ALP4 SoSe 2013, Di. 16-18

Lösung Übungsblatt 10

Christoph van Heteren-Frese (Matr.-Nr.: 4465677)

Sven Wildermann (Matr.-Nr.: 4567553)

Tutor: Alexander Steen, eingereicht am 27. Juni 2013

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Das Zigarettenraucherproblem wurde mit Hilfe von Botschaftenaustausch gelöst, in dem der Tisch als Channel entwickelt wurde. Sobald für einen Raucher das richtige auf dem Tisch liegt, "nimmt" sich dieser das entsprechende Equipment und fängt an, seine Zigarette zu rauchen. Sobald er mit dem Rauchen fertig ist, wird erneut der Wirt gerufen (ebenfalls über einen Channel - der Waiter). Dies wird von der Scheduler-Funktion erkannt und ruft den Wirt und die Raucher (damit diese wieder "lauschen") auf. Der Zufall entscheidet was der Wirt bringt. Das Spiel beginnt anschließend von vorn. Weitere Details siehe Implementierung.

Statt eine Funktion zu haben, die für alle Raucher verantwortlich ist, könnte man auch jeden Raucher einzeln modellieren und diese den Channel überprüfen lassen. Im Sinne der Übersichtlichkeit halte ich diese Version allerdings für angebrachter.

```
package main
1
2
   import (
      "fmt'
4
      "time"
5
6
      "math/rand"
7
8
   const (
9
10
   //declare the states - what the host can bring
      PapersTobacco = iota
11
      PapersLucifers = iota
12
      TobaccoLucifers = iota
13
14
      Empty = iota
   )
15
16
   func main() {
17
   // set the values and start the schedular,
18
   //who starts the game
     var waiter = make(chan int.1)
20
21
      var table = make(chan int,1)
22
      waiter <-1
23
      scheduler (waiter, table)
^{24}
25
26 func scheduler(waiter chan int, table chan int){
   // check always for waiting guests, which
```

```
// to be served
    for {
29
30
       <-waiter
       go givesomething(table)
31
       go getsomething(table, waiter)
32
33
34
35 }
36
   func givesomething(cs chan int){
37
38
   //the host gives something to the table
   //which is randomly choosen
39
    rand.Seed(time.Now().UnixNano())
40
     cs <- rand . Intn (Empty)
     fmt.Println("=== HOST IS SERVING ===")
42
43
     time.Sleep(2*1e9)
44
45
46
47
   func getsomething(cs chan int, waits chan int){
   //the smokers need to check who is able to smoke
48
   //so they check whether there is something on the table
   // and what it is and decide because of that
50
51
     number := <-cs
     time.Sleep(2*1e9)
52
     if number == PapersTobacco {
53
       fmt.Println("Thats what PETER was looking for - lets begin to smoke")
54
     }else if number==PapersLucifers {
55
       fmt.Println("Thats what JAN was looking for - lets begin to smoke")
56
     }else if number == TobaccoLucifers {
       fmt.Println("Thats what ADRIAN was looking for - lets begin to smoke")
58
59
     }else{
       // this state should never be reached
60
       fmt.Println("Waiting for something that fits")
61
62
     fmt.Println("===SMOOKING===");
63
64
     time.Sleep(2*1e9)
65
     fmt.Println("===END OF SMOOKING===")
     time.Sleep(2*1e9)
66
67
     //having smoked, they call the host again and wait
68
     waits <-1
69 }
```

Aufgabe 3

Aufgabe 4

Literatur