

Interprozesskommunikation



inter-process communication (IPC) Transfer von Daten von einem Prozess zu einem anderen Prozess . . .

- über gemeinsame Variablen (X Kap. 7)
 - die Prozesse haben einen gemeinsamen Datenbereich
 - „*shared memory* Kommunikation“
- über einen gemeinsamen Kommunikationskanal
 - der gemeinsame Datenbereich ist keine Voraussetzung
 - stattdessen werden Nachrichten versandt/empfangen
- mit impliziten Synchronisationseigenschaften

Prinzipielle Aktionen

Datentransfer vom Sende- zum Empfangsprozessadressraum

- *Botschaftenaustausch* über einen gemeinsamen Kommunikationskanal

Synchronisation von Sende- und Empfangsprozess

- der Fortschritt des Empfangsprozesses hängt ab vom Sendeprozess
 - Nachrichten sind konsumierbare Betriebsmittel
 - Sendeprozesse sind *Produzenten*, Empfangsprozesse sind *Konsumenten*
- der Fortschritt des Sendeprozesses hängt ab vom Empfangsprozess
 - Nachrichten werden über wiederverwendbare Betriebsmittel transportiert
 - typische „Transportbetriebsmittel“ sind Puffer (*bounded buffer*, X Kap. 7)
- die Koordination geschieht implizit mit der angewandten Primitive

Nachrichtenaustausch — *Message Passing*

- an die Stelle des Schreibens/Lesens von Datenwerten bei der Kommunikation über gemeinsame Variablen tritt das . . .

Senden (*send*)
Empfangen (*receive*) } von Nachrichten (auch Botschaften)

- zwischen beiden Aktionen besteht implizit eine *Sequentialitätsbeziehung*
 - ☞ eine Nachricht kann erst empfangen werden, nachdem sie gesendet wurde
- im Zeitverlauf muss der Sende- dem Empfangsbefehl aber nicht vorangehen: zum Austausch der Daten sind Sender und Empfänger zu synchronisieren

Grundlegende Operationen

send stellt eine Nachricht zum Empfang bereit

- blockierend (bis *receive/reply*) oder nicht-blockierend für den Sendeprozess

receive nimmt eine zum Empfang bereitgestellte Nachricht entgegen

- meist blockierend für den Empfangsprozess, aber auch nicht-blockierend

reply beantwortet eine entgegengenommene *Anforderungsnachricht* [38]

- nicht-blockierend für den Sendeprozess (der die Nachricht entgegen nahm)

relay stellt eine entgegengenommene *Anforderung* erneut zum Empfang bereit

- nicht-blockierend für den weiterleitenden Prozess [Warum blockieren *reply* und *relay* nicht?]

Selektiver Nachrichtenaustausch

selektives Empfangen aus der Menge (vom System) empfangener Nachrichten wird diejenige vom Prozess angenommen, die bestimmte Kriterien erfüllt

- z. B. Dringlichkeit, Inhalt, Länge, Verweildauer, Alter, Absender, . . .
- bei mehreren akzeptablen Nachrichten wird die jüngste/älteste ausgewählt
- der Empfangsprozess wartet ggf. solange, bis die passende Nachricht eintrifft

selektives Senden eine zum Versand vorgesehene Nachricht wird erst bei Vorliegen eines Empfangsangebots verschickt

- bei mehrere Angeboten wird selektiert oder auch allen entsprochen
- evtl. wird die Nachricht (im System) zwischengepuffert und später gesendet
- der Sendeprozess wartet ggf. solange, bis ein passendes Angebot vorliegt

Message Passing

IPC ⇔ E/A

prozessorientierte Betriebssysteme verwenden IPC als zentrales Paradigma

- typische Betriebssystemdienste sind als *Systemprozesse* ausgelegt
 - SoS_i-System (X Kap. 5): Ebenen 1, 2, 7–14
 - ein *Mikrokern* implementiert die grundlegenden Primitiven zur IPC
 - SoS_i-System (X Kap. 5): Ebenen 3–6
- ☞ Thoth, . . . , V, Chorus, Mach, Amoeba, . . . , Peace, L4, DROPS

prozedurorientierte Betriebssysteme bieten IPC lediglich als Dienstleistung

- die Primitiven sind nicht optimiert für prozessorientierte Systeme
- sie entsprechen vielmehr spezialisierten E/A-Funktionen ☞ UNIX & Co

IPC

UNIX Systemaufrufe (11)

`s = socket (domain, type, protocol)` ein Kommunikationsanschluss

- liefert den „Sockel“ *s* zum Aufbau einer *Kommunikationsverbindung*
- selektiert die Domäne (z. B. UNIX, Internet) und ein konkretes Protokoll
- assoziiert die Kommunikationssemantik (z. B. Strom, Datagramm)

`ok = bind (s, name, namelen)` benennt einen Kommunikationsanschluss

- macht den (lokalen) Sockel *s* über einen Namen global bekannt

`ok = close (s)` streicht einen Kommunikationsanschluss

IPC

UNIX Systemaufrufe (12)

`ok = connect (s, name, namelen)` initiiert eine Verbindung, je nach *s*

- `name{,len}` identifiziert

die Empfangsseite	☞ Datagramm (↯ Verbindung)
das Verbindungsende	☞ Strom

`ok = listen (s, backlog)` eröffnet Bereitschaft zur Verbindungsannahme

- `backlog` definiert die max. Anzahl anhängender Verbindungsaufbauwünsche

`as = accept (s, addr, addr1en)` nimmt eine Verbindung (`{,↯}block.`) an

- liefert einen neuen Sockel *as* mit den gleichen Eigenschaften wie *s*
- `addr{,1en}` enthält als Ergebnis die Adresse der verbindenden Instanz

`ns = send (s, msg, len, flags)` sendet eine Nachricht

- Socket `s` muss mit einem anderen Socket verbunden sein
- je nach Sockettyp blockiert die Funktion bei zu knappem Pufferplatz
- `flags` spezifiziert ggf. die Sendesemantik (*out of band, bypass routing*)
- Ergebnis ist die Anzahl der gesendeten Bytes (`ns`)

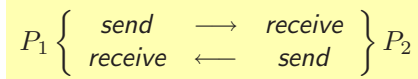
`nr = recv (s, msg, len, flags)` empfängt eine Nachricht

- analog zu `send()` ...

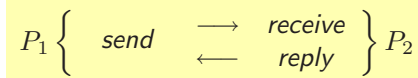
☞ `read(2), write(2), sendto(2), recvfrom(2), sendmsg(2), recvmsg(2)`

Kommunikationsmodelle

gleichberechtigte Kommunikation die Prozesse spielen *dieselbe Rolle*; beide Kommunikationspartner sind sowohl Sender als auch Empfänger

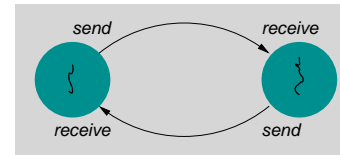


ungleichberechtigte Kommunikation die Prozesse spielen *verschiedene Rollen*; ein Kommunikationspartner ist **Auftraggeber**, der andere ist **Auftragnehmer**



☞ *Client/Server-Modell*

Gleichberechtigte Kommunikation



Die an der Kommunikation beteiligten Prozesse sind in ihrer Rollenfunktion gleichzeitig Produzent und Konsument. **Blockierendes Senden** bedeutet höchste *Verklemmungsgefahr*. [Warum?]

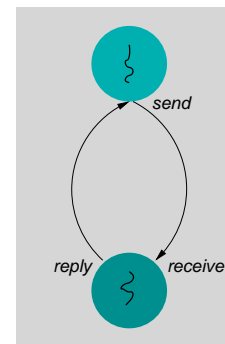
Annahme: `send` verfügt nicht über die erforderlichen Betriebsmittel (☞ *bounded buffer*). Als Folge davon könnten sich die Prozesse aufeinander und anhaltend blockieren (☞ *deadlock*).

```
void thread () {
    :
    send("fibril", data);
    :
}
```

```
void fibril () {
    :
    send("thread", data);
    :
}
```

☞ nicht-blockierendes Senden bzw. ein „ausgeklügeltes“ *Protokoll* fahren

Ungleichberechtigte Kommunikation



Die an der Kommunikation beteiligten Prozesse besitzen unterschiedliche Rollenfunktionen:

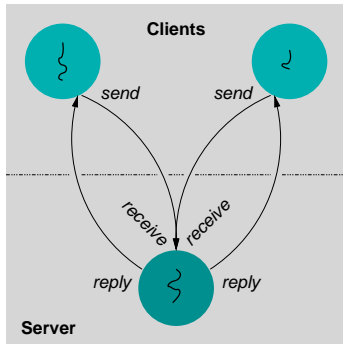
Auftraggeber fordert mit `send` die Durchführung einer Aufgabe an und erwartet eine Antwort

Auftragnehmer nimmt mit `receive` eine Aufforderung zur Aufgabenbearbeitung entgegen, führt die Aufgabe aus und sendet mit `reply` eine Antwort zurück

☞ `send` und `receive` blockieren, `reply` nicht

[Warum?]

Client/Server-Kommunikation (1)



Client \equiv Auftraggeber

- Rolle „Dienstnutzer“ (*service user*)
- 1 Dienst wird von 1 bzw. N Klienten genutzt

Server \equiv Auftragnehmer

- Rolle „Dienstbringer“ (*service provider*)
- 1 Dienst wird von 1 bzw. N Server betrieben

\Rightarrow { *file, mail, print, time, web, . . .* } *service*

reply \neq *send*

```
int rr_send (int peer, char *data, unsigned size) {
    send(peer, data, size);
    return receive(data, size);
}
```

```
int rr_receive (char *data, unsigned size) {
    return receive(data, size);
}
```

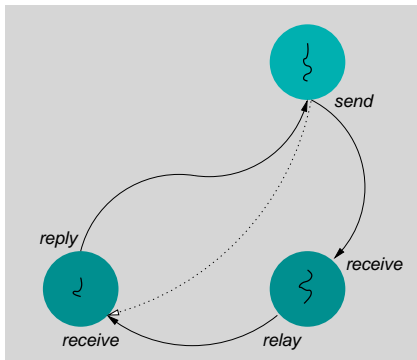
```
int rr_reply (int peer, char *data, unsigned size) {
    return send(peer, data, size);
}
```

Auftragnehmer müssen immer verfügbar sein, was im Beispiel aber nicht gewährleistet ist:

- das „nachgebildete *reply*“ blockiert den Auftragnehmer, wenn das Betriebsmittel zur Antwortaufnahme fehlt (\Rightarrow *bounded buffer*)
- das „native *reply*“ blockiert den Auftragnehmer nicht, da hier das Betriebsmittel zur Antwortaufnahme verfügbar ist [Welches?]

[Warum ist das alles ein Problem?]

Weiterleitung von Anforderungsnachrichten



Ein Prozess gibt sein „Antwortrecht“ auf ein *send* (\Rightarrow *reply*) mit *relay* ab:

- das Recht wird durch *receive* erworben
- die weitergeleitete Nachricht muss neu empfangen werden (ggf. selbst von dem weiterleitenden Prozess)
- der im *send* blockierte Prozess erwartet die Antwort von dem die Nachricht neu empfangenden Prozess

\Rightarrow Weiterleitung verändert ggf. die ursprünglich mit *send* verschickte Nachricht

Prozeduren als Kommunikationsmittel

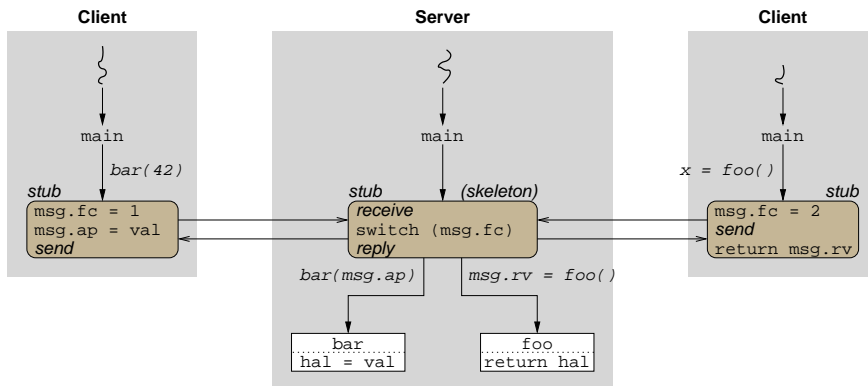
Prozedurfernaufruf (*remote procedure call*, RPC [9]) — Ein Prozess (\Rightarrow Client) ruft eine von einem anderen Prozess (\Rightarrow Server) bereitgestellte Prozedur auf, die in einem anderen Datenbereich (\Rightarrow Adressraum) arbeitet

- syntaktisch besteht kein Unterschied zum „normalen“ Prozeduraufruf *Ideal*
 - für jede ferne Prozedur existiert beim Client ein „Stumpf“ (*client stub*)
 - so auch beim Server für alle fernen Aufrufstellen (*server stub, skeleton*)
 - in den Stümpfen läuft beim Aufruf die Client/Server-Kommunikation ab

\Rightarrow ferne Prozeduren $\left\{ \begin{array}{l} \text{werden lokal aufgerufen} \\ \text{kehren an ihre Aufrufstellen lokal zurück} \end{array} \right.$

- der *semantische Unterschied* ist groß: Parameterübergabe, Fehlermodell

Client/Server-Kommunikation (2)



copy on write — COW

- Kommunikation beeinflusst die „Fähigkeit“ (*capability*) eines Prozesses:
 - send* entzieht dem aktuellen Prozess (Sender) das Schreibzugriffsrecht auf die in seinem Adressraum vorliegende Nachricht
 - receive* übergibt dem aktuellen Prozess (Empfänger) das Lesezugriffsrecht auf die im Senderadressraum vorliegende Nachricht
- Kopieren wird zum Ausnahmefall [39]: *segment swapping* bzw. *paging*
 - wenn der $\left\{ \begin{array}{l} \text{Sender} \\ \text{Empfänger} \end{array} \right\}$ nach dem $\left\{ \begin{array}{l} \text{send} \\ \text{receive} \end{array} \right\}$ die Nachricht modifiziert
- Nachrichten müssen vom Betriebssystem als **Segmente** verwaltet werden

Rendezvouskommunikation

Ren-dez-vous 1 Treffen (von Verliebten) **2** Begegnung (von Satelliten); zwei Prozesse treffen sich „kurzzeitig“ zur (uni-/bidirektionalen) Datenübergabe und gehen danach wieder getrennte Wege

- der eine Prozess beantragt ein Rendezvous (*request*)
- der andere Prozess . . .
 - bietet ein oder mehrere Rendezvous an (*offer*),
 - nimmt eins der beantragten Rendezvous entgegen (*acceptance*) und
 - führt das angenommene Rendezvous aus (*execution*)
- strikt synchrones, bevorzugt sprachgestütztes Paradigma (☞ Ada)
 - Werte von Programmvariablen werden auf direktem Wege ausgetauscht
 - der Datentransfer verläuft „End-zu-End“, ohne Zwischenpufferung

Kommunikationsverläufe

synchron und blockierend

- Sendeprozess fordert im *send* das Betriebsmittel „Empfangsprozess“ an
- Empfangsprozess fordert im *receive* das Betriebsmittel „Sendeprozess“ an
- Unterstützung von „End-zu-End“ Datentransfers ohne Zwischenpufferung

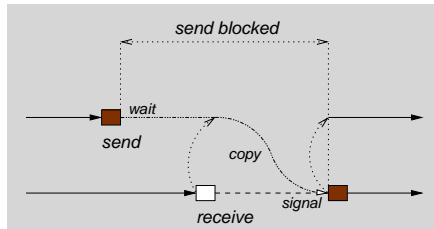
asynchron und blockierend oder nicht-blockierend

- Sendeprozess fordert im *send* das Betriebsmittel „Puffer“ an
- Empfangsprozess fordert im *receive* das Betriebsmittel „Nachricht“ an
- Unterstützung bzw. Ausnutzung von Fließbandverfahren (*pipelining*)

zuverlässig garantierter Datentransfer von Sende- zu Empfangsprozess

Synchrone IPC

Sendeseitige Synchronisation

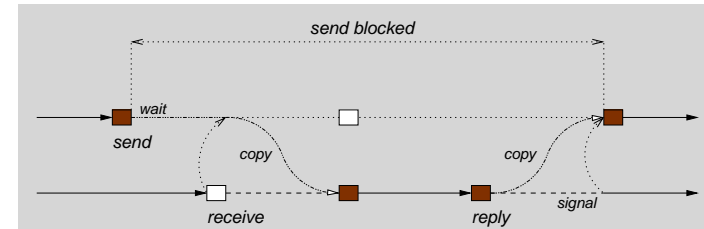


Der Sendeprozess wartet im *send* auf das *receive* des Empfangsprozesses, d. h., bis das zur Nachrichtenaufnahme benötigte Betriebsmittel (☞ Empfangspuffer) zur Verfügung steht und der Datentransfer vollzogen ist.

- aktive und kontrollierende Instanz ist der Empfangsprozess
 - er initiiert den Datentransfer und signalisiert den Sendeprozess
- *einseitige Synchronisation* des Sendeprozesses mit dem Empfangsprozess

Synchrone IPC

Client-seitige Synchronisation

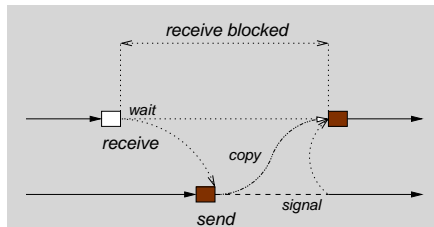


Der Client wartet im *send* auf das *reply* des Servers, der die Nachricht beantworten wird.

- interprozedurale Beziehungen können Prozess übergreifend ausgelegt werden
 - *send* „kodiert“ den Prozeduraufruf, *reply* den Prozedurrückprung
- „request-reply Ansatz“: der Client fordert dem Server eine Antwort ab

Synchrone IPC

Empfangsseitige Synchronisation

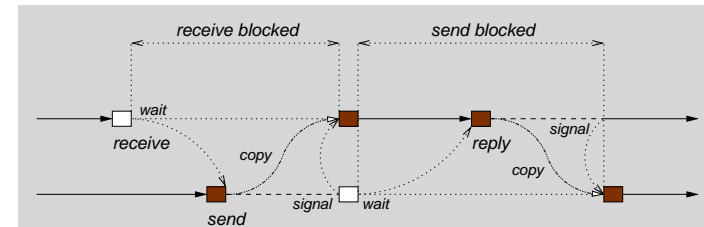


Der Empfangsprozess wartet im *receive* auf das *send* des Sendeprozesses, d. h., bis das für sein weiteres Vorankommen benötigte Betriebsmittel (☞ Nachricht) zur Verfügung steht und der Transfer der Daten vollzogen ist.

- aktive und kontrollierende Instanz ist der Sendeprozess
 - er initiiert den Datentransfer und signalisiert den Empfangsprozess
- *einseitige Synchronisation* des Empfangsprozesses mit dem Sendeprozess

Synchrone IPC

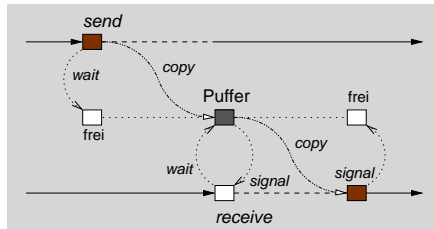
Server-seitige Synchronisation



Der Server wartet im *receive* auf das *send* eines Clients, um eine Nachricht zu bearbeiten und ggf. mit *reply* zu beantworten.

- Nachricht empfangender und antwortender Prozess können verschieden sein
 - wenn die Empfangsnachricht mit *relay* einem anderen Server zugestellt wird
- ein Server kann selbst Client eines anderen Servers sein

Asynchrone IPC

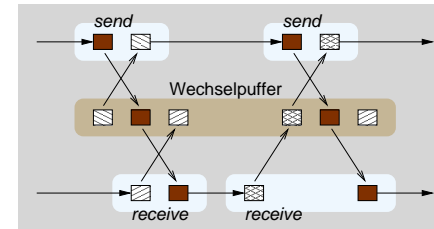


Sende- und Empfangsprozess benutzen einen Puffer (☞ *bounded buffer*) zum Datentransfer. In Ausnahmefällen müssen sie jedoch warten: der Sendeprozess auf ein wiederverwendbares Betriebsmittel, der Empfangsprozess dagegen auf ein konsumierbares Betriebsmittel.

- aktive und kontrollierende Instanz ist Sende- und Empfangsprozess
 - beide initiieren Kopiervorgänge und signalisieren den jeweils anderen
- (potentiell) *blockierende Semantik* garantiert ein Gelingen des Datentransfers

Pufferblockierendes Senden

Asynchrone IPC

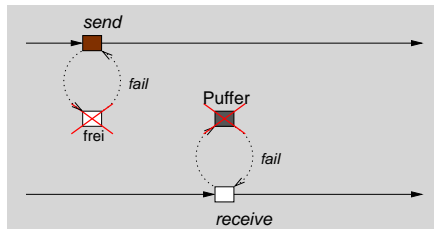


Nicht-kopierender Datentransfer

Der Sendeprozess bietet einen gefüllten Puffer an und erhält einen leeren zurück. Umgekehrt bietet der Empfangsprozess einen leeren Puffer an und erhält einen gefüllten zurück. Daten werden so ohne Kopiervorgänge von Sender zu Empfänger transferiert.

- verfügt das „System“ über keinen *Wechselpuffer*, liegt ein Ausnahmefall vor
 - die Operationen blockieren (☞ zuverlässig) oder scheitern (☞ unzuverlässig)
- ist performant, wenn Adressraumgrenzen nicht überschritten werden müssen

Asynchrone IPC

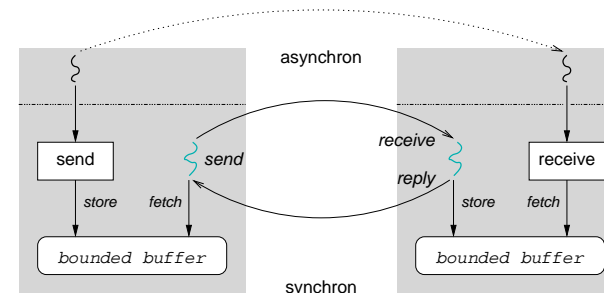


Sende- und Empfangsprozess benutzen einen gemeinsamen Puffer zum Transfer der Daten. In Ausnahmefällen scheitert jedoch die Operation: das *send*, wenn kein Puffer mehr frei ist und das *receive*, wenn keine Nachricht zwischengepuffert ist.

- beide Prozesse müssen die Operationen wiederholen, um erfolgreich zu ein
 - ggf. warten sie aktiv auf die Betriebsmittelbereitstellung durch den anderen
- *nicht-blockierende Semantik* garantiert kein Gelingen des Datentransfers

Unzuverlässiges Senden

Synchron vs. Asynchron



Dualität von IPC

Asynchrone IPC ist durch „Hilfsfäden“ abbildbar auf synchrone IPC. Die Hilfsfäden kontrollieren eine *Pipeline*, die die Hauptfäden voneinander entkoppelt.

- der Ansatz kombiniert die Vorteile von synchroner IPC und asynchroner IPC
 - effizienter Nachrichtenaustausch und höherer Grad an Nebenläufigkeit
- der umgekehrte Fall funktioniert auch, wirft jedoch Probleme auf (X 8-15)

[Welche?]

Kommunikation und Betriebsmittel

- Prozesse synchronisieren sich zur Bereitstellung von Betriebsmitteln

Sender benötigt das wiederverwendbare Betriebsmittel „Puffer“

synchrone IPC \Rightarrow in den Zielpuffer

asynchrone IPC \Rightarrow in den Zwischenpuffer

Empfänger benötigt das konsumierbare Betriebsmittel „Nachricht“

asynchrone IPC \Rightarrow aus dem Zwischenpuffer

synchrone IPC \Rightarrow aus dem Quellpuffer

- ohne Betriebsmittel „Puffer“ und „Nachricht“ scheitert die Kommunikation

Adressierung

Port (*port*) ein *Anschluss* zur Weiterleitung/Zustellung von Nachrichten, der einem bestimmten Prozess zugeordnet ist

- die Zuordnung ist statisch (☞ Prozesszeugung) oder dynamisch
- Prozesse können mehrere Anschlüsse besitzen: Ein- und/oder Ausgänge
- realisiert eine „enge Kopplung“ zwischen kooperierenden Prozessen

Briefkasten (*mailbox*) ein *Zwischenspeicher* für Nachrichten, der durch *send* gefüllt und durch *receive* geleert wird

- der Pufferbereich (☞ *bounded buffer*) ist keinem Prozess zugeordnet
- viele Prozesse können daraus lesen (*receive*) und dahin schreiben (*send*)
- realisiert eine „lose Kopplung“ zwischen kooperierenden Prozessen

[In Welche Kategorie fällt `socket(2)` ?]

Verbindungen

Eine Alternative, bei der (mindestens) zwei Ports miteinander verknüpft werden müssen, um IPC zu ermöglichen. Drei Phasen werden dabei unterschieden:

Aufbauphase reserviert Betriebsmittel (Puffer, Fäden), erstellt die Verbindung je nach Portfunktion:

<i>unidirektional</i>	Port _{send}	\rightarrow	Port _{receive}
<i>bidirektional</i>	Port _{send/receive}	\longleftrightarrow	Port _{receive/send}

Nutzungsphase bedeutet IPC je nach Bedarf und Verbindungseigenschaften

Abbauphase gibt die Betriebsmittel frei, löst die Verbindung auf

Zusammenfassung

- Kommunikationsprimitiven: *send*, *receive*, *reply*, *relay*, . . . , UNIX & Co
- Kommunikationsmodelle:
 - (un)gleichberechtigte bzw. Client/Server-Kommunikation
 - Prozedurfernaufruf, Rendezvous, *copy on write*

- Kommunikationsverläufe:

nicht-blockierend	\rightarrow	$\left. \begin{array}{l} \text{synchron} \\ \text{asynchron} \end{array} \right\}$	\rightarrow	blockierend	\rightarrow	$\left\{ \begin{array}{l} \text{gepuffert} \\ \text{ungepuffert} \end{array} \right.$
-------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------

- Kommunikationskanäle: Port, Briefkasten, Portverbindung