- Bei socket lässt sich SOCK\_DGRAM als zweiter Parameter angeben.
- Der Netzwerkdienst kann dann wie gewohnt setsockopt und bind aufrufen. Der Systemaufruf listen fällt weg, da dieser nur bei verbindungsorientierten Sockets Anwendung findet.
- Eingehende Pakete können dann mit recvfrom empfangen werden, das (in Ergänzung zu read) auch die Absenderadresse mitliefert. Mit sendto ist eine Antwort an eine gegebene Adresse möglich.
- Der Klient verwendet wie gewohnt connect und kann dann read und write verwenden, wobei hier (falls die Buffergröße groß genug ist) vollständige Pakete gelesen und verschickt werden.

timeserver.c

```
struct sockaddr in address = {0};
address.sin_family = AF_INET;
address.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
address.sin_port = htons(PORT);
int sfd = socket(PF INET, SOCK DGRAM, 0):
int optval = 1;
if (sfd < 0 | I)
     setsockopt(sfd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR,
                &optval, sizeof optval) < 0 ||
     bind(sfd. (struct sockaddr *) &address.
          sizeof address) < 0) {
   perror("socket"): exit(1):
ssize t nbytes; char buf[BUFSIZ];
struct sockaddr in sender: socklen t sender len = sizeof(sender):
while ((nbytes = recvfrom(sfd, buf, sizeof buf, 0,
         (struct sockaddr*) &sender, &sender len)) >= 0) {
   char timebuf[32]: time t clock: time(&clock):
   ctime r(&clock, timebuf, sizeof timebuf);
   sendto(sfd, timebuf, strlen(timebuf), 0,
      (struct sockaddr*) &sender. sender len):
```

timeserver.c

Im Vergleich zu read erwartet recvfrom drei weitere Parameter:

- ▶ int flags normalerweise 0, der Standard nennt MSG\_PEEK (Nachricht nicht verkonsumieren), MSG\_OOB (out of band) und MSG\_WAITALL (Nachricht muss vollständig vorliegen)
- ► **struct** *sockaddr\* restrict address*Zeiger auf den Puffer für die Absenderadresse, darf 0 sein
- socklen\_t\* restrict address\_len
   Zeiger auf eine Variable mit der Länge von address, die aktualisiert wird mit der tatsächlichen Länge der Absenderadresse.

timeclient.c

```
int fd:
if ((fd = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) < 0) {
  perror("socket"); exit(1);
if (connect(fd, (struct sockaddr *) &addr, sizeof addr) < 0) {
  perror("connect"); exit(1);
char buffer[BUFSIZ]; ssize_t nbytes;
/* send an empty packet */
if (write(fd, buffer, 0) < 0) {
  perror("write"); exit(1);
/* receive response */
if ((nbytes = read(fd, buffer, sizeof buffer)) > 0) {
  write(1, buffer, nbytes);
} else {
  perror("read"); exit(1);
```

- Bei TCP bzw. SOCK\_STREAM erfolgte implizit bereits ein Austausch von Paketen durch die Systemaufrufe listen und connect.
- Bei UDP bzw. SOCK\_DGRAM fällt dies weg. Der Systemaufruf connect hat hier nur die Funktion, dass eine Socket fest mit einer Adresse verbunden wird, d.h. es kann anschließend wie gewohnt read und write verwendet werden ohne eine weitere Spezifikation der Adresse.
- Wenn connect wegfällt, muss die Adresse beim Paketversand immer angegeben werden.
- Da connect bei SOCK\_DGRAM noch nicht zum Austausch von Paketen führt, kann zu diesem Zeitpunkt noch nicht festgestellt werden, ob die Gegenseite den Dienst überhaupt anbietet. Das stellt sich erst (mit etwas Glück) bei einem anschließenden write heraus.
- Anders als bei TCP bzw. SOCK\_STREAM kann das Versenden leerer Pakete sinnvoll sein.

timeclient2.c

```
/* receive response */
struct pollfd pollfds[1] = { {.fd = fd, .events = POLLIN} };
unsigned int attempts = 0;
while (attempts < 10 &&
     poll(pollfds, 1, 100 /* milliseconds */) == 0) {
  ++attempts:
   /* resend package */
   if (send(fd, buffer, 0, 0) < 0) {
     perror("send"); exit(1);
if (attempts < 10) {
   if ((nbytes = recv(fd, buffer, sizeof buffer, 0)) > 0) {
     write(1, buffer, nbytes);
   } else {
     perror("recv");
```

 UDP-Pakete k\u00f6nnen verloren gehen. Entsprechend sollte damit gerechnet werden, dass keine Antwort auf eine Anfrage eingeht. Entsprechend ist es sinnvoll, mehrere Versuche einzuplanen.

- Neben AF\_INET und AF\_INET6 wird durch den POSIX-Standard auch noch AF\_UNIX genannt.
- PF\_UNIX bzw. AF\_UNIX stehen für UNIX-Domain-Sockets.
- Ähnlich zu den Pipes bieten sie eine Interprozess-Kommunikation innerhalb eines Rechners auf Basis der BSD-Socket-Schnittstelle an.
- Anders als Pipes sind sie bidirektional.
- Als Adresse wird ein Dateiname verwendet. Eine Socket-Datei wird durch einen entsprechenden bind-Systemaufruf implizit erzeugt. Die Datei wird aber nicht automatisch entfernt, wenn der Dienst endet.
- Das Dateisystem kann hier den Zugriffsschutz übernehmen.

- Für UNIX-Domain-Sockets gibt es aus #include <sys/un.h> die Datenstruktur struct sockaddr\_un mit folgenden Komponenten:
   sa\_family\_t sun\_family Adressfamilie, hier immer AF\_UNIX char sun\_path[]

  Pfadname der Socket-Datei
- Die maximale Länge des Pfadnamens ist sehr begrenzt, typischerweise liegt das Limit bei ca. 100 Bytes.
- Bei bind kann ein Zeiger auf eine entsprechende Datenstruktur übergeben werden.
- Noch einfacher ist es, die Funktion *parse\_hostport* entsprechend zu erweitern, so dass auch Pfadnamen unterstützt werden.

UNIX-Domain-Sockets können alternativ zu Pipes verwendet werden:

► Statt *pipe* ist *socketpair* zu verwenden, das analog zwei miteinander verbundene Sockets mit einem Systemaufruf erzeugt:

```
int sfds[2];
if (socketpair(PF_UNIX, SOCK_SEQPACKET, 0, sfds) < 0) {
   /* failure ... */
}</pre>
```

- Typischerweise unterstützt socketpair ausschließlich UNIX-Domain-Sockets. Statt SOCK\_SEQPACKET kann natürlich auch SOCK\_STREAM oder SOCK\_DGRAM verwendet werden, wobei letzteres keine Vorteile bietet.
- Wie bei Pipes sollte jede Seite nur ein Ende verwenden und das andere schließen. Anders als bei Pipes sind beide Enden voll bidirektional.
- ▶ Über UNIX-Domain-Sockets können auch geöffnete Dateideskriptoren versandt werden...

Grundsätzlich können bei Sockets statt write und read die allgemeineren Systemaufrufe sendmsg und recvmsg verwendet werden:

- ssize\_t sendmsg(int socket, const struct msghdr \*message, int flags);
- ▶ Die Datenstruktur **struct** *msghdr* bietet folgende Komponenten:

void\* msg\_name
socklen\_t msg\_namelen
struct iovec\* msg\_iov
int msg\_iovlen
void\* msg\_control
socklen\_t msg\_controllen
int msg\_flags

Adresse (optional)
Länge der Adresse
Array mit I/O-Puffern
Länge des Arrays
Zusatzdaten
Länge der Zusatzdaten

Flags bei empfangenen Nachrichten

Optional können Zusatzdaten beigefügt werden. Diese Daten werden beidseits inhaltlich interpretiert. Die wichtigste (und wohl einzige portable) Anwendung ist für die Übertragung von Dateideskriptoren:

Zusatzdaten bestehen aus mehreren im Speicher unmittelbar hintereinander liegenden Datenbereichen, bei der jeder Bereich mit der Header-Datenstruktur struct cmsghdr beginnt.

Header-Datenstruktur:

socklen\_t cmsg\_len Länge der Zusatzdaten einschließlich des

Headers

int cmsg\_level Protokollebene

int cmsg\_type Art der Zusatzdaten

► Für Dateideskriptoren sollte *cmsg\_level* auf *SOL\_SOCKET* und *cmsg\_type* auf *SCM\_RIGHTS* gesetzt werden.

transmit\_fd.c

```
struct fd cmsg {
   struct cmsghdr cm;
   int fd;
1:
ssize_t send_fd_and message(int sfd, int fd, void* buf, size_t buflen) {
   struct fd cmsg cmsg = {
      .cm = {
         .cmsg_len = sizeof cmsg,
         .cmsg level = SOL SOCKET.
         .cmsg_type = SCM_RIGHTS
      .fd = fd
   struct iovec iovec[1] = {
         .iov base = buf.
         .iov_len = buflen
   }:
   struct msghdr msg = {
      .msg_iov = iovec,
      .msg iovlen = sizeof(iovec)/sizeof(iovec[0]).
      .msg_control = &cmsg.cm,
      .msg_controllen = sizeof cmsg,
   ጉ:
   return sendmsg(sfd, &msg, /* flags = */ 0);
}
```

transmit\_fd.c

```
ssize_t recv_fd_and_message(int sfd, int* fd_ptr, void* buf, size_t buflen) {
  struct fd_cmsg cmsg = {{0}};
  struct iovec iovec[1] = {
         .iov_base = buf,
         .iov len = buflen
  }:
  struct msghdr msg = {
      .msg_iov = iovec,
      .msg iovlen = sizeof(iovec)/sizeof(iovec[0]).
      .msg_control = &cmsg.cm,
      .msg_controllen = sizeof cmsg,
  }:
  ssize_t nbytes = recvmsg(sfd, &msg, MSG_WAITALL);
  if (nbytes < 0) return -1;
  if (fd_ptr) *fd_ptr = cmsg.fd;
  return nbytes;
```

hostport.c

```
bool parse_hostport(char* input, hostport* hp, in_port_t defaultport) {
   if (input[0] == '/' || input[0] == '.') {
     /* special case: UNIX domain socket */
     hp->domain = PF_UNIX;
     hp->protocol = 0;
     struct sockaddr_un* sp = (struct sockaddr_un*) &hp->addr;
     sp->sun_family = AF_UNIX;
     strncpy(sp->sun_path, input, sizeof sp->sun_path);
     hp->namelen = sizeof(struct sockaddr_un);
     return true;
   }
   // regular hostports ...
}
```

 Wegen der objekt-orientierten Socket-Schnittstelle genügt eine entsprechende Erweiterung der parse\_hostport-Funktion, um UNIX-Domain-Sockets zu unterstützen.

```
thales$ ls
MXP
               lockmanager.o mxprequest.c
                                             mxpresponse.h mxpsession.o
Makefile
              mutexd
                             mxprequest.h
                                             mxpresponse.o
lockmanager.c mutexd.c
                             mxprequest.o
                                             mxpsession.c
lockmanager.h mutexd.o
                              mxpresponse.c
                                             mxpsession.h
thales$ mutexd ./socket &
Γ1] 3000
thales$ ls -1 socket
srwxrwxr-x 1 borchert sai 0 Jul 6 13:42 socket
thales$ cd ../connect
thales$ connect ../mutexd-multiplexed/socket
S
id Andreas
Swelcome
auit
thales$
```

- Für interaktiv nutzbare Netzwerkdienste stand telnet zur Verfügung.
   Dieser lässt sich aber nicht für UNIX-Domain-Sockets verwenden.
- Entsprechend wird ein verallgemeinerter Ansatz namens *connect* benötigt...

connect.c

```
int main(int argc, char** argv) {
   char* cmdname = *argv++; --argc;
   if (argc != 1) {
     fprintf(stderr, "Usage: %s hostport\n", cmdname);
     exit(1):
   char* hostport_string = *argv++; --argc;
  hostport hp;
   if (!parse_hostport(hostport_string, &hp, 0)) {
     fprintf(stderr, "%s: invalid hostport: %s\n", cmdname,
        hostport_string);
     exit(1):
   int sfd = socket(hp.domain, SOCK_STREAM, hp.protocol);
   if (sfd < 0) {
      perror("socket"); exit(1);
   if (connect(sfd, (struct sockaddr*) &hp.addr, hp.namelen) < 0) {
     perror(hostport string); exit(1);
   // ...
```

connect.c

```
struct pollfd fds[] = {
   {sfd, POLLIN, 0}, /* wait for input from the socket */
  {0, POLLIN, 0}, /* wait for input from stdin */
};
char buf[BUFSIZ];
while (poll(fds, sizeof(fds)/sizeof(fds[0]), -1) > 0) {
  for (int index = 0; index < sizeof(fds)/sizeof(fds[0]); ++index) {</pre>
      if (fds[index].revents) {
         ssize_t nbytes = read(fds[index].fd, buf, sizeof buf);
         if (nbytes < 0) { perror("read"); exit(1); }</pre>
         if (nbytes == 0) exit(0);
         int outfd = (index == 0? 1: sfd):
         size t written = 0:
         while (written < nbytes) {
            ssize_t outbytes = write(outfd,
               buf + written, nbytes - written);
            if (outbytes < 0) {
               perror("write"); exit(1);
            written += outbytes;
```