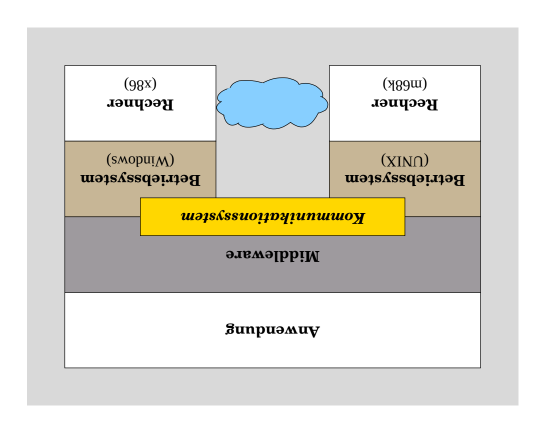
## -sv

# Kommunikationssystem

# $\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{berblick}$

99	• Subsering and sering
	<ul> <li>Briefkasten, Pforte, Prozessinkarnation, Prozedur</li> <li>Kommunikationsverlauf</li> </ul>
6ξ	• Kommunikationsendpunkte
gissäla9vus(nu	<ul> <li>Botschaftenaustausch</li> <li>* (a)synchron, (un)gepuffert, (nicht)blockierend, (in procedus) (in procedus)</li> <li>- IPC-Semantiken und -Varianten, Zustellungsfehler aktive Nachrichten</li> </ul>
ε	• Interprozesskommunikation

### Funktionseinheit von Middleware und Betriebssystem

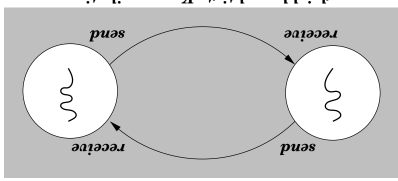


#### Interprozesskommunikation

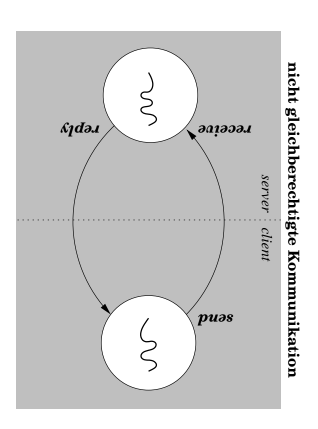
#### IPC inter process communication

- als Konsequenz der physikalischen und logischen Verteiltheit
- d.h., der Trennung der Komponenten eines verteilten Systems
- die Interaktionen basieren auf Botschaftenaustausch
- (Brisseg egesem) nethorischrichten (message passing) d.h. –
- eine **Prozessinkarnation**[5] bildet dabei eine kommunizierende Instanz
- gleichberechtigte vs. nicht gleichberechtigte Kommunikation
- Gruppen- bzw. Mehrteilnehmerkommunikation
- die Mechanismen sind von Plattform zu Plattform unterschiedlich

### (,Nicht) Gleichberechtigte Kommunikation

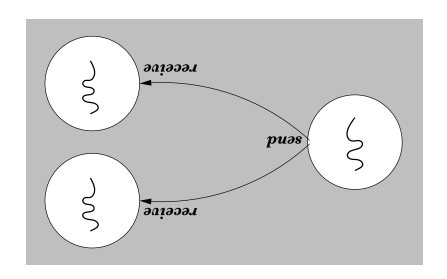


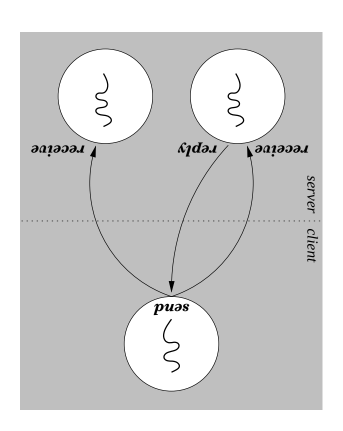
gleichberechtigte Kommunikation



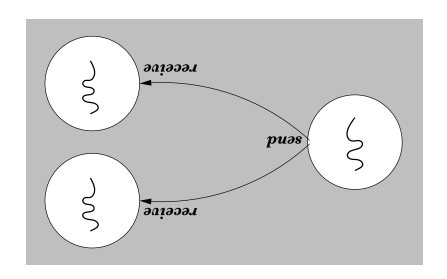
VS — Kommunikationssystem, ©wosch

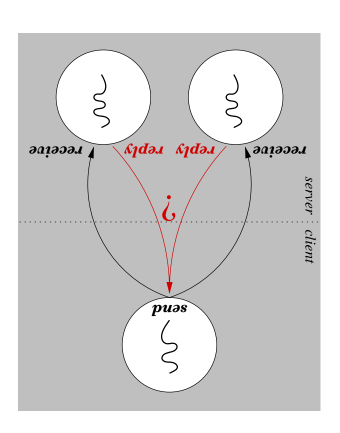
### Gruppenkommunikation (1)





### Gruppenkommunikation (2)





#### nənoita əlləiqiznin — Dql

Datentransfer vom Sende- zum Empfangsprozessadressraum

Botschaftenaustausch über einen gemeinsamen Kommunikationskanal

Synchronisation von Sende- und Empfangsprozess

- der Fortschritt des Empfangsprozesses hängt ab vom Sendeprozess
   die Nachricht ist ein konsumierbares Betriebsmittel
- der Sendeprozess muss dem Empfangsprozess eine Nachricht zustellen
- der Fortschritt des Sendeprozesses hängt ab vom Empfangsprozess
- der Nachrichtenpuffer ist ein wiederverwendbares Betriebsmittel
- der Empfangsprozess muss Nachrichten verarbeiten und Puffer entsorgen
- die Koordination geschieht implizit mit der angewandten Primitive

#### Botschaftenaustausch — Message Passing

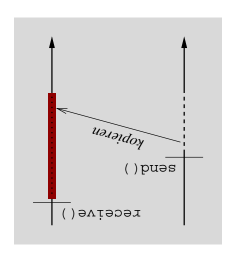
#### synchron und blockierend

- der Sender wartet passiv im send() auf das receive() des Empfängers
   der Sender wartet passiv im send() auf das gend(), des Senders
- der Empfänger wartet passiv im receive() auf das send() des Senders
   Unterstützung von End-zu-End Datentransfers ohne Zwischenpufferung

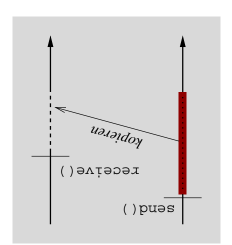
#### asynchron und blockierend oder nicht-blockierend

- passives Warten im send() bzw. receive() erfolgt ausnahmebedingt
   im Falle von Zwischenpufferung der Nachrichten (bounded buffer)
- zur Abwendung von Pufferüber- und/oder -unterlauf
- Unterstützung bzw. Ausnutzung von Fließbandverfahren (pipelining)

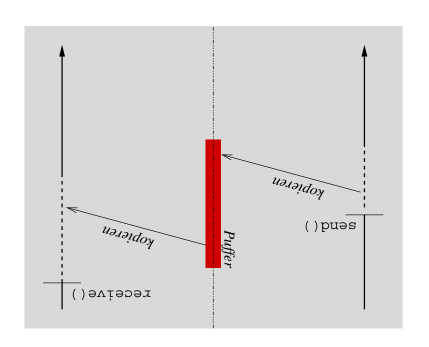
### IPC — Synchrone Kommunikation

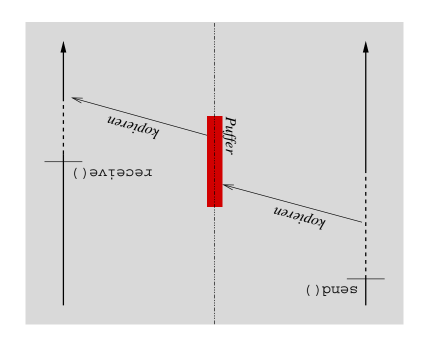






### IPC — Asynchrone Kommunikation





#### MOD — estim no yqoo — DAI

- Kommunikation beeinflusst die "Fähigkeit" (capability) von Prozessen:
   send() entzieht dem Sender das Schreib- und übergibt dem Empfänger das
- Lesezugriffsrecht auf die Nachricht receive() beansprucht das Lesezugriffsrecht auf die Nachricht durch den Empfänger
- Kopieren wird dadurch zum Ausnahmefall [8]: segment swapping bzw. paging
- wenn der Sender nach dem send() die Nachricht zu überschreiben wünscht wenn der Empfänger nach dem receive() die Nachricht zu lesen wünscht
- Nachrichten müssen vom Betriebssystem als Segmente verwaltet werden

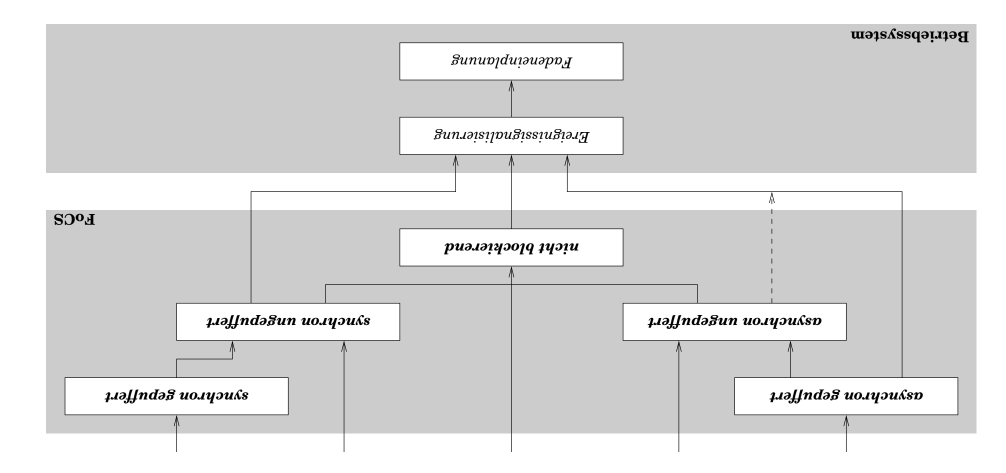
#### Blockierende vs. Nichtblockierende Kommunikation

• die Blockade synchronisiert den Prozess auf die Betriebsmittelbereitstellung

```
Sender benötigt ein wiederverwendbares Betriebsmittel "Puffer"
synchroner IPC ⇒ in den Zwischenpuffer
asynchroner IPC ⇒ in den Zwischenpuffer
Empfänger benötigt ein konsumierbares Betriebsmittel "Nachricht"
synchroner IPC ⇒ aus dem Quellpuffer
asynchroner IPC ⇒ aus dem Zwischenpuffer
```

beide Verfahren haben ihre Vor- und Nachteile, sie ergänzen sich einander

### Family of Communication Systems (FoCS) — Fox



ÞΤ

gepuffert nach Übergabe an das Kommunikationssystem kann der durch die Nachricht belegte Speicherbereich wiederverwendet werden

Kopieraufwand ist durch Einsatz von Wechselpufferverfahren vermeidbar

ungepuffert eine sofortige Wiederverwendung des durch die Nachricht belegten Speicherbereichs ist konfliktbehaftet

• ein Signal zeigt an, dass eine Konfliktgefahr nicht (mehr) besteht<sup>1</sup>

Beide Verfahren wirken sich **blockierend** auf den Sendeprozess aus, wenn (a) ein Pufferdeskriptor als Betriebsmittel nicht verfügbar ist und (b) die dadurch entstehende Ausnahmesituation nicht zum Scheitern der Operation führen soll.

<sup>1</sup> Im Normalfall bedeutet dies den (erfolgreichen) Abschluss des Kommunikationsvorgangs.

**gepuffert** nach Übergabe an das Kommunikationssystem kann der durch die Nachricht belegte Speicherbereich von einem anderen Faden desselben Programms wiederverwendet werden

• das Programm kann problemlos ausgelagert werden (swapping, paging)

ungepuffert der Datentransfer kann End-zu-End, d.h., direkt zwischen dem Sende- und Empfangsadressraum stattfinden

• der Kommunikationsvorgang läuft (im System) sehr effizient ab

Beide Verfahren wirken sich **blockierend** für den Sendeprozess aus. Die Operation kann nicht wegen Betriebsmittelmangel scheitern, da der Sendeprozess zu einem Zeitpunkt nicht mehr als einen Kommunikationsvorgang auslösen kann.

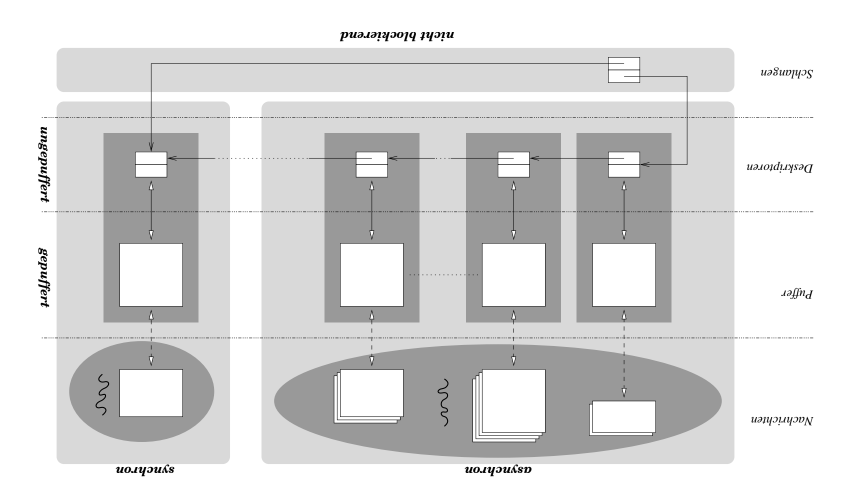
#### Nichtblockierende Kommunikation

F'OX

- alle erforderlichen Betriebsmittel werden "von oben" geliefert:
   Puffer direkt von der Anwendungsebene oder von der Systemebene, die
- gepufferte Kommunikation implementiert Pufferdeskriptor von der Systemebene, die ungepufferte Kommunikation implementiert
- die Kommunikationsbetriebsmittel werden lediglich "delegiert"
- sie werden Verarbeitungseinheiten (Protokollmaschine, Treiber) zugeführt
- ihre Freigabe wird den Prozessen signalisiert

den Prozessen obliegt es, ggf. auf diese Signale ("oben") zu warten

### Kommunikationsart vs. Betriebsmittel



#### IPC Semantiken

 $no-wait \ send$  der Sendeprozess wartet, bis die Nachricht im Transportsystem zum Absenden bereitgestellt worden ist

(tzi ist) Pufferung oder Signalisierung (dass der übergebene Puffer wieder frei ist)

 $synchronization\ send$  der Sendeprozess wartet, bis die Nachricht vom Empfangsprozess angenommen worden ist

• Rendezvous zwischen Sende- und Empfangsprozess

 $remote-invocation\ send$  der Sendeprozess wartet, bis die Nachricht vom Empfangsprozess verarbeitet und beantwortet worden ist

• Fernaufruf einer vom Empfangsprozess auszuführenden Funktion

### (1) nətnainaV JAI

non-blocking send → no-wait send

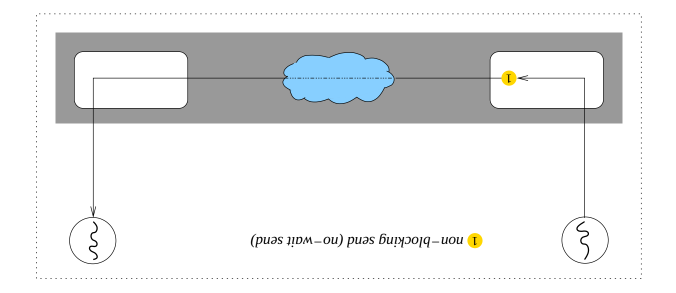
blocking send der Sendeprozess wartet, bis die Nachricht den Rechner verlassen hat, d.h., bis sie ausgegeben und ins Netz eingespeist worden ist

 $reliable-blocking\ send$  der Sendeprozess wartet, bis die Nachricht beim Empfangsprozess Ferwaltenden Betriebssystem angenommen worden ist von dem Generalienen Betriebssystem angenommen worden ist

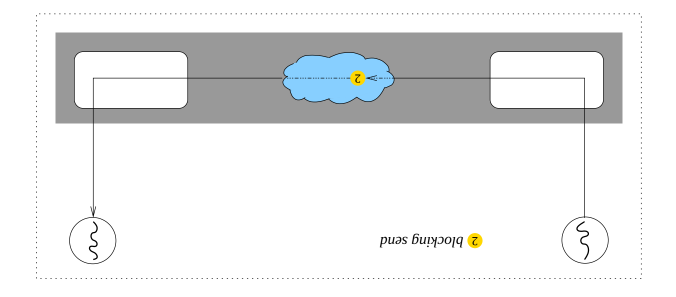
explicit-blocking send o synchronization send

 $\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot$ 

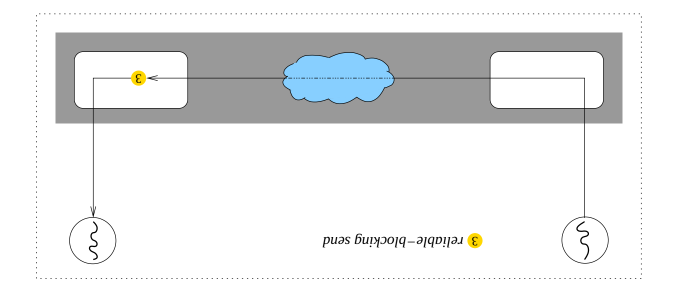
# (1.1) nətnains Varianten



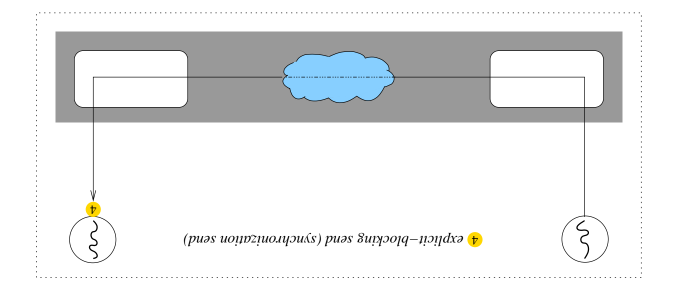
# IPC Varianten (1.2)



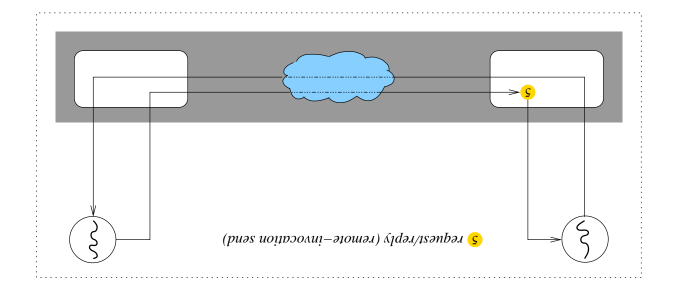
# IPC Varianten (1.3)



# (1.4) netrianten (1.4)



# (2.1) nətnains (1.5)



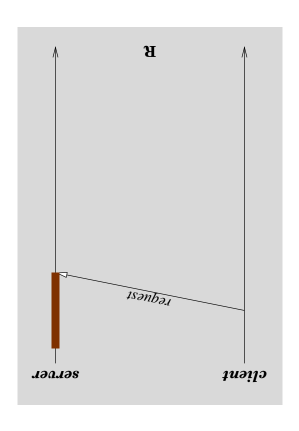
#### IPC vs. Fernaufrufe

- miteinander kommunizierende Prozesse kennen die Bedeutung der Nachrichten
- sie ist ihnen implizit durch den Verarbeitungsalgorithmus bewusst
   sie machen sie sich gegenseitig explizit über "Anweisungen" bekannt
- die Nachrichten enthalten (problemspezifische) Daten und/oder Text:
- function shipping der Empfangsprozess interpretiert Programme mobiler Kode (Java Bytecode, PostScript) ggf. mit Daten unterfüttert data shipping der Empfangsprozess interpretiert Daten
- im "Normalfall" bewirken Nachrichten die Ausführung entfernter Routinen
- die aufzurufenden Prozeduren/Funktionen sind implizit oder explizit kodiert

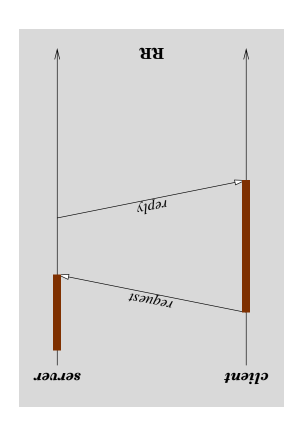
# (I) Protokolle für Fernaufrufe (1)

nəthəirhəsM &
verwerfen, wenn (vom Client) keine weitere Anforderungsnachricht gesendet
der Fehlermaskierung (beim Server) gespeicherten Antwortnachrichten zu
${f req} {f uest-reply-acknowledge}$ ${f reply}$ ${f (RRA)}$ gestattet es, die zum Zwecke
Bestätigungen entfallen
implizit die Anforderungsnachricht bestätigt und dadurch explizite
request-r $eply$ ( <b>RR</b> ) ist das geläufige Verfahren, da die Antwortnachricht
Ausführung benötigttgizchricht
Rückgabewert liefert und der Sendeprozess keine Bestätigung für die erfolgte
${f req} {f uest}$ ( <b>R</b> ) kann genutzt werden, wenn die entfernte Prozedur/Funktion keinen

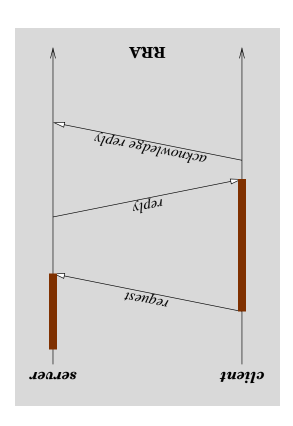
## IPC Protokolle für Fernaufrufe (1.1)



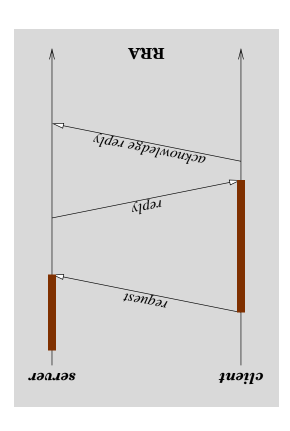
### IPC Protokolle für Fernaufrufe (1.2)

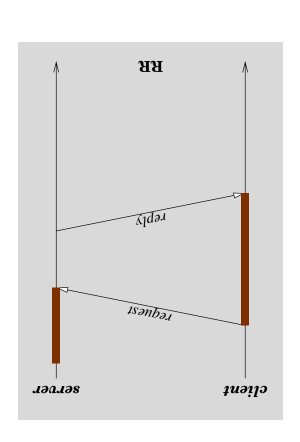


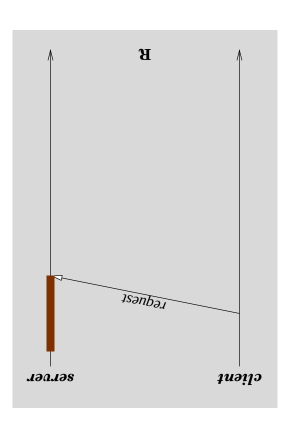
## IPC Protokolle für Fernaufrufe (1.3)



## IPC Protokolle für Fernaufrufe (2)







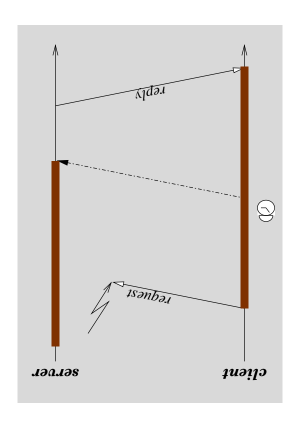
#### Zustellungsfehler

- Botschaftenaustausch unterliegt bestimmten (typischen) Fehlerannahmen:
- 1. Nachrichten können verloren gehen
- beim Sender, beim Empfänger oder im Netz
- 2. Metzwerke können sich partitionieren
- ein oder mehrere Rechner (Knoten) werden "abgetrennt"
- 3. Prozesse können scheitern (d.h. "abstürzen")
- Prozess-, Rechner- oder Netzwerkausfälle sind nicht unterscheidbar
- 4. Daten können verfälschen
- als Folge sind unterschiedliche (typische) Protokollvarianten [6] entstanden

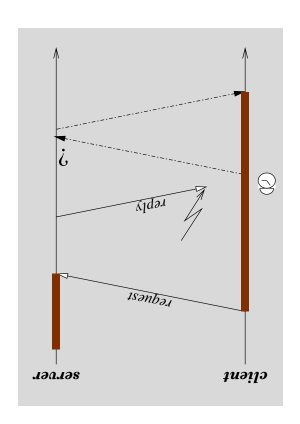
### Fehlermaskierung (1)

- Anforderungs- und ggf. auch Antwortnachrichten wiederholen
- nach einer Pause (time-out) werden die Nachrichten erneut versendet
   die "optimale" Länge der Pause zu bestimmen ist äußerst schwierig
- eingetroffene Nachrichtenduplikate sind zu erkennen und zu ignorieren
- ggf. bereits versandte Antwortnachrichten wiederholt versenden
- auf Client- bzw. Server-Seite ist ggf. "duplicate supression" anzuwenden
- idempotente Operationen/Zustandsfreiheit tolerieren Anforderungsduplikate

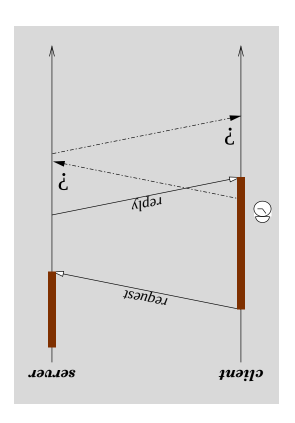
# Fehlermaskierung (1.1)



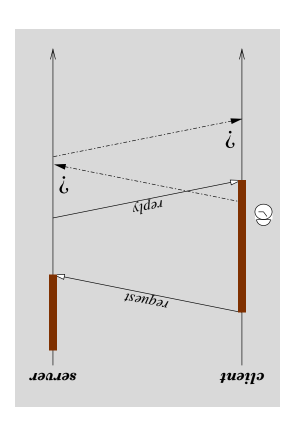
# Fehlermaskierung (1.2)

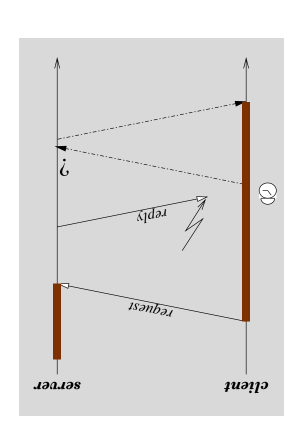


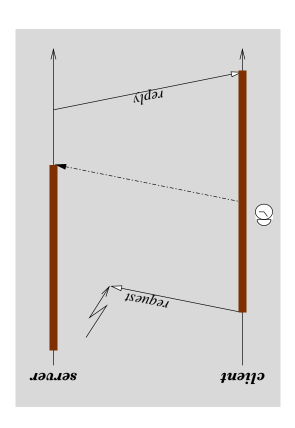
## Fehlermaskierung (1.3)



# Fehlermaskierung (2)





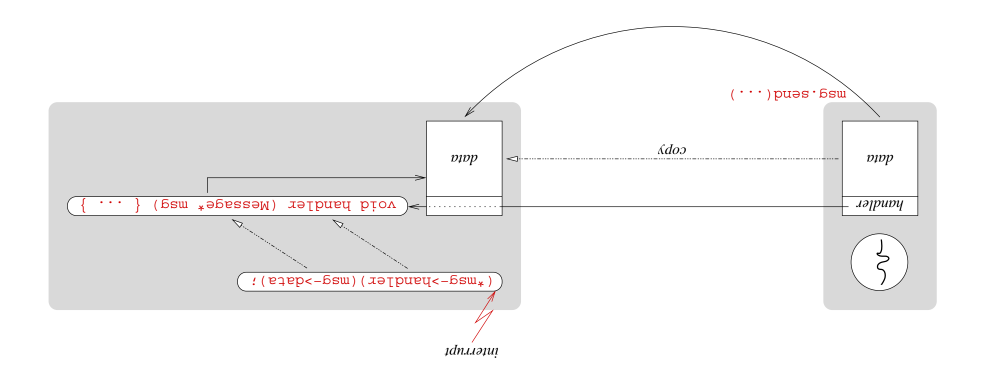


## Aktive Nachrichten (1)

- die Nachricht enthält die Programmadresse der sie verarbeitenden Prozedur
- im Zuge des Nachrichtenempfangs wird an die angegebene Stelle verzweigt
- die Behandlungskoutine ist eine Methode des Obiektes Machricht<sup>1,2</sup>
- die Behandlungsroutine ist eine Methode des Objektes "Nachricht"
- die durch die Nachricht unterbrochene Prozessinkarnation ist der "Empfänger"
- seine Aufgabe ist es, die Daten in die laufende Berechnung einzuspeisen
- eine prompte Vorgehensweise, die die Kommunikationslatenz verringern kann
- [7] gnituqmoo ləllereq əənemrofrəq-hgih muz tləkəiwtnə həilgnürqeru —

Womit nicht gesagt sein soll, dass es sich hierbei um ein strikt objektorientiertes Modell handelt. Eine objektorientierte Umsetzung des Konzeptes liegt jedoch nahe und ist empfehlenswert [4].

# Aktive Nachrichten (2)



## Kommunikationsendpunkt (1)

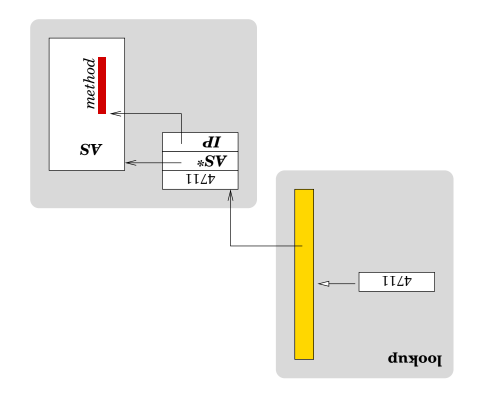
- der Bezeichner (identifier) des Bestimmungsortes einer Nachricht
- seine "Bedeutung" ist je nach Anforderung/Auslegung orts{,un}abhängig - ein trade-off zwischen Performanz und Flexibilität bzw. Transparenz
- je nach Modell werden darüber unterschiedliche Instanzen identifiziert:

**Prozedur** das die Nachricht verarbeitende passive Objekt ... . method **Prozessinkarnation** das die Nachricht verarbeitende aktive Objekt ... . thread **Tor** das die Nachricht weiterleitende Objekt ...... port **Briefkasten** das die Nachricht zwischenspeichernde Objekt ..... mailbox

• sein Wert muss (für eine gewisse Zeitdauer) systemweit eindeutig sein

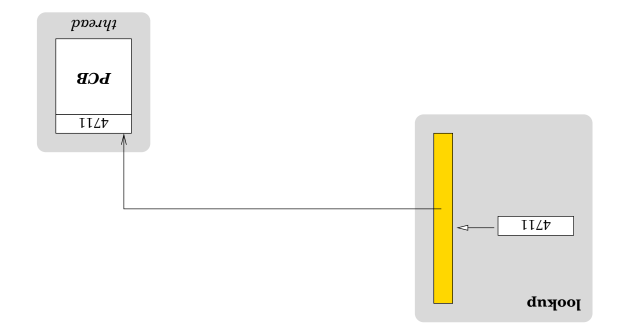
### Prozedur

# Kommunikationsendpunkt (1.1)



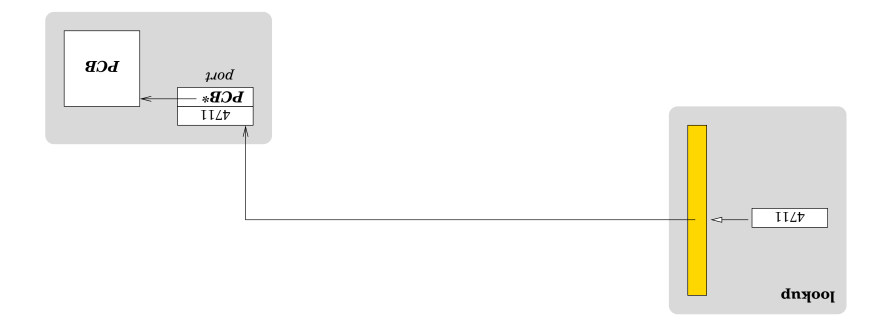
### Prozessinkarnation

# Kommunikationsendpunkt (1.2)



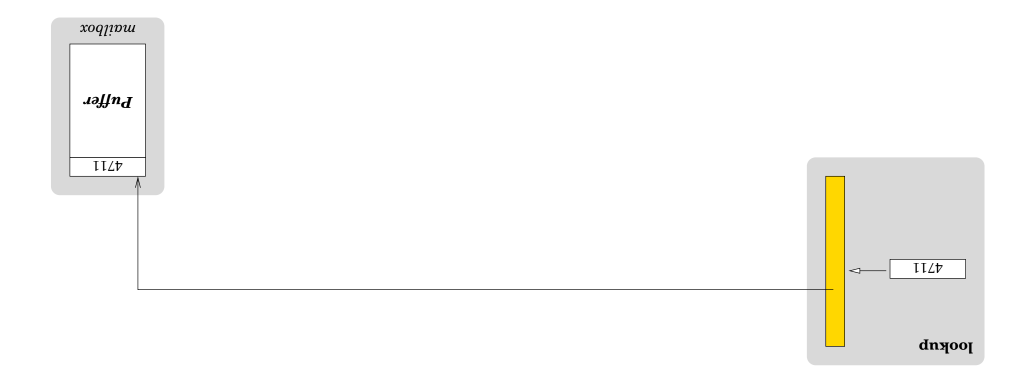
Tor

# Kommunikationsendpunkt (1.3)



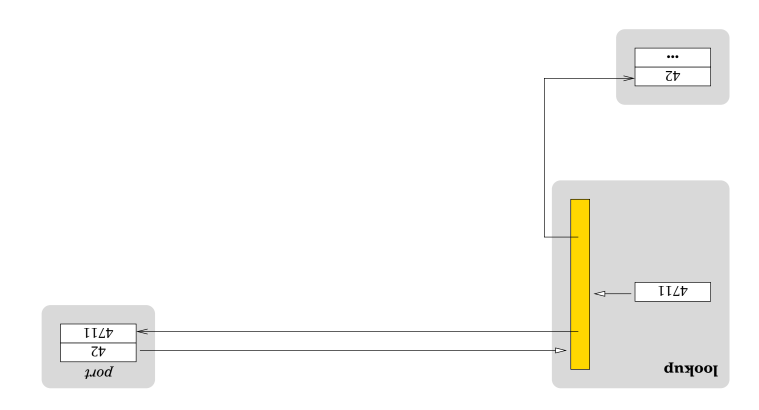
#### Briefkasten

# Kommunikationsendpunkt (1.4)

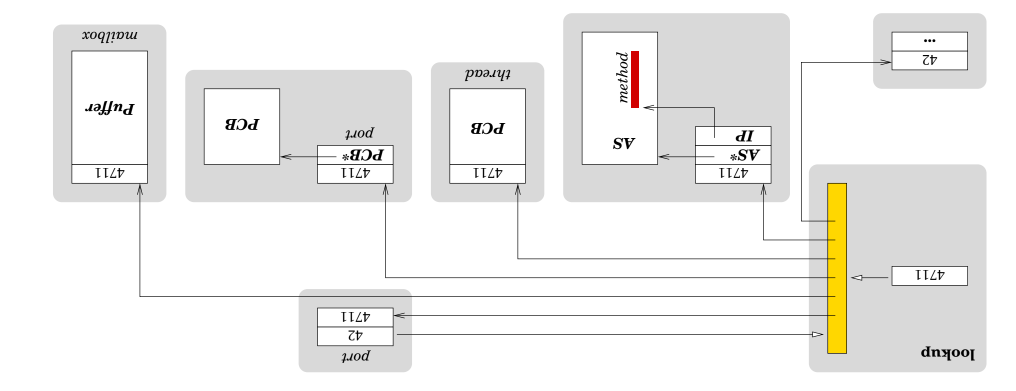


## Torkette

# Kommunikationsendpunkt (1.5)



# Kommunikationsendpunkt (2)



### **Eindeutigkeit**

• dem Bezeichner ist ein Wert zu geben, der Mehrdeutigkeiten ausschließt:

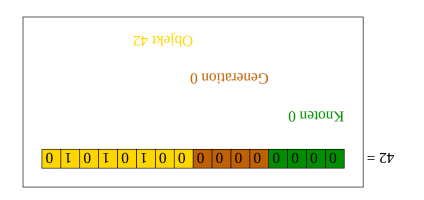
**Zufallszahl** steht und fällt mit der Güte des Zufallszahlengenerators **Zeitstempel** setzt eine einheitliche Zeitbasis voraus **Prozessornummer** die "Hardware-Adresse" ist abhängig vom Hersteller

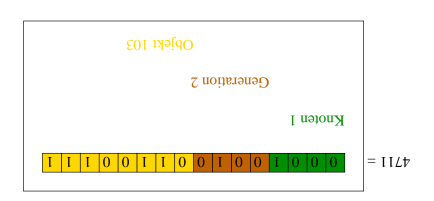
auch lokal ist bereits die eindeutige Wertzuordnung erforderlich:

**Unikat** eine nur einmal vergebene Objektidentifikation  $\rightarrow$  UNIX pid Generationsnummer zählt die Wiedervergabe einer Objektidentifikation Adresse des Objektes im Hauptspeicher

der Eindeutigkeitsgrad hängt stark ab vom gewählten Wertebereich → Y2K

#### Strukturierte Bezeichner





- die Struktur ist im Regelfall "nach außen" nicht sichtbar, sie ist transparent
   nach innen" gestattet sie ein effizientes Auffinden des Bestimmungsortes
- der Bezeichner bleibt damit ortsunabhängig, enthält jedoch "Ortshinweise"

#### Kommunikationsverlauf

direkt der Bezeichner identifiziert eine Prozessinkarnation oder ProzedurMachrichten werden direkt einem Adressraum bzw. Prozess zugestellt

indirekt der Bezeichner identifiziert ein Tor oder einen Briefkasten

- Nachrichten werden einem Prozess indirekt über ein Tor zugestellt
- Prozesse nehmen Nachrichten indirekt über Briefkästen in Empfang

verbindungsorientiert der Bezeichner identifiziert ein Tor

die Verbindungen bestehen zwischen Toren: einem Sende- und Empfangstor
 der Verbindungsaufbau dient u.a. der Betriebsmittelreservierung

## Direkte Kommunikation (1)



- adressiert wird die entfernte Prozedur zur Nachrichtenverarbeitung
- die Botschaft wird als <u>aktive Nachricht</u> [7] verschickt und behandelt die Verarbeitung erfolgt nebenläufig zum entfernten aktiven Prozess
- das Schema unterstützt weder Migrationstransparenz noch Fehlertransparenz

# Direkte Kommunikation (2)



- adressiert wird der entfernte Prozess zur Nachrichtenverarbeitung
- den Moment der Nachrichtenannahme bestimmt die Fadeneinplanung
   die Verzögerung (scheduling latency) bedingt eine Zwischenlagerung
- das Schema unterstützt weder Migrationstransparenz noch Fehlertransparenz

## Indirekte Kommunikation (1)



- adressiert wird das entfernte Tor zur Nachrichtenweiterleitung
- der Empfangsprozess ist "lose" mit einem Eingangstor gekoppelt
   die Bindung ist dynamisch und kann sich auf mehrere Eingangstore beziehen
- das Schema unterstützt Migrationstransparenz, aber Fehlertransparenz nicht

# Indirekte Kommunikation (2)



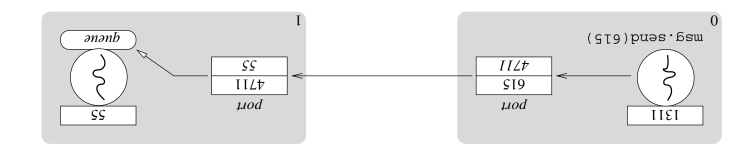
- adressiert wird der entfernte Briefkasten zur Nachrichtenspeicherung
- mehrere Prozesse können sich denselben Briefkasten teilen
   typisch ist die mehrfädige Verarbeitung eingegangener Nachrichten
- das Schema unterstützt weder Migrationstransparenz noch Fehlertransparenz

## Verbindungsorientierte Kommunikation (1)



- adressiert wird das lokale Tor zur Nachrichtenweiterleitung
- die Bindung zwischen Ausgangstor und entferntem Prozess ist dynamisch
   der Bezeichner des entfernten Prozesses kann als Replikat verteilt vorliegen
- das Schema unterstützt Migrationstransparenz und Fehlertransparenz

# Verbindungsorientierte Kommunikation (2)



- adressiert wird das lokale Tor zur Nachrichtenweiterleitung über eine Torkette
- die dynamische Bindung "Ausgangstor zu Eingangstor" ist 1:1 oder N:1 durch Rechnerausfälle ggf. aufgebrochene Ketten sind wieder zu schließen
- das Schema unterstützt Migrationstransparenz und Fehlertransparenz

### Zusammenfassung

Interprozesskommunikation ist in vielfältiger Art und Weise möglich:

```
    - {no-wait, blocking, reliable-blocking, synchronization, remote-invocation} send
    - {request, request-reply, request-reply-acknowledge reply} Protokoll
```

- Kommunikationsendpunkte können sehr unterschiedliche Bedeutungen besitzen
- Bezeichner für Tore, Briefkästen, Prozessinkarnationen und/oder Prozeduren
   systemweite Eindeutigkeit ist (je nach Anwendungsszenario) zu gewährleisten
- die Kommunikation verläuft direkt, indirekt oder verbindungsorientiert

#### Referenzen

- [1] W. M. Gentleman. Message Passing between Sequential Processes: The Reply Primitive and the Administrator Concept. Software Practice and Experience, 11(5):435–466, May 1981.
- [2] B. H. Liskov. Primitives for Distributed Computing. In Proceedings of the Seventh ACM Symposium on Operating Systems Review, pages 33–42, 1979.
- [3] J. H. Saltzer, D. P. Reed, and D. D. Clark. End-To-End Arguments in System Design. Transactions on Computer Systems, 2(4):277–288, Nov. 1984.
- [4] W. Schröder-Preikschat. The Logical Design of Parallel Operating Systems. Prentice Hall International, 1994. ISBN 0-13-183369-3.
- $[5] \quad W. \ \ Schröder-Preikschat. \ \ Betriebssysteme. \ \ http://www4. informatik.uni-erlangen.de, \ 2002.$
- [6] A. Z. Spector. Performing Remote Operations Efficiently on a Local Computer Network. Communications of the ACM, 25(4):246–260, 1982.
- [7] T. von Eicken, D. E. Culler, S. C. Goldstein, and K. E. Schauser. Active Messages: A Mechanism for Integrated Communication and Computation. Technical Report UCB/CSD 92/675, University of California, Berkeley, CA, 1992.
- [8] M. Young, A. Tevanian, R. Rashid, D. Golub, J. Eppinger, J. Chew, W. Bolosky, D. Black, and R. Baron. The Duality of Memory and Communication in the Implementation of a Multiprocessor Operating Systems. Proceedings of the Eleventh ACM Symposium on Operating Systems Systems Review, pages 63–76, Austin, TX, 1987.