

### UNIX-Schnittstelle

- = = = = =
- 5. Systemrufe für globale Prozesskommunikation
- = = = = =
- BSD spezifische Prozesskommunikation:  
Sockets
- Remote Procedure Calls

### 5.1 Kommunikation mit Sockets

= = = = =  
Sockets - Werkzeuge für die lokale und globale Kommunikation von Prozessen  
Vorgestellt: 1982 in BSD 4.1c für VAX

Für die Kommunikation werden Protokolle benutzt:

UNIX-Protokoll für die lokale Kommunikation  
Internet Protokolle TCP/IP und UDP/IP für globale/lokale Kommunikation

#### IP-Adressen:

global: Internetadresse 141.20.20.50

Klassen: A, B, C, D

lokal: Portadresse+Protokoll (TCP - Transmission Control Protocol  
UDP - User Datagram Protocol  
IP - Internet Protocol)

#### Kommunikationspartner:

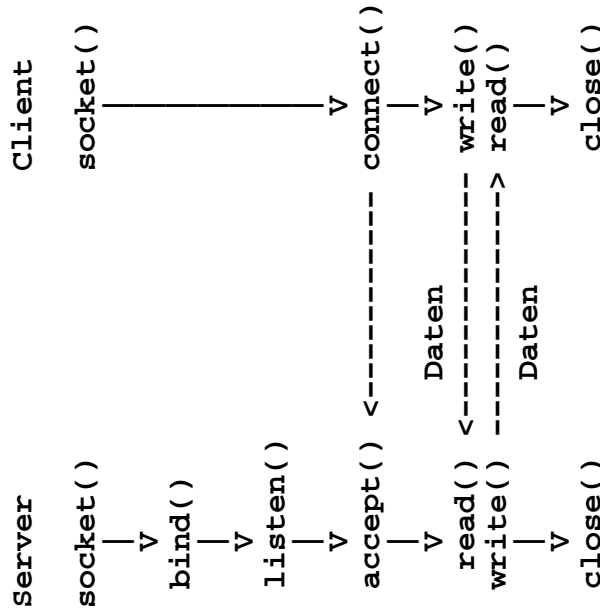
Server  
Client

mit festen Aufgaben bei der Kommunikation

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

### Verbindungsorientiertes Protokoll TCP/IP

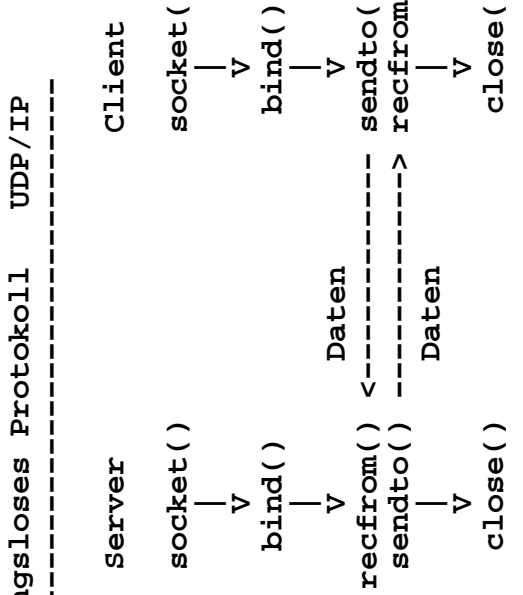


j-p bell

Seite 3

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017



j-p bell

Seite 4

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

### Socketadressen

```
allgemeine Adressstruktur:  
struct sockaddr {  
    u_short sa_family; /* address family: AF_INET, AF_UNIX,  
                        AF_NS, AF_IMPLINK */  
    char   sa_data[14]; /*Adresse  
};  
  
Hostadresse:  
struct in_addr {  
    u_long s_addr; /* 32-bit host-id, network byte ordered */  
};
```

### Adressstruktur für Internetadressen:

```
struct sockaddr_in {  
    short sin_family; /* AF_INET */  
    u_short sin_port; /* 16-bit port number */  
    struct in_addr sin_addr; /* 32-bit host-id, network ordered */  
    char sin_zero[8]; /* unused */  
};
```

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

j-p bell Seite 5

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
int socket(int family, int type, int protocol);
```

Erzeugen eines Kommunikationsendpunktes (socket). Es wird die Adressfamilie family, der Protokolltyp type und das Protokoll protocol für den Socket festgelegt.

family:	AF_UNIX	- interne UNIX-Adressen (Filenamen)
	AF_INET	- Internetadressen
	AF_NS	- Xerox NS Adressen
	AF_IMPLINK	- IMP Adressen (ARPANET)

type:	SOCK_STREAM	- stream socket (verbindungsorientiert)
	SOCK_DGRAM	- datagram socket (verbindungslos)
	SOCK_RAW	- raw socket (Raw-Devices)

protocol:	IPPROTO_UDP	- UDP
	IPPROTO_TCP	- TCP
	IPPROTO_ICMP	- ICMP
	IPPROTO_RAW	- raw
	0	- das zu type passende Protokoll wird ausgewählt

Gültige Kombinationen von type und protocol:

	AF_UNIX	AF_INET
SOCK_STREAM	ja	TCP
SOCK_DGRAM	ja	UDP
SOCK_RAW		IP/ICMP

j-p bell Seite 6

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

`socket()` gibt einen Socket-ID (`sockfd`) zurück, der eine Datenstruktur repräsentiert. Damit diese Datenstruktur für eine Kommunikation genutzt werden kann, müssen folgende Informationen in ihr eingetragen sein:

Protokoll: von `socket()`  
lokale Adresse: von `bind()`  
lokaler Port: von `bind()`  
remote Adresse: von `accept()`, `connect()`  
remote Port: von `accept()`, `connect()`

Rückkehrwert:

<code>&gt;=0</code> – Socket-ID	
<code>&lt;0</code> – Fehler	
<code>EAFNOSUPPORT</code>	– Adresse nicht von Kern unterstützt
<code>EPROTONOSUPPORT</code>	– Sockets unterstützen nicht die angegebene Addressfamilie
<code>EMFILE</code>	– kein Deskriptor frei
<code>ENOBUFS</code>	– keine Puffer frei
<code>ENOMEM</code>	– kein Kernspeicher frei
<code>EPERM</code>	– ein nicht SU versucht einen RAW-socket zu öffnen.

j-p bell

Seite 7

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

```
#include <sys/socket.h>
```

```
int socketpair(int family, int type, int protocol, int sockvec[1]);
```

Erzeugen zweier miteinander verbundener Kommunikationsendpunkte (Sockets) `sockvec[0]` und `sockvec[1]` ähnlich einer Pipe, allerdings sind diese Sockets bidirektional im Gegensatz zur Pipe, die unidirektional ist. `family`, `type` und `protocol` haben die gleiche Bedeutung wie bei `socket()`.

Rückkehrwert:

= 0	–	OK
< 0	–	Fehler wie bei <code>socket()</code>
EFAULT – <code>sockvec[]</code> hat unzulässige Adresse		

j-p bell

Seite 8

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

int bind(int sockfd, struct sockaddr *myaddr, int addrlen);

bind() dient zum Binden der Adresse (Hostadresse, Port) in *myaddr an einen ungebundenen Socket sockfd. Server müssen bind() verwenden. Dies ist notwendig damit ein Client mit Hilfe dieser Adresse einen Server erreichen kann. Clienten müssen bind() bei der Benutzung verbindungsloser Protokolle verwenden. addrlen gibt die Länge von *myaddr an.
```

Rückkehrwert:

=0	- Ok
<0	- Fehler
EBADF	- sockfd ist falsch
ENOTSOCK	- sockfd ist ein File und kein Socket
EADDRNOTAVAIL	- falsche Hostadresse
EADDRINUSE	- Port wird bereits benutzt
EINVAL	- Socket sockfd ist bereits gebunden
EACCES	- kein Zugriff auf diesen Port (<1024)
EFAULT	- falsche Adresse von myaddr

```
#include <sys/socket.h>
```

```
int listen(int sockfd, int backlog);
```

Mit listen() teilt ein verbindungsorientiert arbeitender Server dem Kern mit, wieviele ausstehende Verbindungsanforderungen (backlog) für den Socket sockfd in einer Queue gespeichert werden sollen. Maximum wird durch SOMAXCONN (5..8) festgelegt.

Rückkehrwert:

=0	- Ok
<0	- Fehler
EBADF	- sockfd ist falsch
ENOTSOCK	- sockfd ist ein File und kein Socket
EOPNOTSUPP	- sockettyp untestützt listen nicht.

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

```
int accept(int sockfd, struct sockaddr *peer, int *addrlen);

accept() nimmt eine neue Verbindungsanforderung für den gebundenen
Socket sockfd an und erzeugt für diese Verbindung einen neuen
Socket. sockfd ist ein Socket, der zuvor mit bind() und
listen() gebunden wurde. peer zeigt auf ein Feld mit der Länge
*addrlen auf dem die Adresse des Clienten nach Ausführung des
Rufes accept() abgelegt wird. *addrlen enthält nach accept()
die tatsächliche Länge der Adresse des Partners.

Rückkehrwert:
=>0 - Socket-ID der neuen Verbindung
<0 - Fehler
EINVAL,EOPNOTSUPP - Für sockfd accept nicht zugelassen
EBADF - sockfd ist falsch
ENOMEM - kein Kernspeicher frei
ENOTSOCK - sockfd ist ein File und kein socket
EFAULT - falsche Adresse von peer
EMFILE - kein Deskriptor frei
EWOULDBLOCK - es liegt keine Verbindungsanforderung vor
(Socket ist nichtblockierend)
```

j-p bell

Seite 11

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

```
int connect(int sockfd, struct sockaddr *servaddr, int addrlen);

connect() stellt eine Verbindung zwischen zwei Sockets her. Beide
Sockets müssen das gleiche Protokoll und die gleiche Adressfamilie
benutzen. sockfd spezifiziert den lokalen Socket und *servaddr
spezifiziert die Adresse des remote Socket. addrlen gibt die Länge
der Adresse an. Durch connect() wird beim Clienten ein freier Port
gebunden, wenn dies durch bind() noch nicht erfolgte.

SOCK_DGRAM-Socket: connect() möglich, send() und recv() benutzbar
kein verbindungsorientiertes Protokoll!!!
SOCK_STREAM-Socket: verbindungsorientiertes Protokoll wird benutzt,
read(), write() möglich

Rückkehrwert (connect()):
=0 - connect() erfolgreich
<0 - Fehler
EBADF - sockfd ist falsch
ENOTSOCK - sockfd ist ein File und kein socket
EADDRNOTAVAIL - falsche Hostadresse
EAFNOSUPPORT - Adresse nicht von Kern unterstützt
EISCONN - Socket schon verbunden
ETIMEOUT - Timeout aufgetreten
ECONNREFUSED - connect() zurückgewiesen
EADDRINUSE - Adresse benutzt
EFAULT - falsche Adresse von servaddr
EWOULDBLOCK - es liegt kein accept() beim Server vor
(Socket ist nichtblockierend)
```

j-p bell

Seite 12

**Beispiele:**

TCP-Sockets  
 Talk mit Warten auf den Partner  
`inet.h`  
`s_sock.c` mit IP-Adresse  
`c_sock.c` mit Hostnamen  
`c_sock0.c` mit Hostnamen

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

int send(int sockfd, char *buff, int nbytes, int flags);
int recv(int sockfd, char *buff, int nbytes, int flags);
int sendto(int sockfd, char *buff, int nbytes, int flags,
          struct sockaddr *to, int addrlen);
int recfrom(int sockfd, char *buff, int nbytes, int flags,
            struct sockaddr *from, int *addrlen);
int sendmsg(int sockfd, struct msghdr *buff, int flags)
int recvmsg(int sockfd, struct msghdr *buff, int flags)

send(), sendto() und sendmsg() werden zum Senden von Daten mittels
verbindungsloser oder verbindungsorientierter Protokolle benutzt.

recv(), recfrom() und recvmsg() werden zum Empfangen von Daten mittels
verbindungsloser oder verbindungsorientierter Protokolle benutzt.

Wird send() bzw. recv() für verbindungslose Protokolle benutzt, so
ist vorher ein connect() notwendig.

sockfd - für die Kommunikation benutzter Socket
to, from - dienen der Adressspezifikation für verbindungslose
Protokolle
addrlen - Länge der Adresse
```

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

- flags - spezielle zusätzliche Möglichkeiten beim senden und Empfangen:  
MSG\_OOB - senden und empfangen von out-of-band Daten  
MSG\_PEEK - besichtigen der Daten ohne entfernen aus dem Datenstrom (recv, recvfrom)  
MSG\_DONTROUTE - Routingtabelle nicht benutzen (nur sendmsg)
- nbytes - Länge des Datenpuffers  
buff - Adresse des Datenpuffers

Bei recvmsg() und sendmsg() hat der Datenpuffer folgende Struktur:

```
struct msghdr {  
    caddr_t msg_name; /* optional address */  
    int msg_namelen; /* size of address */  
    struct iovec *msg_iov; /* address io-vector */  
    u_int msg_iovlen; /* # elements in msg_iov */  
    caddr_t msg_control; /* address of control-data-buffer */  
    int msg_controllen; /* length of control-data */  
    int msg_flags; /* flags for send/recv */  
};
```

Rückkehrwert:

- |             |   |
|-------------|---|
| >=0         | - Anzahl der übertragenen Bytes   |
| <0          | - Fehler  |
| EBADF       | - sockfd ist falsch   |
| ENOTSOCK    | - sockfd verweist auf ein File  |
| EWOULDBLOCK | - es liegt kein accept() beim Server vor<br>(Socket ist nichtblockierend) |
| EINTR       | - Signal aufgetreten vor Ende des Calls                                   |
| EFAULT      | - buff-Parameter falsch   |
| EMSGSIZE    | - zu grosse Länge (nbytes)  |

j-p bell Seite 15

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

```
#include <sys/socket.h>
```

```
getsockopt(int sockfd, int level, int option_name,  
          char *option_value, int *option_len)  
setsockopt(int sockfd, int level, int option_name,  
          char *option_value, int option_len)
```

Lesen (getsockopt()) bzw. setzen (setsockopt()) von Optionen für den Socket sockfd. level gibt das Protokoll an. option\_name spezifiziert die gewünschte Option. Folgende Optionen sind möglich:

```
SO_DEBUG - Debug-Flag (int)  
SO_ACCEPTON - Listen enable (int)  
SO_BROADCAST - Broadcast supported (int)  
SO_KEEPALIVE - Connection aktiv (int) (SIGPIPE)  
SO_DONTROUTE - Benutzung der Standardrouten (int)  
SO_USELOOPBACK - Sender erhält Kopie der gesendeten Daten (int)  
SO_LINGER - warten auf Übertragungsende bei close() (int)  
SO_OOBINLINE - out-of-band Data (int)  
SO_SNDBUF - Puffergrösse send (int)  
SO_RCVBUF - Puffergrösse recv (int)  
SO_SNDTIMEO - Sende-Time-Out (struct timeval)  
SO_RCVTIMEO - Empfangs-Time-Out (struct timeval)
```

nur für getsockopt()  
SO\_ERROR - Errorstatus (int)  
SO\_TYPE - Sockettype  
option\_value spezifiziert einen Puffer für den Wert der entsprechenden Option und option\_len die Länge des Puffers.

j-p bell Seite 16

**Rückkehrwert:**

- $\geq 0$  – Ok
  - $< 0$  – Fehler
- |            |  |
|------------|--|
| EBADF      | – sockfd ist falsch                              |
| ENOTSOCK   | – sockfd verweist auf ein File                   |
| EFAULT     | – option_value- oder option_len-Parameter falsch |
| ENOPROTOPT | – Option unbekannt                               |

**#include <sys/socket.h>**

```
int getsockname(int sockfd, struct sockaddr *address, int *addr_len)
int getpeername(int sockfd, struct sockaddr *address, int *addr_len)
```

**Holen der zu einem Socket gehörenden Adressen:**

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| getsockname() | – lokale Adresse |
| getpeername() | – remote Adresse |
- sockfd – Socket für den die Adresse bestimmt werden soll  
 $*address$  – Puffer für die lokale/remote Adresse  
 $*addr_len$  – Länge des Addressfeldes/der Adresse

**Rückkehrwert:**

- $\geq 0$  – Ok
  - $< 0$  – Fehler
- |          |                                |
|----------|--------------------------------|
| EBADF    | – sockfd nicht zulässig        |
| ENOTSOCK | – kein Socket, sondern File    |
| ENOBUFS  | – keine Puffer vorhanden       |
| EFAULT   | – address oder addr_len falsch |

**Bibliotheks-Hilfsroutinen für Netzwerkdienste****Byteorder-Routinen:**

```
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <inttypes.h>

uint32_t htonl(uint32_t hostlong);

Konvertieren einer long-Integer von der Host-Darstellung
in die Netzdarstellung.

uint16_t htons(uint16_t hostshort);

Konvertieren einunsigned-short-Integer von der Host-
Darstellung in die Netzdarstellung.

uint32_t ntohl(uint32_t netlong);

Konvertieren einer long-Integer von der Netz-
Darstellung in die Host-Darstellung

uint16_t ntohs(uint16_t netshort);

Konvertieren einer unsigned-short-Integer von der Netz-
Darstellung in die Host-Darstellung
```

j-p bell Seite 19

**Routinen für die Adressumrechnung**

```
#include <netdb.h>

struct hostent *gethostbyname(const char *name);

struct hostent *gethostbyname_r(const char *name, struct
hostent *result, char *buffer, intbuflen, int *h_errnop);

Bestimmen der Host-Informationen mittels Hostnamen.
Adressen in Netz-Darstellung.

struct hostent *gethostbyaddr(const char *addr, int len, int
type);

struct hostent *gethostbyaddr_r(const char *addr, int
length, int type, struct hostent *result, char *buffer, int
buflen, int *h_errnop);

Bestimmen der Host-Informationen mittels Host-Adresse.
Adresse in Netz-Darstellung.

struct hostent {
    char *h_name; /* canonical name of host */
    char **h_aliases; /* alias list */
    int h_addrtype; /* host address type */
    int h_length; /* length of address */
    char **h_addr_list; /* list of addresses */
};
```

j-p bell

### Routinen für Adressmanipulationen

---

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>

unsigned long inet_addr(const char *cp);
a.b.c.d ---> Hostadresse long int

unsigned long inet_network(const char *cp);
a.b.c ---> Netzwerkadresse long int

struct in_addr inet_makeaddr(const int net, const int lna);
Netzwerkadresse+lokale Hostadresse in in_addr-Struktur

int inet_lnaof(const struct in_addr in);
in_addr-struktur ---> lokale Hostadresse

int inet_ntof(const struct in_addr in);
in_addr-struktur ---> Netzwerkadresse

char *inet_ntoa(const struct in_addr in);
in_addr-struktur ---> a.b.c.d
```

j-p bell

Seite 21

### Beispiele:

UDP-Sockets – Talk mit Warten auf den Partner

**su\_sock.c**  
**cu\_sock.c**

Talk ohne Warten auf den Partner (Prozesse)

**s\_sock1.c**  
**c\_sock1.c**  
**s\_sock1r.c** mit Client-Adresse bestimmen

Talk ohne Warten auf den Partner (Threads)

**c\_sock\_t.c**  
**s\_sock1\_t.c**  
**s\_sock2\_t.c**

### Hilfsprogramme

- addr1 – IP-Adresse -> Hostname
- addr1 141.20.20.50
- addr2 – Hostname -> IP-Adresse
- addr2 star
- msb – Most significant byte
- msb 141.20.21.50

j-p bell

Seite 22

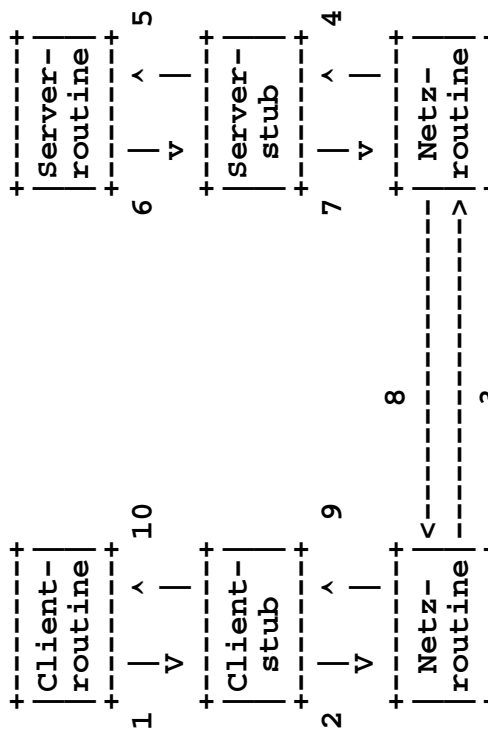
**Messungen, Zuverlässigkeit**

**TCP:**

```
tcptd.c - Server Paketecho
          auf star, nbellus, garak: tcptd
tcpt.c - Test Paketecho
          tcpt hostname Paketlaenge Paketanzahl
          auf Notebook, amsel: time tcpt star 512 100
```

**UDP:**

```
udptd.c - Server Paketecho
          auf star, nbellus, garak: udptd
udpt.c - Test Paketecho
          udpt hostname Paketlaenge Paketanzahl
          auf Notebook, amsel: time udpt star 512 100
```

**5.2 Remote Procedure Call****Modell für Remote Procedure Call (RPC)**

- 1 - lokaler Prozeduraufruf
- 2 - Netzaufruf
- 3 - Nachrichtenübertragung
- 4 - Server wartet
- 5 - Aufruf der Serverprozedur
- 6 - Übergabe des Prozedurergebnis
- 7 - Netzaufruf
- 8 - Nachrichtenübertragung
- 9 - Clientstub wartet auf Ergebnis
- 10 - Rückkehr zur Clientfunktion

- 1 – Der Client ruft eine lokale Prozedur im Client-stub auf (die gewünschte Prozedure). Der Client-stub verpackt die Parameter.
- 2 – Der Client-stub übergibt die Netznachricht an den Kernel (socket) zum Transport.
- 3 – Der Kernel überträgt die Netznachricht an das entfernte System.
- 4 – Der Server-Stub wartet auf das Eintreffen von Netznachrichten. Diese werden ausgepackt.
- 5 – Der Server-Stub ruft die eigentliche Prozedure auf.
- 6 – Die Prozedur wird ausgeführt und gibt die Ergebnisse an den Server-Stub.
- 7 – Der Server-Stub packt die Ergebnisse ein und übergibt die Netznachricht an den Kernel.
- 8 – Der Kernel überträgt die Netznachricht an das rufende System.
- 9 – Der Client-Stub wartet auf das Ergebnis und packt es aus.
- 10– Der Client-Stub übergibt das Ergebnis an den Clienten.

SUN-RPC ermöglicht die Benutzung von mehreren Remote-Prozeduren pro Programm. Die Prozeduren müssen vorher definiert werden. Das Programm muß sich beim PortMapper registrieren.

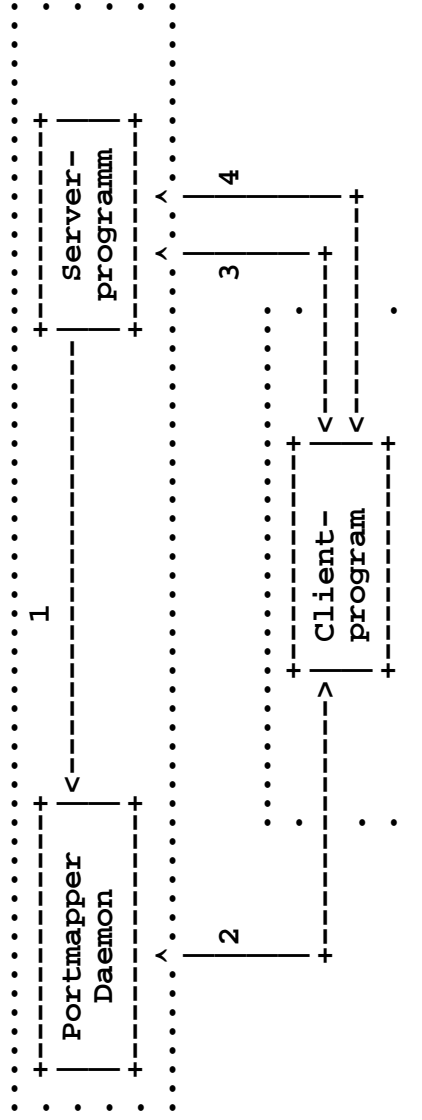
#### Parameterübergabe

Die Parameterübergabe ist nur für value-Parameter erlaubt. Hierbei transformiert der Client-Stub die Parameter in Netzformat. call-by-reference Parameter sind nicht zulässig, da der Server-Stub keine Informationen darüber hat, was sich hinter der Adresse verbirgt. Es ist jeweils nur ein Parameter und nur ein Ergebnis erlaubt. Sollen komplexe Werte ausgetauscht werden, müssen Strukturen benutzt werden.

#### Bindung

Mittels des PortMapper-Daemons (rpcbind, portmap) kann ein Client Verbindung zu einem Programm auf einem entfernten System knüpfen. Dazu ist es notwendig, daß auf dem Server der Server-Stub sich beim PortMapper registriert hat. Der Client erhält vom PortMapper dann den aktuellen Port für das gewünschte Programm. Die Identifizierung erfolgt über Programmnummer und Versionsnummer.

## entferntes System (Server)



- 1 – Beim Start des Servers. Der Server erzeugt einen Socket. mittels der Funktion `svc_register` registriert der Server das Programm (Nummer) und die Version unter dem Port beim Portmapper
- 2 – Der Client fragt den Portmapper mittels Programmnummer und Programmversion nach dem Port für das Programm.
- 3 – Der Client sendet den Prozedurcall 1
- 4 – Der Client sendet den Prozedurcall 2

j-p bell

Seite 27

## 5.Systemrufe\_globale\_Prozesskommunikation

6.4.2017

## Transportprotokoll

UDP (maximale Paketlänge 8192 Bytes), TCP (keine Grenze)

## Ausnahmebehandlung

Lokale Ausnahme in einer Prozedur sind immer klar erkennbar (Division durch Null, Speicherschutzverletzungen, ...). Bei RPC kommen zusätzlich Fehler hinzu: Netzwerkfehler, Lastprobleme, Absturz des Clienten, Absturz des Servers.

UDP: wenn keine Antwort kommt wird der Call wiederholt. Feste Anzahl von Wiederholungen, dann Rückgabe eines Fehlerkodes.  
TCP: Absicherung durch TCP. Rückgabe eines Fehlerkodes.

## Semantik der Aufrufe

Bei einer lokalen Prozedur ist klar, wie oft sie abgearbeitet wurde, nachdem sie aufgerufen wurde – genau ein Mal. Bei einer Remote-Prozedure ist das nicht eindeutig. Folgend Situationen sind möglich:

- nicht aufgerufen – der Call ist beim Server nicht angekommen
- genau einmal – alles ok
- mehrmais – bei der Datenübertragung ist etwas schief gegangen.

Bei SUN-RPC wird jedem Call eine eindeutige zufällige Durchführungs-ID zugeordnet. Diese wird bei Rückkehr auf Gleichheit geprüft. Dadurch ist gesichert, daß das Ergebnis zu dem Call gehört. Duplikate werden vom Server- bzw. Client-Stub aussortiert.

j-p bell

Seite 28

### Datenrepräsentation

Besonders problematisch ist die Datenübertragung zwischen verschiedenen Architekturen. Deshalb muß bei der Datenübertragung klar sein, was für Daten übertragen werden und wie sie dargestellt werden sind. Dafür gibt es XDR (external Data Representation). Die entsprechenden Konvertierungs Routinen werden durch das Programm rpcgen automatisch erzeugt.

### Sicherheit

SUN-RPC unterstützt folgende Authentifizierungsmöglichkeiten:

Null-Authentifikation – keine Authentifizierung

UNIX-Authentifikation – bei jedem RPC-Call werden folgende Information mitgeliefert: Zeitstempel, Host, UID, GID

DES-Authentifikation – DES-Verfahren.

### Wichtige Library-Calls für SUN-RPC

```
CLIENT *clnt_create(char *host, unsigned long prog,  
                    unsigned long vers, char *proto);
```

Erzeugen einer Verbindung zu einem Programm auf einem Server.

host	-	Servername
prog	-	Programmnummer
vers	-	Programmversion
proto	-	Protokoll ("tcp", "udp")

```
clnt_destroy(CLIENT *clnt);
```

Löschen einer Verbindung

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

```
void clnt_pcreateerror(char *s);  
  
Verbindungsfehler ausgeben, CLIENT-Handle nicht erzeugt  
  
-----  
  
void clnt_perrno(enum clnt_stat stat);  
  
Standardfehlertext ausgeben (callrpc())  
  
-----  
  
clnt_perror(CLIENT *clnt, char *s);  
  
Fehler nach Prozeduraufruflauf (clnt_call())
```

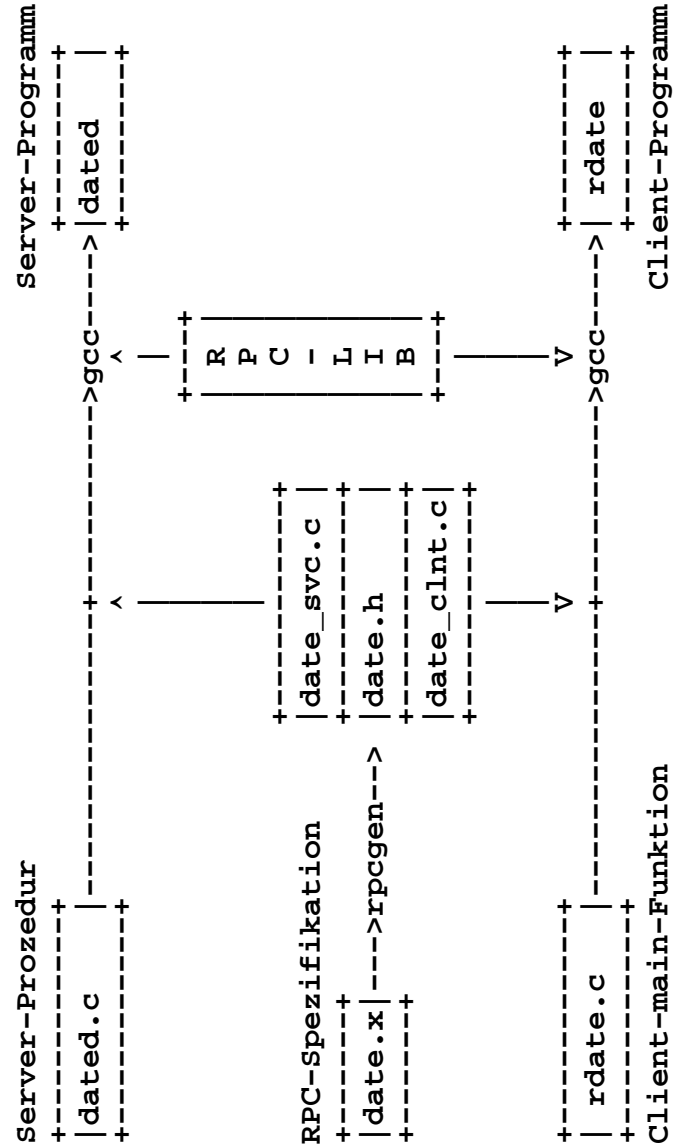
6.4.2017

j-p bell

Seite 31

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

Erzeugen eines RPC-Programms (Schema für Beispiel)



6.4.2017

j-p bell

Seite 32

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
Spezifikation für rpcgen, daraus wird date_svc.c date.h und date_clnt.c

date.x

/* date.x - Specification von "remote date" and "time service" */

/*
 * Definition von zwei Prozeduren:
 *   bin_date_1() Rueckgabe time and date als long integer.
 *   str_date_1() Rueckgabe von time und date in lesbarer Form
 */

program DATE_PROG {
    version DATE_VERS {
        long bin_date(void) = 1;          /* Prozedurennummer = 1, bin_date_1 */
        string STR_DATE(long) = 2;       /* Prozedurennummer = 2, str_date_1 */
        } = 1;                           /* Versionsnummer = 1 */
        /* Programmnummer = 1234567 */
    }

}
```

j-p bell

Seite 33

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
Server-Programm, nur die Prozeduren sind zu definieren, alles
Andere kommt von rpcgen

dated.c

/* dated.c - Remote Procedure; aufgerufen durch Server-Stub */
#include <time.h> /* von rpcgen, enthaelt #include <rpc/rpc.h> */
#include "date.h" /* von rpcgen, enthaelt #include <rpc/rpc.h> */

/* Rueckgabe der Zeit in Sekunden */
long * bin_date_1()
{
    static long timeval; /* muss static sein */
    timeval = time((long *) 0);
    return(&timeval);
}

/* Datum und Uhrzeit menschlich lesbar */
char ** str_date_1(long *bintime)
{
    static char *ptr; /* muss static sein*/
    ptr =ctime(bintime); /* uebersetzen in local time */
    return(&ptr); /* Rueckgabe der Adresse des Zeigers */
}
```

j-p bell

Seite 34

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
Client-Programm: rdate.c

/* rdate.c - Client Program fuer "remote date service" */

#include <stdio.h>
#include "date.h" /* erzeugt durch rpcgen */

int main(int argc, char *argv[])
{
    CLIENT *cl; /* RPC handle */
    char *server;
    long *lresult; /* Rueckkehrwert von bin_date_1() */
    char **sresult; /* Rueckkehrwert von str_date_1() */

    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: %s hostname\n", argv[0]);
        exit(1);
    }

    server = argv[1];
    /* Erzeuge Client "handle" */
    if ((cl = clnt_create(server, DATE_PROG, DATE_VERS, "udp")) == NULL) {
        /* Verbindung zum Server konnte nicht hergestellt werden */
        clnt_pcreateerror(server);
        exit(2);
    }
}
```

j-p bell

Seite 35

## 5.Systemrufe\_Prozesskommunikation

6.4.2017

```
/* Aufruf von "BIN_DATE" */
if ((lresult = bin_date_1(NULL, cl)) == NULL) {
    clnt_perror(cl, server);
    exit(3);
}

printf("time on host %s = %ld\n", server, *lresult);
/* Aufruf von "STR_DATE" */
if ((sresult = str_date_1(lresult, cl)) == NULL) {
    clnt_perror(cl, server);
    exit(4);
}

printf("time on host %s = %s", server, *sresult);
clnt_destroy(cl); /* close Client handle */
exit(0);
}
```

Aktionen zur Bildung:

```
rpcgen -k date.x
gcc -c -o date_proc.o date_proc.c
gcc -c -o date_svc.o date_svc.c
gcc -o date_svc date_proc.o date_svc.o
gcc -c -o rdate.o rdate.c
gcc -c -o date_clnt.o date_clnt.c
gcc -o rdate_rdate.o date_clnt.o
```

j-p bell

Seite 36