# Lis **ユーザマニュアル** バージョン 1.2.71



The Scalable Software Infrastructure Project http://www.ssisc.org/

2012年6月29日

 $\label{lem:copyright} \ensuremath{\text{CO}}\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace\xspace} \text{Copyright (C) 2002-2012 The Scalable Software Infrastructure Project, supported by "Development of Software Infrastructure for Large Scale Scientific Simulation" Team, CREST, JST$ 

Akira Nishida, Research Institute for Information Technology, Kyushu University, 6-10-1, Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka 812-8581 Japan

All rights reserved.

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

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. 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.
- 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE SCALABLE SOFTWARE INFRASTRUCTURE PROJECT "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 SCALABLE SOFTWARE INFRASTRUCTURE PROJECT 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.

# 目 次

0	Ver	Version 1.1 からの追加・変更点 1			
1	はじ	じめに			
2	イン	ストール	2		
	2.1	必要なシステム	3		
	2.2	ファイルの展開	3		
	2.3	UNIX 及び互換システムの場合	3		
		2.3.1 configure スクリプトの実行	3		
		2.3.2 実行ファイルの生成	6		
		2.3.3 インストール	7		
	2.4	Windows システムの場合	8		
	2.5	テストプログラム	8		
		2.5.1 test1	8		
		2.5.2 test2	8		
		2.5.3 test3	9		
		2.5.4 test4	9		
		2.5.5 test5	9		
		2.5.6 etest1	10		
		2.5.7 etest2	10		
		2.5.8 etest3	10		
		2.5.9 etest4	10		
		2.5.10 etest5	11		
		2.5.11 spmvtest1	11		
		2.5.12 spmvtest2	11		
		2.5.13 spmvtest3	11		
		2.5.14 spmvtest4	12		
		2.5.15 spmvtest5	12		
	2.6	制限事項	13		
3	≢⋆	- ta. <i>u</i> c	14		
3	<b>季</b> 华 3.1	:操作 初期化・終了処理	14 15		
	3.1		15 15		
		イントル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	3.3		18		
	3.4	線型方程式系の求解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25		
	3.5	固有値問題の求解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29		
	3.6	サンプルプログラム	34		
	3.7	コンパイル・リンク	37		
	3.8	実行	39		
4	4倍	精度演算	40		
	4.1	4 倍精度演算の利用	40		

<b>5</b>	行列	f列格納形式 $42$				
	5.1	Compressed Row Storage (CRS)	2			
		5.1.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)	2			
		5.1.2 行列の作り方 (MPI 版)	3			
		5.1.3 関連する関数	3			
	5.2	Compressed Column Storage (CCS)	4			
		5.2.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)	4			
		5.2.2 行列の作り方 (MPI 版)	5			
		5.2.3 <b>関連する関数</b>	5			
	5.3	Modified Compressed Sparse Row (MSR)	6			
		5.3.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)	6			
		5.3.2 行列の作り方 (MPI 版)	7			
		5.3.3 <b>関連する</b> 関数	7			
	5.4	Diagonal (DIA)	8			
		5.4.1 行列の作り方 (逐次版)	8			
		5.4.2 行列の作り方 (OpenMP 版)	9			
		5.4.3 行列の作り方 (MPI 版)	C			
		5.4.4 <b>関連する</b> 関数	C			
	5.5	Ellpack-Itpack generalized diagonal (ELL)	1			
		5.5.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)	1			
		5.5.2 行列の作り方 (MPI 版)	2			
		5.5.3 関連 <b>する</b> 関数	2			
	5.6	Jagged Diagonal (JDS)	3			
		5.6.1 行列の作り方 (逐次版)	4			
		5.6.2 行列の作り方 (OpenMP 版)	5			
		5.6.3 行列の作り方 (MPI 版)	6			
		5.6.4 関連する関数	6			
	5.7	Block Sparse Row (BSR)				
		5.7.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)				
		5.7.2 行列の作り方 (MPI 版)	8			
		5.7.3 関連する関数				
	5.8	Block Sparse Column (BSC)				
		5.8.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)				
		5.8.2 行列の作り方 (MPI 版)				
		5.8.3 <b>関連する関数</b>				
	5.9	Variable Block Row (VBR)				
		5.9.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)				
		5.9.2 行列の作り方 (MPI 版)				
		5.9.3 関連する関数				
	5.10	Coordinate (COO)				
		5.10.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP版)				
		5 111.2 ATRIUNYETTE (IVIPTER)	٠г			

		5.10.3	関連する関数	5
	5.11	Dense	(DNS)	6
		5.11.1	行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)	6
		5.11.2	行列の作り方 (MPI 版)	7
		5.11.3	関連する関数 67	7
	00 W	_		_
6	関数		68	
	6.1		ル操作	
		6.1.1	lis_vector_create	
		6.1.2	lis_vector_destroy	
		6.1.3	lis_vector_duplicate	
		6.1.4	lis_vector_set_size	
		6.1.5	lis_vector_get_size	
		6.1.6	lis_vector_get_range	
		6.1.7	lis_vector_set_value	
		6.1.8	lis_vector_get_value	
		6.1.9	lis_vector_set_values	
			lis_vector_get_values	
		6.1.11	lis_vector_scatter	
			lis_vector_gather	
		6.1.13	lis_vector_copy	
		6.1.14	lis_vector_set_all	6
		6.1.15	lis_vector_is_null	7
	6.2	行列操	作	8
		6.2.1	lis_matrix_create	8
		6.2.2	lis_matrix_destroy	8
		6.2.3	lis_matrix_duplicate	9
		6.2.4	lis_matrix_malloc	9
		6.2.5	lis_matrix_set_value	0
		6.2.6	lis_matrix_assemble	0
		6.2.7	lis_matrix_set_size	1
		6.2.8	lis_matrix_get_size	2
		6.2.9	lis_matrix_get_range	2
		6.2.10	lis_matrix_set_type	3
		6.2.11	lis_matrix_get_type	4
		6.2.12	lis_matrix_set_blocksize	4
		6.2.13	lis_matrix_convert	5
		6.2.14	lis_matrix_copy	5
			lis_matrix_get_diagonal	6
			lis_matrix_set_crs	
			lis_matrix_set_ccs	
			lis_matrix_set_msr	
			lis_matrix_set_dia	

	6.2.20	$lis\_matrix\_set\_ell  .  .  .  .  .  .  .  .  . $
	6.2.21	$lis\_matrix\_set\_jds \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.2.22	lis_matrix_set_bsr
	6.2.23	$lis\_matrix\_set\_bsc \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.2.24	lis_matrix_set_vbr
	6.2.25	lis_matrix_set_coo
	6.2.26	lis_matrix_set_dns
6.3	ベクト	ルと行列の計算 94
	6.3.1	lis_vector_scale
	6.3.2	lis_vector_dot
	6.3.3	lis_vector_nrm1
	6.3.4	lis_vector_nrm2
	6.3.5	lis_vector_nrmi
	6.3.6	lis_vector_axpy
	6.3.7	lis_vector_xpay
	6.3.8	lis_vector_axpyz
	6.3.9	lis_matrix_scaling
	6.3.10	lis_matvec
	6.3.11	lis_matvect
6.4	線型方	程式系の求解 100
	6.4.1	$lis\_solver\_create \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.2	$lis\_solver\_destroy \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.3	$lis\_solver\_set\_option$
	6.4.4	$lis\_solver\_set\_optionC \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.5	lis_solve
	6.4.6	$lis\_solve\_kernel \ \ldots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	6.4.7	$lis\_solver\_get\_status$
	6.4.8	$lis\_solver\_get\_iters$
	6.4.9	$lis\_solver\_get\_itersex  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $
	6.4.10	$lis\_solver\_get\_time  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $
	6.4.11	$lis\_solver\_get\_timeex  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $
	6.4.12	$lis\_solver\_get\_residual norm \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.13	$lis\_solver\_get\_rhistory \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.14	$lis\_solver\_get\_solver \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.4.15	lis_get_solvername
6.5	固有值	問題の求解
	6.5.1	$lis\_esolver\_create \ \ldots \ $
	6.5.2	lis_esolver_destroy
	6.5.3	$lis\_esolver\_set\_option \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
	6.5.4	$lis\_esolver\_set\_option C \ \dots \$
	6.5.5	lis_esolve
	6.5.6	$lis\_esolver\_get\_status \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $

	6.5.7	lis_esolver_get_iters	120
	6.5.8	lis_esolver_get_itersex	120
	6.5.9	lis_esolver_get_time	121
	6.5.10	lis_esolver_get_timeex	121
	6.5.11	lis_esolver_get_residualnorm	122
	6.5.12	lis_esolver_get_rhistory	122
	6.5.13	lis_esolver_get_evalues	123
	6.5.14	lis_esolver_get_evectors	123
	6.5.15	lis_esolver_get_esolver	124
	6.5.16	lis_get_esolvername	125
6.	6 ファイ	<b>、ル入出力</b>	126
	6.6.1	lis_input	126
	6.6.2	lis_input_vector	127
	6.6.3	lis_input_matrix	128
	6.6.4	lis_output	129
	6.6.5	lis_output_vector	130
	6.6.6	lis_output_matrix	131
6.	7 その他	3	132
	6.7.1	lis_initialize	132
	6.7.2	lis_finalize	132
	6.7.3	lis_wtime	133
	6.7.4	CHKERR	133
参考了	文献	1	L <b>34</b>
A 7	7ァイル形	; <del>,†</del>	L36
A		Matrix Market 形式	
A		ell-Boeing 形式	
		- ル用拡張 Matrix Market 形式	
			138 138

# 0 Version 1.1 からの追加・変更点

- 1. 固有値解法を追加
- 2. ユーザインタフェースの仕様を一部変更
  - (a) lis\_output\_residual\_history(), lis\_get\_residual\_history()をそれぞれ lis\_solver\_output\_rhistory(), lis\_solver\_get\_rhistory()に変更
  - (b) Fortran サブルーチン lis\_vector\_set\_value(), lis\_vector\_get\_value() の オリジンを 1 に変更
  - (c) Fortran サブルーチン lis\_vector\_set\_size() のオリジンを 1 に変更
  - (d) 演算精度に関するオプションの名称を-precision から-f に変更

# 1 はじめに

Lis (a Library of Iterative Solvers for linear systems) は、大規模実疎行列を係数とする線型方程式系

Ax = b

### 及び標準固有値問題

 $Ax = \lambda x$ 

を解くための反復法ライブラリである. C と Fortran で記述されており、逐次版、OpenMP を使用する共有メモリ並列版、MPI を使用する分散メモリ並列版がある. 対応する線型方程式系解法、固有値解法の一覧を表 1-2、前処理を表 3 に示す。また行列格納形式の一覧を表 4 に示す。

表 1: 線型方程式系解法

表 2: 固有値解法

CG	CR	Power Iteration
$\operatorname{BiCG}$	BiCR[2]	Inverse Iteration
CGS	CRS[3]	Approximate Inverse Iteration
BiCGSTAB	BiCRSTAB[3]	Rayleigh Quotient Iteration
GPBiCG	GPBiCR[3]	Subspace Iteration
${\bf BiCGSafe}[1]$	BiCRSafe[4]	Lanczos Iteration
$\mathrm{BiCGSTAB}(l)$	TFQMR	Conjugate Gradient[15, 16]
Jacobi	Orthomin(m)	Conjugate Residual[17]
Gauss-Seidel	GMRES(m)	
SOR	FGMRES(m)[5]	
IDR(s)[13]	MINRES[14]	
IDR(s)[13]	MINRES[14]	

表 3: 前処理

表 4: 格納形式

	D( =:   HM3717 = V	
Jacobi	Compressed Row Storage	(CRS)
SSOR	Compressed Column Storage	(CCS)
ILU(k)	Modified Compressed Sparse Row	(MSR)
ILUT[6, 7]	Diagonal	(DIA)
Crout ILU[8, 7]	Ellpack-Itpack generalized diagonal	(ELL)
I+S[9]	Jagged Diagonal	(JDS)
SA-AMG[10]	Block Sparse Row	(BSR)
Hybrid[11]	Block Sparse Column	(BSC)
SAINV[12]	Variable Block Row	(VBR)
Additive Schwarz	Dense	(DNS)
ユーザ定義	Coordinate	(COO)

# 2 インストール

本節では、Lis のインストール、テストの手順について述べる。 なおここでは Linux クラスタ環境を想定している.

### 2.1 必要なシステム

Lis のインストールには C コンパイラが必要である。また、Fortran インタフェースを使用する場合は Fortran コンパイラ、AMG 前処理ルーチンを使用する場合は Fortran 90 コンパイラも必要となる。並列計 算環境では、OpenMP または MPI-1 を使用する。表 5 に主な動作確認環境を示す (表 7 も参照のこと).

表 5: 主な動作確認環境

C コンパイラ (必須)	OS
Intel C/C++ Compiler 7.0, 8.0, 9.1, 10.1, 11.1,	Linux
Intel C++ Composer XE	Windows
IBM XL C/C++ V7.0, 9.0	AIX
	Linux
Sun WorkShop 6, Sun ONE Studio 7,	Solaris
Sun Studio 11, 12	
PGI C++ 6.0, 7.1, 10.5	Linux
gcc 3.3, 4.3	Linux
	Mac OS X
	Windows
Microsoft Visual C++ 2008, 2010	Windows
Fortran コンパイラ (オプション)	OS
Intel Fortran Compiler 8.1, 9.1, 10.1, 11.1,	Linux
Intel Fortran Composer XE	Windows
IBM XL Fortran V9.1, 11.1	AIX
	Linux
Sun WorkShop 6, Sun ONE Studio 7,	Solaris
Sun Studio 11, 12	
PGI Fortran 6.0, 7.1, 10.5	Linux
g77 3.3	Linux
gfortran 4.3, 4.4	Mac OS X
$g95 \ 0.91$	Windows

### 2.2 ファイルの展開

次のコマンドを入力して、ファイルを展開する. (\$VERSION) はバージョンを示す.

>gunzip -c lis-(\$VERSION).tar.gz | tar xvf - これにより、ディレクトリ lis-(\$VERSION) 下に図 1 に示すサブディレクトリが作成される.

### 2.3 UNIX 及び互換システムの場合

### 2.3.1 configure スクリプトの実行

次のコマンドを入力してスクリプトを実行し、makefile を生成する.

● デフォルトの設定を利用する場合: >./configure

• インストール先を指定する場合: >./configure --prefix=<install-dir>

指定できるオプションを表 6 に示す. 表 7 に TARGET で指定できる主な計算機環境を示す.

lis-(\$VERSION)
config
| 設定ファイル
include
| ヘッダファイル
src
| ソースファイル
test
| テストプログラム
win32
Windows 環境用のファイル

図 1: lis-(\$VERSION).tar.gz のファイル構成

表 6: 主な configure オプション (一覧は ./configure --help を参照)

enable-omp	OpenMP を利用
enable-mpi	MPI を利用
enable-fortran	Fortran API を利用
enable-saamg	SA-AMG 前処理を利用
enable-quad	4 倍精度演算を利用
enable-gprof	gprof を利用
enable-shared	共有ライブラリを作成
prefix= <install-dir></install-dir>	インストール先を指定
TARGET= <target></target>	計算機環境を指定
CC= <c_compiler></c_compiler>	C コンパイラを指定
CFLAGS= <c_flags></c_flags>	C コンパイラオプションを指定
FC= <fortran_compiler></fortran_compiler>	Fortran コンパイラを指定
FCFLAGS= <fc_flags></fc_flags>	Fortran コンパイラオプションを指定
LDFLAGS= <ld_flags></ld_flags>	リンクオプションを指定

表 7: TARGET の例 (一覧は configure を参照)

実行される configure スクリプト			
./configure CC=cc FC=ftn CFLAGS="-03 -B -fastsse -tp k8-64"			
•			
FCFLAGS="-03 -fastsse -tp k8-64 -Mpreprocess" FCLDFLAGS="-Mnomain"			
ac_cv_sizeof_void_p=8 cross_compiling=yesenable-mpi			
ax_f77_mangling="lower case, no underscore, extra underscore"			
./configure CC=fcc FC=frt ac_cv_sizeof_void_p=8			
CFLAGS="-03 -Kfast,ocl,preex" FFLAGS="-03 -Kfast,ocl,preex -Cpp"			
FCFLAGS="-03 -Kfast,ocl,preex -Cpp -Am"			
<pre>ax_f77_mangling="lower case, underscore, no extra underscore"</pre>			
./configure CC=cc FC=f90 FCLDFLAGS="-lf90s" ac_cv_sizeof_void_p=8			
CFLAGS="-Os -noparallel" FCFLAGS="-Oss -noparallel"			
ax_f77_mangling="lower case, underscore, no extra underscore"			
./configure CC=blrts_xlc FC=blrts_xlf90			
CFLAGS="-03 -qarch=440d -qtune=440 -qstrict			
-I/bgl/BlueLight/ppcfloor/bglsys/include"			
FFFLAGS="-03 -qarch=440d -qtune=440 -qsuffix=cpp=F -qfixed=72 -w			
-I/bgl/BlueLight/ppcfloor/bglsys/include"			
FCFLAGS="-03 -qarch=440d -qtune=440 -qsuffix=cpp=F90 -w			
-I/bgl/BlueLight/ppcfloor/bglsys/include"			
ac_cv_sizeof_void_p=4 cross_compiling=yesenable-mpi			
ax_f77_mangling="lower case, no underscore, no extra underscore"			
./configure CC=esmpic++ FC=esmpif90 AR=esar RANLIB=true			
ac_cv_sizeof_void_p=8 ax_vector_machine=yes cross_compiling=yes			
enable-mpienable-omp			
ax_f77_mangling="lower case, no underscore, extra underscore"			
./configure CC=sxmpic++ FC=sxmpif90 AR=sxar RANLIB=true			
ac_cv_sizeof_void_p=8 ax_vector_machine=yes cross_compiling=yes			
ax_f77_mangling="lower case, no underscore, extra underscore"			

### 2.3.2 実行ファイルの生成

lis-(\$VERSION) ディレクトリにおいて次のコマンドを入力し, 実行ファイルを生成する.

実行ファイルが正常に生成されたかどうかを確認するには、lis-(\$VERSION) ディレクトリにおいて次のコマンドを入力し、lis-(\$VERSION)/test ディレクトリに生成された実行ファイルを用いてテストを行う.

>make check

~デフォルト ―――

このテストでは、 $Matrix\ Market\ 形式のファイル\ test/testmat.mtx$  から行列、ベクトルデータを読み込み、線型方程式系 Ax=b の解を test/sol.txt に、また収束履歴を test/res.txt に書き出す。解の要素がすべて 1 ならば正常である。 $SGI\ Altix\ 3700$  上での実行結果を以下に示す。

```
matrix size = 100 x 100 (460 nonzero entries)
```

initial vector x = 0
precision : double
solver : BiCG 2
precon : none
storage : CRS

lis\_solve : normal end

BiCG: number of iterations = 15 (double = 15, quad = 0)

BiCG: elapsed time = 5.178690e-03 sec. BiCG: preconditioner = 1.277685e-03 sec. BiCG: matrix creation = 1.254797e-03 sec. BiCG: linear solver = 3.901005e-03 sec.

BiCG: relative residual 2-norm = 6.327297e-15

```
---enable-omp -
max number of threads = 32
number of threads = 2
matrix size = 100 x 100 (460 nonzero entries)
initial vector x = 0
precision : double
solver : BiCG 2
precon : none
storage : CRS
lis_solve : normal end
BiCG: number of iterations = 15 (double = 15, quad = 0)
BiCG: elapsed time
                           = 8.960009e-03 sec.
BiCG: preconditioner
                           = 2.297878e-03 sec.
        matrix creation
BiCG:
                           = 2.072096e-03 sec.
BiCG: linear solver
                           = 6.662130e-03 sec.
BiCG: relative residual 2-norm = 6.221213e-15
```

```
---enable-mpi —
```

```
number of processes = 2
matrix size = 100 x 100 (460 nonzero entries)
initial vector x = 0
precision : double
solver : BiCG 2
precon : none
storage : CRS
lis_solve : normal end
BiCG: number of iterations = 15 (double = 15, quad = 0)
BiCG: elapsed time
                           = 2.911400e-03 sec.
BiCG: preconditioner
                           = 1.560780e-04 sec.
        matrix creation
BiCG:
                           = 1.459997e-04 sec.
BiCG: linear solver
                           = 2.755322e-03 \text{ sec.}
BiCG: relative residual 2-norm = 6.221213e-15
```

#### 2.3.3 インストール

lis-(\$VERSION) ディレクトリにおいて次のコマンドを入力し, インストール先のディレクトリにファイルをコピーする.

>make install

\$(INSTALLDIR)

```
include
| lis_config.h lis.h lisf.h
lib
liblis.a
```

lis\_config.h はライブラリを生成する際に、また lis.h は C, lisf.h は Fortran でライブラリを利用する際に必要なヘッダファイルである. liblis.a は生成されたライブラリファイルである.

### 2.4 Windows システムの場合

lis-(\$VERSION)/win32 ディレクトリにある Microsoft Visual Studio 用ソリューションファイルまたはプロジェクトファイルのうち、必要なものを使用する. lis\_with\_fortran.sln は Intel Visual Fortran Compiler, lis\_with\_fortran\_mpi.sln は Visual Fortran 及び MPICH2 ライブラリを併用する場合のソリューションファイルである. ヘッダファイル は lis-(\$VERSION)/include ディレクトリに格納される. lis\_config\_win32.h はライブラリを生成する際に、また lis.h は C, lisf.h は Fortran でライブラリを利用する際に必要なヘッダファイルである. 生成されたライブラリは lis-(\$VERSION)/lib ディレクトリに格納される. テストプログラムの実行ファイルは lis-(\$VERSION)/test ディレクトリに格納される.

### 2.5 テストプログラム

#### 2.5.1 test1

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>test1 matrix\_filename rhs\_setting solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、matrix\_filename の示す行列データファイルから行列データを読み込み、線型方程式系 Ax=b を options で指定された解法で解く. また、解を result\_filename に、収束履歴を residual\_filename に 書き出す. 入力可能な行列データ形式は Matrix Market 形式である. rhs\_setting は

0 行列データファイルに含まれている右辺ベクトルを用いる

 $b = (1, ..., 1)^T$  を用いる

 $b = A \times (1, \dots, 1)^T$  を用いる

rhs\_filename 右辺ベクトルのファイル名

が指定できる. rhs\_filename は PLAIN 形式または Matrix Market 形式が利用できる. test1f.F は test1.c の Fortran 版である.

#### 2.5.2 test2

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>test2 m n matrix\_type solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、2 次元 Poisson 方程式を 5 点中心差分で離散化して得られる次数 mn の 5 重対角行列を係数とする線型方程式系 Ax=b を、matrix\_type で指定された行列格納形式、options で指定された解法で解く、また、解を result\_filename に収束履歴を residual\_filename に書き出す。ただし、線型方程式系

Ax=b の解ベクトルの値がすべて 1 となるように右辺ベクトル b を設定している. m,n は各次元の格子点数である.

#### 2.5.3 test3

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>test3 1 m n matrix\_type solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、3 次元 Poisson 方程式を 7 点中心差分で離散化して得られる次数 lmn の 7 重対角行列を係数とする線型方程式系 Ax=b を、matrix\_type で指定された行列格納形式、options で指定された解法で解く、また、解を result\_filename に収束履歴を residual\_filename に書き出す。ただし、線型方程式系 Ax=b の解ベクトルの値がすべて 1 となるように右辺ベクトル b を設定している。l,m,n は各次元の格子点数である。

#### 2.5.4 test4

線型方程式系 Ax=b を指定された解法で解き、解を表示する. 行列 A は次数 12 の 3 重対角行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

である. 右辺ベクトルb は解x がすべて 1 となるように求めている. test4f.F は test4.c の Fortran 版である.

#### 2.5.5 test5

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>test5 n gamma [options]

と入力すると、線型方程式系 Ax = b を指定された解法で解き、解を表示する. 行列 A は Toepliz 行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & & & \\ 0 & 2 & 1 & & & \\ \gamma & 0 & 2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \gamma & 0 & 2 & 1 \\ & & & \gamma & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

である. 右辺ベクトルbは解xがすべて1となるように求めている. nは行列Aの次数である.

#### 2.5.6 etest1

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>etest1 matrix\_filename solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、matrix\_filename の示す行列データファイルから行列データを読み込み、固有値問題  $Ax = \lambda x$  を options で指定された解法で解いて、指定されたモードの固有値を表示する。また、固有値に対応する固有ベクトルを result\_filename に、収束履歴を residual\_filename に書き出す。入力可能な行列データ形式は Matrix Market 形式である。etest1f.F は etest1.c の Fortran 版である。

#### 2.5.7 etest2

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>etest2 m n matrix\_type solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、2 次元 Helmholtz 方程式を 5 点中心差分で離散化して得られる次数 mn の 5 重対角行列に関する固有値問題  $Ax = \lambda x$  を、matrix\_type で指定された行列格納形式、options で指定された解法で解き、指定されたモードの固有値を表示する。また、固有値に対応する固有ベクトルを result\_filename に、収束履歴を residual\_filename に書き出す。m, n は各次元の格子点数である。

#### 2.5.8 etest3

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>etest3 1 m n matrix\_type solution\_filename residual\_filename [options] と入力すると、3 次元 Helmholtz 方程式を 7 点中心差分で離散化して得られる次数 lmn の 7 重対角行列に関する固有値問題  $Ax = \lambda x$  を、matrix\_type で指定された行列格納形式、options で指定された解法で解き、指定されたモードの固有値を表示する。また、固有値に対応する固有ベクトルを result\_filename に、収束履歴を residual\_filename に書き出す。l, m, n は各次元の格子点数である。

#### 2.5.9 etest4

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>etest4 n [options]

と入力すると、固有値問題  $Ax = \lambda x$  を指定された解法で解き、指定されたモードの固有値を表示する. 行列 A は次数 n の 3 重対角行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

である. etest4f.F は etest4.c の Fortran 版である.

#### 2.5.10 etest5

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>etest5 evalue\_filename evector\_filename

と入力すると、固有値問題  $Ax=\lambda x$  を Subspace Iteration により解き、絶対値最小のものから順に 2 個の固有値を evalue\_filename に、対応する固有ベクトルを evector\_filename に拡張 Matrix Market 形式 (付録 A を参照) で書き出す。行列 A は次数 12 の 3 重対角行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

である.

#### 2.5.11 spmvtest1

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>spmvtest1 n iter

と入力すると、1 次元 Poisson 方程式を 3 点中心差分で離散化して得られる次数 n の 3 重対角係数行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

とベクトル  $(1,\ldots,1)^T$  との積を、実行可能な行列格納形式について iter で指定された回数実行し、FLOPS 値を算出する.

### 2.5.12 spmvtest2

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>spmvtest2 m n iter

と入力すると、2 次元 Poisson 方程式を 5 点中心差分で離散化して得られる次数 mn の 5 重対角係数行列とベクトル  $(1,\ldots,1)^T$  との積を、実行可能な行列格納形式について iter で指定された回数実行し、FLOPS 値を算出する。m,n は各次元の格子点数である。

#### 2.5.13 spmvtest3

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>spmvtest3 1 m n iter

と入力すると、3 次元 Poisson 方程式を 7 点中心差分で離散化して得られる次数 lmn の 7 重対角係数行列とベクトル  $(1,\ldots,1)^T$  との積を、実行可能な行列格納形式について iter で指定された回数実行し、FLOPS 値を算出する. l,m,n は各次元の格子点数である.

### 2.5.14 spmvtest4

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>spmvtest4 matrix\_filename\_list iter [block]

と入力すると、 $matrix_filename_list$  の示す行列データファイルリストから行列データを読み込み、各行列とベクトル  $(1,\ldots,1)^T$  との積を実行可能な行列格納形式について iter で指定された回数実行し、FLOPS 値を算出する. 必要なら block で BSR, BSC のブロックサイズを指定する.

#### 2.5.15 spmvtest5

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにおいて

>spmvtest5 matrix\_filename matrix\_type iter [block]

と入力すると、 $matrix\_filename$  の示す行列データファイルから行列データを読み込み、行列とベクトル  $(1,\dots,1)^T$  との積を行列格納形式  $matrix\_type$  について iter で指定された回数実行し、FLOPS 値を算出する。必要なら block で BSR, BSC のブロックサイズを指定する。

### 2.6 制限事項

現在のバージョンには以下の制限がある.

### ● 前処理

- Jacobi, SSOR 以外の前処理が選択され、かつ行列 A が CRS 形式でない場合、前処理作成時に CRS 形式の行列 A が作成される.
- BiCG 法を選択した場合, SA-AMG 前処理は非対応.
- SA-AMG 前処理は OpenMP 環境に非対応, SAINV 前処理の前処理行列作成部分は逐次.

#### ● 4 倍精度演算

- 線型方程式系解法の Jacobi, Gauss-Seidel, SOR, IDR(s) は非対応.
- 固有値解法の Conjugate Gradient, Conjugate Residual は非対応.
- Hybrid 前処理での内部反復解法のうち, Jacobi, Gauss-Seidel, SOR は非対応.
- I+S, SA-AMG 前処理は非対応.

### • 行列格納形式

- MPI 環境においてユーザ自身が必要な配列を用意する場合は、CRS 形式で作成しなければならない、目的の格納形式を利用するには、lis\_matrix\_convert を使用して CRS 形式から変換する.

# 3 基本操作

本節では、ライブラリの利用方法について述べる、プログラムでは以下の処理を行う必要がある、

- 初期化処理
- 行列の作成
- ベクトルの作成
- 線型方程式系または固有値解法のためのソルバ (解法の情報を格納する構造体) の作成
- 行列,ベクトルへの値の代入
- 解法の設定
- 求解
- 終了処理

また、プログラムの先頭には以下の include 文を記述しておかなければならない.

- C #include "lis.h"
- Fortran #include "lisf.h"

lis.h と lisf.h は\$(INSTALLDIR)/include に存在する.

### 3.1 初期化・終了処理

初期化,終了処理は以下のように記述する. 初期化処理はプログラムの最初に,終了処理は最後に必ず実行しなければならない.

```
Fortran

1: #include "lisf.h"

2: call lis_initialize(ierr)

3: ...

4: call lis_finalize(ierr)
```

### 初期化処理

初期化処理を行うには関数

- C lis\_initialize(int\* argc, char\*\* argv[])
- Fortran subroutine lis\_initialize(integer ierr)

を用いる. この関数は、MPIの初期化、コマンドライン引数の取得等の初期化処理を行う.

### 終了処理

終了処理を行うには関数

- C int lis\_finalize()
- Fortran subroutine lis\_finalize(integer ierr)

を用いる.

### 3.2 ベクトル

ベクトルv の次数を  $global\_n$  とする. ベクトルv を nprocs 個のプロセスで行ブロック分割したときの各部分ベクトルの行数を  $local\_n$  とする.  $global\_n$  が nprocs で割り切れる場合は  $local\_n = global\_n$  / nprocs となる. 例えば, ベクトルv を (3.1) 式のように 2 プロセスで行ブロック分割した場合,  $global\_n$  と  $local\_n$  はそれぞれ 4 と 2 となる.

$$v = \begin{pmatrix} 0\\ \frac{1}{2}\\ 3 \end{pmatrix} \text{ PE0}$$
PE1 (3.1)

(3.1) 式のベクトル v を作成する場合、逐次、OpenMP 版ではベクトル v そのものを、MPI 版では各プロセスにプロセス数で行ブロック分割した部分ベクトルを作成することとなる。

ベクトルv を作成するプログラムは以下のように記述する. ただし, MPI 版のプロセス数は 2 とする.

```
- C (MPI 版) ——
 1: int
                 i,n,is,ie;
                                         /*or int i,ln,is,ie;
 2: LIS_VECTOR
                v;
 3: n = 4;
                                           /* ln = 2;
                                                                                        */
 4: lis_vector_create(MPI_COMM_WORLD,&v);
                                           /* lis_vector_set_size(v,ln,0);
 5: lis_vector_set_size(v,0,n);
                                                                                        */
 6: lis_vector_get_range(v,&is,&ie);
 7: for(i=is;i<ie;i++)
 8: {
 9:
        lis_vector_set_value(LIS_INS_VALUE,i,(double)i,v);
10: }
```

### - Fortran (逐次, OpenMP 版) ----

```
1: integer i,n
2: LIS_VECTOR v
3: n = 4
4: call lis_vector_create(0,v,ierr)
5: call lis_vector_set_size(v,0,n,ierr)
6:
7: do i=1,n
9: call lis_vector_set_value(LIS_INS_VALUE,i,DBLE(i),v,ierr)
10: enddo
```

#### - Fortran (MPI 版) —

#### 変数宣言

2 行目のように

LIS\_VECTOR v;

と宣言する.

#### ベクトルの作成

ベクトルvの作成は関数

- C int lis\_vector\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_VECTOR \*vec)
- Fortran subroutine lis\_vector\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_VECTOR vec, integer ierr)

を用いる. comm には MPI コミュニケータを指定する. 逐次, OpenMP 版では comm の値は無視される.

### ベクトルサイズの設定

ベクトルサイズの設定は関数

- C int lis\_vector\_set\_size(LIS\_VECTOR vec, int local\_n, int global\_n)
- Fortran subroutine lis\_vector\_set\_size(LIS\_VECTIR vec, integer local\_n, integer global\_n, integer ierr)

を用いる.  $local_n$  か  $global_n$  のどちらか一方を与えなければならない.

逐次、OpenMP 版では、ベクトルの次数は  $local_n = global_n$  となる. したがって、

lis\_vector\_set\_size(v,n,0) と lis\_vector\_set\_size(v,0,n) はどちらも次数 n のベクトルを作成することを意味する.

MPI 版では、 $lis\_vector\_set\_size(v,n,0)$  とすると、各プロセス p に次数 n の部分ベクトルを作成する。一方、 $lis\_vector\_set\_size(v,0,n)$  とすると各プロセス p に次数  $m_p$  の部分ベクトルを作成する。ただし、 $m_p$  の値はライブラリ側で決定される。

### 要素の代入

ベクトルvのi行目に要素を代入するには関数

- C int lis\_vector\_set\_value(int flag, int i, LIS\_SCALAR value, LIS\_VECTOR v)
- Fortran subroutine lis\_vector\_set\_value(int flag, int i, LIS\_SCALAR value, LIS\_VECTOR v, integer ierr)

を用いる. MPI 版では、部分ベクトルのi行目ではなく全体ベクトルのi行目を指定する. flag には

LIS\_INS\_VALUE 挿入: v(i) = value

LIS\_ADD\_VALUE 加算代入: v(i) = v(i) + value

のどちらかを指定する

### ベクトルの複製

既存のベクトルと同じ情報を持つベクトルを作成するには関数

- C int lis\_vector\_duplicate(LIS\_VECTOR vin, LIS\_VECTOR \*vout)
- Fortran subroutine lis\_vector\_duplicate(LIS\_VECTOR vin, LIS\_VECTOR vout, integer ierr)

を用いる. 第1引数 LIS\_VECTOR vin は LIS\_MATRIX を指定することも可能である. この関数はベクトルの要素はコピーしない. 要素もコピーしたい場合はこの関数の後に

- C int lis\_vector\_copy(LIS\_VECTOR vsrc, LIS\_VECTOR vdst)
- Fortran subroutine lis\_vector\_copy(LIS\_VECTOR vsrc, LIS\_VECTOR vdst, integer ierr)を用いる.

### ベクトルの破棄

不要になったベクトルをメモリから破棄するには

- C int lis\_vector\_destroy(LIS\_VECTOR v)
- Fortran subroutine lis\_vector\_destroy(LIS\_VECTOR vec, integer ierr)

を用いる.

### 3.3 行列

係数行列 A の次数を  $global\_n \times global\_n$  とする. 行列 A を nprocs 個のプロセスで行ブロック分割したときの各ブロックの行数を  $local\_n$  とする.  $global\_n$  が nprocs で割り切れる場合は  $local\_n = global\_n$  / nprocs となる. 例えば, 行列 A を (3.2) 式のように 2 個のプロセスで行ブロック分割した場合,  $global\_n$  と  $local\_n$  はそれぞれ 4 と 2 となる.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & & \\ \hline & 1 & 2 & 1 & \\ & & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
PE0
PE1
(3.2)

目的の格納形式の行列を作成するには以下の3つの方法がある.

方法 1: ライブラリ関数を用いて目的の格納形式に必要な配列を定義する場合

(3.2) 式の行列 A を CRS 形式で作成する場合、逐次、OpenMP 版では行列 A そのものを、MPI 版では各プロセスにプロセス数で行ブロック分割した部分行列を作成することとなる。

行列 A を CRS 形式で作成するプログラムは以下のように記述する. ただし, MPI 版のプロセス数は 2 とする.

```
- C (逐次, OpenMP 版) -
 1: int
                  i,n;
2: LIS_MATRIX
                  A;
3: n = 4;
4: lis_matrix_create(0,&A);
 5: lis_matrix_set_size(A,0,n); /* or lis_matrix_set_size(A,n,0); */
 6: for(i=0;i<n;i++) {
7:
        if( i>0 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,1.0,A);
        if( i<n-1 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,1.0,A);</pre>
8:
        lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0,A);
9:
10: }
11: lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS);
12: lis_matrix_assemble(A);
```

```
- C (MPI 版) -
 1: int
                  i,n,gn,is,ie;
 2: LIS_MATRIX
                  A;
                                              /* or n=2
 3: gn = 4;
 4: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
                                                   lis_matrix_set_size(A,n,0); */
 5: lis_matrix_set_size(A,0,gn);
 6: lis_matrix_get_size(A,&n,&gn);
 7: lis_matrix_get_range(A,&is,&ie);
 8: for(i=is;i<ie;i++) {
        if( i>0 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,1.0,A);
10:
        if( i<gn-1 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,1.0,A);</pre>
        lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0,A);
11:
12: }
13: lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS);
14: lis_matrix_assemble(A);
```

```
- Fortran (逐次, OpenMP 版) -
```

```
1: integer
                  i.n
 2: LIS_MATRIX
3: n = 4
 4: call lis_matrix_create(0,A,ierr)
5: call lis_matrix_set_size(A,0,n,ierr)
 6: do i=1,n
        if( i>1 ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,1.0d0,A,ierr)
7:
8:
        if( i<n ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,1.0d0,A,ierr)</pre>
        call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0d0,A,ierr)
9:
10: enddo
11: call lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS,ierr)
12: call lis_matrix_assemble(A,ierr)
```

```
Fortran (MPI 版) -
 1: integer
                  i,n,gn,is,ie
2: LIS_MATRIX
                  Α
3: gn = 4
4: call lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,A,ierr)
 5: call lis_matrix_set_size(A,0,gn,ierr)
 6: call lis_matrix_get_size(A,n,gn,ierr)
7: call lis_matrix_get_range(A,is,ie,ierr)
8: do i=is,ie-1
9:
        if( i>1 ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,1.0d0,A,ierr)
10:
        if( i<gn ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,1.0d0,A,ierr)</pre>
        call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0d0,A,ierr)
11:
12: enddo
13: call lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS,ierr)
14: call lis_matrix_assemble(A,ierr)
```

### 変数宣言

2行目のように

LIS\_MATRIX A;

と宣言する.

#### 行列の作成

行列 A の作成は関数

- C int lis\_matrix\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_MATRIX \*A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_MATRIX A, integer ierr)

を用いる. comm には MPI コミュニケータを指定する. 逐次, OpenMP 版では, comm の値は無視される.

### 行列のサイズ設定

行列 A のサイズ設定は関数

- C int lis\_matrix\_set\_size(LIS\_MATRIX A, int local\_n, int global\_n)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_size(LIS\_MATRIX A, integer local\_n, integer global\_n, integer ierr)

を用いる.  $local_n$  か  $global_n$  のどちらか一方を与えなければならない.

逐次、OpenMP 版では、行列のサイズは  $local_n = global_n$  となる. したがって、

lis\_matrix\_set\_size(A,n,0) と lis\_matrix\_set\_size(A,0,n) はともに  $n \times n$  のサイズを設定することを意味する.

MPI 版では、 $1is_{matrix_set_size}(A,n,0)$  とすると、各プロセス p で行列サイズが  $n_p \times N$  となるように設定する.ここで、N は各プロセスの  $n_p$  の総和である.

一方、 $lis_matrix_set_size(A,0,n)$  とすると各プロセス p で行列サイズが  $m_p \times n$  となるように設定する. ここで、 $m_p$  は部分行列の行数でこの値はライブラリ側で決定される.

### 要素の代入

行列 A の i 行 j 列目に要素を代入するには関数

- C int lis\_matrix\_set\_value(int flag, int i, int j, LIS\_SCALAR value, LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_value(integer flag, integer i, integer j, LIS\_SCALAR value, LIS\_MATRIX A, integer ierr)

を用いる。MPI 版では、部分行列の i 行 j 列目ではなく全体行列の i 行 j 列目を指定する。flag には

LIS\_INS\_VALUE 挿入: A(i,j) = value

LIS\_ADD\_VALUE 加算代入: A(i,j) = A(i,j) + value

のどちらかを指定する

#### 行列格納形式の設定

行列の格納形式を設定するには関数

- C int lis\_matrix\_set\_type(LIS\_MATRIX A, int matrix\_type)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_type(LIS\_MATRIX A, int matrix\_type, integer ierr)

を用いる。行列作成時に A の matrix\_type は LIS\_MATRIX\_CRS となっている。以下に matrix\_type に指定可能な格納形式を示す。

格納形式	matrix_type		
Compressed Row Storage	(CRS)	{LIS_MATRIX_CRS 1}	
Compressed Column Storage	(CCS)	{LIS_MATRIX_CCS 2}	
Modified Compressed Sparse Row	(MSR)	{LIS_MATRIX_MSR 3}	
Diagonal	(DIA)	{LIS_MATRIX_DIA 4}	
Ellpack-Itpack generalized diagonal	(ELL)	{LIS_MATRIX_ELL 5}	
Jagged Diagonal	(JDS)	{LIS_MATRIX_JDS 6}	
Block Sparse Row	(BSR)	{LIS_MATRIX_BSR 7}	
Block Sparse Column	(BSC)	{LIS_MATRIX_BSC 8}	
Variable Block Row	(VBR)	{LIS_MATRIX_VBR 9}	
Dense	(DNS)	{LIS_MATRIX_DNS 10}	
Coordinate	(COO)	{LIS_MATRIX_COO 11}	

### 行列の組み立て

行列の要素をすべて代入したら,必ず関数

- C int lis\_matrix\_assemble(LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_assemble(LIS\_MATRIX A, integer ierr)

を呼び出す. lis\_matrix\_assemble は lis\_matrix\_set\_type で指定された格納形式に組み立てられる.

### 行列の破棄

不要になった行列をメモリから破棄するには

- C int lis\_matrix\_destroy(LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_destroy(LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### を用いる.

#### 方法 2: 目的の格納形式に必要な配列を直接定義する場合

(3.2) 式の行列 A を CRS 形式で作成する場合、逐次、OpenMP 版では行列 A そのものを、MPI 版では各プロセスにプロセス数で行ブロック分割した部分行列を作成することとなる。

行列 A を CRS 形式で作成するプログラムは以下のように記述する. ただし, MPI 版のプロセス数は 2 とする.

```
- C (逐次, OpenMP 版) -
 1: int
                  i,k,n,nnz;
 2: int
                  *ptr,*index;
 3: LIS_SCALAR
                 *value;
 4: LIS_MATRIX
                 Α;
 5: n = 4; nnz = 10; k = 0;
 6: lis_matrix_malloc_crs(n,nnz,&ptr,&index,&value);
 7: lis_matrix_create(0,&A);
 8: lis_matrix_set_size(A,0,n); /* or lis_matrix_set_size(A,n,0); */
10: for(i=0;i<n;i++)
11: {
        if( i>0 ) {index[k] = i-1; value[k] = 1; k++;}
12:
        index[k] = i; value[k] = 2; k++;
13:
        if( i<n-1 ) {index[k] = i+1; value[k] = 1; k++;}</pre>
14:
        ptr[i+1] = k;
15:
16: }
17: ptr[0] = 0;
18: lis_matrix_set_crs(nnz,ptr,index,value,A);
19: lis_matrix_assemble(A);
```

```
C (MPI版) -
 1: int.
                  i,k,n,nnz,is,ie;
 2: int
                  *ptr,*index;
3: LIS_SCALAR
                  *value;
4: LIS_MATRIX
                A;
5: n = 2; nnz = 5; k = 0;
 6: lis_matrix_malloc_crs(n,nnz,&ptr,&index,&value);
7: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
8: lis_matrix_set_size(A,n,0);
9: lis_matrix_get_range(A,&is,&ie);
10: for(i=is;i<ie;i++)</pre>
11: {
12:
        if( i>0 ) {index[k] = i-1; value[k] = 1; k++;}
13:
        index[k] = i; value[k] = 2; k++;
14:
        if( i < n-1 ) {index[k] = i+1; value[k] = 1; k++;}
15:
        ptr[i-is+1] = k;
16: }
17: ptr[0] = 0;
18:
    lis_matrix_set_crs(nnz,ptr,index,value,A);
19: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 配列の関連付け

ユーザ自身が作成した CRS 形式に必要な配列をライブラリが扱えるよう行列 A に関連付けるには、関数

- C int lis\_matrix\_set\_crs(int nnz, int row[], int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_crs(integer nnz, integer row(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

を用いる. その他の格納形式については第5節を参照せよ.

方法 3: 外部ファイルから行列, ベクトルデータを読み込む場合 外部ファイルから (3.2) 式の行列 A を CRS 形式で読み込む場合のプログラムは以下のように記述する.

```
C (逐次, OpenMP, MPI 版)

1: LIS_MATRIX A;
3: lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,&A);
6: lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS);
7: lis_input_matrix(A,"matvec.mtx");
```

```
Fortran (逐次, OpenMP, MPI版)

1: LIS_MATRIX A
3: call lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,A,ierr)
6: call lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS,ierr)
7: call lis_input_matrix(A,'matvec.mtx',ierr)
```

Matrix Market 形式による外部ファイル matvec.mtx の記述例を以下に示す.

```
%%MatrixMarket matrix coordinate real general
4 4 10 1 0
1 2 1.0e+00
```

```
1 1 2.0e+00
2 3 1.0e+00
2 1 1.0e+00
2 2 2.0e+00
3 4 1.0e+00
3 2 1.0e+00
3 3 2.0e+00
4 4 2.0e+00
4 3 1.0e+00
```

外部ファイルから (3.2) 式の行列 A を CRS 形式で、また (3.1) 式のベクトル b を読み込む場合のプログラムは以下のように記述する。

```
C (逐次, OpenMP, MPI版)

1: LIS_MATRIX A;
2: LIS_VECTOR b,x;
3: lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,&A);
4: lis_vector_create(LIS_COMM_WORLD,&b);
5: lis_vector_create(LIS_COMM_WORLD,&x);
6: lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS);
7: lis_input(A,b,x,"matvec.mtx");
```

```
Fortran (逐次, OpenMP, MPI 版)

1: LIS_MATRIX A
2: LIS_VECTOR b,x
3: call lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,A,ierr)
4: call lis_vector_create(LIS_COMM_WORLD,b,ierr)
5: call lis_vector_create(LIS_COMM_WORLD,x,ierr)
6: call lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS,ierr)
7: call lis_input(A,b,x,'matvec.mtx',ierr)
```

拡張 Matrix Market 形式による外部ファイル matvec.mtx の記述例を以下に示す (付録 A を参照).

```
%%MatrixMarket matrix coordinate real general
4 4 10 1 0
1 2 1.0e+00
1 1 2.0e+00
2 3 1.0e+00
2 1 1.0e+00
2 2 2.0e+00
3 4 1.0e+00
3 2 1.0e+00
```

3 3 2.0e+00 4 4 2.0e+00 4 3 1.0e+00

1 0.0e+00

2 1.0e+00

3 2.0e+00

4 3.0e+00

外部ファイルからの読み込み

外部ファイルから行列 A のデータを読み込むには、関数

• C int lis\_input\_matrix(LIS\_MATRIX A, char \*filename)

• Fortran subroutine lis\_input\_matrix(LIS\_MATRIX A, character filename, integer ierr)

を用いる. filename にはファイルパスを指定する. 対応するファイル形式は以下の通りである (ファイル形式については付録 A を参照).

- Matrix Market 形式
- Harwell-Boeing 形式

外部ファイルから行列 A とベクトル b, x のデータを読み込むには、関数

- C int lis\_input(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, char \*filename)
- Fortran subroutine lis\_input(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, character filename, integer ierr)

を用いる. filename にはファイルパスを指定する. 対応するファイル形式は以下の通りである (ファイル形式については付録 A を参照).

- 拡張 Matrix Market 形式 (ベクトルデータに対応)
- Harwell-Boeing 形式

### 3.4 線型方程式系の求解

線型方程式系 Ax = b を指定された解法で解くプログラムは以下のように記述する.

```
C (逐次, OpenMP, MPI版)

1: LIS_MATRIX A;
2: LIS_VECTOR b,x;
3: LIS_SOLVER solver;
4:
5: /* 行列とベクトルの作成 */
6:
7: lis_solver_create(&solver);
8: lis_solver_set_option("-i bicg -p none",solver);
9: lis_solver_set_option("-tol 1.0e-12",solver);
10: lis_solve(A,b,x,solver);
```

```
- Fortran (逐次, OpenMP, MPI 版) -
```

```
1: LIS_MATRIX A
2: LIS_VECTOR b,x
3: LIS_SOLVER solver
4:
5: /* 行列とベクトルの作成 */
6:
7: call lis_solver_create(solver,ierr)
8: call lis_solver_set_option('-i bicg -p none',solver,ierr)
9: call lis_solver_set_option('-tol 1.0e-12',solver,ierr)
10: call lis_solve(A,b,x,solver,ierr)
```

#### ソルバの作成

### ソルバ (線型方程式系解法の情報を格納する構造体) を作成するには関数

- C int lis\_solver\_create(LIS\_SOLVER \*solver)
- Fortran subroutine lis\_solver\_create(LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

### を用いる.

### オプションの設定

### 線型方程式系解法をソルバに設定するには関数

- C int lis\_solver\_set\_option(char \*text, LIS\_SOLVER solver)
- Fortran subroutine lis\_solver\_set\_option(character text, LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

### または

- C int lis\_solver\_set\_optionC(LIS\_SOLVER solver)
- Fortran subroutine lis\_solver\_set\_optionC(LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

を用いる. lis\_solver\_set\_optionC はユーザプログラム実行時にコマンドラインで指定されたオプションをソルバに設定する関数である.

以下に指定可能なコマンドラインオプションを示す. -i {cg|1}は-i cg または-i 1 を意味する. -maxiter [1000] は-maxiter のデフォルト値が 1000 であることを意味する.

線型方程式系解法の指定 デフォルト: -i bicg

線型方程式系解法	オプション	補助オプション	
CG	-i {cg 1}		
$\operatorname{BiCG}$	-i {bicg 2}		
CGS	-i {cgs 3}		
BiCGSTAB	-i {bicgstab 4}		
$\operatorname{BiCGSTAB}(l)$	-i {bicgstabl 5}	-ell [2]	次数 <i>l</i>
GPBiCG	-i {gpbicg 6}		
TFQMR	-i {tfqmr 7}		
Orthomin(m)	-i {orthomin 8}	-restart [40]	リスタート値 $m$
GMRES(m)	-i {gmres 9}	-restart [40]	リスタート値 $m$
Jacobi	-i {jacobi 10}		
Gauss-Seidel	-i {gs 11}		
SOR	-i {sor 12}	-omega [1.9]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
BiCGSafe	-i {bicgsafe 13}		
CR	-i {cr 14}		
BiCR	-i {bicr 15}		
CRS	-i {crs 16}		
BiCRSTAB	-i {bicrstab 17}		
GPBiCR	-i {gpbicr 18}		
BiCRSafe	-i {bicrsafe 19}		
FGMRES(m)	-i {fgmres 20}	-restart [40]	リスタート値 $m$
IDR(s)	-i {idrs 21}	-irestart [2]	リスタート値 $s$
MINRES	-i {minres 22}		

前処理の指定 デフォルト: -p none

前処理	オプション	補助オプション	
なし	-p {none 0}		
Jacobi	-p {jacobi 1}		
ILU(k)	-p {ilu 2}	-ilu_fill [0]	フィルインレベル $k$
SSOR	-p {ssor 3}	-ssor_w [1.0]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
Hybrid	-p {hybrid 4}	-hybrid_i [sor]	線型方程式系解法
		-hybrid_maxiter [25]	最大反復回数
		-hybrid_tol [1.0e-3]	収束判定基準
		-hybrid_w [1.5]	$\mathrm{SOR}$ の緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
		-hybrid_ell [2]	${ m BiCGSTAB}({ m l})$ の次数 $l$
		-hybrid_restart [40]	$\mathrm{GMRES}(\mathrm{m}),\mathrm{Orthomin}(\mathrm{m})\;\boldsymbol{\mathcal{O}}$
			リスタート値 $m$
I+S	-p {is 5}	-is_alpha [1.0]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $lpha$
		-is_m [3]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $m$
SAINV	-p {sainv 6}	-sainv_drop [0.05]	ドロップ基準
SA-AMG	-p {saamg 7}	-saamg_unsym [false]	非対称版の選択
			(行列構造は対称とする)
		-saamg_theta [0.05 0.12]	ドロップ基準 $a_{ij}^2 \leq  heta^2  a_{ii}   a_{jj} $
			(対称 非対称)
Crout ILU	-p {iluc 8}	-iluc_drop [0.05]	ドロップ基準
		-iluc_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
ILUT	-p {ilut 9}	-ilut_drop [0.05]	ドロップ基準
		-ilut_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
Additive Schwarz	-adds true	-adds_iter [1]	繰り返し回数

# その他のオプション

オプション			
-maxiter [1000]	最大反復回数		
-tol [1.0e-12]	収束判定基準		
-print [0]	残差の画面表示		
	-print {none 0} 何もしない		
	-print {mem 1} 収束履歴をメモリに保存する		
	-print {out 2} 収束履歴を画面に表示する		
	-print {all 3} 収束履歴をメモリに保存し画面に表示する		
-scale [0]	スケーリングの選択. 結果は元の行列, ベクトルに上書きされる		
	-scale {none 0} スケーリングなし		
	-scale {jacobi 1} $ ext{Jacobi} A oldsymbol{x}$ $D D D D D D D D $		
	$(D$ は $A=(a_{ij})$ の対角部分 $)$		
	-scale {symm_diag 2} 対角スケーリング $D^{-1/2}AD^{-1/2}x=D^{-1/2}b$		
	$(D^{-1/2}$ は対角要素に $1/\sqrt{a_{ii}}$ を持つ対角行列 $)$		
-initx_zeros [true]	初期ベクトル $x_0$ の振舞い		
	-initx_zeros {false 0} 与えられた値を使用		
	-initx_zeros {true 1} すべての要素を $0$ にする		
-omp_num_threads [t]	実行スレッド数		
	(t は最大スレッド数)		
-storage [0]	行列格納形式		
-storage_block [2]	BSR, BSC のブロックサイズ		

### 演算精度の指定 デフォルト: -f double

精度	オプション	補助オプション
倍精度	-f {double 0}	
4 倍精度	-f {quad 1}	

### 求解

線型方程式系 Ax = b を解くには, 関数

- C int lis\_solve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, LIS\_SOLVER solver)
- Fortran subroutine lis\_solve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

を用いる.

### 3.5 固有値問題の求解

固有値問題  $Ax = \lambda x$  を指定の解法で解くプログラムは以下のように記述する.

```
C (逐次, OpenMP, MPI版)

1: LIS_MATRIX A;
2: LIS_VECTOR x;
3: LIS_REAL evalue;
4: LIS_ESOLVER esolver;
5:
6: /* 行列とベクトルの作成 */
7:
8: lis_esolver_create(&esolver);
9: lis_esolver_set_option("-e ii -i bicg -p none",esolver);
10: lis_esolver_set_option("-etol 1.0e-12 -tol 1.0e-12",esolver);
11: lis_esolve(A,x,evalue,esolver);
```

```
Fortran (逐次, OpenMP, MPI版)

1: LIS_MATRIX A

2: LIS_VECTOR x

3: LIS_REAL evalue

4: LIS_ESOLVER esolver

5:

6: /* 行列とベクトルの作成 */

7:

8: call lis_esolver_create(esolver,ierr)

9: call lis_esolver_set_option('-e ii -i bicg -p none',esolver,ierr)

10: call lis_esolver_set_option('-etol 1.0e-12 -tol 1.0e-12',esolver,ierr)

11: call lis_esolve(A,x,evalue,esolver,ierr)
```

### ソルバの作成

ソルバ (固有値解法の情報を格納する構造体) を作成するには関数

- C int lis\_esolver\_create(LIS\_ESOLVER \*esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolver\_create(LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

## を用いる.

# オプションの設定

固有値解法をソルバに設定するには関数

- C int lis\_esolver\_set\_option(char \*text, LIS\_ESOLVER esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolver\_set\_option(character text, LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

#### または

- C int lis\_esolver\_set\_optionC(LIS\_ESOLVER esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolver\_set\_optionC(LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

を用いる. lis\_esolver\_set\_optionC はユーザプログラム実行時にコマンドラインで指定されたオプションをソルバに設定する関数である.

オプションの設定

固有値解法をソルバに設定するには関数

- C int lis\_esolver\_set\_option(char \*text, LIS\_ESOLVER esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolver\_set\_option(character text, LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

## または

- C int lis\_esolver\_set\_optionC(LIS\_ESOLVER esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolver\_set\_optionC(LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

を用いる. lis\_esolver\_set\_optionC はユーザプログラム実行時にコマンドラインで指定されたオプションをソルバに設定する関数である.

以下に指定可能なコマンドラインオプションを示す. -e {pi|1}は-e pi または-e 1 を意味する. -emaxiter [1000] は-emaxiter のデフォルト値が 1000 であることを意味する.

固有値解法の指定 デフォルト: -e pi

固有値解法	オプション	補助オプション						
Power Iteration	-e {pi 1}							
Inverse Iteration	-e {ii 2}	-i [bicg]	線型方程式系解法					
Approximate Inverse Iteration	-e {aii 3}							
Rayleigh Quotient Iteration	-e {rqi 4}	-i [bicg]	線型方程式系解法					
Subspace Iteration	-e {si 5}	-ss [2]	部分空間の大きさ					
		-m [O]	モード番号					
Lanczos Iteration	-e {li 6}	-ss [2]	部分空間の大きさ					
		-m [O]	モード番号					
Conjugate Gradient	-e {cg 7}							
Conjugate Residual	-e {cr 8}							

前処理の指定 デフォルト: -p ilu

前処理	オプション	補助オプション	
なし	-p {none 0}		
Jacobi	-p {jacobi 1}		
ILU(k)	-p {ilu 2}	-ilu_fill [0]	フィルインレベル $k$
SSOR	-p {ssor 3}	-ssor_w [1.0]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
Hybrid	-p {hybrid 4}	-hybrid_i [sor]	線型方程式系解法
		-hybrid_maxiter [25]	最大反復回数
		-hybrid_tol [1.0e-3]	収束判定基準
		-hybrid_w [1.5]	$\mathrm{SOR}$ の緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
		-hybrid_ell [2]	${ m BiCGSTAB}({ m l})$ の次数 $l$
		-hybrid_restart [40]	$GMRES(m), Orthomin(m) \mathcal{O}$
			リスタート値 $m$
I+S	-p {is 5}	-is_alpha [1.0]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $lpha$
		-is_m [3]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $m$
SAINV	-p {sainv 6}	-sainv_drop [0.05]	ドロップ基準
SA-AMG	-p {saamg 7}	-saamg_unsym [false]	非対称版の選択
			(行列構造は対称とする)
		-saamg_theta [0.05 0.12]	ドロップ基準 $a_{ij}^2 \leq  heta^2  a_{ii}   a_{jj} $
			(対称1非対称)
crout ILU	-p {iluc 8}	<pre>-iluc_drop [0.05]</pre>	ドロップ基準
		-iluc_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
ILUT	-p {ilut 9}	<pre>-ilut_drop [0.05]</pre>	ドロップ基準
		-ilut_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
Additive Schwarz	-adds true	-adds_iter [1]	繰り返し回数

# その他のオプション

1 -0 > >						
オプション						
-emaxiter [1000]	最大反復回数					
-etol [1.0e-12]	収束判定基準					
-eprint [0]	残差の画面表示					
	-eprint {none 0} 何もしない					
	-eprint {mem 1} 収束履歴をメモリに保存する					
	-eprint {out 2} 収束履歴を画面に表示する					
	-eprint {all 3} 収束履歴をメモリに保存し画面に表示する					
-ie [ii]	Lanczos Iteration, Subspace Iteration の内部で使用する固有値解法の指定					
	-ie {pi 1} Power Iteration (Subspace Iteration のみ)					
	-ie {ii 2} Inverse Iteration					
	-ie {aii 3} Approximate Inverse Iteration					
	-ie {rqi 4} Rayleigh Quotient Iteration					
-shift [0.0]	固有値のシフト量					
-initx_ones [true]	初期ベクトル $x_0$ の振舞い					
	-initx_ones {false 0} 与えられた値を使用					
	-initx_ones {true 1} すべての要素を1にする					
-omp_num_threads [t]	実行スレッド数					
	t は最大スレッド数					
-estorage [0]	行列格納形式					
-estorage_block [2]	BSR, BSC のブロックサイズ					

<b>演算精度の指定</b>	デフォルト・・	-of	double
	J J // // / /	-ет	аопрте

精度	オプション	補助オプション
倍精度	-ef {double 0}	
4 倍精度	-ef {quad 1}	

#### 求解

固有値問題  $Ax = \lambda x$  を解くには関数

- C int lis\_esolve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL evalue, LIS\_ESOLVER esolver)
- Fortran subroutine lis\_esolve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

を用いる.

# 3.6 サンプルプログラム

線型方程式系 Ax=b を指定された解法で解き、その解を表示するプログラムを以下に示す。 行列 A は次数 12 の 3 重対角行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

である. 右辺ベクトルb は解x がすべて1 となるように求めている. このプログラムは lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにある.

# テストプログラム: test4.c -

```
1: #include <stdio.h>
 2: #include "lis.h"
 3: main(int argc, char *argv[])
5:
        int i,n,gn,is,ie,iter;
        LIS_MATRIX A;
 6:
        LIS_VECTOR b,x,u;
7:
        LIS_SOLVER solver;
8:
9:
        n = 12;
10:
        lis_initialize(&argc,&argv);
11:
        lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,&A);
12:
        lis_matrix_set_size(A,0,n);
13:
        lis_matrix_get_size(A,&n,&gn)
14:
        lis_matrix_get_range(A,&is,&ie)
        for(i=is;i<ie;i++)</pre>
15:
16:
            if( i>0 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,-1.0,A);
17:
18:
            if( i<gn-1 ) lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,-1.0,A);</pre>
19:
            lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0,A);
20:
21:
        lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS);
22:
        lis_matrix_assemble(A);
23:
24:
        lis_vector_duplicate(A,&u);
25:
        lis_vector_duplicate(A,&b);
26:
        lis_vector_duplicate(A,&x);
27:
        lis_vector_set_all(1.0,u);
28:
        lis_matvec(A,u,b);
29:
30:
        lis_solver_create(&solver);
31:
        lis_solver_set_optionC(solver);
32:
        lis_solve(A,b,x,solver);
33:
        lis_solver_get_iters(solver,&iter);
34:
        printf("iter = %d\n",iter);
35:
        lis_vector_print(x);
36:
        lis_matrix_destroy(A);
37:
        lis_vector_destroy(u);
38:
        lis_vector_destroy(b);
39:
        lis_vector_destroy(x);
40:
        lis_solver_destroy(solver);
41:
        lis_finalize();
42:
        return 0;
43: }
}
```

```
テストプログラム: test4f.F -
         implicit none
 1:
 2:
3:#include "lisf.h"
 4:
5:
         integer
                          i,n,gn,is,ie,iter,ierr
 6:
         LIS_MATRIX
                           Α
         LIS_VECTOR
7:
                           b,x,u
        LIS_SOLVER
8:
                           solver
9:
        n = 12
10:
         call lis_initialize(ierr)
11:
         call lis_matrix_create(LIS_COMM_WORLD,A,ierr)
12:
         call lis_matrix_set_size(A,0,n,ierr)
13:
         call lis_matrix_get_size(A,n,gn,ierr)
14:
         call lis_matrix_get_range(A,is,ie,ierr)
15:
         do i=is,ie-1
           if( i>1 ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i-1,-1.0d0,
16:
17:
                                                  A,ierr)
18:
           if( i<gn ) call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i+1,-1.0d0,</pre>
19:
                                                  A,ierr)
20:
           call lis_matrix_set_value(LIS_INS_VALUE,i,i,2.0d0,A,ierr)
21:
         enddo
22:
         call lis_matrix_set_type(A,LIS_MATRIX_CRS,ierr)
         call lis_matrix_assemble(A,ierr)
23:
24:
25:
         call lis_vector_duplicate(A,u,ierr)
26:
         call lis_vector_duplicate(A,b,ierr)
27:
         call lis_vector_duplicate(A,x,ierr)
28:
         call lis_vector_set_all(1.0d0,u,ierr)
29:
         call lis_matvec(A,u,b,ierr)
30:
31:
         call lis_solver_create(solver,ierr)
32:
         call lis_solver_set_optionC(solver,ierr)
33:
         call lis_solve(A,b,x,solver,ierr)
34:
         call lis_solver_get_iters(solver,iter,ierr)
35:
         write(*,*) 'iter = ',iter
36:
         call lis_vector_print(x,ierr)
37:
         call lis_matrix_destroy(A,ierr)
38:
         call lis_vector_destroy(b,ierr)
39:
         call lis_vector_destroy(x,ierr)
40:
         call lis_vector_destroy(u,ierr)
41:
         call lis_solver_destroy(solver,ierr)
42:
         call lis_finalize(ierr)
43:
44:
         stop
45:
         end
```

## 3.7 コンパイル・リンク

test4.c のユーザプログラムをコンパイル, リンクする方法について述べる. lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにあるテストプログラム test4.c を SGI Altix 3700 上の Intel C/C++ Compiler 8.1 (icc), Intel Fortran Compiler 8.1 (ifort) でコンパイルする場合の例を以下に示す. Lis ライブラリのインストール時に SA-AMG 前処理を利用するよう選択 (--enable-saamg) した場合は Fortran90 のコードが含まれるため, リンクは Fortran90 コンパイラで行わなければならない. また, MPI 環境では USE\_MPI マクロを指定しなければならない.

```
OpenMP版

コンパイル

>icc -c -openmp -I$(INSTALLDIR)/include test4.c
リンク

>icc -openmp -o test4 test4.o -llis
リンク (--enable-saamg)

>ifort -nofor_main -openmp -o test4 test4.o -llis
```

```
MPI版
コンパイル
>icc -c -DUSE_MPI -I$(INSTALLDIR)/include test4.c
リンク
>icc -o test4 test4.o -llis -lmpi
リンク (--enable-saamg)
>ifort -nofor_main -o test4 test4.o -llis -lmpi
```

次に、test4f.Fのユーザプログラムをコンパイル、リンクする方法について述べる. lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにあるテストプログラム test4f.F を SGI Altix 3700 上の Intel Fortran Compiler 8.1 (ifort) でコンパイルする場合の例を以下に示す。Fortran のユーザプログラムには#include 文が用いられている ため、プリプロセッサを利用するようコンパイラオプションを指定しなければならない。ifort の場合のオプションは-fpp である。

```
逐次版
コンパイル
>ifort -c -fpp -I$(INSTALLDIR)/include test4f.F
リンク
>ifort -o test4 test4.o -llis
```

```
OpenMP版
コンパイル
>ifort -c -fpp -openmp -I$(INSTALLDIR)/include test4f.F
リンク
>ifort -openmp -o test4 test4.o -llis
```

```
MPI版
コンパイル
>ifort -c -fpp -DUSE_MPI -I$(INSTALLDIR)/include test4f.F
リンク
>ifort -o test4 test4.o -llis -lmpi
```

# 3.8 実行

lis-(\$VERSION)/test ディレクトリにあるテストプログラム test4 または test4f を SGI Altix 3700 上のそれぞれの環境で

## 逐次版

>./test4 -i bicgstab

## OpenMP 版

>env OMP\_NUM\_THREADS=2 ./test4 -i bicgstab

#### MPI版

>mpirun -np 2 ./test4 -i bicgstab

# OpenMP + MPI 版

>mpirun -np 2 env OMP\_NUM\_THREADS=2 ./test4 -i bicgstabと入力して実行すると、以下のように表示される.

initial vector x = 0

precision : double

solver : BiCGSTAB 4

precon : none
storage : CRS

lis\_solve : normal end

#### iter = 6

- 0 1.000000e-00
- 1 1.000000e+00
- 2 1.000000e-00
- 3 1.000000e+00
- 4 1.00000e-00
- 5 1.000000e+00
- 6 1.000000e+00
- 7 1.000000e-00
- 8 1.000000e+00
- 9 1.000000e-00
- 10 1.000000e+00
- 11 1.000000e-00

# 4 4 倍精度演算

反復法の計算では、丸め誤差の影響によって収束が停滞することがある。本ライブラリでは、倍精度浮動小数点数を 2 個用いた"double-double" [18,19] 型の 4 倍精度演算により、収束を改善することが可能である。double-double 型演算では、浮動小数 a を a=a.hi+a.lo、 $\frac{1}{2}$ ulp $(a.hi)\geq |a.lo|$  (上位 a.hi と下位 a.lo は倍精度浮動小数)により定義し、Dekker[20] と Knuth[21] のアルゴリズムに基づいて倍精度の四則演算の組み合わせにより 4 倍精度演算を実現している。double-double 型の演算は一般に Fortran の 4 倍精度演算より高速である [22] が、Fortran の表現形式 [23] では仮数部が 112 ビットであるのに対して、倍精度浮動小数を 2 個利用しているため、仮数部が 104 ビットとなり、8 ビット少ない。また、指数部は倍精度浮動小数と同じ 11 ビットである。

本ライブラリでは、入力として与えられる行列、ベクトル、及び出力の解は倍精度としている。 ユーザプログラムは 4 倍精度変数を直接扱うことはなく、オプションとして 4 倍精度演算を利用するかどうかを指定をするだけでよい。 なお、Intel 系のアーキテクチャに対しては Streaming SIMD Extensions (SSE) 命令、IBM 系のアーキテクチャに対しては Fused Multiply-Add (FMA) 命令を用いて高速化を行っている [24].

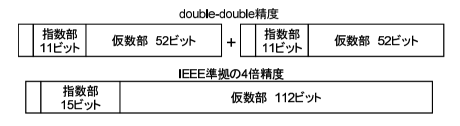


図 2: double-double 精度のビット数

# 4.1 4倍精度演算の利用

Toepliz 行列

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & & & \\ 0 & 2 & 1 & & & \\ \gamma & 0 & 2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \gamma & 0 & 2 & 1 \\ & & & \gamma & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

に対する線型方程式系 Ax = b を指定された解法で解き、解を表示するテストプログラムが test5.c である. 右辺ベクトルb は解x がすべて 1 となるように求めている. n は行列 A の次数である. test5 において、

## 倍精度の場合

>./test5 200 2.0 -f double

#### または

>./test5 200 2.0

と入力して実行すると、以下の結果が得られる.

n = 200, gamma = 2.000000

initial vector x = 0

precision : double
solver : BiCG 2
precon : none

storage : CRS

lis\_solve : LIS\_MAXITER(code=4)

BiCG: number of iterations = 1001 (double = 1001, quad = 0)

BiCG: elapsed time = 2.044368e-02 sec. BiCG: preconditioner = 4.768372e-06 sec. BiCG: matrix creation = 4.768372e-06 sec. BiCG: linear solver = 2.043891e-02 sec.

BiCG: relative residual 2-norm = 8.917591e+01

#### 4 倍精度の場合

>./test5 200 2.0 -f quad

と入力して実行すると、以下の結果が得られる.

n = 200, gamma = 2.000000

initial vector x = 0

precision : quad
solver : BiCG 2
precon : none
storage : CRS

lis\_solve : normal end

BiCG: number of iterations = 230 (double = 230, quad = 0)

BiCG: elapsed time = 2.267408e-02 sec. BiCG: preconditioner = 4.549026e-04 sec. BiCG: matrix creation = 5.006790e-06 sec. BiCG: linear solver = 2.221918e-02 sec.

BiCG: relative residual 2-norm = 6.499145e-11

# 5 行列格納形式

本節では、ライブラリで使用できる行列の格納形式について述べる。 行列の行 (9) 番号は 0 から始まるものとする。  $n\times n$  行列  $A=(a_{ij})$  の非零要素数を nnz とする。

# 5.1 Compressed Row Storage (CRS)

CRS 形式は3つの配列 (ptr,index,value) に格納する.

- 長さ nnz の倍精度配列 value は行列 A の非零要素の値を行方向に沿って格納する.
- 長さ nnz の整数配列 index は配列 value に格納された非零要素の列番号を格納する.
- 長さ n+1 の整数配列 ptr は配列 value と index の各行の開始位置を格納する.

## 5.1.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

18: lis\_matrix\_set\_crs(nnz,ptr,index,value,A);

19: lis\_matrix\_assemble(A);

- 逐次, OpenMP 版 —

行列 A の CRS 形式での格納方法を図 3 に示す。この行列を CRS 形式で作成する場合。プログラムは以下のように記述する。

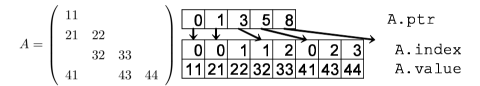


図 3: CRS 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

#### 1: int n,nnz; \*ptr,\*index; 2: int 3: LIS\_SCALAR \*value; 4: LIS\_MATRIX Α; 5: n = 4; nnz = 8; 6: ptr = (int \*)malloc( (n+1)\*sizeof(int) ); 7: index = (int \*)malloc( nnz\*sizeof(int) ); 8: value = (LIS\_SCALAR \*)malloc( nnz\*sizeof(LIS\_SCALAR) ); 9: lis\_matrix\_create(0,&A); 10: lis\_matrix\_set\_size(A,0,n); 11: 12: ptr[0] = 0; ptr[1] = 1; ptr[2] = 3; ptr[3] = 5; ptr[4] = 8; 13: index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1; index[3] = 1; 14: index[4] = 2; index[5] = 0; index[6] = 2; index[7] = 3; 15: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 22; value[3] = 32; 16: value[4] = 33; value[5] = 41; value[6] = 43; value[7] = 44; 17:

## 5.1.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の CRS 形式での格納方法を図 4 に示す。2 プロセス上にこの行列を CRS 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する。

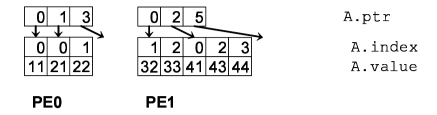


図 4: CRS 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
- MPI版 -
 1: int
                 i,k,n,nnz,my_rank;
 2: int
                 *ptr,*index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                A;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
 6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 3;}
                    {n = 2; nnz = 5;}
7: else
8: ptr = (int *)malloc( (n+1)*sizeof(int) );
9: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
10: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
11: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
12: lis_matrix_set_size(A,n,0);
13: if( my_rank==0 ) {
14:
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 1; ptr[2] = 3;
15:
        index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1;
16:
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 22;}
17: else {
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 2; ptr[2] = 5;
18:
        index[0] = 1; index[1] = 2; index[2] = 0; index[3] = 2; index[4] = 3;
19:
        value[0] = 32; value[1] = 33; value[2] = 41; value[3] = 43; value[4] = 44;}
20:
21: lis_matrix_set_crs(nnz,ptr,index,value,A);
22: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.1.3 関連する関数

## 配列の関連付け

CRS 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_crs(int nnz, int row[], int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_crs(integer nnz, integer row(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

## 5.2 Compressed Column Storage (CCS)

CCS 形式は3つの配列 (ptr,index,value) に格納する.

- 長さ nnz の倍精度配列 value は行列 A の非零要素の値を列方向に沿って格納する.
- 長さ nnz の整数配列 index は配列 value に格納された非零要素の行番号を格納する.
- 長さ n+1 の整数配列 ptr は配列 value と index の各列の開始位置を格納する.

## 5.2.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の CCS 形式での格納方法を図 5 に示す。この行列を CCS 形式で作成する場合。プログラムは以下のように記述する。

図 5: CCS 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
- 逐次, OpenMP 版 ——
 1: int
                  n,nnz;
 2: int
                  *ptr,*index;
 3: LIS_SCALAR
                 *value;
 4: LIS_MATRIX A;
 5: n = 4; nnz = 8;
 6: ptr = (int *)malloc( (n+1)*sizeof(int) );
 7: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
 8: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
9: lis_matrix_create(0,&A);
10: lis_matrix_set_size(A,0,n);
11:
12: ptr[0] = 0; ptr[1] = 3; ptr[2] = 5; ptr[3] = 7; ptr[4] = 8;
13: index[0] = 0; index[1] = 1; index[2] = 3; index[3] = 1;
14: index[4] = 2; index[5] = 2; index[6] = 3; index[7] = 3;
15: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 41; value[3] = 22;
16: value[4] = 32; value[5] = 33; value[6] = 43; value[7] = 44;
17:
18: lis_matrix_set_ccs(nnz,ptr,index,value,A);
19: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.2.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の CCS 形式での格納方法を図 6 に示す. 2 プロセス上にこの行列を CCS 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

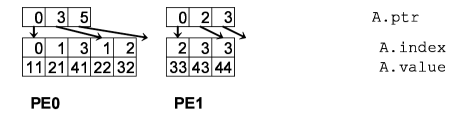


図 6: CCS 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
- MPI版 -
 1: int
                  i,k,n,nnz,my_rank;
 2: int.
                  *ptr,*index;
3: LIS_SCALAR
                  *value;
4: LIS_MATRIX
                Α;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
 6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 3;}
7: else
                    {n = 2; nnz = 5;}
8: ptr = (int *)malloc( (n+1)*sizeof(int) );
9: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
10: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
11: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
12: lis_matrix_set_size(A,n,0);
13: if( my_rank==0 ) {
14:
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 3; ptr[2] = 5;
15:
        index[0] = 0; index[1] = 1; index[2] = 3; index[3] = 1; index[4] = 2;
16:
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 41; value[3] = 22; value[4] = 32}
17: else {
18:
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 2; ptr[2] = 3;
        index[0] = 2; index[1] = 3; index[2] = 3;
19:
        value[0] = 33; value[1] = 43; value[2] = 44;}
20:
21: lis_matrix_set_ccs(nnz,ptr,index,value,A);
22: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.2.3 関連する関数

## 配列の関連付け

CCS 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_ccs(int nnz, int row[], int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_ccs(integer nnz, integer row(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

## 5.3 Modified Compressed Sparse Row (MSR)

MSR 形式は CRS 形式を修正したものである。その違いは対角部分を分けて格納しているところである。 MSR 形式は 2 つの配列 (index, value) に格納する。ndz を対角部分の零要素数とする。

- 長さ nnz + ndz + 1 の倍精度配列 value は n 番目までは行列 A の対角部分を格納する. n+1 番目の要素は使用しない. n+2 番目からは行列 A の対角以外の非零要素の値を行方向に沿って格納する.
- 長さ nnz+ndz+1 の整数配列 index は n+1 番目までは行列 A の非対角部分の各行の開始位置を格納する. n+2 番目からは行列 A の非対角部分の配列 value に格納された非零要素の列番号を格納する.

## 5.3.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の MSR 形式での格納方法を図 7 に示す。この行列を MSR 形式で作成する場合。プログラムは以下のように記述する。

図 7: MSR 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
·逐次, OpenMP 版 —
 1: int
                 n,nnz,ndz;
2: int
                 *index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                A;
5: n = 4; nnz = 8; ndz = 0;
6: index = (int *)malloc( (nnz+ndz+1)*sizeof(int) );
7: value = (LIS_SCALAR *)malloc( (nnz+ndz+1)*sizeof(LIS_SCALAR) );
8: lis_matrix_create(0,&A);
9: lis_matrix_set_size(A,0,n);
11: index[0] = 5; index[1] = 5; index[2] = 6; index[3] = 7;
12: index[4] = 9; index[5] = 0; index[6] = 1; index[7] = 0; index[8] = 2;
13: value[0] = 11; value[1] = 22; value[2] = 33; value[3] = 44;
14: value[4] = 0; value[5] = 21; value[6] = 32; value[7] = 41; value[8] = 43;
16: lis_matrix_set_msr(nnz,ndz,index,value,A);
17: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.3.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の MSR 形式での格納方法を図 8 に示す. 2 プロセス上にこの行列を MSR 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

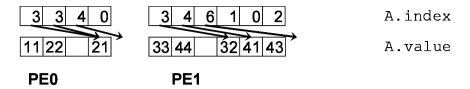


図 8: MSR 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
· MPI 版 ·
 1: int
                  i,k,n,nnz,ndz,my_rank;
 2: int
                  *index;
3: LIS_SCALAR
                  *value;
 4: LIS_MATRIX
                  A;
 5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
 6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 3; ndz = 0;}
7: else
                     {n = 2; nnz = 5; ndz = 0;}
8: index = (int *)malloc( (nnz+ndz+1)*sizeof(int) );
9: value = (LIS_SCALAR *)malloc( (nnz+ndz+1)*sizeof(LIS_SCALAR) );
10: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
11: lis_matrix_set_size(A,n,0);
12: if( my_rank==0 ) {
        index[0] = 3; index[1] = 3; index[2] = 4; index[3] = 0;
13:
        value[0] = 11; value[1] = 22; value[2] = 0; value[3] = 21;}
14:
15: else {
        index[0] = 3; index[1] = 4; index[2] = 6; index[3] = 1;
16:
        index[4] = 0; index[5] = 2;
17:
        value[0] = 33; value[1] = 44; value[2] = 0; value[3] = 32;
18:
        value[4] = 41; value[5] = 43;}
19:
20: lis_matrix_set_msr(nnz,ndz,index,value,A);
21: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.3.3 関連する関数

#### 配列の関連付け

MSR 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_msr(int nnz, int ndz, int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_msr(integer nnz, integer ndz, integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

## 5.4 Diagonal (DIA)

DIA は 2 つの配列 (index, value) に格納する. nnd を行列 A の非零な対角要素の本数とする.

- 長さ  $nnd \times n$  の倍精度配列 value は行列 A の非零な対角要素を格納する.
- 長さ nnd の整数配列 index は主対角要素から各対角要素へのオフセットを格納する.

OpenMP 版では以下のように修正している.

DIA は 2 つの配列 (index, value) に格納する. nprocs をスレッド数とする.  $nnd_p$  を行列 A を行ブロック 分割した部分行列の非零な対角の本数とする. maxnnd を  $nnd_p$  の値の最大値とする.

- 長さ  $maxnnd \times n$  の倍精度配列 value は行列 A を行ブロック分割した部分行列の非零な対角要素を格納する.
- 長さ  $nprocs \times maxnnd$  の整数配列 index は主対角要素から各対角要素へのオフセットを格納する.

## 5.4.1 行列の作り方 (逐次版)

行列 A の DIA 形式での格納方法を図 9 に示す。この行列を DIA 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する。

図 9: DIA 形式のデータ構造 (逐次版)

```
逐次版 -
 1: int
                 n,nnd;
                 *index;
 2: int
 3: LIS_SCALAR
                *value;
 4: LIS_MATRIX
5: n = 4; nnd = 3;
 6: index = (int *)malloc( nnd*sizeof(int) );
7: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*nnd*sizeof(LIS_SCALAR) );
8: lis_matrix_create(0,&A);
9: lis_matrix_set_size(A,0,n);
10:
11: index[0] = -3; index[1] = -1; index[2] = 0;
12: value[0] = 0; value[1] = 0; value[2] = 0; value[3] = 41;
13: value[4] = 0; value[5] = 21; value[6] = 32; value[7] = 43;
14: value[8] = 11; value[9] = 22; value[10] = 33; value[11] = 44;
16: lis_matrix_set_dia(nnd,index,value,A);
17: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.4.2 行列の作り方 (OpenMP 版)

2 スレッド上への行列 A の DIA 形式での格納方法を図 10 に示す. 2 スレッド上にこの行列を DIA 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

-1	0		-3	-1	0							A.index
0	21	11	22			0	41	32	43	33	44	A.value

図 10: DIA 形式のデータ構造 (OpenMP 版)

```
OpenMP 版 —
 1: int
                 n,maxnnd,nprocs;
2: int
                 *index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                Α;
5: n = 4; maxnnd = 3; nprocs = 2;
6: index = (int *)malloc( maxnnd*sizeof(int) );
7: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*maxnnd*sizeof(LIS_SCALAR) );
8: lis_matrix_create(0,&A);
9: lis_matrix_set_size(A,0,n);
10:
11: index[0] = -1; index[1] = 0; index[2] = 0; index[3] = -3; index[4] = -1; index[5] = 0;
12: value[0] = 0; value[1] = 21; value[2] = 11; value[3] = 22; value[4] = 0; value[5] = 0;
13: value[6] = 0; value[7] = 41; value[8] = 32; value[9] = 43; value[10]= 33; value[11]= 44;
14:
15: lis_matrix_set_dia(maxnnd,index,value,A);
16: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.4.3 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の DIA 形式での格納方法を図 11 に示す. 2 プロセス上にこの行列を DIA 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

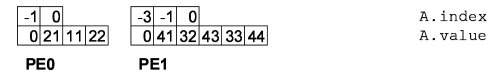


図 11: DIA 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
MPI版-
 1: int
                 i,n,nnd,my_rank;
 2: int
                 *index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 Α;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnd = 2;}
7: else
                    {n = 2; nnd = 3;}
8: index = (int *)malloc( nnd*sizeof(int) );
9: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*nnd*sizeof(LIS_SCALAR) );
10: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
11: lis_matrix_set_size(A,n,0);
12: if( my_rank==0 ) {
        index[0] = -1; index[1] = 0;
13:
        value[0] = 0; value[1] = 21; value[2] = 11; value[3] = 22;}
14:
15: else {
        index[0] = -3; index[1] = -1; index[2] = 0;
16:
        value[0] = 0; value[1] = 41; value[2] = 32; value[3] = 43; value[4] = 33;
17:
18:
        value[5] = 44;
19: lis_matrix_set_dia(nnd,index,value,A);
20: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.4.4 関連する関数

#### 配列の関連付け

DIA 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_dia(int nnd, int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_dia(integer nnd, integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

## 5.5 Ellpack-Itpack generalized diagonal (ELL)

ELL は 2 つの配列 (index, value) に格納する. maxnzr を行列 A の各行での非零要素数の最大値とする.

- 長さ  $maxnzr \times n$  の倍精度配列 value は行列 A の各行の非零要素を列方向に沿って格納する. 最初の列は各行の最初の非零要素からなる. ただし、格納する非零要素がない場合は 0 を格納する.
- 長さ  $maxnzr \times n$  の整数配列 index は配列 value に格納された非零要素の列番号を格納する. ただし、第i 行目の非零要素数を nnz とすると index  $[nnz \times +i]$  にはその行番号 i を格納する.

## 5.5.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の ELL 形式での格納方法を図 12 に示す.この行列を ELL 形式で作成する場合,プログラムは以下のように記述する.

図 12: ELL 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
逐次, OpenMP 版 —
 1: int
                 n, maxnzr;
2: int
                 *index:
3: LIS_SCALAR
                 *walue.
 4: LIS_MATRIX
5: n = 4; maxnzr = 3;
 6: index = (int *)malloc( n*maxnzr*sizeof(int) );
7: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*maxnzr*sizeof(LIS_SCALAR) );
8: lis_matrix_create(0,&A);
9: lis_matrix_set_size(A,0,n);
10:
11: index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1; index[3] = 0; index[4] = 0; index[5] = 1;
12: index[6] = 2; index[7] = 2; index[8] = 0; index[9] = 1; index[10] = 2; index[11] = 3;
13: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 32; value[3] = 41; value[4] = 0; value[5] = 22;
14: value[6] = 33; value[7] = 43; value[8] = 0; value[9] = 0; value[10] = 0; value[11] = 44;
15:
16: lis_matrix_set_ell(maxnzr,index,value,A);
17: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.5.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の ELL 形式での格納方法を図 13 に示す. 2 プロセス上にこの行列を ELL 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

0 0 0	1 1	0	2	2	2	3	A.index
11 21 0	22 32	41	33	43	0	44	A.value
PE0	Р	E1					

図 13: ELL 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
MPI版-
 1: int
                 i,n,maxnzr,my_rank;
 2: int
                 *index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 Α;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( my_rank==0 ) {n = 2; maxnzr = 2;}
                    {n = 2; maxnzr = 3;}
7: else
8: index = (int *)malloc( n*maxnzr*sizeof(int) );
9: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*maxnzr*sizeof(LIS_SCALAR) );
10: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
11: lis_matrix_set_size(A,n,0);
12: if( my_rank==0 ) {
        index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 0; index[3] = 1;
13:
14:
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;}
15: else {
        index[0] = 1; index[1] = 0; index[2] = 2; index[3] = 2; index[4] = 2;
16:
17:
        index[5] = 3;
18:
        value[0] = 32; value[1] = 41; value[2] = 33; value[3] = 43; value[4] = 0;
19:
        value[5] = 44;
20: lis_matrix_set_ell(maxnzr,index,value,A);
21: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 5.5.3 関連する関数

#### 配列の関連付け

ELL 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_ell(int maxnzr, int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_ell(integer maxnzr, integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

# 5.6 Jagged Diagonal (JDS)

JDS は最初に各行の非零要素数の大きい順に行の並び替えを行い、各行の非零要素を列方向に沿って格納する. JDS は 4 つの配列 (perm, ptr, index, value) に格納する. maxnzr を行列 A の各行での非零要素数の最大値とする.

- 長さ n の整数配列 perm は並び替えた行番号を格納する.
- 長さ nnz の倍精度配列 value は並び替えられた行列 A の鋸歯状対角要素を格納する. 最初の鋸歯状 対角要素は各行の最初の非零要素からなる. 次の鋸歯状対角要素は各行の 2 番目の非零要素からなる. これを順次繰り返していく.
- 長さ nnz の整数配列 index は配列 value に格納された非零要素の列番号を格納する.
- 長さ maxnzr + 1 の整数配列 ptr は各鋸歯状対角要素の開始位置を格納する.

OpenMP 版では以下のように修正を行っている.

JDS は 4 つの配列 (perm, ptr, index, value) に格納する. nprocs をスレッド数とする.  $maxnzr_p$  を行列 A を行ブロック分割した部分行列の各行での非零要素数の最大値とする. maxmaxnzr は配列  $maxnzr_p$  の値の最大値である.

- ullet 長さ n の整数配列 perm は行列 A を行ブロック分割した部分行列を並び替えた行番号を格納する.
- 長さ nnz の倍精度配列 value は並び替えられた行列 A の鋸歯状対角要素を格納する. 最初の鋸歯状 対角要素は各行の最初の非零要素からなる. 次の鋸歯状対角要素は各行の 2 番目の非零要素からなる. これを順次繰り返していく.
- 長さ nnz の整数配列 index は配列 value に格納された非零要素の列番号を格納する.
- 長さ  $nprocs \times (maxmaxnzr+1)$  の整数配列 ptr は行列 A を行ブロック分割した部分行列の各鋸歯 状対角要素の開始位置を格納する.

# 5.6.1 行列の作り方 (逐次版)

行列 A の  ${
m JDS}$  形式での格納方法を図 14 に示す.この行列を  ${
m JDS}$  形式で作成する場合,プログラムは以下のように記述する.

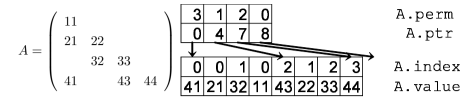


図 14: JDS 形式のデータ構造 (逐次版)

```
逐次版 -
 1: int
                 n,nnz,maxnzr;
 2: int
                 *perm,*ptr,*index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
               Α;
5: n = 4; nnz = 8; maxnzr = 3;
6: perm = (int *)malloc( n*sizeof(int) );
7: ptr = (int *)malloc( (maxnzr+1)*sizeof(int) );
8: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
9: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
10: lis_matrix_create(0,&A);
11: lis_matrix_set_size(A,0,n);
13: perm[0] = 3; perm[1] = 1; perm[2] = 2; perm[3] = 0;
14: ptr[0] = 0; ptr[1] = 4; ptr[2] = 7; ptr[3] = 8;
15: index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1; index[3] = 0;
16: index[4] = 2; index[5] = 1; index[6] = 2; index[7] = 3;
17: value[0] = 41; value[1] = 21; value[2] = 32; value[3] = 11;
18: value[4] = 43; value[5] = 22; value[6] = 33; value[7] = 44;
20: lis_matrix_set_jds(nnz,maxnzr,perm,ptr,index,value,A);
21: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.6.2 行列の作り方 (OpenMP 版)

2 スレッド上への行列 A の JDS 形式での格納方法を図 15 に示す. 2 スレッド上にこの行列を JDS 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

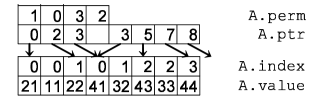


図 15: JDS 形式のデータ構造 (OpenMP 版)

```
- OpenMP 版 -
 1: int
                 n,nnz,maxmaxnzr,nprocs;
 2: int
                 *perm,*ptr,*index;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 Α;
5: n = 4; nnz = 8; maxmaxnzr = 3; nprocs = 2;
6: perm = (int *)malloc( n*sizeof(int) );
7: ptr = (int *)malloc( nprocs*(maxmaxnzr+1)*sizeof(int) );
8: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
9: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
10: lis_matrix_create(0,&A);
11: lis_matrix_set_size(A,0,n);
13: perm[0] = 1; perm[1] = 0; perm[2] = 3; perm[3] = 2;
14: ptr[0] = 0; ptr[1] = 2; ptr[2] = 3; ptr[3] = 0;
15: ptr[4] = 3; ptr[5] = 5; ptr[6] = 7; ptr[7] = 8;
16: index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1; index[3] = 0;
17: index[4] = 1; index[5] = 2; index[6] = 2; index[7] = 3;
18: value[0] = 21; value[1] = 11; value[2] = 22; value[3] = 41;
19: value[4] = 32; value[5] = 43; value[6] = 33; value[7] = 44;
20:
21: lis_matrix_set_jds(nnz,maxmaxnzr,perm,ptr,index,value,A);
22: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 5.6.3 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の JDS 形式での格納方法を図 16 に示す. 2 プロセス上にこの行列を JDS 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

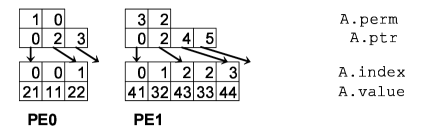


図 16: JDS 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
- MPI版 -
 1: int
                 i,n,nnz,maxnzr,my_rank;
 2: int
                  *perm,*ptr,*index;
 3: LIS_SCALAR
                 *value;
 4: LIS_MATRIX
                 A;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 3; maxnzr = 2;}
                    {n = 2; nnz = 5; maxnzr = 3;}
7: else
8: perm = (int *)malloc( n*sizeof(int) );
9: ptr = (int *)malloc( (maxnzr+1)*sizeof(int) );
10: index = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
11: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
12: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
13: lis_matrix_set_size(A,n,0);
14: if( my_rank==0 ) {
        perm[0] = 1; perm[1] = 0;
15:
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 2; ptr[2] = 3;
16:
        index[0] = 0; index[1] = 0; index[2] = 1;
17.
        value[0] = 21; value[1] = 11; value[2] = 22;}
18:
19: else {
20:
        perm[0] = 3; perm[1] = 2;
        ptr[0] = 0; ptr[1] = 2; ptr[2] = 4; ptr[3] = 5;
21:
        index[0] = 0; index[1] = 1; index[2] = 2; index[3] = 2; index[4] = 3;
22:
23:
        value[0] = 41; value[1] = 32; value[2] = 43; value[3] = 33; value[4] = 44;}
24: lis_matrix_set_jds(nnz,maxnzr,perm,ptr,index,value,A);
25: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.6.4 関連する関数

## 配列の関連付け

JDS 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

• C int lis\_matrix\_set\_jds(int nnz, int maxnzr, int perm[], int ptr[], int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)

• Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_jds(integer nnz, integer maxnzr, integer ptr(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

を用いる.

## 5.7 Block Sparse Row (BSR)

BSR では行列を  $r \times c$  の大きさの部分行列 (ブロックと呼ぶ) に分解する. BSR は CRS と同様の手順で非零ブロック (少なくとも 1 つの非零要素が存在する) を格納する. nr = n/r, nnzb を A の非零ブロック数とする. BSR は 3 つの配列 (bptr, bindex, value) に格納する.

- 長さ  $nnzb \times r \times c$  の倍精度配列 value は非零ブロックの全要素を格納する.
- 長さ nnzb の整数配列 bindex は非零ブロックのブロック列番号を格納する.
- 長さ nr+1 の整数配列 bptr は配列 bindex のブロック行の開始位置を格納する.

## 5.7.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の BSR 形式での格納方法を図 17 に示す。この行列を BSR 形式で作成する場合。プログラムは以下のように記述する。

図 17: BSR 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

#### 逐次, OpenMP 版 -

```
1: int
                   n,bnr,bnc,nr,nc,bnnz;
 2: int
                   *bptr,*bindex;
 3: LIS_SCALAR
                   *value;
 4: LIS_MATRIX
                  Α;
 5: n = 4; bnr = 2; bnc = 2; bnnz = 3; nr = (n-1)/bnr+1; nc = (n-1)/bnc+1;
 6: bptr = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
 7: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
8: value = (LIS_SCALAR *)malloc( bnr*bnc*bnnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
9: lis_matrix_create(0,&A);
10: lis_matrix_set_size(A,0,n);
11:
12: bptr[0] = 0; bptr[1] = 1; bptr[2] = 3;
13: bindex[0] = 0; bindex[1] = 0; bindex[2] = 1;
14: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22; 15: value[4] = 0; value[5] = 41; value[6] = 32; value[7] = 0;
16: value[8] = 33; value[9] = 43; value[10] = 0; value[11] = 44;
17:
18: lis_matrix_set_bsr(bnr,bnc,bnnz,bptr,bindex,value,A);
19: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.7.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の BSR 形式での格納方法を図 18 に示す. 2 プロセス上にこの行列を BSR 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

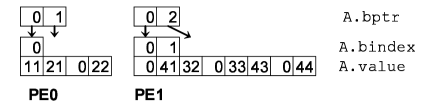


図 18: BSR 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
MPI 版
 1: int
                 n,bnr,bnc,nr,nc,bnnz,my_rank;
 2: int
                 *bptr,*bindex;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 A;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( m_rank=0 ) {n = 2; bnr = 2; bnc = 2; bnnz = 1; nr = (n-1)/bnr+1; nc = (n-1)/bnc+1;}
                     {n = 2; bnr = 2; bnc = 2; bnnz = 2; nr = (n-1)/bnr+1; nc = (n-1)/bnc+1;}
7: else
8: bptr
         = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
9: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
10: value = (LIS_SCALAR *)malloc( bnr*bnc*bnnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
11: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
12: lis_matrix_set_size(A,n,0);
13: if( my_rank==0 ) {
        bptr[0] = 0; bptr[1] = 1;
14:
        bindex[0] = 0;
15:
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;}
16:
17: else {
        bptr[0] = 0; bptr[1] = 2;
18:
19:
        bindex[0] = 0; bindex[1] = 1;
        value[0] = 0; value[1] = 41; value[2] = 32; value[3] = 0;
20:
        value[4] = 33; value[5] = 43; value[6] = 0; value[7] = 44;}
21:
22: lis_matrix_set_bsr(bnr,bnc,bnnz,bptr,bindex,value,A);
23: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.7.3 関連する関数

### 配列の関連付け

BSR 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_bsr(int bnr, int bnc, int bnnz, int bptr[], int bindex[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_bsr(integer bnr, integer bnc, integer bnnz, integer bptr(), integer bindex(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

## 5.8 Block Sparse Column (BSC)

BSC では行列を  $r \times c$  の大きさの部分行列 (ブロックと呼ぶ) に分解する. BSC は CCS と同様の手順で非零ブロック (少なくとも 1 つの非零要素が存在する) を格納する. nc = n/c, nnzb を A の非零ブロック数とする. BSC は 3 つの配列 (bptr, bindex, value) に格納する.

- 長さ  $nnzb \times r \times c$  の倍精度配列 value は非零ブロックの全要素を格納する.
- 長さ nnzb の整数配列 bindex は非零ブロックのブロック行番号を格納する.
- 長さ nc+1 の整数配列 bptr は配列 bindex のブロック列の開始位置を格納する.

## 5.8.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の  $\mathrm{BSC}$  形式での格納方法を図 19 に示す.この行列を  $\mathrm{BSC}$  形式で作成する場合,プログラムは以下のように記述する.

図 19: BSC 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
逐次, OpenMP 版 -
 1: int
                 n,bnr,bnc,nr,nc,bnnz;
 2: int
                 *bptr,*bindex;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
 4: LIS_MATRIX
5: n = 4; bnr = 2; bnc = 2; bnnz = 3; nr = (n-1)/bnr+1; nc = (n-1)/bnc+1;
6: bptr = (int *)malloc( (nc+1)*sizeof(int) );
7: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
8: value = (LIS_SCALAR *)malloc( bnr*bnc*bnnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
9: lis_matrix_create(0,&A);
10: lis_matrix_set_size(A,0,n);
12: bptr[0] = 0; bptr[1] = 1; bptr[2] = 3;
13: bindex[0] = 0; bindex[1] = 1; bindex[2] = 1;
14: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;
15: value[4] = 0; value[5] = 41; value[6] = 32; value[7] = 0;
16: value[8] = 33; value[9] = 43; value[10] = 0; value[11] = 44;
17:
18: lis_matrix_set_bsc(bnr,bnc,bnnz,bptr,bindex,value,A);
19: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 5.8.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の BSC 形式での格納方法を図 20 に示す. 2 プロセス上にこの行列を BSC 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

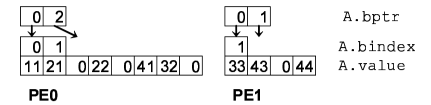


図 20: BSC 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
MPI版·
 1: int
                 n,bnr,bnc,nr,nc,bnnz,my_rank;
 2: int
                 *bptr,*bindex;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 A;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( m_rank=0 ) {n = 2; bnr = 2; bnc = 2; bnr = 2; bnr = (n-1)/bnr+1; bnc = (n-1)/bnc+1;}
                    {n = 2; bnr = 2; bnc = 2; bnnz = 1; nr = (n-1)/bnr+1; nc = (n-1)/bnc+1;}
7: else
8: bptr = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
9: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
10: value = (LIS_SCALAR *)malloc( bnr*bnc*bnnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
11: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
12: lis_matrix_set_size(A,n,0);
13: if( my_rank==0 ) {
        bptr[0] = 0; bptr[1] = 2;
14:
        bindex[0] = 0; bindex[1] = 1;
15:
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;
16:
        value[4] = 0; value[5] = 41; value[6] = 32; value[7] = 0;}
17:
18: else {
19:
        bptr[0] = 0; bptr[1] = 1;
20:
        bindex[0] = 1;
        value[0] = 33; value[1] = 43; value[2] = 0; value[3] = 44;}
21:
22: lis_matrix_set_bsc(bnr,bnc,bnnz,bptr,bindex,value,A);
23: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.8.3 関連する関数

### 配列の関連付け

BSC 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_bsc(int bnr, int bnc, int bnnz, int bptr[], int bindex[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_bsc(integer bnr, integer bnc, integer bnnz, integer bptr(), integer bindex(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

# 5.9 Variable Block Row (VBR)

VBR 形式は BSR 形式を一般化したものである。行と列の分割位置は配列 (row, col) で与えられる。VBR は CRS と同様の手順で非零ブロック (少なくとも 1 つの非零要素が存在する) を格納する。nr, nc をそれぞれ行分割数,列分割数とする。nnzb を A の非零ブロック数,nnz を非零ブロックの全要素数とする。VBR は 6 つの配列 (bptr, bindex, row, col, ptr, value) に格納する。

- 長さ nr+1 の整数配列 row はブロック行の開始行番号を格納する.
- 長さ nc+1 の整数配列 col はブロック列の開始列番号を格納する.
- 長さ nnzb の整数配列 bindex は非零ブロックのブロック列番号を格納する.
- 長さ nr+1 の整数配列 bptr は配列 bindex のブロック行の開始位置を格納する.
- 長さ nnz の倍精度配列 value は非零ブロックの全要素を格納する.
- 長さ nnzb+1 の整数配列 ptr は配列 value の非零ブロックの開始位置を格納する.

## 5.9.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の VBR 形式での格納方法を図 21 に示す。この行列を VBR 形式で作成する場合。プログラム は以下のように記述する。

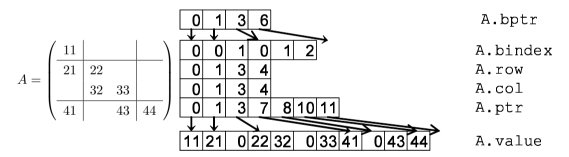


図 21: VBR 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
逐次, OpenMP 版 -
 1: int
                 n,nnz,nr,nc,bnnz;
 2: int
                 *row,*col,*ptr,*bptr,*bindex;
3: LIS_SCALAR
                 *value;
4: LIS_MATRIX
                 A;
5: n = 4; nnz = 11; bnnz = 6; nr = 3; nc = 3;
 6: bptr = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
7: row
          = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
          = (int *)malloc( (nc+1)*sizeof(int) );
8: col
9: ptr
          = (int *)malloc( (bnnz+1)*sizeof(int) );
10: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
11: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
12: lis_matrix_create(0,&A);
13: lis_matrix_set_size(A,0,n);
15: bptr[0] = 0; bptr[1] = 1; bptr[2] = 3; bptr[3] = 6;
16: row[0] = 0; row[1] = 1; row[2] = 3; row[3] = 4;
17: col[0] = 0; col[1] = 1; col[2] = 3; col[3] = 4;
18: bindex[0] = 0; bindex[1] = 0; bindex[2] = 1; bindex[3] = 0;
19: bindex[4] = 1; bindex[5] = 2;
             = 0; ptr[1]
                             = 1; ptr[2]
                                            = 3; ptr[3]
20: ptr[0]
                             = 10; ptr[6]
21: ptr[4]
             = 8; ptr[5]
                                             = 11;
22: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;
23: value[4] = 32; value[5] = 0; value[6] = 33; value[7] = 41;
24: value[8] = 0; value[9] = 43; value[10] = 44;
26: lis_matrix_set_vbr(nnz,nr,nc,bnnz,row,col,ptr,bptr,bindex,value,A);
27: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 5.9.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の VBR 形式での格納方法を図 22 に示す. 2 プロセス上にこの行列を VBR 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

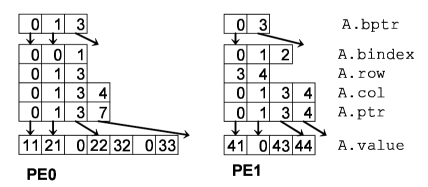


図 22: VBR 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
- MPI 版
 1: int
                 n,nnz,nr,nc,bnnz,my_rank;
 2: int
                 *row,*col,*ptr,*bptr,*bindex;
 3: LIS_SCALAR
                 *value;
 4: LIS_MATRIX
                 A;
5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
 6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 7; bnnz = 3; nr = 2; nc = 3;}
                    {n = 2; nnz = 4; bnnz = 3; nr = 1; nc = 3;}
7: else
         = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
8: bptr
          = (int *)malloc( (nr+1)*sizeof(int) );
9: row
10: col
          = (int *)malloc( (nc+1)*sizeof(int) );
          = (int *)malloc( (bnnz+1)*sizeof(int) );
11: ptr
12: bindex = (int *)malloc( bnnz*sizeof(int) );
13: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
14: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
15: lis_matrix_set_size(A,n,0);
16: if( my_rank==0 ) {
       bptr[0] = 0; bptr[1] = 1; bptr[2] = 3;
17:
       row[0] = 0; row[1] = 1; row[2] = 3;
18:
       col[0] = 0; col[1] = 1; col[2] = 3; col[3] = 4;
19:
       bindex[0] = 0; bindex[1] = 0; bindex[2] = 1;
20:
       ptr[0] = 0; ptr[1] = 1; ptr[2] = 3; ptr[3]
21:
       value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;
22:
       value[4] = 32; value[5] = 0; value[6] = 33;}
23:
24: else {
       bptr[0] = 0; bptr[1] = 3;
25:
26:
       row[0] = 3; row[1] = 4;
27:
       col[0] = 0; col[1] = 1; col[2] = 3; col[3] = 4;
28:
       bindex[0] = 0; bindex[1] = 1; bindex[2] = 2;
29:
       ptr[0]
               = 0; ptr[1] = 1; ptr[2] = 3; ptr[3]
       value[0] = 41; value[1] = 0; value[2] = 43; value[3] = 44;}
30:
31: lis_matrix_set_vbr(nnz,nr,nc,bnnz,row,col,ptr,bptr,bindex,value,A);
32: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.9.3 関連する関数

### 配列の関連付け

VBR 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_vbr(int nnz, int nr, int nc, int bnnz, int row[], int col[], int ptr[], int bptr[], int bindex[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_vbr(integer nnz, integer nr, integer nc, integer bnnz, integer row(), integer col(), integer ptr(), integer bptr(), integer bindex(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

# 5.10 Coordinate (COO)

COO は3つの配列 (row, col, value) に格納する.

- 長さ nnz の倍精度配列 value は非零要素を格納する.
- 長さ nnz の整数配列 row は非零要素の行番号を格納する.
- 長さ *nnz* の整数配列 col は非零要素の列番号を格納する.

## 5.10.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の COO 形式での格納方法を図 23 に示す。この行列を COO 形式で作成する場合。プログラムは以下のように記述する。

図 23: COO 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
- 逐次, OpenMP 版 ——
 1: int
                 n,nnz;
 2: int
                 *row,*col;
3: LIS_SCALAR
                *value;
 4: LIS_MATRIX A;
5: n = 4; nnz = 8;
6: row = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
7: col = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
8: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
9: lis_matrix_create(0,&A);
10: lis_matrix_set_size(A,0,n);
11:
12: row[0] = 0; row[1] = 1; row[2] = 3; row[3] = 1;
13: row[4] = 2; row[5] = 2; row[6] = 3; row[7] = 3;
14: col[0] = 0; col[1] = 0; col[2] = 0; col[3] = 1;
15: col[4] = 1; col[5] = 2; col[6] = 2; col[7] = 3;
16: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 41; value[3] = 22;
17: value[4] = 32; value[5] = 33; value[6] = 43; value[7] = 44;
18:
19: lis_matrix_set_coo(nnz,row,col,value,A);
20: lis_matrix_assemble(A);
```

## 5.10.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の COO 形式での格納方法を図 24 に示す. 2 プロセス上にこの行列を COO 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

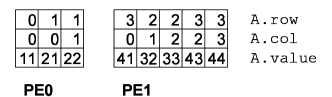


図 24: COO 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
- MPI版 -
 1: int
                 n,nnz,my_rank;
 2: int
                  *row,*col;
 3: LIS_SCALAR
                  *value;
 4: LIS_MATRIX
 5: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
6: if( my_rank==0 ) {n = 2; nnz = 3;}
                    {n = 2; nnz = 5;}
7: else
8: row = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
9: col = (int *)malloc( nnz*sizeof(int) );
10: value = (LIS_SCALAR *)malloc( nnz*sizeof(LIS_SCALAR) );
11: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
12: lis_matrix_set_size(A,n,0);
13: if( my_rank==0 ) {
14:
        row[0] = 0; row[1] = 1; row[2] = 1;
15:
        col[0] = 0; col[1] = 0; col[2] = 1;
        value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 22;}
16:
17: else {
        row[0] = 3; row[1] = 2; row[2] = 2; row[3] = 3; row[4] = 3;
18:
        col[0] = 0; col[1] = 1; col[2] = 2; col[3] = 2; col[4] = 3;
19:
        value[0] = 41; value[1] = 32; value[2] = 33; value[3] = 43; value[4] = 44;}
20:
21: lis_matrix_set_coo(nnz,row,col,value,A);
22: lis_matrix_assemble(A);
```

# 5.10.3 関連する関数

## 配列の関連付け

COO 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_coo(int nnz, int row[], int col[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_coo(integer nnz, integer row(), integer col(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

# 5.11 Dense (DNS)

DNS は1つの配列 (value) に格納する.

• 長さ  $n \times n$  の倍精度配列 value は列優先で要素を格納する.

# 5.11.1 行列の作り方 (逐次, OpenMP 版)

行列 A の DNS 形式での格納方法を図 25 に示す. この行列を DNS 形式で作成する場合, プログラムは以下のように記述する.

図 25: DNS 形式のデータ構造 (逐次, OpenMP 版)

```
- 逐次, OpenMP 版 —
```

```
1: int n;
2: LIS_SCALAR *value;
3: LIS_MATRIX A;
4: n = 4;
5: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*n*sizeof(LIS_SCALAR) );
6: lis_matrix_create(0,&A);
7: lis_matrix_set_size(A,0,n);
8:
9: value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 41;
10: value[4] = 0; value[5] = 22; value[6] = 32; value[7] = 0;
11: value[8] = 0; value[9] = 0; value[10] = 33; value[11] = 43;
12: value[12] = 0; value[13] = 0; value[14] = 0; value[15] = 44;
13:
14: lis_matrix_set_dns(value,A);
15: lis_matrix_assemble(A);
```

### 5.11.2 行列の作り方 (MPI版)

2 プロセス上への行列 A の DNS 形式での格納方法を図 26 に示す. 2 プロセス上にこの行列を DNS 形式で作成する場合、プログラムは以下のように記述する.

11	21	0	22	0	41	32	0	A.Value
0	0	0	0	33	43	0	44	
PI	Ξ0			PE	Ξ1			

図 26: DNS 形式のデータ構造 (MPI 版)

```
- MPI 版 -
 1: int
                n,my_rank;
 2: LIS_SCALAR
               *value;
3: LIS_MATRIX
               Α;
4: MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&my_rank);
5: if( my_rank==0 ) {n = 2;}
6: else
                    {n = 2;}
7: value = (LIS_SCALAR *)malloc( n*n*sizeof(LIS_SCALAR) );
8: lis_matrix_create(MPI_COMM_WORLD,&A);
9: lis_matrix_set_size(A,n,0);
10: if( my_rank==0 ) {
       value[0] = 11; value[1] = 21; value[2] = 0; value[3] = 22;
11:
12:
       value[4] = 0; value[5] = 0; value[6] = 0; value[7] = 0;}
13: else {
       value[0] = 0; value[1] = 41; value[2] = 32; value[3] = 0;
14:
       value[4] = 33; value[5] = 43; value[6] = 0; value[7] = 44;}
15:
16: lis_matrix_set_dns(value,A);
17: lis_matrix_assemble(A);
```

#### 5.11.3 関連する関数

# 配列の関連付け

DNS 形式に必要な配列を行列 A に関連付けるには関数

- C int lis\_matrix\_set\_dns(LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
- Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_dns(LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)を用いる.

# 6 関数

本節では、ユーザが使用できる関数について述べる. 関数の解説は C を基準に記述している. 配列は C では 0 オリジン、 Fortran では 1 オリジンである. なお、 C での各関数の戻り値, Fortran での ierr の値は以下 のようになっている.

### 戻り値

LIS\_SUCCESS(0) 正常終了

LIS\_ILL\_OPTION(1) オプションが不正

LIS\_BREAKDOWN(2) ブレイクダウン

LIS\_OUT\_OF\_MEMORY(3) メモリ不足

LIS\_MAXITER(4) 最大反復回数までに収束しなかった

LIS\_NOT\_IMPLEMENTED(5) まだ実装されていない

LIS\_ERR\_FILE\_IO(6) ファイル I/O エラー

# 6.1 ベクトル操作

ベクトルv の次数を  $global_n$  とする. ベクトルv を nprocs 個のプロセスで行ブロック分割したときの各プロックの行数を  $local_n$  とする.  $global_n$  をグローバルな次数,  $local_n$  をローカルな次数と呼ぶ.

### 6.1.1 lis\_vector\_create

C int lis\_vector\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_VECTOR \*vec)
Fortran subroutine lis\_vector\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_VECTOR vec, integer ierr)

# 機能

ベクトルを作成する.

### 入力

LIS\_Comm MPI コミュニケータ

出力

vec ベクトル

ierr リターンコード

### 注釈

逐次, OpenMP 版では, comm の値は無視される.

# 6.1.2 lis\_vector\_destroy

C int lis\_vector\_destroy(LIS\_VECTOR vec)
Fortran subroutine lis\_vector\_destroy(LIS\_VECTOR vec, integer ierr)

# 機能

不要になったベクトルをメモリから破棄する.

入力

vec メモリから破棄するベクトル

出力

ierr リターンコード

### 6.1.3 lis\_vector\_duplicate

### 機能

既存のベクトルまたは行列と同じ情報を持つベクトルを作成する.

入力

vin 複製元のベクトルまたは行列

出力

vout 複製先のベクトル

ierr リターンコード

### 注釈

vin にはLIS\_VECOTR またはLIS\_MATRIX を指定することが可能である. lis\_vector\_duplicate 関数は値はコピーされず、領域のみ確保される. 値もコピーしたい場合はこの関数の後に lis\_vector\_copy 関数を用いる.

### 6.1.4 lis\_vector\_set\_size

### 機能

ベクトルのサイズを設定する.

### 入力

vec ベクトル

local\_n ベクトルのローカルな次数

global\_n ベクトルのグローバルな次数

出力

ierr リターンコード

### 注釈

 $local_n$  か  $global_n$  のどちらか一方を与えなければならない. 逐次, OpenMP 版では, ベクトルの次数は  $local_n = global_n$  となる. したがって,

lis\_vector\_set\_size(v,n,0) と lis\_vector\_set\_size(v,0,n) はどちらも次数 n のベクトルを作成することを意味する.

MPI 版では、 $lis\_vector\_set\_size(v,n,0)$  とすると、各プロセス p に次数  $n_p$  の部分ベクトルを作成する。一方、 $lis\_vector\_set\_size(v,0,n)$  とすると各プロセス p に次数  $m_p$  の部分ベクトルを作成する。ただし、 $m_p$  の値はライブラリ側で決定される。

# 6.1.5 lis\_vector\_get\_size

### 機能

ベクトルvのサイズを得る.

入力

▽ ベクトル

出力

local\_n ベクトルのローカルな次数

global\_n ベクトルのグローバルな次数

ierr リターンコード

#### 注釈

逐次、OpenMP 版では、local\_n = global\_n となる.

### 6.1.6 lis\_vector\_get\_range

### 機能

部分ベクトルvが全体ベクトルのどこに位置しているのかを調べる.

入力

∀ 部分ベクトル

出力

is 部分ベクトル v の全体ベクトル中での開始位置

ie 部分ベクトルv の全体ベクトル中での終了位置+1

ierr リターンコード

### 注釈

逐次、OpenMP 版では、n 次ベクトルでは is = 0, ie = n となる.

#### 6.1.7 lis\_vector\_set\_value

C int lis\_vector\_set\_value(int flag, int i, LIS\_SCALAR value, LIS\_VECTOR v)
Fortran subroutine lis\_vector\_set\_value(integer flag, integer i, LIS\_SCALAR value,
LIS\_VECTOR v, integer ierr)

#### 機能

ベクトルvのi行目にスカラ値valueを代入する.

#### 入力

flag LIS\_INS\_VALUE 挿入: v[i] = value

LIS\_ADD\_VALUE 加算代入: v[i] = v[i] + value

i 代入する場所

value 代入するスカラ値

∀ 代入されるベクトル

出力

v i 行目にスカラ値 value が代入されたベクトル

ierr リターンコード

#### 注釈

MPI 版では、部分ベクトルのi 行目ではなく全体ベクトルのi 行目を指定する.

# 6.1.8 lis\_vector\_get\_value

#### 機能

ベクトルvのi行目の値をvalueに取得する.

# 入力

i 取得する場所

√ 値を取得するベクトル

出力

value スカラ値

ierr リターンコード

### 注釈

MPI 版では、部分ベクトルのi 行目ではなく全体ベクトルのi 行目を指定する.

### 6.1.9 lis\_vector\_set\_values

#### 機能

ベクトルvの index[i] 行目にスカラ値 value[i] を代入する.

### 入力

flag LIS\_INS\_VALUE 挿入: v[index[i]] = value[i]

LIS\_ADD\_VALUE 加算代入: v[index[i]] = v[index[i]] + value[i]

count 代入するスカラ値を格納する配列の要素数

index 代入する場所を格納する配列

value 代入するスカラ値を格納する配列

∀ 代入されるベクトル

出力

v index[i] 行目にスカラ値 value[i] が代入されたベクトル

ierr リターンコード

#### 注釈

MPI 版では、部分ベクトルの index[i] 行目ではなく全体ベクトルの index[i] 行目を指定する.

# 6.1.10 lis\_vector\_get\_values

# 機能

ベクトルvのstart + i行目の値(i = 0, 1, ..., count - 1)をvalue[i]に格納する.

# 入力

start 取得する場所の始点

count 取得するスカラ値の個数

√ 値を取得するベクトル

出力

value 取得したスカラ値を格納するベクトル

ierr リターンコード

### 注釈

MPI 版では、部分ベクトルの start + i 行目ではなく全体ベクトルの start + i 行目を指定する.

### 6.1.11 lis\_vector\_scatter

C int lis\_vector\_scatter(LIS\_SCALAR value[], LIS\_VECTOR v)
Fortran subroutine lis\_vector\_scatter(LIS\_SCALAR value(), LIS\_VECTOR v, integer ierr)

#### 機能

ベクトルvのi行目の値 $(i = 0, 1, ..., global_n - 1)$ を value[i] から取得する.

入力

value 取得するスカラ値を格納するベクトル

出力

▼ 値を取得したベクトル

ierr リターンコード

# 6.1.12 lis\_vector\_gather

C int lis\_vector\_gather(LIS\_VECTOR v, LIS\_SCALAR value[])
Fortran subroutine lis\_vector\_gather(LIS\_VECTOR v, LIS\_SCALAR value(), integer ierr)

# 機能

ベクトル v の i 行目の値  $(i = 0, 1, ..., global_n - 1)$  を value[i] に格納する.

入力

▽ 値を取得するベクトル

出力

value 取得したスカラ値を格納するベクトル

# 6.1.13 lis\_vector\_copy

C int lis\_vector\_copy(LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y)
Fortran subroutine lis\_vector\_copy(LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y, integer ierr)

### 機能

ベクトルの要素をコピーする.

入力

x コピー元ベクトル

出力

y コピー先ベクトル

ierr リターンコード

#### 6.1.14 lis\_vector\_set\_all

C int lis\_vector\_set\_all(LIS\_SCALAR value, LIS\_VECTOR x)
Fortran subroutine lis\_vector\_set\_all(LIS\_SCALAR value, LIS\_VECTOR x, integer ierr)

# 機能

ベクトルのすべての要素にスカラ値 value を代入する.

入力

value 代入するスカラ値

∀ 代入されるベクトル

出力

v すべての要素に value が代入されたベクトル

# $\bf 6.1.15 \quad lis\_vector\_is\_null$

C int lis\_vector\_is\_null(LIS\_VECTOR v)
Fortran subroutine lis\_vector\_is\_null(LIS\_VECTOR v,integer ierr)

# 機能

ベクトルvが利用可能かどうかを調べる.

入力

▽ ベクトル

出力

ierr LIS\_TRUE 利用可能

LIS\_FALSE 利用不可

# 6.2 行列操作

行列 A の次数を  $global\_n \times global\_n$  とする. 行列 A を nprocs 個のプロセスで行ブロック分割したとき の各部分行列の行数を  $local\_n$  とする.  $global\_n$  をグローバルな行数,  $local\_n$  をローカルな行数と呼ぶ.

#### 6.2.1 lis\_matrix\_create

C int lis\_matrix\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_MATRIX \*A)
Fortran subroutine lis\_matrix\_create(LIS\_Comm comm, LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### 機能

行列を作成する.

入力

LIS\_Comm MPI コミュニケータ

出力

A 行列

ierr リターンコード

注釈

逐次、OpenMP 版では、comm の値は無視される.

#### 6.2.2 lis\_matrix\_destroy

C int lis\_matrix\_destroy(LIS\_MATRIX A)
Fortran subroutine lis\_matrix\_destroy(LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### 機能

不要になった行列をメモリから破棄する.

入力

A メモリから破棄する行列

出力

# ${\bf 6.2.3}\quad lis\_matrix\_duplicate$

C int lis\_matrix\_duplicate(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX \*Aout)
Fortran subroutine lis\_matrix\_duplicate(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX Aout,
 integer ierr)

### 機能

既存の行列と同じ情報を持つ行列を作成する.

入力

Ain 複製元の行列

出力

Aout 複製先の行列

ierr リターンコード

#### 注釈

lis\_matrix\_duplicate 関数は行列の要素の値はコピーされず, 領域のみ確保される. 要素の値もコピーしたい場合は lis\_matrix\_copy 関数を用いる.

#### 6.2.4 lis\_matrix\_malloc

#### 機能

行列の領域を確保する.

### 入力

A 行列

nnz\_row 平均非零要素数

nnz 各行の非零要素数の配列

出力

ierr リターンコード

### 注釈

nnz\_row または nnz のどちらか一方を指定する. この関数は, lis\_matrix\_set\_value で効率よく要素を代入できるように, あらかじめ領域を確保する.

#### 6.2.5 lis\_matrix\_set\_value

#### 機能

行列 A の i 行 j 列目に要素を代入する.

### 入力

flag LIS\_INS\_VALUE 挿入: A(i,j) = value

LIS\_ADD\_VALUE 加算代入: A(i,j) = A(i,j) + value

i 行列の行番号

j 行列の列番号

value 代入するスカラ値

A 行列

出力

A i 行 j 列目に要素が代入された行列

ierr リターンコード

### 注釈

MPI 版では、部分行列のi行j列目ではなく全体行列のi行j列目を指定する.

lis\_matrix\_set\_value 関数は代入された値を一時的な内部形式で格納するため, lis\_matrix\_set\_value を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble 関数を呼び出さなければならない.

# 6.2.6 lis\_matrix\_assemble

C int lis\_matrix\_assemble(LIS\_MATRIX A)

Fortran subroutine lis\_matrix\_assemble(LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### 機能

行列をライブラリで利用可能にする.

入力

A 行列

出力

A 利用可能になった行列

#### 6.2.7 lis\_matrix\_set\_size

### 機能

行列のサイズを設定する.

#### 入力

A 行列

local\_n 行列 A のローカルな行数

global\_n 行列 A のグローバルな行数

出力

ierr リターンコード

### 注釈

 $local_n$  か  $global_n$  のどちらか一方を与えなければならない.

逐次、OpenMP 版では、行列のサイズは  $local_n = global_n$  となる。したがって、

lis\_matrix\_set\_size(A,n,0) と lis\_matrix\_set\_size(A,0,n) はともに  $n \times n$  のサイズを設定することを意味する.

MPI 版では、 $lis_matrix_set_size(A,n,0)$  とすると、各プロセス p で行列サイズが  $n_p \times N$  となるように設定する.ここで、N は各プロセスの  $n_p$  の総和である.

一方、 $lis_matrix_set_size(A,0,n)$  とすると各プロセス p で行列サイズが  $m_p \times n$  となるように設定する. ここで、 $m_p$  は部分行列の行数でこの値はライブラリ側で決定される.

# 6.2.8 lis\_matrix\_get\_size

### 機能

行列のサイズを取得する.

入力

A 行列

出力

local\_n 行列 A のローカルな行数

global\_n 行列 A のグローバルな行数

ierr リターンコード

#### 注釈

逐次、OpenMP 版では、local\_n = global\_n となる.

### 6.2.9 lis\_matrix\_get\_range

### 機能

部分行列 A が全体行列のどこに位置しているのかを調べる.

入力

A 部分行列

出力

is 部分行列 A の全体行列中での開始位置

ie 部分行列 A の全体行列中での終了位置+1

ierr リターンコード

### 注釈

逐次、OpenMP 版では、 $n \times n$  行列では is = 0, ie = n となる.

# ${\bf 6.2.10} \quad {\bf lis\_matrix\_set\_type}$

C int lis\_matrix\_set\_type(LIS\_MATRIX A, int matrix\_type)
Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_type(LIS\_MATRIX A, int matrix\_type, integer ierr)

# 機能

行列の格納形式を設定する.

# 入力

A 行列

matrix\_type 行列の格納形式

出力

ierr リターンコード

# 注釈

行列作成時に A の matrix\_type は LIS\_MATRIX\_CRS となっている. 以下に matrix\_type に指定可能な格納形式を示す.

15.15-7.18		
格納形式		matrix_type
Compressed Row Storage	(CRS)	LIS_MATRIX_CRS
Compressed Column Storage	(CCS)	LIS_MATRIX_CCS
Modified Compressed Sparse Row	(MSR)	LIS_MATRIX_MSR
Diagonal	(DIA)	LIS_MATRIX_DIA
Ellpack-Itpack generalized diagonal	(ELL)	LIS_MATRIX_ELL
Jagged Diagonal	(JDS)	LIS_MATRIX_JDS
Block Sparse Row	(BSR)	LIS_MATRIX_BSR
Block Sparse Column	(BSC)	LIS_MATRIX_BSC
Variable Block Row	(VBR)	LIS_MATRIX_VBR
Dense	(DNS)	LIS_MATRIX_DNS
Coordinate	(COO)	LIS_MATRIX_COO

# 6.2.11 lis\_matrix\_get\_type

### 機能

行列の格納形式を取得する.

入力

A 行列

出力

matrix\_type 行列の格納形式

ierr リターンコード

#### 6.2.12 lis\_matrix\_set\_blocksize

C int lis\_matrix\_set\_blocksize(LIS\_MATRIX A, int bnr, int bnc, int row[],
 int col[])

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_blocksize(LIS\_MATRIX A, integer bnr, integer bnc, integer row[], integer col[], integer ierr)

### 機能

BSR, BSC, VBR のブロックサイズ, 分割情報を設定する.

入力

A 行列

bnr BSR(BSC) の行ブロックサイズ, または VBR の行ブロック数

bnc BSR(BSC) の列ブロックサイズ, または VBR の列ブロック数

row VBR の行分割情報の配列

col VBR の列分割情報の配列

出力

#### 6.2.13 lis\_matrix\_convert

C int lis\_matrix\_convert(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX Aout)
Fortran subroutine lis\_matrix\_convert(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX Aout, integer ierr)

#### 機能

行列 Ain を指定の格納形式に変換した行列 Aout を作成する.

入力

Ain 変換元の行列

出力

Aout 指定の格納形式に変換された行列

ierr リターンコード

### 注釈

変換する格納形式の指定は lis\_matrix\_set\_type を用いて Aout に設定する. BSR, BSC, VBR のブロックサイズ等の情報はユーザが lis\_matrix\_set\_blocksize を用いて Aout に設定する.

元の行列から指定の格納形式への変換で以下の表の となっている経路は直接変換され、それ以外は記載されている形式を経由してから指定の格納形式に変換される。また、表に記載されていない経路は CRS を経由してから指定の格納形式に変換される。

元\先	CRS	CCS	MSR	DIA	ELL	JDS	BSR	BSC	VBR	DNS	COO
CRS								CCS			
COO				CRS	CRS	CRS	CRS	CCS	CRS	CRS	

### 6.2.14 lis\_matrix\_copy

C int lis\_matrix\_copy(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX Aout)

Fortran subroutine lis\_matrix\_copy(LIS\_MATRIX Ain, LIS\_MATRIX Aout, integer ierr)

### 機能

行列の要素をコピーする.

入力

Ain コピー元の行列

出力

Aout コピー先の行列

# $\bf 6.2.15 \quad lis\_matrix\_get\_diagonal$

C int lis\_matrix\_get\_diagonal(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR d)
Fortran subroutine lis\_matrix\_get\_diagonal(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR d, integer ierr)

# 機能

行列 A の対角部分をベクトル d にコピーする.

入力

A 行列

出力

d 対角要素が格納されたベクトル

#### 6.2.16 lis\_matrix\_set\_crs

C int lis\_matrix\_set\_crs(int nnz, int ptr[], int index[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_crs(integer nnz, integer row(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

#### 機能

ユーザ自身が作成した CRS 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

### 入力

nnz 非零要素数

ptr, index, value CRS 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

#### 注釈

lis\_matrix\_set\_crs を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

### 6.2.17 lis\_matrix\_set\_ccs

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_ccs(integer nnz, integer row(), integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

#### 機能

ユーザ自身が作成した CCS 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

#### 入力

nnz 非零要素数

ptr, index, value CCS 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

### 注釈

lis\_matrix\_set\_ccs を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.18 lis\_matrix\_set\_msr

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_msr(integer nnz, integer ndz, integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

#### 機能

ユーザ自身が作成した MSR 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

### 入力

nnz 非零要素数

ndz 対角部分の零要素数

index, value MSR 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

#### 注釈

lis\_matrix\_set\_msr を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.19 lis\_matrix\_set\_dia

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_dia(integer nnd, integer index(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### 機能

ユーザ自身が作成した DIA 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

### 入力

nnd 非零な対角要素の本数

index, value DIA 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

### 注釈

lis\_matrix\_set\_dia() を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble() を呼び出さなければならない.

#### 6.2.20 lis\_matrix\_set\_ell

#### 機能

ユーザ自身が作成した ELL 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

#### 入力

maxnzr 各行の非零要素数の最大値

index, value ELL 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

#### 注釈

lis\_matrix\_set\_ell を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

# 6.2.21 lis\_matrix\_set\_jds

#### 機能

ユーザ自身が作成した  ${
m JDS}$  形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

#### 入力

nnz 非零要素数

maxnzr 各行の非零要素数の最大値

perm, ptr, index, value JDS 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

### 注釈

lis\_matrix\_set\_jds を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.22 lis\_matrix\_set\_bsr

C int lis\_matrix\_set\_bsr(int bnr, int bnc, int bnnz, int bptr[], int bindex[], LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)

### 機能

ユーザ自身が作成した BSR 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

# 入力

bnr 行ブロックサイズ

bnc 列ブロックサイズ

bnnz 非零ブロック数

bptr, bindex, value BSR 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

### 注釈

lis\_matrix\_set\_bsr を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.23 lis\_matrix\_set\_bsc

### 機能

ユーザ自身が作成した  $\operatorname{BSC}$  形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

# 入力

bnr 行ブロックサイズ

bnc 列ブロックサイズ

bnnz 非零ブロック数

bptr, bindex, value BSC 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

# 注釈

lis\_matrix\_set\_bsc を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.24 lis\_matrix\_set\_vbr

```
C int lis_matrix_set_vbr(int nnz, int nr, int nc, int bnnz, int row[],
    int col[], int ptr[], int bptr[], int bindex[], LIS_SCALAR value[],
    LIS_MATRIX A)

Fortran subroutine lis_matrix_set_vbr(integer nnz, integer nr, integer nc,
    integer bnnz, integer row(), integer col(), integer ptr(), integer bptr(),
    integer bindex(), LIS_SCALAR value(), LIS_MATRIX A, integer ierr)
```

### 機能

ユーザ自身が作成した VBR 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

# 入力

nnz 非零ブロックの全要素数

nr 行ブロック数

nc 列ブロック数

bnnz 非零ブロック数

row, col, ptr, bptr, bindex, value VBR 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

#### 注釈

lis\_matrix\_set\_vbr を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

#### 6.2.25 lis\_matrix\_set\_coo

Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_coo(integer nnz, integer row(), integer col(), LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

#### 機能

ユーザ自身が作成した COO 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

### 入力

nnz 非零要素数

row, col, value COO 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

### 注釈

lis\_matrix\_set\_coo を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

### 6.2.26 lis\_matrix\_set\_dns

C int lis\_matrix\_set\_dns(LIS\_SCALAR value[], LIS\_MATRIX A)
Fortran subroutine lis\_matrix\_set\_dns(LIS\_SCALAR value(), LIS\_MATRIX A, integer ierr)

### 機能

ユーザ自身が作成した DNS 形式に必要な配列を行列 A に関連付ける.

### 入力

value DNS 形式の配列

A 行列

出力

A 関連付けられた行列

#### 注釈

lis\_matrix\_set\_dns を用いた後には必ず lis\_matrix\_assemble を呼び出さなければならない.

# 6.3 ベクトルと行列の計算

# 6.3.1 lis\_vector\_scale

C int lis\_vector\_scale(LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR x)
Fortran subroutine lis\_vector\_scale(LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR x, integer ierr)

# 機能

ベクトルのすべての値を  $\alpha$  倍する.

入力

alpha スカラ値  $\alpha$ 

lpha 倍するベクトル

出力

 ${f x}$  すべての要素が  ${f lpha}$  倍されたベクトル

ierr リターンコード

### 6.3.2 lis\_vector\_dot

#### 機能

ベクトルの内積  $x^Ty$  を計算する.

入力

x ベクトル

y ベクトル

出力

val 内積の値

# 6.3.3 lis\_vector\_nrm1

C int lis\_vector\_nrm1(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL \*val)
Fortran subroutine lis\_vector\_nrm1(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL val, integer ierr)

# 機能

ベクトルの1 ノルムを計算する.

入力

x ベクトル

出力

val ベクトルの1ノルム

ierr リターンコード

### 6.3.4 lis\_vector\_nrm2

C int lis\_vector\_nrm2(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL \*val)
Fortran subroutine lis\_vector\_nrm2(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL val, integer ierr)

# 機能

ベクトルの2 ノルムを計算する.

入力

x ベクトル

出力

val ベクトルの2ノルム

# 6.3.5 lis\_vector\_nrmi

C int lis\_vector\_nrmi(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL \*val)
Fortran subroutine lis\_vector\_nrmi(LIS\_VECTOR x, LIS\_REAL val, integer ierr)

# 機能

ベクトルの無限大ノルムを計算する.

入力

x ベクトル

出力

val ベクトルの無限大ノルム

# 6.3.6 lis\_vector\_axpy

### 機能

ベクトル和  $y = \alpha x + y$  を計算する.

### 入力

alpha スカラ値

x, y ベクトル

出力

y  $\alpha x + y$  の計算結果 (ベクトル y の値は上書きされる)

ierr リターンコード

# 6.3.7 lis\_vector\_xpay

C int lis\_vector\_xpay(LIS\_VECTOR x, LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR y)
Fortran subroutine lis\_vector\_xpay(LIS\_VECTOR x, LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR y, integer ierr)

# 機能

ベクトル和  $y = x + \alpha y$  を計算する.

### 入力

alpha スカラ値

х, у ベクトル

出力

y  $x + \alpha y$  の計算結果 (ベクトル y の値は上書きされる)

### 6.3.8 lis\_vector\_axpyz

C int lis\_vector\_axpyz(LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y, LIS\_VECTOR z)

Fortran subroutine lis\_vector\_axpyz(LIS\_SCALAR alpha, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y, LIS\_VECTOR z, integer ierr)

#### 機能

ベクトル和  $z = \alpha x + y$  を計算する.

入力

alpha スカラ値

х, у ベクトル

出力

z  $x + \alpha y$  の計算結果

ierr リターンコード

# 6.3.9 lis\_matrix\_scaling

#### 機能

行列のスケーリングを行う.

入力

A スケーリングを行う行列

b スケーリングを行うベクトル

action LIS\_SCALE\_JACOBI Jacobi  $A \tau - U \mathcal{I} \mathcal{I} D^{-1} A x = D^{-1} b$ ,  $\hbar \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} D$ 

は  $A=(a_{ij})$  の対角部分

LIS\_SCALE\_SYMM\_DIAG 対角スケーリング  $D^{-1/2}AD^{-1/2}x = D^{-1/2}b$ ,

ただし  $D^{-1/2}$  は対角要素に  $1/\sqrt{a_{ii}}$  を持つ対角行列

出力

 $D^{-1}$  または  $D^{-1/2}$  の対角部分を格納したベクトル

### 6.3.10 lis\_matvec

C void lis\_matvec(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y)
Fortran subroutine lis\_matvec(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y)

# 機能

行列ベクトル積y = Axを計算する.

入力

A 行列

x ベクトル

出力

y ベクトル

### 6.3.11 lis\_matvect

C void lis\_matvect(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y)
Fortran subroutine lis\_matvect(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR x, LIS\_VECTOR y)

# 機能

転置行列ベクトル積  $y = A^T x$  を計算する.

入力

A 行列

x ベクトル

出力

y ベクトル

# 6.4 線型方程式系の求解

# 6.4.1 lis\_solver\_create

C int lis\_solver\_create(LIS\_SOLVER \*solver)
Fortran subroutine lis\_solver\_create(LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

# 機能

ソルバ (線型方程式系解法の情報を格納する構造体) を作成する.

入力

なし

出力

solver ソルバ

ierr リターンコード

### 注釈

ソルバは線型方程式系解法の情報を持つ.

# 6.4.2 lis\_solver\_destroy

C int lis\_solver\_destroy(LIS\_SOLVER solver)
Fortran subroutine lis\_solver\_destroy(LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

# 機能

不要になったソルバをメモリから破棄する.

入力

solver メモリから破棄するソルバ

出力

# 6.4.3 lis\_solver\_set\_option

### 機能

線型方程式系解法のオプションをソルバに設定する.

# 入力

text コマンドラインオプション

出力

solver ソルバ

ierr リターンコード

#### 注釈

以下に指定可能なコマンドラインオプションを示す. -i {cg|1}は-i cg または-i 1 を意味する. -maxiter [1000] は-maxiter のデフォルト値が 1000 であることを意味する.

線型方程式系解法の指定 デフォルト: -i bicg

線型方程式系解法	オプション	補助オプション	
$\overline{\text{CG}}$	-i {cg 1}		
BiCG	-i {bicg 2}		
CGS	-i {cgs 3}		
BiCGSTAB	-i {bicgstab 4}		
$\operatorname{BiCGSTAB}(l)$	-i {bicgstabl 5}	-ell [2]	次数 l
GPBiCG	-i {gpbicg 6}		
TFQMR	-i {tfqmr 7}		
Orthomin(m)	-i {orthomin 8}	-restart [40]	リスタート値 $m$
GMRES(m)	-i {gmres 9}	-restart [40]	リスタート値 $m$
Jacobi	-i {jacobi 10}		
Gauss-Seidel	-i {gs 11}		
SOR	-i {sor 12}	-omega [1.9]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
BiCGSafe	-i {bicgsafe 13}		
CR	-i {cr 14}		
BiCR	-i {bicr 15}		
CRS	-i {crs 16}		
BiCRSTAB	-i {bicrstab 17}		
GPBiCR	-i {gpbicr 18}		
BiCRSafe	-i {bicrsafe 19}		
FGMRES(m)	-i {fgmres 20}	-restart [40]	リスタート値 $m$
IDR(s)	-i {idrs 21}	-irestart [2]	リスタート値 $s$
MINRES	-i {minres 22}		

前処理の指定 デフォルト: -p none

前処理	オプション	補助オプション	
なし	-p {none 0}		
Jacobi	-p {jacobi 1}		
ILU(k)	-p {ilu 2}	-ilu_fill [0]	フィルインレベル $k$
SSOR	-p {ssor 3}	-ssor_w [1.0]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
Hybrid	-p {hybrid 4}	-hybrid_i [sor]	線型方程式系解法
		-hybrid_maxiter [25]	最大反復回数
		-hybrid_tol [1.0e-3]	収束判定基準
		-hybrid_w [1.5]	$\mathrm{SOR}$ の緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
		-hybrid_ell [2]	${ m BiCGSTAB}({ m l})$ の次数 $l$
		-hybrid_restart [40]	$GMRES(m), Orthomin(m) \mathcal{O}$
			リスタート値 $m$
I+S	-p {is 5}	-is_alpha [1.0]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $lpha$
		-is_m [3]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $m$
SAINV	-p {sainv 6}	-sainv_drop [0.05]	ドロップ基準
SA-AMG	-p {saamg 7}	-saamg_unsym [false]	非対称版の選択
			(行列構造は対称とする)
		-saamg_theta [0.05 0.12]	ドロップ基準 $a_{ij}^2 \leq  heta^2  a_{ii}   a_{jj} $
			(対称1非対称)
Crout ILU	-p {iluc 8}	-iluc_drop [0.05]	ドロップ基準
		-iluc_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
ILUT	-p {ilut 9}	-ilut_drop [0.05]	ドロップ基準
		-ilut_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
Additive Schwarz	-adds true	-adds_iter [1]	繰り返し回数

その他のオプション		
オプション		
-maxiter [1000]	最大反復回数	
-tol [1.0e-12]	収束判定基準	
-print [0]	残差の画面表示	
	-print {none 0}	可もしない
	-print {mem 1}	収束履歴をメモリに保存する
	-print {out 2}	収束履歴を画面に表示する
	-print {all 3}	収束履歴をメモリに保存し画面に表示する
-scale [0]	スケーリングの選択. スケ	ーリング結果は元の行列, ベクトルに上書きされる
	-scale {none 0}	スケーリングなし
	-scale {jacobi 1}	Jacobi スケーリング $D^{-1}Ax = D^{-1}b$
	1	$(D$ は $A=(a_{ij})$ の対角部分 $)$
	-scale {symm_diag 2} >	対角スケーリング $D^{-1/2}AD^{-1/2}x=D^{-1/2}b$
	(	$(D^{-1/2}$ は対角要素に $1/\sqrt{a_{ii}}$ を持つ対角行列 $)$
-initx_zeros [true]	初期ベクトル $x_0$ の振舞い	
	-initx_zeros {false 0	} 与えられた値を使用
	-initx_zeros {true 1}	すべての要素を 0 にする
-omp_num_threads [t]	実行スレッド数	
	t は最大スレッド数	
-storage [0]	行列格納形式	
-storage_block [2]	BSR, BSC のブロックサイ	イズ

# 演算精度 デフォルト: -f double

精度	オプション	補助オプション
倍精度	-f {double 0}	
4 倍精度	-f {quad 1}	

# 6.4.4 lis\_solver\_set\_optionC

```
C int lis_solver_set_optionC(LIS_SOLVER solver)
Fortran subroutine lis_solver_set_optionC(LIS_SOLVER solver, integer ierr)
```

# 機能

ユーザプログラム実行時にコマンドラインで指定された線型方程式系解法のオプションをソルバに設定する.

入力

なし

出力

solver ソルバ

#### 6.4.5 lis\_solve

C int lis\_solve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, LIS\_SOLVER solver)
Fortran subroutine lis\_solve(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x,
LIS\_SOLVER solver, integer ierr)

#### 機能

指定された解法で線型方程式系 Ax=b を解く. ソルバに与えられた出力は lis\_solver\_get\_iters, lis\_solver\_get\_time, lis\_solver\_get\_residualnorm に格納する.

#### 入力

A 係数行列

b 右辺ベクトル

x 初期ベクトル

solver ソルバ

出力

x p

solver 反復回数, 計算時間等の情報

ierr  $J9-\lambda J-F(0)$ 

#### 6.4.6 lis\_solve\_kernel

C int lis\_solve\_kernel(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x,
LIS\_SOLVER solver, LIS\_PRECON precon)

Fortran subroutine lis\_solve\_kernel(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x,
LIS\_SOLVER solver, LIS\_PRECON precon, integer ierr)

#### 機能

指定された解法について、外部で定義された前処理を用いて線型方程式系 Ax=b を解く、ソルバに与えられた出力は lis\_solver\_get\_iters, lis\_solver\_get\_time, lis\_solver\_get\_residualnorm に格納する.

### 入力

A 係数行列

b 右辺ベクトル

x 初期ベクトル

solver ソルバ

precon 前処理

出力

x 解

solver 反復回数, 計算時間等の情報

ierr  $\mathbf{y}\mathbf{9}-\mathbf{y}\mathbf{3}-\mathbf{F}\left(0\right)$ 

# ${\bf 6.4.7} \quad lis\_solver\_get\_status$

#### 機能

ソルバから状態を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

status 状態

#### 6.4.8 lis\_solver\_get\_iters

C int lis\_solver\_get\_iters(LIS\_SOLVER solver, int \*iters)
Fortran subroutine lis\_solver\_get\_iters(LIS\_SOLVER solver, integer iters,
 integer ierr)

#### 機能

ソルバから反復回数を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

iters 反復回数

ierr リターンコード

#### 6.4.9 lis\_solver\_get\_itersex

#### 機能

ソルバから反復回数を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

iters 総反復回数

iters\_double 倍精度演算の反復回数

iters\_quad 4 倍精度演算の反復回数

#### 6.4.10 lis\_solver\_get\_time

#### 機能

ソルバから計算時間を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

times 経過時間

ierr リターンコード

# 6.4.11 lis\_solver\_get\_timeex

```
C int lis_solver_get_timeex(LIS_SOLVER solver, double *times, double *itimes, double *ptimes, double *p_c_times, double *p_i_times)

Fortran subroutine lis_solver_get_timeex(LIS_SOLVER solver, real*8 times, real*8 itimes, real*8 ptimes, real*8 p_c_times, real*8 p_i_times, integer ierr)
```

#### 機能

ソルバから計算時間を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

times と ptimes の合計

itimes 線型方程式系解法の経過時間

ptimes 前処理の経過時間

p\_c\_times 前処理行列作成の経過時間

p\_i\_times 線型方程式系解法中の前処理の経過時間

#### 6.4.12 lis\_solver\_get\_residualnorm

#### 機能

ソルバから解xで再計算した相対残差ノルム $||b-Ax||_2/||b||_2$ を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

ierr リターンコード

# 6.4.13 lis\_solver\_get\_rhistory

C int lis\_solver\_get\_rhistory(LIS\_SOLVER solver, LIS\_VECTOR v)

Fortran subroutine lis\_solver\_get\_rhistory(LIS\_SOLVER solver,

LIS\_VECTOR v, integer ierr)

### 機能

ソルバから収束履歴を取得する.

入力

なし

出力

▽ 収束履歴が収められたベクトル

ierr リターンコード

#### 注釈

ベクトルv はあらかじめ lis\_vector\_create 関数で作成しておかなければならない. ベクトルv の次数 n が収束履歴の長さよりも小さい場合は収束履歴の最初から n 個までを取得する.

# ${\bf 6.4.14}\quad {\bf lis\_solver\_get\_solver}$

#### 機能

ソルバから選択されている線型方程式系解法の番号を取得する.

入力

solver ソルバ

出力

nsol 線型方程式系解法の番号

ierr リターンコード

#### 注釈

線型方程式系解法の番号は以下の通りである.

解法	番号	解法	番号
CG	1	SOR	12
BiCG	2	BiCGSafe	13
CGS	3	CR	14
BiCGSTAB	4	BiCR	15
$\operatorname{BiCGSTAB}(l)$	5	CRS	16
GPBiCG	6	BiCRSTAB	17
TFQMR	7	GPBiCR	18
Orthomin(m)	8	BiCRSafe	19
GMRES(m)	9	FGMRES(m)	20
Jacobi	10	IDR(s)	21
Gauss-Seidel	11	MINRES	22

# ${\bf 6.4.15}\quad {\bf lis\_get\_solvername}$

```
C int lis_get_solvername(int nsol, char *name)
Fortran subroutine lis_get_solvername(integer nsol, character name, integer ierr)
```

# 機能

線型方程式系解法の番号から解法名を取得する.

入力

nsol 線型方程式系解法の番号

出力

name線型方程式系解法名

# 6.5 固有値問題の求解

#### 6.5.1 lis\_esolver\_create

C int lis\_esolver\_create(LIS\_ESOLVER \*esolver)
Fortran subroutine lis\_esolver\_create(LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

#### 機能

ソルバ (固有値解法の情報を格納する構造体) を作成する.

入力

なし

出力

esolver ソルバ

ierr リターンコード

#### 注釈

ソルバは固有値解法の情報を持つ.

#### 6.5.2 lis\_esolver\_destroy

C int lis\_esolver\_destroy(LIS\_ESOLVER esolver)
Fortran subroutine lis\_esolver\_destroy(LIS\_ESOLVER esolver, integer ierr)

# 機能

不要になったソルバをメモリから破棄する.

入力

esolver メモリから破棄するソルバ

出力

#### 6.5.3 lis\_esolver\_set\_option

#### 機能

固有値解法のオプションをソルバに設定する.

#### 入力

text コマンドラインオプション

出力

esolver ソルバ

ierr リターンコード

#### 注釈

以下に指定可能なコマンドラインオプションを示す. -e {pi|1}は-e pi または-e 1 を意味する. -emaxiter [1000] は-emaxiter のデフォルト値が 1000 であることを意味する.

#### 固有値解法の指定 デフォルト: -e pi

 固有値解法	オプション	補助オプション	
Power Iteration	-e {pi 1}		
Inverse Iteration	-e {ii 2}	-i [bicg]	線型方程式系解法
Approximate Inverse Iteration	-e {aii 3}		
Rayleigh Quotient Iteration	-e {rqi 4}	-i [bicg]	線型方程式系解法
Subspace Iteration	-e {si 5}	-ss [2]	部分空間の大きさ
		-m [O]	モード番号
Lanczos Iteration	-e {li 6}	-ss [2]	部分空間の大きさ
		-m [O]	モード番号
Conjugate Gradient	-e {cg 7}		
Conjugate Residual	-e {cr 8}		

前処理の指定 デフォルト: -p ilu

前処理	オプション	補助オプション	
なし	-p {none 0}		
Jacobi	-p {jacobi 1}		
ILU(k)	-p {ilu 2}	-ilu_fill [0]	フィルインレベル $k$
SSOR	-p {ssor 3}	-ssor_w [1.0]	緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
Hybrid	-p {hybrid 4}	-hybrid_i [sor]	線型方程式系解法
		-hybrid_maxiter [25]	最大反復回数
		-hybrid_tol [1.0e-3]	収束判定基準
		-hybrid_w [1.5]	$\mathrm{SOR}$ の緩和係数 $\omega \; (0 < \omega < 2)$
		-hybrid_ell [2]	${ m BiCGSTAB}({ m l})$ の次数 $l$
		-hybrid_restart [40]	$GMRES(m), Orthomin(m) \mathcal{D}$
			リスタート値 $m$
I+S	-p {is 5}	-is_alpha [1.0]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $lpha$
		-is_m [3]	$I + lpha S^{(m)}$ 型前処理のパラメータ $m$
SAINV	-p {sainv 6}	-sainv_drop [0.05]	ドロップ基準
SA-AMG	-p {saamg 7}	-saamg_unsym [false]	非対称版の選択
			(行列構造は対称とする)
		-saamg_theta [0.05 0.12]	ドロップ基準 $a_{ij}^2 \leq  heta^2  a_{ii}   a_{jj} $
			(対称 非対称)
Crout ILU	-p {iluc 8}	-iluc_drop [0.05]	ドロップ基準
		-iluc_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
ILUT	-p {ilut 9}	-ilut_drop [0.05]	ドロップ基準
		-ilut_rate [5.0]	最大フィルイン数の倍率
Additive Schwarz	-adds true	-adds_iter [1]	繰り返し回数

# その他のオプション

	C 00 IE 00 10 10
オプション	
-emaxiter [1000]	最大反復回数
-etol [1.0e-12]	収束判定基準
-eprint [0]	残差の画面表示
	-eprint {none 0} 何もしない
	-eprint {mem 1} 収束履歴をメモリに保存する
	-eprint {out 2} 収束履歴を画面に表示する
	-eprint {all 3} 収束履歴をメモリに保存し画面に表示する
-ie [ii]	Lanczos Iteration, Subspace Iteration の内部で使用する固有値解法の指定
	-ie {pi 1} Power Iteration (Subspace Iteration のみ)
	-ie {ii 2} Inverse Iteration
	-ie {aii 3} Approximate Inverse Iteration
	-ie {rqi 4} Rayleigh Quotient Iteration
-shift [0.0]	固有値のシフト量
-initx_ones [true]	初期ベクトル $x_0$ の振舞い
	-initx_ones {false 0} 与えられた値を使用
	-initx_ones {true 1} すべての要素を1にする
-omp_num_threads [t]	実行スレッド数
	tは最大スレッド数
-estorage [0]	行列格納形式
-estorage_block [2]	BSR, BSC のブロックサイズ

# 演算精度 デフォルト: -ef double

精度	オプション	補助オプション
倍精度	-ef {double 0}	
4 倍精度	-ef {quad 1}	

# $\bf 6.5.4 \quad lis\_esolver\_set\_optionC$

```
C int lis_esolver_set_optionC(LIS_ESOLVER esolver)
Fortran subroutine lis_esolver_set_optionC(LIS_ESOLVER esolver, integer ierr)
```

# 機能

ユーザプログラム実行時にコマンドラインで指定された固有値解法のオプションをソルバに設定する.

入力

なし

出力

esolver ソルバ

#### 6.5.5 lis\_esolve

#### 機能

指定された解法で固有値問題  $Ax = \lambda x$  を解く、ソルバに与えられた出力は lis\_esolver\_get\_iters, lis\_esolver\_get\_time, lis\_esolver\_get\_evalues, lis\_esolver\_get\_evectors, lis\_esolver\_get\_residualnorm に格納する.

#### 入力

A 係数行列

x 初期ベクトル

esolver ソルバ

出力

evalue -m[0] オプションで指定されたモードの固有値

x 固有値に対応する固有ベクトル

esolver 反復回数、計算時間等の情報

ierr リターンコード (0)

#### 6.5.6 lis\_esolver\_get\_status

C int lis\_esolver\_get\_status(LIS\_ESOLVER esolver, int \*status)
Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_status(LIS\_ESOLVER esolver, integer status,
 integer ierr)

#### 機能

ソルバから状態を取得する.

#### 入力

esolver ソルバ

出力

status 状態

#### 6.5.7 lis\_esolver\_get\_iters

#### 機能

ソルバから反復回数を取得する.

#### 入力

esolver ソルバ

出力

iters 反復回数

ierr リターンコード

#### 6.5.8 lis\_esolver\_get\_itersex

### 機能

ソルバから反復回数を取得する.

#### 入力

esolver ソルバ

出力

iters 総反復回数

iters\_double 倍精度演算の反復回数

iters\_quad 4 倍精度演算の反復回数

#### 6.5.9 lis\_esolver\_get\_time

C int lis\_esolver\_get\_time(LIS\_ESOLVER esolver, double \*times)
Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_time(LIS\_ESOLVER esolver, real\*8 times,
 integer ierr)

#### 機能

ソルバから計算時間を取得する.

入力

esolver ソルバ

出力

times 経過時間

ierr リターンコード

# 6.5.10 lis\_esolver\_get\_timeex

C int lis\_esolver\_get\_timeex(LIS\_ESOLVER esolver, double \*times, double \*times, double \*pc\_times, double \*pc\_times, double \*pc\_times)

Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_timeex(LIS\_ESOLVER esolver, real\*8 times, real\*8 itimes, real\*8 ptimes, real\*8 p\_c\_times, real\*8 p\_i\_times, integer ierr)

#### 機能

ソルバから計算時間を取得する.

入力

esolver ソルバ

出力

times 固有値解法の経過時間

itimes 固有値解法中の線型方程式系解法の経過時間

ptimes 固有値解法中の線型方程式系解法前処理の経過時間

p\_c\_times 前処理行列作成の経過時間

p\_i\_times 線型方程式系解法中の前処理の経過時間

#### 6.5.11 lis\_esolver\_get\_residualnorm

#### 機能

ソルバから固有ベクトルxで再計算した相対残差ノルム $||\lambda x - Ax||_2/\lambda$ を取得する.

# 入力

esolver ソルバ

出力

residual  $(\lambda x - Ax)/\lambda \mathcal{O} 2 \mathcal{I} \mathcal{V} \mathcal{L}$ 

ierr リターンコード

# 6.5.12 lis\_esolver\_get\_rhistory

C int lis\_esolver\_get\_rhistory(LIS\_ESOLVER esolver, LIS\_VECTOR v)
Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_rhistory(LIS\_ESOLVER esolver,
LIS\_VECTOR v, integer ierr)

# 機能

収束履歴をベクトルに格納する.

#### 入力

なし

#### 出力

▽ 収束履歴が収められたベクトル

ierr リターンコード

#### 注釈

ベクトルv はあらかじめ lis\_vector\_create 関数で作成しておかなければならない. ベクトルv の次数 n が収束履歴の長さよりも小さい場合は収束履歴の最初から n 個までを取得する.

#### 6.5.13 lis\_esolver\_get\_evalues

C int lis\_esolver\_get\_evalues(LIS\_ESOLVER esolver, LIS\_VECTOR v)

Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_evalues(LIS\_ESOLVER esolver,

LIS\_VECTOR v, integer ierr)

#### 機能

ソルバからすべての固有値を取得する.

入力

esolver ソルバ

出力

▽ 固有値が納められたベクトル

ierr リターンコード

注釈

ベクトルv はあらかじめ lis\_vector\_create 関数で作成しておかなければならない.

#### 6.5.14 lis\_esolver\_get\_evectors

C int lis\_esolver\_get\_evectors(LIS\_ESOLVER esolver, LIS\_MATRIX A)

Fortran subroutine lis\_esolver\_get\_evectors(LIS\_ESOLVER esolver,

LIS\_MATRIX A, integer ierr)

#### 機能

ソルバからすべての固有ベクトルを取得し、行列 A に CRS 形式で格納する.

入力

esolver ソルバ

出力

A 固有ベクトルが納められた行列

ierr リターンコード

注釈

行列 A はあらかじめ lis\_matrix\_create 関数で作成しておかなければならない.

# $\bf 6.5.15 \quad lis\_esolver\_get\_esolver$

#### 機能

ソルバから選択されている固有値解法の番号を取得する.

入力

esolver ソルバ

出力

nsol 固有値解法の番号

ierr リターンコード

#### 注釈

固有値解法の番号は以下の通りである.

解法	番号
Power Iteration	1
Inverse Iteration	2
Approximate Inverse Iteration	3
Rayleigh Quotient Iteration	4
Subspace Iteration	5
Lanczos Iteration	6
Conjugate Gradient	7
Conjugate Residual	8

# ${\bf 6.5.16}\quad {\bf lis\_get\_esolvername}$

#### 機能

固有値解法の番号から解法名を取得する.

入力

nesol 固有値解法の番号

出力

name 固有値解法名

# 6.6 ファイル入出力

# 6.6.1 lis\_input

#### 機能

ファイルから行列,ベクトルデータを読み込む.

# 入力

filename	読み込むファイルのファイル名
出力	
A	指定された格納形式の行列
b	右辺ベクトル
х	解ベクトル

#### 注釈

ierr

対応しているファイル形式は以下のとおりである.

• Matrix Market 形式 (ベクトルデータを読み込めるよう拡張)

リターンコード

• Harwell-Boeing 形式

これらのデータ構造は付録 A を参照せよ.

#### 6.6.2 lis\_input\_vector

```
C int lis_input_vector(LIS_VECTOR v, char *filename)
Fortran subroutine lis_input_vector(LIS_VECTOR v, character filename, integer ierr)
```

# 機能

ファイルからベクトルデータを読み込む.

入力

filename 読み込むファイルのファイル名

出力

▽ ベクトル

ierr リターンコード

注釈

対応しているファイル形式は

- PLAIN 形式
- MM 形式

これらのデータ構造は付録 A を参照せよ.

#### 6.6.3 lis\_input\_matrix

#### 機能

ファイルから行列データを読み込む.

入力

filename 読み込むファイルのファイル名

出力

A 指定された格納形式の行列

ierr リターンコード

注釈

対応しているファイル形式は以下のとおりである.

• Matrix Market 形式

• Harwell-Boeing 形式

これらのデータ構造は付録 A を参照せよ.

#### 6.6.4 lis\_output

Fortran subroutine lis\_output(LIS\_MATRIX A, LIS\_VECTOR b, LIS\_VECTOR x, integer format, character filename, integer ierr)

#### 機能

行列,ベクトルデータをファイルに書き込む.

#### 入力

A 行列

b 右辺ベクトル. ファイルに書き込まないときは NULL

x 解ベクトル. ファイルに書き込まないときは NULL

format ファイル形式

LIS\_FMT\_MM Matrix Market 形式

filename 書き込むファイルのファイル名

出力

ierr リターンコード

#### 注釈

ファイル形式のデータ構造は付録 A を参照せよ.

#### ${\bf 6.6.5 \quad lis\_output\_vector}$

#### 機能

ベクトルデータをファイルに書き込む.

入力

▽ ベクトル

format ファイル形式

LIS\_FMT\_PLAIN PLAIN 形式

LIS\_FMT\_MM MM 形式

filename 書き込むファイルのファイル名

出力

ierr リターンコード

注釈

ファイル形式のデータ構造は付録 A を参照せよ.

# $\bf 6.6.6 \quad lis\_output\_matrix$

#### 機能

行列データをファイルに書き込む.

入力

A 行列

format ファイル形式

LIS\_FMT\_MM Matrix Market 形式

filename 書き込むファイルのファイル名

出力

# 6.7 その他

#### 6.7.1 lis\_initialize

C int lis\_initialize(int\* argc, char\*\* argv[])
Fortran subroutine lis\_initialize(integer ierr)

# 機能

MPI の初期化、コマンドライン引数の取得等の初期化処理を行う.

入力

argc コマンドライン引数の数

argv コマンドライン引数

出力

ierr リターンコード

#### 6.7.2 lis\_finalize

C void lis\_finalize()
Fortran subroutine lis\_finalize(integer ierr)

# 機能

終了処理を行う.

入力

なし

出力

#### 6.7.3 lis\_wtime

C double lis\_wtime()
Fortran function lis\_wtime()

#### 機能

経過時間を計測する.

入力

なし

出力

ある時点からの時間経過を double 型の値 (単位は秒) として返す.

#### 注釈

処理時間を測定したい場合は、時間の測定を開始する直前と終了した直後の時間を lis\_wtime により測定し、その差を求める.

#### **6.7.4** CHKERR

C void CHKERR(int err)

Fortran subroutine CHKERR(integer err)

# 機能

実行した関数がエラーかどうかを判断する.

入力

err

リターンコード

出力

なし

# 注釈

エラーならば lis\_finalize を実行した後プログラムを強制終了する.

# 参考文献

- [1] 藤野清次, 藤原牧, 吉田正浩. 準残差の最小化に基づく積型 BiCG 法. 日本計算工学会論文集, 2005. http://save.k.u-tokyo.ac.jp/jsces/trans/trans2005/No20050028.pdf.
- [2] 曽我部知広, 杉原正顕, 張紹良. 共役残差法の非対称行列への拡張. 日本応用数理学会論文誌, Vol. 15, No. 3, pp. 445-460, 2005
- [3] 阿部邦美, 曽我部知広, 藤野清次, 張紹良. 非対称行列用共役残差法に基づく積型反復解法. 情報処理学会論文誌, Vol. 48, No. SIG8(ACS18), pp. 11-21, 2007.
- [4] 藤野清次, 尾上勇介. BiCR 法の残差をベースにした BiCRSafe 法の収束性評価. 情報処理学会研究報告, 2007-HPC-111, pp. 25-30, 2007.
- [5] Y. Saad. A Flexible Inner-outer Preconditioned GMRES Algorithm. SIAM J. Sci. Stat. Comput., Vol. 14, pp. 461–469, 1993.
- [6] Y. Saad. ILUT: a dual threshold incomplete LU factorization. Numerical Linear Algebra with Applications, Vol. 1, No. 4, pp. 387–402, 1994.
- [7] ITSOL: ITERATIVE SOLVERS package http://www-users.cs.umn.edu/~saad/software/ITSOL/index.html
- [8] N. Li, Y. Saad and E. Chow. Crout version of ILU for general sparse matrices. SIAM J. Sci. Comput., Vol. 25, pp. 716–728, 2003.
- [9] T. Kohno, H. Kotakemori and H. Niki. Improving the Modified Gauss-Seidel Method for Z-matrices. Linear Algebra and its Applications, Vol. 267, pp. 113–123, 1997.
- [10] A. Fujii, A. Nishida, and Y. Oyanagi. Evaluation of Parallel Aggregate Creation Orders: Smoothed Aggregation Algebraic Multigrid Method. High Performance Computational Science And Engineering, pp. 99–122, Springer, 2005.
- [11] 阿部邦美, 張紹良, 長谷川秀彦, 姫野龍太郎. SOR 法を用いた可変的前処理付き一般化共役残差法. 日本応用数理学会論文誌, Vol. 11, No. 4, pp. 157-170, 2001.
- [12] R. Bridson and W.-P. Tang. Refining an approximate inverse. J. Comput. Appl. Math., Vol. 123, pp. 293–306, 2000.
- [13] P. Sonnerveld and M. B. van Gijzen. IDR(s): a family of simple and fast algorithms for solving large nonsymmetric systems of linear equations. SIAM J. Sci. Comput., Vol. 31, Issue 2, pp. 1035–1062, 2008.
- [14] A. Greenbaum. Iterative Methods for Solving Linear Systems. SIAM, 1997.
- [15] A. V. Knyazev. Toward the Optimal Preconditioned Eigensolver: Locally Optimal Block Preconditioned Conjugate Gradient Method. SIAM J. Sci. Comput., Vol. 23, No. 2, pp. 517-541, 2001.
- [16] A. Nishida. Experience in Developing an Open Source Scalable Software Infrastructure in Japan. Lecture Notes in Computer Science 6017, Springer, pp. 87-98, 2010.

- [17] E. Suetomi and H. Sekimoto. Conjugate gradient like methods and their application to eigenvalue problems for neutron diffusion equation. Annals of Nuclear Energy, Vol. 18, No. 4, pp. 205-227, 1991.
- [18] D. H. Bailey. A fortran-90 double-double library. http://www.nersc.gov/~dhbailey/mpdist/mpdist.html.
- [19] Y. Hida, X. S. Li and D. H. Bailey. Algorithms for quad-double precision floating point arithmetic. Proceedings of the 15th Symposium on Computer Arithmetic, pp. 155–162, 2001.
- [20] T. Dekker. A floating-point technique for extending the available precision. Numerische Mathematik, vol.18 pp. 224–242, 1971.
- [21] D. E. Knuth. The Art of Computer Programming: Seminumerical Algorithms, vol.2. Addison-Wesley, 1969.
- [22] D. H. Bailey. High-Precision Floating-Point Arithmetic in Scientific Computation. Computing in Science and Engineering, Volume 7, Issue 3, pp. 54–61, IEEE, 2005.
- [23] Intel Fortran Compiler User's Guide Vol I.
- [24] 小武守恒, 藤井昭宏, 長谷川秀彦, 西田晃. 反復法ライブラリ向け 4 倍精度演算の実装と SSE2 を用いた高速化. 情報処理学会論文誌「コンピューティングシステム」, Vol. 1, No. 1, pp. 73-84, 2008.
- [25] R. Barrett, et al. Templates for the Solution of Linear Systems: Building Blocks for Iterative Methods. SIAM, 1994.
- [26] Z. Bai, et al. Templates for the Solution of Algebraic Eigenvalue Problems. SIAM, 2000.
- [27] Y. Saad. SPARSKIT: a basic tool kit for sparse matrix computations, version 2, June 1994. http://www.cs.umn.edu/~saad/software/SPARSKIT/sparskit.html.
- [28] S. Balay, et al. PETSc users manual. Technical Report ANL-95/11, Argonne National Laboratory, August 2004.
- [29] R. S. Tuminaro, et al. Official Aztec user's guide, version 2.1. Technical Report SAND99-8801J, Sandia National Laboratories, November 1999.
- [30] R. B. Lehoucq, D. C. Sorensen, and C. Yang. ARPACK Users' Guide: Solution of Large-scale Eigenvalue Problems with implicitly-restarted Arnoldi Methods. SIAM, 1998.
- [31] R. Bramley and X. Wang. SPLIB: A library of iterative methods for sparse linear system. Technical report, Indiana University–Bloomington, 1995.
- [32] Matrix Market. http://math.nist.gov/MatrixMarket.

# A ファイル形式

本節では、本ライブラリで利用できるファイル形式について述べる.

#### A.1 拡張 Matrix Market 形式

 ${
m Matrix~Market~ R}$  形式 [32] は、ベクトルデータを格納できない。本ライブラリはベクトルを格納できるように拡張している。 $M\times N$  の行列  $A=(a_{ij})$  の非零要素数を L とする。 $a_{ij}=A(I,J)$  とする。ファイル形式を以下に示す。

```
%%MatrixMarket matrix coordinate real general <-- ヘッダ
%
                                          Ⅰ 0 行以上のコメント行
%
                                         <-+
MNLBX
                                         <-- 行数 列数 非零数 (0 or 1) (0 or 1)
I1 J1 A(I1,J1)
                                          | 行番号 列番号 値
I2 J2 A(I2,J2)
                                          Ⅰ インデックスは 1-base
IL JL A(IL, JL)
I1 B(I1)
                                          | B=1 の場合のみ存在する
I2 B(I2)
                                          Ⅰ 行番号 値
IM B(IM)
                                         <-+
I1 X(I1)
                                         <-+
                                          | X=1 の場合のみ存在する
I2 X(I2)
                                          | 行番号 値
. . .
IM X(IM)
```

(A.1) 式の行列 A とベクトル b に対するファイル形式を以下に示す.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & & \\ & 1 & 2 & 1 \\ & & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 0 & & \\ 1 & & \\ 2 & & \\ 3 & & \end{pmatrix}$$
 (A.1)

%%MatrixMarket matrix coordinate real general

3 4 1.00e+00 3 2 1.00e+00

3 3 2.00e+00

4 4 2.00e+00 4 3 1.00e+00

1 0.00e+00

2 1.00e+00

3 2.00e+00

4 3.00e+00

# A.2 Harwell-Boeing 形式

Harwell-Boeing 形式は CCS 形式で行列を格納する. value を行列 A の非零要素の値, index を非零要素の行番号, ptr を value と index の各列の開始位置を格納する配列とする. ファイル形式を以下に示す.

```
1 行目 (A72,A8)
  1 - 72 Title
 73 - 80 Kev
2 行目 (5I14)
  1 - 14 ヘッダを除く総行数
 15 - 28 ptr の行数
 29 - 42 index の行数
 43 - 56 value の行数
 57 - 70 右辺の行数
3 行目 (A3,11X,4I14)
  1 - 3 行列の種類
         1列目: R Real matrix
               C Complex matrix (非対応)
               P Pattern only (非対応)
         2列目: S Symmetric
               U Unsymmetric
               H Hermitian (非対応)
               Z Skew symmetric (非対応)
               R Rectangular (非対応)
         3列目: A Assembled
               E Elemental matrices (非対応)
  4 - 14 空白
 15 - 28 行数
 29 - 42 列数
 43 - 56 非零要素数
 57 - 70 0
4 行目 (2A16,2A20)
  1 - 16 ptr の形式
 17 - 32 index の形式
 33 - 52 value の形式
 53 - 72 右辺の形式
5 行目 (A3,11X,2I14) 右辺が存在する場合
  1
       右辺の種類
         F フルベクトル
         M 行列と同じ形式 (非対応)
        初期値が与えられているならば G
  3
       解が与えられているならば X
  4 - 14 空白
 15 - 28 右辺の数
 29 - 42 非零要素数
 (A.1) 式の行列 A とベクトル b に対するファイル形式を以下に示す.
Harwell-Boeing format sample
                                                         Lis
                                           4
          8
                     1
                                1
                                                      2
                                          10
RUA
                     4
                                4
                                                      4
(11i7)
            (13i6)
                         (3e26.18)
                                         (3e26.18)
F
                     1
    1
        2
             1
                      3
                           2
                                3
                                     4
                                         3
```

2.00000000000000000E+00 1.0000000000000E+00 1.000000000000000E+00 2.00000000000000E+00 1.0000000000000E+00 1.000000000000E+00

#### A.3 ベクトル用拡張 Matrix Market 形式

 ${
m Matrix~Market~ {
m Ho}}$  [32] でベクトルデータを格納できるように拡張している. 次数 N のベクトル  $b=(b_i)$  に対して  $b_i=B(I)$  とする. ファイル形式を以下に示す.

(A.1) 式のベクトル b に対するファイル形式を以下に示す.

```
%%MatrixMarket vector coordinate real general
4
1 0.00e+00
2 1.00e+00
3 2.00e+00
4 3.00e+00
```

#### A.4 ベクトル用 PLAIN 形式

ベクトル用 PLAIN 形式はベクトルの値を始めから順番に書き出したものである. 次数 N のベクトル  $b=(b_i)$  に対して  $b_i=B(I)$  とする. ファイル形式を以下に示す.

```
B(1) <-+
B(2) | 必ず N 個
... |
B(N) <-+
```

(A.1) 式のベクトル b に対するファイル形式を以下に示す.

```
0.00e+00
1.00e+00
2.00e+00
3.00e+00
```