

UNIX-Schnittstelle

4. Systemrufe für die lokale Prozesskommunikation

- System V spezifische lokale Prozesskommunikation:

Messages
Semaphore
Shared Memory

- POSIX konforme lokale Prozesskommunikation

Messages
Semaphore
Shared Memory

- Lokale Remote Procedure Call - Doors (Solaris)

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

4.1 System V IPC

4.1.0 Einführung

System V spezifische Mechanismen:

Messages: Austausch von Nachrichten zwischen beliebigen Prozessen bzw. zwischen mehreren Clienten und einem Server.

Semaphore: Realisierung: Messagequeue im Kern Synchronisation der Arbeit von verschiedenen Prozessen.

Shared Memory: Realisierung: Feld von Semaphoren im Kern Erlaubt mehreren Prozessen die gemeinsame Nutzung eines Speichersegmentes.

Ressourcen: Messagequeue, Shared Memory Segment Ressourcenidentifikation:

extern: Schlüssel (key) der allen beteiligten Prozessen bekannt sein muss. Der Schlüssel ist im System eindeutig. key ist eine long int. Mittels der Bibliotheksfunktion "ftok()" kann man aus einem Pfadname oder String einen Schlüssel machen.

intern: Numerischer ID, den man beim "Eröffnen"

einer Ressource erhält.

Die Anzahl der jeweiligen Ressourcen im System werden im Kernel durch Konstanten festgelegt (msglimits, semlimits, shmlimits).

Zugriffsrechte zu Ressourcen: ähnlich wie bei Files

j-p bell

Seite 3

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

Headerfile <sys/ipc.h>:

```
/* Common IPC Access Structure */

struct ipc_perm {
    ushort uid;           /* owner's user id */
    ushort gid;           /* owner's group id */
    ushort cuid;          /* creator's user id */
    ushort cgid;          /* creator's group id */
    ushort mode;           /* access modes */
    ushort seq;            /* slot usage sequence number */
    key_t key;             /* key */
};

/* Common IPC Definitions. */

/* Mode bits. */
#define IPC_ALLOC      0100000  /* entry currently allocated */
#define IPC_CREAT      0001000  /* create entry */
#define IPC_EXCL       0002000  /* fail if key exists */
#define IPC_NOWAIT     0004000  /* error if request must wait */

/* Keys. */
#define IPC_PRIVATE    (key_t)0  /* private key */

/* Control Commands. */
#define IPC_RMID       0          /* remove identifier */
#define IPC_SET        1          /* set options */
#define IPC_STAT       2          /* get options */

j-p bell
```

j-p bell

Seite 4

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

Prinzipieller Aufbau der System V IPC-Systemrufe

Der Systemruf `get` :
int `XXXget(key_t key, int XXXflg);`

Holen einer Ressource (`open`).

key: Schlüssel, `IPC_PRIVATE` immer neue Ressource
XXXflags: `IPC_CREATE` - neue Ressource erzeugen, wenn diese noch nicht existiert
`IPC_CREATE|IPC_EXCL` - Fehler, wenn Ressource bereits existiert.

Zugriffsrechte ebenfalls in `XXXflgs` kodiert.

Rückgabe:

- `>=0` - Identifier für weitere Systemrufe
- `<0` - Fehler

Der Systemruf `ctl()` :
int `XXXctl(int XXXid, int cmd, struct XXXid_ds *buf);`

Ausführen einer Steueroperation für eine Ressource.

XXXid: RessourcenID (von `XXXget`) für die Ressource, für die eine Steueroperation ausgeführt werden soll.
cmd: Auszuführende Steueroperation

- `IPC_STAT` - Lesen der Statusinformationen der Ressource
- `IPC_SET` - Setzen der Statusinformationen der Ressource
- `IPC_RMID` - Streichen der Ressource (IPC-Ressourcen bleiben über Prozessende hinaus erhalten)

j-p bell Seite 5

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

Die Systemrufe für die eigentlichen Operationen sind je nach Ressource individuell.

- `msgsnd, msgrcv` - Messages
- `shmat, shmdt` - Shared Memory
- `semop` - Semaphore

Gemeinsam ist nur das Flag `IPC_NOWAIT`, das jeweils eine Wartefunktion unterdrückt.

Ein paar Kommandos

ipcs – Auflisten von Informationen über das IPC

```
ipcs [-a|-q|-m|-s] [-c|-1|-p|-t|-u]
      -q - MessageQueue
      -m - Shared Memory
      -s - Semaphore
      -a - all
      -c - Erzeuger und Eigentümer
      -1 - Limits
      -p - PID des Erzeugers und des letzten Zugriffs
      -t - Zeit des letzten Zugriffs
      -u - Zusammenfassung
```

ipcrm – Streichen einer IPC-Einrichtung

```
ipcrm { -s semid | -m msgid | -q msqid |
        -s semkey | -M msgkey | -Q msqkey }
```

xxxxid – interner Identifier
xxxxkey – externer Key (bei **xxxget** angegeben)

Achtung! wird bei ipcs hexadezimal angezeigt!!

Beispiele:

```
ipcrm -Q 0x50 # extern hexadezimal
ipcrm -Q 80 # extern dezimal
ipcrm -q 32769 # intern dezimal
```

4.1.1. Messages

```
/*
 * User message buffer template for msgsnd and msgrcv system calls.
 */
struct msgbuf {
    long mtype; /* message type */
    char mtext[1]; /* message text */
};

#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
int msgget(key_t key, int msgflg);
```

msgget() gibt einen msqid für die Messagequeue key zurück.
msgflg spezifiziert die Zugriffsrechte (niederwertige 9 Bit) und die Art der "Eröffnung" (IPC_PRIVATE, IPC_CREAT, IPC_EXCL, eröffnen einer bestehenden Messagequeue). Ist der Rückkehrwert < 0, ist ein Fehler aufgetreten.

Fehler:

EACCES	- keine Zugriffsrechte
EEXIST	- IPC_CREATE IPC_EXCL für eine existierende MQ
EIDRM	- MQ ist removed
ENOSPC	- alle ID's vergeben
ENOENT	- MQ existiert nicht und kein IPC_CREAT
ENOMEM	- kein Memory

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
int msgsnd(int msgid, struct msgbuf *msgp, int msgsz, int msgflg);

Senden einer Message an die Messagequeue mqid (von msgget()). msgp zeigt auf einen Puffer mit der Struktur msgbuf.

msgsz gibt die Länge von mtext in msgbuf an. Ist in msgflg IPC_NOWAIT gesetzt, so setzt der aktuelle Prozess die Arbeit fort. Andernfalls wartet er, bis ein Empfängerprozess die Message abholt bzw. bis die Messagequeue durch msgctl() aus dem System entfernt wird oder ein Signal eintrifft.
```

Rückkehrwerte von msgsnd():

- | | |
|-----|--|
| >=0 | - Es wird msgsz zurückgegeben, wenn msgsnd() |
| <0 | <ul style="list-style-type: none"> - Fehler (-1) <ul style="list-style-type: none"> EACCES - Keine Zugriffsrechte EAGAIN - IPC_NOWAIT wenn Queue ist voll EFAULT - msgp falsche Adresse EIDRM - MQ ist removed EINTR - Volle MQ, Prozess wartete aber signal kam EINVAL - mtype <1, msgsz >MSGMAX, msgsz <0 oder msgid <0 |

j-p bell

Seite 9

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
int msgrcv( int msgid, struct msgbuf *msgp,
            int msgsz, long msgtyp, int msgflg );

msgrcv() liest eine Message aus der MQ, die durch msgid (von msgget()) spezifiziert wurde. Die Message wird in den Puffer *msgp übertragen.
```

Die maximale Länge von mtext in msgbuf wird durch msgsz angegeben.

msgtyp beschreibt den Typ der Message, die geholt werden soll.

- | | |
|---------------|--|
| msgtyp == ANY | - jede Message wird geholt |
| msgtyp > 0 | - 1.Message mit mtype == msgtyp wird geholt |
| msgtyp < 0 | - 1.Message mit mtype <= abs(msgtyp) wird geholt |

msgflg spezifiziert ob auf eine Message gewartet wird (IPC_NOWAIT) bzw. ob längere Messages als in msgsz spezifiziert akzeptiert werden (MSG_NOERROR).

Rückkehrwerte von msgrcv():
 >=0
 - Anzahl der Zeichen in mtext für die geholte Message
 - Fehler (-1)
 E2BIG - Message zu lang und nicht MSG_NOERROR
 EACCES, EFAULT, EIDRM,
 EINVAL, ENOMSG - siehe msgsnd()

j-p bell

Seite 10

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/msg.h>
int msgctl(int msqid, int cmd, struct msqid_ds *buf);

msgctl() liefert eine Vielzahl von Steuerfunktionen für Messages.
msqid spezifiziert die Messagequeue (von msgget()).
cmd spezifiziert die gewünschte Steuerfunktion:
IPC_RMID - Entfernen der Messagequeue aus dem System
IPC_STAT - Lesen der Struktur msqid_ds in den Puffer *buf
IPC_SET - Setzen einiger Werte aus der Struktur msqid_ds
im Kern

struct msqid_ds {
    struct ipc_perm msg_perm; /* operation permission struct */
    struct msg *msg_first; /* ptr to first message on q */
    struct msg *msg_last; /* ptr to last message on q */
    ushort msg_cbytes; /* current # bytes on q */
    ushort msg_qnum; /* # of messages on q */
    ushort msg_qbytes; /* max # of bytes on q */
    ushort msg_lspid; /* pid of last msgsnd */
    ushort msg_lrpid; /* pid of last msgrcv */
    time_t msg_stime; /* last msgsnd time */
    time_t msg_rtime; /* last msgrcv time */
    time_t msg_ctime; /* last change time */
};

Rückkehrwerte von msgctl():
0 - ok
<0 - Fehler (-1)
EACCES, EFAULT, EIDRM, EINVAL - siehe msgsnd()
```

j-p bell Seite 11

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

Beispiel 1:

Header: mipc1.h
Server: msv1.c mit IPC_EXCL
Client: mc11.c

Beispiel 2: mit Threads

Header: mipc1.h
Server: msv1b.c
Client: mc1b.c

Beispiel 3: Zentraler Dienst

Server: msv2.c mit ordentlichem Ende
Client: mc12.c

j-p bell

Seite 12

4.1.2. Shared Memory

Headerfiles:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

int shmget(key_t key, int size, int shmflg);
```

shmgte() gibt einen shmid für das shared Memory Segment key zurück. size spezifiziert die minimale Grösse des Segments (SHMMIN <= size < SHMMAX).
 shmf1g spezifiziert die Zugriffsrechte (niederwertige 9 Bit) und die Art der "Eröffnung" (IPC_PRIVATE, IPC_CREAT, IPC_EXCL – eröffnen eines bestehenden shared Memory Segmentes).
 Ist der Rückkehrwert < 0, ist ein Fehler aufgetreten.

Fehler (shmget):

- EINVAL – size nicht zulässig
- EACCES – keine Zugriffsrechte
- EEXIST – IPC_CREATE|IPC_EXCL für ein existierendes SMS
- EIDRM – SMS ist removed
- ENOSPC – alle ID's vergeben
- ENOENT – SMS existiert nicht und kein IPC_CREAT
- ENOMEM – kein Memory

j-p bell

Seite 13

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

char *virt_addr;
virt_addr_shmat(int shmid, char *shmaddr, int shmflg);

shmat() blendet das durch shmid spezifizierte Shared Memory Segment in den Addressbereich des Datensegmentes des aktuellen Prozesses ein. shmaddr spezifiziert die Adresse und shmflg die Art der Einbindung und die Zugriffsrechte.
 shmaddr == NULL – erste freie Mappingadresse wird als Startadresse des shared Memory segments benutzt.

shmaddr != NULL und SHM_RND-Flag nicht gesetzt – Shared Memory Segment wird an der spezifizierten Adresse eingeblendet.

Adresse muss "page aligned" sein!!!
 shmaddr != NULL und SHM_RND-Flag gesetzt – das shared Memory Segment wird an der Adresse (shmaddr - (shmaddr modulo SHMLBA)) eingeblendet.

shmflg: SHM_RDONLY – nur Leserechte für das Segment
 SHM_RND – Mappingadresse abrunden auf Seitengrenze

Rückkehrwert (shmat):

- != NULL – Adresse des shared Memory Segmentes
- == NULL – Fehler
- EACCES – keine Zugriffsrechte
- EINVAL – shmid unbenutzt,
- EIDRM – Shared Memory Segment wird gestrichen
- ENOMEM – kein Speicher kann für das Segment bereitgestellt werden

j-p bell

Seite 14

```

int shmdt(char *shmaddr);

shmdt() entfernt das an der Adresse shmaddr im Datensegment
liegende Shared Memory Segment aus dem Adressbereich des aktuellen
Prozesses.

Rückkehrwert (shmdt):
  0 - ok, Shared Memory Segment ausgeblendet
  <0 - Fehler
    EINVAL - kein Shared Memory segment an der angegebenen
              Adresse vorhanden

```

j-p bell

Seite 15

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```

int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);

shmctl() liefert eine Vielzahl von Steuerfunktionen für shared Memory
segmente. shmid spezifiziert das SMS (von shmget()).

cmd spezifiziert die gewünschte Steuerfunktion:

IPC_RMID - Entfernen der SMS aus dem System
IPC_STAT - Lesen der Struktur shmid_ds in den Puffer *buf
IPC_SET - Setzen einiger Werte aus der Struktur shmid_ds
          im Kern

SHM_LOCK - Shared Memory Segment im Speicher fixieren
(nur für SU)

SHM_UNLOCK - Fixierung des Shared Memory Segments im Speicher
aufheben (nur für SU)

buf - Adresse des Puffers bei IPC_STAT und IPC_SET

struct shmid_ds {
  struct ipc_perm shm_perm; /* operation permission structure */
  int             shm_segsz; /* size of segment in bytes */
  struct region  *shm_reg;  /* ptr to region structure */
  char            pad[4];   /* for swap compatibility */
  pid_t           shm_lpid; /* pid of last shmop */
  pid_t           shm_cpid; /* pid of creator */
  unsigned short  shm_nattch; /* used only for shminfo */
  unsigned short  shm_cnattch; /* used only for shminfo */
  time_t          shm_atime; /* last shmat time */
  time_t          shm_dtime; /* last shmdt time */
  time_t          shm_ctime; /* last change time */
};


```

j-p bell

Seite 16

Rückkehrwerte (shmctl):

- 0 - ok
- <0 - Fehler (-1)
 - EACCES - keine Zugriffsrechte
 - EFAULT - Puffer nicht adressierbar
 - EIDRM - Shared Memory Segment gestrichen
 - EINVAL - shmid < 0 oder unbenutzt
 - EPERM - kein Erzeuger, Eigentümer oder Superuser

Grenzwerte:

- SHMMNI - maximale Zahl von Shared Memory Segments im System
- SHMMAX - Maximale Größe eines Segmentes
- SHMMIN - minimale Größe eines Segmentes
- SHMALL - maximaler Speicher für SMS im System
- SHMLBA - "page aligned"
- SHMSEG - maximale Zahl der SMS pro Prozess

Beispiel 1: busy wait

```
Header: mipc.h
Server: svm.c
Client: clm.c
```

Beispiel 2: mit Signal 1. Version

```
Header: mipc2.h
Server: svm_sig1.c
Client: clm_sig1.c
```

Beispiel 3: mit Signal 2. Version mit Threads

```
Header: mipc2.h
Server: svm_sig1.c
Client: clm_sig1.c
```

4.1.3. Semaphore

```
Headerfiles: #include <sys/types.h>
             #include <sys/ipc.h>
             #include <sys/sem.h>

Semaphore sind int-Variablen, für die geschützte Operationen (+,-,test) existieren. Diese Operationen sind im Kern realisiert. Damit können sich mehrere Prozesse synchronisieren. Im UNIX werden nicht einzelne Semaphore benutzt, sondern Felder von semaphoren. Für jede einzelne Semaphore existiert im Kern folgende Struktur:

struct sem {
    short sempid;          /* pid of last semop() */
    ushort semval;          /* current value */
    ushort semnent;         /* # procs awaiting */
    ushort semzcnt;         /* increase in semval */
    ushort semval = 0;      /* # procs awaiting semval = 0 */
}
```

j-p bell

Seite 19

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
int semget(key_t key, int nsems, int semflg);

semget() gibt die zu key gehörende Semaphore-Kennung semid zurück. nsems gibt die Zahl der Semaphore an (0 < nsems <= SEMMSL). semflg spezifiziert die Zugriffsrechte (niederwertige 9 Bit) und die Art der "Eröffnung" (IPC_PRIVATE, IPC_CREAT, IPC_EXCL, öffnen eines bestehenden Semaphorfeldes).
```

Ist der Rückkehrwert < 0, ist ein Fehler aufgetreten.

Fehler (semget()):

- EINVAL - size nicht zulässig
- EACCES - keine Zugriffsrechte
- EEXIST - IPC_CREATE|IPC_EXCL für ein existierendes SEM
- EIDRM - SEM ist removed
- ENOSPC - alle ID's vergeben
- ENOENT - SEM existiert nicht und kein IPC_CREAT
- ENOMEM - kein Memory

6.4.2017

j-p bell

Seite 20

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
int semop(int semid, struct sembuf *sops, unsigned nsops);
```

semop() wird zur Ausführung einer Reihe von Semaphoreoperationen in dem zur Semaphorerekennung semid gehörende semaphorefeld benutzt. sops ist ein Zeiger auf ein Feld von strukturen sembuf, die jeweils eine Semaphoreoperation beschreiben.

```
struct sembuf {  
    unsigned short sem_num; /* semaphore # */  
    short sem_op; /* semaphore operation */  
    short sem_flg; /* operation flags */  
};
```

nsops gibt die Zahl der Strukturen in dem Feld an.

Es gibt folgende drei Semaphoreoperationen:

sem_op < 0 : Ist der Wert des Semaphores mit dem Index sem_num grösser oder gleich dem Absolutbetrag von sem_op, so wird der Absolutbetrag vom Semaphore subtrahiert und der Prozess setzt seine Arbeit fort.
Anderfalls wird der Prozess angehalten, wenn in sem_flg das Flag IPC_NOWAIT nicht gesetzt ist.
Wird ein angehaltener Prozess wieder aktiviert, so wird die (das stoppen verursachende) Semaphoreoperation wiederholt.

sem_op > 0 : sem_op wird zum Semaphore mit dem Index sem_num addiert und der Prozess setzt seine Arbeit fort.
Sollte ein Prozess zuvor gestoppt worden sein, so wird der Prozess wieder gestartet.

j-p bell Seite 21

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
sem_op == 0 : Wenn der Semaphore den Wert 0 hat, setzt der Prozess seine Arbeit fort. Andernfalls wird er gestoppt, wenn in sem_flg das Flag IPC_NOWAIT nicht gesetzt ist.
```

In sem_flg können folgende Flags gesetzt werden:

```
IPC_NOWAIT - nicht warten, wenn Wartebedingung eintritt  
SEM_UNDO - addiere semval (aktuellen Wert des Semaphores) zu un_aue für den Semaphore, eventuell sem_undo Struktur anlegen.
```

```
struct sem_undo {  
    struct sem_undo *un_np; /* ptr to next active undo structure */  
    short un_cnt; /* # of active entries */  
};  
struct undo {  
    short un_aue; /* adjust on exit values */  
    short un_num; /* semaphore # */  
    int un_id; /* semid */  
    int un_ent[1]; /* undo entries (one minimum) */  
};
```

Die sem_undo Struktur wird bei exit() zum Zurücksetzen der Semaphore benutzt.

j-p bell

Seite 22

Rückkehrwert:

- 0 - Alle Semaphoreoperationen erfolgreich abgeschlossen
 - 1 - Semaphoreoperation nicht erfolgreich abgeschlossen.
- Fehler (semop()):**
- E2BIG - nsops > SEMOPM
 - EACCES - keine Zugriffsrechte
 - EAGAIN - IPC_NOWAIT spezifiziert und Operation nicht ausführbar
 - EFAULT - sops nicht adressierbar
 - EFBIG - sem_num >= nsems
 - EIDRM - Semaphore momentan gestrichen
 - EINTR - signal eingetroffen
 - EINVAL - semid unzulässig
 - ENOMEM - SEM_UNDO gefordert und kein Speicher im Kern frei.
 - ERANGE - sem_op + semval > SEMVMAX

j-p bell

Seite 23

int semctl(int semid, int semnum, int cmd, union semun arg);

semctl() stellt eine Vielzahl von Steuerfunktionen für Semaphore zur Verfügung. Diese werden durch cmd angegeben und für den Semaphore, der durch semid und semnum spezifiziert ist ausgeführt. arg enthält zusätzliche Informationen für die Steuerfunktionen, er ist wie folgt aufgebaut:

```
union semun {
    int val;           /* value for SETVAL */
    struct semid_ds *buf; /* buffer for IPC_STAT and
                           * IPC_SET */
    ushort *array;     /* array for GETALL and SETALL */
};

struct semid_ds {
    struct ipc_perm sem_perm; /* operation permission struct */
    struct sem_base *sem_base; /* ptr to first semaphore in set */
    unsigned short sem_nsems; /* # of semaphores in set */
    time_t sem_otime; /* last semop time */
    time_t sem_ctime; /* last change time */
};
```

j-p bell

Seite 24

Folgende Kommandos sind für cmd zulässig:

```

GETNCNT   - get semncnt  -> Rückkehrwert
GETPID    - get sempid -> Rückkehrwert
GETVAL    - get semval -> Rückkehrwert
GETALL    - get all semval's -> arg.array
GETZCNT   - get semzcnt -> Rückkehrwert
SETVAL    - set semval <- arg.val
SETALL    - set all semval's <- arg.array
IPC_RMID   - streichen des Semaphore
IPC_STAT   - get semid_ds -> arg.buf
IPC_SET    - set semid_ds <- arg.buf (uid, gid, mode)

```

Rückkehrwerte (semctl()):

- >=0 ok, eventuell Wert der geforderten Variablen
- < 0 Fehler

EACCES	- kein Zugriff
EIDRM	- Semaphore werden momentan getrichen
EINVAL	- unzulässiger int-Parameter
EPERM	- IPC_RMID, IPC_SET nicht zulässig
ERANGE	- unzulässiger Wert für semval

Beispiel 1: Synchronisation mit Semaphors und Shared Memory

Header:	mipc.h						
Server:	svsm.c						
Client:	<table border="0"> <tr> <td>clsm.c</td> <td>- einzelne Semaphore</td> </tr> <tr> <td>clsm1.c</td> <td>- Feld von Semaphoren, mehrere Operationen</td> </tr> <tr> <td>clsm2.c</td> <td>- Feld von Semaphoren, eine Operation !!!</td> </tr> </table>	clsm.c	- einzelne Semaphore	clsm1.c	- Feld von Semaphoren, mehrere Operationen	clsm2.c	- Feld von Semaphoren, eine Operation !!!
clsm.c	- einzelne Semaphore						
clsm1.c	- Feld von Semaphoren, mehrere Operationen						
clsm2.c	- Feld von Semaphoren, eine Operation !!!						

```
4.2 POSIX IPC
=====
4.2.0 Einführung
=====
```

POSIX spezifische Mechanismen:

Messages: Austausch von Nachrichten zwischen beliebigen Prozessen bzw. zwischen mehreren Clienten und einem Server.

Realisierung: Messagequeue im Kern oder System V IPC

Semaphore: Synchronisation der Arbeit von verschiedenen Prozessen.

Realisierung: Kern oder System V IPC

Shared Memory: Erlaubt mehreren Prozessen die gemeinsame Nutzung eines Speichersegmentes.

Realisierung: Kern oder System V IPC

Ressourcen: Messagequeue, Semaphore, Shared Memory Segment

Ressourcenidentifikation:

Filename mit "/" beginnend.

Die Anzahl der jeweiligen Ressourcen im System werden im Kernel durch Konstanten festgelegt (`MQ_OPEN_MAX`, `SHM_OPEN_MAX`, `SEM_VALUE_MAX`). Zugriffsrechte zu Ressourcen: ähnlich wie bei Files

Gemeinsamkeiten von POSIX-Messagequeues, POSIX-Shared-Memory und POSIX-Semaphore ähnlich wie bei IPC.

```
xxx={mq,shm,sem}
```

```
xxx_t *xxx_open(const char *name, int oflag);
```

Eröffnen einer bestehenden POSIX-Kommunikationseinrichtung

```
xxx_t *xxx_open(const char *name, int oflag,
mode_t mode, ...);
```

Eröffnen einer neuen POSIX-Kommunikationseinrichtung

```
int xxx_unlink(const char *name);
```

Löschen einer POSIX-Kommunikationseinrichtung

name – Externer Name der Kommunikationseinrichtung
Die Zeichenkette muss mit einem "/" beginnen.

oflag – Flags für Zugriffsrechte: `O_RDONLY`, `O_WRONLY`, `O_RDWR`,
`O_NONBLOCK`, `O_CREAT`, `O_EXCL`

mode – Zugriffsrechte nach dem Schließen.

4.2.1 POSIX Messages

=====

Überblick

POSIX Message Queues erlauben Prozessen den Datenaustausch in Form von Messages. Die API ist von der API der Messagequeue von System V abgeleitet, aber mit einfacherer Funktionalität.

POSIX Message Queues werden mittels `mq_open()` erzeugt bzw. eröffnet. `mq_open()` liefert einen Queue-Descriptor vom Type `mqd_t` zurück, der von allen weiteren Calls zur Identifikation der PMQ benutzt wird. Jede PMQ wird mittels eines Namens der Form "`/<name>`" identifiziert. Wenn zwei Prozesse eine PMQ mit dem gleichen Namen eröffnen, benutzen sie die gleiche PMQ.

Zum Senden von Messages wird `mq_send()` benutzt.

Zum Empfangen von Messages wird `mq_receive()` benutzt.

Mittels `mq_close()` kann ein Prozess die Verbindung zu einer PMQ beenden, sie wird dadurch nicht gelöscht.

Zum Löschen einer PMQ wird `mq_unlink()` benutzt.

Ohne `mq_unlink` sind PMQs kernelresident, d.h. sie bleiben bis zum nächsten Reboot bestehen.

Die Eigenschaften von PMQs können mittels `mq_getattr()` abgefragt werden und mittels `mq_setattr()` gesetzt werden. `mq_notify()` dient zur asynchronen Information über das Eintreffen einer Message in einer PMQ.

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

Message Queue Descriptor werden bei `fork()` vererbt.

Jede Message hat eine Priorität. Die Messages werden entsprechend ihrer Priorität abgeholt (0 - niedrigste Priorität, `_SC_MQ_PRIO_MAX-1` - höchste Priorität).

Programme mit PMQs müssen immer mit `-lrt` gelinkt sein!!!
`gcc ... -lrt`

```
#include <mqqueue.h>

mqd_t mq_getattr(mqd_t mqdes, struct mq_attr *attr);
mqd_t mq_setattr(mqd_t mqdes, struct mq_attr *newattr,
                  struct mq_attr *oldattr);
```

Mittels `mq_getattr()` werden die Attribute einer bestehenden eröffneten Message-Queue ausgelesen (*attr). Mittels `mq_setattr()` können bei einer bestehenden eröffneten Message-Queue Attribute gesetzt bzw. modifiziert, dabei erhält `*newattr` die zu setzenden Attribute und `*oldattr` die vorher gültigen Attribute.

Die Datenstruktur `mq_attr` hat folgende Struktur

```
struct mq_attr {
    long mq_flags;      /* Flags */
    long mq_maxmsg;    /* Max. Zahl der Messages in der Queue */
    long mq_msgsize;   /* Max. Kapazität in Bytes */
    long mq_curmsgs;   /* aktuelle Zahl der Messages in der Queue */};
```

`flags` enthält den bei `mq_open` angegeben Wert. Es kann aber nur der Wert für `O_NONBLOCK` verändert werden.
`mq_maxmsg` und `mq_msgsize` können nur bei `mq_open()` gesetzt werden. Sie müssen größer als Null sein.

Rückkehrcode: 0 - Ok
 -1 - Fehler

j-p bell

Seite 31

```
#include <mqqueue.h>
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag);
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag, mode_t mode,
              struct mq_attr *attr);
```

`mq_open()` eröffnet eine bereits bestehende PMQ bzw. erzeugt eine neue PMQ. Beim Erzeugen einer neuen PMQ sollten die Parameter `mode` und `attr` angegeben werden.

name - Name der PMQ
`oflag` - Basisflags
`O_RDONLY O_WRONLY O_RDWR`
`Zusatzflags`
`O_NONBLOCK O_CREAT O_EXCL`
`mode` - Zugriffsrechte nach dem Erzeugen
`attr` - Attribute siehe `mq_getattr()`
 Nur hier können die Attribute `mq_maxmsg` (max. Anzahl der Messages) und `mq_msgsize` (maximale Kapazität) gesetzt werden.

Rückkehrcode: 0 - Ok
 >0 - PMQ-Identifier
 <0 - Fehler: EACCESS, EXIST, EINVAL, EMFILE,
 ENAMETOOLONG, ENFILE, ENOENT, ENOMEM, ENSPC

j-p bell

Seite 32

```
#include <mqqueue.h>

int mq_close(mqd_t mqdes);
```

`mq_close` beendet den Zugriff eines Prozesses auf die POSIX-MESSAGEQUEUE `mqdes`. Die MESSAGEQUEUE muß vorher für den Prozess eröffnet gewesen sein. Die MESSAGEQUEUE bleibt erhalten. Das Beenden eines Prozesses (`exit()`) beinhaltet ein `mq_close()`.

Rückkehrkode:

- 0 - Ok
- 1 - EBADF (falscher Descriptor)

#include <mqqueue.h>

```
mqd_t mq_unlink(const char *name);
```

Mittels `mq_unlink` wird die durch `*name` spezifizierte POSIX-MESSAGEQUEUE gelöscht. `*name` muß der gleiche Filename sein, der bei `mq_open` angegeben wurde.

Rückkehrkode:

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EACCESS, ENAMETOOLONG, ENOENT

j-p bell

Seite 33

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#define _XOPEN_SOURCE 600
#include <time.h>
#include <mqqueue.h>
#include <mqqueue.h>

mqd_t mq_send(mqd_t mqdes, const char *msg_ptr,
size_t msg_len, unsigned msg_prio);
mqd_t mq_timedsend(mqd_t mqdes, const char *msg_ptr, size_t msg_len,
unsigned msg_prio, const struct timespec *abs_timeout);
```

`mq_send()` fügt die durch `msg_ptr` adressierte Message in die durch `mqdes` angegebenen PMQ ein. `msg_len` gibt die Länge der Message an. Die Länge muß kleiner oder gleich dem Attribut `mq_msgsize` sein. Die Länge 0 ist erlaubt. `msg_prio` ist eine nicht negativer Zahl, die die Priorität angibt (0 niedrigste Priorität). Bei gleicher Priorität, wird die Messages hinter den anderen Messages gleicher Priorität eingereiht. Wenn die PMQ voll ist (`Attribut mq_maxmsg`), blockiert `mq_send()` bis genügend Platz in der PMQ ist (standard). Durch Angabe von `O_NONBLOCK` kann dies verhindert werden (Fehler EAGAIN).

```
struct timespec {
    time_t tv_sec; /* seconds */
    long tv_nsec; /* nanoseconds */
};
```

`mq_timedsend()` funktioniert wie `mq_send()`, außer die PMQ ist voll und `O_NONBLOCK` ist nicht gesetzt. `abs_timeout` enthält dann den Zeitpunkt, bis wann der Call warten soll (Sekunden ab 1.1.1970).

```
struct timespec {
    time_t tv_sec; /* seconds */
    long tv_nsec; /* nanoseconds */
};
```

j-p bell

Seite 34

Wenn die PMQ voll ist und der Zeitpunkt bereits vergangen ist, erfolgt eine sofortige Rückkehr.

Rückkehrcode:

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EAGAIN (bei O_NONBLOCK), EBADF, EINTR,
EINVAL, EMSGSIZE, ETIMEDOUT (Timeout)

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#define _XOPEN_SOURCE 600
#include <time.h>
#include <mqqueue.h>

ssize_t mq_receive(mqd_t mqdes, char *msg_ptr,
                   size_t msg_len, unsigned *msg_prio);
ssize_t mq_timedreceive(mqd_t mqdes, char *msg_ptr, size_t msg_len,
                        unsigned *msg_prio, const struct timespec *abs_timeout);
```

`mq_receive` holt die älteste Message mit der höchsten Priorität aus der PMQ und speichert sie in den mittels `msg_ptr` angegebenen Puffer. `msg_len` gibt die Länge des Puffers an (größer als `mq_msgsize`). Wenn `msg_prio` nicht NULL ist, wird dort die Priorität der Nachricht abgelegt. Wenn die PMQ leer ist, blockiert `mq_receive()` bis eine neue Message kommt, ausser wenn O_NONBLOCK gesetzt ist, dann wird mit Fehler AGAIN zurückgekehrt.

`mq_timedreceive()` funktioniert wie `mq_receive()` außer die PMQ ist leer und O_NONBLOCK ist nicht gesetzt. Dann wartet `mq_timedreceive` die angegebene Zeit auf das Eintreffen einer Nachricht. Ist die Zeit abgelaufen, wird mit einem Fehlercode zurückgekehrt, siehe `mq_timedsend()`.

```
struct timespec {
    time_t tv_sec;      /* seconds */
    long   tv_nsec;      /* nanoseconds */
};
```

Rückkehrcode:

- >= 0 - Länge der Message im Puffer
- <0 - Fehler: EBADF EINTR EINVAL EMSGSIZE ETIMEDOUT

Beispiele:

```

myipc.h      - Headerfiles, Hilfsfunktionen
mqsysconf.c - mqsysconf
mqcreate.c   - mqcreate [ -e ] [ -m maxmsg -z msgsize ] /test1
mqgetattr.c - mqgetattr /test1
mqsend.c    - mqsend <name> <#bytes> /test1
mqreceive.c - mqreceive [ -n ] /test1
mqunlink.c  - mqunlink /test1

```

```

#include <mqueue.h>

mqd_t mq_notify(mqd_t mqdes, const struct sigevent *notification);

mq_notify() ermöglicht dem Prozess einen Benachrichtigungsmechanismus
für das Eintreffen von Messages in einer leeren PMQ zu aktivieren bzw.
zu deaktivieren. mqdes spezifiziert die Messagequeue.
notification verweist auf folgende Datenstruktur:

struct sigevent {
    int    sigev_notify; /* Benachrichtigungsmethode */
    int    sigev_signo;  /* Signalnummer */
    union sigval sigev_value; /* Data passed with notification */
    void  (*sigev_notify_function) (union sigval);
    void  *sigev_notify_attributes;
    /* Thread Function Attribute */
};

union sigval {
    int    sival_int;   /* Integer value */
    void  *sival_ptr;  /* Pointer value */
};

```

Wenn notification ungleich NULL ist, dann aktiviert mq_notify() den Benachrichtigungsmechanismus für den Prozess. sigev_notify enthält die Benachrichtigungsmethode SIGEV_NONE – Prozess ist registriert, aber beim Eintreffen der Message wird nichts gemacht.

SIGEV_SIGNAL – Es wird das Signal (`sigev_signo`) gesendet.
 In einer mittels `sigaction()` registrierten Signal-Routine werden bei gesetztem `SA_SIGINFO` Flag folgende Informationen in der `siginfo_t` Struktur übergeben:

```
si_code = SIGSEGV
si_signo = signalnummer
si_value = notificatio->sigev_value
si_pid = PID (Message-Sender)
si_uid = effektiver UID
```

`sigwaitinfo()` liefert die selben Informationen.

SIGEV_THREAD

Ein neuer Thread wird gestartet.
`notification->sigev_thread_function` ist die Startfunktion.
`notification->sigev_value` ist der Startwert.
`notification->sigev_notify_attributes` ist das Attribut

Nur ein Prozess kann pro PMQ registriert werden.
 Hat `notification` den Wert `NULL` und der Prozess ist registriert, wird die Registrierung gelöscht.
 Eine Benachrichtigung erfolgt nur, wenn die PMQ vorher leer war. Wenn `mq_notify()` auf eine nicht leere PMQ angewendet wird, erfolgt die Benachrichtigung erst, wenn die PMQ leer war und eine neue Message eingetroffen ist.
 Wenn ein anderer Prozess/Thread auf die PMQ mittels `mq_receive()` wartet, erfolgt keine Benachrichtigung. Die Registrierung bleibt aber aktiv.
 Die Benachrichtigung erfolgt einmalig. Wenn eine Benachrichtigung erfolgt ist, wird der Benachrichtigungsmechanismus deaktiviert. `mq_notify()` muss erneut aufgerufen werden.

j-p bell Seite 39

Rückkehrwert:

- | | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 0 | - | Ok |
| -1 | - | Fehler: EBADF, EBUSY, EINVAL, ENOMEM |

Beispiel:

- `mqnotifysig1.c` – signal
- `mqnotifysig2.c` – signal, signal-Maske
- `mqnotifysig4.c` – sigwait

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

4.2.2 POSIX Semaphore

=====

POSIX Semaphore (PSEM) ermöglichen die Synchronisation von Prozessen und Threads. Ein PSEM ist eine Integer-Variablen, die niemals kleiner als Null werden kann. Es gibt zwei Operationen über POSIX Semaphore:

1. Erhöhen des Semaphore-Wertes (`sem_post()`)
2. Verringern des Semaphore-Wertes (`sem_wait()`), nur möglich, wenn der Wert nicht kleiner als Null wird.

Es gibt zwei Arten von POSIX Semaphoren:

- **Named Semaphore:** Der Identifier wird über einen Namen zugeordnet (`sem_op()`). Die beteiligten Prozesse benutzen den gleichen Namen (`/name`). Löschen mittels `sem_close()` und `sem_unlink()`.
- **Unnamed Semaphore:** Der Semaphore muss in einem gemeinsam benutzbaren Speicherbereich platziert sein (Datensegment bei Threads, Shared Memory Segment bei Prozessen). Er wird mittels `sem_init()` initialisiert und mittels `sem_destroy()` gelöscht.

Linking: `gcc -lrt ...`

Namensraum:
manchmal unter `/dev/shm`

Standard:
`POSIX.1-2001.`

j-p bell Seite 41

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
#include <semaphore.h>

sem_t *sem_open(const char *name, int oflag);
sem_t *sem_open(const char *name, int oflag,
                mode_t mode, unsigned int value);
```

`sem_open()` eröffnet eine bereits bestehende Named PSEM bzw. erzeugt eine neue Named PSEM und initialisiert diese. Beim Erzeugen einer neuen PSEM müssen die Parameter `mode` und `value` angegeben werden.

name – Name der PSEM
oflag – Basisflags
 `O_RDONLY O_WRONLY O_RDWR`
Zusatzflags
 `O_NONBLOCK O_CREAT O_EXCL`
mode – Zugriffsrechte nach dem Erzeugen
value – Anfangswert für den semaphor

Rückkehrwert:

Adresse des Semaphores (PSEM-Identifier)
`SEM_FAILED` – Fehler: `EACCES`, `EEXIST`, `EINVAL`, `EMFILE`,
`ENAMETOOLONG`, `ENFILE`, `ENOENT`, `ENOMEM`

j-p bell

Seite 42

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#include <semaphore.h>

int sem_close(sem_t *sem);

sem_close() schließt einen Named PSEM. Der Prozess gibt den PSEM frei.

Rückkehrwert
0 - Ok
-1 - Fehler: EINVAL
```

```
#include <semaphore.h>
```

```
int sem_unlink(const char *name);
```

Löschen des angegebenen Named PSEM. Der Semaphore wird gelöscht, wenn alle beteiligten Prozesse den Semaphore geschlossen haben (sem_close()), bzw. die Prozesse beendet wurden.

Rückkehrwert:

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EACCES, ENAMETOOLONG, ENOENT

j-p bell

Seite 43

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#include <semaphore.h>
```

```
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);
```

sem_init() initialisiert einen Unnamed PSEM an der angegebenen Adresse *sem. Der Initialwert ist value. pshared spezifiziert die Partner:
0 - Threads eines Prozesses, ungleich 0 - verschiedene Prozesse, der PSEM liegt in einem Shared Memory Segment. Das Ergebnis einer Initialisierung eines bereits initialisierten PSEM ist undefiniert.

Rückkehrwert

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EINVAL, ENOSYS

```
#include <semaphore.h>
```

```
int sem_destroy(sem_t *sem);
```

sem_destroy() löscht einen Unnamed PSEM, der durch *sem angegeben wurde. Nur durch sem_init() initialisierte PSEMs sollten durch sem_destroy() gelöscht werden. Wartet eine anderer Prozess oder Thread mittels sem_wait() auf einen gelöschten PSEM, ist die Reaktion darauf undefiniert. Vor einer weiteren Benutzung des PSEM ist dieser mit sem_init() wieder zu initialisieren.

Rückkehrwert:

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EINVAL

j-p bell

Seite 44

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#include <semaphore.h>

int sem_post(sem_t *sem);

sem_post() erhöht den Wert des PSEM sem um Eins. Wenn ein Prozess darauf wartet, wird dieser aktiviert (unlock).
```

Rückkehrwert:

- 0 - Ok
- 1 - Fehler: EINVAL

j-p bell

Seite 45

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

```
#include <semaphore.h>

int sem_wait(sem_t *sem);
int sem_trywait(sem_t *sem);
int _POSIX_C_SOURCE >= 200112L | _XOPEN_SOURCE >= 600
int sem_timedwait(sem_t *sem, const struct timespec *abs_timeout);

sem_wait() verringert den Wert des mittels sem spezifizierten PSEMs (lock)
wenn der Wert zuvor größer als Null war und kehrt unmittelbar zurück.
Wenn der Wert gleich Null war, blockiert (lock) der Systemruf, bis der
Wert erhöht wird oder ein Signal eintrifft.

sem_trywait() arbeitet analog, blockiert aber nicht, sondern liefert
den Rückkehrwert -1 und setzt die Fehlerbedingung EAGAIN.

sem_timedwait() arbeitet ebenfalls wie sem_wait(). Der Wartezustand
wird aber zusätzlich durch eine Zeitinformation begrenzt (abs_timeout).
Die Zeitinformation wird bezüglich 1.1.1970 0:00 Uhr angegeben.
struct timespec {
    time_t tv_sec;      /* Seconds */
    long   tv_nsec;      /* Nanoseconds [0 .. 99999999] */
};

Nach Ablauf der Zeit kehrt sem_timedwait() mit dem Fehlerkode ETIMEDOUT
zurück. Liegt die Zeitangabe in der Vergangenheit, wird nicht gewartet
und ebenfalls der Fehlerkode ETIMEDOUT angezeigt (Rückkehrwert -1).
Wenn der Wert des PSEM größer als Null ist, wird nicht gewartet und
die Zeitangabe nicht geprüft.
```

j-p bell

Seite 46

Rückkehrwert:

- 0 – Ok
- 1 – Fehler: alle: EINTR EINVAL
- sem_trywait(): EAGAIN
- sem_timedwait(): EINVAL, ETIMEDOUT

```
#include <semaphore.h>

int sem_getvalue(sem_t *sem, int *sval);

sem_getvalue() speichert den aktuellen Wert des PSEM nach sval.  

Wenn mehrere Prozesse oder Threads auf den Semaphore warten, wird eine  

negative Zahl zurückgegeben, deren Betrag die Anzahl der wartenden  

Prozesse/Threads angibt.
```

Rückkehrwert:

- 0 – Ok
- 1 – Fehler: EINVAL

Beispiele:

- sem.sysconf.c – Konstanten Lesen
- sem.create.c – Erzeugen eines Semaphores
- sem.getvalue.c – Wert auslesen
- sem.post.c – Erhöhen
- sem.wait.c – Warten

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

4.2.3 POSIX Shared Memory (PSM)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/mman.h>          /* For O_* constants */
#include <fcntl.h>
gcc -lrt

int shm_open(const char *name, int oflag, mode_t mode);

shm_open() erzeugt und öffnet ein neues bzw. ein existierendes
POSIX Shared Memory Objekt.
  name - Name der PSEM
  oflag - Basisflags
    O_RDONLY O_WRONLY O_RDWR
  Zusatzzflags
    O_NONBLOCK O_CREAT O_EXCL O_TRUNC FD_CLOEXEC
  mode - Zugriffsrechte nach dem Erzeugen
Ein neues PSM hat die Länge 0. Mittels ftruncate() kann die Länge
explizite gesetzt werden. PSM werden mit Nullen initialisiert.

FD_CLOEXEC wird für das PSM automatisch gesetzt.
```

Rückkehrwert:

```
>= 0 - Filedescriptor für PSM
< 0 - Fehler: EACCES, EXIST, EINVAL, EMFILE,
      ENAMETOOLONG, ENFILE, ENOENT
```

POSIX.1-2001 konform.

j-p bell Seite 49

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/mman.h>          /* For O_* constants */
#include <fcntl.h>
gcc -lrt

int shm_unlink(const char *name);

shm_unlink() löscht ein PSM. Das PSM wird im System gelöscht, wenn
der letzte Prozesse, der dieses Segment benutzt hat, dieses freigegeben
hat (munmap()). Nach einem shm_unlink() ist ein neues shm_open()
mit O_CREAT notwendig, wenn das Segment erneut benutzt werden soll.
```

Rückkehrwert: VALUE

```
0 - Ok
-1 - Fehler: EACCES, ENAMETOOLONG, ENOENT
```

j-p bell

Seite 50

```
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>

void *mmap(void *start, size_t length, int prot, int flags, int fd,
           off_t offset);
```

Die Funktion `mmap` projiziert `length` Bytes einer Datei oder eines PSM `fd` ab Offset `offset` in einen Speicherbereich, vorzugsweise ab der Adresse `start`. Die Adresse `start` ist nur ein Wunsch und wird normalerweise nicht angegeben, indem 0 eingebracht wird. Der tatsächliche Platz, an den das Objekt projiziert wurde, wird von `mmap` zurückgegeben. Der Parameter `prot` beschreibt den gewünschte Speicher-schutz. Er besteht aus folgenden Bits:

`PROT_EXEC` – Die Seiten können ausgeführt werden.

`PROT_READ` – Die Seiten dürfen gelesen werden.

`PROT_WRITE` – Die Seiten dürfen beschrieben werden.

Der Parameter `flags` gibt den Typ des zu projizierenden Objekts und Projektionsoptionen an, sowie ob Veränderungen an der Kopie des projektierten Objekts für den Prozess privat sind oder mit anderen Referenzen gemeinsam genutzt werden. Er besteht aus folgenden Bits:

`MAP_FIXED` Verwende angegebene Adresse. Wenn die angegebene Adresse nicht benutzt werden kann, schlägt `mmap()` fehl. Wenn `MAP_FIXED` angegeben ist, muss `start` ein Vielfaches der Seitengröße sein.

`MAP_SHARED` Die Seiten dürfen mit anderen Prozessen, die dieses Objekt ebenfalls in den Speicher projizieren, gemeinsam benutzt werden.

`MAP_PRIVATE` Legt eine private Copy-on-Write-Projektion des Objekts an.

j-p bell Seite 51

Rückkehrwert

Ok – Adresse des projizierten Speicherbereiches

Fehler – `MAP_FAILED (-1)`: `EBADF`, `EACCES`, `EINVAL`, `ETXTBUSY`,

`EAGAIN`, `ENOMEM`

Konform zu `POSIX.4`.

```
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>

int munmap(void *start, size_t length);

Der munmap-Systemaufruf löscht die Projektionen im angegebenen Speicherbereich. Zukünftige Zugriffe auf diesen Adressraum erzeugen einen Fehler vom Typ "invalid memory reference" - Ungültiger Speicherzugriff.
```

Rückkehrwert

- 0 - ok
- 1 - Fehler: EINVAL

Konform zu POSIX.4.

Beispiele:

```
shmcreate.c - Erzeugen Shared Memory Segment
shmwrite.c - Schreiben
shmread.c - Lesen
shmunlink.c - Löschen
test1.c - Zugriffstest
```

j-p bell

Seite 53

```
#include <door.h>
gcc [ flag... ] file... -ldoor [ library... ]
```

```
int door_create(void (*server_procedure) (void *cookie, char *argp,
size_t arg_size, door_desc_t *dp, uint_t n_desc),
void *cookie, uint_t attributes);
```

The `door_create()` function creates a door descriptor that describes the procedure specified by the function `server_procedure`. The data item, `cookie`, is associated with the door descriptor, and is passed as an argument to the invoked function `server_procedure` during `door_call(3DOOR)` invocations. Other arguments passed to `server_procedure` from an associated `door_call()` are placed on the stack and include `argp` and `dp`. The `argp` argument points to `arg_size` bytes of data and the `dp` argument points to `n_desc` `door_desc_t`-structures. The `attributes` argument specifies attributes associated with the newly created door. Valid values for attributes are constructed by OR-ing one or more of the following values:

`DOOR_UNREF` Delivers a special invocation on the door when the number of descriptors that refer to this door drops to one. In order to trigger this condition, more than one descriptor must have referred to this door at some time.
`DOOR_UNREF_DATA` designates an unreferenced invocation, as the `argp` argument passed to `server_procedure`. In the case of an unreferenced invocation, the values for `arg_size`, `dp` and `n_desc` are 0. Only one unreferenced invocation is delivered on behalf of a door.

j-p bell

Seite 54

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

DOOR_UNREF_MULTI Similar to DOOR_UNREF, except multiple unreferenced invocations can be delivered on the same door if the number of descriptors referring to the door drops to one more than once. Since an additional reference may have been passed by the time an unreferenced invocation arrives, the DOOR_IS_UNREF attribute returned by the door_info(3DOOR) call can be used to determine if the door is still unreferenced.

DOOR_PRIVATE

Maintains a separate pool of server threads on behalf of the door. Server threads are associated with a door's private server pool using door_bind(3DOOR).

DOOR_REFUSE_DESC

Any attempt to door_call(3DOOR) this door with argument descriptors will fail with ENOTSUP. When this flag is set, the door's server procedure will always be invoked with an n_desc argument of 0. The descriptor returned from door_create() will be marked as close on exec (FD_CLOEXEC). Information about a door is available for all clients of a door using door_info(3DOOR). Applications concerned with security should not place secure information in door data that is accessible by door_info(). In particular, secure data should not be stored in the data item cookie.

By default, additional threads are created as needed to handle concurrent door_call(3DOOR) invocations. See door_server_create(3DOOR) for information on how to change this behavior.

A process can advertise a door in the file system name space using fattach(3C).

j-p bell

Seite 55

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

RETURN VALUES

Upon successful completion, door_create() returns a nonnegative value. Otherwise, door_create returns -1 and sets errno to indicate the error.

ERRORS

The door_create() function will fail if:

EINVAL Invalid attributes are passed.

EMFILE The process has too many open descriptors.

j-p bell

Seite 56

```
#include <door.h>
gcc [ flag... ] file... -ldoor [ library... ]

int door_call(int d, door_arg_t *params);A

typedef struct {
    char *data_ptr;           /* Argument/result buf ptr*/
    size_t data_size;         /* Argument/result buf size */
    door_desc_t *desc_ptr;   /* Argument/result descriptors */
    uint_t desc_num;          /* Argument/result num desc */
    char *rbuf;               /* Result buffer */
    size_t rsize;              /* Result buffer size */
} door_arg_t;
```

The `door_call()` function invokes the function associated with the door descriptor `d`, and passes the arguments (if any) specified in `params`. All of the `params` members are treated as in/out parameters during a door invocation and may be updated upon returning from a door call. Passing `NULL` for `params` indicates there are no arguments to be passed and no results expected.

Arguments are specified using the `data_ptr` and `desc_ptr` members of `params`. The size of the argument `data` in bytes is passed in `data_size` and the number of argument descriptors is passed in `desc_num`.

4.Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

Results from the door invocation are placed in the buffer, `rbuf`. See `door_return(3DOOR)`. The `data_ptr` and `desc_ptr` members of `params` are updated to reflect the location of the results within the `rbuf` buffer. The size of the data results and number of descriptors returned are updated in the `data_size` and `desc_num` members. It is acceptable to use the same buffer for input argument `data` and results, so `door_call()` may be called with `data_ptr` and `desc_ptr` pointing to the buffer `rbuf`.

If the results of a door invocation exceed the size of the buffer specified by `rsize`, the system automatically allocates a new buffer in the caller's address space and updates the `rbuf` and `rsize` members to reflect this location. In this case, the caller is responsible for reclaiming this area using `munmap(rbuf, rsize)` when the buffer is no longer required. See `munmap(2)`.

Descriptors passed in a `door_desc_t` structure are identified by the `d_attributes` member. The client marks the `d_attributes` member with the type of object being passed by logically OR-ing the value of `object type`. Currently, the only object type that can be passed or returned is a `file descriptor`, denoted by the `DOOR_DESCRIPTOR` attribute. Additionally, the `DOOR_RELEASE` attribute can be set, causing the descriptor to be closed in the caller's address space after it is passed to the target. The descriptor will be closed even if `door_call()` returns an error, unless that error is `EFAULT` or `EBADF`.

The `door_desc_t` structure includes the following members:

```
typedef struct {
    door_attr_t d_attributes; /* Describes the parameter */
    union {
        struct {
            int d_descriptor; /* Descriptor */
            door_id_t d_id; /* Unique door id */
        } d_desc;
        } d_data;
} door_desc_t;
```

When file descriptors are passed or returned, a new descriptor is created in the target address space and the `d_descriptor` member in the `door_desc_t` structure is updated to reflect the new descriptor. In addition, the system passes a system-wide unique number associated with each door in the `door_id` member and marks the `d_attributes` member with other attributes associated with a door including the following:

DOOR_LOCAL The door received was created by this process using `door_create()`.

DOOR_PRIVATE The door received has a private pool of server threads associated with the door.

DOOR_UNREF The door received is expecting an unreferenced notification.

DOOR_UNREF_MULTI Similar to `DOOR_UNREF`, except multiple unreferenced notifications may be delivered for the same door.

DOOR_REFUSE_DESC This door does not accept argument descriptors.

DOOR_REVOKED The door received has been revoked by the server.

The `door_call()` function is not a restartable system call. It returns `EINTR` if a signal was caught and handled by this thread. If the door invocation is not idempotent the caller should mask any signals that may be generated during a `door_call()` operation. If the client aborts in the middle of a `door_call()`, the server thread is notified using the `POSIX (see standards(5))` thread cancellation mechanism. See cancellation(5).

The descriptor returned from `door_create()` is marked as close on exec (`FD_CLOEXEC`). Information about a door is available for all clients of a door using `door_info()`. Applications concerned with security should not place secure information in door data that is accessible by `door_info()`. In particular, secure data should not be stored in the data item cookie. See `door_info(3DOOR)`.

RETURN VALUES

Upon successful completion, 0 is returned. Otherwise, -1 is returned and errno is set to indicate the error.

ERRORS

The door_call() function will fail if:

- E2BIG Arguments were too big for server thread stack.
- EAGAIN Server was out of available resources.
- EBADF Invalid door descriptor was passed.
- EFAULT Argument pointers pointed outside the allocated address space.
- EINTR A signal was caught in the client, the client called fork(2), or the server exited during invocation.
- EINVAL Bad arguments were passed.
- EMFILE The client or server has too many open descriptors.
- ENOTSUP The desc_num argument is non-zero and the door has the DOOR_REFUSE_DESC flag set.
- EOVERFLOW System could not create overflow area in caller for results.

j-p bell

Seite 61

```
#include <door.h>
gcc -mt [ flag ... ] file ... -ldoor [ library ... ]
```

```
int door_return(char *data_ptr,
                door_desc_t *desc_ptr, size_t data_size,
                uint_t num_desc);
```

The door_return() function returns from a door invocation. It returns control to the thread that issued the associated door_call() and blocks waiting for the next door invocation. See door_call(3DOOR). Results, if any, from the door invocation are passed back to the client in the buffers pointed to by data_ptr and desc_ptr. If there is not a client associated with the door_return(), the calling thread discards the results, releases any passed descriptors with the DOOR_RELEASE attribute, and blocks waiting for the next door invocation.

RETURN VALUES

Upon successful completion, door_return() does not return to the calling process. Otherwise, door_return() returns -1 to the calling process and sets errno to indicate the error.

ERRORS

The door_return() function fails and returns to the calling process if:

- E2BIG, EFAULT, EINVAL, EMFILE

j-p bell

Seite 62

```
#include <door.h>
gcc -mt [ flag ... ] file ... -ldoor [ library ... ]
int door_cred(door_cred_t *info);
```

The `door_cred()` function returns credential information associated with the client (if any) of the current door invocation.

The contents of the `info` argument include the following fields:

uid_t	dc_euid;	/* Effective uid of client */
gid_t	dc_egid;	/* Effective gid of client */
uid_t	dc_ruid;	/* Real uid of client */
gid_t	dc_rgid;	/* Real gid of client */
pid_t	dc_pid;	/* pid of client */

The credential information associated with the client refers to the information from the immediate caller; not necessarily from the first thread in a chain of door calls.

RETURN VALUES

Upon successful completion, `door_cred()` returns 0. Otherwise, `door_cred()` returns -1 and sets `errno` to indicate the error.

ERRORS

The `door_cred()` function will fail if:

j-p bell Seite 63

```
#include <door.h>
gcc [ flag ... ] file ... -ldoor [ library ... ]
int door_info(int d, struct door_info *info);
```

The `door_info()` function returns information associated with a door descriptor. It obtains information about the door descriptor `d` and places the information that is relevant to the door in the structure pointed to by the `info` argument.

The `door_info` structure pointed to by the `info` argument contains the following members:

pid_t	di_target;	/* door server pid */
door_ptr_t	di_proc;	/* server function */
door_ptr_t	di_data;	/* data cookie for invocation */
door_attr_t	di_attributes;	/* door attributes */
door_id_t	di_uniquer;	/* unique id among all doors */

The `di_target` member is the process ID of the door server, or -1 if the door server process has exited.

The values for `di_attributes` may be composed of the following:

DOOR_LOCAL
DOOR_UNREF

The door descriptor refers to a service procedure in this process.
The door has requested notification when all but the last reference has gone away.

j-p bell Seite 64

4. Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

DOOR_UNREF_MULTI Similar to DOOR_UNREF, except multiple unreferenced notifications may be delivered for this door.

DOOR_IS_UNREF There is currently only one descriptor referring to the door.

DOOR_REFUSE_DESC The door refuses any attempt to door_call(3DOOR) it with argument descriptors.

DOOR_REVOKED The door descriptor refers to a door that has been revoked.

DOOR_PRIVATE The door has a separate pool of server threads associated with it.

The di_proc and di_data members are returned as door_ptr_t objects rather than void * pointers to allow clients and servers to interoperate in environments where the pointer sizes may vary in size (for example, 32-bit clients and 64-bit servers). Each door has a system-wide unique number associated with it that is set when the door is created by door_create(). This number is returned in di_uniquifier.

RETURN VALUES

Upon successful completion, 0 is returned. Otherwise, -1 is returned and errno is set to indicate the error.

ERRORS

The door_info() function will fail if:

j-p bell Seite 65

4. Systemrufe_lokale_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
#include <door.h>
gcc -mt [ flag ... ] file ... -ldoor [ library ... ]
```

```
void (*)() door_server_create(void(*create_proc)(door_info_t*));
```

Normally, the doors library creates new door server threads in response to incoming concurrent door invocations automatically. There is no pre-defined upper limit on the number of server threads that the system creates in response to incoming invocations (1 server thread for each active door invocation). These threads are created with the default thread stack size and POSIX (see standards(5)) threads cancellation disabled. The created threads also have the THR_BOUND | THR_DETACHED attributes for Solaris threads and the PTHREAD_SCOPE_SYSTEM | PTHREAD_CREATE_DETACHED attributes for POSIX threads. The signal disposition, and scheduling class of the newly created thread are inherited from the calling thread (initially from the thread calling door_create(), and subsequently from the current active door server thread).

The door_server_create() function allows control over the creation of server threads needed for door invocations. The procedure create_proc is called every time the available server thread pool is depleted. In the case of private server pools associated with a door (see the DOOR_PRIVATE attribute in door_create()), information on which pool is depleted is passed to the create function in the form of a door_info_t structure. The di_proc and di_data members of the door_info_t structure can be used as a door identifier

j-p bell Seite 66

associated with the depleted pool. The `create_proc` procedure may limit the number of server threads created and may also create server threads with appropriate attributes (stack size, thread-specific data, POSIX thread cancellation, signal mask, scheduling attributes, and so forth) for use with door invocations.

The specified server creation function should create user level threads using `thr_create()` with the `THR_BOUND` flag, or in the case of POSIX threads, `pthread_create()` with the `PTHREAD_SCOPE_SYSTEM` attribute. The server threads make themselves available for incoming door invocations on this process by issuing a `door_return(NULL, 0, NULL, 0)`. In this case, the `door_return()` arguments are ignored. See `door_return(3DOOR)` and `thr_create(3C)`.

The server threads created by default are enabled for POSIX thread cancellations which may lead to unexpected thread terminations while holding resources (such as locks) if the client aborts the associated `door_call()`. See `door_call(3DOOR)`. Unless the server code is truly interested in notifications of client aborts during a door invocation and is prepared to handle such notifications using cancellation handlers, POSIX thread cancellation should be disabled for server threads using `pthread_cancelstate(PTHREAD_CANCEL_DISABLE, NULL)`.

The `create_proc` procedure need not create any additional server threads if there is at least one server thread currently active in the process (perhaps handling another

j-p bell
Seite 67

door invocation) or it may create as many as seen fit each time it is called. If there are no available server threads during an incoming door invocation, the associated `door_call()` blocks until a server thread becomes available. The `create_proc` procedure must be MT-Safe.

RETURN VALUES

Upon successful completion, `door_server_create()` returns a pointer to the previous `server_creation` function. This function has no failure mode (it cannot fail).

```
#include <door.h>
gcc -mt [ flag... ] file... -ldoor [ library... ]
int door_bind(int did);
int door_unbind(void);
```

The `door_bind()` function associates the current thread with a door server pool. A door server pool is a private pool of server threads that is available to serve door invocations associated with the door `did`.

The `door_unbind()` function breaks the association of `door_bind()` by removing any private door pool binding that is associated with the current thread.

Normally, door server threads are placed in a global pool of available threads that invocations on any door can use to dispatch a door invocation. A door that has been created with `DOOR_PRIVATE` only uses server threads that have been associated with the door by `door_bind()`. It is therefore necessary to bind at least one server thread to doors created with `DOOR_PRIVATE`.

The server thread `create` function, `door_server_create()`, is initially called by the system during a `door_create()` operation. See `door_create(3DOOR)`.

j-p bell Seite 69

The current thread is added to the private pool of server threads associated with a door during the next `door_return()` (that has been issued by the current thread after an associated `door_bind()`). See `door_return(3DOOR)`. A server thread performing a `door_bind()` on a door that is already bound to a different door performs an implicit `door_unbind()` of the previous door.

If a process containing threads that have been bound to a door calls `fork(2)`, the threads in the child process will be bound to an invalid door, and any calls to `door_return(3DOOR)` will result in an error.

RETURN VALUES

Upon successful completion, a `0` is returned. Otherwise, `-1` is returned and `errno` is set to indicate the error.

ERRORS

- The `door_bind()` and `door_unbind()` functions fail if:
 - `EBADF` The `did` argument is not a valid door.
 - `EBADF` The `door_unbind()` function was called by a thread that is currently not bound.
 - `EINVAL` `did` was not created with the `DOOR_PRIVATE` attribute.

```
#include <door.h>
gcc -mt [ flag ... ] file ... -ldoor [ library ... ]
int door_revoke(int d);

The door_revoke() function revokes access to a door descriptor. Door descriptors are created with door_create(3DOOR). The door_revoke() function performs an implicit call to close(2), marking the door descriptor d as invalid.
```

A door descriptor can only be revoked by the process that created it. Door invocations that are in progress during a door_revoke() invocation are allowed to complete normally.

RETURN VALUES

Upon successful completion, door_revoke() returns 0. Otherwise, door_revoke() returns -1 and sets errno to indicate the error.

ERRORS

- The door_revoke() function will fail if:
 - EBADE** An invalid door descriptor was passed.
 - EPERM** The door descriptor was not created by this process (with door_create(3DOOR)).

Beispiele:

- | | |
|------------|-------------------------------------|
| client1.c | - einfach |
| server1.c | |
| client4.c | - Anzeigen Puffer und Informationen |
| server4.c | - Anzeigen Puffer und Informationen |
| client7.c | - zwei Funktionen |
| server7.c | |
| doorinfo.c | - Informationen auslesen |