



Einführung in die Message-Passing Bibliothek



12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

1





- Dank für Anregungen:
 - M. Schröder
 - Training and Education Centre at Edinburgh Parallel Computing Centre (EPCC-TEC), University of Edinburgh, United Kingdom. (http://www.lrz-muenchen.de/services/software/parallel/mpi/epcc-course/)
- MPI Standards:

http://www.mcs.anl.gov/mpi

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

2





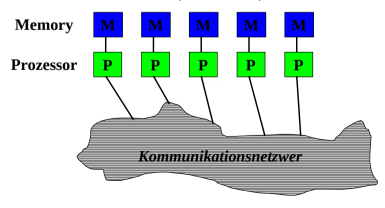
3

- Auswahl der wichtigsten MPI-Routinen (Vollständiger Überblick: siehe Referenz)
- Diskussion der Aufrufe in C und FORTRAN
- Hardwareunabhängige Beschreibung
- Diskussion aus Sicht des Programmierers
- Prozess = Prozessor





Das Message-Passing (MP) Programmierparadigma (schematisch):





<u>A) Einführung</u> - MP Programmierparadigma (2) -



• Spezifikation des MP Programmierparadigmas:

Jeder Prozessor eines MP Programmes führt ein Unterprogramm mit folgenden Eigenschaften aus:

- 1) Das Unterprogramm ist in einer sequentiellen Programmiersprache verfaßt.
- 2) Alle Variablen sind lokal (privat).
- 3) Die Kommunikation mit anderen Prozessoren geschieht via spezieller Subroutinen
- Einschränkung: MP oft nur in Verbindung mit SPMD Modell möglich.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

- 5





- Single Program, Multiple Data
- Das gleiche Programm läuft auf allen Prozessoren.
- Einschränkung des allgemeinen MP Modells
- Allgemeines MP Modell kann emuliert werden:

```
main(){

if (process is master){

master( /*Arguments */);}

else{

slave( /*Arguments */);}
```

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

6



<u>A) Einführung</u> - MPI Forum -

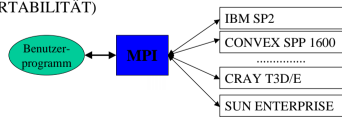


- *Message-Passing Interface (MPI)* Forum: Definition eines MP Standards: MPI
- Beginn: April 1992
- Teilnehmer (ca. 60 weltweit)
 - Nutzer
 - Forschungseinrichtungen
 - Hersteller von Hard- und Software
- Aktuelle Standards:
 - MPI 1.0: 5. Mai 1994
 - MPI 1.1: 12. Juni 1995
 - MPI 1.2: 18. Juli 1997
 - MPI 2.0: 18. Juli 1997

A) Einführung
- MPI : Ziele -



• Architektur- und Herstellerunabhängiger Sourcecode (PORTABILITÄT)



- Einfaches Interface für FORTRAN und C
- Bereitstellung sicherer und einfacher Datenübertragung
- Basis für parallele numerische Bibliotheken
- Einsatz auch in heterogenen Umgebungen



<u>A) Einführung</u> - Mängel des MPI-1 Standards -



- Im MPI-1 Standard fehlen:
 - Dynamische Prozeßverwaltung
 - Shared memory Operationen
 - Erzeugung und Verwaltung von *Threads*
 - Paralleler IO
 - Debugging Hilfen
- MPI-2 behebt viele dieser Mängel
- Aber: Z. Zt. existieren nur wenige MPI-2 Implementationen

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

9





• *Header* File:

C: #include <mpi.h>FORTRAN: include `mpif.h'

• Aufrufsyntax:

- C: error = MPI_Xxxx(parameter,....);

[bzw. MPI_Xxxx(parameter,....);)]

- FORTRAN: call MPI XXXX(parameter,...,ierror)

• Arraykonventionen:

- C: Arrays starten bei 0

- FORTRAN: Arrays starten bei 1

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

10



B) MPI Programme: Grundlagen - MPI Schnittstelle (2) -



11

- Initialisieren des MPI Prozesses:
 - C: MPI_Init(&argc, &argv);
 - FORTRAN: call MPI_INIT(ierror)

Immer am Beginn des Programmes!

- Terminieren des MPI Prozesses:
 - C: MPI_Finalize();
 - FORTRAN: call MPI_FINALIZE(ierror)

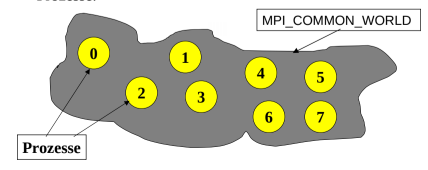
Immer am Ende des Programmes!



B) MPI Programme: Grundlagen - Kommunikator MPI_COMMON_WORLD -



- Kommunikation zwischen MPI Prozessen erfolgt über *Kommunikatoren*.
- Der Kommunikator MPI_COMMON_WORL umfaßt alle MPI Prozesse:





B) MPI Programme: Grundlagen - Handles -



- Kommunikatoren (z. B. MPI_COMM_WORLD) sind als sog. *Handles* implementiert
- MPI kontrolliert mit *Handles* seine internen Datenstrukturen
- Benutzer kann auf *Handles* zugreifen:

– C: Definition über spezielle typedef

- FORTRAN: INTEGER

 Definition von MPI_COMM_WORLD in mpi.h bzw. mpif.h

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

13





- Eindeutige Identifikation des *Ranges* eines Prozesses (innerhalb des Kommunikators MPI COMM WORLD):
 - C:
 int rank;
 ...
 MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
 FORTRAN:
 INTEGER RANK, IERROR
 ...
 CALL MPI_COMM_RANK(MPI_COMM_WORLD, RANK, IERROR)
- Rank = 0,1,2,...

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

14



B) MPI Programme: Grundlagen - Anzahl der Prozesse (size) -



15

- Bestimmung der Anzahl der beteiligten Prozesse (innerhalb des Kommunikators MPI_COMM_WORLD):
 - C:int size;..MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &size);
 - FORTRAN:
 INTEGER SIZE, IERROR
 ...
 CALL MPI COMM RANK(MPI COMM WORLD, SIZE, IERROR)



B) MPI Programme: Grundlagen - Minimales MPI Programm -



```
#include 'mpi.h'
main(argc, argv)
int argc;
char **argv[];
{
    int rank , size;
    MPI_Init( &argc , &argv );
    MPI_Comm_size( MPI_COMM_WORLD , &size );
    MPI_Comm_rank( MPI_COMM_WORLD , &rank );
    MPI_Finalize();
}
```



B) MPI Programme: Grundlagen Compilieren und Starten -



- Compilieren und Starten von MPI Programmen sind vom jeweiligen Rechner abhängig
- Für die CONVEX SPP1600 am RRZE gilt:

Compilieren (von test.c): \$/usr/convex/bin/mpicctest.c-otest.x

Starten (auf 8 Prozessoren): \$./test.x -np8

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

17





- Kommunikation zwischen Prozessen: Senden und Empfangen von Nachrichten
- Nachricht:

Anzahl von Elemente des gleichen MPI-Datentyps

- Gleicher Datentyp bei Senden und Empfangen!
- MPI-Datentypen:
 - Vordefinierte Datentypen
 - Abgeleitete Datentypen
- Abgeleitete Datentypen werden aus den vordefinierten Typen aufgebaut

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

18



C) MPI Programme: Kommunikation - Vordefinierte Datentypen in C -



19

• MPI unterstützt folgende C Datentypen

MPI Datentyp	C Datentyp
MPI_CHAR	signed char
MPI_SHORT	singed short
MPI_INT	singed int
MPI_LONG	singed long
MPI_UNSIGNED_CHAR	unsigned char
MPI_UNSIGNED_SHORT	unsigned short
MPI_UNSIGNED	unsigned int
MPI_UNSIGNED_LONG	unsigned long
MPI_FLOAT	float
MPI_DOUBLE	double
MPI_LONG_DOUBLE	long double
MPI_BYTE	-
MPI_PACKED	



C) MPI Programme: Kommunikation -Vordefinierte Datentypen in FORTRAN-



• MPI unterstützt folgende FORTRAN Datentypen

MPI Datentyp	C Datentyp
MPI_CHAR	CHARACTER(1)
MPI_INTEGER	INTEGER
MPI_REAL	REAL
MPI_DOUBLE_PRECISION	DOUBLE PRECISION
MPI_COMPLEX	COMPLEX
MPI_LOGICAL	LOGICAL
MPI_BYTE	
MPI_PACKED	

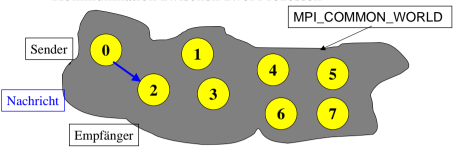
Hinweis: Vorsicht mit REAL / DOUBLE_PRECISION bei **CRAY Maschinen**



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Point to Point Kommunikation -



Kommunikation zwischen zwei Prozessen



- Kommunikation nur innerhalb des selben Kommunikators
- Identifizierung des Empfängers anhand seines Ranges im Kommunikator

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

21



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Senden / Empfangen: Standard (1) -



• Senden einer Nachricht:

MPI_Send(void *sendbuf, int count,



MPI_Datatype datatype, int dest , int tag .MPI Comm comm);

- Sende count Elemente des MPI-Datentyps datatype an den Prozeß mit Rang dest im Kommunikator comm!
- Typisierung der Nachricht durch tag Parameter
- [FORTRAN:

<Type> sendbuf
INTEGER count, datatype, dest , tag, comm, ierror
call MPI Send(sendbuf, count, datatype, dest , tag, comm, ierror);]

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

22



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Senden / Empfangen: Standard (2) -



23

• Empfangen einer Nachricht:

MPI_Recv(void *recvbuf, int count,



MPI_Datatype datatype, int source , int tag ,MPI_Comm comm, MPI_Status *recvstatus);

- Empfange count Elemente des MPI-Datentyps datatype vom Prozeß mit Rang source im Kommunikator comm und schreibe sie nach recybuf
- *Wildcards*: Empfange Nachrichten mit beliebigem Senderrang [Sendertag]:

source = MPI_ANY_SOURCE [tag = MPI_ANY_TAG]



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Senden / Empfangen: Standard (3) -



Statusobjekt (recvstatus)

- Detaillierte Informationen über eine abgeschlossene MPI_Recv Operation.
- MPI_Status recvstatus;
- C-Struktur mit öffentlichen Elementen:
 - recvstatus.MPI_SOURCE
 - recvstatus.MPI_TAG
 - recvstatus.MPI_ERROR
- [FORTRAN: INTEGER recvstatus(MPI_STATUS_SIZE)

source = recvstatus(MPI_SOURCE)
tag = recvstatus(MPI_TAG)
ierror = recvstatus(MPI_ERROR)]



C) MPI Programme: Kommunikation - Blockierende Kommunikation (1) -



• Blockierender Aufruf:

Modifikation von sendbuf / recvbuf nach erfolgreicher Terminierung des Aufrufs möglich.

- MPI Recv: Stoppen des Programmablaufs bis recvbuf vollständig empfangen wurde.
- MPI Send:Gemäß MPI-Standard:

"Synchronous send" oder "Buffered send"

- Synchronous send: Send / Recv arbeiten synchron
- **Buffered send:** 1) sendbuf wird in lokalen Sendpuffer kopiert
 - 2) MPI_Send terminiert erfolgreich
 - 3) MPI_Recv erhält Nachricht aus Sendpuffer

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

2.5

C) MPI Programme: Kommunikation - Blockierende Kommunikation (2) -



Sendmodi: Übersicht

- MPI Send(): Standard send
- Synchronous send MPI_Ssend();
- Buffered send MPI Bsend():

[Sender muß Puffer zugeweisen und wieder entfernen: MPI Buffer attach(void *buffer, int size); MPI Buffer dettach(void *buffer, int size);]

 Readv send MPI Rsend();

Aufruf terminiert immer!

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

26



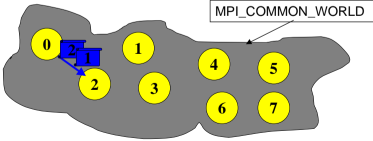
C) MPI Programme: Kommunikation - Blockierende Kommunikation (3) -



27

Kommunikation ist Ordnungserhaltend

Nachrichten können sich nicht überholen!



(Gilt auch für nicht-synchrone Send Operationen)



C) MPI Programme: Kommunikation - Blockierende Kommunikation (4) -



Probleme blockierender Aufrufe

- Keine Überlappung von Kommunikation und Rechnung

Zum Teil erhebliche Perfomanceeinbußen

- Puffern der Nachrichten (MPI Bsend):

Zusätzliche Kopieroperationen und u. U. erheblicher zusätzlicher Speicheraufwand.

• Deadlock Situationen.



C) MPI Programme: Kommunikation -Nicht-blockierende Komm. (1)-



Nicht-blockierende Aufrufe

- Ablauf:
 - + Send/Recv Operation wird nur initialisiert
 - + Aufruf terminiert sofort und liefert *Request-handle* zurück
 - + /* WORK */
 - + Via *Request-handle* kann die initialisierte Operation jederzeit auf erfolgreichen Abschluß geprüft werden.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

29

Regionales Reviews Noutron Erlanges Refuges Namehory

<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> -Nicht-blockierende Komm. (2) -



Syntax

• C:

```
MPI_Isend(void *sendbuf , int count , MPI_Datatype datatype,
  int dest , int tag , MPI_Comm comm ,
    MPI_Request *reques )
```

• FORTRAN:

```
MPI_Isend(sendbuf , count , datatype,
    dest , tag , comm ,
    request)
```

- Request-handle: MPI_Request request;
- Analog: MPI_Issend, MPI_Ibsend, MPI_Irsend, MPI_Irecv.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

30



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> -Nicht-blockierende Komm, (3) -



31

Abschluß einer nicht-blockierenden Kommunikation

• Warten, bis Operation abgeschlossen ist:

MPI_Wait(MPI_Request *request , MPI_Status *status);

• Test, ob Operation abgeschlossen ist:

 $MPI_Test(MPI_Request *request , int *flag , MPI_Status *status);$

- Aufrufparameter:
 - MPI_Request request; /* Request-handle */
 - MPI Status status; /* Statusinformation (siehe MPI Recv) */
 - int flag; /* Test erfolgreich ? */



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> -Nicht-blockierende Komm. (4) -



Beispiel



<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> -Nicht-blockierende Komm. (5) -



Varianten von MPI Wait und MPI Test

• Gleichzeitiger Test mehrerer Request-handles mit:

MPI_Waitany(); /* bzw. Testany(); */
MPI_Waitall(); /* bzw. Testall(); */
MPI_Waitsome(); /* bzw. Testsome(); */

• any bezieht sich auf ein, all auf alle und some auf soviel wie möglich requests!

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

33

Regionales Reviews Description Trianges Review, Statement Review, per Statement

<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> -Nicht-blockierende Komm, (6) -



Abbruch eines laufenden Aufrufs

 Aufforderung, den Aufruf mit dem Request-handle request abzubrechen:

MPI_Cancel(MPI_Request *request);

• Anschließend sollte der zugehörige *Request-handle* wieder freigegeben werden:

MPI_Request_Free(MPI_Request *request);

• Test, ob Aufruf mit dem *Request-handle* request abgebrochen wurde:

MPI_Test_cancelled(MPI_Status *status , int *flag);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

34

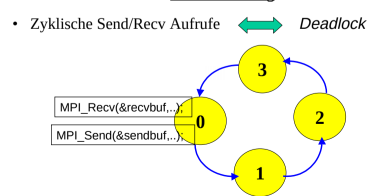


<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Kombination von Send und Recv (1) -



35

Problemstellung





<u>C) MPI Programme: Kommunikation</u> - Kombination von Send und Recy (2) -



Syntax

• C: MPI_Sendrecv(void *sendbuf , int sendcount ,

MPI_Datatype sendtype, int dest , int sendtag, void *recvbuf, int recvcount,

MPI_Datatype recvtype, int source, int recvtag,

MPI_Comm comm,

MPI_Status *status)

Vereinfachung: MPI_Sendrecv_replace

- sendbuf wird abgeschickt und durch recvbu ersetzt!
- recvbuf, recvcount, recvtype entfallen im Aufruf!



<u>D) Kollektive Kommunikation</u> - Überblick -



• Kollektive Kommunikation:

Nachrichtenaustausch zwischen allen Prozessen eines Kommunikators

- Gleicher Funktionsaufruf aller Prozesse eines Kommunikators
- Nur blockierende Aufrufe möglich!
- Arten kollektiver Kommunikation
 - Synchronisation
 - Broadcast
 - Gather / Scatter
 - Aufruf kollektiv operierender vordefinierter und benutzerdefinierter Funktionen (z.B. max)

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

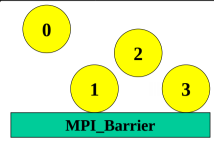
37

D) Ko

<u>D) Kollektive Kommunikation</u> - Synchronisation -



Synchronisation aller Prozesse eines Kommunikators



• Syntax:

C: MPI_Barrier(MPI_Comm comm)

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

38

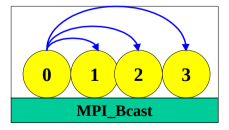


D) Kollektive Kommunikation - Broadcast -



39

Nachricht an alle Prozesse eines Kommunikators



• Syntax:

C: MPI_Bcast(void*buffer, int count,

MPI_Datatype, int root, MPI_Comm comm)

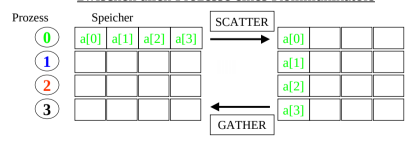
(Beispiel: root = 0)

Redemic Science Science Erlanges Science de Jacobs Schauges Standard

<u>D) Kollektive Kommunikation</u> - Gather / Scatter (1) -



Gather / Scatter Grundoperationen zwischen allen Prozesse eines Kommunikators



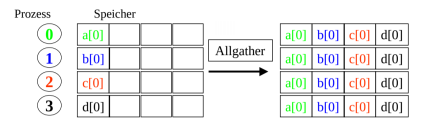
- <u>Scatter:</u> Verteilung der Daten des root Prozesses auf alle Prozesse
- <u>Gather:</u> Sammeln *der Daten aller Prozesse auf dem root Prozess*



<u>D) Kollektive Kommunikation</u> - Gather / Scatter (2) -



Erweiterungen der Gather / Scatter Operationen zwischen allen Prozesse eines Kommunikators: ALLGATHER



12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

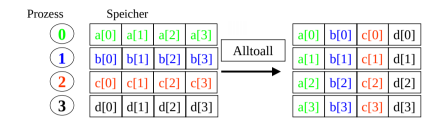
41

Regionales Breiten Journal Erlanges Bringes Marchen

<u>D) Kollektive Kommunikation</u> - Gather / Scatter (3) -



Erweiterungen der Gather / Scatter Operationen zwischen allen Prozesse eines Kommunikators: ALLTOALL



12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

42



D) Kollektive Kommunikation - Gather / Scatter (3) -



43

Gather / Scatter Syntax

- C: MPI_Gather(void *sendbuf, int sendcount, MPI_Datatype sendtype, void *recvbuf, int recvcount, MPI_Datatype recvtype, int root, MPI_Comm comm)
- Analog: Aufruf von MPI_Scatter
- Ohne root, ansonsten analog: MPI_Allgather und MPI_Alltoall



E) Globale Operationen - Übersicht -



• Globale Operation:

Eine Operation wird auf alle Prozesse eines Kommunikators angewandt.

- Beispiel: Globales Maximum einer Variablen, die auf jedem Prozess einen unterschiedlichen Wert haben kann.
- MPI stellt 12 vordefinierte Operationen bereit
- Definition benutzereigener Operationen mit MPI_Op_create und MPI_Op_free möglich.



E) Globale Operationen - Vordefinierte Operationen -



Name	Operation	Name	Operation
MPI_SUM	Summe	MPI_PROD	Produkt
MPI_MAX	Maximum	MPI_MIN	Minimum
MPI_LAND	Logisches AND	MPI_BAND	Bitweises AND
MPI_LOR	Logisches OR	MPI_BOR	Bitweises OR
MPI_LXOR	Logisches XOR	MPI_BXOR	Bitweises XOR
MPI_MAXLOC	Maximum+ Possition	MPI_MINLOC	Minimum+ Possition

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

4.5

E) Globale Operationen - Varianten -



Ergebnis nur auf root Prozess

C: MPI_Reduce(void *sendbuf, void *recvbuf, int count, MPI_Datatype datatype, MPI_Op op, int root, MPI_Comm comm)

- Ergebnis in recybuf auf root. Alle anderen Prozesse ignorieren recybuf.
- Für count > 1: Parallele Anwendung auf alle count Elemente

Ergebnis auf allen Prozessen

• MPI_Allreduce: root Parameter entfällt!

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

46

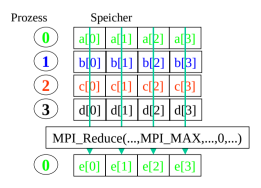


E) Globale Operationen - Beispiel -



47

Berechne $e(i) = max\{ a[i], b[i], c[i], d[i] \}$ jeweils für i=0,1,2,3





<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Übersicht -



• Abgeleiteter Datentyp:

Definition einer "Struktur" von Daten auf die in Kommunikationsoperationen verwendet werden kann.

- Ähnlich einer Struktur in C
- Verwendung: Alle MPI-Aufrufe, die einen Datentyp benötigen.
- Nur Austausch von Nachrichten gleichen Datentyp
- Datentypen auf allen MPI Prozessen gleich setzen!



F) Abgeleitete Datentypen - Zusammenhängende Daten -



• Zusammenfassen von count Elementen eines festen Datentyps zu einem neuen Datentyp:



MPI_Type_contiguous(4, MPI_Int, MPI_Datatype *FOUR_INT);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

49



<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Initialisierung / Freigabe -



• Nach der Definition des neuen Datentyps muß er zusätzlich erlaubt werden:

MPI_Type_commit(MPI_Datatype *datatype)

• Freigabe den neues Datentyp:

MPI_Type_free(MPI_Datatype *datatype)

• Beispiel:

MPI_Datatype Four_int;
.....

MPI_Type_contiguous(4, MPI_Int, &Four_int);

MPI_Type_commit(&Four_int);
....

MPI Type free(&Four_int);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

50

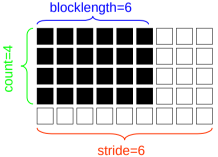


F) Abgeleitete Datentypen - Vektorstrukturen (1) -



51

• Beispiel: Block aus Matrix extrahieren



MPI_Type_vector(int count , int blocklength , int stride , MPI_Datatype oldtype,

MPI_Datatype *newtype)



<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Vektorstrukturen (2) -



Erweiterungen der MPI Type vector Operation

• Angabe des Strides (stride) in Bytes:

MPI_Type_hvector(...)

 $\bullet \;\;$ Variable Blocklänge (blocklength) und Stride (stride) :

MPI_Type_indexed(int count,

int *array_of_blocklength, int *array_of_displacements, MPI_Datatype oldtype, MPI_Datatype *newtype)

array_of_blocklength und array_of_displacements Felder der Länge count.

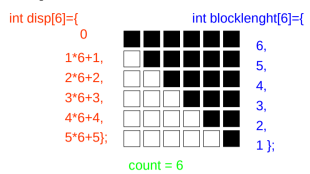
• MPI_Type_hindexed: Displacements in Bytes.



F) Abgeleitete Datentypen - Vektorstrukturen (3) -



• Beispiel: Extrahieren der oberen Dreiecksmatrix



MPI_Type_indexed(count , &blocklength , &disp , MPI_DOUBLE , &newtype);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

53

Regionales Reviews Description Fringes Schauger Standard

<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Allgemeine Strukturen (1) -



Erweiterung auf allgemeine Datenstrukturen

• Blöcke unterschiedlicher Datentyps und Länge zu einer Struktur zusammenfassen:

MPI_Type_struct(int count, int *array_of_blocklengths, MPI_Aint *array_of_displments, MPI_Datatypes *array_of_types, MPI_Datatype *newtypes)

• Displacements: Offsets in Bytes, da kein gemeinsamer Datentyp zugrunde liegt.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

54



<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Allgemeine Strukturen (2) -



55

Problem: Berechnung der Displacements

- Hardewareabhängige alignment restriction:
 Beispiel: int (double) auf durch 32 (64) teilbaren Adressen.
 Zugriff mit falschem alignment Bus Error
- Padding in C Strukturen:
 Compiler berücksichtigt alignment restriction dadurch, daß er Löcher in die Struktur einfügt und die Struktur selbst nur an bestimmten Adressen plaziert.



<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Allgemeine Strukturen (3) -



Beispiel: Padding

• Definition einer Struktur

```
struct foo {
         char a[5];
         int b;
         char c;
} p;
```

• Speicherbelegung: struct foo



F) Abgeleitete Datentypen - Allgemeine Strukturen (4) -



Bestimmen der Displacements via MPI (1)

• Bestimmung absoluter Adressen weder in FORTRAN noch in ANSI-C möglich!

 Berechnung der Displacements via MPI_Address(void *location, MPI_Aint *address)

• Beispiel foo:

```
MPI_Aint displ[3];
struct foo dummy;
MPI_Address( &dummy.a, displ);
MPI_Address( &dummy.b, displ + 1);
MPI_Address( &dummy.c, displ + 2);
for (i=2; i>=0; i--) displ[i] -= displ[0];
```

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

.57



<u>F) Abgeleitete Datentypen</u> - Allgemeine Strukturen (5) -



Bestimmen der Displacements via MPI (2)

• Definition des neuen Datentyps:

```
MPI_Datatype foo_type;
MPI_Datatype type[3] = {MPI_CHAR , MPI_INT, MPI_CHAR}
int blockl[3] = { 5 , 1 , 1 };
.....
/* Berechnung der displ: siehe Folie -1 *

MPI_Type_struct( 3 , &blockl , &displ , &type , &foo_type );
```

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

58



F) Abgeleitete Datentypen - Allgemeine Strukturen (6) -



59

Bestimmen der Displacements via

ANSI-C Makro

- ANSI-C spezifiziert Makro offsettof(type, member) in <stddef.h>.
- Berechnung der displ mit offsettof:

```
MPI_Aint displ[3] = {
          (MPI_Aint)offsetof( struct foo, a[0] ),
          (MPI_Aint)offsetof( struct foo, b ),
          (MPI_Aint)offsetof( struct foo, c )
};
```



<u>G) Benutzerdef. Kommunikatoren</u> - Übersicht -



- Bisher: Kommunikator MPI COMM WORLD
 - Vordefinierter Kommunikator
 - Umfaßt alle initialisierten MPI Prozesse
 - Globale Operationen über diesen Kommunikator
- Operationen auf einer fest definierten Teilmenge von MPI Prozessen:
 - Definiere neuen Kommunikator f
 ür diese Teilmenge der MPI Prozesse (=Prozessgruppe).
 - Über neuen Kommunikator: Globale Operationen auf dieser Teilmenge der MPI Prozesse.



G) Benutzerdef, Kommunikatoren



- Erstellen eines Kommunikators (1) -

Syntax der grundlegenden Aufrufe

- Bestimme Prozessgruppe eine Kommunikator : MPI Comm group(MPI Comm comm . MPI Group *group):
- Bilde aus bestehender Gruppe (group) eine neue Prozessgruppe die n Prozesse (array rank) enthält: MPI Group group, int n, int *array ranks, MPI Group incl(MPI Group *newgroup);
- Erstelle neuen Kommunikator für die Gruppe group: MPI Comm create(MPI Comm comm, MPI Group group, MPI Comm *newcomm);

12.04.99

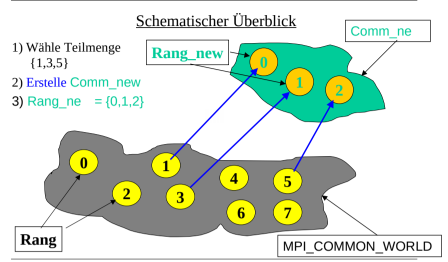
Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

61



G) Benutzerdef. Kommunikatoren - Erstellen eines Kommunikators (2) -





Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

G) Benutzerdef, Kommunikatoren - Erstellen eines Kommunikators (3) -



63

Programmablauf

MPI Comm Comm ne ; /* Neuer Kommunikator */ MPI Group world, Group ne; /* Neue Gruppe */ /* Prozesse, die */ int ranks $[3] = \{1,3,5\};$ /* Comm ne angehören*/ MPI Comm group(MPI COMM WORLD, &world); /* Bilde neue Gruppe aus den Prozessen in ranks */ MPI_Group_incl(world , 3 , &ranks , &Group_new); /* Erstelle neuen Kommunikator auf Group_new */ MPI Comm create(MPI_COMM_WORLD, Group ne ,&Comm new);



12.04.99

G) Benutzerdef. Kommunikatoren



62

- Zusammenfassung -

- Kommunikatoren ermöglichen die Erstellung paralleler Bibliotheken
- Bisher: intra Kommunikatoren Nachrichtentransport innerhalb einer Gruppe von Prozessen
- Erweiterung: *inter* Kommunikatoren Nachrichtentransport zwischen Prozessorgruppen



<u>H) Virtuelle Topologien</u> - Übersicht -



- Verknüpfung von Prozessen mit Topologien Beispiel: Anordnung der Prozeese als Ring
- MPI verwendet kartesische Topologien (Gitter) und beliebige Graphtopologien
- Abbildung zwischen Topologien und Prozeßrängen:
 Berücksichtigung der Hardewarespezifikationen bei der MPI Implementierung.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

65



<u>H) Virtuelle Topologien</u> - Erstellen einer Prozessortopologie -



Kartesische Koordinaten

• Gitter der Dimension ndims mit dims[i] Prozessen in i Richtung:

 $\label{eq:mpl_comm} \mbox{MPI_Cart_create}(\ \ \ \mbox{MPI_Comm comm_old} \ , \mbox{int ndims} \ ,$

int *dims , int *periods , int reorder ,

MPI_Comm *comm_cart)

periods[i] = true / false falls periodische / offene Randbedingungen in i Richtung.

reorder = true erlaubt beliebige Zuordnung zwischen Prozessen und Gitterpunkten

Bestimmung des Prozeßranges via Koordinaten:
 MPI_Cart_rank(MPI_Comm comm , int *coords , int *rank);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

66



H) Virtuelle Topologien - Beispiel -



67

1D Prozeßring

MPI Cart rank(ring comm, &koordinate[0], &other id);





• Jeder MPI Aufrruf liefert einen errcode zurück:

errcode = MPI_Xxxx(...);

• Erfolgreiche Terminierung: errcode = MPI Success

- Tritt jedoch ein Fehler auf bricht MPI sofort ab.
- Fehleranalyse Abbruch verhindern:
 MPI_Errhandler_set(MPI_Comm , MPI_Errhandler errhandler);
 mit errhandler = MPI_ERRORS_RETURN
- Test des Wertes des errhandlers:
 MPI_Errhandler_get(MPI_Comm , MPI_Errhandler errhandler);





• Ausgabe eines Fehlercodes:

MPI_Err_string(int errcode , char *string , int *resultlen);

- string muß min. MPI_MAX_ERROR_STRING Zeichen fassen
- Länge der Meldung: resultlen
- Abbildung von Fehlercodes auf Fehlerklassen: MPI_Err_class(int errcode , int *errclass);
 - Definition der errclass im mpi.h File.
- Kollektiver Abbruch aller Prozesse:
 MPI_Abort(MPI_Comm comm , int errcode);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

69





- Benutzerdefinierte Funktion als errhandler:
 MPI_Errhandler_create(MPI_Handler_function *function,
 MPI Errhandler errhandler);
- Definition von MPI_Handler_function:
 typedef void (MPI Handler function) (MPI Comm *, int *,...)
- Freigeben des Handles:
 MPI Errhandler free(MPI Errhandler errhandler);

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

70





71

• Messung der *Wallclock Time* eines Prozesses:

double MPI_Wtime(void)

Der Aufruf liefert die Zeit seit Start des MPI Prozesses in Sekunden.

- Timing von Programmteilen: Differenz zwischen zwei Aufrufen
- Vorsicht: Falls mehrere Prozesse auf einem Prozessor!
- Bestimmung der Auflösung des Timers: double MPI_Wtick(void)





K) MPI-2 Der neue Standard Ein kurzer Überblick





- Vorstellung von MPI-2 auf der Supercomputing '96
- Veröffentlichung des Standards: 18. Juli 1997
- MPI-2 bleibt mit den MPI-1 Standards kompatibel
- Wichtige Erweiterungen:
 - Dynamische Prozeßerzeugung
 - Paralleler IO
 - Einseitige Kommunikation
 - C++ / FORTRAN90 Bindings

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

73





- Spawn Aufruf: MPI_Comm_Spawn(...);
- Verbindung zweier verschiedener MPI-2 Prozesse via Interfaces (MPI_Open_port, MPI_Close_port,...)
- Portmapper verwaltet Ports (MPI_Publish_name , MPI_Unpublish_name , MPI_Lookup_name)

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

74





75

- UNIX ähnliche Schnittstelle
- Gleichzeitiger Zugriff aller Prozesse auf ein File (MPI_File_read_all)
- Beliebige Datenpartitionierung möglich.
- Scatter / Gather Zugriffe
- Read / Write Zugriff auch nicht-blockierend möglich (MPI File iread)





- Remote Memory Access (RMA) möglich
- Ein Prozeß kann "direkt" in den Speicher eines anderen Prozesses greifen.
- Zugriff auf den benötigten Speicherbereich muß erlaubt sein. (*Windows* (!))
- Zugriffsarten: MPI_Get, MPI_Put, MPI_Accumulate
- Synchronisation möglich





- Implementierung des Standards bereitet bisher **Problem**
- MPI-2 am Siemens Fujitsu VPP700 des Leibniz Rechenzentrums verfügbar
- Einführung in MPI-2: LRZ Muenchen, Mittwoch 21. April 1999, 8:30 - 17:30 Uhr

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

77





Übungsaufgabe:

- Erstellen Sie ein MPI Programm, das "hello world" sowie den Rang des zugehörigen Prozesses und die Gesamtzahl der Prozesse ausgibt.
- Compilieren Sie das Programm.
- Führen Sie Läufe mit verschiedenen Anzahlen von Prozessoren durch.

12.04.99

Gerhard Wellein / Programmierung paralleler Systeme

78



MPI Programme: Grundlagen - Übung: Kommunikation-



- Übungsaufgabe:
 - Erstellen Sie ein MPI Programm, in dem jeder Prozess seinen Rang an den Prozeß mit Rang+1 schickt.
 - Verwenden Sie die Send/Recy Aufrufe
 - Erweitern Sie das Programm so, daß der Rang wieder den empfangenen Wert wieder weiter schickt und von jedem Prozeß jeder Rang einmal empfangen und wieder verschickt wurde
 - Verwenden Sie nun MPI Sendrecv