

## Receive ohne Blockieren

Wenn mehrere Prozesse von einem Kanal empfangen, kann

```
if (!ch.empty()) msg = ch.receive();
```

trotz der Bedingung blockieren.

Wenn von mehreren Kanälen empfangen werden soll, ist das unerwünscht.

Die Kanaloperationen werden deshalb um eine Operation erweitert:

```
public class Channel
{
    ...
    public synchronized Object receiveMsgOrNull ()
    {
        if (msgQueue.empty()) return null;
        Object result = msgQueue.front();
        msgQueue.dequeue();
        return result;
    }
}
```

Abfrage mehrerer Kanäle:

```
while (msg == null)
{
    if ((msg = ch1.receiveMsgOrNull()) == null)
        if ((msg = ch2.receiveMsgOrNull()) == null)
            Thread.sleep (500);
}
```

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 68

### Ziele:

Abfrage mehrerer Kanäle ohne zu blockieren

### in der Vorlesung:

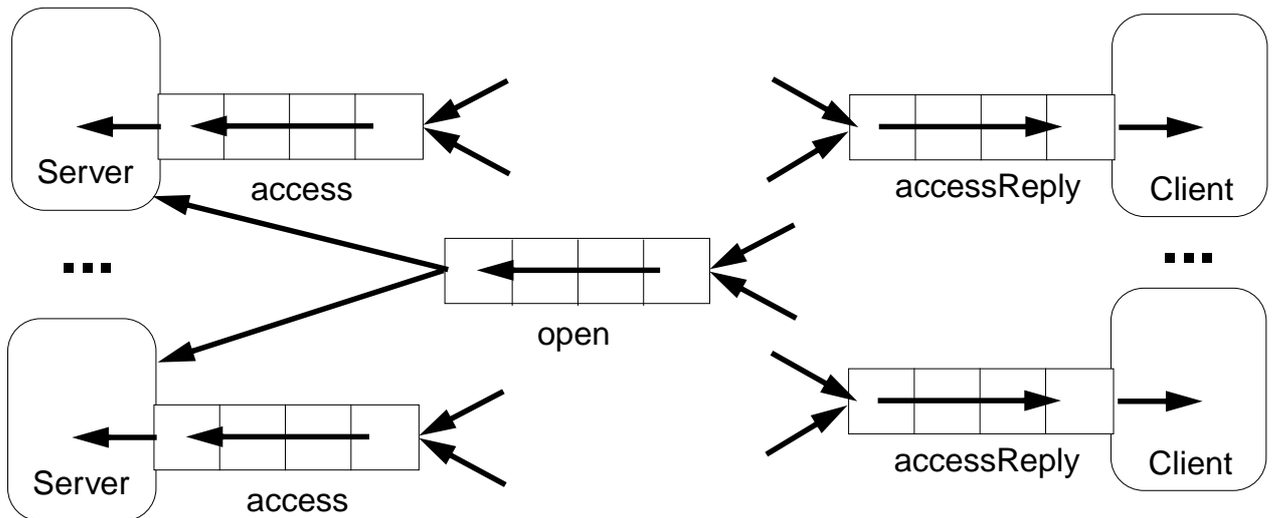
Erläuterungen dazu

- Client/Server-Aufgabe (Nr. 5d) diskutieren
- Wenn mehrere Prozesse jeweils mehrere Kanäle bedienen, ist das Ergebnis ?von empty() evtl. bei receive() nicht mehr aktuell.
- Deshalb kombinierte Operation.

## Konversationsfolgen zwischen Client und Server

Anwendungsmuster (z. B. Fileserver):

- mehrere gleichartige Server bedienen mehrere Clients
- Client schickt Eröffnungsanfrage auf allgemeinem Kanal (open)
- ein Server übernimmt den Auftrag und führt mit dem Client eine Konversation nach bestimmten Protokoll, z. B. ((read readReply)\* | (write writeReply)) close closeReply
- Antwortkanäle werden mit den Botschaften versandt.



© 2000 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 69

### Ziele:

Typisches Client/Server-Paradigma

### in der Vorlesung:

- Erläuterungen zur Kanalstruktur
- Auch der Server schickt seinen Kanal an den Client
- Zentrale Server-Schleife skizzieren

## Broadcast im Netz

Netz: unregelmäßiger, zusammenhängender, bidirektionaler Graph;

Knoten: Prozess mit einem Input-Port;

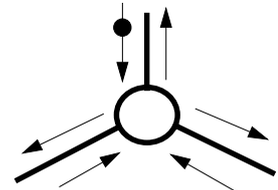
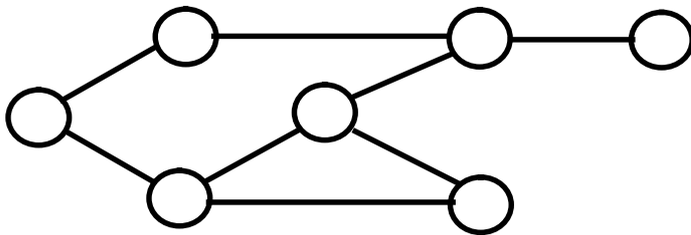
Kante: Paar von Referenzen auf Input-Ports der beiden Prozesse an der Kante

Knoten kennen nur ihre unmittelbaren Nachbarn, deren Identität und Input-Ports

Aufgabe: Von einem Initiator-Knoten aus eine Botschaft an alle Knoten im Netz verteilen.  
Am Ende sollen alle Kanäle leer sein.

Methode:

- Knoten wartet auf Botschaft am Input-Port
- Nach erstem Empfang sendet er an **alle** n Nachbarn (auch an den Sender der Botschaft)
- Kanal des ersten Empfangs ist eine Kante des **Spannbaumes**
- Knoten empfängt n-1 redundante Botschaften von den nicht-Spannbaumkanten



insgesamt  $2 \cdot |\text{Kanten}|$  Botschaften

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 70

### Ziele:

Broadcast-Methode verstehen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Problem Zyklen im Graph, Knoten kennen den Graph nicht.
- Knoten kennen die Zahl der ausgehenden Spannbaumkanten nicht.
- Kanäle leeren ist eine nicht-triviale Aufgabe.

### Verständnisfragen:

- Begründen Sie, weshalb auch an den Sender der als erstes eintreffenden Botschaft eine Botschaft weitergesendet wird.

## Probe/Echo im Netz

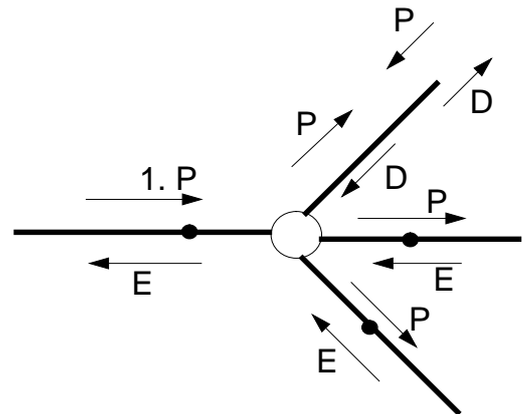
Ein Initiator ruft von allen Knoten im Netz Information ab (Probe);  
auf dem Weg durch das Netz wird sie zusammengefasst (Echo),  
z. B. Summe lokaler Werte, Topologie des Graphen, globalen Zustand berechnen

Methode:

- Anfragen (Probe) verteilen wie Broadcast
- dabei Spannbaumkanten bestimmen (jeweils erster Empfang)
- Antwort (Echo) auf Spannbaumkanten zurücksenden

Aktionen eines Knotens im Einzelnen:

- Jeder Knoten hat einen Input-Port für Probes und Echos zusammen
- Nach erstem Empfang eines Probes von  $s$ : Probe an alle  $n$  Nachbarn außer  $s$  senden
- Alle weiteren eintreffenden Probes mit einer Dummy-Botschaft beantworten
- Insgesamt müssen  $n-1$  Dummies und Echos eintreffen, dann Echo berechnen, an  $s$  senden



## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 71

### Ziele:

Broadcast-Verfahren erweitern

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Prozess kennt die Zahl der ausgehenden Spannbaumkanten nicht.
- Es gehen weitere Probes auf nicht-Spannbaumkanten ein, Echos auf den Spannbaumkanten
- Alle weiteren Probes werden mit Dummies beantwortet.
- Insgesamt werden  $2 \cdot Spk + 4 \cdot nSpk$  Botschaften versandt;  $Spk$ : Anzahl der Spannbaumkanten,  $nSpk$  Anzahl der nicht-Spannbaumkanten

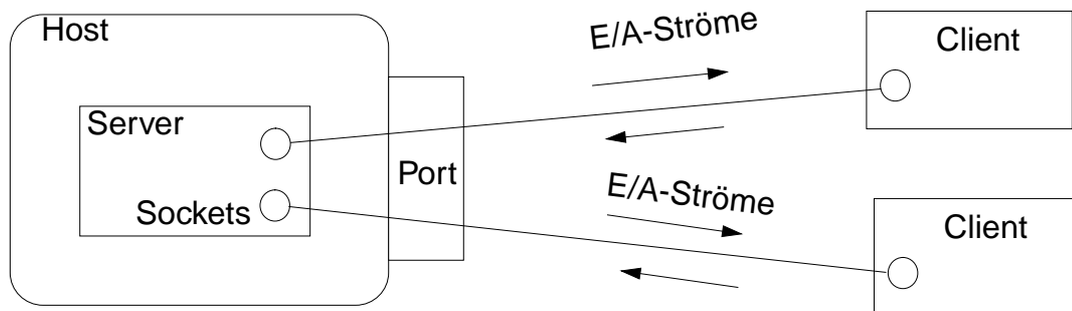
### Verständnisfragen:

- Wie kann das Verfahren vereinfacht werden, wenn mehrmals mit Probe/Echo Information eingesammelt wird?

# Rechnerverbindungen über Ports und Sockets

## Port:

- Abstrakte Verbindungsstelle eines Rechners; numerisch codiert;
- Server-Prozesse können bestimmte Ports bedienen, z. B. 13: Datum und Uhrzeit;
- Client-Prozesse auf anderen Rechnern können über
- Rechnernamen und Port-Nummer Verbindung aufnehmen



## Socket:

- Abstraktion der Netzwerk-Software zur Kommunikation über Ports.
- Sockets werden aus Rechneradresse und Portnummer erzeugt
- Mehrere Sockets auf einem Port zur Bedienung mehrerer Clients
- Auf einem Socket können E/A-Ströme eingerichtet werden.

## Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 72

### Ziele:

Prinzip der Ports und Sockets verstehen

### in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

## Sockets und E/A-Ströme

Rechneradresse bestimmen:

```
InetAddress  addr1 = InetAddress.getByName ("java.sun.com"),
              addr2 = InetAddress.getByName ("206.26.48.100"),
              addr3 = InetAddress.getLocalHost();
```

Client-Seite, Socket mit Verbindung zum Server-Rechner erzeugen

```
Socket myServer = new Socket (addr, port);
```

E/A-Ströme auf Socket einrichten:

```
BufferedReader in =
    new BufferedReader
      (new InputStreamReader (myServer.getInputStream()));

PrintWriter out =
    new PrintWriter (myServer.getOutputStream(), true);
```

Server-Seite, speziellen Socket erzeugen, eintreffende Verbindungen annehmen:

```
ServerSocket listener = new ServerSocket (port);
...
Socket client = listener.accept(); ... client.close();
```

### Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 73

**Ziele:**

Techniken zum Umgang mit Sockets

**in der Vorlesung:**

Erläuterungen zu

- Rechneradressen und Ports,
- Erzeugung von Sockets und E/A-Strömen,
- Client annehmen und Bedienungsprozess erzeugen