MAS: Betriebssysteme

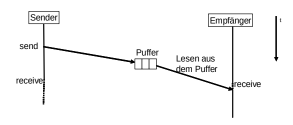
Kommunikation von Prozessen und Threads

T. Pospíšek



Gesamtüberblick

- 1. Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- 5. Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling
- 7. Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung







1. Einführung in die Grundbegriffe der Kommunikation

- 2. Lokale Kommunikation
- 3. Verteilte Kommunikation

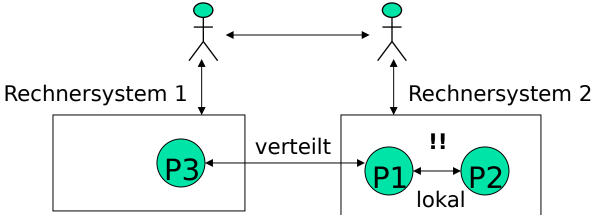


Zielsetzung

- Grundlegende Begriffe der Prozess-Prozess-Kommunikation im lokalen und verteilten Umfeld kennenlernen
- Beispielmechanismen zur Programmierung von Kommunikationsanwendungen kennenlernen



- Kommunikation ist der Austausch von Informationen zwischen:
 - Menschen
 - Mensch und Maschine (Rechnersystem)
 - Maschinen: Zwischen Prozessen/Threads innerhalb einer Maschine (lokal) oder Rechner-übergreifend (verteilt)





Wichtige Aspekte

- Speicherbasierte versus
 nachrichtenbasierte Kommunikation
- Verbindungsorientierte versus verbindungslose Kommunikation
- Synchrone versus asynchrone Kommunikation
- Senderichtung im Kommunikationskanal: Halbduplex- versus Vollduplex-Betrieb, auch simplex möglich
- Varianten der Empfängeradressierung

Speicherbasierte und nachrichtenbasierte Kommunikation

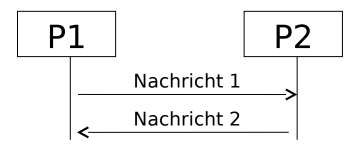


Speicherbasiert:

- Daten werden in einem gemeinsamen Speicher ausgetauscht oder "geshared"
 - Gleicher Adressraum, Shared Memory
 - Datenbank
 - Datei

Nachrichtenbasiert:

 Zwischen Prozessen/Threads werden Nachrichten ausgetauscht → einheitliches Protokoll



Verbindungsorientierte und verbindungslose Kommunikation



Verbindungsorientiert:

- Vor dem Datenaustausch wird eine logische Verbindung aufgebaut und danach wieder abgebaut
- Kommunikationspartner kennen Verbindungszustand

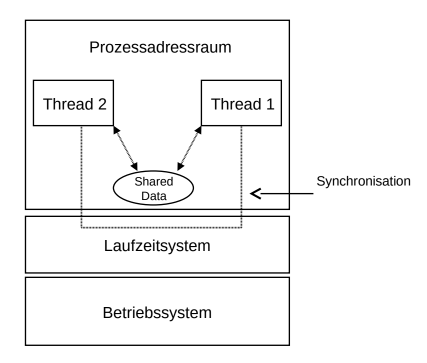
Verbindungslos:

- Daten werden ohne Verbindungsmanagement vom Sender zum Empfänger übertragen
- Senderadresse wird in der Nachricht mit übertragen

Speicherbasierte Kommunikation über einen Adressraum



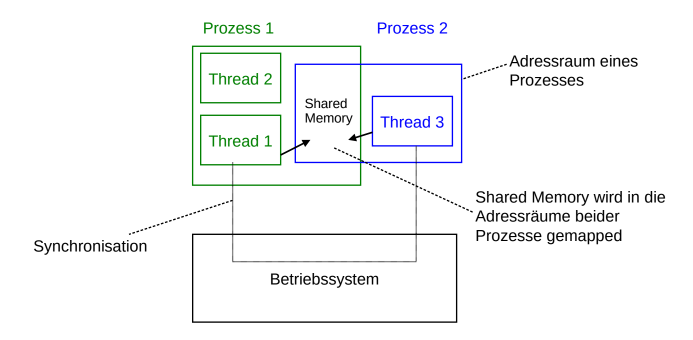
 Zwei Threads kommunizieren in einem Adressraum miteinander



Speicherbasierte Kommunikation Variante Shared Memory



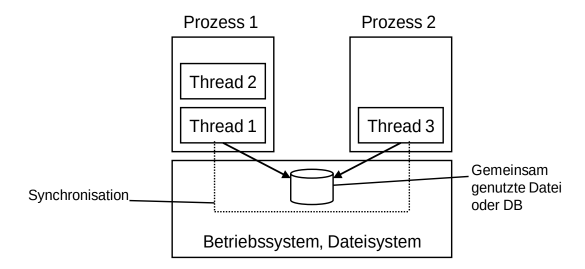
 Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Shared Memory





Speicherbasierte Kommunikation Variante Gemeinsamer Dateizugriff

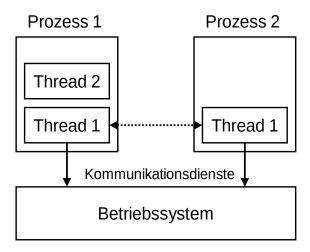
 Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Dateiaustausch



Nachrichtenbasierte Kommunikation über Kommunikationsdienste



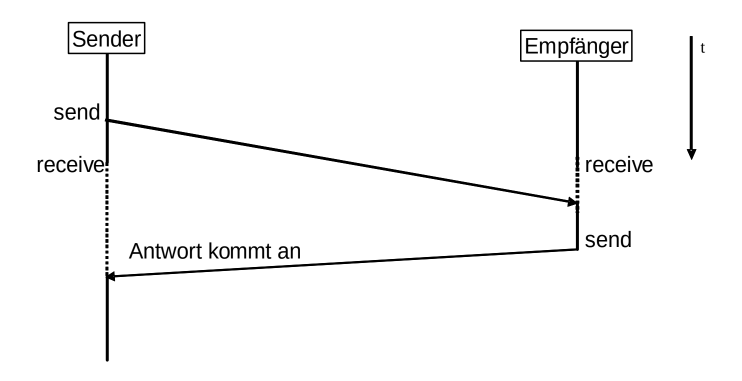
- Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Kommunikationsdienste
 - Z.B. über TCP oder UDP
 - Sockets-Schnittstelle





Synchron versus asynchron

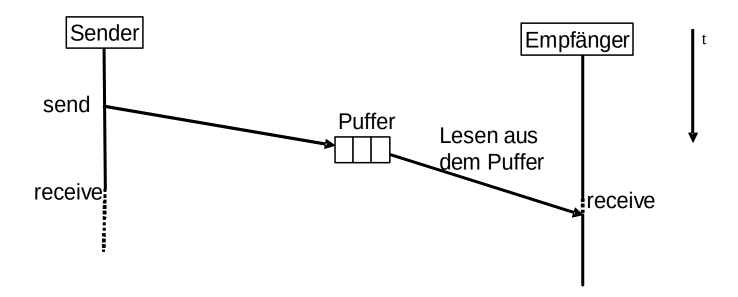
Synchrone Kommunikation ist blockierend





Synchron versus asynchron

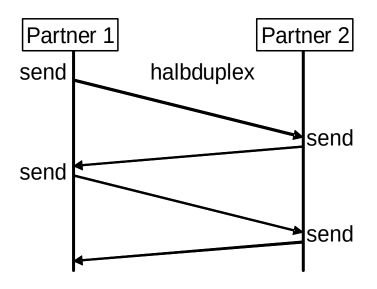
 Asynchrone Kommunikation ist beim Senden nicht blockierend

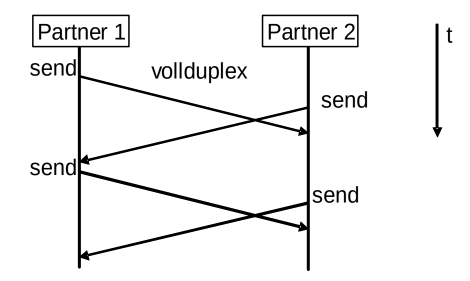




Halbduplex- versus Vollduplexbetrieb

- Halbduplex: Nur einer der Partner sendet zu einer Zeit (Wechselbetrieb)
- Vollduplex: beide Partner können unabhängig voneinander senden (Gegenbetrieb)
- Auch simplex möglich (nur in eine Richtung)

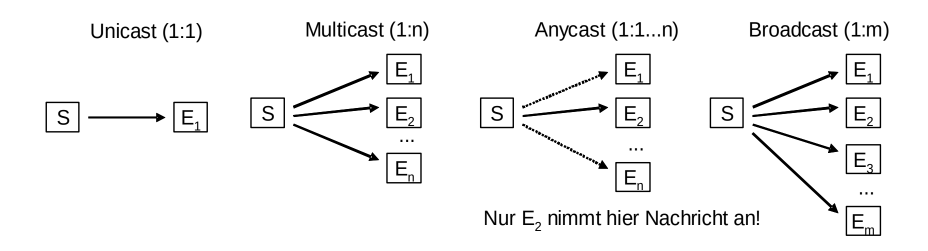






Varianten der Empfängeradressierung

- Unicast: nur ein Empfänger wird adressiert
- Alle anderen Varianten adressieren mehrere Empfänger





Überblick

- 1. Einführung in die Grundbegriffe der Kommunikation
- 2. Lokale Kommunikation
- 3. Verteilte Kommunikation



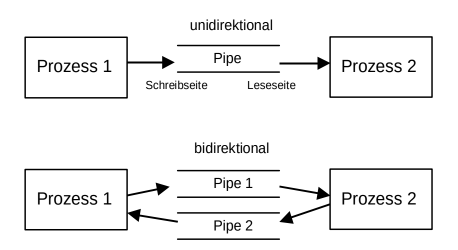
Beispiele

- Unter Unix (je nach Derivat) und Windows gibt es verschiedene IPC-Mechanismen:
 - Pipes und FIFO's (Named Pipes) als Nachrichtenkanal
 - Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues)
 - Gemeinsam genutzter Speicher (Shared Memory)
 - **Sockets** z.B. ia Loopback Netzwerk Interface
 - Dateien
- Vorhandene Synchronisationsmechanismen:
 - Semaphore, Mutexe, Signale, Datei-Locks



Pipes

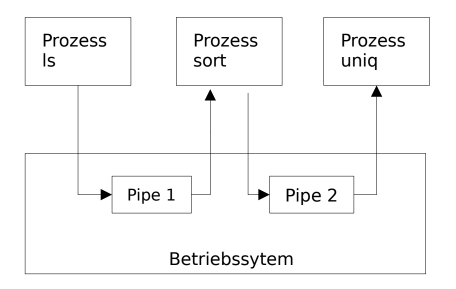
- Pipes: Spezieller unidirektionaler Mechanismus
- Unidirektionale und bidirektionale
 Kommunikation (bidi → Nutzung mehrerer Pipes)
- Bidirektionale Kommunikation über zwei Pipes kann sowohl halb- als auch vollduplex betrieben werden





Pipes unter Unix

- Pipes werden u.a. genutzt, um die Standardausgabe eines Prozesses mit der Standardeingabe eines weiteren Prozesses zu verbinden
- Beispiel in Unix: Is | sort | uniq (vgl.: Stevens)



Unix-Kommandos: Is | sort | uniq



Pipes: Programmierung (1)

- Erzeugen einer Pipe:
 - Unter Unix mit dem Systemaufruf pipe() oder popen()
 - Unter Windows mit CreatePipe()
- Schließen einer Pipe:
 - Unter Unix mit dem Systemaufruf close() oder pclose()
 - Unter Windows mit closeHandle()
- Elternprozess erzeugt Pipe und vererbt sie an den Kindprozess
- Man kann Pipes blockierend (Normalmodus) und nicht blockierend einsetzen. Blockierend bedeutet:
 - Wenn die Pipe voll ist blockiert der Sendeprozess
 - Wenn die Pipe leer ist blockiert der Leseprozess
 - Sinnvoll für Erzeuger-Verbraucher-Problem

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Eltern-

prozess

Erzeugt zwei

Pipe

School of Engineering

Kind-

prozess

Pipes: Programmierung (2)

Beispielprogramm

```
Prozesse
// Filedeskriptoren für Pipe
                                                                Pipe
int pipe_fds[2];
                                         Kind-
                                                                  Hi, wie geht es!
                                        prozess
char *text = "Hi, wie geht's!\n";
                                                 Standardausgabe
                                                                          Standardeingabe
char buffer[5];
                                                 über Pipe-Eingang
                                                                          über Pipe-Ausgang
int status;
pipe(pipe_fds);
if (fork() == 0) {
    // 1. Kindprozess
    // * Standardausgabe auf Pipe-Schreibseite (Pipe-Eingang) legen
    // * Pipe-Leseseite (Pipe-Ausgang) schließen (wird nicht benötigt)
    // pipe_fds[1] wird auf 1 (Standardausgabe) gelegt
   dup2(pipe_fds[1], 1);
    close(pipe_fds[0]);
   write (1, text, strlen(text)+1);
         // ... nächste Seite...
else{
```

Erzeugi Pipe

School of Engineering

Pipes: Programmierung (3)

Beispielprogramm ...

Eltern-

prozess

Erzeugt zwei

```
else{
 if (fork() == 0) {
           // 2. Kindprozess, Pipe-Leseseite (Pipe-Ausgang) auf
           // Standardeingabe umlenken und Pipe-Schreibseite
            // (Pipe-Eingang) schließen
            // pipe_fds[0] wird auf 0 (Standardeingabe) gelegt
           dup2(pipe_fds[0], 0);
            close(pipe_fds[1]);
           while (count = read(0, buffer, 4))
                // Pipe in einer Schleife auslesen
                buffer[count] = 0; // String terminieren
                printf("%s", buffer) // und ausgeben
         nächste Seite ...
```



Pipe

Pipes: Programmierung (4)

Beispielprogramm ...

```
Erzeugt zwei
Prozesse

Pipe

Hi, wie geht es!

Standardausgabe
über Pipe-Eingang

Erzeugt zwei
Prozess

Kind-
prozess

Standardausgabe
über Pipe-Ausgang
```

Eltern-

prozess

```
else {
    // Im Vaterprozess: Pipe an beiden Seiten schließen und
    // auf das Beenden der Kindprozesse warten
    close(fds[0]);
    close[fds[1]);
    wait(&status);
    wait(&status);
}
exit(0);
```



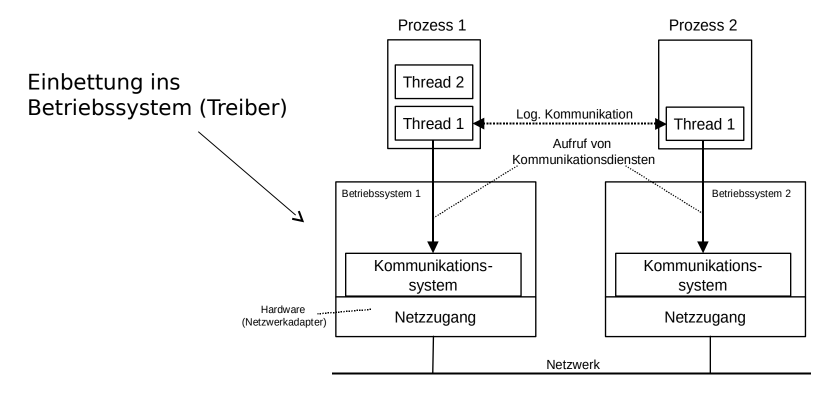
Überblick

- 1. Einführung in die Grundbegriffe der Kommunikation
- 2. Lokale Kommunikation
- 3. Verteilte Kommunikation (über Rechnergrenzen hinweg)

Verteilte Kommunikation zwischen Prozessen/Threads

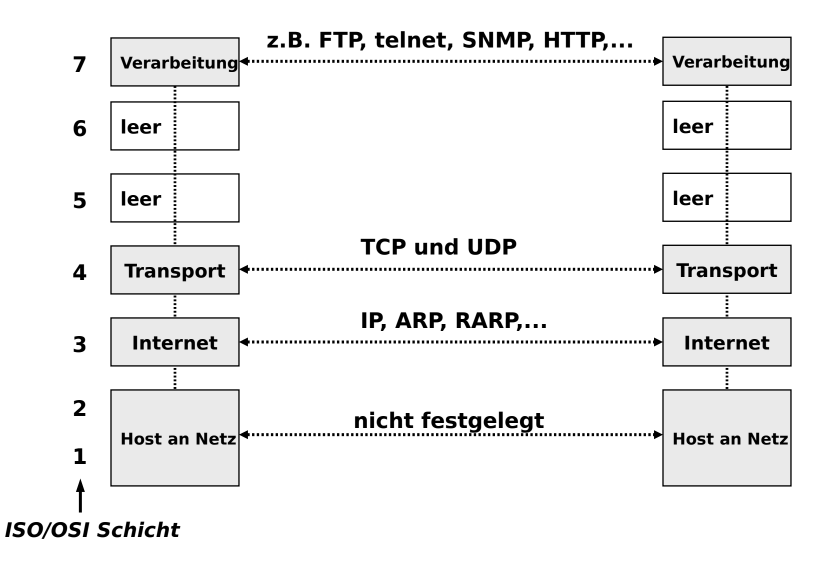


- Prozesse/Threads verschiedener Rechner kommunizieren
- Betriebssystem stellt Kommunikationssystem bereit
- Netzzugang erforderlich



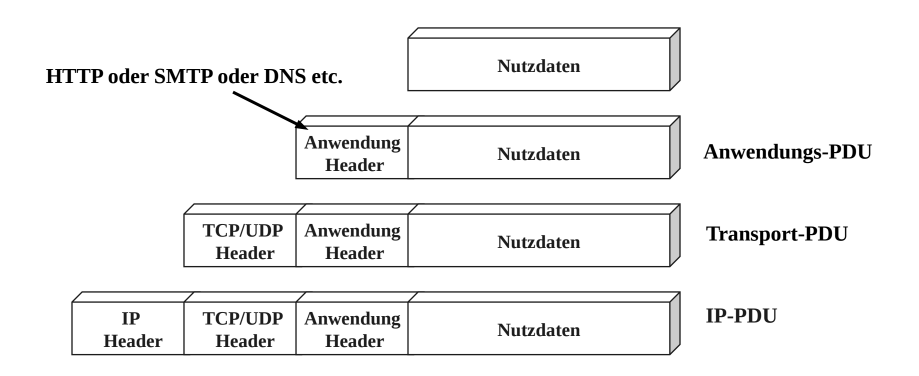


TCP-Referenzmodell









PDU = Protocol Data Unit

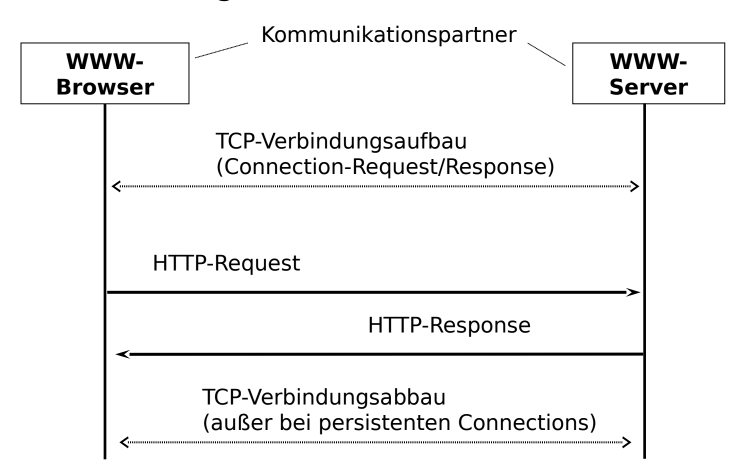
Protokolle sind über Regeln definiert

→ Kommunizierende Automaten

Kommunikation am Beispiel des HTTP-Protokolls



Verbindungsorientiert, nachrichtenbasiert





Zusammenfassung

- 1. Einführung in die Grundbegriffe der Kommunikation
- 2. Lokale Kommunikation
- 3. Verteilte Kommunikation → mehr dazu in den Vorlesungen Datenkommunikation und Verteilte Systeme



Gesamtüberblick

- ✓ Einführung in Computersysteme
- ✓ Entwicklung von Betriebssystemen
- ✓ Architekturansätze
- ✓ Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- Prozesse und Threads
- ✓ CPU-Scheduling
- ✓ Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10.Betriebssystemvirtualisierung