

G Interprozesskommunikation

G.1 Überblick

- ursprüngliche UNIX IPC-Mechanismen (UNIX V7)
 - ◆ Signale
 - ◆ Pipes
 - ◆ wait / exit-Wert
 - ◆ Dateien
- UNIX System V - Erweiterungen
 - ◆ Named Pipes
 - ◆ Messages
 - ◆ Shared Memory
 - ◆ Semaphore
- Berkeley-UNIX Erweiterungen
 - ◆ Sockets
- MACH-IPC
 - ◆ Ports & Messages

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.1

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

1 Communication Domain und Protokoll

[G.2 Sockets](#)

- **Communication Domain** legt die **Protokoll-Familie**, in der die Kommunikation stattfindet, fest
- durch die Protokoll-Familie wird gleichzeitig auch die Adressierungsstruktur (**Adreß-Familie**) festgelegt (war unabhängig geplant, wurde aber nie getrennt)
- das **Protokoll**-Attribut wählt das Protokoll innerhalb der Familie aus
- ursprünglich (bis BSD 4.3) existierten nur zwei Communication Domains
 - UNIX-Domain (AF_UNIX)
 - Internet-Domain (AF_INET)
- nur AF_INET ist generell vorhanden
daneben derzeit ca. 25 AF definiert
(ISO-Protokolle, DECnet, SNA, Appletalk, ...)

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.3

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

G.2 Sockets

- Endpunkte einer Kommunikationsverbindung
- Arbeitsweise: FIFO, bidirektional
- Attribute:
 - **Name** (durch *Binding*)
 - **Communication Domain**
 - **Typ**
 - **Protokoll**

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.2

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

1 Communication Domain und Protokoll (2)

[G.2 Sockets](#)

- **UNIX Domain**
 - ◆ für lokale Prozeßkommunikation
 - ◆ bidirektionale Pipes
 - ◆ Namen aus dem UNIX Dateisystem
 - Eintrag im Dateisystem (Dateityp Socket)
 - verwendbar wie Named Pipes
 - Anlegen und Öffnen nicht mit *mknod()* und *open()*, sondern über die normale Socket-Schnittstelle
 - Schließen und Löschen normal über *close()* und *unlink()*
- **Internet Domain**
 - ◆ für Kommunikation über Rechnernetz
 - ◆ Protokolle: **TCP/IP** oder **UDP/IP**
 - ◆ Namen: **IP-Adressen** und **Port-Nummern**

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.4

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

2 Socket Typen

G.2 Sockets

■ Stream-Sockets

- ◆ unterstützen bidirektionalen, zuverlässigen Datenfluß
- ◆ gesicherte Kommunikation (gegen Verlust und Duplizierung von Daten)
- ◆ die Ordnung der gesendeten Daten bleibt erhalten
- ◆ Vergleichbar mit einer *pipe* - allerdings bidirektional (UNIX-Domain- und Internet-Domain-Sockets mit TCP/IP)

■ Datagramm-Sockets

- ◆ unterstützen bidirektionalen Datenfluß
- ◆ Datentransfer unsicher (Verlust und Duplizierung möglich)
- ◆ die Reihenfolge der ankommenden Datenpakete stimmt nicht sicher mit der der abgehenden Datenpakete überein
- ◆ Grenzen von Datenpaketen bleiben im Gegensatz zu **Stream-Socket** - Verbindungen erhalten (Internet-Domain Sockets mit UDP/IP)

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I

© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.5

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

3 Client-Server Modell

G.2 Sockets

- ★ Ein **Server** ist ein Programm, das einen Dienst (**Service**) anbietet, der über einen Kommunikationsmechanismus erreichbar ist

■ Server

- ◆ **akzeptieren Anforderungen**, die von der Kommunikationsschnittstelle kommen
- ◆ **führen** ihren angebotenen **Dienst aus**
- ◆ **schicken** das **Ergebnis zurück** zum Sender der Anforderung
- ◆ **Server** sind normalerweise als normale Benutzerprozesse realisiert

■ Client

- ◆ ein Programm wird ein **Client**, sobald es
 - eine **Anforderung an einen Server** schickt und
 - auf eine Antwort wartet

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I

© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.7

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

2 Socket Typen (2)

G.2 Sockets

■ Raw-Sockets

- ◆ ermöglichen Zugriff auf das darunterliegende Kommunikationsprotokoll (z. B. IP); sind nicht für den allgemeinen Gebrauch gedacht.

■ Kern-Sockets

- ◆ *Bi-direktionale, asynchrone* Kommunikation mit Kern-Subsystemem (z.B. Routing-Tabellen-Verwaltung)
- ◆ *Broadcast* von Kern an User-Level-Prozesse möglich

■ SEQPACKET-Sockets

- ◆ gesicherter Paket-Strom (Paketgrenzen bleiben erhalten, aber sichere Übertragung, wie bei Stream-Sockets)

- ★ nur Stream- und Datagramm-Sockets sind allgemein implementiert!

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I

© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.6

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

4 Generieren eines Sockets

G.2 Sockets

- Sockets werden mit dem Systemaufruf *socket(2)* angelegt

```
s = socket(Domain, Typ, Protokoll);
```

5 Namensgebung

- Sockets werden ohne Namen generiert

- durch den Systemaufruf *bind(2)* wird einem Socket ein Name zugeordnet

```
bind(s, Name, Namenslänge);
```

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung I

© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.8

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

6 Verbindungsanforderungen annehmen G.2 Sockets

- ein Socket wird durch **listen(2)** auf Verbindungsanforderungen vorbereitet, die in einer Warteschlange zwischengespeichert werden
- die angeforderten Verbindungen werden einzeln aufgebaut/ zurückgewiesen

```
listen (s, queuelength);
```

7 Verbindungsaufbau und Kommunikation (Stream-Sockets)

- Über einen Socket ist eine Kommunikation zwischen Prozessen möglich:
 - ◆ **UNIX-Domain-Sockets**: Kommunikation lokal auf einem Rechner
 - ◆ **Internet-Sockets**: Kommunikation über Netzwerk(e)
- Der Kommunikationsaufbau ist asymmetrisch - ein Prozeß agiert als **Client**, der andere als **Server**.

8 Stream-Sockets — Systemschnittstelle G.2 Sockets

- Verbindungsaufbau
 - listen(2)** teilt dem System mit, daß man bereit ist, Verbindungen auf dem Socket entgegenzunehmen
 - accept(2)** nimmt eine Verbindung an und generiert einen neuen Socket (**s_new**), der für die Kommunikation verwendet werden kann - steht kein Verbindungwunsch an, blockiert **accept**
 - connect(2)** baut die Verbindung vom **client** zum **server** auf
- Kommunikation
 - read(2), write(2)** verhalten sich wie gewohnt
 - send(2), recv(2)** wie **write()** bzw. **read(2)** + zusätzliche Funktionalität (Daten ansehen ohne zu lesen, *out-of-band-data*, ...).
- Verbindungsabbau
 - close(2)** Socket schließen
 - shutdown(2)** Eliminieren von bereitliegenden Daten vor einem **close()**

7 Verbindungsaufbau und Kommunikation (Stream-Sockets) (2) G.2 Sockets

- Ablauf:

```
Client

...
connect(s, &server,
        sizeof(server))
```

```
...
write(s, buf, 100);
...
read(s, buf1, 20);
```

```
Server
```

```
...
listen(s, 5);
s_new = accept(s, from,
               sizeof(from));
```

```
...
read(s_new, buf, 100);
...
write(s_new, bufx, 20);
```

9 Verbindungslose Sockets G.2 Sockets

- Für Kommunikation über Datagramm-Sockets kein Verbindungsaufbau notwendig
- Systemaufrufe
 - sendto(2)** Datagramm senden
 - recvfrom(2)** Datagramm empfangen
- Besonderheit: **Broadcasts** über Datagramm-Sockets (Internet Domain)

10 weitere Systemaufrufe der Socketschnittstelle

- getpeername(2)**
Namen der mit dem Socket verbundenen Gegenstelle abfragen
- getsockname(2)**
Namen eines Sockets abfragen
- getsockopt(2), setsockopt(2)**
Parametrierung eines Sockets abfragen / setzen
- weitere Manual-Seiten (Solaris): **socket(5), in(5), tcp(7p), ip(7p), udp(7p)**