# OSMP - Entwurf und Implementierung einer Message Passing Umgebung für Interprozesskommunikation Erstellt am 13.06.2024. Erzeugt von Doxygen 1.9.1

1 Klassen-Verzeichnis	1
1.1 Auflistung der Klassen	1
2 Datei-Verzeichnis	3
2.1 Auflistung der Dateien	3
3 Klassen-Dokumentation	5
3.1 barrier_t Strukturreferenz	5
3.1.1 Ausführliche Beschreibung	5
3.1.2 Dokumentation der Datenelemente	5
3.1.2.1 convar	5
3.1.2.2 counter	6
3.1.2.3 cycle	6
3.1.2.4 mutex	6
3.1.2.5 valid	6
3.2 IParams Strukturreferenz	6
3.2.1 Ausführliche Beschreibung	7
3.2.2 Dokumentation der Datenelemente	7
3.2.2.1 convar	7
3.2.2.2 count	7
3.2.2.3 datatype	7
3.2.2.4 dest	7
3.2.2.5 done	7
3.2.2.6 len	7
3.2.2.7 mutex	8
3.2.2.8 recv_buf	8
3.2.2.9 send_buf	8
3.2.2.10 source	8
3.3 message_slot Strukturreferenz	8
3.3.1 Ausführliche Beschreibung	8
3.3.2 Dokumentation der Datenelemente	9
3.3.2.1 from	9
3.3.2.2 len	9
3.3.2.3 payload	9
3.3.2.4 type	9
3.4 monitor_args Strukturreferenz	10
3.4.1 Dokumentation der Datenelemente	10
3.4.1.1 flag	10
3.4.1.2 number_of_executables	11
3.4.1.3 shared_memory_fd	11
3.4.1.4 shm_ptr	
3.5 postbox_utilities Strukturreferenz	
3.5.1 Dokumentation der Datenelemente	

3.5.1.1 in_index	11
3.5.1.2 mutex_proc_in	12
3.5.1.3 mutex_proc_out	12
3.5.1.4 out_index	12
3.5.1.5 postbox	12
3.5.1.6 sem_proc_empty	12
3.5.1.7 sem_proc_full	12
3.5.1.8 sem_proc_full_value	12
3.6 process_info Strukturreferenz	13
3.6.1 Ausführliche Beschreibung	13
3.6.2 Dokumentation der Datenelemente	13
3.6.2.1 available	13
3.6.2.2 gather_slot	13
3.6.2.3 pid	14
3.6.2.4 postbox	14
3.6.2.5 rank	14
3.7 shared_memory Strukturreferenz	14
3.7.1 Ausführliche Beschreibung	15
3.7.2 Dokumentation der Datenelemente	15
3.7.2.1 barrier	15
3.7.2.2 first_process_info	15
3.7.2.3 free_slots	15
3.7.2.4 free_slots_index	15
3.7.2.5 gather_mutex	16
3.7.2.6 initializing_mutex	16
3.7.2.7 logfile	16
3.7.2.8 logging_mutex	16
3.7.2.9 mutex_shm_free_slots	16
3.7.2.10 sem_shm_free_slots	16
3.7.2.11 size	16
3.7.2.12 slots	16
3.7.2.13 verbosity	17
3.8 thread_node Strukturreferenz	17
3.8.1 Ausführliche Beschreibung	17
3.8.2 Dokumentation der Datenelemente	17
3.8.2.1 next	18
3.8.2.2 prev	18
3.8.2.3 thread	18
4 Datei-Dokumentation	19
4.1 src/osmp_executables/echoall.c-Dateireferenz	19
4.1.1 Dokumentation der Funktionen	19

4.1.1.1 main()	19
4.2 src/osmp_executables/osmpExecutable_Barrier.c-Dateireferenz	20
4.2.1 Dokumentation der Funktionen	20
4.2.1.1 main()	20
4.3 src/osmp_executables/osmpExecutable_BarrierLoop.c-Dateireferenz	20
4.3.1 Dokumentation der Funktionen	21
4.3.1.1 main()	21
4.4 src/osmp_executables/osmpExecutable_Gather.c-Dateireferenz	21
4.4.1 Dokumentation der Funktionen	21
4.4.1.1 main()	21
4.5 src/osmp_executables/osmpExecutable_GatherLoop.c-Dateireferenz	22
4.5.1 Makro-Dokumentation	22
4.5.1.1 LOOPS	22
4.5.2 Dokumentation der Funktionen	22
4.5.2.1 main()	22
4.6 src/osmp_executables/osmpExecutable_ISendIRecv.c-Dateireferenz	23
4.6.1 Dokumentation der Funktionen	23
4.6.1.1 main()	23
4.7 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIRecv.c-Dateireferenz	23
4.7.1 Dokumentation der Funktionen	24
4.7.1.1 main()	24
4.8 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c-Dateireferenz	24
4.8.1 Dokumentation der Funktionen	25
4.8.1.1 main()	25
4.9 src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv2.c-Dateireferenz	25
4.9.1 Dokumentation der Funktionen	25
4.9.1.1 main()	25
4.10 src/osmp_executables/testTidPid.c-Dateireferenz	26
4.10.1 Makro-Dokumentation	26
4.10.1.1 _GNU_SOURCE	26
4.10.2 Dokumentation der Funktionen	26
4.10.2.1 check()	27
4.10.2.2 main()	27
4.11 src/osmp_library/logger.c-Dateireferenz	27
4.11.1 Dokumentation der Funktionen	28
4.11.1.1 get_logfile_name()	28
4.11.1.2 init_file()	28
4.11.1.3 log_to_file()	28
4.11.1.4 logging_close()	29
4.11.1.5 logging_init_child()	29
4.11.1.6 logging_init_parent()	29
4.11.2 Variablen-Dokumentation	20

4.11.2.1 file_name	. 29
4.11.2.2 logging_file	. 30
4.11.2.3 mutex	. 30
4.11.2.4 verbosity	. 30
4.12 src/osmp_library/logger.h-Dateireferenz	. 30
4.12.1 Dokumentation der Funktionen	. 31
4.12.1.1 get_logfile_name()	. 31
4.12.1.2 log_to_file()	. 31
4.12.1.3 logging_close()	. 31
4.12.1.4 logging_init_child()	. 32
4.12.1.5 logging_init_parent()	. 32
4.13 src/osmp_library/OSMP.h-Dateireferenz	. 32
4.13.1 Makro-Dokumentation	. 33
4.13.1.1 OSMP_DONE	. 33
4.13.1.2 OSMP_FAILURE	. 34
4.13.1.3 OSMP_MAX_MESSAGES_PROC	. 34
4.13.1.4 OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH	. 34
4.13.1.5 OSMP_MAX_SLOTS	. 34
4.13.1.6 OSMP_SUCCESS	. 34
4.13.1.7 OSMP_WAITING	. 34
4.13.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	. 34
4.13.2.1 OSMP_Datatype	. 34
4.13.2.2 OSMP_Request	. 35
4.13.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	. 35
4.13.3.1 OSMP_Datatype	. 35
4.13.4 Dokumentation der Funktionen	. 35
4.13.4.1 get_OSMP_FAILURE()	. 35
4.13.4.2 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC()	. 35
4.13.4.3 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH()	. 36
4.13.4.4 get_OSMP_MAX_SLOTS()	. 36
4.13.4.5 get_OSMP_SUCCESS()	. 36
4.13.4.6 OSMP_Barrier()	. 36
4.13.4.7 OSMP_CreateRequest()	. 36
4.13.4.8 OSMP_Finalize()	. 37
4.13.4.9 OSMP_Gather()	. 37
4.13.4.10 OSMP_GetSharedMemoryName()	. 38
4.13.4.11 OSMP_GetSharedMemoryPointer()	. 38
4.13.4.12 OSMP_Init()	. 38
4.13.4.13 OSMP_IRecv()	. 39
4.13.4.14 OSMP_ISend()	. 39
4.13.4.15 OSMP_Rank()	. 40
4.13.4.16 OSMP_Recv()	. 40

4.13.4.17 OSMP_RemoveRequest()	. 41
4.13.4.18 OSMP_Send()	. 41
4.13.4.19 OSMP_Size()	. 42
4.13.4.20 OSMP_SizeOf()	. 42
4.13.4.21 OSMP_Test()	. 42
4.13.4.22 OSMP_Wait()	. 43
4.14 src/osmp_library/osmplib.c-Dateireferenz	. 43
4.14.1 Makro-Dokumentation	. 44
4.14.1.1 _GNU_SOURCE	. 44
4.14.1.2 SHARED_MEMORY_NAME	. 45
4.14.2 Dokumentation der Funktionen	. 45
4.14.2.1 barrier_wait()	. 45
4.14.2.2 calculate_shared_memory_size()	. 45
4.14.2.3 create_thread()	. 46
4.14.2.4 get_next_message()	. 46
4.14.2.5 get_process_info()	. 46
4.14.2.6 log_osmp_lib_call()	. 47
4.14.2.7 OSMP_Barrier()	. 47
4.14.2.8 OSMP_CreateRequest()	. 47
4.14.2.9 OSMP_Finalize()	. 47
4.14.2.10 OSMP_Gather()	. 48
4.14.2.11 OSMP_GetSharedMemoryName()	. 48
4.14.2.12 OSMP_Init()	. 49
4.14.2.13 OSMP_Init_Runner()	. 49
4.14.2.14 OSMP_IRecv()	. 50
4.14.2.15 OSMP_ISend()	. 50
4.14.2.16 OSMP_Rank()	. 51
4.14.2.17 OSMP_Recv()	. 51
4.14.2.18 OSMP_RemoveRequest()	. 52
4.14.2.19 OSMP_Send()	. 52
4.14.2.20 OSMP_Size()	. 53
4.14.2.21 OSMP_SizeOf()	. 53
4.14.2.22 OSMP_Test()	. 53
4.14.2.23 OSMP_thread_recv()	. 54
4.14.2.24 OSMP_thread_send()	. 54
4.14.2.25 OSMP_Wait()	. 54
4.14.2.26 wait_and_finalize_all_threads()	. 55
4.14.3 Variablen-Dokumentation	. 55
4.14.3.1 erster_thread	. 55
4.14.3.2 letzter_thread	. 55
4.14.3.3 memory_size	. 55
4.14.3.4 OSMP_rank	. 55

4.14.3.5 OSMP_size	55
4.14.3.6 shared_memory_fd	55
4.14.3.7 shm_ptr	56
4.14.3.8 thread_linked_list_mutex	56
4.15 src/osmp_library/osmplib.h-Dateireferenz	56
4.15.1 Makro-Dokumentation	57
4.15.1.1 AVAILABLE	58
4.15.1.2 BARRIER_VALID	58
4.15.1.3 MAX_PATH_LENGTH	58
4.15.1.4 NO_MESSAGE	58
4.15.1.5 NO_SLOT	58
4.15.1.6 NOT_AVAILABLE	58
4.15.1.7 NOT_SAVED	58
4.15.1.8 SAVED	59
4.15.1.9 SLOT_FREE	59
4.15.1.10 SLOT_TAKEN	59
4.15.1.11 UNUSED	59
4.15.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	59
4.15.2.1 barrier_t	59
4.15.2.2 IParams	59
4.15.2.3 message_slot	59
4.15.2.4 process_info	60
4.15.2.5 shared_memory	60
4.15.2.6 thread_node	60
4.15.3 Dokumentation der Funktionen	60
4.15.3.1 calculate_shared_memory_size()	60
4.15.3.2 get_process_info()	60
4.15.3.3 OSMP_Init_Runner()	61
4.16 src/osmp_runner/osmp_run.c-Dateireferenz	61
4.16.1 Dokumentation der Funktionen	62
4.16.1.1 barrier_destroy()	62
4.16.1.2 barrier_init()	63
4.16.1.3 cleanup_shm()	63
4.16.1.4 destroy_postbox_utilities()	63
4.16.1.5 free_all()	64
4.16.1.6 init_shared_cond_var()	64
4.16.1.7 init_shared_mutex()	64
4.16.1.8 init_shm()	65
4.16.1.9 is_whitespace()	65
4.16.1.10 kill_threads()	66
4.16.1.11 log_pb_util_init_error()	66
4.16.1.12 main()	66

4.16.1.13 parse_args()	66
4.16.1.14 print_logfile_condition()	67
4.16.1.15 printUsage()	67
4.16.1.16 set_shm_name()	67
4.16.1.17 start_all_executables()	68
4.16.2 Variablen-Dokumentation	68
4.16.2.1 shared_memory_name	68
4.16.2.2 shm_size	68
4.17 src/osmp_runner/osmp_run.h-Dateireferenz	68
4.18 src/OSMP_test.c-Dateireferenz	69
4.18.1 Dokumentation der Funktionen	69
4.18.1.1 main()	70
4.19 src/Praktikum1/main.c-Dateireferenz	70
4.19.1 Dokumentation der Funktionen	70
4.19.1.1 main()	70
Index	71

# Kapitel 1

# Klassen-Verzeichnis

# 1.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

barrier_t	
Datentyp zur Beschreibung einer Barriere	5
IParams	
Struct, das die ISend-/IRecv-Funktionsparameter speichert,	6
message_slot	
Struct für eine Nachricht entsprechend der Definition unseres Shared Memory	8
monitor_args	
postbox_utilities	1
process_info	
Struct für Informationen zu einem Prozess	3
shared_memory	
Struct für den fixen Teil des Shared Memory gemäß unserer Spezifikation	4
thread_node	
Eine two way linked list von threads,	7

2 Klassen-Verzeichnis

# Kapitel 2

# **Datei-Verzeichnis**

# 2.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/OSMP_test.c
src/osmp_executables/echoall.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_Barrier.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_BarrierLoop.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_Gather.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_GatherLoop.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_ISendIRecv.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendlRecv.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv.c
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv2.c
src/osmp_executables/testTidPid.c
src/osmp_library/logger.c
src/osmp_library/logger.h
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
src/Praktikum1/main.c

4 Datei-Verzeichnis

# Kapitel 3

# Klassen-Dokumentation

# 3.1 barrier\_t Strukturreferenz

Datentyp zur Beschreibung einer Barriere.

#include <osmplib.h>

#### Öffentliche Attribute

- pthread\_mutex\_t mutex
- pthread\_cond\_t convar
- int valid
- int counter
- int cycle

#### 3.1.1 Ausführliche Beschreibung

Datentyp zur Beschreibung einer Barriere.

#### 3.1.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.1.2.1 convar

pthread\_cond\_t barrier\_t::convar

#### 3.1.2.2 counter

int barrier\_t::counter

#### 3.1.2.3 cycle

int barrier\_t::cycle

#### 3.1.2.4 mutex

pthread\_mutex\_t barrier\_t::mutex

#### 3.1.2.5 valid

int barrier\_t::valid

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/osmp\_library/osmplib.h

## 3.2 IParams Strukturreferenz

Struct, das die ISend-/IRecv-Funktionsparameter speichert,.

#include <osmplib.h>

#### Öffentliche Attribute

- pthread\_mutex\_t mutex
- pthread\_cond\_t convar
- void \* recv\_buf
- const void \* send\_buf
- int count
- OSMP\_Datatype datatype
- int dest
- int \* source
- int \* len
- int done

#### 3.2.1 Ausführliche Beschreibung

Struct, das die ISend-/IRecv-Funktionsparameter speichert,.

#### 3.2.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.2.2.1 convar

IParams::convar

Condition-Variable, um auf das Fertigstellen des mit diesem Struct assoziierten Prozesses zu warten.

#### 3.2.2.2 count

IParams::count

Übergabeparameter für Send/Recv, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.3 datatype

IParams::datatype

Übergabeparameter für Send/Recv, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.4 dest

IParams::dest

Übergabeparameter für Send, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.5 done

IParams::done

Flag, das signalisiert, ob der mit diesem Struct assoziierte blockierende Vorgang abgeschlossen ist. Steht auf OSMP\_DONE, wenn abgeschlossen, andernfalls auf OSMP\_WAITING.

#### 3.2.2.6 len

IParams::len

Übergabeparameter für Recv, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.7 mutex

```
IParams::mutex
```

Mutex für den Zugriff auf die Elemente des Structs.

#### 3.2.2.8 recv\_buf

```
IParams::recv_buf
```

Übergabeparameter für Recv, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.9 send\_buf

```
IParams::send_buf
```

Übergabeparameter für Recv, der hier zwischengespeichert wird.

#### 3.2.2.10 source

```
IParams::source
```

Übergabeparameter für Recv, der hier zwischengespeichert wird.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/osmp\_library/osmplib.h

## 3.3 message\_slot Strukturreferenz

Struct für eine Nachricht entsprechend der Definition unseres Shared Memory.

```
#include <osmplib.h>
```

#### Öffentliche Attribute

- int from
- int len
- OSMP\_Datatype type
- char payload [OSMP\_MAX\_PAYLOAD\_LENGTH]

#### 3.3.1 Ausführliche Beschreibung

Struct für eine Nachricht entsprechend der Definition unseres Shared Memory.

#### 3.3.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.3.2.1 from

message\_slot::from

Rang des sendenden Prozesses.

#### 3.3.2.2 len

message\_slot::len

Länge der Nachricht in Bytes.

#### 3.3.2.3 payload

message\_slot::payload

Inhalt der Nachricht.

#### 3.3.2.4 type

message\_slot::type

Datentyp der enthaltenen Nachricht

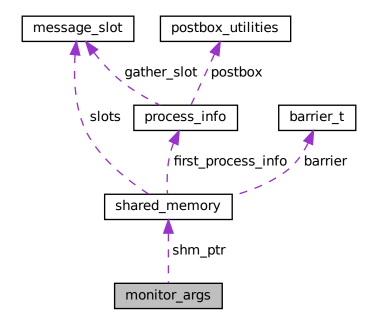
Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/osmp\_library/osmplib.h

# 3.4 monitor\_args Strukturreferenz

#include <osmp\_run.h>

Zusammengehörigkeiten von monitor\_args:



#### Öffentliche Attribute

- int number\_of\_executables
- int flag
- int shared\_memory\_fd
- shared\_memory \* shm\_ptr

#### 3.4.1 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.4.1.1 flag

int monitor\_args::flag

#### 3.4.1.2 number\_of\_executables

int monitor\_args::number\_of\_executables

#### 3.4.1.3 shared\_memory\_fd

int monitor\_args::shared\_memory\_fd

#### 3.4.1.4 shm\_ptr

shared\_memory\* monitor\_args::shm\_ptr

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• src/osmp\_runner/osmp\_run.h

## 3.5 postbox\_utilities Strukturreferenz

#include <osmplib.h>

#### Öffentliche Attribute

- int postbox [OSMP\_MAX\_MESSAGES\_PROC]
- int in\_index
- pthread\_mutex\_t mutex\_proc\_in
- int out\_index
- pthread\_mutex\_t mutex\_proc\_out
- sem\_t sem\_proc\_empty
- sem\_t sem\_proc\_full
- int sem\_proc\_full\_value

#### 3.5.1 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.5.1.1 in\_index

postbox\_utilities::in\_index

Index, der auf den nächsten freien Platz im Postfach zeigt.

#### 3.5.1.2 mutex\_proc\_in

```
postbox_utilities::mutex_proc_in
```

Mutex für die Synchronisierung der in\_index-Variable.

#### 3.5.1.3 mutex\_proc\_out

```
postbox_utilities::mutex_proc_out
```

Mutex für die Synchronisierung der out\_index-Variable.

#### 3.5.1.4 out\_index

```
postbox_utilities::out_index
```

Index, der auf die nächste Nachricht im Postfach zeigt.

#### 3.5.1.5 postbox

```
postbox_utilities::postbox
```

Array, das alle Nachrichten für den Prozess enthält (als Index des Nachrichtenslots).

#### 3.5.1.6 sem\_proc\_empty

```
postbox_utilities::sem_proc_empty
```

Semaphore für freie Plätze im Postfach.

#### 3.5.1.7 sem\_proc\_full

```
postbox_utilities::sem_proc_full
```

Semaphore für belegte Plätze im Postfach.

#### 3.5.1.8 sem\_proc\_full\_value

```
int postbox_utilities::sem_proc_full_value
```

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

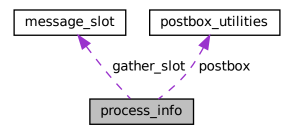
• src/osmp\_library/osmplib.h

## 3.6 process\_info Strukturreferenz

Struct für Informationen zu einem Prozess.

#include <osmplib.h>

Zusammengehörigkeiten von process\_info:



#### Öffentliche Attribute

- int rank
- int pid
- postbox\_utilities postbox
- · message\_slot gather\_slot
- int available

#### 3.6.1 Ausführliche Beschreibung

Struct für Informationen zu einem Prozess.

#### 3.6.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.6.2.1 available

process\_info::available

Ein Flag um zu wiesen, ob dieser Prozess verfügbar ist.

#### 3.6.2.2 gather\_slot

process\_info::gather\_slot

Der Gather-Slot des Prozesses.

#### 3.6.2.3 pid

process\_info::pid

PID des Prozesses.

#### 3.6.2.4 postbox

process\_info::postbox

Postfach des Prozesses.

#### 3.6.2.5 rank

process\_info::rank

Rang des Prozesses.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

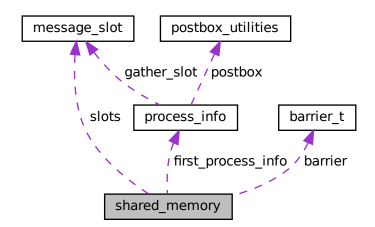
• src/osmp\_library/osmplib.h

# 3.7 shared\_memory Strukturreferenz

Struct für den fixen Teil des Shared Memory gemäß unserer Spezifikation.

```
#include <osmplib.h>
```

Zusammengehörigkeiten von shared\_memory:



#### Öffentliche Attribute

- · int size
- pthread\_mutex\_t logging\_mutex
- pthread\_mutex\_t initializing\_mutex
- int free\_slots [OSMP\_MAX\_SLOTS]
- int free\_slots\_index
- sem\_t sem\_shm\_free\_slots
- pthread\_mutex\_t mutex\_shm\_free\_slots
- message\_slot slots [OSMP\_MAX\_SLOTS]
- pthread\_mutex\_t gather\_mutex
- barrier\_t barrier
- char logfile [MAX\_PATH\_LENGTH]
- · unsigned int verbosity
- process\_info first\_process\_info

#### 3.7.1 Ausführliche Beschreibung

Struct für den fixen Teil des Shared Memory gemäß unserer Spezifikation.

#### 3.7.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.7.2.1 barrier

shared\_memory::barrier

Barriere.

#### 3.7.2.2 first\_process\_info

process\_info shared\_memory::first\_process\_info

#### 3.7.2.3 free\_slots

shared\_memory::free\_slots

Liste der freien Nachrichtenslots.

#### 3.7.2.4 free\_slots\_index

shared\_memory::free\_slots\_index

Zeigt auf die Stelle in free\_slots, an der das nächste freie Postfach liegt.

#### 3.7.2.5 gather\_mutex

```
shared_memory::gather_mutex
```

Mutex für den Zugriff auf alle Gather-Slots durch ein und denselben Prozess (lesender Gather-Root-Prozess).

#### 3.7.2.6 initializing\_mutex

```
shared_memory::initializing_mutex
```

Mutex für die Initialisierung von den OSMP\_Prozessen.

### 3.7.2.7 logfile

```
shared_memory::logfile
```

Pfad zur Logdatei.

#### 3.7.2.8 logging\_mutex

```
shared_memory::logging_mutex
```

Mutex für den Zugriff auf die Logdatei.

#### 3.7.2.9 mutex\_shm\_free\_slots

```
\verb|shared_memory::mutex_shm_free_slots|\\
```

Mutex zur Synchronisierung des Zugriffs auf die Liste der freien Nachrichtenslots und deren Index.

#### 3.7.2.10 sem\_shm\_free\_slots

```
shared_memory::sem_shm_free_slots
```

Semaphore für die Vergabe von Nachrichtenslots.

#### 3.7.2.11 size

```
shared_memory::size
```

Anzahl der Kindprozesse (entspricht OSMP\_Size).

#### 3.7.2.12 slots

shared\_memory::slots

Array mit allen 1:1-Nachrichtenslots.

#### 3.7.2.13 verbosity

shared\_memory::verbosity

Logging-Verbosität.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

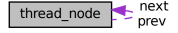
• src/osmp\_library/osmplib.h

## 3.8 thread node Strukturreferenz

Eine two way linked list von threads,.

#include <osmplib.h>

Zusammengehörigkeiten von thread\_node:



#### Öffentliche Attribute

pthread\_t thread

Der Thread in diesem Knoten.

• struct thread\_node \* next

Ein Pointer auf dem nächsten Knoten in der Liste, wenn es der letzte Element ist, dann zeigt es auf Null.

struct thread\_node \* prev

#### 3.8.1 Ausführliche Beschreibung

Eine two way linked list von threads,.

#### 3.8.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 3.8.2.1 next

thread\_node::next

Ein Pointer auf dem nächsten Knoten in der Liste, wenn es der letzte Element ist, dann zeigt es auf Null.

Ein Pointer auf dem letzten Knoten in der Liste, wenn es der erste Element ist, dann zeigt es auf Null.

#### 3.8.2.2 prev

```
struct thread_node* thread_node::prev
```

#### 3.8.2.3 thread

thread\_node::thread

Der Thread in diesem Knoten.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

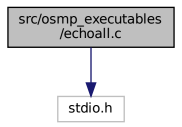
• src/osmp\_library/osmplib.h

# Kapitel 4

# **Datei-Dokumentation**

# 4.1 src/osmp\_executables/echoall.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für echoall.c:
```



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

#### 4.1.1 Dokumentation der Funktionen

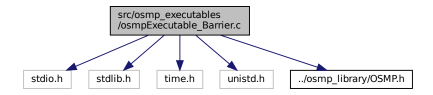
#### 4.1.1.1 main()

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

20 Datei-Dokumentation

## 4.2 src/osmp executables/osmpExecutable Barrier.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#include "../osmp_library/OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmpExecutable_Barrier.c:
```



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

#### 4.2.1 Dokumentation der Funktionen

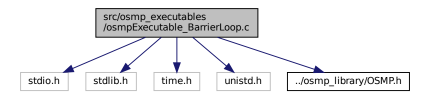
#### 4.2.1.1 main()

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

# 4.3 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_BarrierLoop.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#include "../osmp_library/OSMP.h"
```

 $Include-Abh\"{a}ngigkeits diagramm\ f\"{u}r\ osmpExecutable\_BarrierLoop.c:$ 



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

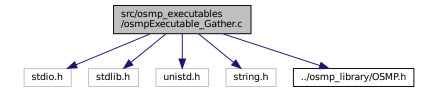
#### 4.3.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.3.1.1 main()

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

## 4.4 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_Gather.c-Dateireferenz

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



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

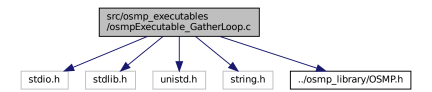
#### 4.4.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.4.1.1 main()

22 Datei-Dokumentation

# 4.5 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_GatherLoop.c-Dateireferenz

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



#### Makrodefinitionen

• #define LOOPS 100

#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

#### 4.5.1 Makro-Dokumentation

#### 4.5.1.1 LOOPS

#define LOOPS 100

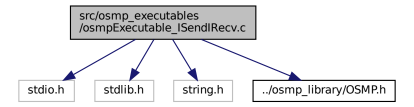
#### 4.5.2 Dokumentation der Funktionen

#### 4.5.2.1 main()

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

## 4.6 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_ISendIRecv.c-Dateireferenz

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



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

#### 4.6.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.6.1.1 main()

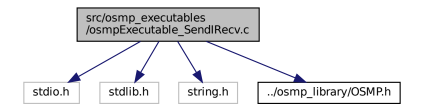
```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

# 4.7 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_SendIRecv.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

24 Datei-Dokumentation

```
#include "../osmp_library/OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmpExecutable_SendlRecv.c:
```



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

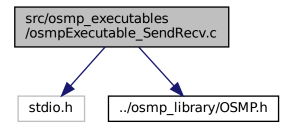
#### 4.7.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.7.1.1 main()

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

# 4.8 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[])

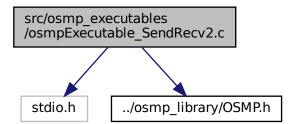
#### 4.8.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.8.1.1 main()

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

## 4.9 src/osmp\_executables/osmpExecutable\_SendRecv2.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include "../osmp_library/OSMP.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmpExecutable_SendRecv2.c:
```



#### **Funktionen**

• int main (int argc, char \*argv[])

#### 4.9.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.9.1.1 main()

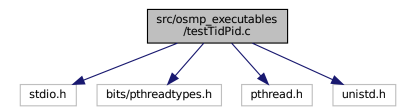
```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

26 Datei-Dokumentation

## 4.10 src/osmp\_executables/testTidPid.c-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <bits/pthreadtypes.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für testTidPid.c:



#### Makrodefinitionen

• #define \_GNU\_SOURCE

#### **Funktionen**

- void \* check (void \*args)
- int main (void)

#### 4.10.1 Makro-Dokumentation

#### 4.10.1.1 \_GNU\_SOURCE

#define \_GNU\_SOURCE

Kleines Programm, mit dem gezeigt werden kann, dass die PID bei einem Prozess und seinem Kindthread gleich ist, die TID aber nicht.

#### 4.10.2 Dokumentation der Funktionen

### 4.10.2.1 check()

```
void* check (
     void * args )
```

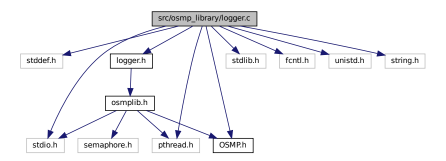
## 4.10.2.2 main()

```
int main (
     void )
```

# 4.11 src/osmp\_library/logger.c-Dateireferenz

```
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include "logger.h"
#include "OSMP.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für logger.c:



## **Funktionen**

- void init\_file (const char \*filename)
- void logging\_init\_parent (shared\_memory \*shm, char \*name, int log\_verbosity)
- void logging\_init\_child (shared\_memory \*shm)
- void log\_to\_file (int level, char \*message)
- void logging\_close (void)
- char \* get\_logfile\_name (void)

## Variablen

```
    pthread_mutex_t * mutex
    FILE * logging_file
    char * file_name = NULL
    int verbosity = 1
```

## 4.11.1 Dokumentation der Funktionen

## 4.11.1.1 get\_logfile\_name()

Gibt den Dateinamen zum Loggen zurück.

## Rückgabe

Der Name der Datei als String.

## 4.11.1.2 init\_file()

Öffnet die angegebene Logdatei und leert sie. Falls sie nicht existiert, wird sie neu erstellt.

### Parameter

filename	Zeiger auf den Dateipfad der Logdatei.
----------	--

## 4.11.1.3 log\_to\_file()

Schreibt in die Logdatei.

level	Logging-Level des Eintrags (1-3).
message	Zu loggende Nachricht.

## 4.11.1.4 logging\_close()

Schließe das Logging ab. Die Logdatei wird geschlossen.

## 4.11.1.5 logging\_init\_child()

Initialisiert die Log-Bibliothek für das Kind. Es speichert die verbosität und Dateiname.

#### **Parameter**

shared_memory	Pointer auf den Shared Memory
memory_size	Größe des Shared Memory in Bytes

## 4.11.1.6 logging\_init\_parent()

Initialisiert die Log-Bibliothek. Erzeugt Logdatei, falls sie noch nicht existiert. Diese Methode ist für das Elter, das Kind hat eine eigene Methode.

#### **Parameter**

shm	Pointer auf den Shared Memory.	
name	Pfad zur Logdatei.	
log_verbosity	Logging-Verbosität (Level 1-3). Bei ungültigem Wert wird das Standard-Level 1 verwendet.	

## 4.11.2 Variablen-Dokumentation

## 4.11.2.1 file\_name

```
char* file_name = NULL
```

## 4.11.2.2 logging\_file

FILE\* logging\_file

## 4.11.2.3 mutex

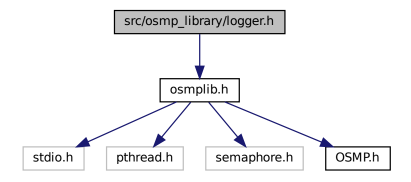
 ${\tt pthread\_mutex\_t*} \ {\tt mutex}$ 

## 4.11.2.4 verbosity

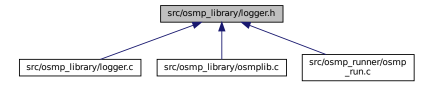
int verbosity = 1

# 4.12 src/osmp\_library/logger.h-Dateireferenz

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



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



## **Funktionen**

- void logging\_init\_parent (shared\_memory \*shm, char \*name, int log\_verbosity)
- void log\_to\_file (int level, char \*message)
- void logging\_close (void)
- char \* get\_logfile\_name (void)
- void logging\_init\_child (shared\_memory \*shm)

## 4.12.1 Dokumentation der Funktionen

## 4.12.1.1 get\_logfile\_name()

Gibt den Dateinamen zum Loggen zurück.

## Rückgabe

Der Name der Datei als String.

## 4.12.1.2 log\_to\_file()

```
void log_to_file (
                int level,
                char * message )
```

Schreibt in die Logdatei.

### Parameter

level	Logging-Level des Eintrags (1-3).
message	Zu loggende Nachricht.

## 4.12.1.3 logging\_close()

```
void logging_close (
     void )
```

Schließe das Logging ab. Die Logdatei wird geschlossen.

## 4.12.1.4 logging\_init\_child()

Initialisiert die Log-Bibliothek für das Kind. Es speichert die verbosität und Dateiname.

## Parameter

shared_memory	Pointer auf den Shared Memory
memory_size	Größe des Shared Memory in Bytes

## 4.12.1.5 logging\_init\_parent()

Initialisiert die Log-Bibliothek. Erzeugt Logdatei, falls sie noch nicht existiert. Diese Methode ist für das Elter, das Kind hat eine eigene Methode.

#### **Parameter**

shm	Pointer auf den Shared Memory.	
name	Pfad zur Logdatei.	
log_verbosity	Logging-Verbosität (Level 1-3). Bei ungültigem Wert wird das Standard-Level 1 verwendet.	

# 4.13 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 (!OSMP\_SUCCESS)
- #define OSMP MAX MESSAGES PROC 16
- #define OSMP\_MAX\_SLOTS 256
- #define OSMP MAX PAYLOAD LENGTH 1024
- #define OSMP\_DONE 1
- #define OSMP\_WAITING 0

## **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 (void)
- int get\_OSMP\_MAX\_SLOTS (void)
- int get\_OSMP\_MAX\_MESSAGES\_PROC (void)
- int get OSMP FAILURE (void)
- int get\_OSMP\_SUCCESS (void)
- int OSMP\_SizeOf (OSMP\_Datatype datatype, unsigned int \*size)
- 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 root)
- 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)
- void OSMP\_GetSharedMemoryPointer (char \*\*shared\_memory)

#### 4.13.1 Makro-Dokumentation

## 4.13.1.1 OSMP\_DONE

```
#define OSMP_DONE 1
```

Gibt an, dass eine nicht-blockierende Funktion (ISend/IRecv) abgeschlossen ist.

## 4.13.1.2 OSMP\_FAILURE

```
#define OSMP_FAILURE ( !OSMP_SUCCESS )
```

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).

## 4.13.1.3 OSMP\_MAX\_MESSAGES\_PROC

```
#define OSMP_MAX_MESSAGES_PROC 16
```

Die maximale Zahl der Nachrichten pro Prozess

## 4.13.1.4 OSMP\_MAX\_PAYLOAD\_LENGTH

```
#define OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH 1024
```

Die maximale Länge der Nutzlast einer Nachricht

## 4.13.1.5 OSMP\_MAX\_SLOTS

```
#define OSMP_MAX_SLOTS 256
```

Die maximale Anzahl der Nachrichten, die insgesamt vorhanden sein dürfen

### 4.13.1.6 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

#### 4.13.1.7 OSMP\_WAITING

```
#define OSMP_WAITING 0
```

Gibt an, dass eine nicht-blockierende Funktion (ISend/IRecv) noch nicht abgeschlossen ist.

## 4.13.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

## 4.13.2.1 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.

## 4.13.2.2 OSMP\_Request

```
typedef void* OSMP_Request
```

# 4.13.3 Dokumentation der Aufzählungstypen

## 4.13.3.1 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.

## Aufzählungswerte

OSMP_SHORT	
OSMP_INT	
OSMP_LONG	
OSMP_UNSIGNED_CHAR	
OSMP_UNSIGNED	
OSMP_UNSIGNED_SHORT	
OSMP_UNSIGNED_LONG	
OSMP_FLOAT	
OSMP_DOUBLE	
OSMP_BYTE	

## 4.13.4 Dokumentation der Funktionen

## 4.13.4.1 get\_OSMP\_FAILURE()

Gibt den Wert von OSMP\_FAILURE zurück.

## 4.13.4.2 get\_OSMP\_MAX\_MESSAGES\_PROC()

Gibt die maximale Zahl der Nachrichten pro Prozess zurück.

## 4.13.4.3 get\_OSMP\_MAX\_PAYLOAD\_LENGTH()

Gibt die maximale Länge der Nutzlast einer Nachricht zurück.

## 4.13.4.4 get\_OSMP\_MAX\_SLOTS()

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

## 4.13.4.5 get\_OSMP\_SUCCESS()

```
int get_OSMP_SUCCESS (
     void )
```

Gibt den Wert von OSMP\_SUCCESS zurück.

## 4.13.4.6 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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.7 OSMP\_CreateRequest()

Erstellt eine OSMP\_Request. Eine OSMP\_Request wird dazu verwendet, um nicht blockierende Operationen zu überwachen.

out	request	Adresse eines Requests (input)

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.8 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 gelöscht werden.

#### Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.9 OSMP\_Gather()

Diese Funktion ermöglicht die Gather-Kommunikation. Alle Prozesse müssen die Funktion aufrufen. Es muss sicher gestellt, dass der Empfangspuffer die Größe des Sendepuffers von alle Prozesse zusammen entspricht. Hierbei können mehrere Prozesse an einen Empfänger Prozess Daten schicken. Die Prozesse werden blockiert bis der Empfänger bis Ende die Daten liest.

#### 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	root	Rang des empfangenden Prozesses.

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.10 OSMP\_GetSharedMemoryName()

Gibt den Namen des Shared Memory Bereichs zurück.

#### **Parameter**

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

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.11 OSMP\_GetSharedMemoryPointer()

## 4.13.4.12 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. 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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.13 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

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.14 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).

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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.15 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	1
--	-----	------	---	---

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.16 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.

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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.17 OSMP\_RemoveRequest()

Löscht eine OSMP\_Request.

#### **Parameter**

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

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.18 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

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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.19 OSMP\_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 size Zahl der OSMP-Prozesse
---------------------------------

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP SUCCESS, sonst OSMP FAILURE

## 4.13.4.20 OSMP\_SizeOf()

Die Funktion OSMP\_SizeOf() liefert in size die Größe des Datentyps datatype in Byte zurück.

## Parameter

in	datatype	OSMP-Datentyp
out	size	Größe des Datentyps in Byte

#### Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS; falls der OSMP\_Datatype nicht existiert, OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.21 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.

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

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.13.4.22 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	]
--	----	---------	--	---

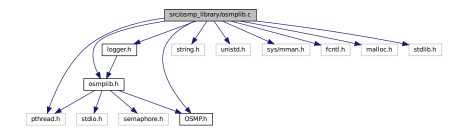
## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

# 4.14 src/osmp\_library/osmplib.c-Dateireferenz

```
#include "osmplib.h"
#include "logger.h"
#include "OSMP.h"
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <fcntl.h>
#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmplib.c:



## Makrodefinitionen

- #define SHARED\_MEMORY\_NAME "/shared\_memory"
- #define \_GNU\_SOURCE

#### **Funktionen**

- void log\_osmp\_lib\_call (const char \*function\_name)
- process\_info \* get\_process\_info (int rank)
- int get\_next\_message (void)
- int create thread (pthread t \*\*thread)
- · void wait and finalize all threads (void)
- void OSMP Init Runner (int fd, shared memory \*shm, int size)
- int calculate\_shared\_memory\_size (int processes)
- int barrier\_wait (barrier\_t \*barrier)
- int OSMP\_Init (const int \*argc, char \*\*\*argv)
- int OSMP\_SizeOf (OSMP\_Datatype datatype, unsigned int \*size)
- 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 root)
- void \* OSMP\_thread\_send (void \*args)
- int OSMP\_ISend (const void \*buf, int count, OSMP\_Datatype datatype, int dest, OSMP\_Request request)
- void \* OSMP\_thread\_recv (void \*args)
- 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)

## Variablen

- shared\_memory \* shm\_ptr = NULL
- int shared\_memory\_fd
- int OSMP\_size
- int OSMP\_rank = OSMP\_FAILURE
- int memory\_size
- thread node \* erster thread = NULL
- thread node \* letzter thread = NULL
- pthread\_mutex\_t \* thread\_linked\_list\_mutex = NULL

#### 4.14.1 Makro-Dokumentation

## 4.14.1.1 \_GNU\_SOURCE

#define \_GNU\_SOURCE

## 4.14.1.2 SHARED\_MEMORY\_NAME

```
#define SHARED_MEMORY_NAME "/shared_memory"
```

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

## 4.14.2 Dokumentation der Funktionen

## 4.14.2.1 barrier\_wait()

```
int barrier_wait (
          barrier_t * barrier )
```

Interne Implementierung der OSMP\_Barrier()-Funktion. Der Hauptteil wird mithilfe der Posix-Funktion pthread\_cond\_wait() implementiert, die eine Voraussetzung (Prediction) und eine Bedingung (Condition) benötigt.

## Parameter

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.14.2.2 calculate\_shared\_memory\_size()

Berechnet den für den Shared Memory benötigten Speicherplatz in Abhängigkeit von der Anzahl der Prozesse.

## Parameter

processes	Die Anzahl der Executable-Prozesse, die verwaltet werden.
-----------	---

#### Rückgabe

Die Größe des benötigten Speicherplatzes in Bytes.

#### 4.14.2.3 create\_thread()

Die Funktion create\_thread() fügt ein neues Thread in die liste der Threads und speichert den in thread.

## Parameter

```
thread Der gestarte Thread.
```

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.4 get\_next\_message()

```
int get_next_message (
     void )
```

Gibt den Index des Nachrichtenslots zurück, in dem die nächste Nachricht für den aufrufenden Prozess liegt.

## Rückgabe

Index des Slots, in dem die nächste Nachricht für den aufrufenden Prozess liegt.

## 4.14.2.5 get\_process\_info()

Gibt einen Zeiger auf das process\_info-Struct des angegebenen Prozesses zurück.

#### Parameter

rank Rang des Prozesses, dessen process\_info angefordert wird.

## Rückgabe

Zeiger auf process\_info-Struct des Prozesses mit dem angegebenen Rang.

## 4.14.2.6 log\_osmp\_lib\_call()

Übergibt eine Level-1-Lognachricht an den Logger.

## Parameter

pid	Die Process ID des aufrufenden Prozesses.
function_name	Der Name der aufrufenden Funktion.

## 4.14.2.7 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

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.8 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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.9 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 gelöscht werden.

#### Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP SUCCESS, sonst OSMP FAILURE

## 4.14.2.10 OSMP\_Gather()

Diese Funktion ermöglicht die Gather-Kommunikation. Alle Prozesse müssen die Funktion aufrufen. Es muss sicher gestellt, dass der Empfangspuffer die Größe des Sendepuffers von alle Prozesse zusammen entspricht. Hierbei können mehrere Prozesse an einen Empfänger Prozess Daten schicken. Die Prozesse werden blockiert bis der Empfänger bis Ende die Daten liest.

#### **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	root	Rang des empfangenden Prozesses.

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.11 OSMP\_GetSharedMemoryName()

Gibt den Namen des Shared Memory Bereichs zurück.

#### Parameter

out name Der Name des Shared Memory Bereichs
--

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.12 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. Durch diesen Aufruf wird außerdem der Posteingang des Prozesses freigegeben.

#### **Parameter**

	in	argc	Adresse der Argumentzahl
ſ	in	argv	Adresse des Argumentvektors

### Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.13 OSMP\_Init\_Runner()

```
void OSMP_Init_Runner (
          int fd,
          shared_memory * shm,
          int size )
```

Setzt die globalen Variablen der OSMP-Bibliothek für den Elternprozess.

fd SI		Shared-Memory-File-Descriptor.
shm Zeiger auf den		Zeiger auf den Beginn des Shared Memory.
	size	Größe des Shared Memory in Bytes.

## 4.14.2.14 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

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.15 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).

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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.16 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	1
--	-----	------	---	---

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.17 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.

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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.18 OSMP\_RemoveRequest()

Löscht eine OSMP\_Request.

#### **Parameter**

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

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.19 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, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.20 OSMP\_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	size	Zahl der OSMP-Prozesse
-----	------	------------------------

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP SUCCESS, sonst OSMP FAILURE

## 4.14.2.21 OSMP\_SizeOf()

Die Funktion OSMP\_SizeOf() liefert in size die Größe des Datentyps datatype in Byte zurück.

## Parameter

in datatype OSMP-Datentyp		
out	size	Größe des Datentyps in Byte

#### Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS; falls der OSMP\_Datatype nicht existiert, OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.22 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.

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

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.23 OSMP\_thread\_recv()

```
void* OSMP_thread_recv (
     void * args )
```

## 4.14.2.24 OSMP\_thread\_send()

```
void* OSMP_thread_send ( void* args )
```

Asynchron starten vom send durch einen Thread.

## Parameter

args die Argumente für d	den thread.
--------------------------	-------------

## Rückgabe

Im Erfolgsfall Null, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.25 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
----	---------	--

## Rückgabe

Im Erfolgsfall OSMP\_SUCCESS, sonst OSMP\_FAILURE

## 4.14.2.26 wait\_and\_finalize\_all\_threads()

Wartet bis alle gestartete Threads fertig sind und beendet die.

## 4.14.3 Variablen-Dokumentation

## 4.14.3.1 erster\_thread

```
thread_node* erster_thread = NULL
```

## 4.14.3.2 letzter\_thread

```
thread_node* letzter_thread = NULL
```

## 4.14.3.3 memory\_size

int memory\_size

## 4.14.3.4 OSMP\_rank

```
int OSMP_rank = OSMP_FAILURE
```

## 4.14.3.5 OSMP\_size

int OSMP\_size

## 4.14.3.6 shared\_memory\_fd

int shared\_memory\_fd

#### 4.14.3.7 shm\_ptr

```
shared_memory* shm_ptr = NULL
```

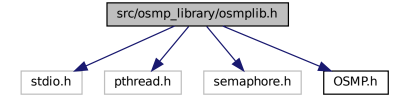
## 4.14.3.8 thread\_linked\_list\_mutex

```
pthread_mutex_t* thread_linked_list_mutex = NULL
```

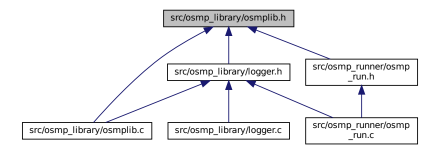
# 4.15 src/osmp\_library/osmplib.h-Dateireferenz

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include "OSMP.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmplib.h:



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



#### Klassen

· struct message\_slot

Struct für eine Nachricht entsprechend der Definition unseres Shared Memory.

- struct postbox\_utilities
- · struct process\_info

Struct für Informationen zu einem Prozess.

struct barrier t

Datentyp zur Beschreibung einer Barriere.

struct shared\_memory

Struct für den fixen Teil des Shared Memory gemäß unserer Spezifikation.

· struct thread node

Eine two way linked list von threads,.

struct IParams

Struct, das die ISend-/IRecv-Funktionsparameter speichert,.

## Makrodefinitionen

- #define UNUSED(x) { (void)(x); }
- #define NO\_MESSAGE (-1)
- #define NO\_SLOT (-1)
- #define SLOT\_FREE 1
- #define SLOT\_TAKEN 0
- #define BARRIER VALID 1
- #define NOT\_SAVED 1
- #define SAVED 0
- #define NOT\_AVAILABLE 1
- #define AVAILABLE 0
- #define MAX\_PATH\_LENGTH 256

## **Typdefinitionen**

- · typedef struct message slot message slot
- typedef struct process\_info process\_info
- typedef struct barrier\_t barrier\_t
- typedef struct shared\_memory shared\_memory
- typedef struct thread\_node thread\_node
- typedef struct IParams IParams

## **Funktionen**

- int calculate shared memory size (int processes)
- void OSMP\_Init\_Runner (int fd, shared\_memory \*shm, int size)
- process\_info \* get\_process\_info (int rank)

## 4.15.1 Makro-Dokumentation

## 4.15.1.1 **AVAILABLE**

```
#define AVAILABLE 0
```

Flag, um singlanisieren, dass der Prozess erreichbar ist.

## 4.15.1.2 BARRIER\_VALID

```
#define BARRIER_VALID 1
```

Flag, um eine korrekt initialisierte Barrier zu kennzeichnen.

## 4.15.1.3 MAX\_PATH\_LENGTH

```
#define MAX_PATH_LENGTH 256
```

Maximal erlaubte Länge des Pfads zur Logdatei, inkl. terminierendem Nullbyte.

## 4.15.1.4 NO\_MESSAGE

```
#define NO_MESSAGE (-1)
```

Mit diesem Wert wird signalisiert, dass ein Prozess keine weitere Nachricht hat.

## 4.15.1.5 NO\_SLOT

```
#define NO_SLOT (-1)
```

Mit diesem Wert werden alle nicht genutzten Elemente des Arrays belegt, in dem die freien Nachrichtenslots verzeichnet sind.

## 4.15.1.6 NOT\_AVAILABLE

```
#define NOT_AVAILABLE 1
```

Flag, um singlanisieren, dass der Prozess nicht erreichbar ist.

## 4.15.1.7 NOT\_SAVED

```
#define NOT_SAVED 1
```

Flag, um singlanisieren, dass der Reciever nicht alle Nachrichten in Gather gespeichert hat.

## 4.15.1.8 SAVED

```
#define SAVED 0
```

Flag, um singlanisieren, dass der Reciever alle Nachrichten in Gather gespeichert hat.

## 4.15.1.9 SLOT\_FREE

```
#define SLOT_FREE 1
```

Flag für einen freien Nachrichtenslot.

## 4.15.1.10 SLOT\_TAKEN

```
#define SLOT_TAKEN 0
```

Flag für einen belegten Nachrichtenslot.

#### 4.15.1.11 UNUSED

Dieses Makro wird verwendet, um den Compiler davon zu überzeugen, dass eine Variable verwendet wird.

## 4.15.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

## 4.15.2.1 barrier\_t

```
typedef struct barrier_t
```

## 4.15.2.2 IParams

```
typedef struct IParams IParams
```

## 4.15.2.3 message\_slot

```
{\tt typedef\ struct\ message\_slot\ message\_slot}
```

## 4.15.2.4 process\_info

```
shared_memory::process_info
```

Info zu Prozess 0. Speicher für weitere Prozess-Infos muss über die fixe Struct-Größe hinaus dynamisch berechnet werden.

## 4.15.2.5 shared\_memory

```
typedef struct shared_memory shared_memory
```

## 4.15.2.6 thread\_node

```
typedef struct thread_node thread_node
```

## 4.15.3 Dokumentation der Funktionen

## 4.15.3.1 calculate\_shared\_memory\_size()

Berechnet den für den Shared Memory benötigten Speicherplatz in Abhängigkeit von der Anzahl der Prozesse.

# Parameter

processes	Die Anzahl der Executable-Prozesse, die verwaltet werden.
-----------	---

### Rückgabe

Die Größe des benötigten Speicherplatzes in Bytes.

## 4.15.3.2 get\_process\_info()

Gibt einen Zeiger auf das process\_info-Struct des angegebenen Prozesses zurück.

#### **Parameter**

rank	Rang des Prozesses, dessen process_i	nfo angefordert wird.
------	--------------------------------------	-----------------------

#### Rückgabe

Zeiger auf process\_info-Struct des Prozesses mit dem angegebenen Rang.

## 4.15.3.3 OSMP\_Init\_Runner()

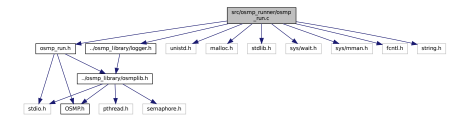
Setzt die globalen Variablen der OSMP-Bibliothek für den Elternprozess.

#### **Parameter**

fd	Shared-Memory-File-Descriptor.	
shm	Zeiger auf den Beginn des Shared Memory.	
size	Größe des Shared Memory in Bytes.	

# 4.16 src/osmp\_runner/osmp\_run.c-Dateireferenz

```
#include "osmp_run.h"
#include <unistd.h>
#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include "../osmp_library/logger.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für osmp_run.c:
```



#### **Funktionen**

- int init\_shared\_mutex (pthread\_mutex\_t \*mutex\_pointer)
- int init\_shared\_cond\_var (pthread\_cond\_t \*cond\_pointer)
- int free all (int shm fd, shared memory \*shm ptr)
- void kill\_threads (int count, int shared\_memory\_fd, shared\_memory \*shm\_ptr)
- int start\_all\_executables (int number\_of\_executables, char \*executable, char \*\*arguments, shared\_memory \*shm\_ptr, int shared\_memory\_fd)
- int is whitespace (const char \*string)
- void printUsage (void)
- · void print logfile condition (void)
- void parse\_args (int argc, char \*argv[], int \*processes, char \*\*log\_file, int \*verbosity, char \*\*executable, int \*exec\_args\_index)
- void set\_shm\_name (void)
- int barrier\_init (barrier\_t \*barrier, int count)
- int barrier\_destroy (barrier\_t \*barrier)
- void log\_pb\_util\_init\_error (const char \*format\_str, int process\_rank)
- void init shm (shared memory \*shm ptr, int processes, int verbosity)
- int destroy\_postbox\_utilities (postbox\_utilities \*postbox)
- int cleanup\_shm (shared\_memory \*shm\_ptr)
- int main (int argc, char \*\*argv)

## Variablen

- · int shm size
- char \* shared\_memory\_name

#### 4.16.1 Dokumentation der Funktionen

#### 4.16.1.1 barrier\_destroy()

```
int barrier_destroy (
          barrier_t * barrier )
```

Zerstört die Synchronisierungselemente (Mutex und Condition-Variable) einer Barrier.

**Parameter** 

barrier Zeiger auf die Barrier, deren Mutex und Condition-Variable zerstört werden sollen.

#### Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.16.1.2 barrier\_init()

Initialisiert barrier mit der angegebenen Größe count und allen Standardwerten.

#### **Parameter**

barrier	Zeiger auf die Barrier, die initialisiert werden soll.
count	Anzahl der Prozesse, die an der Barriere warten können/müssen.

#### Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

#### 4.16.1.3 cleanup\_shm()

Zerstört alle Mutexe, Semaphoren und Condition-Variablen in einem Shared Memory.

## Parameter

shm_ptr	Zeiger auf den Shared Memory.

## Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.16.1.4 destroy\_postbox\_utilities()

Zerstört die Mutexe und Semaphoren eines postbox\_utilities-Structs.

## Parameter

postbox Zeiger auf die postbox\_utilities, deren Mutexe und Semaphoren zerstört werden sollen.

## Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.16.1.5 free\_all()

Schließt den Shared Memory (Unmapping des SHM, Schließen des FDs, Unlinken des SHM, manuell allozierten Speicherplatz für SHM-Namen freigeben).

#### Parameter

shm_fd	File Descriptor des Shared Memorys.
shm_ptr	Zeiger auf den Shared Memory.

#### Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.16.1.6 init\_shared\_cond\_var()

Erzeugt eine Condition-Variable mit dem Attribut "shared" und kopiert sie an den gewünschten Speicherbereich.

#### Parameter

	cond_pointer	Zeiger auf den Speicherbereich, in den die neu erzeugte Condition-Variable kopiert werden soll.
--	--------------	---

## Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

#### 4.16.1.7 init\_shared\_mutex()

Erzeugt einen Mutex mit dem Attribut "shared" und kopiert ihn an den gewünschten Speicherbereich.

#### **Parameter**

	mutex_pointer	Zeiger auf den Speicherbereich, in den der neu erzeugte Mutex kopiert werden soll.	]
--	---------------	--	---

#### Rückgabe

OSMP\_SUCCESS im Erfolgsfall, sonst OSMP\_FAILURE.

## 4.16.1.8 init\_shm()

Setzt alle initialen Werte im fixen Teil des Shared Memory, außer folgende:

- Der Logging-Mutex wird durch den Logger gesetzt.
- Die PIDs werden in start\_all\_executables() gesetzt.

#### **Parameter**

shm_ptr	Pointer auf den Shared Memory.	
processes	Anzahl der Prozesse.	
verbosity	Logging-Verbosität.	

# 4.16.1.9 is\_whitespace()

Überprüft, ob ein String nur Leerzeichen enthält.

# Parameter

```
string Zeiger auf den zu überprüfenden String (muss null-terminiert sein).
```

#### Rückgabe

1, wenn der String nur Leerzeichen enthält; sonst 0.

## 4.16.1.10 kill\_threads()

```
void kill_threads (
          int count,
          int shared_memory_fd,
          shared_memory * shm_ptr )
```

Eine Methode, die alle threads schließt.

#### Parameter

count	Anzahl der Threads	
shared_memory←	shared memory Dateizeiger	
_fd		
shm_ptr	shared memory Zeiger	

## 4.16.1.11 log\_pb\_util\_init\_error()

Hilfsmethode, um formatierte Strings als Fehlermeldungen bei der Initialisierung von postbox\_utiliites zu loggen.

#### **Parameter**

format_str	Formatierungsstring für die Fehlermeldung (muss genau ein d als Formatierungsanweisung enthalten).	
process_rank	Rang des Prozesses, bei dessen Initialisierung ein Fehler auftritt (wird für d eingesetzt).	

## 4.16.1.12 main()

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

# 4.16.1.13 parse\_args()

```
int * verbosity,
char ** executable,
int * exec_args_index )
```

Diese Funktion analysiert und parst die Befehlszeilenargumente. Wenn die Argumente nicht dem geforderten Schema ./osmp\_run <ProcAnzahl> [-L <PfadZurLogDatei> [-V <LogVerbosität>]] ./<osmp\_executable> [<param1> <param2> ...] entsprechen, wird printUsage() aufgerufen und das Programm mit EXIT\_FAILURE beendet. Achtung: exec\_args\_index kann == argc sein, nämlich dann, wenn keine Argumente für die OSMP- $\leftarrow$  Executable übergeben werden. Dies muss von der aufrufenden Funktion abgefangen werden.#define SHARED\_ $\leftarrow$  MEMORY\_NAME "/shared\_memory"

#### Parameter

in	argc	Die Anzahl der gesamten Kommandozeilenargumente, die an dieses Programm übergeben wurden.
in	argv	Zeiger auf die gesamten Kommandozeilenargumente, die an dieses Programm übergeben wurden.
out	processes	Zeiger auf die Anzahl der Prozesse, die gestartet werden sollen.
out	log_file	Zeiger auf den Namen des Logfiles. Wird auf NULL gesetzt, wenn argv keine Logdatei angibt.
out	verbosity	Zeiger auf die Log-Verbosität. Wird auf 1 gesetzt, wenn argv keinen oder einen ungültigen Wert enthält.
out	executable	Zeiger auf den Namen der Executable. Wird auf NULL gesetzt, wenn in den Argumenten nicht gesetzt oder leer.
out	exec_args_index	Zeiger auf den Index in Bezug auf argv, an dem das erste an die OSMP-Executable zu übergebende Argument steht (den Namen der Executable nicht eingeschlossen).

## 4.16.1.14 print\_logfile\_condition()

Gibt einen Hinweis zur maximalen Pfadlänge der Logdatei aus.

## 4.16.1.15 printUsage()

```
void printUsage (
    void )
```

Gibt die korrekte Verwendung des Programms aus.

# 4.16.1.16 set\_shm\_name()

```
void set_shm_name (
     void )
```

## 4.16.1.17 start\_all\_executables()

```
int start_all_executables (
    int number_of_executables,
    char * executable,
    char ** arguments,
    shared_memory * shm_ptr,
    int shared_memory_fd )
```

#### 4.16.2 Variablen-Dokumentation

#### 4.16.2.1 shared\_memory\_name

```
char* shared_memory_name
```

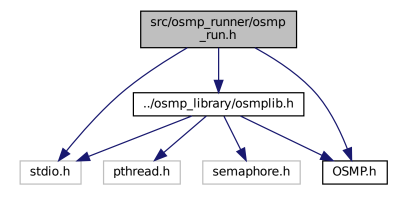
Shared memory name to be created following the scheme: shared\_memory\_<runner\_pid>

## 4.16.2.2 shm\_size

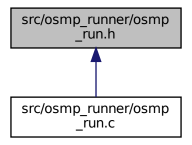
int shm\_size

# 4.17 src/osmp\_runner/osmp\_run.h-Dateireferenz

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



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



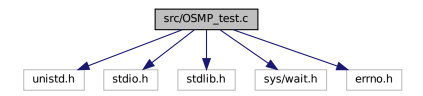
#### Klassen

struct monitor\_args

# 4.18 src/OSMP\_test.c-Dateireferenz

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
#include <errno.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für OSMP\_test.c:



# **Funktionen**

• int main (void)

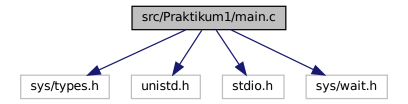
## 4.18.1 Dokumentation der Funktionen

## 4.18.1.1 main()

```
int main ( \label{eq:void} \mbox{void} \mbox{ } \mbox{)}
```

# 4.19 src/Praktikum1/main.c-Dateireferenz

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.c:
```



## **Funktionen**

• int main (void)

## 4.19.1 Dokumentation der Funktionen

## 4.19.1.1 main()

```
int main (
     void )
```

# Index

_GNU_SOURCE	destroy_postbox_utilities
osmplib.c, 44	osmp_run.c, 63
testTidPid.c, 26	done
	IParams, 7
AVAILABLE	
osmplib.h, 57	echoall.c
available	main, 19
process_info, 13	erster_thread
	osmplib.c, 55
barrier	
shared_memory, 15	file_name
barrier_destroy	logger.c, 29
osmp_run.c, 62	first_process_info
barrier_init	shared_memory, 15
osmp_run.c, 62	flag
barrier_t, 5	monitor_args, 10
convar, 5	free_all
counter, 5	osmp_run.c, 64
cycle, 6	free_slots
mutex, 6	shared_memory, 15
osmplib.h, 59	free_slots_index
valid, 6	shared_memory, 15
BARRIER_VALID	from
osmplib.h, 58	message_slot, 9
barrier_wait	
osmplib.c, 45	gather_mutex
•	
	shared_memory, 15
calculate_shared_memory_size	gather_slot
calculate_shared_memory_size osmplib.c, 45	gather_slot process_info, 13
calculate_shared_memory_size osmplib.c, 45 osmplib.h, 60	gather_slot process_info, 13 get_logfile_name
calculate_shared_memory_size osmplib.c, 45 osmplib.h, 60 check	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28
calculate_shared_memory_size osmplib.c, 45 osmplib.h, 60 check testTidPid.c, 26	gather_slot process_info, 13 get_logfile_name
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60 check     testTidPid.c, 26 cleanup_shm	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message
calculate_shared_memory_size osmplib.c, 45 osmplib.h, 60 check testTidPid.c, 26	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message     osmplib.c, 46
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60 check     testTidPid.c, 26 cleanup_shm	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message     osmplib.c, 46 get_OSMP_FAILURE
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message     osmplib.c, 46 get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message     osmplib.c, 46 get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7	gather_slot     process_info, 13 get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31 get_next_message     osmplib.c, 46 get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35 get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35 get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP_h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP,h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45  cycle	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36  get_process_info
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45  cycle     barrier_t, 6	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36  get_process_info     osmplib.c, 46
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45  cycle     barrier_t, 6	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36  get_process_info
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45  cycle     barrier_t, 6  datatype     IParams, 7	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP,h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36  get_process_info     osmplib.c, 46     osmplib.h, 60
calculate_shared_memory_size     osmplib.c, 45     osmplib.h, 60  check     testTidPid.c, 26  cleanup_shm     osmp_run.c, 63  convar     barrier_t, 5     IParams, 7  count     IParams, 7  counter     barrier_t, 5  create_thread     osmplib.c, 45  cycle     barrier_t, 6	gather_slot     process_info, 13  get_logfile_name     logger.c, 28     logger.h, 31  get_next_message     osmplib.c, 46  get_OSMP_FAILURE     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH     OSMP.h, 35  get_OSMP_MAX_SLOTS     OSMP.h, 36  get_OSMP_SUCCESS     OSMP.h, 36  get_process_info     osmplib.c, 46

init_file	logging_close
logger.c, 28	logger.c, 29
init_shared_cond_var	logger.h, 31
osmp_run.c, 64	logging_file
init_shared_mutex	logger.c, 29
osmp_run.c, 64	logging_init_child
init_shm	logger.c, 29
osmp_run.c, 65	logger.h, 31
initializing_mutex	logging_init_parent
shared_memory, 16	logger.c, 29
IParams, 6	logger.h, 32
convar, 7	logging_mutex
count, 7	shared_memory, 16
datatype, 7	LOOPS
dest, 7	osmpExecutable_GatherLoop.c, 22
done, 7	main
len, 7	echoall.c, 19
mutex, 7	main.c, 70
osmplib.h, 59	osmp_run.c, 66
recv_buf, 8	OSMP_test.c, 69
send_buf, 8	osmpExecutable_Barrier.c, 20
source, 8 is_whitespace	osmpExecutable_BarrierLoop.c, 21
	osmpExecutable Gather.c, 21
osmp_run.c, 65	osmpExecutable_GatherLoop.c, 22
kill threads	osmpExecutable_ISendIRecv.c, 23
osmp_run.c, 65	osmpExecutable_SendIRecv.c, 24
	osmpExecutable_SendRecv.c, 25
len	osmpExecutable_SendRecv2.c, 25
IParams, 7	testTidPid.c, 27
message_slot, 9	main.c
letzter_thread	main, 70
osmplib.c, 55	MAX_PATH_LENGTH
log_osmp_lib_call	osmplib.h, 58
osmplib.c, 46	memory_size
log_pb_util_init_error	osmplib.c, 55
osmp_run.c, 66	message_slot, 8
log_to_file	from, 9
logger.c, 28	len, 9
logger.h, 31	osmplib.h, 59
logfile	payload, 9
shared_memory, 16	type, 9
logger.c	monitor_args, 10
file_name, 29	flag, 10
get_logfile_name, 28	number_of_executables, 10
init_file, 28	shared_memory_fd, 11
log_to_file, 28	shm_ptr, 11
logging_close, 29	mutex
logging_file, 29	barrier_t, 6
logging_init_child, 29	IParams, 7
logging_init_parent, 29	logger.c, 30
mutex, 30	mutex_proc_in
verbosity, 30	postbox_utilities, 11
logger.h	mutex_proc_out
get_logfile_name, 31	postbox_utilities, 12
log_to_file, 31	mutex_shm_free_slots
logging_close, 31	shared_memory, 16
logging_init_child, 31	novt
logging_init_parent, 32	next

thread_node, 17	OSMP_CreateRequest
NO MESSAGE	OSMP.h, 36
<del>-</del>	
osmplib.h, 58	osmplib.c, 47
NO_SLOT	OSMP_Datatype
osmplib.h, 58	OSMP.h, 34, 35
NOT_AVAILABLE	OSMP_DONE
osmplib.h, 58	OSMP.h, 33
NOT_SAVED	OSMP_DOUBLE
osmplib.h, 58	OSMP.h, 35
number_of_executables	OSMP_FAILURE
monitor_args, 10	OSMP.h, 33
COMPL	OSMP_Finalize
OSMP.h	OSMP.h, 37
get_OSMP_FAILURE, 35	osmplib.c, 47
get_OSMP_MAX_MESSAGES_PROC, 35	OSMP_FLOAT
get_OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH, 35	OSMP.h, 35
get_OSMP_MAX_SLOTS, 36	OSMP Gather
get_OSMP_SUCCESS, 36	OSMP.h, <u>37</u>
OSMP_Barrier, 36	osmplib.c, 48
OSMP_BYTE, 35	OSMP_GetSharedMemoryName
OSMP_CreateRequest, 36	OSMP.h, 38
OSMP Datatype, 34, 35	osmplib.c, 48
OSMP DONE, 33	OSMP GetSharedMemoryPointer
OSMP DOUBLE, 35	
OSMP FAILURE, 33	OSMP.h, 38
OSMP_Finalize, 37	OSMP_Init
OSMP_FLOAT, 35	OSMP.h, 38
OSMP_Gather, 37	osmplib.c, 49
	OSMP_Init_Runner
OSMP_GetSharedMemoryName, 38	osmplib.c, 49
OSMP_GetSharedMemoryPointer, 38	osmplib.h, 61
OSMP_Init, 38	OSMP_INT
OSMP_INT, 35	OSMP.h, 35
OSMP_IRecv, 38	OSMP_IRecv
OSMP_ISend, 39	OSMP.h, 38
OSMP_LONG, 35	osmplib.c, 49
OSMP_MAX_MESSAGES_PROC, 34	OSMP ISend
OSMP_MAX_PAYLOAD_LENGTH, 34	OSMP.h, 39
OSMP_MAX_SLOTS, 34	osmplib.c, 50
OSMP_Rank, 40	OSMP LONG
OSMP_Recv, 40	OSMP.h, 35
OSMP_RemoveRequest, 41	OSMP_MAX_MESSAGES_PROC
OSMP_Request, 34	OSMP.h, 34
OSMP_Send, 41	OSMP MAX PAYLOAD LENGTH
OSMP SHORT, 35	
OSMP_Size, 41	OSMP.h, 34
OSMP_SizeOf, 42	OSMP_MAX_SLOTS
OSMP_SUCCESS, 34	OSMP.h, 34
OSMP_Test, 42	OSMP_Rank
	OSMP.h, 40
OSMP_UNSIGNED, 35	osmplib.c, 51
OSMP_UNSIGNED_CHAR, 35	OSMP_rank
OSMP_UNSIGNED_LONG, 35	osmplib.c, 55
OSMP_UNSIGNED_SHORT, 35	OSMP_Recv
OSMP_Wait, 43	OSMP.h, 40
OSMP_WAITING, 34	osmplib.c, 51
OSMP_Barrier	OSMP RemoveRequest
OSMP.h, 36	OSMP.h, 41
osmplib.c, 47	osmplib.c, 52
OSMP_BYTE	OSMP_Request
OSMP.h. 35	Com _ roquosi

001101	
OSMP.h, 34	osmpExecutable_Barrier.c
osmp_run.c	main, 20
barrier_destroy, 62	osmpExecutable_BarrierLoop.c
barrier_init, 62	main, 21
cleanup_shm, 63	osmpExecutable_Gather.c
destroy_postbox_utilities, 63	main, 21
free_all, 64	osmpExecutable_GatherLoop.c
init_shared_cond_var, 64	LOOPS, 22
init_shared_mutex, 64	main, 22
init_shm, 65	osmpExecutable_ISendIRecv.c
is_whitespace, 65	main, 23
kill_threads, 65 log_pb_util_init_error, 66	osmpExecutable_SendIRecv.c main, 24
main, 66	osmpExecutable_SendRecv.c
parse_args, 66	main, 25
print_logfile_condition, 67	osmpExecutable_SendRecv2.c
printUsage, 67	main, 25
set_shm_name, 67	osmplib.c
shared_memory_name, 68	GNU SOURCE, 44
shm size, 68	barrier wait, 45
start all executables, 67	calculate_shared_memory_size, 45
OSMP_Send	create_thread, 45
OSMP.h, 41	erster_thread, 55
osmplib.c, 52	get_next_message, 46
OSMP SHORT	get_process_info, 46
OSMP.h, 35	letzter_thread, 55
OSMP Size	log_osmp_lib_call, 46
OSMP.h, 41	memory_size, 55
osmplib.c, 52	OSMP_Barrier, 47
OSMP size	OSMP_CreateRequest, 47
osmplib.c, 55	OSMP_Finalize, 47
OSMP_SizeOf	OSMP_Gather, 48
OSMP.h, 42	OSMP_GetSharedMemoryName, 48
osmplib.c, 53	OSMP_Init, 49
OSMP_SUCCESS	OSMP_Init_Runner, 49
OSMP.h, 34	OSMP_IRecv, 49
OSMP_Test	OSMP_ISend, 50
OSMP.h, 42	OSMP_Rank, 51
osmplib.c, 53	OSMP_rank, 55
OSMP_test.c	OSMP_Recv, 51
main, 69	OSMP_RemoveRequest, 52
OSMP_thread_recv	OSMP_Send, 52
osmplib.c, 54	OSMP_Size, 52
OSMP_thread_send	OSMP_size, 55
osmplib.c, 54	OSMP_SizeOf, 53
OSMP_UNSIGNED	OSMP_Test, 53
OSMP.h, 35	OSMP_thread_recv, 54
OSMP_UNSIGNED_CHAR	OSMP_thread_send, 54
OSMP.h, 35	OSMP_Wait, 54
OSMP_UNSIGNED_LONG	shared_memory_fd, 55
OSMP.h, 35	SHARED_MEMORY_NAME, 44
OSMP_UNSIGNED_SHORT	shm_ptr, 55
OSMP.h, 35	thread_linked_list_mutex, 56
OSMP_Wait	wait_and_finalize_all_threads, 54
OSMP.h, 43	osmplib.h
osmplib.c, 54	AVAILABLE, 57
OSMP_WAITING	barrier_t, 59
OSMP.h, 34	BARRIER_VALID, 58

calculate_shared_memory_size, 60	sem_proc_empty
get_process_info, 60	postbox_utilities, 12
IParams, 59	sem_proc_full
MAX_PATH_LENGTH, 58	postbox_utilities, 12
message_slot, 59	sem_proc_full_value
NO_MESSAGE, 58	postbox_utilities, 12
NO_SLOT, 58	sem_shm_free_slots
NOT_AVAILABLE, 58	shared_memory, 16
NOT_SAVED, 58	send_buf
OSMP_Init_Runner, 61	IParams, 8
process_info, 59	set_shm_name
SAVED, 58	osmp_run.c, 67
shared_memory, 60	shared_memory, 14
SLOT_FREE, 59	barrier, 15
SLOT_TAKEN, 59	first_process_info, 15
thread_node, 60	free_slots, 15
UNUSED, 59	free_slots_index, 15
out_index	gather_mutex, 15
postbox_utilities, 12	initializing_mutex, 16
	logfile, 16
parse_args	logging_mutex, 16
osmp_run.c, 66	mutex_shm_free_slots, 16
payload	osmplib.h, 60
message_slot, 9	sem_shm_free_slots, 16
pid	size, 16
process_info, 13	slots, 16
postbox	verbosity, 16
postbox_utilities, 12	shared_memory_fd
process_info, 14	monitor_args, 11
postbox_utilities, 11	osmplib.c, 55
in_index, 11	SHARED_MEMORY_NAME
mutex_proc_in, 11	osmplib.c, 44
mutex proc out, 12	shared_memory_name
out index, 12	osmp run.c, 68
postbox, 12	shm_ptr
sem_proc_empty, 12	monitor args, 11
sem_proc_full, 12	osmplib.c, 55
sem proc full value, 12	shm_size
prev	osmp_run.c, 68
thread_node, 18	size
print_logfile_condition	shared_memory, 16
osmp_run.c, 67	SLOT_FREE
printUsage	osmplib.h, 59
osmp_run.c, 67	SLOT_TAKEN
process_info, 13	osmplib.h, 59
available, 13	slots
gather_slot, 13	
osmplib.h, 59	shared_memory, 16
pid, 13	Source
postbox, 14	IParams, 8
rank, 14	src/osmp_executables/echoall.c, 19
iain, it	src/osmp_executables/osmpExecutable_Barrier.c, 20
rank	src/osmp_executables/osmpExecutable_BarrierLoop.c,
process_info, 14	20
recv_buf	src/osmp_executables/osmpExecutable_Gather.c, 21
IParams, 8	src/osmp_executables/osmpExecutable_GatherLoop.c,
diamo, •	22
SAVED	src/osmp_executables/osmpExecutable_ISendIRecv.c,
osmplib.h, 58	23
June 1, 200	

```
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendIRecv.c,
src/osmp\_executables/osmpExecutable\_SendRecv.c,
src/osmp_executables/osmpExecutable_SendRecv2.c,
src/osmp_executables/testTidPid.c, 26
src/osmp_library/logger.c, 27
src/osmp library/logger.h, 30
src/osmp library/OSMP.h, 32
src/osmp_library/osmplib.c, 43
src/osmp_library/osmplib.h, 56
src/osmp_runner/osmp_run.c, 61
src/osmp_runner/osmp_run.h, 68
src/OSMP_test.c, 69
src/Praktikum1/main.c, 70
start all executables
    osmp_run.c, 67
testTidPid.c
     _GNU_SOURCE, 26
    check, 26
    main, 27
thread
    thread_node, 18
thread_linked_list_mutex
    osmplib.c, 56
thread_node, 17
    next, 17
    osmplib.h, 60
    prev, 18
    thread, 18
type
    message_slot, 9
UNUSED
    osmplib.h, 59
valid
    barrier_t, 6
verbosity
    logger.c, 30
    shared_memory, 16
wait_and_finalize_all_threads
    osmplib.c, 54
```