

Betriebssysteme (BS) Interprozesskommunikation

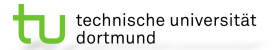
http://ess.cs.tu-dortmund.de/DE/Teaching/SS2017/BS/

Olaf Spinczyk

olaf.spinczyk@tu-dortmund.de http://ess.cs.tu-dortmund.de/~os



AG Eingebettete Systemsoftware Informatik 12, TU Dortmund





Inhalt

- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung

Silberschatz, Kap. ... 3.4: Interprocess Communication

Tanenbaum, Kap. ... 2.3: Interprocess Communication (leider nur sehr wenig dazu!)





Inhalt

- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung





Wiederholung

- Prozesse können miteinander interagieren
 - Aufeinander warten (Synchronisation)
 - Daten austauschen (Kommunikation)
- Wartemechanismen ...
 - sind notwendig f
 ür kontrollierte Kommunikation
 - können zu Verklemmungen führen
- Datenaustausch wurde bisher nur am Rande betrachtet
 - Leicht- und federgewichtige Prozesse im selben Adressraum





Inhalt

- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung

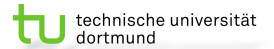




Interprozesskommunikation

Inter-Process-Communication (IPC)

- Mehrere Prozesse bearbeiten eine Aufgabe
 - gleichzeitiges Nutzung von zur Verfügung stehender Information durch mehrere Prozesse
 - Verkürzung der Bearbeitungszeit durch Parallelisierung
 - Verbergen von Bearbeitungszeiten durch Ausführung "im Hintergrund"
- Kommunikation durch gemeinsamen Speicher
 - Datenaustausch nebenläufiges Schreiben in bzw. Lesen aus einem gemeinsamen Speicher
 - Dabei muss auf Synchronisation geachtet werden
- Heute: Kommunikation durch Nachrichten
 - Nachrichten werden zwischen Prozessen ausgetauscht
 - Gemeinsamer Speicher ist nicht erforderlich





Nachrichtenbasierte Kommunikation

... basiert auf zwei Primitiven:

```
send (Ziel, Nachricht)
receive (Quelle, Nachricht)
```

(oder ähnlich)

- Unterschiede gibt es in ...
 - Synchronisation
 - Adressierung
 - und diversen anderen Eigenschaften ;-)





Synchronisation

- ... bei nachrichtenbasierter Kommunikation
- Synchronisation bei Senden / Empfangen
 - Synchroner Nachrichtenaustausch (auch "Rendezvous")
 - Empfänger blockiert bis die Nachricht eingetroffen ist.
 - Sender blockiert bis die Ankunft der Nachricht bestätigt ist.
 - Asynchroner Nachrichtenaustausch
 - Sender gibt die Nachricht dem Betriebssystem und arbeitet weiter
 - Blockierung auf beiden Seiten optional
 - Pufferung immer erforderlich
- Häufig anzutreffen:
 - Asynchroner Nachrichtenaustausch mit potentiell blockierendem Senden und Empfangen





Adressierung

... bei nachrichtenbasierter Kommunikation

- Direkte Adressierung
 - Prozess-ID (Signale)
 - Kommunikationsendpunkt eines Prozesses (Port, Socket)
- Indirekte Adressierung
 - Kanäle (Pipes)
 - Briefkästen (Mailboxes), Nachrichtenpuffer (Message Queues)
- Zusätzliche Dimension: Gruppenadressierung
 - Unicast an genau einen
 - Multicast an eine Auswahl
 - Broadcast an alle





Diverse andere Eigenschaften

... bei nachrichtenbasierte Kommunikation

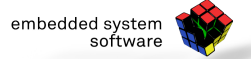
Nachrichtenformat

- Stromorientiert / nachrichtenorientiert
- Fest Länge / variable Länge
- Getypt / ungetypt

Übertragung

- Unidirektional / Bidirektional (halb-duplex, voll-duplex)
- zuverlässig / unzuverlässig
- Reihenfolge bleibt erhalten / nicht erhalten





Inhalt

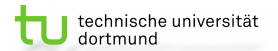
- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung





UNIX Signale

- Signale sind in Software nachgebildete Unterbrechungen
 - ähnlich denen eines Prozessors durch E/A-Geräte
 - minimale Form der Interprozesskommunikation (Übertragung der Signalnummer)
- Sender:
 - Betriebssystem bei bestimmten Ereignissen
 - Prozesse mit Hilfe des Systemaufrufs kill (2)
- Empfänger-Prozess führt Signalbehandlung durch
 - Ignorieren
 - Terminierung des Prozesses
 - Aufruf einer Behandlungsfunktion
 - Nach der Behandlung läuft Prozess an unterbrochener Stelle weiter





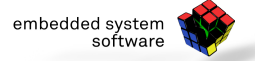
Signale

- Mit Hilfe von Signalen können Prozesse über Ausnahmesituation informiert werden
 - ähnlich wie Hardwareunterbrechungen
- Beispiele:
 - SIGINT Prozess abbrechen (z.B. bei Ctrl-C)
 - SIGSTOP Prozess anhalten (z.B. bei Ctrl-Z)
 - SIGWINCH Fenstergröße wurde geändert
 - SIGCHLD Kindprozess terminiert
 - **SIGSEGV** Speicherschutzverletzung des Prozesses
 - SIGKILL Prozess wird getötet
 - ...

12.06.2017

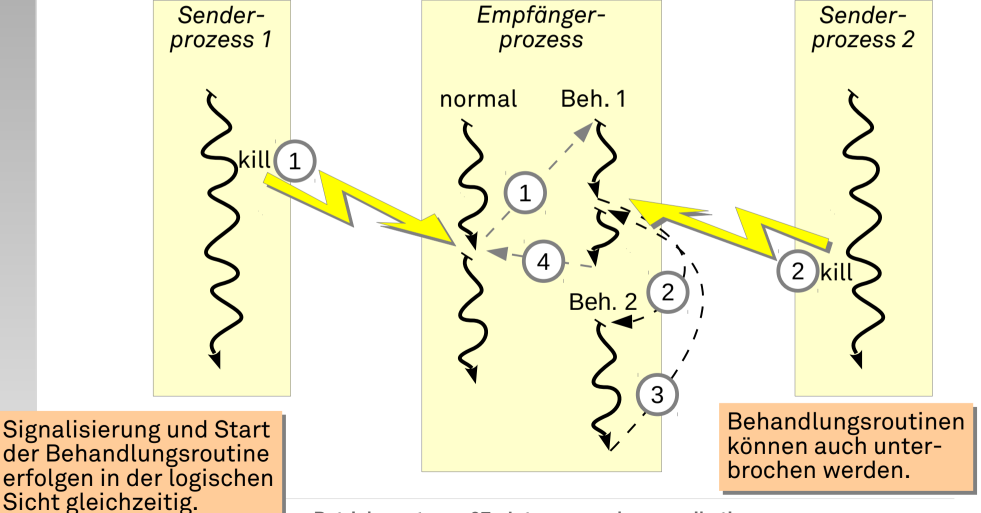
- Die Standardbehandlung (terminieren, anhalten, ...) kann für die meisten Signale überdefiniert werden.
 - siehe **signal** (2)





UNIX Signale: Logische Sicht

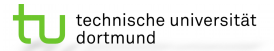
Hollywood-Prinzip: "Don't call us, we'll call you."





UNIX Signale: Technische Sicht

- Die Signalbehandlung erfolgt immer beim Übergang vom Kernel in der User Mode.
- Was passiert also wirklich, wenn der Zielprozess gerade ...
 - 1. läuft, also RUNNING (z.B. Segmentation Fault, Bus Error)?
 - Unmittelbarer Start der Behandlungsroutine
 - 2. gerade nicht läuft, aber **READY** ist (z.B. kill Systemaufruf)?
 - Im Prozesskontrollblock wird das Signal vermerkt.
 - Wenn der Prozess die CPU zugeteilt bekommt, erfolgt die Behandlung
 - 3. auf E/A wartet, also **BLOCKED** ist?
 - Der E/A Systemaufruf (z.B. **read**) wird mit EINTR abgebrochen.
 - Der Prozesszustand wird auf READY gesetzt.
 - Danach wie bei 2.
 - Ggf. wird der unterbrochene Systemaufruf neu ausgeführt (SA_RESTART)



UNIX Signale: Beispiel

Auszug aus dem Handbuch des *Apache* HTTP Servers

Stopping and Restarting Apache

To send a signal to the parent you should issue a command such as:

kill -TERM `cat /usr/local/apache/logs/httpd.pid`

TERM Signal: stop now

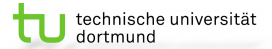
Sending the TERM signal to the parent causes it to immediately attempt to kill off all of its children. It may take it several seconds to complete killing off its children. Then the parent itself exits. Any requests in progress are terminated, and no further requests are served.

HUP Signal: restart now

Sending the HUP signal to the parent causes it to kill off its children like in TERM but the parent doesn't exit. It re-reads its configuration files, and re-opens any log files. Then it spawns a new set of children and continues serving hits.

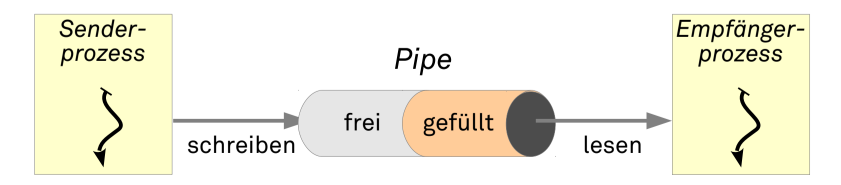
USR1 Signal: graceful restart

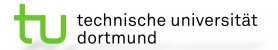
The USR1 signal causes the parent process to advise the children to exit after their current request (or to exit immediately if they're not serving anything). The parent re-reads its configuration files and re-opens its log files. As each child dies off the parent replaces it with a child from the new generation of the configuration, which begins serving new requests immediately.



UNIX Pipes

- Kanal zwischen zwei Kommunikationspartnern
 - unidirektional
 - gepuffert (feste Puffergröße)
 - zuverlässig
 - stromorientiert
- Operationen: Schreiben und Lesen
 - Ordnung der Zeichen bleibt erhalten (Zeichenstrom)
 - Blockierung bei voller Pipe (Schreiben) und leerer Pipe (Lesen)







UNIX Pipes: Programmierung

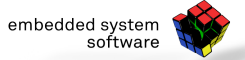
Unbenannte Pipes

- Erzeugen einer Pipe: int pipe (int fdes[2])
- Nach erfolgreichem Aufruf (Rückgabewert == 0) kann man ...
 - über fdes[0] aus der Pipe lesen (Systemaufruf read)
 - über fdes[1] in die *Pipe* schreiben (Systemaufruf write)
- Nun muss man nur noch das eine Ende an einen anderen Prozess weitergeben (siehe nächste Folie)

Benannte Pipes

- Pipes können auch als Spezialdateien ins Dateisystem gelegt werden:
 int mkfifo (<Dateiname>, mode_t mode)
- Standardfunktionen zum Öffnen, Lesen, Schreiben und Schließen können dann verwendet werden.
 - Normale Dateizugriffsrechte regeln, wer die Pipe benutzen darf.

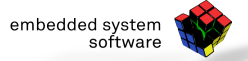




UNIX Pipes: Programmierung

```
enum { READ=0, WRITE=1 };
int main (int argc, char *argv[]) {
 int res, fd[2];
 res = fork ();
            /* Elternprozess */
  if (res > 0) {
   execlp (argv[1], argv[1], NULL); /* Schreiber ausführen */
  else if (res == 0) { /* Kindprozess */
   close (fd[WRITE]); /* Schreibseite schließen */
   execlp (argv[2], argv[2], NULL); /* Leser ausführen */
 ...Fehler behandeln
```

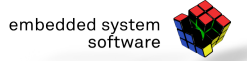




UNIX Pipes: Programmierung

```
enum { READ=0, WRITE=1 };
int main (int argc, char *argv[]) {
 int res, fd[2];
                                        "./connect ls wc" entspricht
 if (pipe (fd) == 0) { /* Pipe erze dem Shell Kommando "ls|wc"
   res = fork ();
   if (roc > 0) (
                         /* Eltarnnrazace */
 olaf@xantos:~/V_BS/vorlesung/code> ls
 connect connect.c execl.c fork.c orphan.c wait.c
 olaf@xantos:~/V_BS/vorlesung/code> ./connect ls wc
                      49
                       /* Schreibseite schließen */
     close (fd[WRITE]);
                       /* Std-Eingabe aus Pipe */
     dup2 (fd[READ], 0);
                              /* Deskriptor freigeben */
     close (fd[READ]);
     execlp (argv[2], argv[2], NULL); /* Leser ausführen */
  ...Fehler behandeln
```





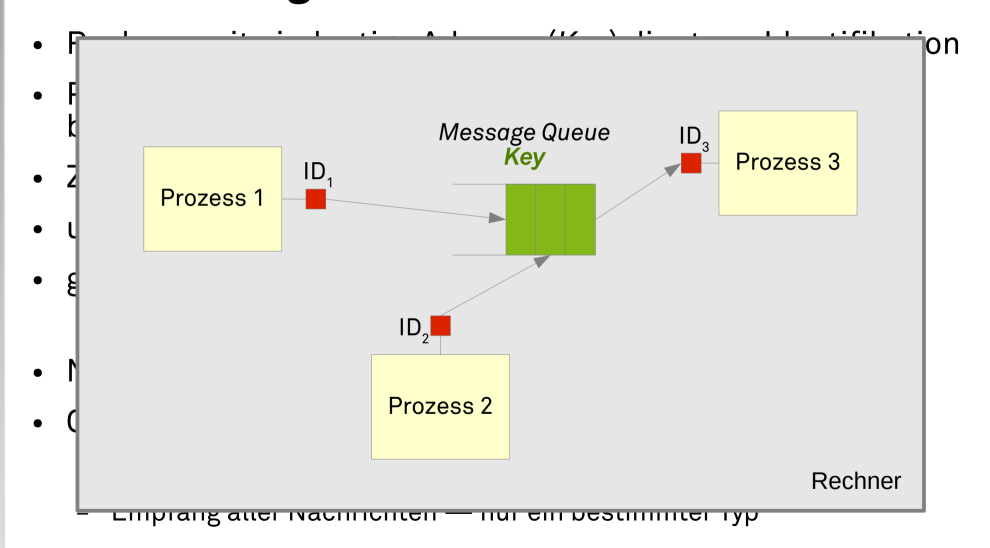
UNIX Message Queues

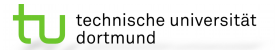
- Rechnerweit eindeutige Adresse (Key) dient zur Identifikation
 - Zugriffsrechte wie auf Dateien
 - Prozesslokale Nummer (MsqID) wird bei allen Operationen benötigt
- ungerichtete M:N Kommunikation
- gepuffert
 - einstellbare Größe pro Queue
- Nachrichten haben einen Typ (long-Wert)
- Operationen zum Senden und Empfangen einer Nachricht
 - blockierend nicht-blockierend (aber nicht asynchron)
 - Empfang aller Nachrichten nur ein bestimmter Typ





UNIX Message Queues







UNIX Message Queues: Programmierung

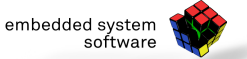
Erzeugen einer Message Queue und holen einer MsqID

```
int msgget (key_t key, int msgflg);
```

- Alle kommunizierenden Prozesse müssen den Key kennen
- Keys sind eindeutig innerhalb eines (Betriebs-)Systems
- Ist ein Key bereits vergeben, kann keine Message Queue mit gleichem Key erzeugt werden
- Es können *Message Queues ohne* Key erzeugt werden (private Queues, **key=IPC_PRIVATE**)
 - Nicht-private Message Queues sind persistent
 - Sie müssen explizit gelöscht werden (cmd=IPC_RMID):

12.06.2017





UNIX Message Queues: Programmierung

Senden einer Nachricht

Empfangen einer Nachricht

- msgtype=0: erste Nachricht
- msgtype>0: erste Nachricht mit diesem Typ
- msgtype<0: Nachricht mit kleinstem Typ <= |msgtype|</p>

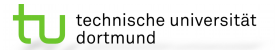




UNIX Message Queue: Kommandos

Anzeigen aller Message Queues

• Löschen von Message Queues



UNIX Message Queues: Beispiel

[intentionally left blank]

Message Queues werden heutzutage nur noch selten eingesetzt, da sie anders als Sockets (siehe nächster Abschnitt) auf lokale Kommunikation beschränkt sind. Zudem ist der Anwendungscode weniger portabel.



Inhalt

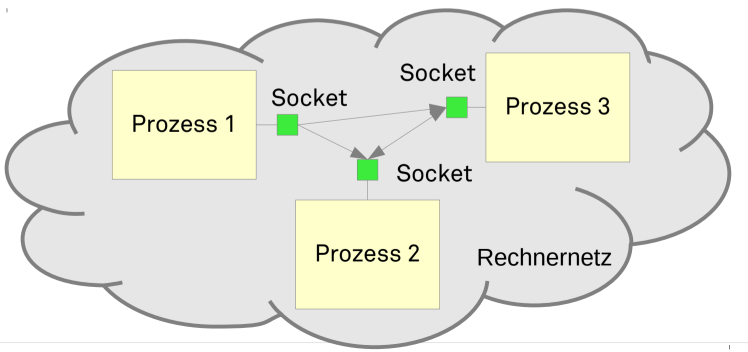
- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung

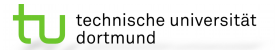




Sockets

- Allgemeine Kommunikationsendpunkte im Rechnernetz
 - Bidirektional
 - Gepuffert
- Abstrahiert von Details des Kommunikationssystems
 - Beschrieben durch Domäne (Protokollfamilie), Typ und Protokoll







Sockets: Domänen

- UNIX Domain
 - UNIX Domain Sockets verhalten sich wie bidirektionale Pipes.
 - Anlage als Spezialdatei im Dateisystem möglich.
- Internet Domain
 - Dienen der rechnerübergreifenden Kommunikation mit Internet Protokollen
- Appletalk Domain, DECnet Domain, ...
- Domänen bestimmen mögliche Protokolle
 - z.B. Internet Domain: TCP/IP oder UDP/IP
- Domänen bestimmen die Adressfamilie
 - z.B. Internet Domain: IP-Adresse und Port-Nummer

12.06.2017





Sockets: Typ und Protokoll

- Die wichtigsten Sockettypen:
 - stromorientiert, verbindungsorientiert und gesichert
 - nachrichtenorientiert und ungesichert
 - nachrichtenorientiert und gesichert
- Protokolle der Internet Domain:
 - TCP/IP Protokoll
 - strom- und verbindungsorientiert, gesichert
 - UDP/IP Protokoll
 - nachrichtenorientiert, verbindungslos, ungesichert
 - Nachrichten können verloren oder dupliziert werden
 - Reihenfolge kann durcheinander geraten
 - Paketgrenzen bleiben erhalten (Datagramm-Protokoll)
- Protokollangabe ist oft redundant





- Anlegen von Sockets
 - Generieren eines Sockets mit (Rückgabewert ist ein Filedeskriptor)

```
int socket (int domain, int type, int proto);
```

- Adresszuteilung
 - Sockets werden ohne Adresse generiert
 - Adressenzuteilung erfolgt durch:

• **struct sockaddr_in** (für die Internet Adressfamilie) enthält:

sin_family: AF_INET

sin_port: 16 Bit Portnummer

sin_addr: Struktur mit der IP-Adresse,

z.B. 192.168.2.1

Hinweis: Für **IPv6** gibt es sockaddr_in6 und AF_INET6





- Datagram Sockets
 - Kein Verbindungsaufbau notwendig
 - Datagramm senden

Datagramm empfangen





- Stream Sockets
 - Verbindungsaufbau notwendig
 - Client (Benutzer, Benutzerprogramm) will zu einem Server (Dienstanbieter) eine Kommunikationsverbindung aufbauen
- Client: Verbindungsaufbau bei stromorientierten Sockets
 - Verbinden des Sockets mit

- Senden und Empfangen mit write und read (oder send und recv)
- Beenden der Verbindung mit close (schließt den Socket)





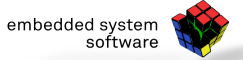
- Server: akzeptiert Anfragen/Aufträge
 - bindet Socket an eine Adresse (sonst nicht erreichbar)
 - bereitet Socket auf Verbindungsanforderungen vor durch

```
int listen (int s, int queuelen);
```

akzeptiert einzelne Verbindungsanforderungen durch

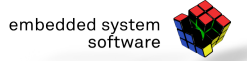
- gibt einen neuen Socket zurück, der mit dem Client verbunden ist
- blockiert, falls kein Verbindungswunsch vorhanden
- liest Daten mit read und führt den angebotenen Dienst aus
- schickt das Ergebnis mit write zurück zum Sender
- schließt den neuen Socket mit close



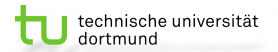


```
#define PORT 6789
#define MAXREQ (4096*1024)
char buffer[MAXREQ], body[MAXREQ], msg[MAXREQ];
void error(const char *msg) { perror(msg); exit(1); }
int main() {
  int sockfd, newsockfd;
  socklen_t clilen;
  struct sockaddr in serv addr, cli addr;
  int n;
                                                        Hier wird der Socket
  sockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, 0);
                                                        erstellt und an eine
  if (sockfd < 0) error("ERROR opening socket");</pre>
                                                        Adresse gebunden.
  bzero((char *) &serv_addr, sizeof(serv_addr));
  serv_addr.sin_family = AF_INET;
  serv addr.sin addr.s addr = INADDR ANY;
  serv addr.sin port = htons(PORT);
  if (bind(sockfd, (struct sockaddr *) &serv_addr, sizeof(serv_addr)) < 0)</pre>
    error("ERROR on binding");
  listen(sockfd,5);
```



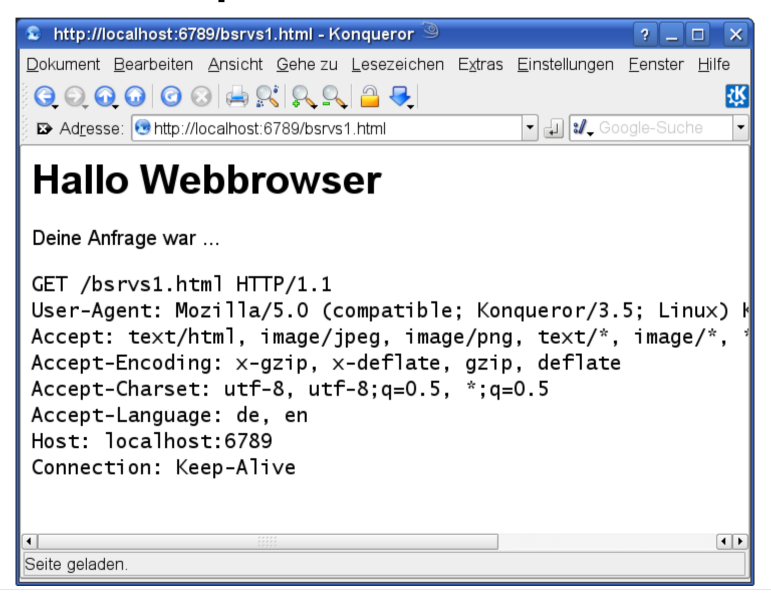


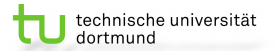
```
while (1) {
                                           Eine neue Verbindung akzeptieren
  clilen = sizeof(cli addr);
  newsockfd = accept (sockfd, (struct sockaddr *) &cli_addr, &clilen);
  if (newsockfd < 0) error("ERROR on accept");</pre>
  bzero(buffer, sizeof(buffer));
  n = read (newsockfd, buffer, sizeof(buffer)-1);
                                                      HTTP Anfrage einlesen
  if (n < 0) error("ERROR reading from socket");</pre>
  snprintf (body, sizeof (body),
            "<html>\n<body>\n"
            "<h1>Hallo Webbrowser</h1>\nDeine Anfrage war ...\n"
            "%s\n"
            "</body>\n</html>\n", buffer);
  snprintf (msg, sizeof (msg),
                                                      Antwort generieren und
            "HTTP/1.0 200 OK\n"
                                                      zurückschicken
            "Content-Type: text/html\n"
            "Content-Length: %d\n\n%s", strlen (body), body);
  n = write (newsockfd, msg, strlen(msg));
  if (n < 0) error("ERROR writing to socket");</pre>
  close (newsockfd);
                                                           Verbindung wieder
                                                           schließen.
```

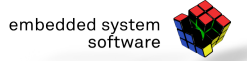




Sockets: Beispiel HTTP Echo

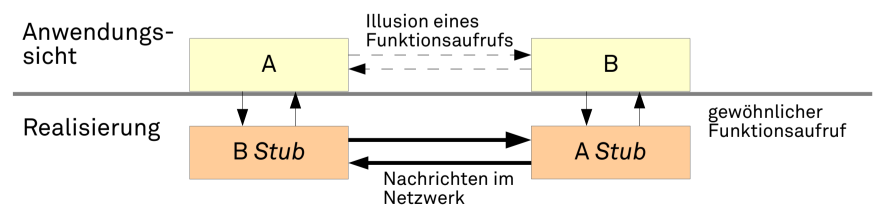






Fernaufruf (RPC)

- Funktionsaufruf über Prozessgrenzen hinweg (Remote Procedure Call)
 - hoher Abstraktionsgrad
 - selten wird Fernaufruf direkt vom System angeboten; benötigt
 Abbildung auf andere Kommunikationsformen z.B. auf Nachrichten
 - Abbildung auf mehrere Nachrichten
 - Auftragsnachricht transportiert Aufrufabsicht und Parameter.
 - Ergebnisnachricht transportiert Ergebnisse des Aufrufs.

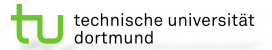


Beispiele: NFS (ONC RPC), Linux D-BUS



Inhalt

- Wiederholung
- Grundlagen der Interprozesskommunikation
- Lokale Interprozesskommunikation unter UNIX
 - Signale
 - Pipes
 - Message Queues
- Rechnerübergreifende Interprozesskommunikation
 - Sockets
 - Entfernte Prozeduraufrufe (RPCs)
- Zusammenfassung



Zusammenfassung

- Es gibt zwei Arten der Interprozesskommunikation
 - nachrichtenbasiert
 - die Daten werden kopiert
 - geht auch über Rechnergrenzen
 - über gemeinsamen Speicher
 - war heute nicht dran
- UNIX-Systeme bieten verschiedene Abstraktionen
 - Signale, Pipes, Sockets, Message Queues
 - Insbesondere die Sockets werden häufig verwendet.
 - Ihre Schnittstelle wurde standardisiert.
 - Praktisch alle Vielzweckbetriebssysteme implementieren heute Sockets.