

4 データ分散

4.1 分散の種類

テンプレートの分散種別には以下のものがあり，アプリケーションによって適切なものを選択します．ここでは， N をテンプレートのサイズ， P をノード数とし，

```
!$xmp nodes nd( $P$ )
```

```
!$xmp template tp( $N$ )
```

と宣言されているとします．

4.1.1 Block 分散

```
!$xmp distribute tp(block) onto nd
```

最もよく使われます．差分法の計算など，近傍の要素の参照が多い場合に適します．各ノードに割り当てられる block 幅は，

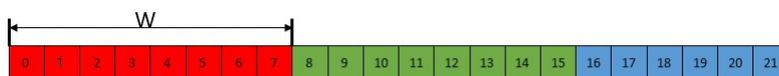
$$W = \lceil \frac{N}{P} \rceil \quad (1)$$

と計算され，左詰めで配置されます．

```
!$xmp nodes nd(3)
```

```
!$xmp template tp(0:21)
```

```
!$xmp distribute tp(block) onto p
```



$$w = \text{ceil}(22/3) = 8$$

赤，緑，水色がそれぞれノードnd(1), nd(2), nd(3)に対応

図 15: プログラム 13

4.1.2 Cyclic 分散

```
!$xmp distribute tp(cyclic) onto nd
```

計算負荷に偏りや不規則なばらつきがある場合に使われます．

```
!$xmp nodes nd(3)
!$xmp template tp(0:21)
!$xmp distribute tp(cyclic) onto p
```

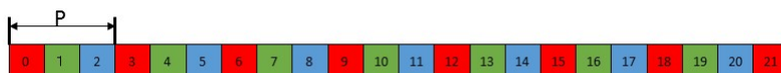


図 16: プログラム 14

4.1.3 Block-cyclic 分散

```
!$xmp distribute tp(cyclic( )) onto nd
```

block 分散と cyclic 分散の中間です．block 分散では負荷が不均等になるが，近傍要素の参照があるため cyclic では通信が増えてしまうような場合に使用します．ブロック幅 は利用者が指定します． のとき cyclic 分散と同じになり， のとき block 分散と同じになります．

```
!$xmp nodes nd(3)
!$xmp template tp(0:21)
!$xmp distribute tp(cyclic(3)) onto p
```



図 17: プログラム 15

4.1.4 不均等分散

```
!$xmp distribute tp(gblock( )) onto nd
```

はマッピング配列と呼ばれる大きさ のベクトルで， はノード $nd()$ に割り当てる長さとなります．三角行列など，負荷の偏りが実行前に分かっているときに使用します．

```
!$xmp nodes nd(3)
```

```
!$xmp template tp(0:21)
integer,parameter :: W(3)=(/6,11,5/)

!$xmp distribute tp(gblock(W)) onto p
```

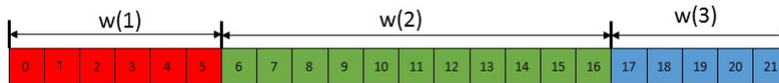


図 18: プログラム 16

4.2 データの整列と袖領域

4.2.1 データの整列

分散配列は、Align 指示文によってテンプレートへの整列を定義された配列変数です。分散したい配列の大きさに合わせてテンプレートの大きさが定義されることが多いですが、配列よりも大きいテンプレートを定義することもできます⁵。その場合、テンプレートと配列の位置関係は、インデックスのずれで表現されます。配列要素 $b(1), b(2), \dots$ をテンプレート $t(2), t(3), \dots$ にそれぞれ対応付けたいときには、

```
!$xmp align b(i) with t(i+1)
```

と表現します。テンプレートとのずれを表現することによって、変数どうし、および、変数とループの整列関係を宣言します。下の例は図 8 の例と似ていますが、変数 b の整列が 1 ずれたものになっています。そのため、同じ $t(i)$ に整列する配列要素は $a(i)$ と $b(i-1)$ となります。

4.2.2 袖領域の宣言

差分法などを使うアプリケーションでは、配列要素 $b(i)$ の計算のために、 $b(i-1)$ や $b(i+1)$ の値を参照することがよくあります。この参照は、ノードの担当範囲の境界付近の配列要素では、隣接するノードとの通信になりますが、担当範囲を少しだけ拡張して隣接するノードのデータのコピーを保持できるようにすれば、通信回数を減らすことができます。この拡張された領域を袖またはシャドウと呼びます。袖の宣言には Shadow 指示文を使います。次の例で、 b は左右に 1 つずつ、 c は左に 2 つと右に 3 つの袖を持つことを指示しています。

⁵XMP では、逆にテンプレートより大きな配列が許される場合があります。袖付きの配列をテンプレートに整列させるとき、袖の大きさまでに限ってテンプレートの上下限をはみ出すことができます。

```

program program17
!$xmp nodes p(2)
!$xmp template t(11)
!$xmp distribute t(block) onto p
  real a(10),b(10),c(10)
!$xmp align a(i) with t(i)
!$xmp align b(i) with t(i+1)
!$xmp loop on t(i)
  do i=2,10
    a(i)=a(i)+1.0
    b(i-1)=a(i)
  end do
print *,a
print *,b
end program program17

```

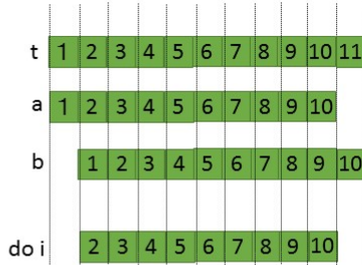


図 19: プログラム 17

```

program program18
!$xmp nodes p(3)
!$xmp template tp(0:21)
integer :: W(3)=(/8,8,6/)
!$xmp distribute tp(gblock(W)) onto p
  dimension a(0:21),b(0:21),c(0:21)
!$xmp align a(i) with tp(i)
!$xmp align b(i) with tp(i)
!$xmp shadow b(1)
!$xmp align c(i) with tp(i)
!$xmp shadow c(2:3)
end program program18

```

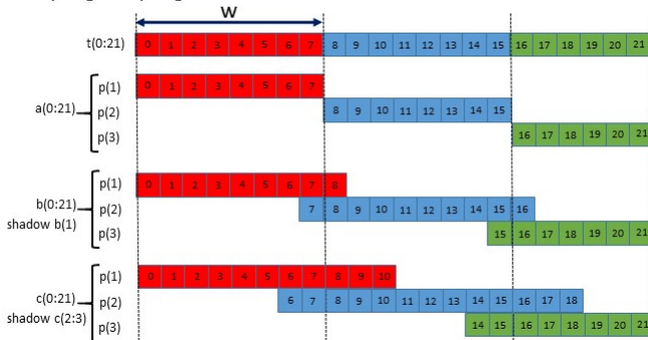


図 20: プログラム 18

袖領域は、他の部分と同じように、それを持つノードから自由にアクセスすることができます。袖に値を設定する方法については、5章で紹介します。

4.3 多次元配列の分散

多次元配列の分散を使ったプログラムを見ていきます。次の例は、行列積を計算するサブルーチンです。[m,l] 行列 a, [l,n] 行列 b とサイズ l,m,n を引数として与え、結果を [m,n] 行列 c に格納しています。配列 a と c についての Align 指示文は、2 次元目で block 分散することを指示しています。配列 c については Align 指示がないので、重複配列となります。Loop 指示文も同じテンプレートに対して記述されています。

```
subroutine sub(a, b, c, m, l, n)
  integer m, n, l
  real a(m,l), b(l,n), c(m,n)

integer xmp_node_num
!$xmp nodes p(2)
!$xmp template t(n)
!$xmp distribute t(block) onto p
!$xmp align b(*,i) with t(i)
!$xmp align c(*,i) with t(i)

!$xmp loop on t(j)
  do j=1, n
    do i=1, m
      do k=1, l
        c(i,j) = c(i,j)+a(i,k)*b(k,j)
      enddo
    enddo
  enddo
if(xmp_node_num().eq.1) print *,c(1,1)
if(xmp_node_num().eq.2) print *,c(1,2)
if(xmp_node_num().eq.1) print *,c(2,1)
if(xmp_node_num().eq.2) print *,c(2,2)
  return
end

program program19
include 'xmp_lib.h'
real a(2,2),b(2,2),c(2,2)
integer xmp_node_num;
!$xmp nodes p(2)
!$xmp template t(2)
!$xmp distribute t(block) onto p
!$xmp align b(*,i) with t(i)
!$xmp align c(*,i) with t(i)
a(1,1)=1.0
a(1,2)=2.0
a(2,1)=3.0
a(2,2)=4.0
if(xmp_node_num().eq.1) b(1,1)=1.0
if(xmp_node_num().eq.2) b(1,2)=2.0
if(xmp_node_num().eq.1) b(2,1)=3.0
if(xmp_node_num().eq.2) b(2,2)=4.0
if(xmp_node_num().eq.1) c(1,1)=0.0
if(xmp_node_num().eq.2) c(1,2)=0.0
if(xmp_node_num().eq.1) c(2,1)=0.0
if(xmp_node_num().eq.2) c(2,2)=0.0
call sub(a,b,c,2,2,2)
end program program19
```

図 21: プログラム 19

この分散と配列アクセスのパターンを図 22 に示します。同図で配列を縦に切っている線は、4 並列の場合のデータ分散の様子を示し、あるプロセッサ (2 番目のプロセッサ) から見て読むだけの配列要素は薄い青で、読んで書く配列要素は赤で示しています。分散配列 b と c については、データ分散と読み書きする配列要素がぴったり一致しているので、通信は生じません。重複配列 a については、どのノードも自分の計算のために全配列要素を参照します。

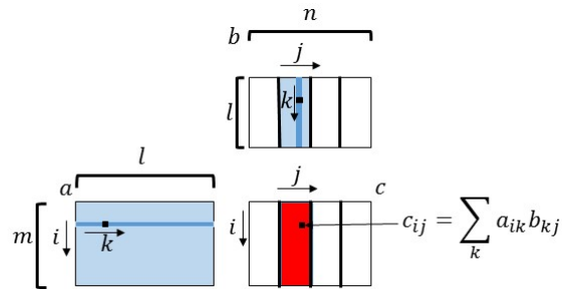


図 22:

4.4 重複配列の使い方

図 21 の配列 a のように、読むだけのデータであれば、重複変数とすることで通信をなくすることができます。分散の指示を書かなければ、重複変数になります。重複配列の特徴をまとめると、以下のように言えます。

- 読み出しは高速です。なぜなら通信が不要だからです。
- 書き込みは分散配列より時間がかかります。重複配列への書き込みは、冗長実行で書き込むか、あるノードで書き込んだ後で全ノードにブロードキャストをする必要があります。分散配列への書き込みのように並列化できません。逐次実行と同じ速さが上限となります。
- 分散配列よりメモリを消費します。ノード数が増えても、ノード当りのメモリ消費量が減っていきません。

つまり、読み出しが主のデータが適しています。一方で、並列効果が出ないことと、メモリの浪費には気をつける必要があります。

4.5 分散次元の選択

多次元配列は、分散する次元を選択できます。例えば 2 次元配列なら、下図に示すようにテンプレートに整列させる次元を選ぶことにより、分散次元を選びます。図 21 と同じ結果を行列積のプログラムですが、下に示す例は、書き込み先の c を重複配列としています。a と b は、それぞれ 2 次元目と 1 次元目で分散しています。ループ交換により並列化される k のループを一番外側に移動し、通信の発生回数を削減しています。このプログラムの並列化では、以下の点が特徴的です。

- Loop 指示文の On 節は、代入文の左辺でなく右辺の分散に整合させています。アクセスパターンは図 25 に示すように、使用されるデータ（薄

```

program program20
!$xmp nodes p(4)
  real a(100,200),b(100,200)
!$xmp template t1(100)
!$xmp distribute t1(block) onto p
!$xmp align b(i,*) with t1(i)
!$xmp template t2(200)
!$xmp distribute t2(block) onto p
!$xmp align a(*,j) with t2(j)
end program program20

```

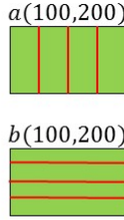


図 23: プログラム 20

い水色部分)が各ノードの担当範囲となり,定義されるデータ(赤色の部分)が全体配列となります。

- 配列変数 c を集計変数として,配列の集計演算を行います。

```

subroutine sub(a, b, c, m, l, n)
integer m, n, l
real a(m,l), b(l,n), c(m,n)

integer xmp_node_num
!$xmp nodes p(2)
!$xmp template t(n)
!$xmp distribute t(block) onto p
!$xmp align a(*,i) with t(i)
!$xmp align b(i,*) with t(i)

!$xmp loop on t(k) reduction(+:c)
do k=1, l
  do i=1, m
    do j=1, n
      c(i,j) = c(i,j)+a(i,k)*b(k,j)
    enddo
  enddo
enddo
if(xmp_node_num().eq.1) then
print *,c(1,1)
print *,c(1,2)
print *,c(2,1)
print *,c(2,2)
endif
return
end

program program19
include 'xmp_lib.h'
real a(2,2),b(2,2),c(2,2)
integer xmp_node_num;
!$xmp nodes p(2)
!$xmp template t(2)
!$xmp distribute t(block) onto p
!$xmp align a(*,i) with t(i)
!$xmp align b(i,*) with t(i)
if(xmp_node_num().eq.1)a(1,1)=1.0
if(xmp_node_num().eq.2)a(1,2)=2.0
if(xmp_node_num().eq.1)a(2,1)=3.0
if(xmp_node_num().eq.2)a(2,2)=4.0
if(xmp_node_num().eq.1) b(1,1)=1.0
if(xmp_node_num().eq.1) b(1,2)=2.0
if(xmp_node_num().eq.2) b(2,1)=3.0
if(xmp_node_num().eq.2) b(2,2)=4.0
c(1,1)=0.0
c(1,2)=0.0
c(2,1)=0.0
c(2,2)=0.0
call sub(a,b,c,2,2,2)
end program program19

```

図 24: プログラム 21

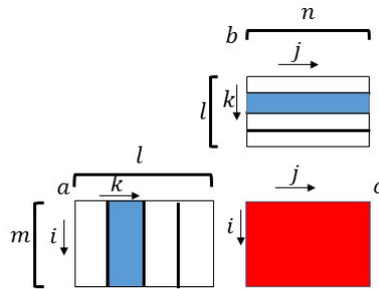


図 25:

同じ行列積のプログラムに対して、(1) 配列 a を重複配列とする方法 (図 21) と、(2) 配列 c を重複配列とする方法 (図 24) を見ました。比較すると、(1) の方が性能が良いと言えます。なぜなら、(2) では、重複配列 c の全配列要素について、ノード間で総和を取る集計演算を行うため、これが (1) と比べたオーバーヘッドになります。ただし、配列の分散はこのサブルーチンだけで決定することはできません。プログラムの別の部分にとっては、(1) のような分散方法より (2) のような分散方法の方がよいかもしれません。また、重複配列はメモリを多く必要としますので、行列 a, b, c の大きさも考慮に入れる必要があります。