

1 Datei-Verzeichnis	1
1.1 Auflistung der Dateien	l
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()	3
2.2 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c-Dateireferenz	1
2.2.1 Dokumentation der Funktionen	1
2.2.1.1 main()	1
2.3 src/osmp_library/OSMP.h-Dateireferenz	1
2.3.1 Makro-Dokumentation	5
2.3.1.1 OSMP_FAILURE	3
2.3.1.2 OSMP_MAX_MESSAGES_PROC	3
2.3.1.3 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH	3
2.3.1.4 OSMP_MAX_SLOTS	3
2.3.1.5 OSMP_SUCCESS	3
2.3.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	3
2.3.2.1 OSMP_Datatype	3
2.3.2.2 OSMP_Request	7
2.3.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	7
2.3.3.1 OSMP_Datatype	7
2.3.4 Dokumentation der Funktionen	7
2.3.4.1 get_OSMP_FAILURE()	7
2.3.4.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()	7
2.3.4.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()	3
2.3.4.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()	3
2.3.4.5 get_OSMP_SUCCESS()	3
2.3.4.6 OSMP_Barrier()	3
2.3.4.7 OSMP_CreateRequest()	3
2.3.4.8 OSMP_Finalize())
2.3.4.9 OSMP_Gather())
2.3.4.10 OSMP_GetSharedMemoryName())
2.3.4.11 OSMP_Init())
2.3.4.12 OSMP_IRecv())
2.3.4.13 OSMP_ISend()	i
2.3.4.14 OSMP_Rank()	2
2.3.4.15 OSMP_Recv()	2
2.3.4.16 OSMP_RemoveRequest()	3
2.3.4.17 OSMP_Send()	3
2.3.4.18 OSMP_Size()	3
2.3.4.19 OSMP_SizeOf()	1

2.3.4.20 OSMP_Test()	14
2.3.4.21 OSMP_Wait()	15
2.4 src/osmp_library/osmplib.c-Dateireferenz	15
2.4.1 Dokumentation der Funktionen	16
2.4.1.1 get_OSMP_FAILURE()	16
2.4.1.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()	16
2.4.1.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()	16
2.4.1.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()	16
2.4.1.5 get_OSMP_SUCCESS()	16
2.4.1.6 OSMP_Barrier()	17
2.4.1.7 OSMP_CreateRequest()	17
2.4.1.8 OSMP_Finalize()	17
2.4.1.9 OSMP_Gather()	18
2.4.1.10 OSMP_GetSharedMemoryName()	18
2.4.1.11 OSMP_Init()	19
2.4.1.12 OSMP_IRecv()	19
2.4.1.13 OSMP_ISend()	20
2.4.1.14 OSMP_Rank()	20
2.4.1.15 OSMP_Recv()	20
2.4.1.16 OSMP_RemoveRequest()	21
2.4.1.17 OSMP_Send()	21
2.4.1.18 OSMP_Size()	22
2.4.1.19 OSMP_SizeOf()	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	24
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
Index	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

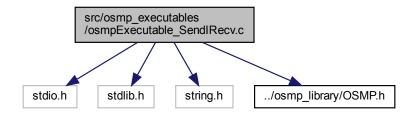
2 Datei-Verzeichnis

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_SendlRecv.c:
```



Funktionen

• int main (int argc, char *argv[])

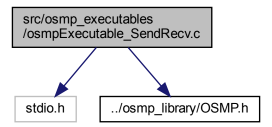
2.1.1 Dokumentation der Funktionen

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[])

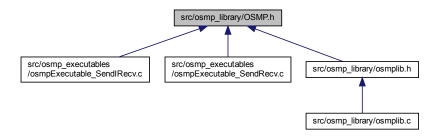
2.2.1 Dokumentation der Funktionen

2.2.1.1 main()

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

2.3 src/osmp_library/OSMP.h-Dateireferenz

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



Makrodefinitionen

- #define OSMP SUCCESS 0
- #define OSMP FAILURE 1
- #define OSMP MAX MESSAGES PROC 16
- #define OSMP_MAX_SLOTS 256
- #define OSMP MAX PAYLOAD LENGTH 1024

Typdefinitionen

- typedef void * OSMP_Request
- typedef enum OSMP_Datatype OSMP_Datatype

Aufzählungen

```
    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_FAILURE ()
- int get_OSMP_SUCCESS ()
- int 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, int 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_GetSharedMemoryName (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
```

Die maximale Zahl der Nachrichten pro Prozess

2.3.1.3 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH

```
#define OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH 1024
```

Die maximale Länge der Nutzlast einer Nachricht

2.3.1.4 OSMP_MAX_SLOTS

```
#define OSMP_MAX_SLOTS 256
```

Die maximale Anzahl der Nachrichten, die insgesamt vorhanden sein dürfen

2.3.1.5 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 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 OSMP_Datatype

```
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

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_SUCCESS()

```
int get_OSMP_SUCCESS ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_SUCCESS zurück.

2.3.4.6 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.7 OSMP_CreateRequest()

Erstellt eine OSMP_Request. Eine OSMP_Request wird dazu verwendet, um nicht blockierende Operationen zu überwachen.

Parameter

out	request	Adresse eines Requests (input)

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP FAILURE

2.3.4.8 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. Dies bedeutet, dass der Posteingang gesperrt wird und alle noch vorhandenen Nachrichten werden gelöscht.

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.9 **OSMP_Gather()**

Diese Funktion ermöglicht die Gather-Kommunikation. Hierbei können mehrere Prozesse an einen Empfänger Prozess Daten schicken.

Parameter

in	sendbuf	Zeiger auf den Sendepuffer.
in	sendcount	Anzahl der Elemente im Sendepuffer.
in	sendtype	OSMP-Datentyp der Elemente im Sendepuffer.
out	recvbuf	Zeiger auf den Empfangspuffer.
in	recvcount	Anzahl der Elemente im Empfangspuffer.
in	recvtype	OSMP-Datentyp der Elemente im Empfangspuffer.
in	recv	1, falls der aufrufende Prozess der Empfänger ist, sonst 0.

Rückgabe

2.3.4.10 OSMP_GetSharedMemoryName()

Gibt den Namen des Shared Memory Bereichs zurück.

Parameter

Οl	ıt	name	Der Name des Shared Memory Bereichs
----	----	------	-------------------------------------

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.11 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. Durch diesen Aufruf wird außerdem der Posteingang des Prozesses freigegeben.

Parameter

in	argc	Adresse der Argumentzahl
in	argv	Adresse des Argumentvektors

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.12 OSMP_IRecv()

```
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	Startadresse des Speicherbereichs, wo die zu empfangende Nachricht gespeichert werden soll.
in	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ, die empfangen werden können
in	datatype	OSMP-Typ der Daten im Puffer
out	source	PID des Senders zwischen 0,, np-1
out	len	tatsächliche Länge der empfangenen Nachricht in Byte
in,out	request	Adresse einer Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um abzufragen, ob die Operation abgeschlossen ist.

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.13 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	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

2.3.4.14 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.15 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

2.3.4.16 OSMP_RemoveRequest()

Löscht eine OSMP_Request.

Parameter

in request	Adresse eines Requests
------------	------------------------

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.17 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.18 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.3.4.19 OSMP_SizeOf()

```
int OSMP_SizeOf ( {\tt OSMP\_Datatype}~datatype~)
```

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

Parameter

in datatype	OSMP-Datentyp
-------------	---------------

Rückgabe

Größe des Datentyps in Byte

2.3.4.20 OSMP_Test()

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

Parameter

iı	n	request	Adresse der Struktur, die eine blockierende Operation spezifiziert
01	ut	flag	Gibt den Status der Operation an.

Rückgabe

2.3.4.21 OSMP_Wait()

Die Funktion wartet, bis die mit der Request verknüpfte, nicht blockierende Operation abgeschlossen ist. Sie ist so lange blockiert, bis dies der Fall ist.

Parameter

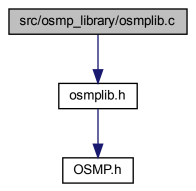
	in	request	Adresse der Struktur, die eine nicht blockierende Operation spezifiziert	1
--	----	---------	--	---

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP FAILURE

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_FAILURE ()
- int get_OSMP_SUCCESS ()
- int OSMP_Init (const int *argc, char ***argv)
- int OSMP_SizeOf (OSMP_Datatype datatype)
- 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, int 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_GetSharedMemoryName (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_SUCCESS()

```
int get_OSMP_SUCCESS ( )
```

Gibt den Wert von OSMP_SUCCESS zurück.

2.4.1.6 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.7 OSMP_CreateRequest()

Erstellt eine OSMP_Request. Eine OSMP_Request wird dazu verwendet, um nicht blockierende Operationen zu überwachen.

Parameter

out	request	Adresse eines Requests (input)]
-----	---------	--------------------------------	---

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.8 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. Dies bedeutet, dass der Posteingang gesperrt wird und alle noch vorhandenen Nachrichten werden gelöscht.

Rückgabe

2.4.1.9 OSMP_Gather()

Diese Funktion ermöglicht die Gather-Kommunikation. Hierbei können mehrere Prozesse an einen Empfänger Prozess Daten schicken.

Parameter

in	sendbuf	Zeiger auf den Sendepuffer.
in	sendcount	Anzahl der Elemente im Sendepuffer.
in	sendtype	OSMP-Datentyp der Elemente im Sendepuffer.
out	recvbuf	Zeiger auf den Empfangspuffer.
in	recvcount	Anzahl der Elemente im Empfangspuffer.
in	recvtype	OSMP-Datentyp der Elemente im Empfangspuffer.
in	recv	1, falls der aufrufende Prozess der Empfänger ist, sonst 0.

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.10 OSMP_GetSharedMemoryName()

Gibt den Namen des Shared Memory Bereichs zurück.

Parameter

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

Rückgabe

2.4.1.11 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. Durch diesen Aufruf wird außerdem der Posteingang des Prozesses freigegeben.

Parameter

in	argc	Adresse der Argumentzahl
in	argv	Adresse des Argumentvektors

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.12 OSMP_IRecv()

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	Startadresse des Speicherbereichs, wo die zu empfangende Nachricht gespeichert	
		werden soll.	
in	count	Zahl der Elemente vom angegebenen Typ, die empfangen werden können	
in	datatype	OSMP-Typ der Daten im Puffer	
out	source	PID des Senders zwischen 0,, np-1	
out	len	tatsächliche Länge der empfangenen Nachricht in Byte	
in,out	request	Adresse einer Datenstruktur, die später verwendet werden kann, um abzufragen, ob die die Operation abgeschlossen ist.	

Rückgabe

2.4.1.13 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	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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.14 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.15 OSMP_Recv()

```
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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.16 OSMP_RemoveRequest()

Löscht eine OSMP_Request.

Parameter

_			
	in	request	Adresse eines Requests

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.17 OSMP_Send()

```
int count,
OSMP_Datatype datatype,
int dest )
```

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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.18 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

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.19 OSMP_SizeOf()

```
int OSMP_SizeOf ( {\tt OSMP\_Datatype}~datatype~)
```

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

Parameter

in <i>datatype</i>	OSMP-Datentyp
--------------------	---------------

Rückgabe

Größe des Datentyps in Byte

2.4.1.20 OSMP_Test()

Die Funktion testet, ob die mit der Request verknüpften 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
Ī	out	flag	Gibt den Status der Operation an.

Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP_SUCCESS, falls die Funktion noch nicht implementiert ist OSMP_FAILURE, sonst OSMP_FAILURE

2.4.1.21 OSMP_Wait()

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

Die Funktion wartet, bis die mit der Request verknüpfte, nicht blockierende Operation abgeschlossen ist. Sie ist so lange blockiert, bis dies der Fall ist.

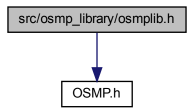
Parameter

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

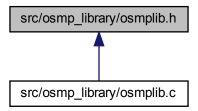
Rückgabe

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

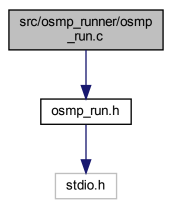
#define UNUSED(x) { (void)(x); }

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)

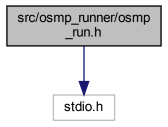
2.6.1 Dokumentation der Funktionen

2.6.1.1 main()

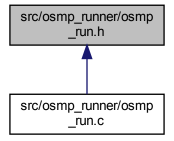
```
int main ( \label{eq:int_argc} \text{int } \textit{argc,} \text{char } ** \textit{argv} \text{ })
```

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

```
get_OSMP_FAILURE
                                                   OSMP SHORT, 7
                                                   OSMP_Size, 13
    OSMP.h, 7
                                                   OSMP_SizeOf, 14
    osmplib.c, 16
get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC
                                                   OSMP_SUCCESS, 6
    OSMP.h, 7
                                                   OSMP_Test, 14
    osmplib.c, 16
                                                   OSMP UNSIGNED, 7
get OSMP MAX PAYLOAD LENGTH
                                                   OSMP UNSIGNED CHAR, 7
    OSMP.h, 7
                                                   OSMP UNSIGNED LONG, 7
                                                   OSMP_UNSIGNED_SHORT, 7
    osmplib.c, 16
                                                   OSMP Wait, 14
get OSMP MAX SLOTS
    OSMP.h, 8
                                               OSMP Barrier
    osmplib.c, 16
                                                   OSMP.h, 8
get_OSMP_SUCCESS
                                                   osmplib.c, 16
                                               OSMP_BYTE
    OSMP.h, 8
    osmplib.c, 16
                                                   OSMP.h, 7
                                               OSMP CreateRequest
main
                                                   OSMP.h, 8
    osmp run.c, 25
                                                   osmplib.c, 17
    osmpExecutable_SendIRecv.c, 3
                                               OSMP Datatype
    osmpExecutable_SendRecv.c, 4
                                                   OSMP.h, 6, 7
                                               OSMP DOUBLE
OSMP.h
                                                   OSMP.h, 7
    get_OSMP_FAILURE, 7
                                               OSMP FAILURE
    get OSMP MAX MESSAGES PROC, 7
                                                   OSMP.h, 5
    get OSMP MAX PAYLOAD LENGTH, 7
                                               OSMP_Finalize
    get_OSMP_MAX_SLOTS, 8
                                                   OSMP.h, 9
    get_OSMP_SUCCESS, 8
                                                   osmplib.c, 17
    OSMP Barrier, 8
                                               OSMP_FLOAT
    OSMP_BYTE, 7
                                                   OSMP.h, 7
    OSMP_CreateRequest, 8
                                               OSMP Gather
    OSMP_Datatype, 6, 7
                                                   OSMP.h, 9
    OSMP_DOUBLE, 7
                                                   osmplib.c, 17
    OSMP_FAILURE, 5
                                               OSMP GetSharedMemoryName
    OSMP_Finalize, 9
                                                   OSMP.h, 10
    OSMP FLOAT, 7
                                                   osmplib.c, 18
    OSMP Gather, 9
                                               OSMP Init
    OSMP GetSharedMemoryName, 10
                                                   OSMP.h, 10
    OSMP_Init, 10
                                                   osmplib.c, 18
    OSMP_INT, 7
                                               OSMP_INT
    OSMP_IRecv, 10
                                                   OSMP.h, 7
    OSMP_ISend, 11
                                               OSMP IRecv
    OSMP LONG, 7
                                                   OSMP.h, 10
    OSMP MAX MESSAGES PROC, 6
                                                   osmplib.c, 19
    OSMP MAX PAYLOAD LENGTH, 6
                                               OSMP ISend
    OSMP_MAX_SLOTS, 6
                                                   OSMP.h, 11
    OSMP_Rank, 11
                                                   osmplib.c, 19
    OSMP Recv, 12
                                               OSMP LONG
    OSMP_RemoveRequest, 12
                                                   OSMP.h, 7
    OSMP_Request, 6
                                               OSMP MAX MESSAGES PROC
    OSMP_Send, 13
```

28 INDEX

OSMP.h, 6 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH OSMP.h, 6 OSMP_MAX_SLOTS OSMP.h, 6 OSMP_Rank OSMP.h, 11 osmplib.c, 20 OSMP_Recv OSMP.h, 12 osmplib.c, 20 OSMP_RemoveRequest OSMP.h, 12 osmplib.c, 21 OSMP_Request	OSMP_Gather, 17 OSMP_GetSharedMemoryName, 18 OSMP_Init, 18 OSMP_IRecv, 19 OSMP_ISend, 19 OSMP_Rank, 20 OSMP_Recv, 20 OSMP_Recv, 20 OSMP_RemoveRequest, 21 OSMP_Send, 21 OSMP_Size, 22 OSMP_SizeOf, 22 OSMP_Test, 23 OSMP_Wait, 23 osmplib.h UNUSED, 24
OSMP.h, 6 osmp_run.c main, 25 OSMP_Send OSMP.h, 13 osmplib.c, 21 OSMP_SHORT OSMP.h, 7 OSMP_Size OSMP.h, 13 osmplib.c, 22 OSMP_SizeOf OSMP.h, 14	src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIRecv.c, 3 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c, 4 src/osmp_library/OSMP.h, 4 src/osmp_library/osmplib.c, 15 src/osmp_library/osmplib.h, 24 src/osmp_runner/osmp_run.c, 25 src/osmp_runner/osmp_run.h, 26 UNUSED osmplib.h, 24
osmplib.c, 22 OSMP_SUCCESS OSMP_h, 6 OSMP_Test OSMPh, 14 osmplib.c, 23 OSMP_UNSIGNED OSMP_N, 7 OSMP_UNSIGNED_CHAR OSMP, 7 OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP, 7 OSMP_UNSIGNED_LONG OSMP, 7 OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP, 7 OSMP_UNSIGNED_SHORT OSMP, 14 osmplib.c, 23 osmpExecutable_SendIRecv.c main, 3 osmpExecutable_SendRecv.c main, 4	
osmplib.c get_OSMP_FAILURE, 16 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC, 16 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH, 16 get_OSMP_MAX_SLOTS, 16 get_OSMP_SUCCESS, 16 OSMP_Barrier, 16 OSMP_CreateRequest, 17 OSMP_Finalize, 17	