# H28年度 SX-ACE 並列プログラミング入門 (MPI) (演習補足資料)

2016年 6月15日 大阪大学サイバーメディアセンター 日本電気株式会社

### 演習問題の構成

### ディレクトリ構成

```
MPI/
|-- practice_1 演習問題1
|-- practice_2 演習問題2
|-- practice_3 演習問題3
|-- practice_4 演習問題4
|-- practice_5 演習問題5
|-- practice_6 演習問題6
|-- sample テキスト内のsampleX.fとして掲載しているプログラム
|-- etc その他、テキスト内のetcX.fとして掲載しているプログラム
```

# 3. 演習問題1-1 (practice\_1)

- P16のプログラム (sample2.f) をpractice1.f としてコピーし、 コンパイル・実行してください
  - ・ファイルのコピー % cd MPI/practice\_1 % cp ../sample/sample2.f practice1.f
  - ・コンパイル方法 % sxmpif90 practice1.f

### 3. 演習問題1-1 (practice\_1) つづき

- ・ 実行スクリプトの確認
- % cat run.sh



```
#!/bin/csh
#PBS -q ACE
#PBS -l cpunum_job=4,memsz_job=60GB,elapstim_req=0:05:00
#PBS -T mpisx
#PBS -b 1
setenv MPIPROGINF DETAIL
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun -np 4 ./a.out
```

- ・ジョブの投入(実行) % qsub run.sh
- 実行結果の確認% cat p1-practice.oXXXX(XXXXはシステムにより付与されるジョブID)

# 3. 演習問題1-2 (practice\_1)

- 演習問題1-1で使ったMPIプログラム「Hello World」の結果をランク0の みが出力するように書き換えてください
- ・ファイルのコピー % cp practice1.f practice1-2.f
- ・プログラムの編集 % vi practice1-2.f
- ・ コンパイル % sxmpif90 practice1-2.f
- ・実行 % qsub run.sh

### 4. 演習問題2 (practice\_2)

- MPIプログラミング入門テキスト P19の1から1000の総和を求める 逐次プログラムを4分割してMPI並列で実行し、各部分和を各ランク から出力してください.
  - ◆ ヒント:プログラムの流れは下記のとおり

MPIの初期化処理

プロセス数と自プロセスのランク番号の取得

分割時の始点と終点を求める

部分和に初期値(=0)を与える部分和を求めるループの実行

部分和の出力

MPIの終了化処理

# 4. 演習問題2 (practice\_2) つづき

- ・ディレクトリの移動 % cd MPI/practice\_2
- ・プログラムの編集逐次プログラムは ディレクトリ practice\_2/ にあります。% vi practice2.f
- ・ コンパイル % sxmpif90 practice2.f
- ・実行 % qsub run.sh

### 5. 演習問題3 (practice\_3)

- 演習問題2のプログラムの各ランクの部分和をランク0に集めて、 総和を計算し出力してください
- ◆ ヒント: 転送処理は以下 ランク1,2,3(0以外)

#### ランク0

```
call MPI_RECV(isum2,1,MPI_INTEGER,1,

& itag,MPI_COMM_WORLD,status,ierr)
call MPI_RECV(isum2,1,MPI_INTEGER,2,

& itag,MPI_COMM_WORLD,status,ierr)
call MPI_RECV(isum2,1,MPI_INTEGER,3,

& itag,MPI_COMM_WORLD,status,ierr)
```

※isumで受信するとランク0の部分和が上書きされてしまう

# 5. 演習問題3 (practice\_3) つづき

- ・ディレクトリの移動 % cd MPI/practice\_3
- ・プログラムの編集 演習問題 2の回答例を practice3.f として用意しています % vi practice3.f
- ・コンパイル % sxmpif90 practice3.f
- ・実行 % qsub run.sh

# 6. 演習問題4 (practice\_4)

- 演習問題3のプログラムで、各ランクの部分和をMPI\_REDUCEを使用してランク0に集計して、ランク0から結果を出力してください
- ・ディレクトリの移動 % cd MPI/practice\_4
- ・プログラムの編集 演習問題3の回答例を practice4.f として用意しています % vi practice4.f
- ・コンパイル % sxmpif90 practice4.f
- ・実行 % qsub run.sh

### 8. 演習問題5 (practice\_5)

P59のetc4.fをP57の「代表プロセス入力+メモリ削減」の例のように、各プロセスに必要な領域だけ確保するように修正してください.

#### **◆** ヒント:

- ① senddata,recvdataを動的に確保するようにallocatable宣言する
- ② 各プロセスが確保する領域(ist,ied)を求める
- ③ 各プロセスで必要なsenddataの領域を確保する(allocate)
- ④ ランク0でrecvdataの領域を確保する(allocate)

# 8. 演習問題5 (practice\_5) つづき

- ・ディレクトリの移動 % cd MPI/practice\_5
- ・プログラムの編集 practice5.f を用意しています % vi practice5.f
- ・コンパイル % sxmpif90 practice5.f
- ・実行 % qsub run.sh

# 9. 演習問題6 (practice\_6)

### 行列積プログラムをMPIで並列化してください

```
implicit real(8)(a-h,o-z)
   parameter (n=12000)
   real(8) a(n,n),b(n,n),c(n,n)
   real(4) etime,cp1(2),cp2(2),t1,t2,t3
   doi = 1,n
    doi = 1,n
     a(i,j) = 0.0d0
     b(i,j) = n+1-max(i,j)
     c(i,j) = n+1-max(i,j)
    enddo
   enddo
   write(6,50) ' Matrix Size = ',n
50 format(1x,a,i5)
   t1=etime(cp1)
   do j=1,n
    do k=1,n
     do i=1,n
      a(i,j)=a(i,j)+b(i,k)*c(k,j)
     end do
    end do
   end do
   t2=etime(cp2)
   t3=cp2(1)-cp1(1)
   write(6,60) 'Execution Time = ',t2,' sec',' A(n,n) = ',a(n,n)
60 format(1x,a,f10.3,a,1x,a,d24.15)
   stop
   end
```

◆ 左記に行列積を行うプログラム をMPI化して4プロセスで実行し てください. 出力はプロセス0で 行ってください.

# 9. 演習問題6 (practice\_6) つづき

◆ ヒント:プログラムの流れは下記のとおり

MPIの初期化処理

プロセス数と自プロセスのランク番号の取得

分割時の始点と終点を求める

解を格納する配列aの初期化 行列bとcの値の設定

各プロセスが担当する範囲の行列積を計算

解を格納する配列aをランクOに集める

ランクOが結果を出力

MPIの終了化処理

#### 時間計測はMPI\_Wtimeを使用する

①時間を格納する変数はreal\*8で定義する

real \*8 t1.t2

②測定する区間の始まりと終わりの時間を計測する

call MPI\_BARRIER (MPI\_COMM\_WORLD,IERR)
t1=MPI\_WTIME ()

[測定区間]

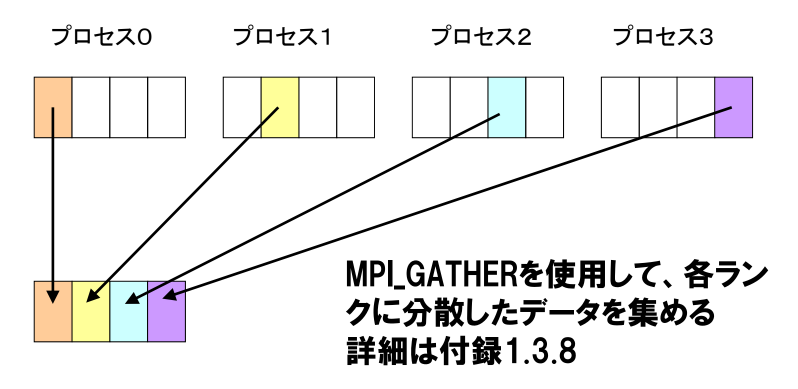
call MPI\_BARRIER (MPI\_COMM\_WORLD,IERR) t2=MPI\_WTIME ()

③t2-t1が計測区間の時間となる

# 9. 演習問題6 (practice\_6) つづき

#### ■データの転送方法(行列ーベクトル積)

●プロセス0はプロセス1,2,3から計算結果を格納した配列xを 受け取る(下図)



# 9. 演習問題6 (practice\_6) つづき

- ・ディレクトリの移動 % cd MPI/practice\_6
- ・プログラムの編集
  MPIプログラム入門テキストP90のsample6.fをpractice6.fとして用意しています% vi practice6.f
- ・コンパイル % sxmpif90 practice6.f
- ・実行 % qsub run.sh

# 演習問題解答例

### 3. 演習問題1-2 (practice\_1) 解答例

```
program example1
include 'mpif.h'
integer ierr, myrank
call MPI_INIT(ierr)
call MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
if(myrank. eq. 0) print *, "Hello World", myrank
call MPI_FINALIZE(ierr)
stop
end
```

```
% sxmpif90 practice1.f
% qsub run.sh
% cat p1-practice.oXXXX
Hello World 0
```

# 4. 演習問題2 (practice\_2) 解答例

```
program example2
     include 'mpif.h'
     integer ierr, myrank, nprocs, ist, ied
     parameter (n=1000)
     integer isum
     call MPI_INIT(ierr)
     call MPI_COMM_SIZE (MPI_COMM_WORLD, nprocs, ierr)
     call MPI_COMM_RANK (MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
     ist=((n-1)/nprocs+1)* myrank+1
     ied=((n-1)/nprocs+1)*(myrank+1)
     isum=0
     do i=ist, ied
       isum=isum+i
     enddo
                                            % sxmpif90 practice2.f
     write (6, 6000) myrank, isum
                                            % qsub run.sh
6000 format ("Total of Rank:", i2, i10)
                                            % cat p2-practice.oXXXX
     call MPI_FINALIZE(ierr)
                                               Total of Rank: 0 31375
     stop
                                               Total of Rank: 2 156375
     end
                                               Total of Rank: 3 218875
                                               Total of Rank: 1 93875
```

### 5. 演習問題3 (practice\_3) 解答例

```
program example3
include 'mpif.h'
integer ierr, myrank, nprocs, ist, ied
integer status (MPI_STATUS_SIZE)
parameter (n=1000)
integer isum, isum2
call MPI_INIT(ierr)
call MPI_COMM_SIZE (MPI_COMM_WORLD, nprocs, ierr)
call MPI_COMM_RANK (MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
ist=((n-1)/nprocs+1)*myrank+1
ied=((n-1)/nprocs+1)*(myrank+1)
isum=0
do i=ist, ied
  isum=isum+i
enddo
```

### 5. 演習問題3 (practice\_3) 解答例(つづき)

```
itag=1
     if (myrank. ne. 0) then
       call MPI_SEND(isum, 1, MPI_INTEGER, 0,
                      itag, MPI_COMM_WORLD, ierr)
     else
       call MPI_RECV(isum2, 1, MPI_INTEGER, 1,
                      itag, MPI_COMM_WORLD, status, ierr)
       isum=isum+isum2
       call MPI_RECV(isum2, 1, MPI_INTEGER, 2,
                      itag, MPI_COMM_WORLD, status, ierr)
       isum=isum+isum2
       call MPI_RECV(isum2, 1, MPI_INTEGER, 3,
                      itag, MPI_COMM_WORLD, status, ierr)
       isum=isum+isum2
       write(6,6000) isum
6000 format ("Total Sum = ", i10)
     endif
                                            % sxmpif90 practice3.f
     call MPI_FINALIZE(ierr)
                                            % qsub run.sh
     stop
                                            % cat p3-practice.oXXXX
     end
                                                Total Sum =
                                                              500500
```

### 6. 演習問題4 (practice\_4) 解答例

```
program example4
include 'mpif.h'
integer ierr, myrank, nprocs, ist, ied
parameter (n=1000)
integer isum, isum2
call MPI_INIT(ierr)
call MPI_COMM_SIZE (MPI_COMM_WORLD, nprocs, ierr)
call MPI_COMM_RANK (MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
ist=((n-1)/nprocs+1)*myrank+1
ied=((n-1)/nprocs+1)*(myrank+1)
isum=0
do i=ist, ied
  isum=isum+i
enddo
```

# 6. 演習問題4 (practice\_4) 解答例 (つづき)

※ MPI\_REDUCEでは送信するデータと受信するデータの領域に重なりがあってはならない、isumとisum2に分けて使用.

### 8. 演習問題5 (practice\_5) 解答例

```
include 'mpif.h'
integer, parameter ∶ numdat=100
integer, allocatable :: senddata(:), recvdata(:)
call MPI_INIT(ierr)
call MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
call MPI_COMM_SIZE (MPI_COMM_WORLD, nprocs, ierr)
ist = ((numdat-1)/nprocs+1)*myrank+1
ied = ((numdat-1)/nprocs+1)*(myrank+1)
allocate (senddata (ist:ied))
if (myrank. eq. 0) allocate (recvdata (numdat))
icount=(numdat-1)/nprocs+1
do i=1, icount
  senddata(icount*myrank+i)=icount*myrank+i
enddo
```

# 8. 演習問題5 (practice\_5) 解答例(つづき)

```
call MPI_GATHER(senddata(icount*myrank+1),
                  icount, MPI_INTEGER, recvdata,
&
                  icount, MPI_INTEGER, O, MPI_COMM_WORLD,
                  ierr)
 if (myrank. eq. 0) then
   open (60, file='fort. 60')
   write(60, '(1018)') recvdata
endif
 call MPI_FINALIZE(ierr)
 stop
 end
                                       % sxmpif90 practice5.f
                                       % qsub run.sh
                                       % cat fort.60
```

### 9. 演習問題6 (practice\_6) 解答例

```
program example6
implicit real(8)(a-h, o-z)
include 'mpif.h'
integer ierr, myrank, nprocs, ist, ied
parameter ( n=12000 )
real (8) a (n, n), b (n, n), c (n, n)
real (8) d(n, n)
real(8) t1, t2
call MPI_INIT(ierr)
call MPI_COMM_SIZE (MPI_COMM_WORLD, nprocs, ierr)
call MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, myrank, ierr)
ist=((n-1)/nprocs+1)*myrank+1
ied=((n-1)/nprocs+1)*(myrank+1)
n2=n/nprocs
```

### 9. 演習問題6 (practice\_6) 解答例(つづき)

```
do j = 1, n
    do i = 1, n
        a(i, j) = 0.0d0
        b(i, j) = n+1-max(i, j)
        c(i, j) = n+1-max(i, j)
        enddo
    enddo
    if(myrank. eq. 0) then
    write(6, 50) ' Matrix Size = ', n
    endif
50 format(1x, a, i5)
```

# 9. 演習問題6 (practice\_6) 解答例(つづき)

```
call MPI_BARRIER(MPI_COMM_WORLD, ierr)
       t1=MPI_WTIME()
       do j=ist, ied
         do k=1, n
           do i=1, n
              a(i, j) = a(i, j) + b(i, k) * c(k, j)
           end do
         end do
       end do
       call MPI_GATHER(a(1, ist), n*n2, MPI_REAL8, d, n*n2
      &
                       ,MPI_REAL8,0,MPI_COMM_WORLD, ierr)
       call MPI_BARRIER(MPI_COMM_WORLD, ierr)
       t2=MPI_WTIME()
       if (myrank. eq. 0) then
       write (6, 60) 'Execution Time = ', t2-t1,' sec',' A(n, n) = ', d(n, n)
       endif
                                            % sxmpif90 practice6.f
    60 format (1x, a, f10. 3, a, 1x, a, d24. 15)
                                            % qsub run.sh
       call MPI_FINALIZE(ierr)
                                            % cat p6-practice.oXXXX
       stop
                                               Matrix Size = 12000
       end
                                               Execution Time = 13.957 sec
                                               Page 28
```