

複素対称 (密) 行列対角化ルーチン並列化

• 依頼内容

$N \times N$ 正定値実対称行列 B 及び $N \times N$ 複素対称行列 A (${}^t A = A$) に対し、 $Ax = \lambda Bx$ 、あるいは $Ax = \lambda x$ の形の固有値問題を解く MPI 版のサブルーチンを開発すること。

• 支援、開発内容

1. 複素対称 (密) 行列に対し、 $Ax = \lambda x$ の固有値問題を解き、全ての固有値、固有関数を求める並列版サブルーチンの開発。
対角化のドライバルーチンは
PZDIAG(MAJOR, IP, N, A, NP, NB, A2, V2, INFO)
本ルーチンの引数仕様は Table 1 を参照。

Table 1: PZDIAG 引数仕様

引数	型	種別	引数の説明
MAJOR	Character*1	INPUT	'R' が 'C' を選択。 係数行列をブロック分割したプロセスマップの方向。 'R' ('C') 行 (列) 方向に連続した MPI プロセス番号を割り当てる。 部分行列の分散方法は ScaLAPACK 準拠。
IP	Integer	INPUT	各プロセスのランク。
N	Integer	INPUT	全体行列 A の次元数。 $N \geq 2$
A	Complex*16	INPUT	$A(N(N+1)/2)$: 行列 A の要素を 1 次元配列で指定。 $A(I, J) := A(I(I-1)/2 + J)$ ($I \geq J$), $A(J(J-1)/2 + I)$ ($J \geq I$)。
NP	Integer	INPUT	並列化数。 2 の偶数べき乗に設定すること (1, 4, 16, 64, 256, ...)。
NB	Integer	INPUT	係数行列をブロック分割した小行列の次元数。 8 以上の偶数に設定すること。
A2	Complex*16	OUTPUT	$A2(N)$: 1 次元配列。 A の固有値。
V2	Complex*16	OUTPUT	$V2(N, N)$: 2 次元配列。 A の固有ベクトル。
INFO	Integer	OUTPUT	リターンコード。

Table 2: リターンコード (INFO)

0	正常終了
-2	$N \geq 2$ が設定されていない
-66	NB が 8 以上の整数でない
-13	MAJOR='R' または MAJOR='C' が設定されていない
100	プロセスマップが正方かつ 1 辺が 2 のべき乗でない

PZDIAG における計算手順 (詳細はパッケージ内 Document/に置かれたマニュアル等参照)

- (1). 複素対称 ${}^t A = A$ (非エルミート) 行列 A を各プロセスに分配 (MATDIV)。
- (2). A をハウスホルダ変換により 3 重対角化する (PZSYTRD)。
- (3). ハウスホルダ逆変換により初期固有ベクトルを生成 (PZSYGHR)。
- (4). (3). で計算した初期値をランク 0 のプロセスに集める (MARGEV)。
- (5). ランク 0 のプロセスで QR 法により固有値、固有ベクトルを逐次計算 (QR)。

PZDIAG を使用したテストプログラム例はパッケージ内の test.f。テストプログラム中で呼び出している MATGEN は Input の複素対称行列を生成するサンプルプログラム。RESID は固有ベクトルの規格直交性、及び残差二乗和 $\sum_i \|Ax^{(i)} - \lambda^{(i)}x^{(i)}\|/|\lambda^{(i)}|$ をチェックするプログラム。

PZDIAG が使用するソースプログラムは SRC/に置かれている。PZDIAG を使用するためのライブラリ (libPZDIAG.a) を作成する makefile の例は make_lib に書かれている。またパッケージ内の makefile には Fortran コンパイラに Intel コンパイラを利用する mpif90 を指定している。

2. 複素対称 (密) 行列に対し、 $Ax = \lambda Bx$ の一般化固有値問題を解き、全ての固有値、固有関数を求める並列版サブルーチンの開発。

現在開発中。