

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.

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5     "time"
6     "math/rand"
7 )
8
9 const (
10 //declare the states - what the host can bring
11     PapersTobacco = iota
12     PapersLucifers = iota
13     TobaccoLucifers = iota
14     Empty = iota
15 )
16
17 func main() {
18 // set the values and start the scheduler,
19 //who starts the game
20     var waiter = make(chan int,1)
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){
27 // check always for waiting guests, which need
```

```

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

```

Aufgabe 3

Aufgabe 4

Literatur