {
   if (i == rank) {
      gethostname(hostname, sizeof(hostname));
      std::cout << "rank=" << i << ", hostname=" << hostna
   }
   MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
}

MPI_Finalize();
return 0;
}</pre>
```

MPIプログラミングのコツ

- コンパイラは専用のもの(mpicxx, mpifortなど)を使う
 - コンパイル・ビルドに必要なライブラリやインクルードパスを自動的 に設定してくれる
- 実行は実装によって異なる
 - o mpirun? mpiexec?
 - 実装毎に環境変数も変わる
- 基本的にデバッグは難しい
 - 逐次(シリアル)版でバグは潰しておく
 - デバッガに頼らず、何かに出力するようにした方が無難
 - gdbオプションも時には使える
- プロファイル
 - gprofならGMON_OUT_PREFIX環境変数を使うと良い

comments for MPI

- MPIもソフトウェア
 - 。 バグは少なからずある
 - なるべく実績のある(よく使われる)APIを使う
- MPI-1を使った方が良い(場合がある)
 - MPI-2 以上は多機能な反面、システムによって挙動が異なる場合がある
 - 。 MPI-1で(やりたいことは)基本的に実現可能
 - 可変長配列を送るときは、はじめに配列数を転送するなど工夫する。
- 非同期通信が必ずしも良いとは限らない
 - デバッグ作業は格段に難しくなる
 - MPI_Test(), MPI_Wait()が呼ばれて初めて通信を開始する実装がある

MPI Appendix

派生データ型

- 構造体を通信したいときに、オリジナルのデータ型を作成できる
 - MPI_Type_create_struct (MPI_Type_struct)
 - MPI_Type_Commit

MPII/O

- 巨大なファイルを各プロセスが同時に読み書きする仕組み
 - MPI_File_open, MPI_File_close
 - MPI_File_set_view
 - MPI_File_write_all

OpenMP

OpenMPの特徴

- C/C++およびFortranプログラミング言語をサポートするAPI(Application Program Interface)
 - 指示文(pragmaなので非対応コンパイラでも問題なし)
 - 専用のライブラリをリンク
 - 。 環境変数で動作を制御
- 共有メモリ型並列計算機上で動作する
- 並列処理する箇所を明示する必要がある
 - 自動並列化ではない
- データ分割を指示しなくても良い
 - プログラミングが楽
 - 裏を返せば、処理がブラックボックス化
- 最近はGPUコードも吐けるように

OpenMPの書き方(C/C++)

• 並列実行

```
#pragma omp parallel
{
...
}
```

● 並列実行(forループ)

```
#pragma omp parallel for
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
...
#pragma omp critical (name) ← クリティカルリージョン
{
...
}</pre>
```

OpenMP サンプル(1/2)

```
#include <iostream>
#include <omp.h>
int main()
    std::cout << "# of procs: " << omp_get_num_procs() << std::e</pre>
    std::cout << "max threads: " << omp_get_max_threads() << std</pre>
#pragma omp parallel
        int id = omp_get_thread_num();
        std::cout << "thread #: " << id << std::endl;</pre>
```

OpenMP サンプル(2/2)

```
int sum = 0;
#pragma omp parallel for
    for (int i = 0; i < 10000; ++i) {
#pragma omp atomic
        sum += i;
    std::cout << "sum=" << std::endl;</pre>
    return 0;
```

代表的なOpenMP pragma (1)

ブロックを並列化

```
#pragma omp parallel
{
...
}
```

代表的なOpenMP pragma (2)

forループを並列化 (forを分割処理)

forループを並列化 (parallelと一緒に指定)

```
#pragma omp parallel for
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
...
}</pre>
```

代表的なOpenMP pragma (3)

sectionを並行に実行

代表的なOpenMP pragma (4)

1つのスレッドだけが実行

```
#pragma omp parallel
{
#pragma omp single
{
    ...
}
}
```

直後のブロックを排他的に処理

```
#pragma omp parallel
{
#pragma omp critical
{
    ...
}
}
```

代表的なOpenMP pragma (5)

スレッドの同期を取る

```
#pragma omp parallel
{
#pragma omp barrier
}
```

共有変数のメモリの一貫性を保つ

```
#pragma omp parallel
{
#pragma omp flush
}
```

OpenMP ライブラリ関数

don't forget include <omp.h>

#include <omp.h>

functions	processing
omp_get_num_procs()	プロセッサの数を返す
omp_get_max_threads()	実行可能なスレッドの最大数を取得
omp_get_num_threads()	実行しているスレッド数を取得
omp_get_thread_num()	実行しているスレッド番号を取得
omp_get_wtime()	ある時刻からの秒数を取得

OpenMP 注意点

ビルド時は多くの場合コンパイルオプションが必要

• gnu compiler

```
$ gcc -fopenmp
```

• intel compiler

```
$ icpc -openmp
```

- 共有変数かprivate変数かを意識すること
 - #omp parallel 文の前にある変数は共有変数
- 環境変数に注意
 - OMP_NUM_THREADS:並列スレッド数を設定する
 - OMP_SCHEDULE:並列動作を指定
- コンパイラによって実装・挙動が異なる場合がある

MPI/OpenMP ハイブリッド並列

Flat MPI

- ノード間はMPIノード内もMPI
- ノード内のメモリが共有できない(プロセスあたりのメモリ量が少ない)
- MPIのコードだけを書けばよい

Hybrid

- ノード間はMPI / ノード内はOpenMP
- ノード内メモリをプロセスが占有できる
- 2種類の並列コードを書かないといけない

参考文献

MPI

- 青山幸也 著, MPI虎の巻, http://www.hpcioffice.jp/invite2/documents2/mpi-all_20160801.pdf
- P.パチェコ 著, MPI並列プログラミング ISBN-13: 978-4563015442
- 片桐孝洋 著, スパコンプログラミング入門: 並列処理とMPIの学習 ISBN-13:
 978-4130624534

OpenMP

- OpenMP入門 http://www.isus.jp/article/openmp-special/getting-startedwith-openmp/
- 北山 洋幸 著, OpenMP入門―マルチコアCPU時代の並列プログラミング ISBN-13: 978-4798023434

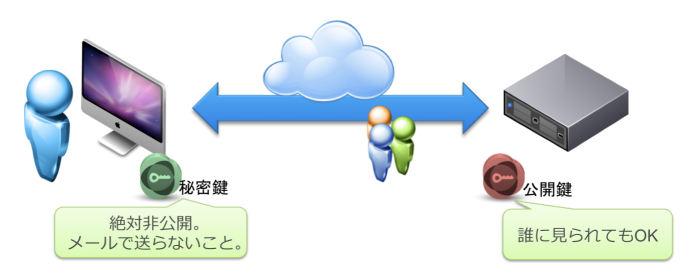
演習環境の構築 Setup your working environment

概要

- log in the ECCS machine (iMac)
- open a terminal
- login to the super-computer system by using ssh
- 2つのアカウント (ECCSとスパコン) の違いに注意!

ssh接続の仕組み

- 暗号化の必要性
 - インターネットにおけるデータの盗聴・なりすましの危険
- 公開鍵方式
 - 秘密鍵で暗号化したデータ → 公開鍵でしか復号できない
 - 公開鍵で暗号化したデータ → 秘密鍵でしか復号できない



making ssh-key

- open a terminal
- run ssh-keygen

```
$ ssh-keygen -t rsa
```

- created files
 - \$HOME/.ssh/id_rsa
 - the secret key
 - 誰にも見せないこと DONOT show to anyone
 - メール等で送らないこと DONOT e-maile
 - o \$HOME/.ssh/id_rsa.pub
 - public key (見られてもOK)

register the public ssh key

- see https://www.cc.utokyo.ac.jp/supercomputer/files/QuickStartGuide.pdf
- procedure
 - open your web browser (eg. safari)
 - open the following URL
 - https://reedbush-www.cc.u-tokyo.ac.jp/
 - submit your account and password
 - パスワードはそのものではなく、表示されている文字列の**奇数**番目を繋ぎ合わせたもの
 - The password is not itself, but stitched odd numbers of characters
 - submit your public ssh key

login to the super computer

• type in your terminal

\$ ssh <supercomputer account>@reedbush-u.cc.u-tokyo.ac.jp

パスフレーズが聞かれた場合は、設定したパスフレーズを入れる
 When a passphrase is asked, put the passphrase that you set

transmit files (scp)

```
$ scp <from> <to>
```

- cp コマンドと同様の使い方 (第4文型: SVOO)
 - -r オプションで(サブ)ディレクトリも一緒に
- How to specify the location (filepath)
 - [[account@]server:]directory.../filename
 - サーバー名を省略した場合はローカルマシンが想定If the server name is omitted, the local machine is assumed
- from local machie to remote

```
$ scp ./sample.c xxxx@reedbush-u.cc.u-tokyo.ac.jp:somewhere
```

from remote machine to local

\$ scp xxxx@reedbush-u.cc.u-tokyo.ac.jp:sample.c ./somewhere

How to use batch system

多くのスパコンではインタラクティブな実行はせず、バッチ処理を行う In many supercomputers, do NOT execute interactive, but do batch processing

usage

内容	コマンド
ジョブの投入 submit job	qsub <script></td></tr><tr><td>状況確認 check your jobs</td><td>rbstat</td></tr><tr><td>ジョブの削除 delete your jobs</td><td>qdel <job ID></td></tr></tbody></table></script>