

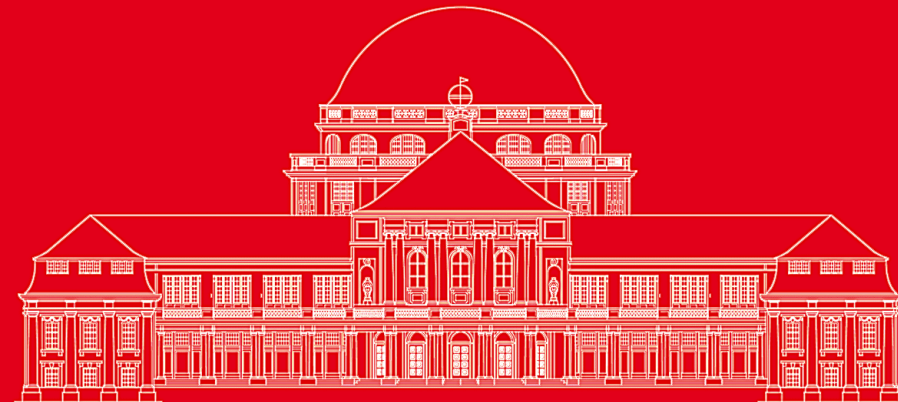


Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Praktikum: Paralleles Programmieren für Geowissenschaftler

Prof. Thomas Ludwig, Hermann Lenhart, Tim Jammer & Jannek Squar



Dr. Hermann-J. Lenhart

hermann.lenhart@informatik.uni-hamburg.de



MPI Einführung II: Kollektive Operationen

- Scatter / Gather => gleichmäßige Matrixaufteilung
 - ScatterV / GatherV => ungleichmäßige Matrixaufteilung
- > Vorbereitung für Poisson Parallelisierung



MPI Scatter I

Eine Möglichkeit z.B. eine Anfangsbelegung auf die Teilarrays der Prozesse, zu übertragen bietet MPI_SCATTER:

Syntax: MPI_Scatter(Sendbuffer, Sendcount, Sendtype,
Recvbuffer, Recvcount, Recvtype,
Source, Comm, Ierror)

Call MPI_SCATTER(**Send_Message**, Send_Count, Send_Datatype,
Recv_Message, Recv_Count, Recv_Datatype,
0, MPI_COMM_World, Ierror)

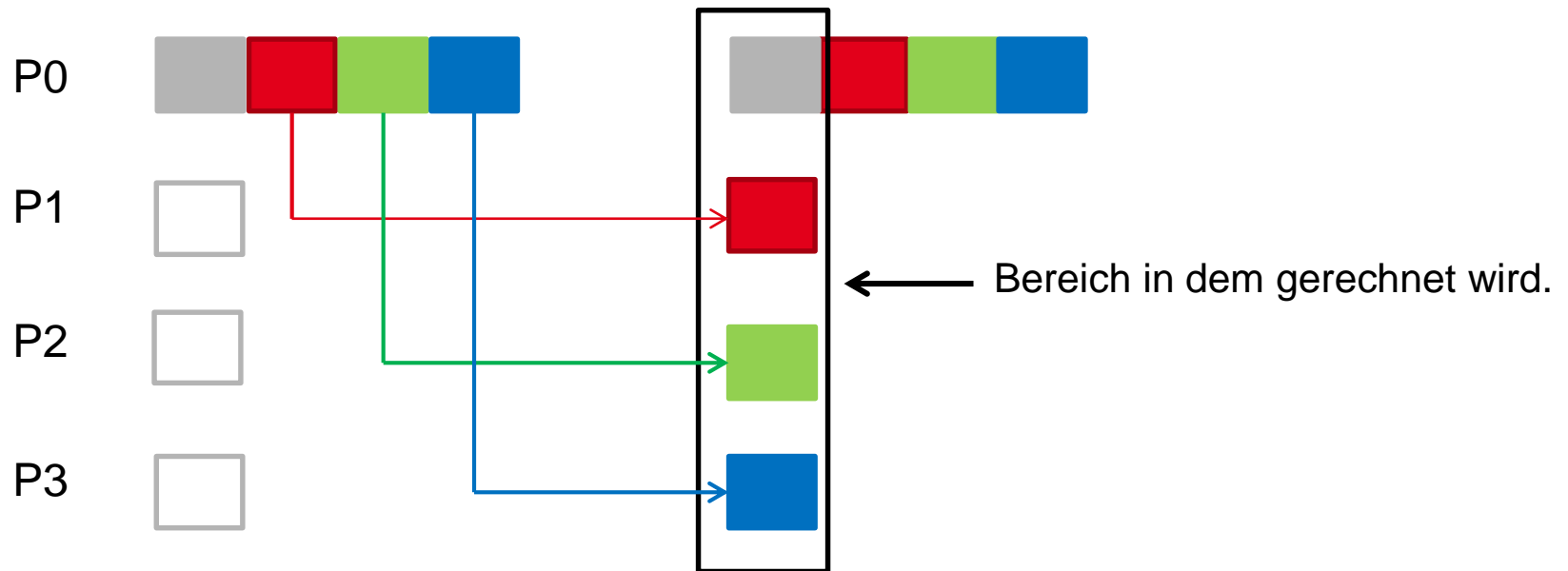
! Ausgangsmatrix

! Teilmatrix vert.



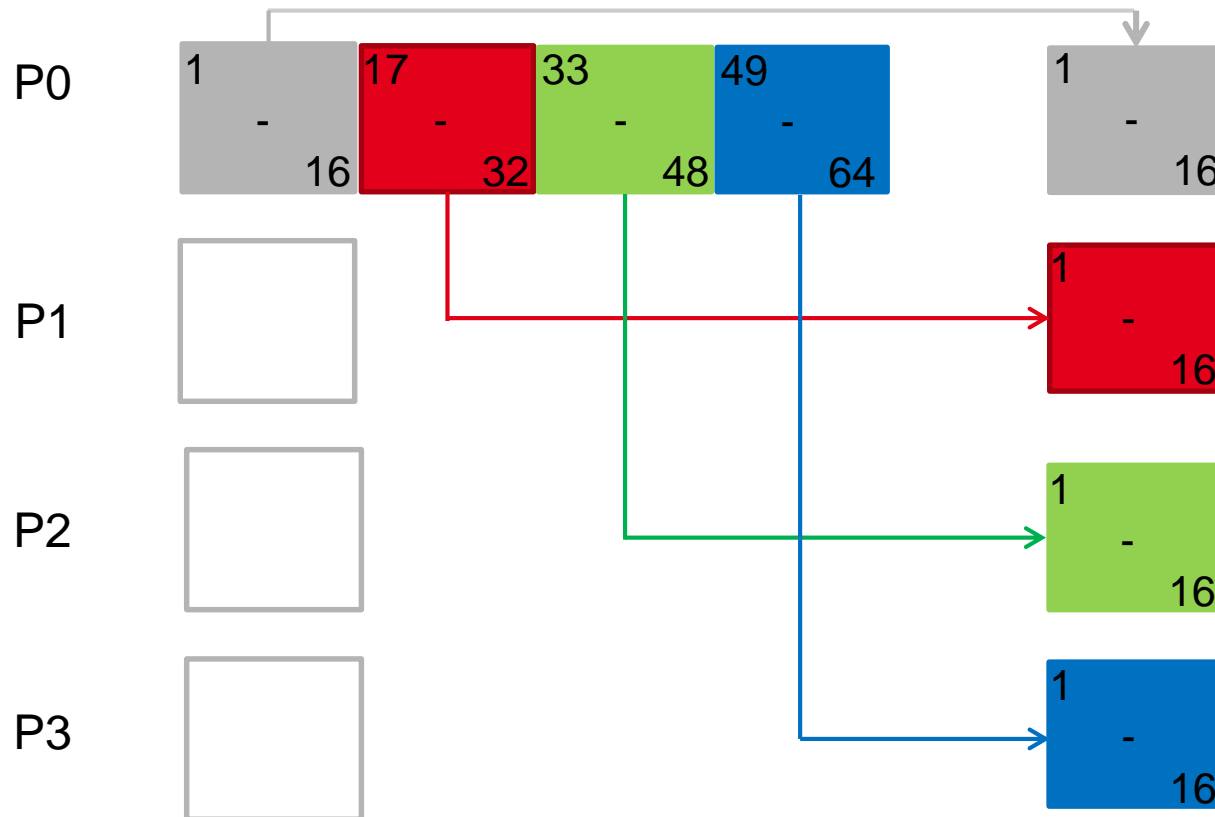
MPI Scatter II

Die Daten werden von P0 an die anderen Prozesse P1 – P3 gesendet.





MPI Scatter: Beispiel $\text{array2D}(8 \times 8) \Rightarrow 4 \text{ Teile chunk2D}(8 \times 2)$



MPI Scatter:



integer, dimension(8, 8) :: array2D ! all 2D Daten

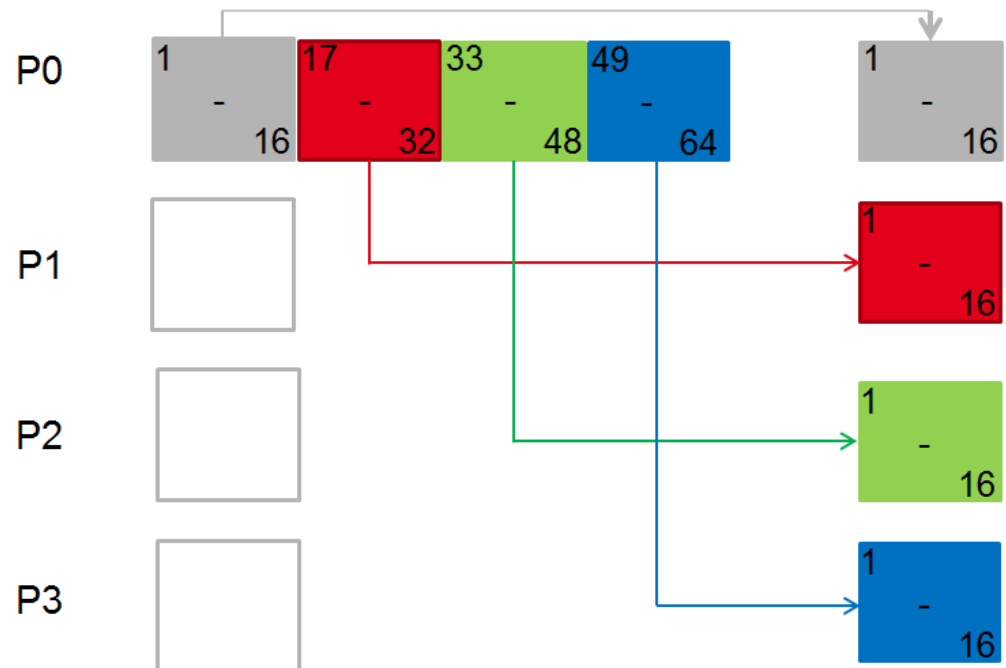
integer, dimension(8, 2) :: chunk2D ! Teile der 2D Daten für jeden einzelne Prozess (4 Stück)

! MPI_Scatter(sendbuf, sendcount, sendtype, recvbuf, recvcount, recvtype, root, comm, ierr)

! 16 = 8*2 = size(chunk)

CALL MPI_SCATTER(array2D, 16, MPI_INTEGER, chunk2D, 16, MPI_INTEGER, &0, MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)

Abbildung von Matrix
array2D auf 4 Teile chunk2D



MPI Scatter:



integer, dimension(8, 8) :: array2D ! all 2D Daten

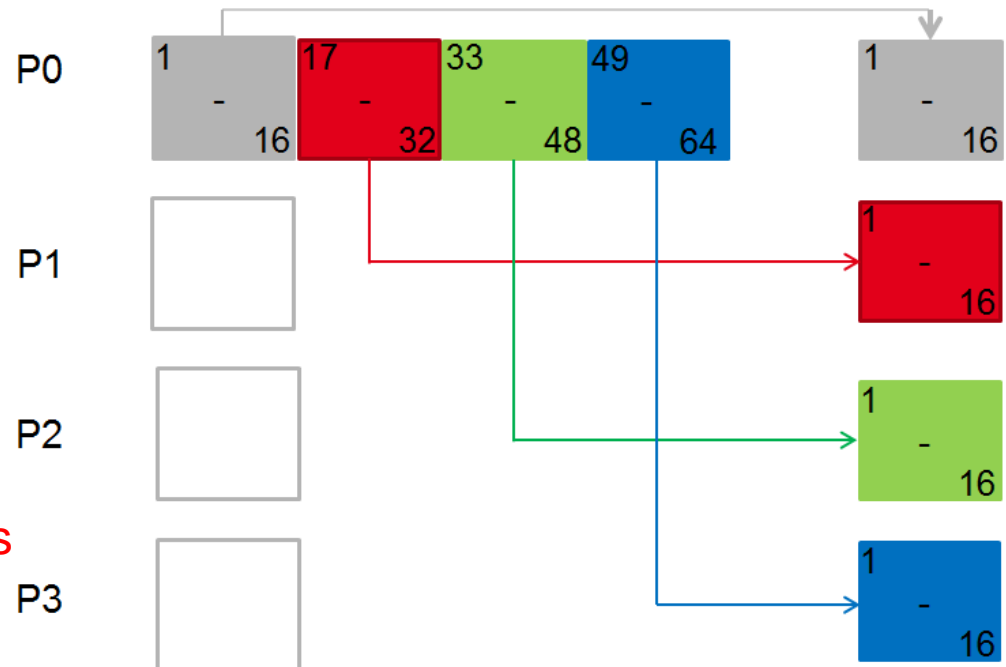
integer, dimension(8, 2) :: chunk2D ! Teile der 2D Daten für jeden einzelne Prozess (4 Stück)

! MPI_Scatter(sendbuf, sendcount, sendtype, recvbuf, recvcount, recvtype, root, comm, ierr)
 ! 16 = 8*2 = size(chunk)

CALL MPI_SCATTER(array2D, 16, MPI_INTEGER, chunk2D, 16, MPI_INTEGER, &
 0, MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)

Abbildung von Matrix
 array2D auf 4 Teile chunk2D

Die Anzahl der beteiligten
 Prozesse wird intern angenommen;
 aber nicht explizit ausgewiesen,
 d.h. die Zuordnung der Matrix Indizes
 muss intern abgestimmt werden!





MPI Gather I

Eine Möglichkeit Teilarrays der Prozesse (z.B. für I/O Zwecke) wieder zusammenzuführen, bietet MPI_GATHER:

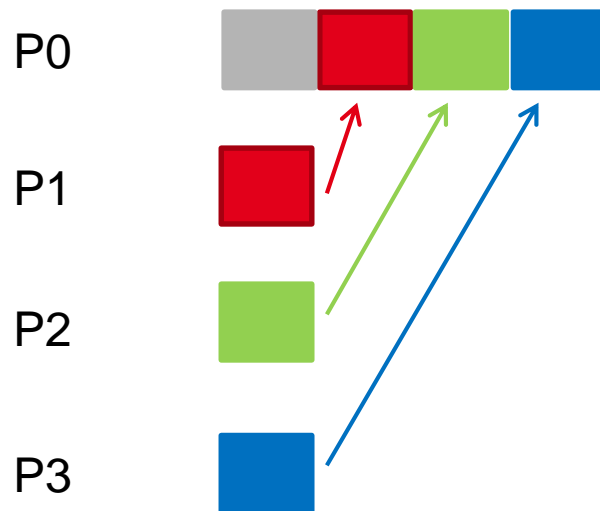
Syntax: MPI_Gather(**Send_Message**, Send_Count, Send_Datatype,
Recv_Message, Recv_Count, Recv_Datatype,
Target, Comm, lerror)

Call MPI_GATHER (temp, 1, MPI_Real,
tempAll,1, MPI_Real,
0, MPI_COMM_World, lerror)



MPI Gather II

Call `MPI_GATHER(temp, 1, MPI_Real, tempAll, 1, MPI_Real, 0, MPI_COMM_World, lerror)`





MPI Gather III

```
integer, dimension(8, 8) :: array2D ! all the 2D data
integer, dimension(8, 2) :: chunk2D ! piece of 2D data each process works on
integer :: mpi_ierr, mpi_rank, mpi_size
```

```
! int MPI_Scatter(sendbuf, sendcount, sendtype, recvbuf, recvcount, recvtype,
root, comm, ierr)
! 16 = 8*2 = size(chunk)
CALL MPI_SCATTER(array2D, 16, MPI_INTEGER, chunk2D, 16, MPI_INTEGER, 0,
MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)

CALL computation(chunk2D) ! where the magic happens

! Chunks are gathered by process 0.
CALL MPI_GATHER(chunk2D, 16, MPI_INTEGER, array2D, 16, MPI_INTEGER, 0,
MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)
```



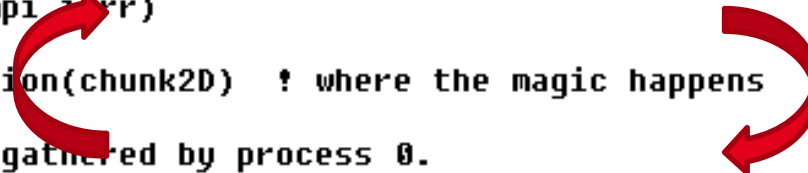
MPI Gather III

```
integer, dimension(8, 8) :: array2D ! all the 2D data
integer, dimension(8, 2) :: chunk2D ! piece of 2D data each process works on
integer :: mpi_ierr, mpi_rank, mpi_size
```

```
! int MPI_Scatter(sendbuf, sendcount, sendtype, recvbuf, recvcount, recvttype,
root, comm, ierr)
! 16 = 8*2 = size(chunk)
CALL MPI_SCATTER(array2D, 16, MPI_INTEGER, chunk2D, 16, MPI_INTEGER, 0,
MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)

CALL computation(chunk2D) ! where the magic happens

! Chunks are gathered by process 0.
CALL MPI_GATHER(chunk2D, 16, MPI_INTEGER, array2D, 16, MPI_INTEGER, 0,
MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)
```





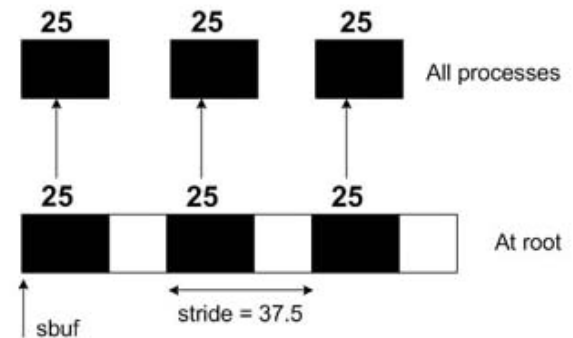
MPI ScatterV-GatherV: In der Informatik Literatur

MPI_Gatherv and MPI_Scatterv are the variable-message-size versions of MPI_Gather and MPI_Scatter.

MPI_Scatterv extends the functionality of MPI_Scatter to permit a varying count of data from each process.

It does this by changing the **count** argument from a single integer to an integer array and providing a new argument **displs** (an array).

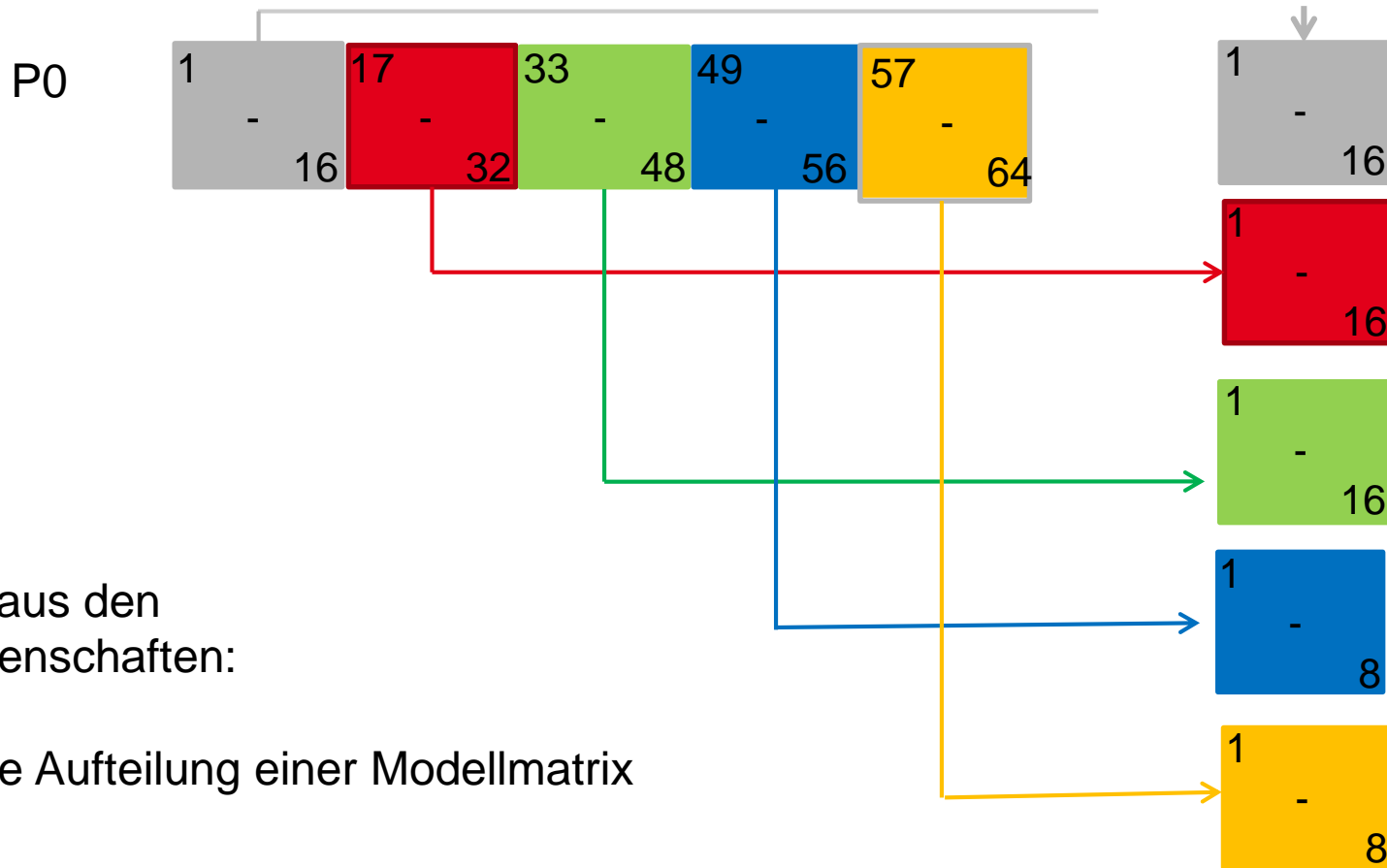
MPI_SCATTERV Example



MPI Scatterv:



MPI Scatterv: Beispiel array2D(8X8) => 5 Teile chunk2D



Beispiel aus den
Geowissenschaften:

Ungerade Aufteilung einer Modellmatrix



MPI Scatter -> ScatterV

Call MPI_SCATTER (Send_Message, **Send_Count**, Send_Datatype,
 Recv_Message, Recv_Count, Recv_Datatype,
 Source, *Comm*, lerror)

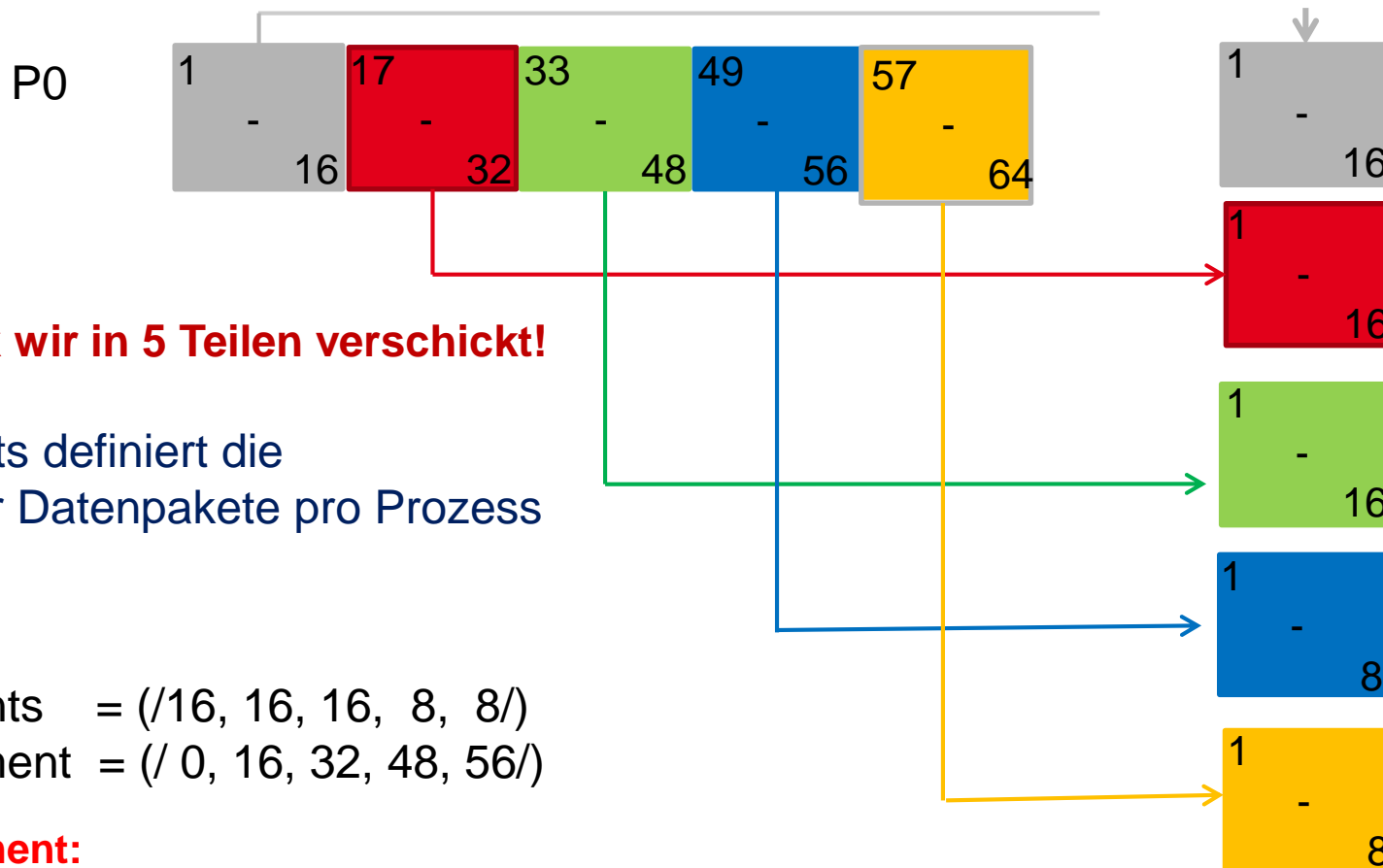
Call MPI_SCATTERV(Send_Message, **Send_Count**, **Displacement**, Send_Datatype,
 Recv_Message, Recv_Count, Recv_Datatype,
 Source, *Comm*, lerror)

Änderung: **Send_count** von Integer - Zahl → Integer-Vektor

Neu: **Displacement-Vektor**



MPI ScatterV: Beispiel array2D(8X8) => 5 Teile chunk2D



Die Matrix wird in 5 Teilen verschickt!

sendcounts definiert die Größe der Datenpakete pro Prozess

Sendcounts = (/16, 16, 16, 8, 8/)
 displacement = (/ 0, 16, 32, 48, 56/)

Displacement:
 Beginnt mit Null und bezieht sich jeweils auf das letzte Element des vorherigen Abschnitts!



MPI ScatterV / GatherV

! für 5 prozesse

```
integer, allocatable, dimension(8,8) :: array  
integer, allocatable, dimension(:,:) :: chunk, displacement, sendcounts
```

```
sendcounts      = (/16, 16, 16, 8, 8/)  
displacement    = (/ 0, 16, 32, 48, 56/)
```

```
call MPI_SCATTERV(array, sendcounts, displacement, MPI_INTEGER, chunk,  
sendcounts(rank+1), MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, ierr)
```




MPI ScatterV / GatherV

! für 5 prozesse

```
integer, allocatable, dimension(8,8) :: array
integer, allocatable, dimension(:,:) :: chunk, displacement, sendcounts
```

```
sendcounts      = (/16, 16, 16,  8,  8/)
displacement    = (/ 0, 16, 32, 48, 56/)
```

```
call MPI_SCATTERV(array, sendcounts, displacement, MPI_INTEGER, chunk,
sendcounts(rank+1), MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, ierr)
```

```
call MPI_GATHERV(chunk, sendcounts(rank+1), MPI_INTEGER, array,
sendcounts, displacement, MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, ierr)
```

Bei GATHERV werden die Teilstücke entsprechend dem Rank zurückgeschickt!



Beispiel: Die Matrix wird in Vektoren zerlegt.

Für 10 Prozesse:

sendcounts = (/2, 10, 5, 8, 5, 2, 2, 2, 2, 2/)

displacement = (/0, 2, 12, 17, 25, 30, 32, 34, 36, 38/)

displacement def. Versatz in der Matrix

1	2								10
11	12					17			20
				25					30
	32		34		36		38		40



call MPI_SCATTERV(array, sendcounts, displacement, MPI_INTEGER,
 chunk, sendcounts(rank+1), MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, ierr)

Beispiel: Die Matrix wird in Vektoren zerlegt.

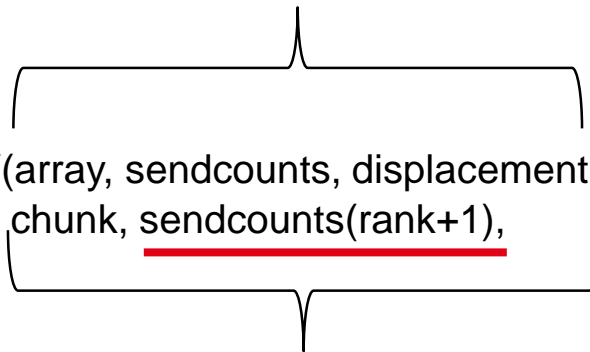
Für 10 Prozesse:

sendcounts = (/2, 10, 5, 8, 5, 2, 2, 2, 2, 2/)

displacement = (/0, 2, 12, 17, 25, 30, 32, 34, 36, 38/)

displacement def. Versatz in der Matrix

1	2								10
11	12					17			20
				25					30
	32		34		36		38		40



call MPI_SCATTERV(array, sendcounts, displacement, MPI_INTEGER, chunk, sendcounts(rank+1), MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, ierr)

Die Datenpakete werden den einzelnen Vektoren (chunk) pro Prozess zugewiesen

Entsprechend der variablen Größe pro Prozess definiert durch sendcount(rank+1)

Rank

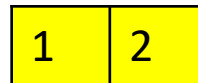
0	1	2								
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	3	4	5					
3	1	2	3	4	5	6	7	8		
4	1	2	3	4	5					
5 x 9	1	2								



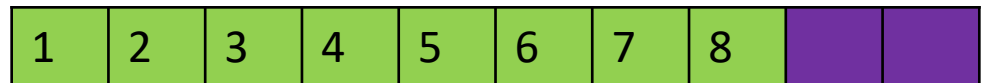
MPI Scatterv – Beispiel mit Lücke

1	2								10
11	12					17			20
				25					30
	32		34		36		38		40

Aufteilung Matrix 10x4



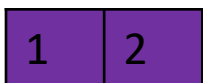
auf einzelne Vektoren



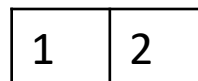
unterschiedlicher Länge



mit Lücke in den Daten



5 X





Für 10 Prozesse:

integer :: sendcount (10)

Integer :: displacement (10)

1	2								10
11	12					17			20
				25					30
	32		34		36		38		40

1	2
---	---

1	2	3	4	5	6	7	8		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

5 X

1	2
---	---

sendcounts = (/2, 8, 5, 8, 5, 2, 2, 2, 2, 2/)

displacement = (/0, 2, 12, 17, 25, 30, 32, 34, 36, 38/)

Sendcounts: wird an neue Datenstruktur angepasst, Position 11 und 12 wird ausgelassen

displacement: hier ändert sich in diesem Beispiel nichts.



MPI ScatterV / GatherV

Matrix 20 x 20

# Zeilen	0	1, 2, 3, ...	
6		A	120
4		B	200
3		C	260
7		D	400

Beispiel mit Teilmatrizen

	A	B	C	D
sendcount = (/	120,	80,	60,	140/)
displacement=(/	0,	120,	200,	260/)



MPI ScatterV / GatherV

```
program scatterv
```

```
  use mpi
```

```
  integer, dimension(20, 20) :: array2D ! all the 2D data
```

```
  integer, dimension(20, ?) :: chunk2D ! Max (!) piece of 2D data each process works on
```

```
  integer :: mpi_ierr, mpi_rank, mpi_size, sendcnt(4), displ(4)
```

```
  sendcnt = (/120,80,60,140/)
```

```
  displ=(/0,120,200,260/)
```

```
  CALL MPI_INIT(mpi_ierr)
```

```
  CALL MPI_SCATTERV(array2D, sendcnt, displ, MPI_INTEGER, &  
  chunk2D, sendcnt(mpi_rank+1), MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)
```

```
  CALL computation(chunk2D,sendcnt(mpi_rank+1)) ! where the magic happens
```

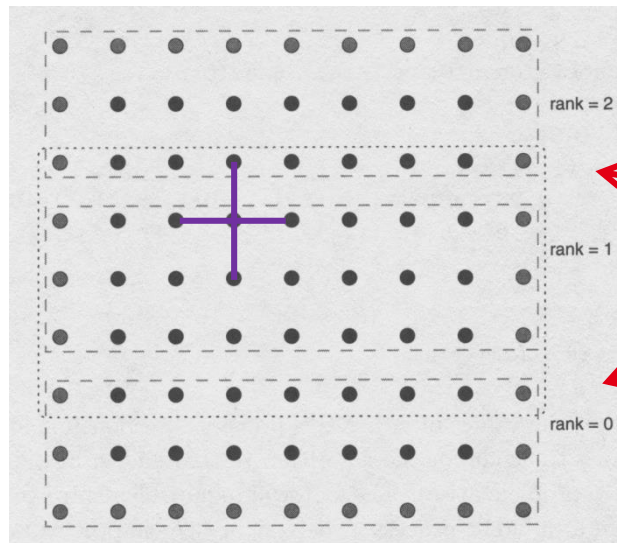
```
  CALL MPI_GATHERV(chunk2D, sendcnt(mpi_rank+1), &  
  MPI_INTEGER, array2D, sendcnt, displ, MPI_INTEGER, 0, MPI_COMM_WORLD, mpi_ierr)
```

```
  CALL MPI_FINALIZE(mpi_ierr)
```

```
end program scatterv
```



Parallele Bearbeitung einer Matrix I



Überlappung der Teilmatrizen der einzelnen Prozesse

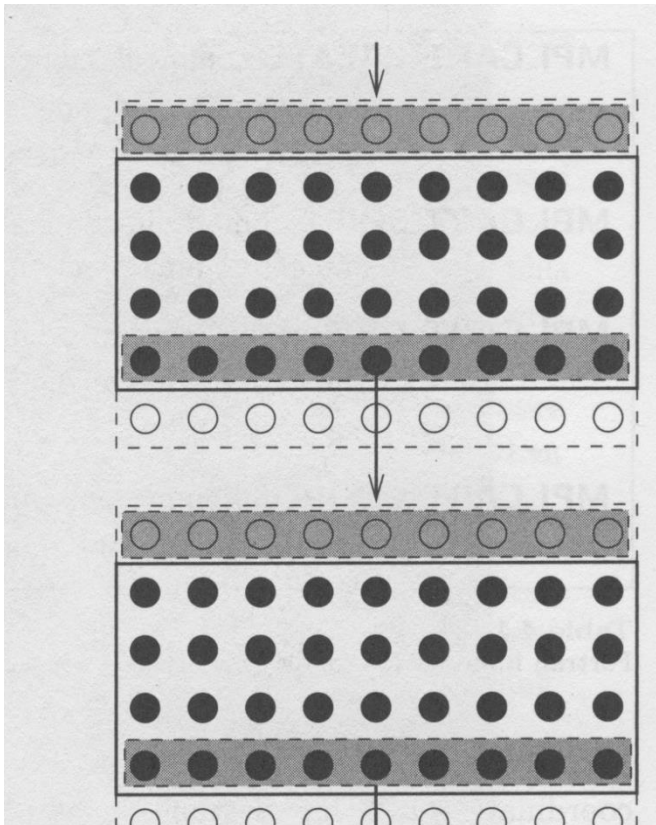
Berechnung der Poisson Gl.

auf *Star*

Quelle:
Gropp, Lusk & Skjellum
Using MPI



Parallele Bearbeitung einer Matrix II



Austausch
der Randstreifen
im Programmlauf

Quelle:
Gropp, Lusk & Skjellum
Using MPI



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Danke das wars!