# ューザズ・マニュアル **KMATH\_RANDOM**

Version 1.1

大規模並列数値計算技術研究チーム 理化学研究所 計算科学研究機構

2015年4月27日

# 目 次

第1章	概要	5
1.1	はじめに	5
1.2	利用許諾/Copyright	5
第2章	利用の前に	7
2.1	KMATH_RANDOM インストールに必要なソフトウェア	7
2.2	KMATH_RANDOM の入手方法	7
2.3	KMATH_RANDOM のディレクトリ構成	7
2.4	コンパイルとインストール手順	7
	2.4.1 NTL のインストール	8
	2.4.2 Makefile.machine の設定	ç
	2.4.3 乱数周期の選択	10
	2.4.4 SIMD 命令の有効化・無効化	11
	2.4.5 make	11
2.5	アプリケーションのビルド	12
	2.5.1 Сインタフェースを利用する場合	12
	2.5.2 C++インタフェースを利用する場合	12
	2.5.3 Fortran90 インタフェースを利用する場合	13
第3章	インタフェース解説	15
3.1	KMATH_Random_Init	15
3.2	KMATH_Random_Finalize	16
3.3	KMATH_Random_Seed	17
3.4	KMATH_Random_Get	18
3.5	KMATH_Random_Vector	18
3.6	KMATH_Random_Serialize	19
3.7	KMATH_Random_Deserialize	20
3.8	環境変数: KMATH_RAND_JUMP_FILE_PATH	22
3.9	環境変数: KMATH_RAND_JUMP_FILE_PREFIX	22
第4章	KMATH_RANDOM の利用方法	23
4.1	ジャンプファイルの作成	23
	4.1.1 フロントエンド/バックエンド向けツールのビルド	23
	419 ジャンプツールの宝行	25

4.2	基本的な利用方法	27
4.3	内部状態の保存と復元	28
4.4	ベンチマーク	28
	4.4.1 ベンチマークの作成からジョブ投入	32
	4.4.2 ベンチマーク結果の解析	33
第5章	結び	35
5.1	KMATH_RANDOM の現在と今後	35
5.2	謝辞	35

# 第1章 概要

# 1.1 はじめに

KMATH\_RANDOM はメルセンヌツイスタ乱数生成アルゴリズム dSFMT[1] を用いた大規模並列乱数生成ルーチンである。本プログラムセットは、その動作検証のためのテストプログラムを含む。KMATH\_RANDOM はインタフェースとして、C、C++、Fortran90 をサポートする。

KMATH\_RANDOM は、並列計算機環境において動作する高速・高品質な乱数生成機能を提供することにより、大規模並列計算機環境におけるプログラム高速化を支援することを目的としている。大規模モンテカルロ・シミュレーションをはじめとするプログラムでは、偏りの少ない大量の擬似乱数を生成する必要がある。KMATH\_RANDOM はその需要を満たすべく周期が極めて長く一様性の高い乱数列を生成する機能を提供する。また、大規模並列計算機環境におけるプログラムの実行時に乱数生成がプログラム全体の実行速度を律することのないよう、KMATH\_RANDOM は並列計算機環境で高速に動作するように設計されている。

KMATH\_RANDOM で使用される乱数生成アルゴリズム dSFMT は、乱数生成速度が高速であり、擬似乱数列の周期が  $2^{521}-1$  から  $2^{216091}-1$  と極めて長く、さらに、高い均等分布性を備えるという、実行速度、乱数の品質の両面において優れた性質をもつ。KMATH\_RANDOM は、内部的に dSFMT を利用して乱数列を生成する。このため、KMATH\_RANDOM は dSFMT と同様の性質をもつ。

KMATH\_RANDOM は生成する乱数の部分列が並列実行のランク間で重複しないよう、乱数生成ルーチンの初期化時に、各ランク毎に異なる乱数内部状態をファイルから読み込み復元する (下図 1.1 の流れで、並列処理される)。以降、このファイルをジャンプファイルと呼ぶ。このファイルに記録される乱数内部状態は、dSFMT ジャンプ機能を使用して、デフォルトでは 1 ランクあたり乱数生成範囲を  $2^{100}$  とし 2000 ランク分だけ順次ジャンプ操作をおこなうことで作成されるものである。

# 1.2 利用許諾/Copyright

KMATH\_RANDOM は 2 条項 BSD ライセンス (The BSD 2-Clause License) に基づき利用を許諾する (ライブラリ内の LICENCE.txt に記載)。

6 第1章 概要

#### 図 1.1: KMATH\_RANDOM の処理の流れ

#### - LICENCE.txt —

Copyright (C) 2014 RIKEN.

------

#### Copyright notice is from here

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- $\ast$  Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----

# 第2章 利用の前に

# 2.1 KMATH\_RANDOM インストールに必要なソフトウェア

KMATH\_RANDOM をコンパイルするためにはいくつかのソフトウェアパッケージが必要である。現在動作確認されているソフトウェアを以下に示す。

NTL Version 5.5 以降 (dSFMT のジャンプファイル作成に必要)

MPI MPICH2 version 1.5 以降、MPICH version 3.0.2 以降

OpenMPI version 1.6.4 以降

コンパイラ GNU コンパイラ (gcc, gfortran, g++ version 4.1.2 以降) または

富士通コンパイラ

(mpifrtpx, mpifccpx, mpiFCC (京, FX10 用のクロスコンパイラ))

# 2.2 KMATH\_RANDOM の入手方法

KMATH\_RANDOM に関する情報は次の URL から入手可能である。

http://www.aics.riken.jp/labs/lpnctrt/KMATH\_RANDOM.html

tarballの他、バグ、バージョン情報も提供されていく予定である。

# 2.3 KMATH\_RANDOM のディレクトリ構成

本プログラムのディレクトリ構成は表 2.1 のとおりである。

乱数ライブラリ本体を格納する random/とドキュメント用ディレクトリ doc/、その下には各言語インタフェース向けのライブラリ作成ディレクトリ (c/,c++/,f90/) とジャンプファイルを作成するジャンプツール用ディレクトリ (tool/,ptool/) がある。また、開発ユーザ向けにテストプログラム (test/) が含まれている。

# 2.4 コンパイルとインストール手順

KMATH\_RANDOM のコンパイルには幾つかの手順が必要である。以下の手順に沿って進めてほしい。

第2章 利用の前に

表 2.1: KMATH\_RANDOM version 1.1 のディレクトリ構成

```
ディレクトリ
                  格納ファイル
                  乱数ライブラリ本体を格納ディレクトリ
random/
 arch/
                  アーキテクチャ別 Makefile 用インクルードファイル
 c/
                  C用インタフェースのソースコード
                  C++用インタフェースのソースコード
 c++/
                  Fortran90 用インタフェースのソースコード
 f90/
 dsfmt/
                  dSFMT ソースコード、各インタフェース共通利用ソースコード
                  動作検証用のソースコード
 test/
  0_comm_split/
                  MPI コミュニケータ分割テスト
  1_interface/
                  インタフェーステスト
  2_serialize/
                  直列化テスト
  3_comparison/
                  比較テスト
    dSFMT-src-2.2/
                  dSFMT オリジナルソースコード (結果比較用)
                  ベンチマーク
  4_benchmark/
    kmath_random_v1.0/
                  KMATH Random v1.0 のコード(速度比較用)
 tool/
                  ジャンプファイル生成ツールソースコード (フロントエンド用)
  jump/
                  ジャンプファイル保管ディレクトリ
                  ジャンプファイル生成ツールソースコード (バックエンド用)
 ptool/
  jump/
                  ジャンプファイル保管ディレクトリ
                  ドキュメント格納ディレクトリ
doc/
```

# 2.4.1 NTL のインストール

KMATH\_RANDOM のジャンプファイルの管理には Victor Shoup 氏が開発する NTL が必要である。NTL はジャンプファイル構成に必要なデータを生成するために用いる。従って京コンピュータなどのフロントエンドノードでクロスコンパイルする環境では、フロントエンド側にのみ NTL を整備すればよく、バックエンド側では特に NTL の整備は必要ない (ファイル転送を減らす目的でバックエンド上でジャンプファイルを生成するときには必要である)。

まず、開発者のサイト [2] (http://www.shoup.net/ntl/) より tarball を入手し、適当なワーキングディレクトリ上で展開する。そして、ディレクトリをサブディレクトリ src/まで移動する。そこで、configure と make を実行する。NTL インストールに関する詳しい説明は NTL のホームページにある。

```
ntl-7.0.1 のコンパイル

% tar zxvf ntl-7.0.1.tgz

% cd ntl-7.0.1/src

% /bin/sh ./configure

% make
```

#### 2.4.2 Makefile.machine の設定

次に、KMATH\_RANDOM のディレクトリに移動し、KMATH\_RANDOM のビルドを行う。まず、前節で作成した NTL ライブラリへのパスを Makefile.machine ファイルに設定する。

```
→ Makefile.machine 
→

$ cd <kmath random root directory>
$ cat Makefile.machine
# compilers
F90 = mpifrtpx
CC = mpifccpx
CXX = mpiFCCpx
xCC = fcc
xCXX= FCC
              += -I/home/ra000005/a03137/include
CFLAGS
CPPFLAGS
              += -I/home/ra000005/a03137/include
F90FLAGS
              = $(FFLAGS) -Free
              = -L/home/ra000005/a03137/lib
LFLAGS
ARFLAGS
LFLAGS_CPP = $(LFLAGS) -lntl
LFLAGS_C
              = $(LFLAGS) -lntl -lstd -lstd_mt -lstdc++
LFLAGS_F90 = $(LFLAGS) -lntl -lstd_mt -lstdc++
```

設定箇所は数箇所ある。

- 1. MPI コンパイラ (F90, CC, CXX)
- 2. フロントエンド用コンパイラ (xCC, xCXX)

10 第2章 利用の前に

3. CFLAG NTL へのインクルードパスを CFLAGS と CPPFLAGS に追加する。

4. LFLAGS NTL へのライブラリパスを LFLAGS に追加する。

#### 2.4.3 乱数周期の選択

dSFMT の乱数生成の周期はデフォルトで  $2^{19937}$  となっている。この周期を変更するには、Makefile.machine ファイルの以下の設定を変更する。

```
Makefile.machine

#-- no debug

FFLAGS = -c -Kfast -Ksimd=2 -Cpp -DNDEBUG

CFLAGS = -c -Kfast -Ksimd=2 -DNDEBUG -DDSFMT_MEXP=19937

CPPFLAGS = -c -Kfast -Ksimd=2 -DNDEBUG -DDSFMT_MEXP=19937

#-- debug

# FFLAGS = -c -00 -g -Cpp -DDEBUG

# CFLAGS = -c -00 -g -DDEBUG -DDSFMT_MEXP=19937

# CPPFLAGS = -c -00 -g -DDEBUG -DDSFMT_MEXP=19937

# CPPFLAGS = -c -00 -g -DDEBUG -DDSFMT_MEXP=19937

:

$
```

選択可能な周期は以下のとおりで、一つを選択して Makefile.machine に記述する。

```
-DDSFMT_MEXP=521
-DDSFMT_MEXP=1279
-DDSFMT_MEXP=2203
-DDSFMT_MEXP=4253
-DDSFMT_MEXP=11213
-DDSFMT_MEXP=19937
-DDSFMT_MEXP=44497
-DDSFMT_MEXP=86243
-DDSFMT_MEXP=132049
-DDSFMT_MEXP=132049
```

この設定を変更した場合、乱数内部状態復元のためのジャンプファイルおよび後述の直列化ファ

イルは作成し直さなくてはならない。そのままこれらのファイルをライブラリで利用した場合、プログラムは異常終了する場合があるので注意が必要である。

#### 2.4.4 SIMD 命令の有効化・無効化

dSFMT の SIMD 命令の使用がデフォルトで有効となっている。この設定を無効にする場合は、Makefile.machine の以下の設定をコメントアウトする。

```
Makefile.machine

$ cat Makefile.machine

# compilers
F90 = mpifrtpx
CC = mpifccpx
CXX = mpiFCCpx

:

#-- SSE2
CFLAGS += -DHAVE_SSE2
CPPFLAGS += -DHAVE_SSE2
:

$
```

この設定を変更した場合、乱数内部状態復元のためのジャンプファイルおよび後述の直列化ファイルは作成し直さなくてはならない。そのままこれらのファイルをライブラリで利用した場合、プログラムは異常終了する。

また、この設定が有効になっている場合とそうでない場合とで、生成される乱数列は異なるので注意が必要である。

#### 2.4.5 make

C、C++、Fortran90用それぞれのインタフェースライブラリのビルド方法は以下のとおり行う。

12 第2章 利用の前に

ライブラリのビルドー

\$ cd <kmath random root path>

\$ make

\$ find . -name "\*.a"

../c++/libkm\_random.a

../f90/libkm\_random.a

../c/libkm\_random.a

make コマンド後の find コマンドで表示されたライブラリは、生成されたスタティックライブラリファイルである。

# 2.5 アプリケーションのビルド

京コンピュータ上で、本ルーチンを利用したアプリケーションをビルドする場合、コンパイル、リンク時にそれぞれ以下のパラメータを指定する必要がある。なお、ライブラリオプションの指定順は重要であり、以下の例に従わない場合リンクに失敗する可能性がある。

# 2.5.1 Сインタフェースを利用する場合

#### コンパイル:

-I<kmath random root directory>/c

#### リンク:

- -L<kmath random root directory>/c
- -L<NTL path>/lib
- -lkm\_random -lntl -lstd -lstd\_mt -lstdc++

# 2.5.2 C++インタフェースを利用する場合

#### コンパイル:

-I<kmath random root directory>/c++

#### リンク:

- -L<kmath random root directory>/c++
- -L<NTL path>/lib
- -lkm\_random -lntl

# 2.5.3 Fortran90 インタフェースを利用する場合

# コンパイル:

-I<kmath random root directory>/f90

# リンク:

- -L<kmath random root directory>/f90
- -L<NTL path>/lib
- -lkm\_random -lntl -lstd -lstd\_mt -lstdc++

# 第3章 インタフェース解説

本章は大規模超並列乱数生成ルーチンのインタフェース解説である。

**注意** 本インタフェース群は現バージョン (ver. 1.1) ではスレッドセーフではない。マルチスレッド環境で利用する場合は、呼び出し側が適切に排他処理を行う必要がある。

#### 3.1 KMATH\_Random\_Init

# C Syntax

#include <kmath\_random.h>
void\* KMATH\_Random\_init(MPI\_Comm comm);

引数	型	IO	説明
comm	MPI_Comm	In	MPI コミュニケータ
戻り値	void*	Ret	ハンドル

# C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>

bool KMATH\_Random::init(MPI\_Comm comm);

引数	型	IO	説明
comm	MPI_Comm	In	MPI コミュニケータ
戻り値	bool	Ret	状態(true: 正常)

# Fortran90 Syntax

use kmath\_random.mod
subroutine KMATH\_Random\_Init(handle, comm, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	Out	ハンドル
comm	integer	In	MPI コミュニケータ
ierr	integer	Out	状態 (0: 正常)

コミュニケータ comm を指定し大規模超並列乱数生成ルーチンを初期シード値 (1) で初期化する。 このインタフェースは、集団操作であり全てのランクで同時にコールしなければならない。

このインタフェース実行時、シード値1に対応するジャンプファイルが読み込まれ、各ランクの 乱数内部状態が復元される。もし、コミュニケータ内のランク数が、上限であるジャンプファイル に記録された最大ランク数を超えてしまい、ジャンプファイルの読み込みが正常にできなかった場 合、初期化に失敗する。

ジャンプファイルは、1つのシード値に1つ存在し、それぞれ以下 (図 3.1) のバイナリ形式のフォーマットを有する。

最大ランク数	4 バイト
ランク 0 の初期乱数内部状態	3080 バイト
ランク1の初期乱数内部状態	3080 バイト
:	
ランク N-1 の初期乱数内部状態	3080 バイト

図 3.1: ジャンプファイル内部フォーマット

#### 3.2 KMATH Random Finalize

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>
int KMATH\_Random\_finalize(void\* handle);

引数	型	IO	説明
handle	void*	In	ハンドル
戻り値	int	Ret	状態 (0:成功)

#### C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>
bool KMATH\_Random::finalize();

引数	型	IO	説明
戻り値	bool	Ret	状態(true: 正常)

# Fortran90 Syntax

use kmath\_random\_mod
subroutine KMATH\_Random\_Finalize(handle, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	In	ハンドル
ierr	integer	Out	状態 (0: 正常)

ハンドルを指定して、大規模超並列乱数生成ルーチンをファイナライズする。このインタフェースは、初期化と同様に集団操作であるため、全てのランクで同時にコールしなければならない。

# 3.3 KMATH\_Random\_Seed

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>
int KMATH\_Random\_seed(void\* handle, int seed);

引数	型	IO	説明
handle	void*	In	ハンドル
seed	int	In	シード値
戻り値	int	Ret	状態 (0:成功)

#### C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>
bool KMATH\_Random::seed(int seed);

引数	型	IO	説明
seed	int	In	シード値
戻り値	bool	Ret	状態 (true: 正常)

### Fortran90 Syntax

use kmath\_random\_mod
subroutine KMATH\_Random\_Seed(handle, seed, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	In	ハンドル
seed	integer	In	シード値
ierr	integer	Out	状態 (0: 正常)

乱数のシード値を与える。このとき、シード値に対応するジャンプファイルが読み込まれ、各ランクの乱数内部状態が復元される。もし、指定したシード値または、コミュニケータ内のランク数が上限を超え、ジャンプファイルの読み込みが正常にできなかった場合、この呼び出しは失敗する。

# 3.4 KMATH\_Random\_Get

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>
int KMATH\_Random\_get(void\* handle, double\* value);

引数	型	IO	説明
handle	void*	In	ハンドル
value	double*	In	乱数值
戻り値	int	Ret	状態 (0:成功)

#### C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>

bool KMATH\_Random::get(double& value) const;

引数	型	IO	説明
value	double&	Out	乱数值
戻り値	bool	Ret	状態(true: 正常)

#### Fortran90 Syntax

use kmath\_random\_mod
subroutine KMATH\_Random\_Get(handle, value, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	In	ハンドル
value	double precision	Out	乱数值
ierr	integer	Out	状態 (0: 正常)

乱数値を1つ取得する。得られた乱数は $1.0 < v \le 2.0$ の範囲で正規化されている。

# 3.5 KMATH\_Random\_Vector

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>

int KMATH\_Random\_vector(void\* handle, double\* values, int size);

引数	型	IO	説明
handle	void*	In	ハンドル
values	double*	Out	乱数配列へのポインタ
size	int	In	取得数
戻り値	int	Ret	状態 (0:成功)

#### C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>

bool KMATH\_Random::get(double\* values, int size) const;

引数	型	IO	説明
values	double&	Out	乱数配列へのポインタ
size	int	In	取得数
戻り値	bool	Ret	状態(true: 正常)

#### Fortran90 Syntax

use kmath\_random\_mod

subroutine KMATH\_Random\_Vector(handle, values, nvalue, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	In	ハンドル
values(:)	double precision	Out	乱数配列
size	integer	In	取得数
ierr	integer	Out	状態 (0: 正常)

指定した取得数分だけ乱数値を配列に取得する。ただし、取得数は、386 個以上でかつ、2 で割り切れる値でなければならない。得られた乱数は  $1.0 < v \le 2.0$  の範囲で正規化されている

# 3.6 KMATH\_Random\_Serialize

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>

int KMATH\_Random\_serialize(void\* handle, const char\* filename);

引数	型	IO	説明
handle	void*	In	ハンドル
filename	const char*	In	ファイル名
戻り値	int	Ret	エラー
			0: エラーなし (正常)
			-1: 初期化の未実行
			−2 : MPI 失敗
			-3: ファイル I/O 失敗

#### C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>

int KMATH\_Random::serialize(const char\* filename);

引数	型	IO	説明
filename	const char*	In	ファイル名
戻り値	int	Ret	エラー
			0: エラーなし (正常)
			-1: 初期化の未実行
			-2: MPI 失敗
			−3: ファイル I/O 失敗

#### Fortran90 Syntax

use kmath\_random\_mod

subroutine KMATH\_Random\_Serialize(handle, filename, ierr)

引数	型	IO	説明
handle	type(s_km_rand)	In	ハンドル
filename	character(*)	In	ファイル名
ierr	integer	Out	エラー
			0: エラーなし (正常)
			-1: 無効なハンドル
			−2: MPI 失敗
			−3: ファイル I/O 失敗

現在の乱数内部状態を、filename で指定したファイルに直列化(保存)する。このインタフェースは集団操作であり、全てのランクで同時にコールされなければならない。

直列化されたファイルには、コミュニケータに属するすべてのランクの乱数内部状態が記録されている。実際の直列化処理はランク0のプロセスが担当し、1つのコミュニケータに対して1つのファイルが作成されることになる。

ファイルはバイナリ形式で、フォーマットは以下 (図 3.2) のとおりである。また、C、C++および Fortran90 用インタフェースそれぞれの間で互換性がある。

# 3.7 KMATH\_Random\_Deservalize

#### C Syntax

#include <kmath\_random.h>

int KMATH\_Random\_deserialize(void\* handle, const char\* filename);

最大ランク数	4バイト
ランク 0 の初期乱数内部状態	3080 バイト
ランク1の初期乱数内部状態	3080 バイト
<u>:</u>	
ランク N-1 の初期乱数内部状態	3080 バイト

図 3.2: ジャンプファイル内部フォーマット

引数	型	IO	説明	
handle	void*	Inout	ハンドル	
filename	const char*	In	ファイル名	
戻り値	int	Ret	エラー	
			0: エラーなし(正常)	
			-1: 無効なハンドル	
			−2: MPI 失敗	
			-3: ファイル I/O 失敗	
			-4: ランク数の不一致	

# C++ Syntax

#include <kmath\_random.h>

int KMATH\_Random::deserialize(const char\* filename);

引数	型	IO	説明
filename	const char*	In	ファイル名
戻り値	int	Ret	エラー
			0: エラーなし(正常)
			-1: 無効なハンドル
			−2: MPI 失敗
			−3: ファイル I/O 失敗
			-4: ランク数の不一致

# Fortran90 Syntax

```
use kmath_random_mod
subroutine KMATH_Random_Deserialize(handle, filename, ierr)
```

引数	型	IO	説明	
handle	type(s_km_rand)	Inout	ハンドル	
filename	character(*)	In	ファイル名	
ierr	integer	Out	エラー	
			0: エラーなし(正常)	
			-1: 無効なハンドル	
			−2: MPI 失敗	
			−3: ファイル I/O 失敗	
			-4: ランク数の不一致	

直列化されたファイルを読み込み、乱数内部状態を復元する。このインタフェースは、直列化同様に集団操作であり全てのランクで同時にコールされなければならない。

現在のコミュニケータに属するランク数と、ファイル作成時のランク数が異なる場合エラーとなり、エラー番号 -4 が返却される。

読み込むファイルの書式については、前節を参照のこと。

# 3.8 環境変数: KMATH\_RAND\_JUMP\_FILE\_PATH

ジャンプファイルの参照パスを指定する。この環境変数が設定されていない場合、以下がデフォルト参照パスとなる。

/etc/kmath/random/jump

# 3.9 環境変数: KMATH\_RAND\_JUMP\_FILE\_PREFIX

ジャンプファイルのプレフィックスを指定する。この環境変数が設定されていない場合、以下が デフォルトプレフィックスとなる。

file

実際のジャンプファイルは file\_00001, file\_00002, ... の様に、シードの種分だけの ID (整数値) が付与されて管理される。

# 第4章 KMATH\_RANDOMの利用方法

KMATH\_RANDOM の処理の流れは、第1章でも示したように図 4.1 のようになる。これを、詳しく書き下すと以下のようになる。

- 1. ジャンプファイルの生成
- 2. ジャンプファイルのインストール (適当なディレクトリへの格納)
- 3. KMATH\_RANDOM を使用するプログラムの起動
- 4. ジャンプファイル格納箇所 (環境変数 KMATH\_RAND\_JUMP\_FILE\_PATH) の参照
- 5. KMATH\_Random\_Init による初期化、もしくは KMATH\_Random\_Deserialize でジャンプファイルから内部状態の回復
- 6. KMATH\_Random\_Get などで各プロセス独立に乱数を取得
- 7. KMATH\_RANDOM のファイナライズ

本章では、第4.1節でジャンプファイルの生成方法(手順1.)、第4.2、4.3節で KMATH\_RANDOM を利用した(手順 3.-7. を実行する)プログラムの作成方法について説明する。また、第4.4節では KMATH\_RANDOM のベンチマークおよびその解析を行う。なお、本章で述べられていない KMATH\_RANDOM のライブラリ本体のビルド方法については第2.4節を、KMATH\_RANDOM を利用したプログラムのビルド方法については第2.5節を参照されたい。

# 4.1 ジャンプファイルの作成

本節では、ルーチン初期化時に各ランクが乱数内部状態を復元するためのジャンプファイルの作成方法について説明する。

#### 4.1.1 フロントエンド/バックエンド向けツールのビルド

まず、乱数内部状態生成ツール(以下、ジャンプツールと呼ぶ)のビルドはフロントエンド用とバックエンド用で異なり、フロントエンド向けツールは make toolによって作成し、バックエンド向けツールは make ptoolによって作成する。なお、実際にはソースコードはほぼ同じであり、バックエンド側は MPI コンパイラでなくてはならないなど、コンパイラを区別して作成できる点が異なるにすぎない。

図 4.1: KMATH\_RANDOM の処理の流れ

```
- フロントエンド向けジャンプツールのビルド -----
$ cd <kmath random root path>
$ make tool
$ cd tool
$ ls -1
Makefile
dSFMT-calc-jump.hpp
dSFMT-jump.cpp
dSFMT-jump.h
dSFMT-jump.o
gen.sh
jump
km_dsfmt_jump.cpp
km_dsfmt_jump.h
km_dsfmt_jump.o
$
```

#### 4.1.2 ジャンプツールの実行

前節でビルドされるツールは、ジャンプファイルを作成する  $km_rand_gen_jump$  と作成された ジャンプファイルの検証をおこなう  $km_rand_chk_jump$  の 2 つである。以下にその用例を示す。

#### km\_rand\_gen\_jump

ジャンプファイルを作成するツールである。指定したシード値の範囲の数だけジャンプファイルが作成される。書式は以下のとおりである。

./km\_rand\_gen\_jump [パラメータ 1 [パラメータ 2]..]

指定可能なパラメータは以下のとおりである。

-seed <seed\_start> <seed\_end>

シード値の範囲。このシード値の数だけ、ジャンプファイルが作成される。デフォルト値は、seed\_start=1, seed\_end=1 である。

-max\_ranks <rank>

ランク数の最大値。乱数生成時、コミュニケータ内のランクサイズは、この値以下でなくてはならない。デフォルト値は 1。

-rand\_range <range>

1ランクあたりの乱数生成範囲。 $2^{\text{range}}$  として指定する。デフォルト値は100。

-install\_dir <path>

作成するジャンプファイルの保存先。デフォルト値は./jump。

-file\_prefix <prefix>

作成するジャンプファイルのプレフィックス。実際のジャンプファイル名は、このプレフィックスの後にシード番号が付与される。デフォルト値は file である。

#### km\_rand\_chk\_jump

作成されたジャンプファイルの検証をおこなうツールである。本ツールは、どのインタフェースも介さず直接 dSFMT を呼び出す。ジャンプファイルに記録されたすべてのランク数分の乱数内部状態を構造体 dsfmt\_t に復元し、乱数を 1 つ発生させ標準出力に値を出力する。

書式は以下のとおりである。

./km\_rand\_chk\_jump < ジャンプファイル >

# km\_rand\_get\_gen\_jump の実行例 (フロントエンド用)

作成されたファイル file\_00001, file\_00002, ... を乱数生成器初期化に利用する。ファイル情報は以下のとおりである。

シード値の範囲  $1 \sim 10$  最大ランク数 2000 1 ランクあたりの乱数生成範囲  $2^{100}$  ジャンプファイルの保存先 ./jump ジャンプファイルのプレフィックス file

KMATH\_Random\_Get や KMATH\_Random\_Vector で乱数を生成していくと、このファイルを読み込みメモリ上で管理された乱数内部状態が変化していく。従って、KMATH\_Random\_Serialize によって直列化し新たにファイル書き込まれた状態は、このジャンプツールが作成した初期内部状態とは異なるので注意が必要である。初期状態から再現を試みたり、スナップショットを再現したい場合にはジャンプファイルをその都度保存して、KMATH\_Random\_Deserialize にそれらを渡す必要がある。

なお、dSFMTで SIMD 命令を使用するかしないかの設定を変更した場合や乱数周期を変更した場合も、ジャンプファイルを作成しなおす必要がある。

# km\_rand\_get\_gen\_jump の実行例 (バックエンド用バッチ処理)

ジャンプファイルをバックエンド側で生成するときは、バックエンド用のジャンプツールを使用する。ジャンプツールの用例はフロントエンド版と同様であるので、前節の内容を参考にして利用する。

バックエンド側で実行するにはキューシステムに投入して実行する必要がある。インタラクティブジョブの場合はフロントエンドと大きな差はないが、バッチジョブにて使用する際は、ptool/以下にバッチジョブ投入用のジョブスクリプトの例があるので以下の実行例を参考にされたい。

```
- バッチジョブの実行 -
$ cat gen.sh
#!/bin/bash -x
#PJM --rsc-list "node=10"
#PJM --rsc-list "elapse=01:00:00"
#PJM --stg-transfiles all
#PJM --stgin "./km_rand_gen_jump ./"
#PJM --stgout-dir "./jump ./jump"
#PJM -s
. /work/system/Env_base
mkdir jump
mpiexec -n 10 ./km_rand_gen_jump -seed 1 10 -max_ranks 2000
$ pjsub gen.sh
[INFO] PJM 0000 pjsub Job 2243314 submitted.
$ ls ./jump
file_00001 file_00003 file_00005 file_00007 file_00009
file_00002 file_00004 file_00006 file_00008 file_00010
```

# 4.2 基本的な利用方法

KMATH\_RANDOM を利用して乱数生成するには、乱数生成を行うサブルーチン本体を呼び出す以外に、前処理および後処理としていくつかのサブルーチンを呼び出す必要がある。以下では、複数プロセスで乱数生成を行うシンプルなプログラムの作成方法について、サンプルプログラム test/1\_interface/test\_c\_seq.c(図 4.2)を例に、どのような手続きが必要か順に説明する。なお、プログラム test\_c\_seq.c は、実行時に指定された数の MPI プロセス(ランク)を立ち上げ、全ランクで乱数生成とファイルへの書き出しを 10 回繰り返すというものである。

**ヘッダファイルの読み込み** KMATH\_RANDOM の機能を利用するためのヘッダファイルを読み込む (図 4.2 13 行目)。 C++、Fortran90 インタフェースを利用する場合には、それぞれ同様 に C++用ヘッダファイルの読み込み (#include <kmath\_random.h>)、Fortran モジュールの読み込み (use kmath\_random\_mod) を行う。

必要な変数の宣言 KMATH\_RANDOM のハンドルを記憶する変数の宣言を行う(図 4.2 19 行目)。

- 乱数生成ルーチンの初期化 乱数生成に使用する MPI コミュニケータを指定し、すべてのランクで KMATH.Random\_Init 機能を実行し、乱数生成ルーチンの初期化を行う(図 4.2 22 行目)。
- **乱数シードの設定** KMATH\_Random\_Seed 機能を用いて乱数シードを設定する(図 4.2 36 行目)。この際、環境変数 KMATH\_JUMP\_FILE\_PATH、KMATH\_JUMP\_FILE\_PREFIX と乱数シード値から決定されるジャンプファイルが読み込まれ、各ランクの乱数内部状態が復元される。
- **乱数の生成** 各ランクごとに、乱数を独立に生成する(図 4.2 41 行目)。図 4.2 の例のように KMATH\_Random\_Get 機能によって乱数を 1 個ずつ生成するほかに、KMATH\_Random\_Vector 機能によって複数個まとめて乱数を生成することも可能である。
- **乱数生成ルーチンのファイナライズ** すべてのランクで KMATH\_Random\_Finalize 機能を実行し、乱数生成ルーチンをファイナライズする(図 4.2 47 行目)。

# 4.3 内部状態の保存と復元

KMATH\_RANDOM には、乱数生成ルーチンの内部状態の保存(直列化)と復元を行うための機能、KMATH\_Random\_Serialize および KMATH\_Random\_Deserialize が用意されている。これらの機能を利用すれば、KMATH\_Random\_Init 後、KMATH\_Random\_Finalize によって実行が終了するまでのいずれの場所においても、内部状態の保存、復元が可能である。これらの機能の詳細は、第3.6,3.7節を参照されたい。なお、両機能とも集団操作であり、必ず全ランクで同時に呼び出されなければならない点に注意が必要である。

test/2\_serialize/test\_c\_io.c(図 4.3, 4.4)は、内部状態の保存と復元を行うサンプルプログラムである。このプログラムでは、実行時の第1引数によりモード番号、第2引数により発生させる乱数の個数が与えられ、モード番号に応じて以下のように処理が行われている。

- モード番号が1であれば、指定した個数の乱数を発生させ結果をファイルに書き出す。
- モード番号が 2 であれば、指定した個数の乱数を発生させ結果をファイルに書き出した後、各ランクの内部状態を KMATH\_Random\_Serialize 機能によりひとつにまとめてファイルに書き出す (図 4.4 15 行目)。
- モード番号が 3 であれば、内部状態を記録したファイルを KMATH\_Random\_Deserialize 機能 により読み込み(図 4.4 29 行目)、各ランクの内部状態の復元し、その後に指定された個数 の乱数を生成しファイルに書き出す。

#### 4.4 ベンチマーク

本バージョン (1.1) のルーチンと、旧バージョン (1.0) のルーチンのベンチマークテストを行う。旧バージョンは、SIMD 命令実行が有効化されていない状態でビルドされている。それぞれ、10 億回の乱数を生成し、処理時間を計測する。

4.4. ベンチマーク

```
2
     /**
 3
      * \file
 4
                  test_c_seq.c
 5
      * \brief
                  test of KMATH random C module
 6
      * \authoers Toshiyuki Imamura (TI)
 7
      * \date
                  2013/02/04 (NT)
 8
                  2013/12/17 (NT)
      * \date
9
10
      * (c) Copyright 2013 RIKEN. All rights reserved.
11
12
13
     #include "kmath_random.h"
14
     #include <stdio.h>
15
16
     int main(int argc, char** argv)
17
18
       int comm_rank, i;
19
       void* h;
20
21
       MPI_Init(&argc, &argv);
22
23
24
25
26
27
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &comm_rank);
       h = KMATH_Random_init(MPI_COMM_WORLD);
       if (h == NULL)
         {
           printf("Failed to initialize. rank:%d\n", comm_rank);
28
           MPI_Finalize();
29
30
31
           return -1;
32
       char file[128];
33
34
       sprintf(file, "out_c_seq_rnk%04d", comm_rank);
       FILE* fp = fopen(file,"w");
35
36
37
       KMATH_Random_seed(h, 1);
38
       for(i = 0; i < 10; ++i)
39
40
           double v;
41
           KMATH_Random_get(h, &v);
42
           fprintf(fp, " %17.15f\n", v);
43
44
45
       fclose(fp);
46
47
       KMATH_Random_finalize(h);
48
49
       MPI_Finalize();
50
       return 0;
51
```

図 4.2: ソースコード test/1\_interface/test\_c\_seq.c

```
2
 3
      * \file
                  test_c_io.c
 4
      * \brief
                  serialize test of KMATH random C module
      * \authoers Toshiyuki Imamura (TI)
 5
                  2013/12/17 (NT)
 7
 8
      * (c) Copyright 2013 RIKEN. All rights reserved.
10
11
     #include "kmath_random.h"
12
     #include <stdio.h>
13
     #include <stdlib.h>
14
15
     int main(int argc, char** argv)
16
17
       int comm_rank, i, mode, count;
18
       void* h;
19
20
21
22
23
24
25
26
27
       if (argc < 3)
         return -1;
       MPI_Init(&argc, &argv);
       MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &comm_rank);
       h = KMATH_Random_init(MPI_COMM_WORLD);
       if (h == NULL)
28
29
30
            printf("Failed to initialize. rank:%d\n", comm\_rank);\\
           goto ERR;
31
32
33
       mode = atoi(argv[1]);
34
       count = atoi(argv[2]);
35
36
       FILE* fp;
37
       char ofile[256];
38
39
       switch(mode)
40
         {
41
         case 1:
42
43
           KMATH_Random_seed(h, 1);
44
45
            sprintf(ofile, "out_c_io_1_%04d", comm_rank);
46
            fp = fopen(ofile, "w");
47
48
            for(i = 0; i < count; ++i)</pre>
49
              {
50
                double v;
51
52
                KMATH_Random_get(h, &v);
                fprintf(fp, "Rank:%04d V:%f\n", comm_rank, v);
53
54
55
            fclose(fp);
56
            break;
```

図 4.3: ソースコード test/1\_interface/test\_c\_io.c (1/2)

4.4. ベンチマーク 31

```
1
          case 2:
 2
 3
             KMATH_Random_seed(h, 1);
 4
 5
            sprintf(ofile, "out_c_io_2_%04d", comm_rank);
6
7
8
            fp = fopen(ofile, "w");
             for(i = 0; i < count; ++i)</pre>
 9
               {
10
                  double v;
                 KMATH_Random_get(h, &v);
fprintf(fp, "Rank:%04d V:%f\n", comm_rank, v);
11
12
13
14
15
             if (KMATH_Random_serialize(h, "./data_c_io") != 0)
16
               {
17
                  printf("Write ERROR\n");
18
                 break;
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
             fclose(fp);
             break;
          case 3:
             sprintf(ofile, "out_c_io_2_%04d", comm_rank);
            fp = fopen(ofile, "a");
             if (KMATH_Random_deserialize(h, "./data_c_io") != 0)
31
                  printf("Read ERROR\n");
32
                  break;
\frac{33}{34}
35
             for(i = 0; i < count; ++i)</pre>
36
37
                  double v;
                 KMATH_Random_get(h, &v);
fprintf(fp, "Rank:%04d V:%f\n", comm_rank, v);
38
39
40
\frac{41}{42}
             fclose(fp);
43
             break;
44
45
46
47
48
        KMATH_Random_finalize(h);
49
50
51
        MPI_Finalize();
52
53
        return 0;
54
```

図 4.4: ソースコード test/1\_interface/test\_c\_io.c (2/2)

# 4.4.1 ベンチマークの作成からジョブ投入

- ベンチマークプログラムの作成からジョブ投入まで -

```
$ cd <kmath random root directory>/random/test/4_benchmark
$ ls -1
Makefile
kmath_random_v1.0
run.sh
run_small.sh
test.c
$ make
$ ls -1F | grep \*
test*
$ cd kmath_random_v1.0/__comparison/
$ make
  :
$ ls -1F | grep \*
test*
$ cd <kmath random root directory>/test/4_benchmark
$ pjsub run.sh
[INFO] PJM 0000 pjsub Job 2246378 submitted.
$ kmath_random_v1.0/__comparison/
$ pjsub run.sh
[INFO] PJM 0000 pjsub Job 2246379 submitted.
$
```

ビルドした実行ファイルを実行する。バッチジョブ投入用のシェルスクリプトがベンチマークプログラムのディレクトリ上に run.sh があるので、それを参考にされたい。なお、コマンドライン引数を一つ指定することができ、乱数シードを変更することができる。

4.4. ベンチマーク 33

#### 4.4.2 ベンチマーク結果の解析

上記のジョブ投入で、旧バージョン、新バージョン、それぞれ、1024 プロセス並列でテストプログラムを実行し乱数を生成する。以下、それらの結果の比較について解説する。ログには、KMATH、Rand、Diff、First、Last の 5 項目の表示がある。それらは以下の情報を意味している。

KMATH KMATH\_Init 呼び出しから、KMATH\_Finalize 呼び出しまでの時間

Rand KMATH\_Random\_get ルーチンを 10 億回呼び出す時間 Diff 初期化と破棄に要した時間 (= KMATH - Rand)

First 最初の乱数値

Last 最後の乱数値(10億回目)

#### 計算時間

実行結果の解析例では、ルーチン初期化時間でソートし、最も時間を要したランクが一番下に表示されている。旧バージョンと比較して、処理時間が若干速いことが確認できる。これは、新バージョンでは初期化時のジャンプ操作などの初期化のオーバヘッドがなくなったためと考えられる。

#### ファイル IO 時間

ただし、ジャンプファイルの読み込み時間はランク数(つまり、ジャンプファイルのサイズ)に依存しており、多数の計算ノードでの初期化には時間を要することになる。京コンピュータでの実験から概算される値ではあるが、10000 ランク分の乱数内部状態が記録されたジャンプファイルは約 3MB に達する。ファイルサイズ 3MB 程度のジャンプファイルをステージインして読み込ませた場合、各ランクでファイルオープン(fopen)に 0.35 秒程度、ファイルリード(fread)に  $0.2 \sim 0.4$  秒程度の処理時間を要する。尚、上記ベンチマークを実施した際のジャンプファイルのサイズは、6032KB である。

#### SIMD 性能

また、システムログを比較することで SIMD 命令の実行回数を確認できる。もともとコンパイラによる SIMD 並列化がなされており、旧バージョンでも SIMD 命令が発行されている。現バージョンでは  $20\sim30\%$ 程度の SIMD 命令発行数が増加しており、実行時間短縮に寄与していると考えられる。

EXEC SIMD NUM

: 1896914464

#### - ベンチマークプログラム実行結果 -\$ cat run.sh.o2246378 | sort -k6 | tail Rank00672: KMATH: 18.765974 | Rand: 18.463989 | Diff: 0.301985 | First: 1.562129 | Last: 1.176186 Rank00765: KMATH: 18.751880 | Rand: 18.464001 | Diff: 0.287879 | First: 1.171197 | Last: 1.862207 Rank00788: KMATH: 18.757943 | Rand: 18.464019 | Diff: 0.293924 | First: 1.954946 | Last: 1.241992 Rank00860: KMATH: 19.021160 | Rand: 18.464068 | Diff: 0.557092 | First: 1.881494 | Last: 1.628772 Rank00042: KMATH: 18.877124 | Rand: 18.464134 | Diff: 0.412990 | First: 1.516410 | Last: 1.848048 Rank00258: KMATH: 18.864152 | Rand: 18.464231 | Diff: 0.399921 | First: 1.045596 | Last: 1.779265 Rank00121: KMATH: 18.891643 | Rand: 18.464245 | Diff: 0.427398 | First: 1.216335 | Last: 1.173056 Rank00473: KMATH: 18.994540 | Rand: 18.464328 | Diff: 0.530212 | First: 1.968918 | Last: 1.118621 Rank00179: KMATH: 18.925652 | Rand: 18.464336 | Diff: 0.461316 | First: 1.260199 | Last: 1.467264 Rank00671: KMATH: 19.015893 | Rand: 18.464410 | Diff: 0.551483 | First: 1.394975 | Last: 1.487162 \$ cat kmath\_random\_v1.0/\_\_comparison/run.sh.o2246379 | sort -k6 |tail Rank00515: KMATH: 20.874865 | Rand: 18.937350 | Diff: 1.937515 | First: 1.384332 | Last: 1.185851 Rank00003: KMATH: 20.891247 | Rand: 18.937434 | Diff: 1.953813 | First: 1.914003 | Last: 1.897960 Rank00120: KMATH: 20.876069 | Rand: 18.937446 | Diff: 1.938623 | First: 1.113646 | Last: 1.811843 Rank00903: KMATH: 20.882967 | Rand: 18.937597 | Diff: 1.945370 | First: 1.486338 | Last: 1.852805 Rank00532: KMATH: 20.861776 | Rand: 18.937662 | Diff: 1.924114 | First: 1.176010 | Last: 1.982283 Rank00448: KMATH: 20.900649 | Rand: 18.937692 | Diff: 1.962957 | First: 1.971146 | Last: 1.862640 Rank00177: KMATH: 20.880725 | Rand: 18.937693 | Diff: 1.943032 | First: 1.366891 | Last: 1.543183 Rank00852: KMATH: 20.851202 | Rand: 18.937843 | Diff: 1.913359 | First: 1.457589 | Last: 1.216967 Rank00508: KMATH: 20.897802 | Rand: 18.938084 | Diff: 1.959718 | First: 1.856374 | Last: 1.194903 Rank00334: KMATH: 20.875466 | Rand: 18.939159 | Diff: 1.936307 | First: 1.736941 | Last: 1.230808 \$ cat run.sh.o2246378 | sort -k9 | tail Rank00843: KMATH: 19.070450 | Rand: 18.459434 | Diff: 0.611016 | First: 1.077725 | Last: 1.516480 Rank00987: KMATH: 19.039628 | Rand: 18.428569 | Diff: 0.611059 | First: 1.127347 | Last: 1.708528 Rank00838: KMATH: 19.074573 | Rand: 18.463469 | Diff: 0.611104 | First: 1.332175 | Last: 1.534236 Rank00916: KMATH: 19.051415 | Rand: 18.440010 | Diff: 0.611405 | First: 1.550704 | Last: 1.216761 Rank00891: KMATH: 19.073662 | Rand: 18.462248 | Diff: 0.611414 | First: 1.629879 | Last: 1.243444 Rank00969: KMATH: 19.054204 | Rand: 18.442119 | Diff: 0.612085 | First: 1.478234 | Last: 1.548668 Rank00761: KMATH: 19.076265 | Rand: 18.460603 | Diff: 0.615662 | First: 1.482196 | Last: 1.492482 Rank00759: KMATH: 19.080420 | Rand: 18.461416 | Diff: 0.619004 | First: 1.825657 | Last: 1.428102 Rank00754: KMATH: 19.061866 | Rand: 18.441747 | Diff: 0.620119 | First: 1.044430 | Last: 1.346183 Rank00776: KMATH: 19.056881 | Rand: 18.435444 | Diff: 0.621437 | First: 1.037025 | Last: 1.647820 \$ cat kmath\_random\_v1.0/\_\_comparison/run.sh.o2246379 | sort -k9 |tail Rank00204: KMATH: 20.908349 | Rand: 18.933447 | Diff: 1.974902 | First: 1.964720 | Last: 1.836223 Rank00832: KMATH: 20.908210 | Rand: 18.932970 | Diff: 1.975240 | First: 1.906966 | Last: 1.504693 Rank00207: KMATH: 20.909952 | Rand: 18.934280 | Diff: 1.975672 | First: 1.516986 | Last: 1.625560 Rank00190: KMATH: 20.910559 | Rand: 18.934203 | Diff: 1.976356 | First: 1.281674 | Last: 1.643301 Rank00147: KMATH: 20.911662 | Rand: 18.934374 | Diff: 1.977288 | First: 1.624243 | Last: 1.016437 Rank00167: KMATH: 20.912492 | Rand: 18.935168 | Diff: 1.977324 | First: 1.525658 | Last: 1.731941 Rank00405: KMATH: 20.912696 | Rand: 18.934336 | Diff: 1.978360 | First: 1.604427 | Last: 1.056995 Rank00165: KMATH: 20.914527 | Rand: 18.935986 | Diff: 1.978541 | First: 1.380315 | Last: 1.031952 Rank00967: KMATH: 20.917316 | Rand: 18.935278 | Diff: 1.982038 | First: 1.779593 | Last: 1.610631 Rank00953: KMATH: 20.916208 | Rand: 18.933213 | Diff: 1.982995 | First: 1.444039 | Last: 1.926610 \$ tail -n 5 run.sh.i2246378 DISK SIZE (USE) I/O SIZE : 8982.3 MB (8982214990) FILE I/O SIZE : 8943.3 MB (8943265297) : 38518205469617 EXEC INST NUM : 2156386352 \$ tail kmath\_random\_v1.0/\_\_comparison/run.sh.i2246379 DISK SIZE (USE) : -I/O SIZE : 392.4 MB (392336626) : 353.4 MB (353387891) FILE I/O SIZE EXEC INST NUM : 46965170405425

# 第5章 結び

# 5.1 KMATH\_RANDOM の現在と今後

現在の KMATH\_RANDOM には、以下に述べる制約や追加が検討される機能があり、これらは 今後改善、実現される可能性がある。

第 1 に、第 3 章で述べたとおり、現在の KMATH\_RANDOM はスレッドセーフではないという 問題がある。このため、ノード内において並列実行する場合であっても複数の MPI プロセスを生成する必要が生じている。

第2に、乱数列の周期が KMATH\_RANDOM のビルド時に決定され、動的に変更できないという制約がある。このため、複数の乱数周期を使い分けたいユーザは、必要な周期の数だけライブラリをビルドしなければならない。これを改善し、実行時に任意に周期を選択する機能の追加が検討されている。

第3に、現在はdSFMTに固定されている乱数生成アルゴリズムを、任意の乱数生成ライブラリに置き換えられる機能の追加が検討されている。

# 5.2 謝辞

本ユーザマニュアル掲載の実行結果は、理化学研究所のスーパーコンピュータ「京」を利用して得られたものである。

# 関連図書

- [1] SIMD-oriented Fast Mersenne Twister (SFMT): twice faster than Mersenne Twister, http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/SFMT/index-jp.html
- [2] NTL: A Library for doing Number Theory, http://www.shoup.net/ntl/