

## MAS: Betriebssysteme

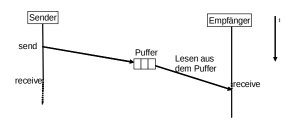
Kommunikation von Prozessen und Threads

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





#### Überblick

## 1. Einführung in die Grundbegriffe der Kommunikation

- 2. Lokale Kommunikation
- 3. Verteilte Kommunikation

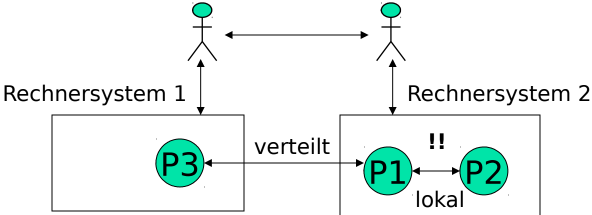


### Zielsetzung

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

#### **Motivation**

- 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

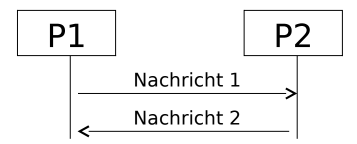


#### Speicherbasiert:

- 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

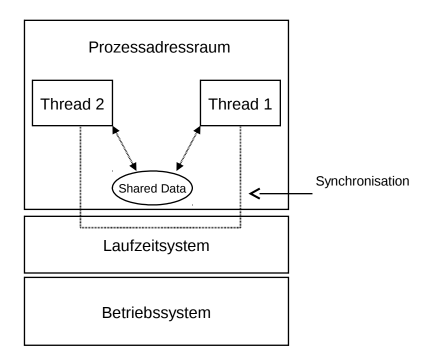
#### Verbindungslos:

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

## Speicherbasierte Kommunikation über einen Adressraum



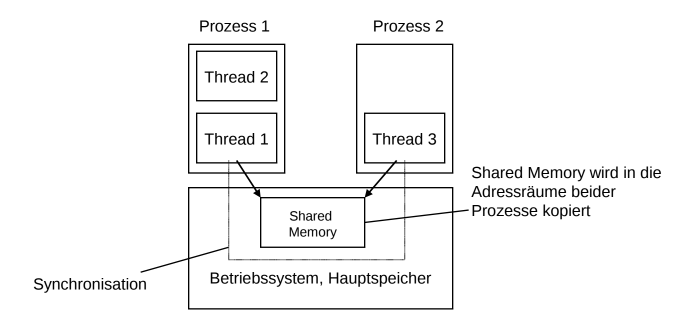
 Zwei Threads kommunizieren in einem Adressraum miteinander



# Speicherbasierte Kommunikation Variante Shared Memory



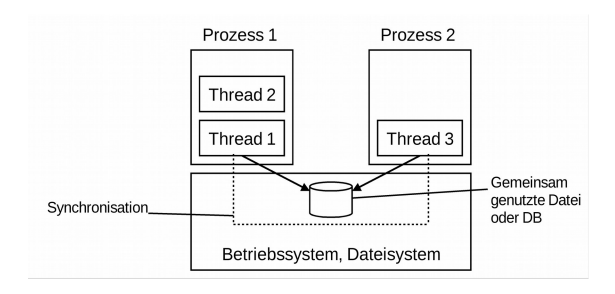
 Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Shared Memory







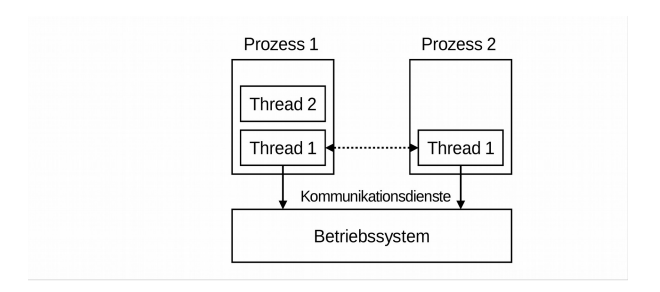
 Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Dateiaustausch





## Nachrichtenbasierte Kommunikation über Kommunikationsdienste

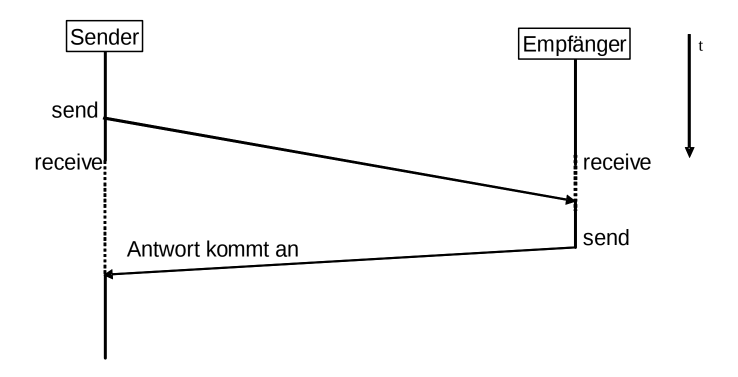
- Zwei Threads aus getrennten Adressräumen kommunizieren über Kommunikationsdienste
  - Z.B. über TCP oder UDP
  - Sockets-Schnittstelle





## Synchron versus asynchron

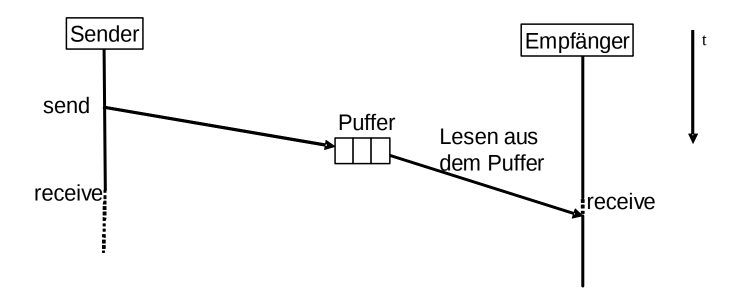
Synchrone Kommunikation ist blockierend





### Synchron versus asynchron

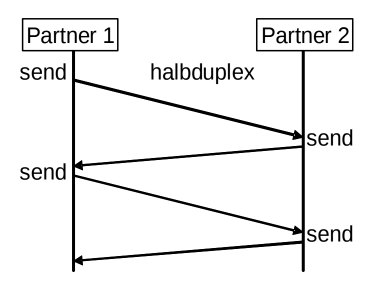
 Asynchrone Kommunikation ist beim Senden nicht blockierend

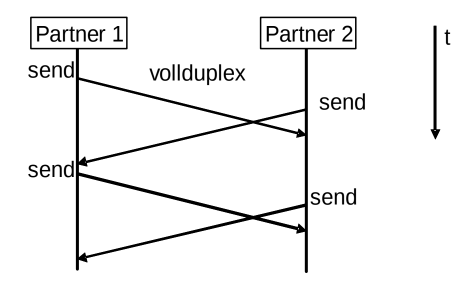




### Halbduplex- versus Vollduplexbetrieb

- 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)

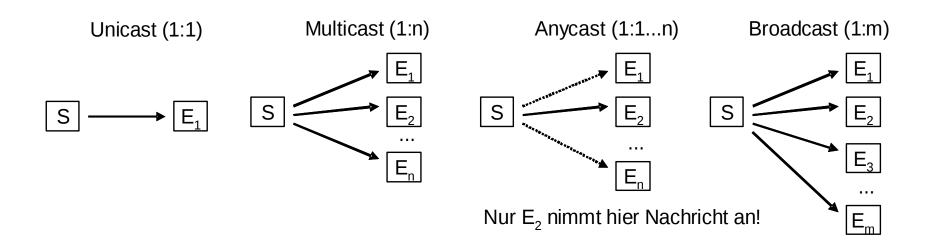






## Varianten der Empfängeradressierung

- 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

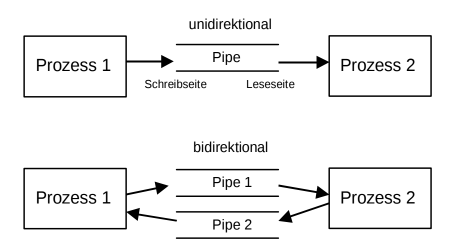
- Unter Unix (je nach Derivat) und Windows gibt es verschiedene IPC-Mechanismen:
  - Pipes und FIFO's (Named Pipes) als Nachrichtenkanal
  - Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues)
  - Gemeinsam genutzter Speicher (Shared Memory)
  - Sockets mit IP-Loopback-Mechanismus

- Vorhandene Synchronisationsmechanismen:
  - Semaphore und Signale



### **Pipes**

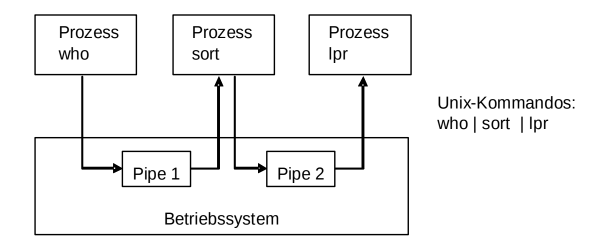
- Pipes: Spezieller unidirektionaler Mechanismus
- Unidirektionale und bidirektionale
   Kommunikation durch Nutzung mehrerer Pipes
- Bidirektionale Kommunikation über zwei Pipes kann sowohl halb- als auch vollduplex betrieben werden





#### Pipes unter Unix

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





#### Pipes: Programmierung (1)

- Erzeugen einer Pipe:
  - Unter Unix mit dem Systemaufruf pipe() oder popen()
  - Unter Windows NT mit CreatePipe()
- Schließen einer Pipe:
  - Unter Unix mit dem Systemaufruf close() oder pclose()
  - Unter Windows NT 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



### Pipes: Programmierung (2)

#### Beispielprogramm

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



### Pipes: Programmierung (3)

### Beispielprogramm ...

```
else{
  if (fork() == 0) {
              // 2. Kindprozess, Pipe-Leseseite (Pipe-Ausgang) auf
              // Standardeingabe umlenken und Pipe-Schreibseite
              // (Pipe-Eingang) schließen
              dup2(fds[0], 0); // 0 = Standardeingabe
              close(fds[1]):
              while (count = read(0, buffer, 4))
                                                                    Eltern-
                                                                                Erzeugt
                    // Pipe in einer Schleife auslesen
                                                                                Pipe
                    buffer[count] = 0; // String terminieren
                                                                    prozess
                    printf("%s", buffer) // und ausgeben
              }
                                                                   Erzeugt zwei
                                                                   Prozesse
                                                                      Pipe
// ... nächste Seite ...
                                            Kind-
                                                                                                  Kind-
                                                                        Hi, wie geht es!
                                           prozess
                                                                                                prozess
                                                     Standardausgabe
                                                                                  Standardeingabe
                                                    über Pipe-Eingang
                                                                                  über Pipe-Ausgang
```



### Pipes: Programmierung (4)

#### Beispielprogramm

```
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);
                                                            Eltern-
                                                                       Erzeugt
                                                                       Pipe
                                                           prozess
                                                           Erzeugt zwei
                                                           Prozesse
                                                              Pipe
                                    Kind-
                                                                                         Kind-
                                                                Hi, wie geht es!
                                  prozess
                                                                                        prozess
                                            Standardausgabe
                                                                         Standardeingabe
                                            über Pipe-Eingang
                                                                         über Pipe-Ausgang
```



#### Überblick

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



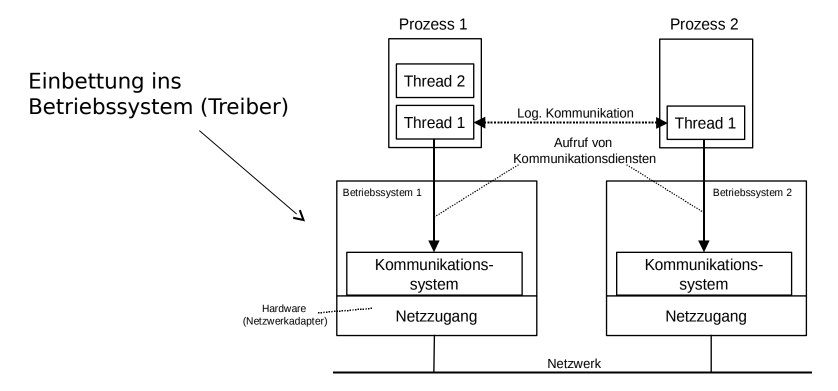
#### Netze

- Netze werden in verschiedensten Bereichen benötigt
- Beispiele für Netze:
  - Öffentlicher Fernsprechwählnetz
  - Funknetze (Wireless LAN)
  - Internet
  - Lokale Netze
  - ...
- Durch das Internet und durch mobile Netze erhöht sich der Grad der Vernetzung immens

## Verteilte Kommunikation zwischen Prozessen/Threads

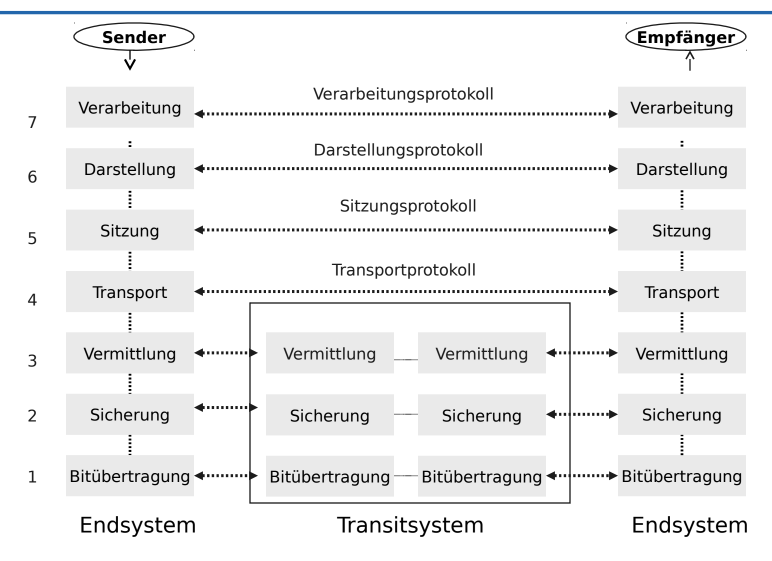


- Prozesse/Threads verschiedener Rechner kommunizieren
- Betriebssystem stellt Kommunikationssystem bereit
- Netzzugang erforderlich



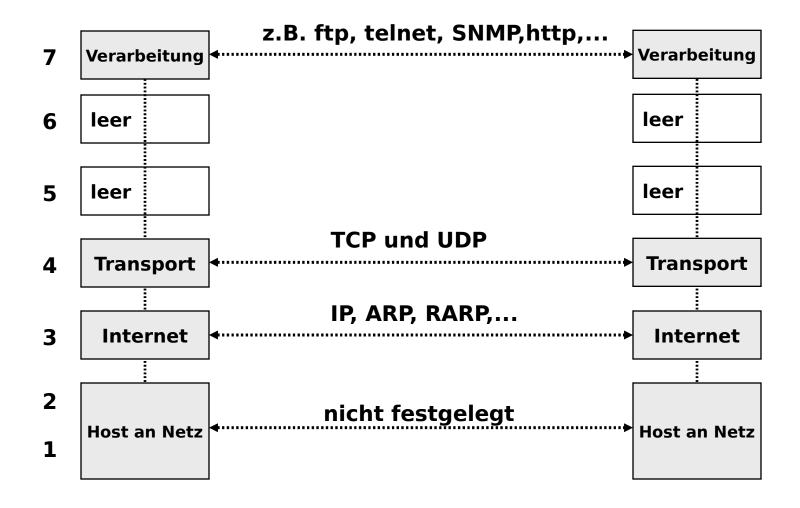
## ISO/OSI-Referenzmodell: Protokolle und Dienste





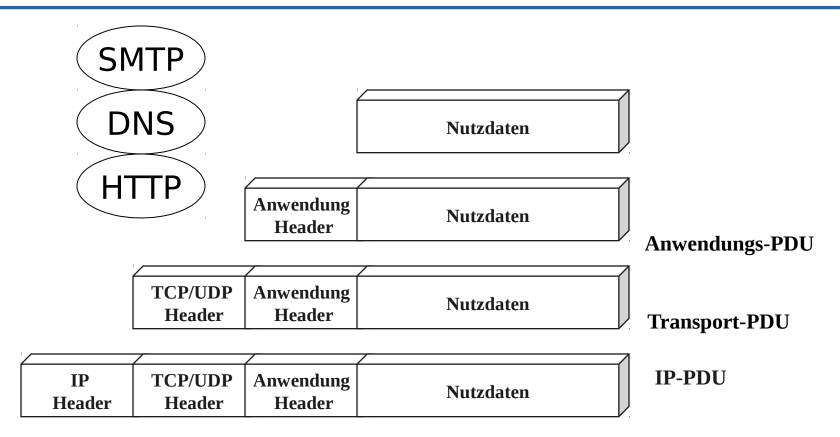


#### TCP-Referenzmodell





#### Protokolle



**PDU = Protocol Data Unit** 

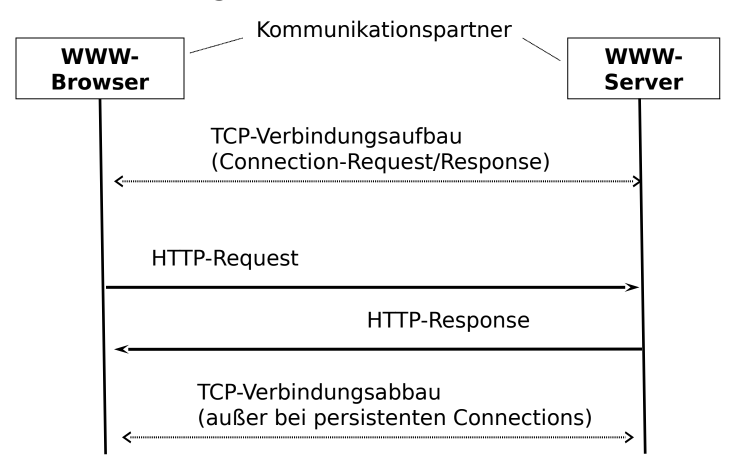
Protokolle sind über Regeln definiert

→ 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