

1	Datei-Verzeichnis Control of the Con	1
	1.1 Auflistung der Dateien	1
2	Datei-Dokumentation	3
	2.1 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIrecv.c-Dateireferenz	3
	2.1.1 Dokumentation der Funktionen	3
	2.1.1.1 main()	4
	2.2 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c-Dateireferenz	4
	2.2.1 Dokumentation der Funktionen	4
	2.2.1.1 main()	4
	2.3 src/osmp_library/OSMP.h-Dateireferenz	5
	2.3.1 Makro-Dokumentation	6
	2.3.1.1 OSMP_FAILURE	6
	2.3.1.2 OSMP_MAX_MESSAGES_PROC	6
	2.3.1.3 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH	7
	2.3.1.4 OSMP_MAX_SLOTS	7
	2.3.1.5 OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET	7
	2.3.1.6 OSMP_SUCCESS	7
	2.3.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	
	2.3.2.1 OSMP_Datatype	
	2.3.2.2 OSMP_Request	7
	2.3.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	
	2.3.3.1 enum_OSMP_Datatype	
	2.3.4 Dokumentation der Funktionen	
	2.3.4.1 get_OSMP_FAILURE()	8
	2.3.4.2 get OSMP MAX MESSAGES PROC()	
	2.3.4.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()	
	2.3.4.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()	8
	2.3.4.5 get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET()	
	2.3.4.6 get_OSMP_SUCCESS()	
	2.3.4.7 OSMP_Barrier()	
	2.3.4.8 OSMP_CreateRequest()	
	2.3.4.9 OSMP_Finalize()	
	2.3.4.10 OSMP_Gather()	
	2.3.4.11 OSMP_GetShmName()	
	2.3.4.12 OSMP_Init()	
	2.3.4.13 OSMP_Irecv()	
	2.3.4.14 OSMP_lsend()	
	2.3.4.15 OSMP_Rank()	
	2.3.4.16 OSMP_Recv()	
	2.3.4.17 OSMP_RemoveRequest()	
	2.3.4.18 OSMP_Send()	
	======================================	

Index

2.3.4.19 OSMP_Size()	14
2.3.4.20 OSMP_sizeof()	14
2.3.4.21 OSMP_Test()	15
2.3.4.22 OSMP_Wait()	15
2.4 src/osmp_library/osmplib.c-Dateireferenz	16
2.4.1 Dokumentation der Funktionen	17
2.4.1.1 get_OSMP_FAILURE()	17
2.4.1.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()	17
2.4.1.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()	17
2.4.1.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()	17
2.4.1.5 get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET()	17
2.4.1.6 get_OSMP_SUCCESS()	17
2.4.1.7 OSMP_Barrier()	18
2.4.1.8 OSMP_Bcast()	18
2.4.1.9 OSMP_CreateRequest()	18
2.4.1.10 OSMP_Finalize()	18
2.4.1.11 OSMP_GetShmName()	19
2.4.1.12 OSMP_Init()	19
2.4.1.13 OSMP_Irecv()	19
2.4.1.14 OSMP_lsend()	20
2.4.1.15 OSMP_Rank()	21
2.4.1.16 OSMP_Recv()	21
2.4.1.17 OSMP_RemoveRequest()	22
2.4.1.18 OSMP_Send()	22
2.4.1.19 OSMP_Size()	22
2.4.1.20 OSMP_Test()	23
2.4.1.21 OSMP_Wait()	23
2.5 src/osmp_library/osmplib.h-Dateireferenz	24
2.5.1 Makro-Dokumentation	24
2.5.1.1 UNUSED	25
2.6 src/osmp_runner/osmp_run.c-Dateireferenz	25
2.6.1 Dokumentation der Funktionen	25
2.6.1.1 main()	25
2.7 src/osmp_runner/osmp_run.h-Dateireferenz	26

27

Kapitel 1

Datei-Verzeichnis

1.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIrecv.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c
src/osmp_library/OSMP.h
src/osmp_library/osmplib.c
src/osmp_library/osmplib.h
src/osmp_runner/osmp_run.c
src/osmp runner/osmp run.h

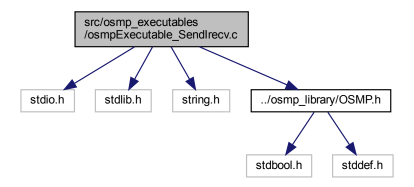
2 Datei-Verzeichnis

Kapitel 2

Datei-Dokumentation

2.1 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIrecv.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "../osmp_library/OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmpExecutable_SendIrecv.c:
```



Funktionen

• int main (int argc, char *argv[])

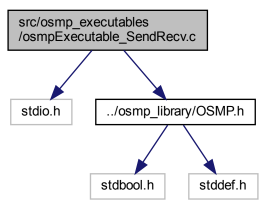
2.1.1 Dokumentation der Funktionen

2.1.1.1 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

2.2 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include "../osmp_library/OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmpExecutable_SendRecv.c:
```



Funktionen

• int main (int argc, char *argv[])

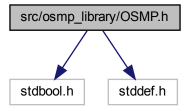
2.2.1 Dokumentation der Funktionen

2.2.1.1 main()

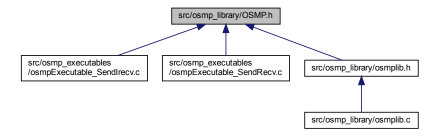
```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

2.3 src/osmp_library/OSMP.h-Dateireferenz

#include <stdbool.h>
#include <stddef.h>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für OSMP.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Makrodefinitionen

- #define OSMP_SUCCESS 0
- #define OSMP_FAILURE 1
- #define OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET 2
- #define OSMP_MAX_MESSAGES_PROC 16
- #define OSMP_MAX_SLOTS 256
- #define OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH 1024

Typdefinitionen

- typedef void * OSMP_Request
- typedef enum enum_OSMP_Datatype OSMP_Datatype

Aufzählungen

```
    enum enum_OSMP_Datatype {
        OSMP_SHORT, OSMP_INT, OSMP_LONG, OSMP_UNSIGNED_CHAR,
        OSMP_UNSIGNED, OSMP_UNSIGNED_SHORT, OSMP_UNSIGNED_LONG, OSMP_FLOAT,
        OSMP_DOUBLE, OSMP_BYTE }
```

Funktionen

- int get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH ()
- int get OSMP MAX SLOTS ()
- int get OSMP MAX MESSAGES PROC ()
- int get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET ()
- int get_OSMP_FAILURE ()
- int get OSMP SUCCESS ()
- size_t OSMP_sizeof (OSMP_Datatype datatype)
- int OSMP_Init (const int *argc, char ***argv)
- int OSMP Size (int *size)
- int OSMP_Rank (int *rank)
- int OSMP Send (const void *buf, int count, OSMP Datatype datatype, int dest)
- int OSMP_Recv (void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int *source, int *len)
- int OSMP Finalize (void)
- int OSMP Barrier (void)
- int OSMP_Gather (void *sendbuf, int sendcount, OSMP_Datatype sendtype, void *recvbuf, int recvcount, OSMP_Datatype recvtype, bool recv)
- int OSMP_Isend (const void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int dest, OSMP_Request request)
- int OSMP_Irecv (void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int *source, int *len, OSMP_Request request)
- int OSMP Test (OSMP Request request, int *flag)
- int OSMP Wait (OSMP Request request)
- int OSMP CreateRequest (OSMP Request *request)
- int OSMP_RemoveRequest (OSMP_Request *request)
- int OSMP_GetShmName (char **name)

2.3.1 Makro-Dokumentation

2.3.1.1 OSMP_FAILURE

```
#define OSMP_FAILURE 1
```

Im Fehlerfall liefern die OSMP-Funktionen den Wert OSMP_FAILURE zurück. Die Fehler führen aber nicht zum beenden des Programms (z. B. wenn ein Prozess eine Nachricht an einen nicht existierenden Prozess schickt).

2.3.1.2 OSMP_MAX_MESSAGES_PROC

#define OSMP_MAX_MESSAGES_PROC 16

2.3.1.3 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH

#define OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH 1024

2.3.1.4 OSMP_MAX_SLOTS

#define OSMP_MAX_SLOTS 256

2.3.1.5 OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

#define OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET 2

Im Fehlerfall liefern die OSMP-Funktionen OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET zurück. Die Fehler sollten zum beenden des Programms führen (z. B.)

2.3.1.6 OSMP_SUCCESS

#define OSMP_SUCCESS 0

Alle OSMP-Funktionen liefern im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS als Rückgabewert. Weitere Rückgabewerte können mit Begründung (und Dokumentation!) definiert werden

2.3.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

2.3.2.1 OSMP_Datatype

typedef enum enum_OSMP_Datatype OSMP_Datatype

Die OSMP-Datentypen entsprechen den C-Datentypen. Sie werden verwendet, um den Typ der Daten anzugeben, die mit den OSMP-Funktionen gesendet bzw. empfangen werden sollen. Mindestens folgende Datentypen *müssen* unterstützt werden:

2.3.2.2 OSMP_Request

typedef void* OSMP_Request

2.3.3 Dokumentation der Aufzählungstypen

2.3.3.1 enum_OSMP_Datatype

enum enum_OSMP_Datatype

Die OSMP-Datentypen entsprechen den C-Datentypen. Sie werden verwendet, um den Typ der Daten anzugeben, die mit den OSMP-Funktionen gesendet bzw. empfangen werden sollen. Mindestens folgende Datentypen *müssen* unterstützt werden:

Aufzählungswerte

OSMP_SHORT OSMP_INT OSMP_LONG OSMP_LONG OSMP_UNSIGNED_CHAR OSMP_UNSIGNED OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE OSMP_BYTE		
OSMP_LONG OSMP_UNSIGNED_CHAR OSMP_UNSIGNED OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_SHORT	
OSMP_UNSIGNED_CHAR OSMP_UNSIGNED OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_INT	
OSMP_UNSIGNED OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_LONG	
OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_UNSIGNED_CHAR	
OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_UNSIGNED	
OSMP_FLOAT OSMP_DOUBLE	OSMP_UNSIGNED_SHORT	
OSMP_DOUBLE	OSMP_UNSIGNED_LONG	
_	OSMP_FLOAT	
OSMP_BYTE	OSMP_DOUBLE	
	OSMP_BYTE	

2.3.4 Dokumentation der Funktionen

2.3.4.1 get_OSMP_FAILURE()

```
int get_OSMP_FAILURE ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_FAILURE zurück.

2.3.4.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()

```
int get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC ( )
```

Gibt die maximale Zahl der Nachrichten pro Prozess zurück.

2.3.4.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()

```
int get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH ( )
```

Gibt die maximale Länge der Nutzlast einer Nachricht zurück.

In dieser Quelltext-Datei sind Implementierungen der OSMP Bibliothek zu finden.

2.3.4.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()

```
int get_OSMP_MAX_SLOTS ( )
```

Gibt die Maximale Anzahl der Nachrichten, die insgesamt vorhanden sein dürfen zurück.

2.3.4.5 get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET()

```
int get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET zurück.

2.3.4.6 get_OSMP_SUCCESS()

```
int get_OSMP_SUCCESS ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_SUCCESS zurück.

2.3.4.7 OSMP_Barrier()

```
int OSMP_Barrier (
     void )
```

Diese kollektive Funktion blockiert den aufrufenden Prozess. Erst wenn alle anderen Prozesse ebenfalls an der Barriere angekommen sind, laufen die Prozesse weiter.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.8 OSMP_CreateRequest()

Die Funktionen stellen den Speicher für einen Request zur Verfügung bzw. deallozieren den Speicher.

Parameter

```
out request Adresse eines Requests (input)
```

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.9 OSMP_Finalize()

```
int OSMP_Finalize (
```

Alle OSMP-Prozesse müssen diese Funktion aufrufen, bevor sie sich beenden. Sie geben damit den Zugriff auf die gemeinsamen Ressourcen frei. Hierbei muss jeder Prozess zuvor alle noch vorhandenen Nachrichten abarbeiten.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.10 OSMP_Gather()

```
int OSMP_Gather (
          void * sendbuf,
          int sendcount,
          OSMP_Datatype sendtype,
          void * recvbuf,
          int recvcount,
          OSMP_Datatype recvtype,
          bool recv )
```

Sammelt Daten von allen aufrufenden Prozessen und liefert sie and den Empfängerprozess. Jeder Prozess kann einen anderen Sendebuffer und eine andere Sendeanzahl bereitstellen, der Empfängerbuffer und die Empfängeranzahl müssen jedoch auf allen Prozessen gleich sein.

Parameter

in	sendbuf	Pointer to the send buffer.
in	sendcount	Number of elements in the send buffer.
in	sendtype	MPI datatype of the send buffer elements.
out	recvbuf	Pointer to the receive buffer.
in	recvcount	Number of elements in the receive buffer.
in	recvtype	MPI datatype of the receive buffer elements.
in	recv	Ist der aufrufende Prozess der Sender

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.11 OSMP_GetShmName()

Diese Funktion gibt den Namen des Shared Memory Bereichs im Parameter name zurück.

Parameter

out	name	Der Name des Shared Memory Bereichs
-----	------	-------------------------------------

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.12 OSMP_Init()

Die Funktion OSMP_Init() initialisiert die OSMP-Umgebung und ermöglicht den Zugang zu den gemeinsamen Ressourcen der OSMP-Prozesse. Sie muss von jedem OSMP-Prozess zu Beginn aufgerufen werden.

Parameter

in	argc	Adresse der Argumentzahl
in	argv	Adresse des Argumentvektors

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.13 OSMP_Irecv()

```
int OSMP_Irecv (
          void * buf,
          int count,
          OSMP_Datatype datatype,
          int * source,
          int * len,
          OSMP_Request request )
```

Die Funktion empfängt eine Nachricht analog zu OSMP_Recv(). Die Funktion kehrt jedoch sofort zurück, ohne dass das Kopieren der Nachricht sichergestellt ist (nicht blockierendes Empfangen).

Parameter

out	buf	
in	count	
in	datatype	
out	source	
out	len	
in,out	request	Adresse einer Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um abzufragen, ob die die Operation abgeschlossen ist.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.14 OSMP_lsend()

Die Funktion sendet eine Nachricht analog zu OSMP_Send(). Die Funktion kehrt jedoch sofort zurück, ohne dass das Kopieren der Nachricht sichergestellt ist (nicht blockierendes Senden).

Parameter

in	buf	Startadresse des Puffers mit der zu sendenden Nachricht	
in	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ im Puffer	
in	datatype	type OSMP-Typ der Daten im Puffer	
in	dest	PID des Empfängers zwischen 0,, np-1	
in,out	request	Adresse einer eigenen Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um	
		abzufragen, ob die Operation abgeschlossen ist.	

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.15 OSMP_Rank()

Die Funktion OSMP_Rank() liefert in *rank die OSMP-Prozessnummer des aufrufenden OSMP-Prozesses von 0,...,np-1 zurück.

Parameter

	out	rank	Prozessnummer 0,,np-1 des aktuellen OSMP-Prozesse
--	-----	------	---

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.16 OSMP_Recv()

```
int OSMP_Recv (
          void * buf,
          int count,
          OSMP_Datatype datatype,
          int * source,
          int * len )
```

Der aufrufende Prozess empfängt eine Nachricht mit maximal count Elementen des angegebenen Datentyps datatype. Die Nachricht wird an die Adresse buf des aufrufenden Prozesses geschrieben. Unter source wird die OSMP-Prozessnummer des sendenden Prozesses und unter len die tatsächliche Länge der gelesenen Nachricht abgelegt. Die Funktion ist blockierend, d.h. sie wartet, bis eine Nachricht für den Prozess vorhanden ist. Wenn die Funktion zurückkehrt, ist der Kopierprozess abgeschlossen. Die Nachricht gilt nach dem Aufruf dieser Funktion als abgearbeitet.

Parameter

out	buf	Startadresse des Puffers im lokalen Speicher des aufrufenden Prozesses, in den die	
		Nachricht kopiert werden soll.	
in	count	maximale Zahl der Elemente vom angegebenen Typ, die empfangen werden können	
in	datatype	OSMP-Typ der Daten im Puffer	
out	source	Nummer des Senders zwischen 0,,np-1	
out	len	tatsächliche Länge der empfangenen Nachricht in Byte	

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.17 OSMP_RemoveRequest()

Die Funktionen stellen den Speicher für einen Request zur Verfügung bzw. deallozieren den Speicher.

Parameter

in	request	Adresse eines Requests

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.18 OSMP_Send()

Die Funktion OSMP_Send() sendet eine Nachricht an den Prozess mit der Nummer dest. Die Nachricht besteht aus count Elementen vom Typ datatype. Die zu sendende Nachricht beginnt im aufrufenden Prozess bei der Adresse buf. Die Funktion ist blockierend, d.h. wenn sie in das aufrufende Programm zurückkehrt, ist der Kopiervorgang abgeschlossen.

Parameter

iı	b uf	Startadresse des Puffers mit der zu sendenden Nachricht
iı	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ im Puffer
i	datatype	OSMP-Typ der Daten im Puffer
iı	dest	Nummer des Empfängers zwischen 0,,np-1

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.19 OSMP_Size()

```
int OSMP_Size (
          int * size )
```

Die Funktion OSMP_Size() liefert in *size die Zahl der OSMP-Prozesse ohne den OSMP-Starter Prozess zurück. Sollte mit der Zahl übereinstimmen, die in der Kommandozeile dem OSMP-Starter übergeben wird.

Parameter

out	rank	Zahl der OSMP-Prozesse
-----	------	------------------------

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.20 OSMP_sizeof()

Die Funktion OSMP_sizeof() liefert die Größe des Datentyps datatype in Byte zurück.

Parameter

OSMP-Datentyp

Rückgabe

Größe des Datentyps in Byte

2.3.4.21 OSMP_Test()

Die Funktion testet, ob die mit dem request verknüpfte Operation abgeschlossen ist. Sie ist nicht blockierend, d.h. sie wartet nicht auf das Ende der mit request verknüpften Operation.

Parameter

in	request	Adresse der Struktur, die eine blockierende Operation spezifiziert
out	flag	Gibt den Status der Operation an.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.3.4.22 OSMP_Wait()

Die Funktion prüft, ob die mit dem request verknüpfte, nicht blockierende Operation abgeschlossen ist. Sie ist so lange blockiert, bis dies der Fall ist.

Parameter

in	request	Adresse der Struktur, die eine nicht blockierende Operation spezifiziert]
----	---------	--	---

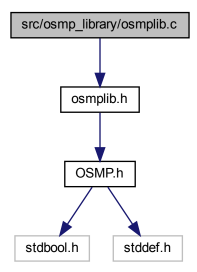
Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4 src/osmp_library/osmplib.c-Dateireferenz

#include "osmplib.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmplib.c:



Funktionen

- int get OSMP MAX PAYLOAD LENGTH ()
- int get_OSMP_MAX_SLOTS ()
- int get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC ()
- int get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET ()
- int get_OSMP_FAILURE ()
- int get_OSMP_SUCCESS ()
- int OSMP Init (const int *argc, char ***argv)
- int OSMP_Size (int *size)
- int OSMP_Rank (int *rank)
- int OSMP Send (const void *buf, int count, OSMP Datatype datatype, int dest)
- int OSMP_Recv (void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int *source, int *len)
- int OSMP_Finalize (void)
- int OSMP Barrier (void)
- int OSMP_Bcast (void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, bool send, int *source, int *len)
- int OSMP_Isend (const void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int dest, OSMP_Request request)
- int OSMP_Irecv (void *buf, int count, OSMP_Datatype datatype, int *source, int *len, OSMP_Request request)
- int OSMP_Test (OSMP_Request request, int *flag)
- int OSMP_Wait (OSMP_Request request)
- int OSMP CreateRequest (OSMP Request *request)
- int OSMP_RemoveRequest (OSMP_Request *request)
- int OSMP_GetShmName (char **name)

2.4.1 Dokumentation der Funktionen

2.4.1.1 get_OSMP_FAILURE()

```
int get_OSMP_FAILURE ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_FAILURE zurück.

2.4.1.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()

```
int get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC ( )
```

Gibt die maximale Zahl der Nachrichten pro Prozess zurück.

2.4.1.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()

```
int get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH ( )
```

In dieser Quelltext-Datei sind Implementierungen der OSMP Bibliothek zu finden.

2.4.1.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()

```
int get_OSMP_MAX_SLOTS ( )
```

Gibt die Maximale Anzahl der Nachrichten, die insgesamt vorhanden sein dürfen zurück.

2.4.1.5 get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET()

```
int get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET zurück.

2.4.1.6 get_OSMP_SUCCESS()

```
int get_OSMP_SUCCESS ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_SUCCESS zurück.

2.4.1.7 OSMP_Barrier()

```
int OSMP_Barrier (
     void )
```

Diese kollektive Funktion blockiert den aufrufenden Prozess. Erst wenn alle anderen Prozesse ebenfalls an der Barriere angekommen sind, laufen die Prozesse weiter.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.8 OSMP_Bcast()

2.4.1.9 OSMP_CreateRequest()

Die Funktionen stellen den Speicher für einen Request zur Verfügung bzw. deallozieren den Speicher.

Parameter

out	request	Adresse eines Requests (input)

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.10 OSMP_Finalize()

```
int OSMP_Finalize (
     void )
```

Alle OSMP-Prozesse müssen diese Funktion aufrufen, bevor sie sich beenden. Sie geben damit den Zugriff auf die gemeinsamen Ressourcen frei. Hierbei muss jeder Prozess zuvor alle noch vorhandenen Nachrichten abarbeiten.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.11 OSMP_GetShmName()

Diese Funktion gibt den Namen des Shared Memory Bereichs im Parameter name zurück.

Parameter

	out	name	Der Name des Shared Memory Bereichs
--	-----	------	-------------------------------------

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.12 OSMP_Init()

Die Funktion OSMP_Init() initialisiert die OSMP-Umgebung und ermöglicht den Zugang zu den gemeinsamen Ressourcen der OSMP-Prozesse. Sie muss von jedem OSMP-Prozess zu Beginn aufgerufen werden.

Parameter

in	argc	Adresse der Argumentzahl
in	argv	Adresse des Argumentvektors

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.13 OSMP_Irecv()

```
int OSMP_Irecv (
     void * buf,
```

```
int count,
OSMP_Datatype datatype,
int * source,
int * len,
OSMP_Request request )
```

Die Funktion empfängt eine Nachricht analog zu OSMP_Recv(). Die Funktion kehrt jedoch sofort zurück, ohne dass das Kopieren der Nachricht sichergestellt ist (nicht blockierendes Empfangen).

Parameter

out	buf	
in	count	
in	datatype	
out	source	
out	len	
in,out	request	Adresse einer Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um abzufragen, ob die die Operation abgeschlossen ist.

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.14 OSMP_Isend()

Die Funktion sendet eine Nachricht analog zu OSMP_Send(). Die Funktion kehrt jedoch sofort zurück, ohne dass das Kopieren der Nachricht sichergestellt ist (nicht blockierendes Senden).

Parameter

in	buf	Startadresse des Puffers mit der zu sendenden Nachricht	
in	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ im Puffer	
in	datatype	atatype OSMP-Typ der Daten im Puffer	
in	dest	PID des Empfängers zwischen 0,, np-1	
in,out	request	Adresse einer eigenen Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um	
		abzufragen, ob die Operation abgeschlossen ist.	

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.15 OSMP_Rank()

Die Funktion OSMP_Rank() liefert in *rank die OSMP-Prozessnummer des aufrufenden OSMP-Prozesses von 0,...,np-1 zurück.

Parameter

out	rank	Prozessnummer 0,,np-1 des aktuellen OSMP-Prozesse
-----	------	---

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.16 OSMP_Recv()

Der aufrufende Prozess empfängt eine Nachricht mit maximal count Elementen des angegebenen Datentyps datatype. Die Nachricht wird an die Adresse buf des aufrufenden Prozesses geschrieben. Unter source wird die OSMP-Prozessnummer des sendenden Prozesses und unter len die tatsächliche Länge der gelesenen Nachricht abgelegt. Die Funktion ist blockierend, d.h. sie wartet, bis eine Nachricht für den Prozess vorhanden ist. Wenn die Funktion zurückkehrt, ist der Kopierprozess abgeschlossen. Die Nachricht gilt nach dem Aufruf dieser Funktion als abgearbeitet.

Parameter

out	buf	Startadresse des Puffers im lokalen Speicher des aufrufenden Prozesses, in den die Nachricht kopiert werden soll.	
in	count	maximale Zahl der Elemente vom angegebenen Typ, die empfangen werden können	
in	datatype	OSMP-Typ der Daten im Puffer	
out	source	Nummer des Senders zwischen 0,,np-1	
out	len	tatsächliche Länge der empfangenen Nachricht in Byte	

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.17 OSMP_RemoveRequest()

Die Funktionen stellen den Speicher für einen Request zur Verfügung bzw. deallozieren den Speicher.

Parameter

in request Adresse eines Requests

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.18 OSMP_Send()

Die Funktion OSMP_Send() sendet eine Nachricht an den Prozess mit der Nummer dest. Die Nachricht besteht aus count Elementen vom Typ datatype. Die zu sendende Nachricht beginnt im aufrufenden Prozess bei der Adresse buf. Die Funktion ist blockierend, d.h. wenn sie in das aufrufende Programm zurückkehrt, ist der Kopiervorgang abgeschlossen.

Parameter

in	buf	Startadresse des Puffers mit der zu sendenden Nachricht
in	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ im Puffer
in	datatype OSMP-Typ der Daten im Puffer	
in	dest	Nummer des Empfängers zwischen 0,,np-1

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.19 OSMP_Size()

```
int OSMP_Size (
          int * size )
```

Die Funktion OSMP_Size() liefert in *size die Zahl der OSMP-Prozesse ohne den OSMP-Starter Prozess zurück. Sollte mit der Zahl übereinstimmen, die in der Kommandozeile dem OSMP-Starter übergeben wird.

Parameter

out <i>rank</i>	Zahl der OSMP-Prozesse
-----------------	------------------------

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.20 OSMP_Test()

Die Funktion testet, ob die mit dem request verknüpfte Operation abgeschlossen ist. Sie ist nicht blockierend, d.h. sie wartet nicht auf das Ende der mit request verknüpften Operation.

Parameter

in	request	Adresse der Struktur, die eine blockierende Operation spezifiziert	
out	flag	Gibt den Status der Operation an.	

Rückgabe

OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.4.1.21 OSMP_Wait()

```
int OSMP_Wait ( {\tt OSMP\_Request}\ request\ )
```

Die Funktion prüft, ob die mit dem request verknüpfte, nicht blockierende Operation abgeschlossen ist. Sie ist so lange blockiert, bis dies der Fall ist.

Parameter

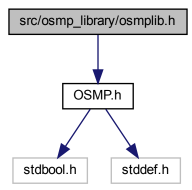
in	request	Adresse der Struktur, die eine nicht blockierende Operation spezifiziert	
----	---------	--	--

Rückgabe

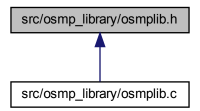
OSMP_SUCCESS or OSMP_FAILURE or OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET

2.5 src/osmp_library/osmplib.h-Dateireferenz

#include "OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmplib.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Makrodefinitionen

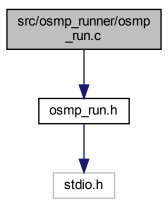
• #define UNUSED(x) { (void)(x); }

2.5.1 Makro-Dokumentation

2.5.1.1 UNUSED

2.6 src/osmp_runner/osmp_run.c-Dateireferenz

```
#include "osmp_run.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmp_run.c:
```



Funktionen

• int main (int argc, char **argv)

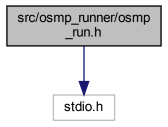
2.6.1 Dokumentation der Funktionen

2.6.1.1 main()

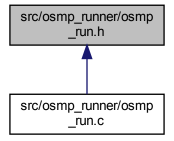
```
int main (  \mbox{int $argc$,} \\ \mbox{char $**$ $argv$ )}
```

2.7 src/osmp_runner/osmp_run.h-Dateireferenz

#include <stdio.h>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmp_run.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Index

```
enum_OSMP_Datatype
                                                   OSMP MAX MESSAGES PROC, 6
    OSMP.h, 7
                                                   OSMP MAX PAYLOAD LENGTH, 6
                                                   OSMP MAX SLOTS, 7
get_OSMP_FAILURE
                                                   OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET, 7
    OSMP.h, 8
                                                   OSMP_Rank, 12
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP Recv, 12
get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC
                                                   OSMP RemoveRequest, 13
    OSMP.h, 8
                                                   OSMP Request, 7
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP_Send, 13
get OSMP MAX PAYLOAD LENGTH
                                                   OSMP SHORT, 8
    OSMP.h, 8
                                                   OSMP_Size, 14
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP_sizeof, 14
get OSMP MAX SLOTS
                                                   OSMP_SUCCESS, 7
    OSMP.h, 8
                                                   OSMP_Test, 15
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP UNSIGNED, 8
get OSMP NOT IMPLEMENTED YET
                                                   OSMP_UNSIGNED_CHAR, 8
    OSMP.h, 8
                                                   OSMP_UNSIGNED_LONG, 8
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP_UNSIGNED_SHORT, 8
get_OSMP_SUCCESS
                                                   OSMP_Wait, 15
    OSMP.h, 9
                                               OSMP_Barrier
    osmplib.c, 17
                                                   OSMP.h, 9
                                                   osmplib.c, 17
main
                                               OSMP Bcast
    osmp run.c, 25
                                                   osmplib.c, 18
    osmpExecutable SendIrecv.c, 3
                                               OSMP BYTE
    osmpExecutable_SendRecv.c, 4
                                                   OSMP.h, 8
                                               OSMP CreateRequest
OSMP.h
                                                   OSMP.h, 9
    enum OSMP Datatype, 7
                                                   osmplib.c, 18
    get OSMP FAILURE, 8
                                               OSMP Datatype
    get OSMP MAX MESSAGES PROC, 8
                                                   OSMP.h, 7
    get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH, 8
                                               OSMP DOUBLE
    get_OSMP_MAX_SLOTS, 8
                                                   OSMP.h, 8
    get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET, 8
                                               OSMP FAILURE
    get_OSMP_SUCCESS, 9
                                                   OSMP.h. 6
    OSMP_Barrier, 9
                                               OSMP_Finalize
    OSMP_BYTE, 8
                                                   OSMP.h, 9
    OSMP CreateRequest, 9
                                                   osmplib.c, 18
    OSMP Datatype, 7
                                               OSMP_FLOAT
    OSMP_DOUBLE, 8
                                                   OSMP.h, 8
    OSMP_FAILURE, 6
                                               OSMP_Gather
    OSMP_Finalize, 9
                                                   OSMP.h, 10
    OSMP_FLOAT, 8
                                               OSMP GetShmName
    OSMP_Gather, 10
                                                   OSMP.h, 10
    OSMP_GetShmName, 10
                                                   osmplib.c, 19
    OSMP Init, 11
                                               OSMP Init
    OSMP INT, 8
                                                   OSMP.h, 11
    OSMP Irecv, 11
                                                   osmplib.c, 19
    OSMP Isend, 12
                                               OSMP INT
    OSMP LONG, 8
```

28 INDEX

OSMP.h, 8	osmpExecutable_SendRecv.c
OSMP_Irecv	main, 4
OSMP.h, 11	osmplib.c
osmplib.c, 19	get_OSMP_FAILURE, 17
OSMP_Isend	get OSMP MAX MESSAGES PROC, 17
OSMP.h, 12	get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH, 17
osmplib.c, 20	get_OSMP_MAX_SLOTS, 17
OSMP_LONG	get_OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET, 17
OSMP.h, 8	get OSMP SUCCESS, 17
OSMP_MAX_MESSAGES_PROC	OSMP_Barrier, 17
OSMP.h, 6	OSMP_Bcast, 18
OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH	OSMP_CreateRequest, 18
OSMP.h, 6	OSMP_Finalize, 18
OSMP_MAX_SLOTS	OSMP_GetShmName, 19
OSMP.h, 7	OSMP_Init, 19
OSMP_NOT_IMPLEMENTED_YET	OSMP_Irecv, 19
OSMP.h, 7	OSMP_Isend, 20
OSMP_Rank	OSMP_Rank, 20
OSMP.h, 12	OSMP_Recv, 21
osmplib.c, 20	OSMP_RemoveRequest, 21
OSMP_Recv	OSMP_Send, 22
OSMP.h, 12	OSMP_Size, 22
osmplib.c, 21	OSMP_Test, 23
OSMP_RemoveRequest	OSMP_Wait, 23
OSMP.h, 13	osmplib.h
osmplib.c, 21	UNUSED, 24
OSMP_Request	
OSMP.h, 7	<pre>src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIrecv.c, 3</pre>
osmp_run.c	src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c, 4
main, 25	src/osmp_library/OSMP.h, 5
OSMP_Send	src/osmp_library/osmplib.c, 16
OSMP.h, 13	src/osmp_library/osmplib.h, 24
osmplib.c, 22	src/osmp_runner/osmp_run.c, 25
OSMP_SHORT	src/osmp_runner/osmp_run.h, 26
OSMP.h, 8	
OSMP_Size	UNUSED
OSMP.h, 14	osmplib.h, 24
osmplib.c, 22	
OSMP sizeof	
OSMP.h, 14	
OSMP SUCCESS	
OSMP.h, 7	
OSMP_Test	
OSMP.h, 15	
osmplib.c, 23	
OSMP UNSIGNED	
_	
OSMP.h, 8	
OSMP_UNSIGNED_CHAR	
OSMP.H.NOIONED LONG	
OSMP_UNSIGNED_LONG	
OSMP.H.NOIONED CHORT	
OSMP_UNSIGNED_SHORT	
OSMP.h, 8	
OSMP_Wait	
OSMP.h, 15	
osmplib.c, 23	
osmpExecutable_SendIrecv.c	
main. 3	