

G Interprozeßkommunikation

G.1 Überblick

- ursprüngliche UNIX IPC-Mechanismen (UNIX V7)
 - ◆ Signale ◆ wait / exit-Wert
 - ◆ Pipes ◆ Dateien
- UNIX System V - Erweiterungen
 - ◆ Named Pipes ◆ Shared Memory
 - ◆ Messages ◆ 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 Unterrichts-, 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 (**Adresse-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, Aplletalk, ...)

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 Unterrichts-, 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 Unterrichts-, 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 Unterrichts-, 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 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 Verwendung dieser Unterrichts-, 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 Verwendung dieser Unterrichts-, 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

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts-, 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

G-IPC.doc 1999-01-20 09.23

G.8

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterrichts-, 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**.

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.9

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

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

[G.2 Sockets](#)

- Ablauf:

Client

```
...  
connect(s, &server,  
       sizeof(server))  
  
...  
write(s, buf, 100);  
...  
read(s, bufl, 20);
```

Server

```
...  
listen(s, 5);  
s_new = accept(s, from,  
              sizeof(from));  
  
...  
read(s_new, buf, 100);  
...  
write(s_new, bufx, 20);
```

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.10

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

8 Stream-Sockets — Systemschnittstelle

[G.2 Sockets](#)

- Verbindungsaubau
 - 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 Verbindungswunsch 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)** Elimieren von bereitliegenden Daten vor einem **close()**

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.11

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

9 Verbindungslose Sockets

[G.2 Sockets](#)

- Für Kommunikation über Datagramm-Sockets kein Verbindungsaubau notwendig
- Systemaufrufe
 - sendto(2)** Datagramm senden
 - recvfrom(2)** Datagramm empfangen

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)**

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.12

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