

## Programmierprimitiven: Kanäle

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



- 1 Einleitung
- 2 Definition
- 3 Selective Input
- 4 Speisende Philosophen

# Shared Memory vs. Message Passing

---

- Die bisherigen Programmierkonstrukte Semaphore und Monitore werden im gemeinsamen Speicher benutzt, um Prozesskommunikation bzw Synchronisation zu ermöglichen
- In diesem Abschnitt: **Kanäle** (Channels)
- Diese benötigen **keinen** gemeinsamen Speicher
- Synchronisation und Kommunikation nur über das **Empfangen und Senden von Nachrichten**
- Implementierung in gemeinsamen Speicher **möglich**
- Aber: Auch verwendbar in verteilten Systemen

# Synchron vs. Asynchron

---

- Synchroner Kanäle:  
Empfangen und Senden geschieht in einem Schritt, d.h.
  - Sender wird blockiert bis Empfänger da ist
  - Empfänger wird blockiert bis Sender da ist
- Asynchrone Kanäle: Empfangen und Senden kann zu unterschiedlichen Schritten geschehen
- Wir betrachten jetzt: **Synchrone** Kanäle
- Solche Kanäle wurden von C.A.R Hoare eingeführt im sog. **Communicating sequential processes**-Formalismus (CSP)
- Kanäle sind oft als Bibliotheken für Programmiersprachen implementiert.
- Google Go: Kanäle sind nativ eingebaut

- Ein Kanal verbindet einen sendenden Prozess mit einem empfangenden Prozess
- Oft erlaubt: ein Kanal verbindet **mehrere** sendende und empfangende Prozesse
- Kanäle sind **typisiert**: Nur Elemente (Nachrichten) gleichen Typs können über den Kanal verschickt werden

# Kanäle: Operationen

---

- Sei  $ch$  ein Kanal
- $ch \Leftarrow w$ 
  - entspricht: “sende  $w$  über den Kanal  $ch$ ”
  - dabei ist  $w$  ein Wert vom passenden Typ
  - wir schreiben auch  $ch \Leftarrow x$ , für eine Programmvariable  $x$   
Semantik: Sende den Wert der Variablen  $x$  über Kanal  $ch$
- $ch \Rightarrow x$ 
  - entspricht “empfange über den Kanal  $ch$  und setze Variable  $x$  auf den empfangenen Wert”
  - Hier: Nur Variablen erlaubt!

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

```
loop forever
(1) erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );
(2) ch  $\leftarrow$  e;
end loop
```

Verbraucher:

```
loop forever
(1) ch  $\Rightarrow$  y;
(2) verbrauche y;
end loop
```

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

```
loop forever
(1) erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );
(2) ch  $\leftarrow$  e;
end loop
```

Verbraucher:

```
loop forever
(1) ch  $\Rightarrow$  y;
(2) verbrauche y;
end loop
```

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

loop forever

(1) erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );

(2) ch  $\leftarrow$  e;

end loop

Verbraucher:

loop forever

(1) ch  $\Rightarrow$  y;

(2) verbrauche y;

end loop

Auswertung: Kommunikation nicht möglich, Erzeuger ist blockiert

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

```
loop forever
(1)  erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );
(2)  ch  $\leftarrow$  e;
end loop
```

Verbraucher:

```
loop forever
(1)  ch  $\Rightarrow$  y;
(2)  verbrauche y;
end loop
```

Auswertung: Kommunikation möglich,  
Kommunikation geschieht in einem Schritt

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

```
loop forever
```

```
(1) erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );
```

```
(2) ch  $\leftarrow$  e;
```

```
end loop
```

Verbraucher:

```
loop forever
```

```
(1) ch  $\Rightarrow$  y;
```

```
(2) verbrauche e;
```

```
end loop
```

Auswertung: Beide Programmzeiger springen direkt weiter!

## Beispiel: Erzeuger / Verbraucher ohne Pufferung

---

ch: Kanal über dem Typ  $\tau$

y: Programmvariable vom Typ  $\tau$

Erzeuger:

loop forever

(1) erzeuge e (vom Typ  $\tau$ );

(2) ch  $\leftarrow$  e;

end loop

Verbraucher:

loop forever

(1) ch  $\Rightarrow$  y;

(2) verbrauche ;

end loop

Sender und Verbraucher blockieren,  
solange kein "Gegenstück" vorhanden ist

# Ein Kanal – mehrere Sender / Empfänger

---

Prozess 1:

ch  $\Leftarrow$  True

Prozess 2:

ch  $\Leftarrow$  False

Prozess 3:

ch  $\Rightarrow$  x  
print x;

Was druckt Prozess 3 aus?

Prozess 1:

ch  $\Rightarrow$  x  
print x;

Prozess 2:

ch  $\Rightarrow$  x  
print x;

Prozess 3:

ch  $\Leftarrow$  True

Wer druckt True aus?

Prozess 1:

ch  $\Rightarrow$  x  
print x;

Prozess 2:

ch  $\Rightarrow$  x  
print x;

Prozess 3:

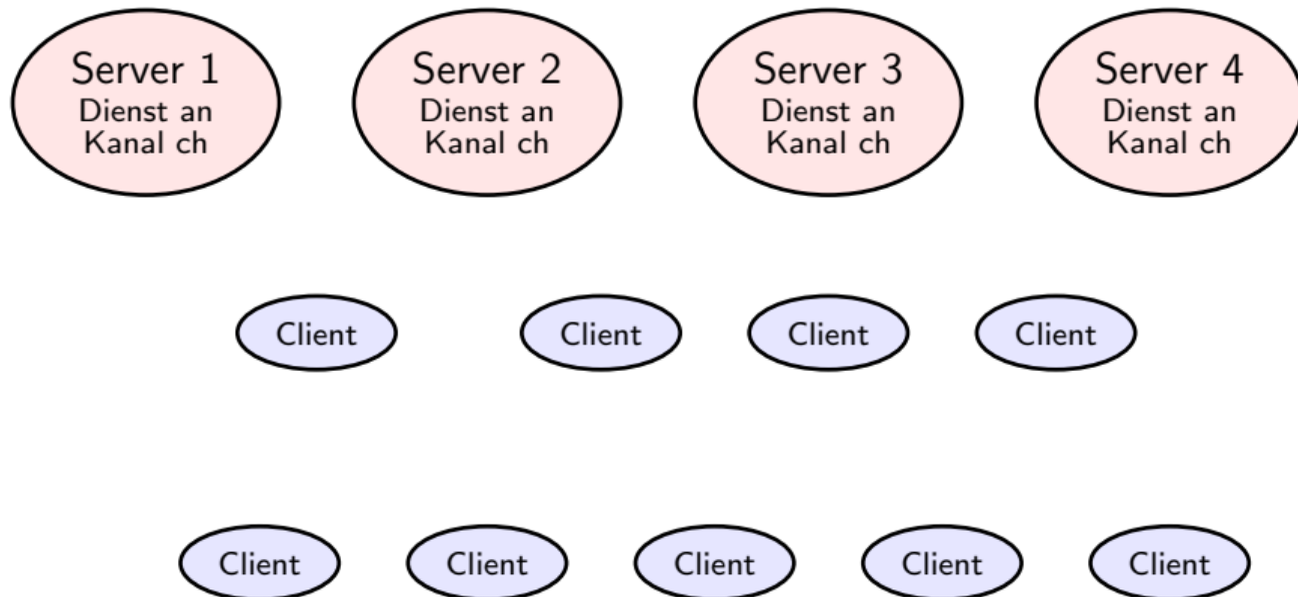
ch  $\Leftarrow$  True

Wer druckt True aus?

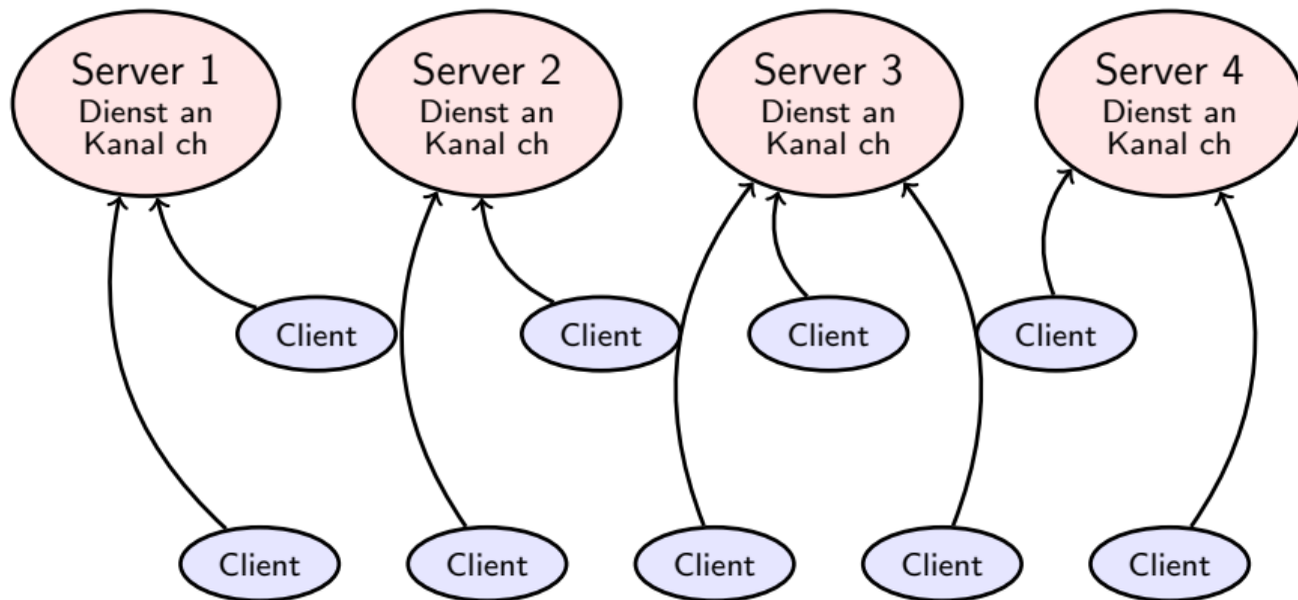
Je nach Ablauf (quasi zufällig)

# Kann sinnvoll sein ...

---

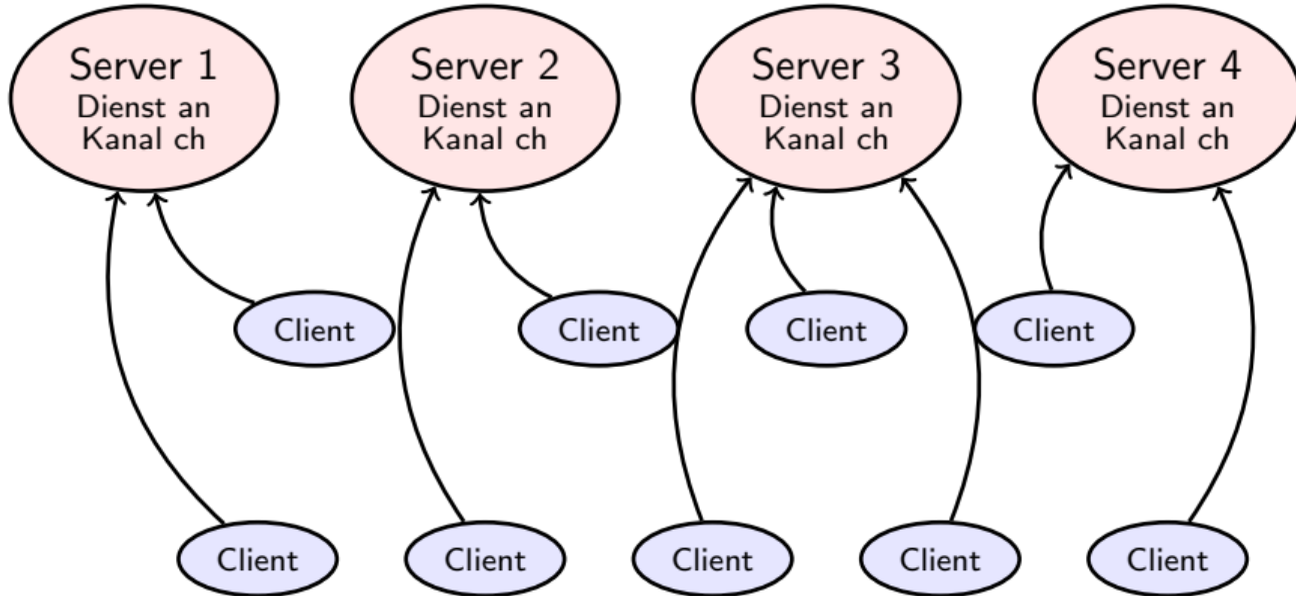


## Kann sinnvoll sein ...



“Lastverteilung automatisch”

## Kann sinnvoll sein ...



“Lastverteilung automatisch”

Nachteil alles läuft über einen Kanal!

# Kanäle in der Programmiersprache Go

- Initialisieren eines Kanals: `make(chan type)` öffnet einen Kanal mit Inhalt vom Typ `type`, z.B.

```
kanal := make(chan string)
```

- Senden: Anstelle von `ch <- w`, schreibt man in Go

```
ch <- w
```

z.B.

```
kanal <- "Hallo"
```

- Empfangen: Anstelle von `ch => x`, schreibt man in Go

```
x := <- ch
```

z.B.

```
x := <- kanal
```

Bzw. wenn man das empfangene Element nicht benötigt:

```
<- kanal
```

## Beispiel in Go

---

```
// Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Go\_\(Programmiersprache\)
package main
import "fmt"

func zehnMal(kanal chan string) {
    sag := <- kanal           // Argument empfangen
    for i := 0; i < 10; i++ {  // Zehnmal senden
        kanal <- sag          }
    close(kanal)              // Kanal schliessen
}

func main() {
    kanal := make(chan string) // synchronen Kanal oeffnen
    go zehnMal(kanal)          // Starten der parallelen Go-Routine zehnMal
    kanal <- "Hallo"           // Senden eines Strings
    // Empfangen der Strings, bis der Channel geschlossen wird
    for s := range kanal { fmt.Println(s) }
    fmt.Println("Fertig!")
}
```

# Mutual-Exclusion mit Kanälen

---

- Idee: Ein Prozess als **Wächter**, der den kritischen Abschnitt bewacht
- Nur wer eine Nachricht vom Wächter erhält, darf in den kritischen Abschnitt

## Mutual-Exclusion mit Kanälen (2)

---

mutex: Kanal über dem Typ Bool  
local: lokale Variable, Initialwert egal

### Prozess i

```
loop forever  
(1) Restlicher Code;  
(2) mutex  $\Rightarrow$  local;  
(3) Kritischer Abschnitt;  
(4) mutex  $\Leftarrow$  True;  
end loop
```

### Wächter

```
loop forever  
(1) mutex  $\Leftarrow$  True;  
(2) mutex  $\Rightarrow$  local;  
end loop
```

# Mutual-Exclusion mit Kanälen

---

- erfüllt Mutual-Exclusion
- ist Deadlock-frei (ein wartender Prozess erhält immer die Nachricht)
- **nicht** Starvation-frei



## Mutual-Exclusion in Go (2)

---

```
func main() {
    // synchronen Kanal öffnen
    mutex := make(chan bool)
    // Waechter starten
    go guard(mutex)
    // Zehn Worker starten
    for i := 0; i < 10; i++ {
        go worker(mutex, strconv.Itoa(i))
    }
    // Auf Eingabe warten, damit Programm nicht sofort endet
    reader := bufio.NewReader(os.Stdin)
    reader.ReadString('\n')
}
```

# Modellierung von gemeinsamen Speicher

---

- Selbst wenn kein gemeinsamer Speicher vorhanden ist, kann dieser mit Kanälen modelliert werden.
- Idee: Ein Prozess stellt den Speicher dar und “verwaltet” ihn.
- Zugriff auf den Speicher mittels Senden und Empfangen von Nachrichten

# Eine Speicherzelle

---

- Wir betrachten eine Speicherzelle
- Operationen: **read** und **write**
- Implementierung benutzt zwei Kanäle:
  - **requestChannel**:  
Über diesen Kanal werden read- oder write-Anfragen an den Verwalter geschickt
  - **replyChannel**:  
Über diesen Kanal antwortet der Verwalter
- Typ des Zelleninhalts: CellType
- Typ des requestChannel: (Bool, CellType)
- Typ des replyChannel: CellType

## Eine Speicherzelle (2)

---

### Variablen:

x: Lokale Variable des Server-Prozesses vom Typ CellType

dummy: Irgendeine Variable vom Typ CellType

### Server-Prozess für die Zelle:

```
loop forever
  requestChannel ⇒ r;
  if fst(r) then // write-Operation
    x := snd(r);
  else // read-Operation
    replyChannel ⇐ x;
end loop
```

### Methoden für den Zugriff auf die Zelle:

```
read(requestChannel, replyChannel) {
  requestChannel ⇐ (False,dummy);
  replyChannel ⇒ x;
  return(x);
}

write(reqCh, replyCh, x) {
  requestChannel ⇐ (True,x)
}
```

# Eine Speicherzelle (3)

---

## Variante: Server als rekursive Funktion

### Server-Prozess für die Zelle:

```
cell(x) {  
  requestChannel  $\Rightarrow$  r;  
  if fst(r) then // write-Operation  
    cell(snd(r));  
  else // read-Operation  
    replyChannel  $\Leftarrow$  x;  
    cell(x); }  
}
```

### Methoden für den Zugriff auf die Zelle:

```
read(requestChannel, replyChannel) {  
  requestChannel  $\Leftarrow$  (False, dummy);  
  replyChannel  $\Rightarrow$  x;  
  return(x);  
}  
  
write(reqCh, replyCh, x) {  
  requestChannel  $\Leftarrow$  (True, x)  
}
```

# Selective Input

---

- Erweiterung um ein weiteres Konstrukt
- ermöglicht wartenden Empfang auf mehreren Kanälen
- Sobald Nachricht auf **einem** Kanal empfangen wird, werden andere Kanäle nicht mehr berücksichtigt
- Nichtdeterministische Auswahl bei mehreren Möglichkeiten+

**either**

ch1  $\Rightarrow$  var1

**or**

ch2  $\Rightarrow$  var2

**or**

ch3  $\Rightarrow$  var3

## Selective Input (2)

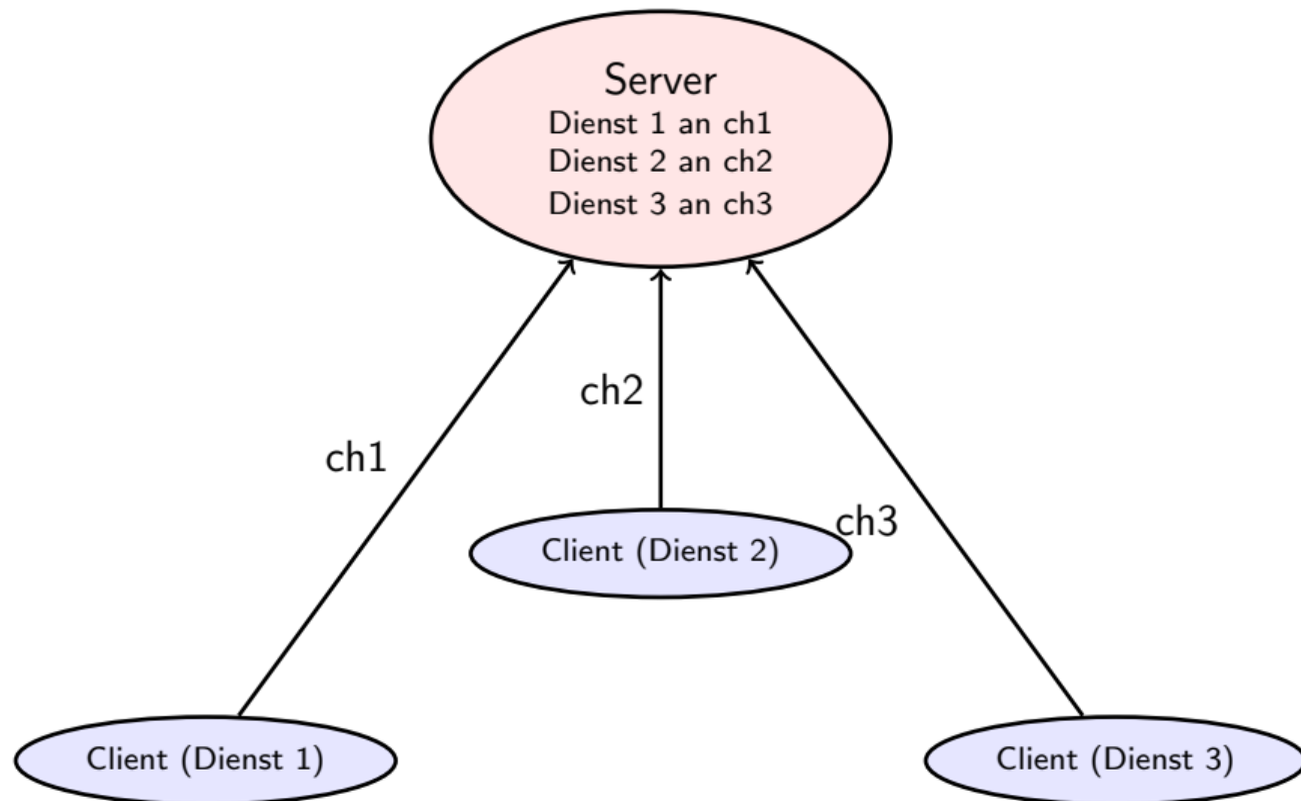
Prozess 1	Prozess 2	Prozess 3	Prozess 4
either	$ch1 \leftarrow e1$	$ch2 \leftarrow e1$	$ch3 \leftarrow e1$
$ch1 \Rightarrow var1$			
or			
$ch2 \Rightarrow var2$			
or			
$ch3 \Rightarrow var3$			

3 Möglichkeiten danach

- |                |           |                     |                     |
|----------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Prozess 1      | Prozess 2 | Prozess 3           | Prozess 4           |
| $(var1 := e1)$ |           | $ch2 \leftarrow e2$ | $ch3 \leftarrow e3$ |
- |                |                     |           |                     |
|----------------|---------------------|-----------|---------------------|
| Prozess 1      | Prozess 2           | Prozess 3 | Prozess 4           |
| $(var2 := e2)$ | $ch1 \leftarrow e1$ |           | $ch3 \leftarrow e3$ |
- |                |                     |                     |           |
|----------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Prozess 1      | Prozess 2           | Prozess 3           | Prozess 4 |
| $(var3 := e3)$ | $ch1 \leftarrow e1$ | $ch2 \leftarrow e2$ |           |

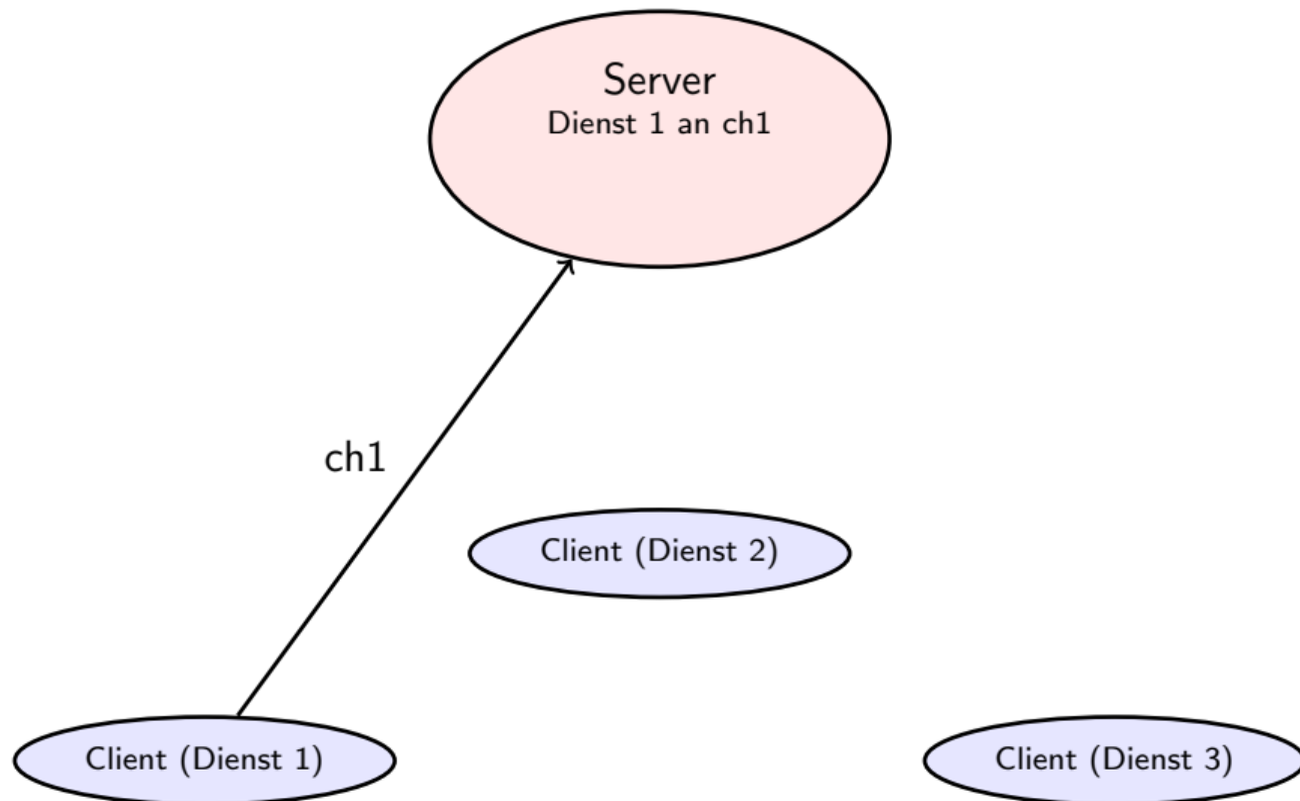
## Z.B. nützlich bei ...

---



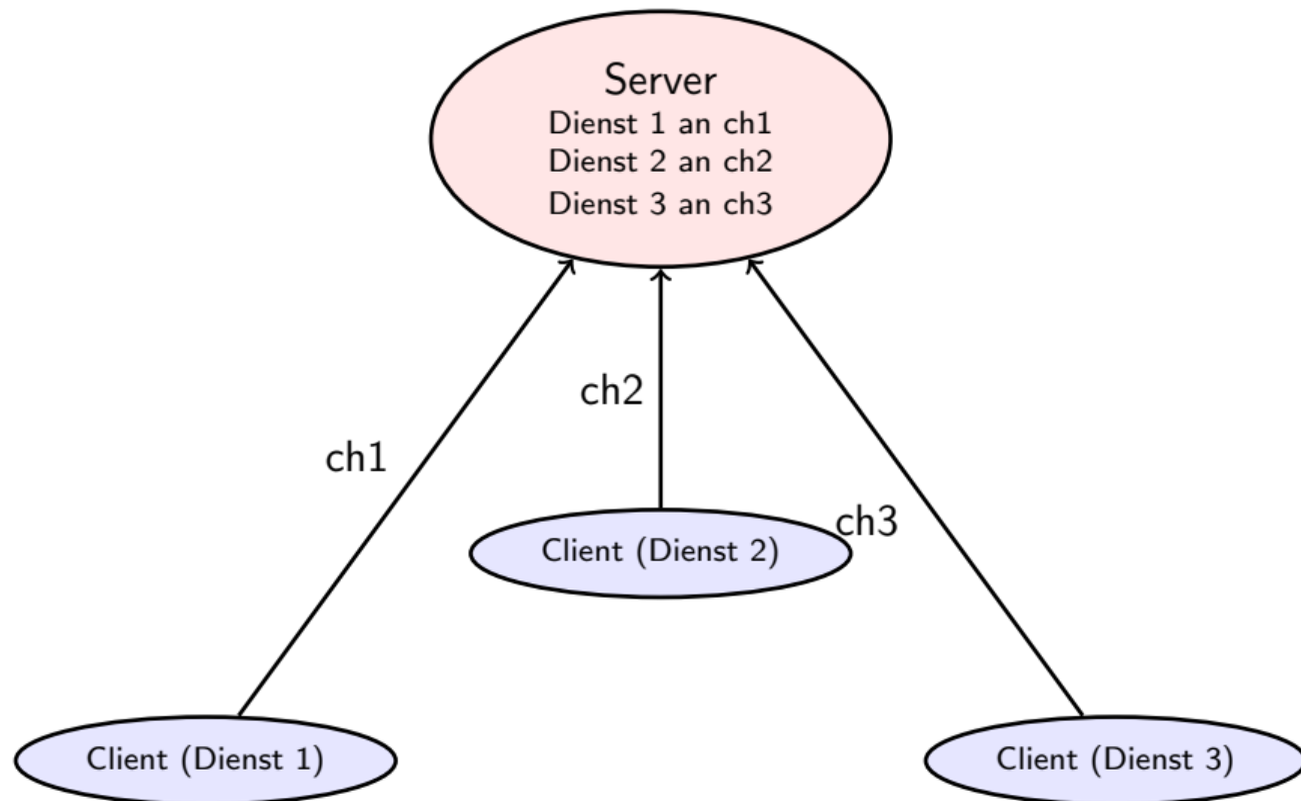
Z.B. nützlich bei ...

---



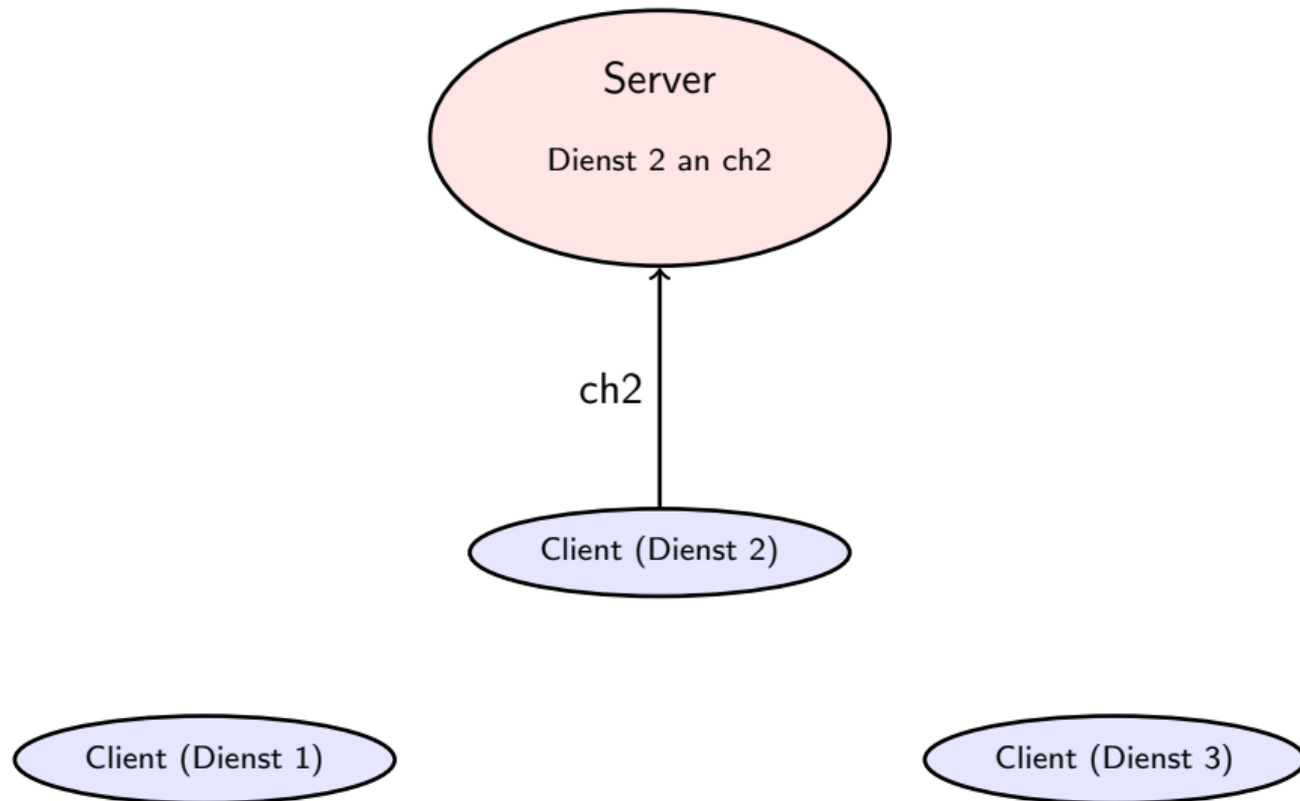
## Z.B. nützlich bei ...

---



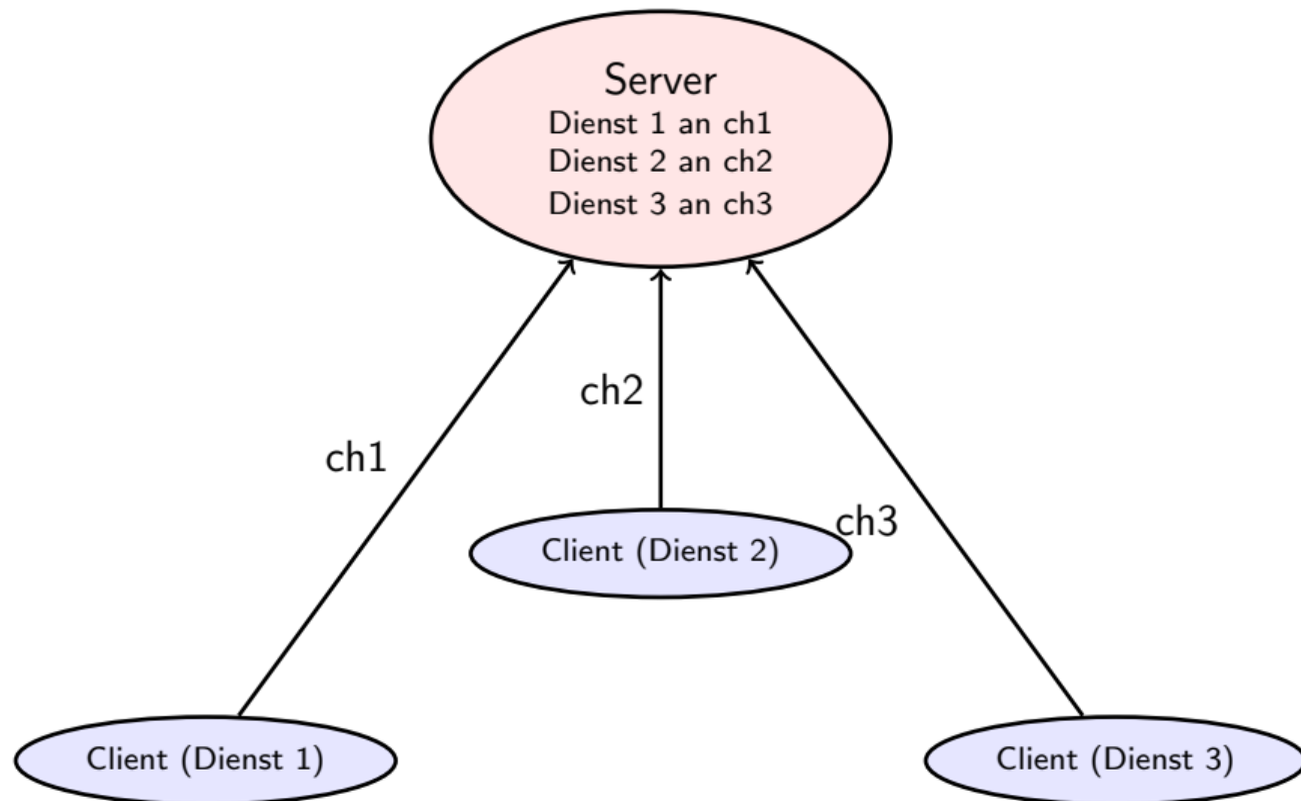
Z.B. nützlich bei ...

---



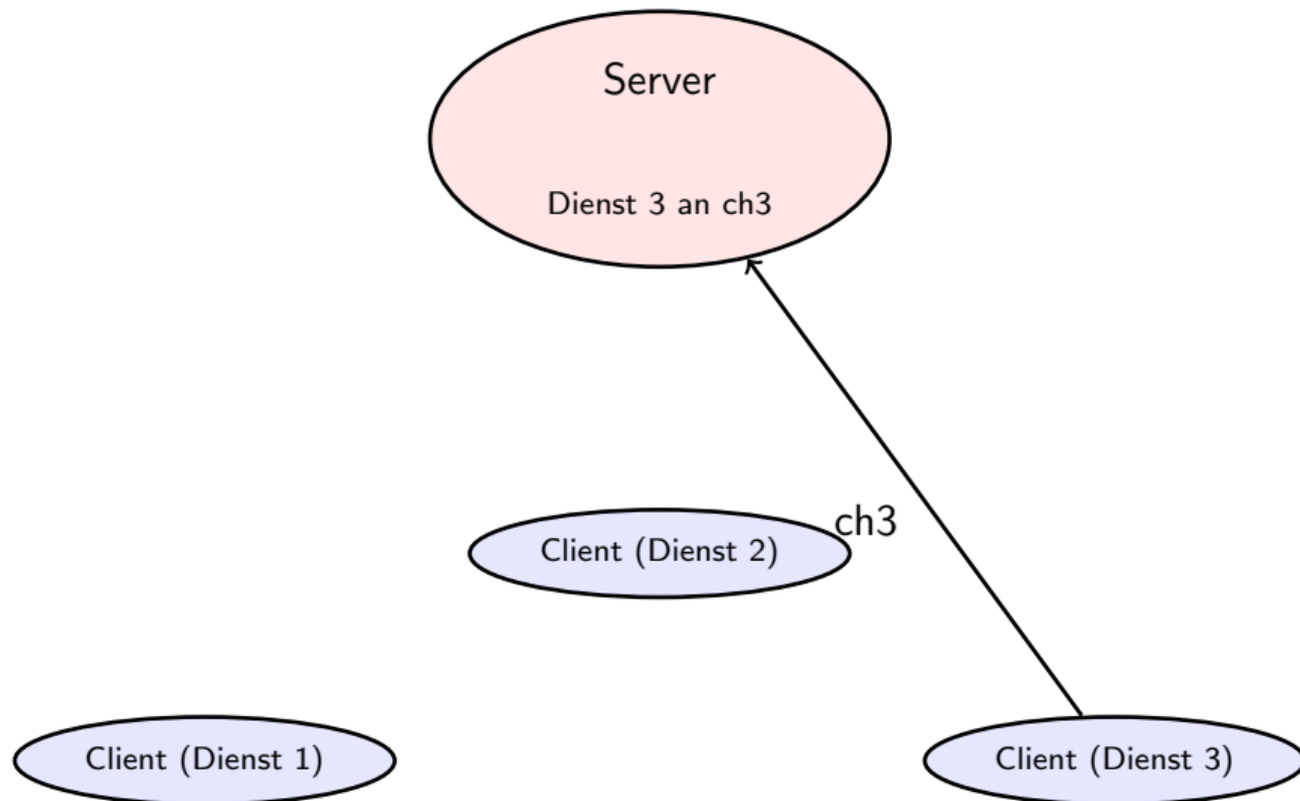
## Z.B. nützlich bei ...

---



## Z.B. nützlich bei ...

---



## Selective Input in Go

---

- Das Schlüsselwort `select` stellt in Go die Möglichkeit bereit, an mehreren Kanälen gleichzeitig zu warten.

Anstelle von

```
either
  ch1 ⇒ var1
or
  ch2 ⇒ var2
or
  ch3 ⇒ var3
```

In Go

```
select {
  case var1 := <- ch1:
    code1
  case var2 := <- ch2:
    code2
  case var3 := <- ch3:
    code3
}
```

## Go-Beispiel mit select

---

```
import ("fmt";"time";"math/rand")

func sleepAndWriteToChannel(c chan string,content string)  {
    var n = rand.Intn(1000)
    time.Sleep(time.Duration(n) * time.Millisecond) // warte
    c <- content                                     // schreibe }

func main() {
    c1 := make(chan string)
    c2 := make(chan string)
    // 2 Go-Routinen starten:
    go sleepAndWriteToChannel(c1,"one")
    go sleepAndWriteToChannel(c2,"two")
    for i := 0; i < 2; i++ {
        // Gleichzeitiges Lauschen an Kanaelen c1 und c2
        select {
            case msg1 := <-c1:  fmt.Println("received", msg1)
            case msg2 := <-c2:  fmt.Println("received", msg2)
        }}}}
```

## Auch beim Output ist select erlaubt

---

- In Go kann select verwendet werden, um eine von mehreren Sende- und Empfang-Operationen durchzuführen, bzw. darauf zu warten

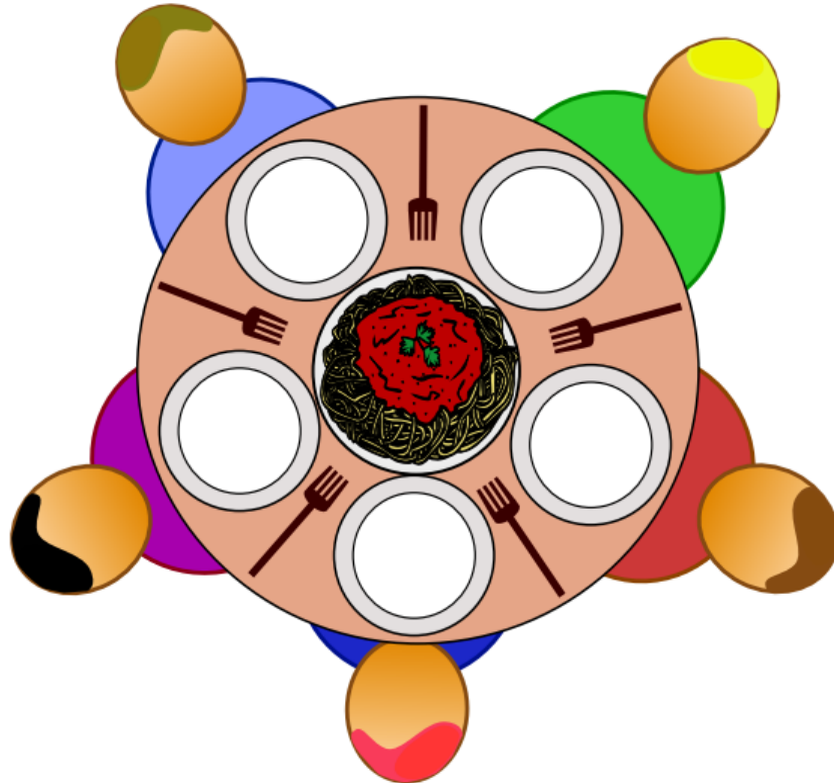
Z.B.

...

```
// Gleichzeitiges Lauschen und Schreiben an den Kanälen c1 und c2
select {
  case msg1 := <-c1:
    fmt.Println("received", msg1)
  case msg2 := <-c2:
    fmt.Println("received", msg2)
  case c2 <- "three":
    fmt.Println("send three on c2")
  case c1 <- "three":
    fmt.Println("send three on c1")
}
```

# Speisende Philosophen mit Kanälen

---



## Speisende Philosophen mit Kanälen (2)

---

- pro Gabel: Ein Prozess, der via Kanal mit linken und rechten Philosophen verbunden ist
- Philosophenprozess: Versucht linke und rechte Gabel zu erhalten über Empfang von Nachrichten

## Speisende Philosophen mit Kanälen (3)

---

forks : Feld von Kanälen über dem Typ Bool

x: lokale Variablen

Philosoph i

```
loop forever
```

```
(1) Denke;
```

```
(2) forks[i] ⇒ x
```

```
(3) forks[i+1] ⇒ x
```

```
(4) Esse;
```

```
(5) forks[i] ⇐ True
```

```
(6) forks[i+1] ⇐ True
```

```
end loop
```

Gabel i

```
loop forever
```

```
(1) forks[i] ⇐ True
```

```
(2) forks[i] ⇒ x
```

```
end loop
```

## Speisende Philosophen mit Kanälen (3)

---

forks : Feld von Kanälen über dem Typ Bool  
x: lokale Variablen

### Philosoph i

```
loop forever
(1) Denke;
(2) forks[i]  $\Rightarrow$  x
(3) forks[i+1]  $\Rightarrow$  x
(4) Esse;
(5) forks[i]  $\Leftarrow$  True
(6) forks[i+1]  $\Leftarrow$  True
end loop
```

### Gabel i

```
loop forever
(1) forks[i]  $\Leftarrow$  True
(2) forks[i]  $\Rightarrow$  x
end loop
```

Nicht Deadlockfrei

## Speisende Philosophen mit Kanälen (3)

forks : Feld von Kanälen über dem Typ Bool

x: lokale Variablen

### Philosoph n

loop forever

(1) Denke;

(2) forks[i+1] ⇒ x

(3) forks[i] ⇒ x

(4) Esse;

(5) forks[i+1] ⇐ True

(6) forks[i] ⇐ True

end loop

### Philosoph i < n

loop forever

(1) Denke;

(2) forks[i] ⇒ x

(3) forks[i+1] ⇒ x

(4) Esse;

(5) forks[i] ⇐ True

(6) forks[i+1] ⇐ True

end loop

### Gabel i

loop forever

(1) forks[i] ⇐ True

(2) forks[i] ⇒ x

end loop

Deadlockfrei, nicht Starvation-frei

# Speisende Philosophen in Go

---

```
package main
// Deadlock-freie Version: 10. Philosoph nimmt die Gabeln
// in umgekehrter Reihenfolge
import ("fmt";"strconv";"bufio";"os")

func fork (forks[](chan bool),i int) {
    for {
        forks[i] <- true
        <- forks[i]
    }
}
```

## Speisende Philosophen in Go (2)

```
func philosopher (forks[](chan bool),i int) {
  for {
    fmt.Println("Philosoph: " + strconv.Itoa(i) + ": Denke...")
    if (i == 9) { <- forks[0]
      fmt.Println("Philosoph: "+strconv.Itoa(i)+": Habe rechte Gabel")
    } else      { <- forks[i]
      fmt.Println("Philosoph: "+strconv.Itoa(i)+": Habe linke Gabel") }
    if (i == 9) { <- forks[i]
      fmt.Println("Philosoph: "+strconv.Itoa(i)+": Habe linke Gabel")
    } else      { <- forks[i+1]
      fmt.Println("Philosoph: "+strconv.Itoa(i)+": Habe rechte Gabel") }
    fmt.Println("Philosoph: " + strconv.Itoa(i) + ": Esse...")
    if ( i == 9 ) { forks[0] <- true
      forks[i] <- true
    } else      { forks[i] <- true
      forks[i+1] <- true }
  }
}
```

## Speisende Philosophen in Go (3)

---

```
func main() {
    //Gabel erstellen
    forks:=make([](chan bool),10)
    for i, := range forks{
        forks[i] = make(chan bool)
    }
    for i:=0; i < 10; i++ {
        go fork(forks,i)
    }
    //Philosophen erstellen
    for i:=0; i < 10; i++ {
        go philosopher(forks,i)
    }
    // Eingabe erwarten
    reader := bufio.NewReader(os.Stdin)
    reader.ReadString('\n')
}
```