

D Überblick über die 4. Übung

D Überblick über die 4. Übung

- Infos zur Aufgabe2: Kommunikationssystem
- Wiederholung Sockets
 - ◆ TCP
 - ◆ UDP
- (Wiederholung) Threads
 - ◆ Pthreads

1 Basissystem

- eine einfache Semaphore

```
class Semaphor{
public:
    Semaphor();
    void P(void);
    void V(void);
};
```

- eine einfache Thread-Verwaltung

```
class Runnable {
    virtual void run() = 0;
}

class Thread {
public:
    Thread(Runnable run);
    void join();
}
```

D.1 Aufgabe2

D.1 Aufgabe2

1 Basissystem

- eine einfache Kommunikationsschnittstelle

```
typedef void(*send_signal_t)(Buffer *buf);
typedef void(*recv_signal_t)(Address *sender, Buffer *buf);

class Buffer {
public:
    char *buffer;
    int len;
}

class CommunicationSystem {
public:
    CommunicationSystem(Address *addr);
    Address *getMyAddress();

    void send(Address *dest, Buffer *message);
    void set_send_signaler(send_signal_t fn);

    void set_receive_signaler(Buffer *buffer,
                              recv_signal_t fm);
}
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzeichen an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzeichen an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.3

2 Kommunikationsvarianten

- synchrones send
- asynchrones, pufferndes send
- asynchrones, nicht-blockierendes send

D.1 Aufgabe2

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzeichen an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzeichen an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.4

D.2 Sockets

- Erzeugung
- Binden
 - ◆ Socket Adressen
- TCP-Sockets
 - ◆ Server
 - ◆ Client
- UDP-sockets

D.2 Sockets

VS - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPTHreads.fm 2003-05-07 11.05 D.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.2 Sockets

1 Erzeugen eines neuen Sockets (2)

- **protocol** legt das Protokoll fest.
 - ◆ 0 bedeutet hierbei: Standardprotokoll für Domain/Type Kombination
 - ◆ Normalerweise gibt es zu jeder Kombination aus Sockettyp/-familie nur ein Protokoll:
 - **PF_INET, SOCK_STREAM**: → TCP
 - **PF_INET, SOCK_DGRAM**: → UDP

1 Erzeugen eines neuen Sockets:

D.2 Sockets

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

- **domain** gibt die Kommunikations Domäne an, z.B.
 - ◆ **PF_INET**: Internet, IPv4
 - ◆ **PF_UNIX**: Unix Filesystem, lokale Kommunikation
 - ◆ **PF_APPLETALK**: Appletalk Netzwerk
- Durch **type** wird die Kommunikations Semantik festgelegt z.B.: in **PF_INET** Domain:
 - ◆ **SOCK_STREAM**: Stream-Socket
 - ◆ **SOCK_DGRAM**: Datagramm-Socket
 - ◆ **SOCK_RAW**

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPTHreads.fm 2003-05-07 11.05 D.6

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.2 Sockets

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPTHreads.fm 2003-05-07 11.05 D.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

2 Binden von Sockets

- Binden eines Sockets an eine lokale Adresse
- **bind** bindet an lokale IP-Adresse + Port
 - ◆ **sockfd**: Socketdeskriptor
 - ◆ **my_addr**: Protokollspezifische Adresse
 - ◆ **addrlen**: Größe der Adresse in Byte

```
int bind(int sockfd,
         struct sockaddr *my_addr,socklen_t addrlen);
```

VS - Übung

VS - Übung

3 Socket Adressen

- Socket-Interface (<sys/socket.h>) ist protokoll-unabhängig

```
struct sockaddr {
    sa_family_t      sa_family;      /* Adressfamilie */
    char            sa_data[14];     /* Adresse */
};
```

- Internet-Protokoll-Familie (<netinet/in.h>) verwendet

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t      sin_family;     /* = AF_INET */
    in_port_t        sin_port;       /* Port */
    struct in_addr   sin_addr;      /* Internet-Adresse */
    char            sin_zero[8];    /* Füllbytes */
};
```

5 Socket-Adresse aus Hostnamen erzeugen

- gethostbyname liefert Informationen über einen Host

```
#include <netdb.h>
struct hostent *gethostbyname(const char *name);
```

- Struktur hostent

```
struct hostent {
    char      *h_name; /* offizieller Rechnername */
    char      *h_aliases; /* alternative Namen */
    int       h_addrtype; /* = AF_INET */
    int       h_length; /* Länge einer Adresse */
    char      **h_addr_list; /* Liste von Netzwerk-Adressen,
                                Abgeschlossen durch
                                NULL */
};
```

```
#define h_addr h_addr_list[0]
```

4 Lokales Binden eines Sockets

- INADDR_ANY: wenn Socket auf allen lokalen Adressen (z.B. allen Netzwerkinterfaces) Verbindungen akzeptieren soll
- sin_port = 0: wenn die Portnummer vom System ausgewählt werden soll (Portnummer könnte dann z.B. über Portmapper abfragbar sein)
- Portnummern < 1024: privilegierte Ports für root
- Adresse und Port müssen in Netzwerk-Byteorder vorliegen
- Beispiel:

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
...
struct sockaddr_in sin;
...
s = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
sin.sin_family = AF_INET;
sin.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
sin.sin_port = htons(MYPORT);
bind(s, (struct sockaddr *) &sin, sizeof sin);
```

5 Socket-Adresse aus Hostnamen erzeugen (2)

- Beispiel

```
char *hostname = "faui40";
int port = 4711;
struct hostent *host;
struct sockaddr_in saddr;

host = gethostbyname(hostname);
if(!host) {
    perror("gethostbyname()");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
memset(&saddr, 0, sizeof(saddr)); /* initialisieren */
memcpy((char *) &saddr.sin_addr,
       (char *) host->h_addr, host->h_length);
saddr.sin_family = AF_INET;
saddr.sin_port   = htons(port);
/* saddr verwenden ... z.B. bind, connect bzw. sendto*/
```

6 TCP Verbindung: Verbindungsannahme durch Server

- `listen` stellt ein, wieviele (`backlog`) ankommende Verbindungswünsche gepuffert werden können (d.h. auf ein `accept` wartend)


```
int listen(int s, int backlog);
```
- `accept` nimmt Verbindung an


```
int accept(int s,
              struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

 - ◆ `accept` blockiert solange, bis ein Verbindungswunsch ankommt
 - ◆ es wird ein neuer Socket erzeugt und an remote Adresse + Port gebunden (lokale Adresse + Port bleiben unverändert)
 - ◆ dieser Socket wird für die Kommunikation benutzt
 - ◆ der ursprüngliche Socket kann für die Annahme weiterer Verbindungen genutzt werden
 - ◆ `addr`: enthält die Adresse des Kommunikationspartners

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

D.2 Sockets

D.13

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D.2 Sockets

7 TCP Verbindung: Verbindungsaufbau durch Client

- `connect` meldet Verbindungsunsch an Server


```
int connect(int sockfd,
              const struct sockaddr *serv_addr, socklen_t addrlen);
```

 - ◆ `connect` blockiert solange, bis Server Verbindung mit `accept` annimmt
 - ◆ Socket wird an die remote Adresse gebunden
 - ◆ Kommunikation erfolgt über den Socket
 - ◆ falls Socket noch nicht lokal gebunden ist, wird gleichzeitig eine lokale Bindung hergestellt (Portnummer wird vom System gewählt)
- Beispiel:


```
struct sockaddr_in server;
...
connect(s, (struct sockaddr *)&server, sizeof server);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D.15

D.2 Sockets

6 TCP Verbindung: Verbindungsannahme durch Server

- Beispiel


```
...
listen(s, 5); /* Allow queue of 5 connections */

struct sockaddr_in from;
socklen_t fromlen = sizeof(from);
newsock = accept(s, (struct sockaddr *) &from, &fromlen);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

D.2 Sockets

D.14

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

VS - Übung

8 Lesen und Schreiben auf Sockets

- mit `read`, `write`
- Beispiel: Server, der alle Eingaben wieder zurückschickt


```
int fd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0); /* Fehlerabfrage */

struct sockaddr_in name;
name.sin_family = AF_INET;
name.sin_port = htons(port);
name.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

bind(fd, (const struct sockaddr *)&name, sizeof(name));/* */

listen(fd, 5); /* Fehlerabfrage */

int in_fd = accept(fd, NULL, 0); /* Fehlerabfrage */

char * buf = new char[100];
for(;;) {
    int n = read(in_fd, buf, sizeof(buf)); /* Fehler? */
    write(in_fd, buf, n); /* Fehlerabfrage */
}

close(in_fd);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

D.16

8 Lesen und Schreiben auf Sockets (2)

D.2 Sockets

- mit `send`, `recv`
- Beispiel: Server, der alle Eingaben wieder zurückschickt

```
fd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0); /* Fehlerabfrage */
name.sin_family = AF_INET;
name.sin_port = htons(port);
name.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

bind(fd, (const struct sockaddr *)&name, sizeof(name));/*.*/
listen(fd, 5); /* Fehlerabfrage */
in_fd = accept(fd, NULL, 0); /* Fehlerabfrage */

for(;;) {
    int n = recv(in_fd, buf, sizeof(buf), 0); /* Fehler? */
    send(in_fd, buf, n, 0); /* Fehlerabfrage */
}
close(in_fd);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05

D.17

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.2 Sockets

10 Probleme beim wiederverwenden des Ports

■ Socketoptionen

```
int setsockopt(int s, int level, int optname,
               const void *optval, socklen_t optlen);
```

- ♦ `level`: z.B.: `SOL_SOCKET`: Socket Ebene
- ♦ `optname`: Name der Option (für `SOL_SOCKET` siehe `socket(7)`)
 z.B.: `SO_REUSEADDR`: bind soll lokale Adresse sofort wiederverwenden
- ♦ `val`: Wert

■ Binden an eine Portnummer, die sich im Status `TIME_WAIT` befindet

```
int sock;
int val = 1;

if ((sock = socket (AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
    perror ("socket open failed");
    exit (2);
}
setsockopt (sock,SOL_SOCKET,SO_REUSEADDR,&val,sizeof val);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

D.19

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

D.2 Sockets

9 Schließen einer Socketverbindung

D.2 Sockets

- close


```
#include <unistd.h>
int close(int fd);
```
- shutdown


```
int shutdown(int s, int how);
```

 - ♦ `how`:
 - `SHUT_RD`: verbiete Empfang
 - `SHUT_WR`: verbiete Senden
 - `SHUT_RDWR`: verbiete Senden und Empfangen

Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

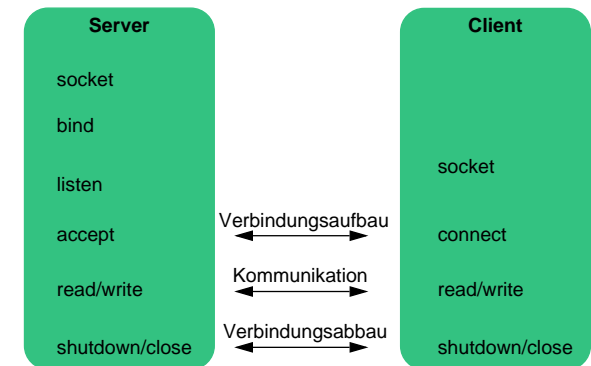
SocketsPThreads.fm 2003-05-07 11.05

D.18

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

11 TCP-Sockets: Zusammenfassung

D.2 Sockets



Übungen zu "Verteilte Systeme"

©Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

D.20

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts- oder Lehrmaterialien an der Universität Erlangen-Nürnberg bedarf der Zustimmung des Autors.

12 UDP Verbindung

- Verbindungslos: kein `accept`, kein `connect`
- Empfänger bzw. Absender kann bei jedem Paket anders sein

Senden

```
int sendto(int s, const void *msg, size_t len, int flags,
           const struct sockaddr *to, socklen_t tolen);
```

◆ mittels `to` wird die Zieladresse festgelegt

Empfangen

```
int recvfrom(int s, void *buf, size_t len, int flags,
             struct sockaddr *from, socklen_t *fromlen);
```

◆ in `from` steht der Absender

1 Motivation von Threads

- UNIX-Prozesskonzept ist für viele heutige Anwendungen unzureichend
- in Multiprozessorsystemen werden häufig parallele Abläufe in einem virtuellen Adressraum benötigt
- zur besseren Strukturierung von Problemlösungen sind oft mehrere Aktivitätsträger innerhalb eines Adressraums nützlich
- typische UNIX-Server-Implementierungen benutzen die `fork`-Operation, um einen Server für jeden Client zu erzeugen
 - Verbrauch unnötig vieler System-Ressourcen (Datei-Deskriptoren, Page-Table, Speicher, ...)

D.3 Threads

- Vergleich von Prozess und Thread-Konzepten
- POSIX-Threads

2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten

- mehrere **UNIX-Prozesse** mit gemeinsamen Speicherbereichen
 - Bewertung:
 - + echte Parallelität möglich
 - viele Betriebsmittel zur Verwaltung eines Prozesses notwendig; Prozessumschaltungen aufwendig → teuer
 - innerhalb einer solchen Prozessfamilie wäre häufig ein anwendungsorientiertes Scheduling notwendig: schwierig realisierbar

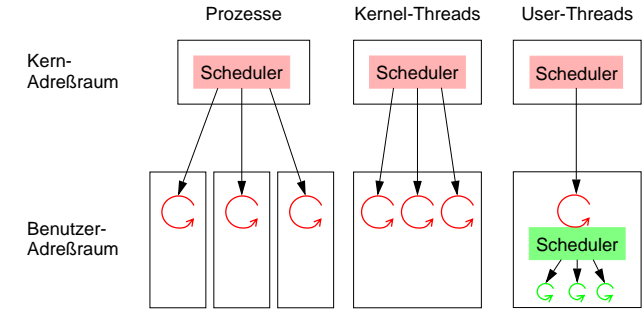
2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten (2)

- **User-Level-Threads** (Koroutinen) — Realisierung von Threads auf Benutzerebene innerhalb eines Prozesses
- Bewertung:
- + Erzeugung von Threads und Umschaltung extrem billig
 - + Verwaltung und Scheduling anwendungsorientiert möglich
 - Systemkern hat kein Wissen über diese Threads
 - ↳ Scheduling zwischen den Koroutinen schwierig (Verdrängung meist nicht möglich)
 - ↳ in Multiprozessorsystemen keine parallelen Abläufe möglich
 - ↳ wird eine Koroutine wegen eines *page faults* oder in einem Systemaufruf blockiert, ist der gesamte Prozess blockiert

D.3 Threads

D.25

2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten (5)



D.3 Threads

D.27

2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten (3)

- **Kernel-Threads**: leichtgewichtige Prozesse (*lightweight processes*)

Bewertung:

- + eine Gruppe leichtgewichtiger Prozesse nutzt gemeinsam eine Menge von Betriebsmitteln
- + jeder leichtgewichtige Prozess ist aber als eigener Aktivitätsträger dem Betriebssystemkern bekannt
 - eigener Programmzähler
 - eigener Registersatz
 - eigener Stack

D.3 Threads

D.26

2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten (3)

... Bewertung *Kernel-Threads (lightweight processes)*

- + Umschalten zwischen zwei leichtgewichtigen Prozessen einer Gruppe ist erheblich billiger als eine normale Prozessumschaltung
 - ↳ es müssen nur die Register und der Programmzähler gewechselt werden (entspricht dem Aufwand für einen Funktionsaufruf)
 - ↳ Adressraum muss nicht gewechselt werden
 - ↳ alle Systemressourcen bleiben verfügbar
- Kosten für Erzeugung und Umschaltung zwar erheblich geringer als bei "schwergewichtigen" Prozessen, aber erheblich teurer als bei *user-level-Threads*
- Verwaltung und Scheduling meist durch Kern vorgegeben

2 Vergleich von Prozess- und Thread-Konzepten (4)

■ Vergleich

	Prozesse	Kernel-Threads	User-Threads
Kosten	– teuer	○ mittel	+ billig
Betriebssystemeingliederung	+ gut	+ gut	– schlecht
Interaktion untereinander	– schwierig	+ einfach	+ einfach
Benutzerkonfigurierbarkeit	– nein	– nein	+ ja
Gerechtigkeit	– nein	+ ja	± teils

- Gerechtigkeit bedeutet:
wie kommt das System damit klar, wenn eine Anwendung eine große Anzahl von Aktivitätsträgern erzeugt, eine andere dagegen eine geringe — werden Zeitscheiben an Anwendungen oder an Aktivitätsträger vergeben?

3 UNIX — Prozesse, LWPs & Threads

- Thread-Konzept zunehmend auch in UNIX-Systemen realisiert
 - ◆ Solaris
 - ◆ HP UX
 - ◆ Digital UNIX
 - ◆ Linux
 - ◆ ...
- Programmierschnittstelle standardisiert: **Pthreads-Bibliothek**
 - IEEE POSIX Standard P1003.4a
- Pthreads-Implementierungen aber sehr unterschiedlich!
 - reine User-level-Threads (HP-UX)
 - reine Kernel-Threads (Linux, MACH, KSR-UNIX, Digital UNIX)
 - parametrierbare Mischung (Solaris)
- Daneben z. T. auch andere Thread-Bibliotheken (z. B. Solaris-Threads)

3 Threads

■ Vergleich

4 pthread-Benutzerschnittstelle

■ Pthreads-Schnittstelle (Basisfunktionen):

pthread_create	Thread erzeugen & Startfunktion angeben
pthread_exit	Thread beendet sich selbst
pthread_join	Auf Ende eines anderen Threads warten
pthread_self	Eigene Thread-Id abfragen
pthread_yield	Prozessor zugunsten eines anderen Threads aufgeben

3 Threads

■ Vergleich

4 pthread-Benutzerschnittstelle (2)

■ Threaderzeugung

```
#include <pthread.h>

int pthread_create(pthread_t *thread,
                  const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start_routine)(void *),
                  void *arg)
```

- ◆ **thread** Thread-Id
- ◆ **attr** modifizieren von Attributen des erzeugten Threads (z. B. Stackgröße). **NULL** für Standardattribute.
- ◆ Thread wird erzeugt und startet mit der Ausführung der Funktion **start_routine** mit Parameter **arg**
- ◆ Rückgabewert: 0; im Fehlerfall -1 außerdem wird **errno** gesetzt

3 Threads

■ Vergleich

4 pthread-Benutzerschnittstelle (3)

- explizites beenden eines Threads:

```
void pthread_exit(void *retval)
```

- ◆ Der Thread wird beendet und **retval** wird als Rückgabewert zurück geliefert (siehe **pthread_join**)

- Auf Thread warten und exit-Status abfragen:

```
int pthread_join(pthread_t thread, void **retvalp)
```

- ◆ Wartet auf den Thread mit der Thread-ID **thread** und liefert dessen Rückgabewert über **retvalp** zurück.

D.3 Threads

D.33

D.3 Threads

6 Pthreads-Koordinierung

- UNIX-Semaphore für Koordinierung von leichtgewichtigen Prozessen zu teuer

- ◆ Implementierung durch den Systemkern
- ◆ komplexe Datenstrukturen

- Bei Koordinierung von Threads reichen meist einfache **mutex**-Semaphore

- ◆ gewartet wird durch Blockieren des Threads oder durch *busy wait* (*Spinlock*)

5 Beispiel (Multiplikation Matrix mit Vektor)

D.3 Threads

```
double a[100][100], b[100], c[100];
int main(int argc, char* argv[]) {
    pthread_t tids[100];
    ...
    for (i = 0; i < 100; i++)
        pthread_create(tids + i, NULL, mult,
                       (void *) (c + i));
    for (i = 0; i < 100; i++)
        pthread_join(tids[i], NULL);
    ...
}
void *mult(void *cp) {
    int j, i = (double *) cp - c;
    double sum = 0;
    for (j = 0; j < 100; j++)
        sum += a[i][j] * b[j];
    c[i] = sum;
    return 0;
}
```

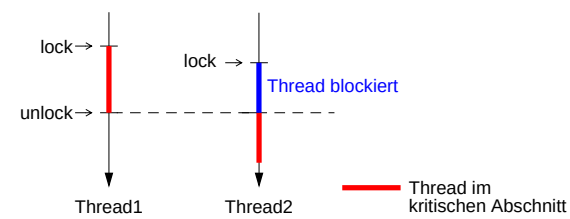
D.34

D.3 Threads

6 Pthreads-Koordinierung (2)

★ Mutexes

- Koordinierung von kritischen Abschnitten



D.35

6 Pthreads-Koordinierung (3)

■ Mutex erzeugen

```
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex,
                      const pthread_mutexattr_t *attr)
```

■ Lock & unlock

```
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
```

■ Beispiel:

```
pthread_mutex_t m1;
pthread_mutex_init(&m1, pthread_mutexattr_default);
...
pthread_mutex_lock(&m1);
... kritischer Abschnitt
pthread_mutex_unlock(&m1);
```

7 Zusammenfassung - Pthreads

- standardisierte Thread API
- unterschiedliche Implementierung
- einfache Threaderzeugung mittels `pthread_create`
- Koordinierung mit Hilfe von Mutexes
 - ◆ `pthread_mutex_lock`, `pthread_mutex_unlock`