

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

lokal: Klassen: A, B, C, D

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

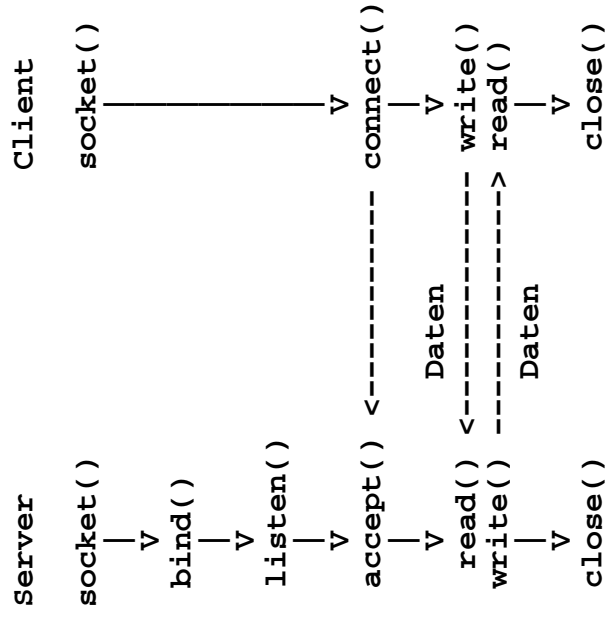
Kommunikationspartner:

Server

Client

mit festen Aufgaben bei der Kommunikation

Verbindungsorientiertes Protokoll TCP/IP

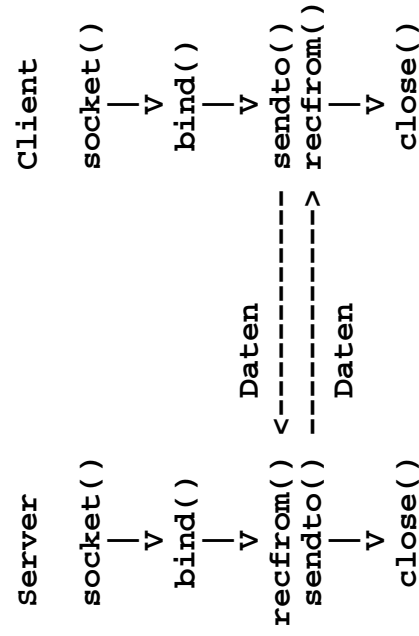


j-p bell

Seite 3

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

Verbindungsloses Protokoll UDP/IP



j-p bell

Seite 4

Socketadressen

```

allgemeine Adresstruktur:
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 */
};

Adresstruktur 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_globale_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 (Dateinamen)
        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      ja      IP/ICMP

```

j-p bell

Seite 6

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:

```
>=0 - Socket-ID
<0  - Fehler
EAFNOSUPPORT - Adresse nicht von Kern unterstützt
EPROTONOSUPPORT - Sockets unterstützt nicht die angegebene
Adressfamilie
EMFILE       - kein Deskriptor frei
ENOBUFS      - keine Puffer frei
ENOMEM       - kein Kernspeicher frei
EPERM        - ein nicht SU versucht einen RAW-socket zu
eröffnen.
```

j-p bell

Seite 7

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

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

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 socket()
EFAULT - sockvec[] 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() ver-
wenden. 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
c_sock.c      mit IP-Adresse
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 recvfrom(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(), recvfrom() 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
```

```

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)
nbytes - Länge des Datenpuffers
buff - Adresse des Datenpuffers
MSG_DONTROUTE - Routingtabelle nicht benutzen (nur sendmsg)

```

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 */
  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
              (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_globale_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_ACCEPTION - Listen enable (int)
SO_BROADCAST - Broadcast supported (int)
SO_KEEPAIVE - 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_OBINLINE - 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:

```
>=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
```

j-p bell

Seite 17

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

```
int getsockname(int sockfd, struct sockaddr *address, int *adr_len)
int getpeername(int sockfd, struct sockaddr *address, int *adr_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
*addrlen - Länge des Adressfeldes/der Adresse
```

Rückkehrwert:

```
>=0 - Ok
<0 - Fehler
EBADF - sockfd nicht zulässig
ENOTSOCK - kein Socket, sondern File
ENOBUFS - keine Puffer vorhanden
EFAULT - address oder addrlen falsch
```

j-p bell

Seite 18

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

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

Seite 20

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_netof(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

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

```

j-p bell

Seite 23

5.Systemrufe globale_Prozesskommunikation

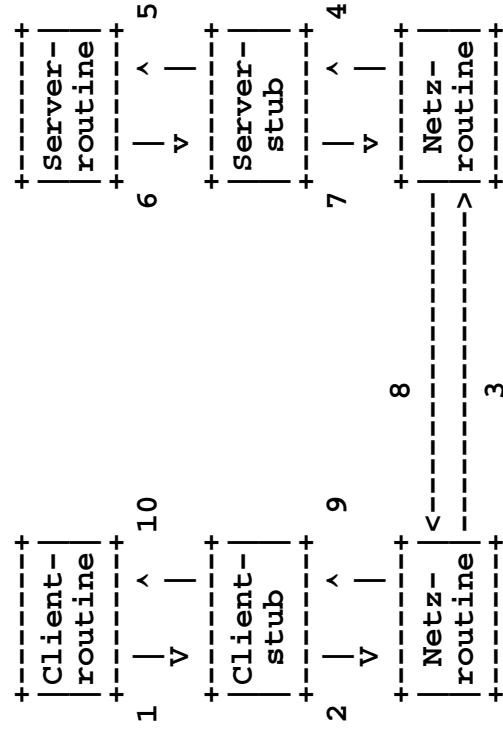
5.2 Remote Procedure Call

```

=====

```

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

j-p bell

Seite 24

- 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.

j-p bell

Seite 25

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

SUN-RPC

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 komplexere Werte ausgetauscht werden, müssen Strukturen benutzt werden.

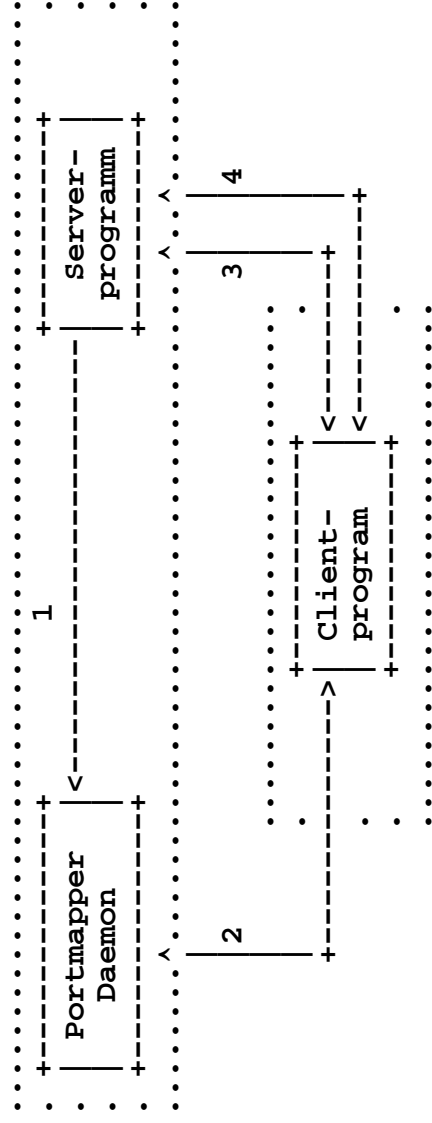
Bindung

Mittels des PortMapper-Daemons (rpcbind, portmap) kann ein Client Verbindung zu einem Pogramm 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.

j-p bell

Seite 26

entferntes System (Server)



lokales System

- 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

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

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-Prozedur ist das nicht eindeutig. Folgend Situationen sind möglich:

- nicht aufgerufen - der Call ist beim Server nicht angekommen
- genau einmal - alles ok
- mehrmals - 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.

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 worden sind. Dafür gibt es XDR (external Data Representation). Die entsprechenden Konvertierungsroutinen 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.

j-p bell

Seite 29

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

j-p bell

Seite 30

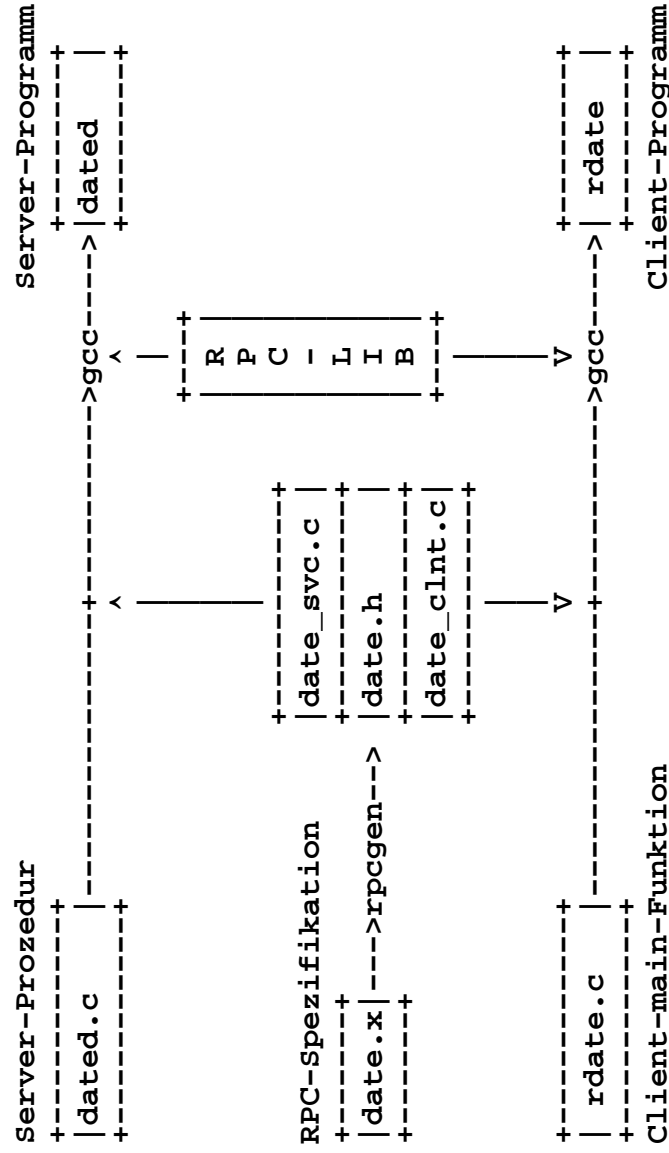
```

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

```

5.Systemrufe_globale_Prozesskommunikation

Erzeugen eines RPC-Programms (Schema für Beispiel)




```
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;
        string STR_DATE(long) = 2;
    } = 1;
} = 1234567;

/* Prozedurennummer = 1, bin_date_1 *
 * Prozedurennummer = 2, str_date_1 *
 * Versionsnummer = 1 */
/* Programmnummer = 1234567 */
```

j-p bell

Seite 33

5.Systemrufe globale_Prozesskommunikation

6.4.2017

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

dated.c

/* dated.c - Remote Prozedure; aufgerufen durch Server-Stub */
#include <time.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

```
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);
    }
}
```

```
/* 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
```