

UNIX-Schnittstelle

=====

3. Signale, Signalbehandlung, Synchronisation von Threads und Sonstiges

=====

Alle Beispiel-Quellen mittels SVN unter:

<https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix2014/Signale>

3.1 Signale und Signalbehandlung

=====

Signale: Softwareinterrupts für Prozesse

asynchrone: Timer, Terminalinterrupts, Pipe-Ende
synchrone: Programmfehler, Calls

Signalbehandlung hat sich im Laufe der UNIX-Entwicklung stark verändert.

- Bis einschließlich der Version 7 kam es zu Signalverlusten.
- Signalbehandlung war umständlich und fehlerhaft.
- BSD 4.3 und AT&T V.4 machten jeweils individuelle und unterschiedliche Verbesserungen.
- Standardisierung jetzt durch POSIX.1

Jedes Signal hat einen Namen. Ursprünglich 15 Signale.

Jetzt 31 Signale unterschiedlicher Funktionalität (BSD/AT&T).

Signalquellen:

1. Terminal erzeugt Signale: SIGINT, SIGQUIT, ^{^C}SIGHUP, <sup>^\
^C</sup>SIGHUP ausschalten
2. Hardware-Ausnahmen: Division durch Null, Speicherfehler, Busfehler
3. Kill-Systemruf
4. Spezielle Softwarezustände im System: Pipeende, Nutzerzeit abgelaufen, Out-of-Band Daten u.s.w.

Typische Reaktionen auf Signale:

1. Ignorieren (alle außer SIGKILL/SIGSTOP)
2. Behandlung der Signale durch eingetragene Funktionen (Nutzer)
3. Default-Behandlung durch Kern
 - terminate
 - terminate and write core
 - ignore
 - continue or stop work

Übersicht über Signale

```

-----
twc = terminate and write core   t = terminate
i  = ignore                      c = continue
ti = terminate or ignore        s = stop

SIGABRT  6 twc used by abort, replace SIGIOT in the future
SIGALRM  14 t  alarm clock
SIGBUS   10 twc bus error
SIGCHLD  18 i  death of a child (old: SIGCLD)
SIGCONT  23 c  continue if stopped
SIGEMT   7 twc EMT instruction
SIGFPE   8 twc floating point exception
SIGHUP   1 t   hangup
SIGILL   4 twc illegal instruction (not reset when caught)
SIGINFO  2 i   status request from keyboard
SIGINT   2 t   interrupt (rubout)
SIGIO    ti   asynchronous I/O
SIGIOT   6 twc IOT instruction

```

j-p bell

Seite 3

3.Signale

```

SIGKILL  9 t   kill (cannot be caught or ignored)
SIGPHONE 21 i   handset, line status change
SIGPIPE  13 t   write on a pipe with no one to read it
SIGPOLL  22 t   pollable event occurred
SIGPROF  t    profiling time alarm
SIGPWR   19 i   power-fail restart
SIGQUIT  3 twc quit (ASCII FS)
SIGSEGV  11 twc segmentation violation
SIGSTOP  24 s   stop signal (cannot be caught or ignored)
SIGSYS   12 twc bad argument to system call
SIGTERM  15 t   software termination signal from kill
SIGTRAP  5 twc trace trap (not reset when caught)
SIGTSTP  25 s   interactive stop signal
SIGTTIN  26 s   background read attempted
SIGTTOU  27 s   background write attempted
SIGUSR1  16 t   user defined signal 1
SIGUSR2  17 t   user defined signal 2
SIGVTALRM 17 t   virtual time alarm
SIGWINCH 20 i   window change
SIGXCPU  twc CPU-limit exceeded
SIGXFSZ  twc file size limit exceeded

```

Zuverlässige Information über aktuelle Signale:

/usr/include/sys/signal.h

j-p bell

Seite 4

```
#include <signal.h>

void (*signal(int signo,void(*func)(int)))(int);

typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
```

Definition (Installation) einer Signalbehandlungsroutine func. Die Signalbehandlungsroutine wird beim Auftreten eines Signals signo aktiviert. Signalbehandlungsroutinen haben einen Integer-Parameter und keinen Rückkehrwert (bei alten Systemen keinen Parameter). Der Integer-Parameter enthält beim Aufruf der Signalbehandlungsroutine die Nummer des Signals, das den Aufruf auslöste hat.

Vordefiniert Signalbehandlungsfunktionen:

```
SIG_DFL - Standardbehandlung der Signale
SIG_IGN - Routine zum ignorieren von Signalen
```

Rückkehrwert:

Adresse der vorhergehenden Signalbehandlungsroutine.
SIG_ERR - Fehler beim Setzen der Signalbehandlungsroutine

Bemerkungen:

exec() : private Signalbehandlungsroutinen werden auf SIG_DFL zurückgesetzt. SIG_IGN bleibt erhalten.

Rücksetzen der Signalbehandlungsroutine:

früher: Nach jedem Auftreten eines Signals wurde die Signalbehandlungsroutine auf SIG_DFL gesetzt.

```
sig_int()
{ /* kritischer Bereich */
  signal(SIGINT, sig_int);
  ....
}
main()
{
  .....
  signal(SIGINT, sig_int);
  .....
}
```

später: Signalbehandlungsroutine bleibt bis zum expliziten Umsetzen durch signal() installiert.

heute: wie früher

Wirkung von Signalen auf "wartende Systemrufe":
früher: alle "wartenden" Systemrufe wurden unterbrochen,
es erfolgte kein Restart des Systemrufs.
heute: systemabhängig
AT&T - unterbrochen, kein Restart
BSD 4.3 - unterbrochen, kein Restart ist Standard.
Restart optional möglich
POSIX.1 - Unterbrochen, Restart möglich, nicht
notwendig

Was kann man in Signalbehandlungsroutinen tun???

Fast alles. Man muss nur reenterante Funktionen haben.
Fast alle Systemcalls sind reenterant, aber nicht alle
Bibliotheksfunktionen.

Reenterante Systemfunktionen:

_exit	alarm	chdir
chown	dup	dup2
execle	fcntl	fork
fstat	getgid	getgroups
getpgrp	getuid	kill
link	lseek	mkfifo
open	pause	read
rename	setgid	setsig
setuid	sigaddset	sigemptyset
sigfillset	signal	sigprocmask
sigsuspend	stat	time
times	uname	utime
wait	unlink	
	write	

Unterschiede bei der Behandlung der Signalaroutine und der Wiederaufnahme
von Systemaufrufen nach Signalen

Funktion	Betriebssystem	Wiederauf- setzen der Signalroutine	Blockier. von Signalen	Restart des Systemrufs
signal	V7, SVR2 SVR3, SVR4	-	-	niemals
sigset, sighold, sigrelse, sigignore, sigpause	SVR3, SVR4	+	+	niemals
signal, sigvec, sigblock, sigsetmask sigpause	4.2 BSD 4.3 BSD, 4.3+BSD	+	+	immer default
sigaction, sigprocmask sigpending, sigsuspend	POSIX.1 SVR4 4.3+BSD	+	+	unbestimmt optional optional

```

#include <sys/types.h>
#include <signal.h>

int kill(pid_t pid, int signo);
int raise(int signo);

kill() sendet das Signal signo an einen Prozess oder eine
Prozessgruppe in Abhängigkeit vom Wert von pid.
pid > 0 - senden des Signals an den Prozess mit der
          PID pid
pid == 0 - an alle Prozesse der gleichen Prozessgruppe
pid == -1 - Nutzerprozess: Signal an alle Prozesse des
          Nutzers
          Superuser: Signal an alle Prozesse ausser
          0 und 1
pid < -1 - an alle Prozesse der Prozessgruppe abs(pid)
Wenn signo==0 ist, wird nur die Gültigkeit von pid geprüft.
Achtung: alte Systeme kennen nur pid > 0 !!!!
raise() sendet das Signals signo an den eigenen Prozess.

Rückkehrwerte:
0 - Ok
-1 - Fehler
EINVAL - signo ist unzulässig
ESRCH - kein Prozess oder Prozessgruppe mit
        entsprechendem PID
EPERM - UID des aktuellen Prozesses reicht nicht aus
        um an den spezifizierten Prozess ein Signal
        zu senden.

```

```

#include <unistd.h>

unsigned int alarm(unsigned int seconds);

Kern soll nach seconds Sekunden ein Signal SIGALRM an den
aktuellen Prozess senden.

Rückkehrwert:
> 0 - Anzahl der nicht verbrauchten Sekunden
      des letzten Systemrufes alarm.
0 - kein Alarm-Ruf aufgesetzt

#include <unistd.h>

int pause(void)

Pause bis zum Auftreten eines Signals für diesen Prozess.

Rückkehrwert:
-1 - immer (Signal aufgetreten)

```

Beispiele:

```
Signale/sigusr.c      # manuelles Aufsetzen der Interruptroutine
Signale/reenter.c    # Probleme mit nicht reenteranten Funktionen
Signale/tsleep1.c    # Zeitgeber
Signale/tsleep2.c    # Zeitgeber
```

Die vorgestellten Systemrufe lassen nur relativ einfache Signalbehandlungen zu. Deshalb wurde sowohl im BSD 4.3 als auch im AT&T V.x der Begriff der Signalmenge (32 Bit) eingeführt. Mit Hilfe dieser Signalmengen ist es möglich die Zulassung und Behandlung von Signalen genauer zu spezifizieren. Für die Manipulation der Signalmenge stehen sowohl im BSD 4.3 als auch im AT&T folgende Funktionen zur Verfügung:

```
#include <signal.h>                                     BSD 4.3 & AT&T V.4

int sigemptyset(sigset_t *set);
    alle Signale in Signalmenge *set löschen
int sigfillset(sigset_t *set);
    alle Signale in Signalmenge *set setzen
int sigaddset(sigset_t *set, int signo);
    Signal signo in Signalmenge *set setzen
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
    Signal signo aus Signalmenge *set löschen
int sigismember(const sigset_t *set, int signo);
    Testen ob in Signalmenge *set das Signal signo enthalten ist
    1 - is member, 0 - is not member
```

```

#include <signal.h>
                                veraltet
                                /*BSD 4.3, AT&T-Bibliothek*/
int sigvec( int signo, struct sigvec *vec, struct sigvec *ovec);

sigvec() arbeitet analog wie signal(). Die Signalbehandlungsroutine
und das Signalverhalten wird in einer Struktur *vec definiert. Das
alte Signalverhalten wird in der Struktur *ovec entsprechend
zurückgegeben, wenn ovec!=NULL.

struct sigvec{
    void (*sv_handler)(); /* Signalbehandlungsroutine */
    int sv_mask; /* aktuelle Signalmaske */
    int sv_flags; /* Options */
}

Options:
SV_ONSTACK - speziellen Signalstack benutzen
SV_INTERRUPT - kein "Restart" eines Systemrufes beim Auftreten
des Signals nach Ausführung der Signalbehandlungs-
routine (alte Signalphilosophie)
SV_RESETHAND - Rücksetzen der Signalbehandlungsroutine auf
SIG_DFL, wenn das Signal einmal aufgetreten ist.
(alte Sginalphilosophie)

Rückkehrwert:
0 - kein Fehler aufgetreten
-1 - Fehler (EFAULT, EINVAL)

Beispiel: Signal/sigusrvec.c # Rücksetzen des Signalhandlers

```

j-p bell

Seite 13

```

#include <signal.h>
                                veraltet
                                /*BSD 4.3*/
int sigsetmask(int mask);

sigsetmask() ersetzt die aktuelle Signalmaske des Prozesses durch
die durch mask spezifizierte Signalmaske. Ein Signal wird geblockt,
wenn das korrespondierende Bit gleich 1 ist!!

Rückkehrwert:
    alte Signalmaske des Prozesses
-----
#include <signal.h>
                                veraltet
                                /*BSD 4.3*/
int sigblock(int mask);

sigblock() fügt die in mask als gesperrt spezifizierten Signale (korres-
pondierende Bits gleich 1) zu der aktuellen Signalmaske des Prozesses hinzu.

Rückkehrwert:
    alte Signalmaske des Prozesses

```

j-p bell

Seite 14

```
#include <signal.h>
int siggetmask(void);

siggetmask() holt die aktuelle Signalmaske eines Prozesses -
anzeige der blockierten Signale.

Rückkehrwert:
    alte Signalmaske des Prozesses
-----
#include <signal.h>
int sigmask(int signum);

sigmask() liefert als Ergebnis eine Signalmaske, in der das spezifizierte
Signal als blockiert (=1) gesetzt ist.

Rückkehrwert:
    Signalmaske mit gesperrtem Signal
```

j-p bell

Seite 15

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, sigset_t *set, sigset_t *oset);

sigprocmask() erlaubt das Besichtigen und Ändern der aktuellen Signal-
maske des Prozesses. Ist set!=NULL, wird die aktuelle Signalmaske
entsprechend how verändert. Ist oset!=NULL, wird die unveränderte
Signalmaske in *oset abgelegt. how kann folgende Werte annehmen:
    SIG_BLOCK - in *set gesetzte Signale werden in der aktuellen
                Signalmaske als gesperrt gesetzt.
    SIG_UNBLOCK - in *set gesetzte Signale werden in der aktuellen
                Signalmaske als nicht gesperrt gesetzt.
    SIG_SETMASK - aktuelle Signalmaske ergibt sich aus *set

Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler (EFAULT, EINVAL)
-----
#include <signal.h>
int sigpause(int sigmask);

sigpause() ersetzt die aktuelle Signalmaske des Prozesses durch die
Signalmenge sigmask (blockierte Signale) und wartet auf das Eintreffen
eines Signals. Beim Eintreffen eines Signals wird die ursprüngliche
Signalmaske wieder gesetzt. sigmask==0 zeigt an, dass alle Signal
akzeptiert werden.

Rückkehrwert: immer -1
```

j-p bell

Seite 16


```
#include <signal.h>
/*POSIX, BSD 4.3*/

int sigsuspend(const sigset_t *sigmaskp);

sigsuspend() setzt die aktuelle Signalmaske des Prozesses auf *sigmaskp
und wartet auf das Eintreffen eines Signals. Anschließend wird die
ursprüngliche Signalmaske wieder gesetzt.

Rückkehrwert:
    -1 - immer

-----

#include <signal.h>
/*POSIX, BSD 4.3*/

int sigpending(sigset_t *set);

sigpending() schreibt in *set die Signale aus der aktuellen
Signalmaske, die blockiert sind und für die ein Signal anliegt.

Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler (falsche Adresse)
```

j-p bell

Seite 17

```
#include <signal.h>
/*BSD 4.3*/

int sigstack(struct sigstack *ss, struct sigstack *oss);

sigstack() erlaubt dem Nutzer einen alternativen Stack für die
Signalbehandlung einzurichten. Dieser wird beim Auftreten von Signalen
benutzt und kann vom Nutzer im den Signalbehandlungsroutinen geändert
werden. Ist ss!=NULL wird ein neuer Stack eingerichtet. Ist oss!=NULL
werden die Informationen über den alten Stack nach *oss geschrieben.

struct sigstack {
    char *ss_sp; /*signal stack pointer */
    int ss_onstack; /* current status, 0 - unused, !=0 used*/
}

Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler (EPERM - Modifizierung eines aktiven Stack)

-----

int killpg(int pgrp, int sig);*/
/*BSD 4.3*/

killpg() sendet ein Signal sig an alle Prozesse der
Prozessgruppe pgrp.

Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler (EINVAL, EPERM, ESRCH)
```

j-p bell

Seite 18

```
#include <signal.h>
int sigaction(int sig, const struct sigaction *act,
              struct sigaction *oact);

sigaction() arbeitet analog wie signal(). Die Signalbehandlungs-
routine und das Signalverhalten wird in einer Struktur *act
definiert. Das alte Signalverhalten wird in der Struktur *oact
entsprechend zurückgegeben, wenn ovec!=NULL.

struct sigaction{
    void (*sv_handler)(); /* Signalbehandlungsroutine */
    sigset_t sa_mask; /* aktuelle Signalmaske */
    int sa_flags; /* Options */
}

Options:
SA_ONSTACK - speziellen Signalstack benutzen
SA_RESTART - kein "Restart" eines Systemrufes beim Auftreten
des Signals nach Ausführung der Signalbehandlungs-
routine (alte Signalphilosophie)
SA_RESETHAND - Rücksetzen der Signalbehandlungsroutine auf
SIG_DFL, wenn das Signal einmal aufgetreten ist.
(alte Sginalphilosophie)
SA_NODEFER - Signal wird beim Auftreten vom Kern nicht blockiert
SA_NOCLDWAIT - für SIGCHLD. Kindprozess erzeugt kein Zombie bei
exit()
SA_NOCLDSTOP - für SIGCHLD. Kindprozess sendet kein SIGCHLD,
wenn er gestoppt wird.
SA_SIGINFO - zusätzliche Informationen werden an die
Signalbehandlungsroutine beim Auftreten eines
Signals übergeben (weiterer Parameter)

Rückkehrwert: 0 - ok, -1 - Fehler (EINVAL)
```

j-p bell

Seite 19

Beispiele:**Signal/sigusract.c**

j-p bell

Seite 20

```

#include <signal.h>
/*AT&T V.4, BSD 4.3 Bibliothek*/

void (*sigset(int sig, void (*disp)(int)))(int);

sigset() arbeitet genauso wie signal() (Setzen einer Signal-
behandlungsroutine. Lediglich wird beim Auftreten eines
Signals sig dieses Signal in die Signalmaske des aktuellen
Prozesses aufgenommen, so dass ein erneutes Auftreten des
Signals sig unterdrückt wird.

Vordefiniert Funktionen:
SIG_DFL - Standardbehandlung der Signale
SIG_IGN - Routine zum ignorieren von Signalen

Rückkehrwert:
Adresse der vorhergehenden Signalbehandlungsroutine.
SIG_ERR - Fehler beim Setzen der Signalbehandlungsroutine

Beispiel: Signal/sigsetusr.c # sigset benutzen
-----
#include <signal.h>
/*AT&T V.4*/

int sighold(int sig);

sighold() fügt das Signal sig in die Signalmaske des aktuellen
Prozesses hinzu, so dass das Signal in Zukunft gesperrt ist.

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler (EINTR, EINVAL)

```

j-p bell

Seite 21

```

#include <signal.h>
/*AT&T V.4*/

int sigrelse(int sig);

sigrelse() entfernt das Signal sig aus der Signalmaske des
aktuellen Prozesses, so dass das Signal in Zukunft wieder auftreten
kann.

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler (EINTR, EINVAL)
-----
#include <signal.h>
/*AT&T V.4*/

int sigignore(int sig);

sigignore() setzt die Signalbehandlungsroutine für das Signal sig
für den aktuellen Prozess auf SIG_IGN.

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler (EINTR, EINVAL)

```

j-p bell

Seite 22

```
#include <signal.h>
/*AT&T V.4*/

int sigpause(int sig);

sigpause() entfernt das Signal sig aus der Signalmaske des
aktuellen Prozesses und wartet anschliessend auf das Eintreffen
eines Signals.

Rückkehrwert:
-1 - immer
-----
#include <signal.h>
/*POSIX,AT&T V.4*/

int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oset);

sigprocmask() erlaubt das Besichtigen und Ändern der aktuellen
Signalmaske des Prozesses. Ist set=NULL, wird die aktuelle
Signalmaske entsprechend how verändert. Ist oset=NULL, wird
die unveränderte Signalmaske in *oset abgelegt. how kann
folgende Werte annehmen:
SIG_BLOCK - in *set gesetzte Signale werden in der aktuellen
Signalmaske als gesperrt gesetzt.
SIG_UNBLOCK - in *set gesetzte Signale werden in der aktuellen
Signalmaske als nicht gesperrt gesetzt.
SIG_SETMASK - aktuelle Signalmaske ergibt sich aus *set

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 23

```
#include <signal.h>
/*AT&T V.4*/

int sigalstack(const stack_t *ss, stack_t *oss);

sigalstack() erlaubt dem Nutzer einen alternativen Stack für die
Signalbehandlung einzurichten. Dieser wird beim Auftreten von Signalen
benutzt und kann vom Nutzer im den Signalbehandlungsroutinen
manipuliert werden. Ist ss=NULL wird ein neuer Stack eingerichtet.
Ist oss=NULL werden die Informationen über den alten Stack nach
*oss geschrieben.

struct sigalstack {
    int *ss_sp; /*signal stack pointer */
    long ss_size; /* stacksize in bytes */
    int ss_flags; /* current status */
}

ss_flags: SS_DISABLE - Stack nicht benutzt
          SS_ONSTACK - Prozess benutzt den Stack momentan

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 24

```

#include <signal.h>
/*POSIX,AT&T V.4*/

int sigpending(sigset_t *set);

sigpending() schreibt in *set die Signale aus der aktuellen Signalmaske,
die blockiert sind und für die ein Signal anliegt.

Rückkehrwert:
0 -ok
-1 - Fehler (falsche Adresse)
-----
#include <signal.h>
/*POSIX, AT&T V.4*/

int sigsuspend(const sigset_t *set);

sigsuspend() setzt die aktuelle Signalmaske des Prozesses auf *set
und wartet auf das Eintreffen eines Signals. sigsuspend() kehrt
nach Abarbeitung einer Signalbehandlungsroutine zurück. Die ursprüngliche
Signalmaske wird wieder gesetzt.

Rückkehrwert:
-1 -- immer

```

j-p bell

Seite 25

```

#include <sys/types.h>
#include <sys/siganl.h>
#include <sys/procset.h>
/*AT&T V.4*/

int sigsend(idtype_t idtype, id_t id, int signo);

int sigsendset(procset_t *psp, int signo);

Senden eines Signals signo an den/die spezifizierten Prozess(e).
idtype spezifiziert den Typ des nachfolgenden ID id.

idtype      id      pid      pgid      sid      uid      gid      _      tid      prid      cid      ctid      _MY
P_PID       id      pid      pgid      sid      uid      gid      -      tid      prid      cid      ctid      -
P-PGID     Prozesse der Prozessgruppe
P_SID      Prozesse der Session
P_UID      Prozesse der Nutzers
P_GID      Prozesse der Gruppe
P_ALL      Alle Prozesse
P_TASKID   Prozesse der Task
P_PROJID   Prozesse des Projekts
P_CID      Prozesse der Scheduler-Class
P_CTID     Prozesse der Contract-Class
P_MY       id des aktuellen Prozesse

```

j-p bell

Seite 26

Bei sigsendset wird das Signal signo an eine Menge von Prozessen gesendet, die aus *psp berechnet wird.

```

stuct procset_t {
    idop_t    p_op; /*
    POP_DIFF - Alle Prozesse aus der L-Menge und
               nicht aus der R-Menge ( logische diff )
    POP_AND  - Alle Prozesse aus der L-Menge und
               aus der R-Menge ( logisch und )
    POP_OR   - Alle Prozesse aus der L-Menge oder
               aus der R-Menge ( logisches oder )
    POP_XOR  - Alle Prozesse die entweder in der L-Menge
               sind oder der R-Menge sind ( logisch xor )
}
*/
idtype p_lidtype; id_t p_lid; /* 1.Prozessmenge*/
idtype p_ridtype; id_t p_rid; /* 2.Prozessmenge*/

```

Rückkehrwert:

```

0 - ok
-1 - Fehler (EINVAL, EPERM, ESRCH, EFAULT)

```

Beispiele:

Signale/critical.c

j-p bell

Seite 27

3.2 Synchronisation mit POSIX-Threads

=====

3.2.1. Thread-Operationen - eine Übersicht

Präfix für verschiedene Threadbibliotheken:

SOLARIS-Threads - thr_

SOLARIS-Pthread, Linux - pthread_

altes DIGITAL-Interface - cma_ -Wird ab UNIX 4.0c nicht mehr
unterstützt. Achtung: immer als Erstes cma_init aufrufen!!!

1. Synchronisationshilfen

Mutex: Objekte für die Synchronisation mehrerer Threads
mutex - mutual exclusion (gegenseitiger Ausschluss)

Type: Fast Mutex - genau einmal pro Thread lock und unlock Synchronisation
über den Zugriff zum Mutexobjekt bei Mehrfachnutzung -> Deadlock

SOLARIS: mutex_init, mutex_destroy, mutex_lock,
mutex_trylock, mutex_unlock

LIN/SOL: pthread_mutex_init, pthread_mutex_destroy,
pthread_mutex_lock, pthread_mutex_trylock,
pthread_mutex_unlock

SOLARIS: pthread_mutex_getprioceiling, pthread_mutex_getprioceiling

j-p bell

Seite 28

Type: Bedingter Mutex - recursiver Zugriff erlaubt
Synchronisation erfolgt über den Wert des Mutexobjektes

```
SOLARIS: cond_init, cond_destroy, cond_wait,  
cond_signal, cond_broadcast, cond_timedwait  
LIN/SOL: pthread_cond_init, pthread_cond_destroy,  
pthread_cond_wait, pthread_cond_signal,  
pthread_cond_broadcast, pthread_cond_timedwait
```

Semaphore-Operationen

```
SOLARIS: sema_init, sema_destroy, sema_wait,  
sema_trywait, sema_post
```

Mehrfach lesbare und einzeln schreibbare Locks

```
SOLARIS: rwlock_init, rwlock_destroy, rw_rdlock,  
rw_wrlock, rw_trylock, rw_trywrlock,  
rw_unlock
```

Signalbehandlung für Threads

```
SOLARIS: thr_sigsetmask, thr_kill, pthread_kill,  
LIN/Solaris: pthread_sigmask, pthread_testcancel,  
pthread_setcancelstate, pthread_setcanceltype
```

Handling von private Thread-Daten

```
SOLARIS: thr_keycreate, thr_setspecific, thr_getspecific  
LIN/SOLARIS: pthread_key_create, pthread_key_delete,  
pthread_getspecific, pthread_setspecific
```

2. Manipulation von Attributen für Variable

```
LIN/SOLARIS:  
pthread_mutexattr_init, pthread_mutexattr_destroy,  
pthread_mutexattr_gettype, pthread_mutexattr_settyp  
pthread_condattr_init, pthread_condattr_destroy,  
  
SOLARIS:  
pthread_mutexattr_getprioceiling,  
pthread_mutexattr_setprioceiling,  
pthread_mutexattr_getprotocol,  
pthread_mutexattr_setprotocol,  
pthread_mutexattr_getpshared,  
pthread_mutexattr_setpshared,  
pthread_condattr_getshared,  
pthread_condattr_setshared
```

3.2.2. Thread Bibliotheksrufe (SOLARIS/DEC/LINUX/POSIX)

 Include-File: thread.h (pthread.h für POSIX-Threads)

```
typedef unsigned int thread_t;
typedef unsigned int thread_key_t;
size_t
#define THR_MIN_STACK thr_min_stack(void);
/* thread flags (one word bit mask) */
#define THR_BOUND 0x00000001
#define THR_NEW_LWP 0x00000002
#define THR_DETACHED 0x00000040
#define THR_SUSPENDED 0x00000080
#define THR_DAEMON 0x00000100
thread_t
void thr_self();
void thr_yield(void);
...
```

Bemerkungen zur Compilierung:

SOLARIS/LIN:

 pthreads:

```
gcc [ flag ... ] file ... -lpthread [ library ... ]
```

SOLARIS:

 thread:

```
gcc [ flag ... ] file ... -lthread [ library ... ]
```

j-p bell

Seite 31

3.Signale

5.2.2020

1. Synchronisationshilfen

Operationen mit Mutexobjekten (Mutex)

Mutex's werden dazu benutzt die Abarbeitung von Threads zu Serialisieren. Sie stellen sicher, das immer nur ein Thread in einem kritischen Bereich ist (Mehrfachausschluss). Wenn man Mutex's in SharedMemory-Bereichen plaziert, kann man damit auch Threads von verschiedenen Prozessen synchronisieren. Über Mutex's werden Threads bezüglich des Zugriffs auf kritische Daten synchronisiert. Ein Mutex sollte immer nur für einen kritischen Bereich benutzt werden.

Mutexobjekt erzeugen

```
SOLARIS:
int mutex_init(mutex_t *mp, int type, void *arg);
LIN/SOLARIS:
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mp,
                       pthread_mutexattr_t attr);
```

[pthread_]mutex_init() erzeugt und initialisiert ein Mutexobjekt mp.

type kann folgende Werte annehmen:

```
USYNC_PROCESS - Synchronisation von mehreren Prozessen, einer
darf nur mutex_init() abarbeiten, arg ignoriert
USYNC_THREAD  - Synchronisation von Threads in einem Prozess,
arg ignoriert.
```

Bemerkung: potentiell können weitere Typen spezifiziert werden, dann wird arg zur Initialisierung von mp benutzt.

j-p bell

Seite 32


```
attr spezifiziert ebenfalls den Type eines Mutexobjektes
(pthread_mutexattr_init()).
Default-Werte für attr: NULL (SOLARIS/LIN)

Rückkehrwerte:
    0 - Ok
    EINVAL - falsches Argument
    EFAULT - mp oder arg zeigen auf unzulässige Adressen

Vereinfachung:
#include <pthread.h>
pthread_mutex_t mutexobjekt=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
    entspricht:
pthread_mutex_t mutexobjekt;
pthread_mutex_init(&mutexobjekt,NULL);
```

Mutexobjekt streichen

```
SOLARIS:
int mutex_destroy(mutex_t *mp);
LIN/SOLARIS:
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mp);

[pthread_]mutex_destroy() hebt alle Zustände bezüglich des
spezifizierten Mutexobjektes mp auf.
```

Rückkehrwerte:
wie [pthread_]mutex_init()

j-p bell

Seite 33

Mutexobjekt sperren

```
SOLARIS:
int mutex_lock(mutex_t *mp);
LIN/SOLARIS:
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mp);
```

Sperren des Mutexobjektes auf das mp zeigt. Wenn das Mutexobjekt bereits gesperrt war, wartet der aktuelle Thread bis das Mutexobjekt freigegeben wird.

Rückkehrwerte:
wie [pthread_]mutex_init()

Mutexobjekt prüfen und sperren

```
SOLARIS:
int mutex_trylock(mutex_t *mp);
LIN/SOLARIS:
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mp);
```

[pthread_]mutex_trylock versucht das Mutexobjekt auf das mp zeigt zu sperren. Dazu wird als erstes geprüft ob das Mutexobjekt bereits gesperrt war. Ist dies der Fall, kehrt [pthread_]mutex_trylock() mit EBUSY zurück, andernfalls wird der Thread Eigentümer des Mutexobjektes, das Mutexobjekt wird gesperrt und der Thread setzt die Arbeit fort.

Rückkehrwert:
0 - Ok
EINVAL - falsches Argument
EFAULT - mp oder arg zeigen auf unzulässige Adressen
EBUSY - Mutex war bereits gelockt

j-p bell

Seite 34

Mutexobjekt entsperren

```

SOLARIS:
    int mutex_unlock(mutex_t *mp);
LIN/SOLARIS:
    int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mp);

    [pthread_mutex_unlock()] gibt nach einem [pthread_mutex_lock()] bzw.
    erfolgreichem [pthread_mutex_trylock()] das Mutexobjekt wieder frei.
    Rückkehrwert:
        0 - Ok
        EINVAL - falsches Argument
        EFAULT - mp oder arg zeigen auf unzulässige Adressen

Zur Verwaltung der Attribute von Mutexobjekten stehen folgende
Systemrufe zur Verfügung:
LIN/SOLARIS:
    int pthread_mutexattr_init(pthread_mutexattr_t *attr);
    int pthread_mutexattr_destroy(pthread_mutexattr_t *attr);
SOLARIS:
    int pthread_mutexattr_setshared(pthread_mutexattr_t *attr,
        int process-shared);
    int pthread_mutexattr_getshared(const pthread_mutexattr_t *attr,
        int *process-shared);
    nicht unterstützt
        pthread_mutexattr_getprioceiling
        pthread_mutexattr_getprotocol
        pthread_mutexattr_setprioceiling
        pthread_mutexattr_setprotocol

```

j-p bell

Seite 35

3.Signale

5.2.2020

Bedingte Mutexobjekte

Bedingte Mutexobjekte erlauben einen mehrfachen Zugriff auf ein Mutexobjekt. Die Synchronisation erfolgt über Bedingungen, die an ein Mutexobjekt gebunden sind.

Initialisieren eines bedingten Mutexobjektes

```

SOLARIS:
    int cond_init(cond_t *cvp, int type, void *arg);
LIN/SOLARIS:
    int pthread_cond_init(pthread_cond_t *cond,
        const pthread_condattr_t *attr);
    Initialisieren eines bedingten Mutexobjektes *cond mit den Werten
    des Attributes attr. Defaultwerte für attr sind:
        SOLARIS: NULL und LIN: pthread_condattr_default
    Bedingte Mutexobjekte sollten global adressiert werden.
    Rückkehrwerte:
        0 - OK
        EFAULT - Illegale Adresse     EINVAL - unzulässiger Wert

Streichen eines bedingten Mutexobjektes
SOLARIS:
    int cond_destroy(cond_t *cond);
LIN/SOLARIS:
    int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t *cond);

```

Freigeben eines bedingten Mutexobjektes. Das Verhalten des Systems ist unbestimmt, wenn noch ein Thread dieses Objekt benutzt ([pthread_cond_timedwait, [pthread_cond_wait]).

Rückkehrwerte: siehe pthread_cond_init

j-p bell

Seite 36

Warten auf eine Signalisierung

```
SOLARIS:
int cond_wait(cond_t *cond, mutex_t *mp);
LIN/SOLARIS:
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cond,
pthread_mutex_t *mp);
```

Warten auf ein Signale für das spezifizierte bedingte Mutexobjekt cond . Das zuvor mit [pthread_mutex_lock()] gesperrte Mutexobjekt mp wird für die Zeit des Wartens freigegeben.

[pthread_cond_wait()] wird durch [pthread_cond_signal()] oder [pthread_cond_broadcast()] aktiviert.

Rückkehrwerte: siehe pthread_cond_init

Warten auf eine Signalisierung mit Timelimit

```
SOLARIS:
int cond_timedwait(cond_t *cond, mutex_t *mp,
timestruct_t *abstime);
LIN/SOLARIS:
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cond,
pthread_mutex_t *mp,
const struct timespec *abstime);
```

Warten auf ein Signal für das spezifizierte bedingte Mutexobjekt cond . Das zuvor mit [pthread_mutex_lock()] gesperrte Mutexobjekt mp wird für die Zeit des Wartens freigegeben. Es wird ein Fehler

zurückgegeben, wenn die spezifizierte Absolute Zeit *abstime abgelaufen ist, ohne das [pthread_cond_timedwait()] durch

[pthread_cond_signal()] oder cond_broadcast() aktiviert wurde.
Rückkehrwerte: siehe pthread_cond_init

j-p bell

Seite 37

3.Signale

5.2.2020

Senden eines Signals für eine Bedingung

```
SOLARIS:
int cond_signal(cond_t *cond);
LIN/SOLARIS:
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);
```

[pthread_cond_signal()] sendet ein Signal an das Bedingungsobjekt *cond. Wenn ein Thread mit [pthread_cond_wait()] oder [pthread_cond_timedwait()] wartet wird dieser aktiviert und das zugehörige Mutexobjekt gesperrt. Wenn mehrere Threads warten, wird entsprechend der Schedulingstrategie, der nächste Thread aktiviert.

Rückkehrwerte: siehe pthread_cond_init()

Sendes Broadcast Signals für eine Bedingung

```
SOLARIS:
int cond_broadcast(cond_t *cond);
LIN/SOLARIS:
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond);
```

[pthread_cond_broadcast()] sendet ein Signal an das Bedingungsobjekt *cond. Wenn ein Thread mit [pthread_cond_wait()] oder [pthread_cond_timedwait()] wartet wird dieser aktiviert und das zugehörige Mutexobjekt gesperrt. Wenn mehrere Threads warten, werden alle Threads aktiviert.

Rückkehrwerte: siehe pthread_cond_init

j-p bell

Seite 38

Zur Verwaltung der Attribute von bedingten Mutexobjekten stehen folgende Sytemfunktionen zur Verfügung:

LIN/SOLARIS:

```
int pthread_condattr_create(pthread_condattr_t *attr);
int pthread_condattr_delete(pthread_condattr_t *attr);
SOLARIS:
int pthread_condattr_init(pthread_condattr_attr *attr);
int pthread_condattr_destroy(pthread_condattr_t *attr);
int pthread_condattr_getpshared(pthread_condattr_t *attr,
    int *process-shared);
int pthread_condattr_setpshared(pthread_condattr_t *attr,
    int process-shared);
```

Weiter ältere Synchronisationsfunktionen (Solaris)

Signalbehandlung für Threads
thr_sigsetmask, thr_kill

Handling von private Thread-Daten
thr_keycreate
thr_setspecific
thr_getspecific

Beispiele:

```
Signale/simple_mutex
Signale/sig1
Signale/sig2
Signale/stat_sigwait
```

3.3. Sonstiges

```
=====
```

```
#include <ucontext.h>
                                     /*AT&T V.4, BSD 4.3*/
int getcontext(ucontext_t *ucp);
int setcontext(ucontext_t *ucp);
```

Die Funktion `getcontext()` ermöglicht das Erfassen des aktuellen Prozesszustandes in der Struktur `ucontext_t`. Mit der Funktion `setcontext()` kann der zuvor gerettet Prozesszustand wieder hergestellt werden. Mit Hilfe dieser Funktionen ist sowohl ein schnelles Umschalten innerhalb des Prozesses möglich als auch das Setzen der Prozessumgebung innerhalb einer Signalbehandlungs-routine.

Rückkehrwert:

```
0 - ok (setcontext() kehrt nicht zurück)
-1 - Fehler, ucp keine gültige Adresse
```

j-p bell

Seite 41

3.Signale

```
#include <sys/time.h>
                                     /*BSD 4.3, AT&T V.4*/
int getitimer (int which, struct itimerval *value);
int setitimer (int which, struct itimerval *value,
               struct itimerval *ovalue);
```

BSD unterstützt für jeden Prozess drei Intervalltimer:

1. Realtime-Intervalltimer - SIGALRM
2. virtueller Intervalltimer - SIGVTALRM
3. Intervalltimer für Profiling - SIGPROF

`getitimer()` fragt jeweils einen der Intervalltimer ab.
`setitimer()` setzt einen der Intervalltimer. Durch `which` wird der jeweilige Intervalltimer bestimmt:

```
ITIMER_REAL - Realtime-Intervalltimer
ITIMER_VIRTUAL - virtueller Intervalltimer
ITIMER_PROF - Profiling Timer
```

*oval=NULL - alter Wert des jeweiligen Timers.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
      EFAULT - falsche Adresse, EINVAL - falscher Wert
```

j-p bell

Seite 42

Zeit- und Prioritätsverwaltung

```
int acct(char *path)
```

Ein- bzw. Ausschalten des Accountsystems des UNIX.
*path - Filename des Accountfiles. Einschalten des Accountsystems.
*path == NULL - Ausschalten des Accountsystems.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
    EACCES, EFAULT, EINVAL, EIO, ELOOP, ENOENT,
    ENOTDIR, EPERM EROFS EBUSY, ENOENT
```

```
-----
#include <sys/time.h>
```

```
int adjtime(struct timeval *delta, struct timeval *olddelta);
```

adjtime() dient zur kontinuierlichen Synchronisation der Zeit.
Dabei wird die Systemzeit schrittweise um die in *delta angegebenen
Mikrosekunden korregiert (positiv - vorgestellt, negativ - rückgestellt).
*olddelta enthält die Angaben der restliche Mikrosekunden von der
letzten Änderung.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 43

```
include <sys/time.h>
```

```
int settimeofday(struct timeval *tp, struct timezone *tzp);
int gettimeofday(struct timeval *tp, struct timezone *tzp);
```

settimeofday() setzt den Systemzeitgeber.
gettimeofday() liest den Systemzeitgeber.

```
struct timeval {
    long tv_sec; /* Sekunden seit 1.1.1970 */
    long tv_usec; /* und Mikrosekunden */
};
```

```
struct timezone {
    int tz_minuteswest; /* minuten westlich
                        von Greenwich */
    int tz_dsttime; /* Type DST */
};
```

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
```

```
-----
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
```

```
int stime(const time_t *tp);
```

stime() setzt den Systemzeitgeber auf den Wert *tp, der die
Zahl der Sekunden seit 1.1.1970 00:00:00 Uhr angibt. Nur für SU.

j-p bell

Seite 44

```
#include <sys/types.h>
#include <time.h>

time_t time(time_t *tlock)    (veraltet, heute gettimeofday)

time()  gibt den die Zeit in Sekunden zurück, die seit dem 1.1.1970
00:00:00 Uhr vergangen ist. Rückgabe erfolgt sowohl in *tlock als
auch als Rückkehrwert.

-----

#include <sys/types.h>
#include <sys/times.h>

clock_t times(struct tms *buffer);

times gibt die verbrauchte CPU-Zeit in Ticks in der Struktur *buffer
zurück.

struct tms {
    clock_t    tms_utime; /* Nutzerzeit */
    clock_t    tms_stime; /* Systemzeit */
    clock_t    tms_cutime; /* Nutzerzeit Kind*/
    clock_t    tms_cstime; /* Systemzeit Kind*/
}


```

Der Rückkehrwert ist die vergangene Zeit seit dem Systemstart in Ticks.

j-p bell

Seite 45

```
#include <sys/label.h>
#include <sys/audit.h>

int auditsvc(int fd, int limit);
int auditon(int condition);
int audit(audit_record_t *record)

auditsvc() spezifiziert den Filedescriptor und den Speicherplatz für
das Audit-Log des Kerns. limit spezifiziert den freien Platten-
speicherplatz in Prozent und fd ist der Filedescriptor eines zum
Schreiben eröffneten Files.
auditon() ein- bzw. ausschalten des Audit-Log.
audit() schreiben eines Datensatzes in das Audit-Log-File.

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler


```

j-p bell

Seite 46

```
#include <sys/label.h>
#include <sys/audit.h>

int setuseraudit(int uid, audit_state_t *state);
int setaudit (audit_state_t *state);
```

Festlegen des UID für die Audit-Sätze geschrieben werden sollen. setaudit() UID des aktuellen Prozesses.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
```

```
-----

int profile(short *buf, int bufsiz, void (*offset)(), int scale);
```

Einschalten des Profiling. buf - Adresse des Puffers für Statistik. bufsize - Länge des Puffers in Byte, offset ist der Beginn des zu testenden Bereich. scale dient der Skalierung (0xffff - 1:1 Abbildung, 0x2 - 1 Eintrag, 0,1 - ausschalten).

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 47

```
#include <signal.h> /*BSD*/
#include <sys/ptrace.h> /*BSD*/
#include <sys/wait.h> /*BSD*/
#include <unistd.h> /*V4.x*/
#include <sys/types.h> /*V4.x*/
```

```
int ptrace(enum ptracereq request, int pid, char *addr, int data
[,char *addr2]);
```

ptrace() erlaubt dem aktuellen Prozess die Abarbeitung eines anderen Prozesses pid zu steuern und in ihm Veränderungen vorzunehmen. Nur für SU.

Rückkehrwert:

```
0 - ok
-1 - Fehler (EIO, EPERM, EPERM)
```

```
-----

int nice(int incr);
```

Änderung der aktuellen Priorität. incr > 0 Verringerung der Priorität. incr < 0 Erhöhung der Priorität (nur SU).

Rückkehrwert:

```
>=0 - neuer nice-Wert (ok)
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 48


```

#include <sys/time.h>
#include <sys/resource.h>

int getpriority(int which, int who);
int setpriority(int which, int who, int niceval);

Holen bzw. setzen der Prozesspriorität.
    which
    PRIO_PROCESS   PID           Prozess
    PRIO_PGRP     PPGRID        Prozessgruppe
    PRIO_USER     UID           Nutzer
niceval - Priorität (-20 .. 19)
Rückkehrwert:
    setpriority : 0 - ok      getpriority: Nicewert
                -1 - Fehler
-----
#include <sys/types.h>
#include <sys/prioctl.h>
#include <sys/rtpriocntl.h>
#include <sys/tspriocntl.h>

long priocntl(idtype_t, idtype, id_t id, int cmd, ... /*arg*/);
long priocntlset(procset_t *psp, int cmd, ... /*arg*/);

Holen bzw. setzen der Prozesspriorität. cmd spezifiziert die Funktion.
Die Argumente werden entsprechend dem Kommando spezifiziert und enthalten
bestimmte Prioritätsangaben.
Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler(EAGAIN, EFAULT, EINVAL, ENOMEM, EPERM, ERANGE, ESRCH)

```

j-p bell

Seite 49

Systemsteuerung und Systeminformationen

```

int getdomainname(char *name, int namelen);

getdomainname gibt den NIS-Domainname in *name zurück.
namelen ist die maximale Lenge. Domainname darf maximal 64
Zeichen lang sein.
Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler
-----

int setdomainname(char *name, int namelen);

setdomainname erlaubt das Setzen des NIS-Domainname *name mit
der Länge namelen.
Rückkehrwert:
    0 - ok
    -1 - Fehler

```

j-p bell

Seite 50

```
int gethostname(char *name, int namelen);

Holen des Host-Name in *name mit der maximalen Länge namelen.
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler

Beispiel: Signal/gethost.c # Hostnamen auslesen

int sethostname(char *name, int namelen);

Setzen des Host-Namen *name mit der Länge namelen.
Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler

long gethostid(void);
Auslesen des Host-ID's (32-Bit-Zahl).

Beispiel: Signal/hostid.c # Host-ID auslesen
```

j-p bell

Seite 51

```
#include <sys/utsname.h>
int uname(struct utsname *name);

Holt in der Struktur utsname den Namen und weitere Angaben über das
System.
struct utsname {
    char sysname[9]; /*OS-Name*/
    char nodename[9]; /*Host-Name*/
    char nodeext[65-9]; /*langer Host-Name*/
    char release[9];
    char version[9];
    char machine[9];
}

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler
```

j-p bell

Seite 52

```
#include <sys/systeminfo.h>          /*AT&T V.4*/

long sysinfo(int cmd, char *buf, long count);

Kopieren von Informationen über das aktuelle System auf dem der
Prozess läuft in den Puffer *buf mit der Länge count.
cmd spezifiziert die gewünschte Information.

SI_SYSNAME          - OS-Name
SI_HOSTNAME         - Hostname
SI_SET_HOSTNAME     - setzen Hostname
SI_RELEASE          - Release
SI_VERSION          - Version
SI_MACHINE          - Maschinentype
SI_ARCHITECTURE     - Architektur
SI_HW_PROVIDER      - Hersteller
SI_HW_SERIAL        - Seriennummer
SI_SRPC_DOMAIN      - Domainname
SI_SET_SRPC_DOMAIN - setzen Domainname
```

j-p bell

Seite 53

```
#include <sys/time.h>
#include <sys/resource.h>

int getrlimit(int resource, struct rlimit *rlp);
int setrlimit(int resource, struct rlimit *rlp);

Lesen und setzen von Ressourcenlimits.

resource:  RLIMIT_CPU      - CPU-Zeit in Sekunden
           RLIMIT_FSIZE   - Grösste Filelänge
           RLIMIT_DATA    - Grösse Datensegment
           RLIMIT_STACK   - Grösse Stacksegment
           RLIMIT_CORE    - Grösste Länge eines Core-Files
           RLIMIT_RSS     - Grösster belegter HS
           RLIMIT_NOFILE  - Anzahl der Deskriptoren

struct rlimit {
    int rlim_cur;      /*current (soft)limit */
    int rlim_max;     /*hard limit */
}

Rückkehrwert:
0 - ok
-1 - Fehler

Beispiel:  Signal/getres.c
```

j-p bell

Seite 54

```

#include <sys/time.h>
#include <sys/resource.h>

int getrusage(int who, struct rusage *rusage);

Auslesen der verbrauchten Ressourcen für den aktuellen Prozess
(who==RUSAGE_SELF) bzw für die Kindprozesse (who==RUSAGE_CHILDREN) .

struct rusage {
    struct timeval ru_utime; /* user time */
    struct timeval ru_stime; /*sys time */
    int ru_maxrss; /* max an residenten Seiten */ int ru_ixrss;
    int ru_idrss; /* durchschn. Seitenzahl*/ int ru_isrss;
    int ru_minflt; /* Page faults, no I/O */
    int ru_majflt; /* Page faults with I/O */
    int ru_nswap; /* spaps */
    int ru_inblock; /* Block inputs */
    int ru_oublock; /* Block outputs */
    int ru_msgsnd; int ru_msgrcv; int ru_signals;
    int ru_nvcsw; /* contextswitchings for wait */
    int ru_nivcsw; /* contextswitchings for nice */
}

```

j-p bell

Seite 55

```

#include <sys/reboot.h> /* BSD */

int reboot(int howto, char *bootargs);

System neu starten.
howto:
    RB_HALT      - halt
    RB_ASKNAME  - Standardkernel booten
    RB_SINGLE   - reboot und in Single-User-Mode gehen
    RB_DUMP     - coredump anlegen vor dem Reboot
    RB_STRING   - Übergabe spezieller Informationen in
                  *bootargs
-----

#include <sys/uadmin.h> /* AT&T V.4 */

int uadmin(int cmd, int fcn, int mdep);

Ausführen spezieller Systemsteueroperationen.
cmd - Kommando
    A_SHUTDOWN
    A_REBOOT
    A_REMOUNT
fcn - Unterkommandos
    AD_HALT
    AD_BOOT
    AD_IBOOT

```

j-p bell

Seite 56

```
#include <sys/syscall.h>
int syscall(int number,.../*arg*/);

syscall erlaubt die Übergabe eines beliebigen Systemrufes an
den Kernel.

-----

#include <unistd.h>
long sysconf(int name);

sysconf() erlaubt die Bestimmung spezieller Systemkonstanten
während der Laufzeit.
z.B.
name
_SC_ARG_MAX           maximale Zahl der Argumente
_SC_CHILD_MAX         maximale Zahl der Prozesse pro UID
_SC_CLK_TCK           Ticks pro Sekunde
_SC_OPEN_MAX          maximale Zahl der Files pro Prozess
_SC_JOB_CONTROL       Jobcontrol unterstützt
_SC_SAVED_IDS         Saved ID's unterstützt
_SC_VERSION           POSIX-Version
```

Beispiel: Signal/sysconf.c