Tutor: Martin Ring

Gruppe: 1

Tobias Brandt Stefan Heitmann

Übungsblatt 2

Aufgabenlösung Abgabe: 11.05.2017

2.1 Promise: My Future in Haskell

Ein Promise ist in Haskell nur ein Halter für ein Future. Ein Future hält eine MVar und eine mögliche Aktion.

```
data Promise a = Promise (Future a) data Future a = Future { var :: MVar a, handle :: Maybe (a 
ightarrow IO ()) }
```

Der Rest der Aufgabe wurde nach Spezifikation implementiert.

```
promise :: IO (Promise a)
    promise = do
      var \leftarrow newEmptyMVar
      return o Promise $ Future var Nothing
11
    complete :: Promise a \rightarrow a \rightarrow IO ()
    complete (Promise f) = putMVar (var f)
    future :: Promise a \rightarrow Future a
    future (Promise f) = f
17
    onComplete :: Future a \rightarrow (a \rightarrow IO ()) \rightarrow Future a
    onComplete f action = f {handle = Just action}
20
    wait :: Future a \rightarrow IO a
22
    wait f = do
      a \leftarrow takeMVar $ var f
      case handle f of
         Just action \rightarrow action a
                        \rightarrow return ()
27
      return a
```

Zum Testen wurde das mitgelieferte Roboter-Programm ausgeführt. Es verhielt sich ähnlich zu dem in der Vorlesung gezeigten Scala-Implementierung.

$\fbox{2.2}$ MVar in Scala?!

Die Schnittstellen könnten in Scala ungefähr so aussehen. Auftretende Probleme können mit dem impliziten Zustand von Scala auftreten.

```
class MVar[A] { var value = null def takeMVar : A = \{ \dots \} def putMVar(a : A) : Unit = \{\dots \}
```

$\lfloor 2.3 \rfloor$ 6 nimmt!

Wir habens uns dazu entschlossen, die gesamte Funktionalität auf dem Server zu realisieren, sodass Programme wie *Telnet*als Client verwendet werden können.

In der Funktion startServer wird ein Socket geöffnet. Anschließend wird bereits ein Thread für die Handhabung des Spielens gestartet (newGame). Danach wird in diesem Thread nur noch auf ankommende Verbindungen gewartet.

```
startServer :: IO ()
29
   startServer = withSocketsDo $ do
30
     putStrLn "Starting_server."
31
     sock ← listenOn $ PortNumber 8000
32
     inChan ← newChan
33
     outChan ← newChan
34
     players ← newMVar []
35
     forkIO $ newGame inChan outChan players
36
     handleSocket sock inChan outChan players
37
38
   handleSocket :: Socket 	o Chan Msg 	o Chan Msg 	o MVar [(Id, Bool)] 	o IO ()
39
   handleSocket sock inChan outChan ps = forever $ do
40
     (handle, _-, _-) \leftarrow accept sock
41
     inChan' ← dupChan inChan
42
     forkIO $ identify handle inChan' outChan ps
43
```

Sollte eine neue Verbindung eingehen, wird ein neuer Thread gestartet, der für die Identifizierung einer Person zuständig ist. Dieser erfragt einen Namen von der eingehenden Verbindung. Sollte der eingegangene Name valide sein, wird diese Verbindung als neuer Spieler in die Spielerlisten-MVar eingetragen. Zusätzlich wird der Spieler als "noch nicht bereit" markiert.

```
identify :: Handle 	o Chan Msg 	o Chan Msg 	o MVar [(Id, Bool)] 	o IO ()
   identify handle inChan outChan ps = fix \lambda loop \rightarrow do
     hPutStrLn handle "Please_enter_your_name"
47
     msg \leftarrow readHandle handle
48
     ps' ← takeMVar ps
49
     if null msg && isJust (lookup msg ps') then do
50
       putMVar ps ps'
51
       loop
52
     else if length ps' > 9 || (all snd ps' && length ps' > 1) then do
53
       putMVar ps ps
54
       hPutStrLn handle $ "Sorry, " # msg # ", but there is currently a game in progress. Try again.
55
     else let id = msg in do
56
       hPutStrLn handle $ "Welcome_" # id # "!"
57
       forkIO $ readClient handle inChan id
       outChan' ← dupChan outChan
59
       forkIO $ writeClient handle outChan' id
60
       writeChan outChan' ("", id # "_joined_the_session.")
61
       putMVar ps $ (id, False):ps'
62
```

Darüber hinaus wird für jeden akzeptierten Client jeweils ein Thread zum Einlesen von Eingaben und zum Ausgeben vom Nachrichten vom Server gestartet. Die Kommunikation wird dabei über Channels realisiert. Damit benutzen wir MVars indirekt, da Channels "lediglich" einen Stream von MVars darstellen. Die Channels werden dabei immer von dem Wurzel-Eingabe- bzw. Wurzel-Ausgabe-Channel dupliziert, welche ebenfalls in dem Spiele-Thread bekannt sind.

69

63

return ()

```
readHandle :: Handle \rightarrow IO String
    readHandle handle = filterMsg <$> hGetLine handle where
      filterMsg = filter (not \circ flip elem ['\lambda r', '\n'])
72
73
    writeClient :: Handle \rightarrow Chan Msg \rightarrow Id \rightarrow IO ()
74
    writeClient handle ch id = forever $ do
75
      (id', msg) \leftarrow readChan ch
76
      when (null id' || id=id') $ hPutStrLn handle msg
    Der Spiele-Thread besteht aus zwei Phasen.
    newGame :: Chan Msg 	o Chan Msg 	o MVar [(Id, Bool)] 	o IO ()
    newGame inChan outChan ps = do
80
      preGame inChan outChan ps
81
      game inChan outChan ps
    Die erste Phase überprüft, ob alle Spieler in der Spielerlisten-MVar als "bereit" markiert sind. Sollte dies der
    Fall sein, endet die erste Phase und die zweite Phase beginnt. Zusätzlich stellt die erste Phase Kommandos
    für den Client bereit, um Informationen über die anderen Spieler zu ergattern.
    preGame :: Chan Msg \rightarrow Chan Msg \rightarrow MVar [(Id, Bool)] \rightarrow IO ()
    preGame inChan outChan ps = fix \lambda loop \rightarrow do
      ps' \leftarrow readMVar ps
86
      unless (all snd ps' && length ps' > 1) $ do
        (id', msg) ← readChan inChan
        89
        when (msg' = "ready") $ do
           ps' \leftarrow takeMVar ps
           let ps'' = map (\lambda e @(n,b) \rightarrow if n == id' then (n, True) else e) ps'
           putMVar ps ps'
           unless (ps' == ps'') $ writeChan outChan ("",id' + "_is_ready_to_play.")
        when (msg' = "help")$
95
           writeChan outChan (id', "Available_commands: _'ready', _'help', _'whoisready', _'whoisconnected'")
96
        when (msg' = "whoisready") $ do
           ps' \leftarrow readMVar ps
98
           forM_ (map fst $ filter snd ps') $ writeChan outChan ∘ (id', ) ∘ (# "_is_ready.")
        when (msg' = "whoisonline") $ do
100
           ps' \leftarrow readMVar ps
101
           forM_ (map fst ps') $ writeChan outChan o (id', ) o (# "_is_connected.")
102
103
        loop
    In der zweiten Phase findet das eigentliche Spiel statt. Dazu haben wir zunächst das Spielfeld und die Spieler
    als algebraische Datentypen dargestellt.
    data Player = Player { name :: String, score :: Int, hand :: [Int] } deriving Show
    data Table = Table { rows :: [[Int]] } deriving Show
    data ST = ST { players :: [Player], table :: Table } deriving Show
25
26
    instance Eq Player where (Player n_{-}) == (Player m_{-}) = m == n
    Außerdem haben wir eine Reihe an Funktionen geschrieben, die den entsprechenden Spielzustand an die
    Clients ausgibt.
    printScores :: Chan Msg \rightarrow ST \rightarrow IO ()
147
    printScores out st = forM_{-} (players st) $ printScore out
148
149
```

printScore out p = writeChan out (name p, "Your_current_score_is_" + (show ∘ score) p + ".")

printScore :: Chan Msg \rightarrow Player \rightarrow IO ()

150

151

```
printHands :: Chan Msg 	o ST 	o IO ()
153
    printHands out st = forM_{-} (players st) $ printHand out
155
    printHand :: Chan Msg \rightarrow Player \rightarrow IO ()
156
    printHand out p = do
157
       writeChan out (name p, "Your_hand:_")
158
       writeChan out (name p, unwords o map show $ hand p)
159
160
     printTable :: Chan Msg \rightarrow ST \rightarrow IO ()
161
    printTable out st = forM_{-}(players st)  printTableForPlayer out (table st)
162
163
     printTableForPlayer :: Chan Msg 	o Table 	o Player 	o IO ()
164
     printTableForPlayer out table p = do
165
       writeChan out (name p, "The_current_Table:_")
166
       forM_ (rows table) $ printRow out p
167
168
    printRow :: Chan Msg \rightarrow Player \rightarrow [Int] \rightarrow IO ()
169
    printRow out p row = writeChan out (name p, unwords o map show $ row)
170
    Die game-Funktion initialisiert das Spiel, startet es und führt solange Spielrunden aus, bis ein Spieler min-
    destens 66 Minuspunkte gesammelt hat.
    game :: Chan Msg \rightarrow Chan Msg \rightarrow MVar [(Id, Bool)] \rightarrow IO ()
105
    game in Chan out Chan var = do
106
       writeChan outChan ("", "Starting_Game_Round.")
107
       initPlayers ← initialPlayers var
108
       st \leftarrow dealOut initPlayers
       varST ← newIORef st
110
       fix \lambda loop \rightarrow do
111
         st' \leftarrow readIORef varST
112
         shuffled \leftarrow dealOut (players st')
113
         writeIORef varST shuffled
114
         st' \leftarrow readIORef varST
         unless (any (\geq 66) $ (map score \circ players) st') $ do
            writeChan outChan ("", "=
117
            fix \lambda \log ' \rightarrow \mathbf{do}
118
              st' \leftarrow readIORef varST
119
              unless (all null $ (map hand ∘ players) st') $ do
120
                 printHands outChan st'
                 newState \leftarrow selectCards \ st' \ inChan \ outChan
122
                 writeIORef varST newState
123
                 loop'
124
            roundState \leftarrow readIORef varST
125
            printScores outChan roundState
126
            loop
127
       endState \leftarrow readIORef varST
128
       let winner = minimumBy (compare 'on' score) $ players endState
129
       writeChan outChan ("", "The_winner_is_" # name winner # "!_Congratulations!")
130
131
     \mathsf{initialPlayers} :: \mathsf{MVar} [(\mathsf{Id}, \mathsf{Bool})] 	o \mathsf{IO} [\mathsf{Player}]
132
     initial Players var = do
       ps \leftarrow (map fst) < \!\!\!  readMVar var
134
       return map (n \rightarrow Player n 0 ]) ps
135
136
    dealOut :: [Player] \rightarrow IO ST
137
    dealOut ps = do
138
       cards ← shuffleCards
139
```

```
let ps' = map (\lambdai \rightarrow (ps !! i) {hand = cards !! i}) [0..length ps-1] let table = Table \circ map (:[]) $ last cards return $ ST ps' table shuffleCards :: IO [[Int]] shuffleCards = chunksOf 10 <$> shuffleM [1..104]
```

Eine einzelne Spielrunde beginnt durch das Auswählen der Karten durch die Spieler. selectCards liest die Eingaben der Spieler aus dem Eingabe-Channel aus und überprüft, ob die Eingabe valide war. Sollten alle Spieler valide Eingaben getätigt haben wird das Einsortieren gestartet.

```
\mathsf{selectCards} \; :: \; \mathsf{ST} \; 	o \; \mathsf{Chan} \; \mathsf{Msg} \; 	o \; \mathsf{Chan} \; \mathsf{Msg} \; 	o \; \mathsf{IO} \; \mathsf{ST}
     selectCards st inChan outChan = do
173
       printTable outChan st
174
       write Chan \ out Chan \ ("", "Please\_pick\_your\_card.")
175
       var ← newlORef [] — map between players and chosen cards
176
       fix \lambda \log \rightarrow do
177
         ps \leftarrow readIORef var
178
          unless (length ps == length (players st)) $ do
179
            (n, msg) \leftarrow readChan inChan
180
            msg' ← try $ readIO msg :: IO (Either SomeException Int)
            case msg' of
              Right choice \rightarrow do
183
                 let [p] = filter (\longrightarrow Player n undefined undefined) $ players st
184
                 if p 'elem' map fst ps then
185
                   writeChan outChan (n, "You_picked_your_card_already.")
                 else if choice 'notElem' hand p then
                   writeChan outChan (n, "You_do_not_possess_this_card._Try_again")
188
189
                    writelORef var $ (p {hand = delete choice (hand p) }, choice) : ps
190
                    writeChan outChan (n, "You_chose_" # show choice # "._Waiting_for_other_players_now.")
191
                            → writeChan outChan (n, "Cannot_read_your_input._Try_again.")
              Left _
            loop
193
       choices \leftarrow readIORef var
194
       newState ← sortIn st inChan outChan choices
195
       writeChan outChan ("", "==
196
       writeChan outChan (""," _")
197
       return newState
    Das Einsortieren wird dann in der Funktion sortIn realisiert.
     sortIn :: ST \rightarrow Chan Msg \rightarrow Chan Msg \rightarrow [(Player, Int)] \rightarrow IO ST
200
     sortIn st inChan outChan chosenCards = do
201
       let cardSeg = sortBy (compare 'on' snd) chosenCards
202
       varST \leftarrow newIORef \ st
203
       varP ← newIORef []
204
       forM_- cardSeq $ \t@(p,card) \rightarrow do
205
         st' \leftarrow readIORef varST
206
         writeIORef varST $ st' {table = Table $ sortBy (compare 'on' last) (rows o table $ st')}
207
         st' \leftarrow readIORef varST
208
         let minColumn = head \circ map last \circ rows \circ table $ st'
209
         if card < minColumn</pre>
         then do
211
            newState \leftarrow selectRow st' inChan outChan t
212
            let [p'] = filter (\Longrightarrow p) $ players newState
213
            ps \leftarrow readIORef varP
214
            writeIORef varP $ p':ps
            writeIORef varST newState
```

else do

217

```
let newRows = insertIntoRows (reverse ∘ rows ∘ table $ st') card
218
            let (bigRow, rest) = partition ((>5) \circ length) newRows
219
            ps \leftarrow readIORef varP
220
            if null bigRow — no row is full after insertion
221
           then do
222
              writeIORef varP $ p:ps
223
              writeIORef varST $ st' {table = Table newRows }
224
            else do
225
              writeIORef varP $ p { score = score p + cardsToScore (init $ head bigRow) } : ps
226
              writeIORef varST $ st' {table = Table $ [last ∘ head $ bigRow] : rest }
227
       newPlayers ← readIORef varP
228
       st' \leftarrow readIORef varST
       writelORef varST $ st' {players = newPlayers}
230
       newState \leftarrow readIORef varST
231
       printTable outChan newState
232
       return newState
233
234
    insertIntoRows :: [[Int]] \rightarrow Int \rightarrow [[Int]]
235
    insertIntoRows []_{-} = []
236
    insertIntoRows (x:xs) e
237
        last x < e = (x + [e]) : xs
238
         otherwise = x: insertIntoRows xs e
239
240
    cardsToScore :: [Int] \rightarrow Int
    cardsToScore = sum \circ map cardToScore
243
    cardToScore :: Int \rightarrow Int
244
    cardToScore x = fiveOrTen + doublet where
245
       doublet = let x' = show x
246
         in if all (\Longrightarrowhead x') x' && length x' > 1 then 5 else 0
       fiveOrTen
248
         | x \text{ 'mod' } 10 = 0 = 3
249
           x \text{ 'mod' } 5 == 0 = 2
250
           otherwise = 0
251
    Sollte eine Karte so niedrig sein, dass sie nirgends auf dem Tisch einsortiert werden kann, wird der User
    durch die Funktion selectRow befragt, welche Reihe der User auf seinen Hornochsenstapel nehmen möchte.
    \mathsf{selectRow} \; :: \; \mathsf{ST} \; 	o \; \mathsf{Chan} \; \mathsf{Msg} \; 	o \; \mathsf{Chan} \; \mathsf{Msg} \; 	o \; \mathsf{(Player, Int)} \; 	o \; \mathsf{IO} \; \mathsf{ST}
253
    selectRow st inChan outChan (p, card) = do
254
       writeChan outChan (name p, "The\_card\_you\_played\_does\_not\_fit\_in\_any\_row.\_Please\_select\_a\_row\_(1-4)
255
       printTableForPlayer outChan (table st) p
256
       fix \lambda loop \rightarrow do
257
         (n, msg) \leftarrow readChan inChan
258
         if n == name p then do
259
           msg' ← try $ readIO msg :: IO (Either SomeException Int)
260
           case msg' of
261
              Right choice \rightarrow
262
                if choice 'elem' [1..4]
263
                then do
                   let (front, back) = splitAt (choice-1) (rows \circ table $ st)
265
                   let selectedRow = head back
266
                   let newPlayers = p {score = score p + cardsToScore selectedRow} : filter (\neq p) (players
267
                   let newRows = [card] : front \# tail back
268
                   return st \{players = newPlayers, table = Table newRows\}
269
```

270

else do

```
writeChan outChan (name p, "This_row_does_not_exist._Try_again.")
loop
Left _ → do
writeChan outChan (name p, "Cannot_read_your_input._Try_again.")
loop
loop
else
loop
```

Das Programm wurde funktional getestet, indem mehrere Partien gespielt wurden.