Real World Haskell

Tobias Höppner

SoSe 2013

Contents

1	VL I		2
	1.1	Motivation	2
	1.2	Was passiert hier?! - der kleine Webserver	2
		1.2.1 der kleine Webserver	2
		1.2.2 Einbinden von Modulen	3
		1.2.3 Do-Notation	3
		1.2.4 \$-Operator	3
		1.2.5 !!-Operator	3
	1.3	der größere Webserver	4
	1.4	builds	4
		1.4.1 mit ghc	4
		1.4.2 mit cabal	4
	1.5	.(Punkt)-Operator	4
	1.6	Generics in Haskell	4
	1.7	Stdlib - System.IO	4
	1.8	Stdlib - System.Environment	4
	1.9	Kommentare und Haddock	4
	1.10	Keywords	5
2	VL II		6
	2.1	Zustände in Haskell	6
		2.1.1 Eval Funktion in "besser"	6
		2.1.2 Abstrahieren	7
	2.2	Zustandsveränderung	8
		2.2.1 Verbesserte Eval-Funktion	8
		2.2.2 Zustände nutzen	9
	2.3	Monaden	9
		2.3.1 die letzte Eval-Funktion (wirklich!)	10
3	VL II	1	11
3			11

Chapter 1

VLI

1.1 Motivation

Warum eigentlich Haskell?

Haskell Compiler ist mächtig. Weil die Semantik und Typsystem wilde Sachen erlaubt. Wilde Sachen ermöglichen korrekte Software und sind meist sogar effizienter.

1.2 Was passiert hier?! - der kleine Webserver

1.2.1 der kleine Webserver

```
import System.Environment (getArgs)
import System.IO (hFlush, hClose)
import Control.Monad (forever)
4 import Text.Printf (hPrintf, printf)
s import Network (listenOn, accept, Socket, PortID (..))
6 import Control.Exception (handle, finally, SomeException)
7 import Control.Concurrent (forklO)
9 main = getArgs >>= return . read . (!! o)
                >>= listenOn . PortNumber . fromIntegral
                >>= forever . serve
serve socket = handle (\e -> print (e :: SomeException)) $ do
   (sock, host, _) <- accept socket
   forkIO $ flip finally (hClose sock) $ do
     text <- readFile "index.html"
     hPrintf sock "HTTP/1.1_200_OK\r\nContent-Length:_%d\r\n\r\n%s"
                  (length text) text >> hFlush sock
   printf "Anfrage_von_%s_beantwortet\n" host
```

Was nicht behandelt wurde:

- Fehlerfälle, Exceptions Haskell unterstütz Exceptions
- Effizienz

1.2.2 Einbinden von Modulen

import am Anfang der Datei

- System.IO
- Control.Monad (forever)
- Text.Printf
- Network
- Control.Exception
- Control.Concurrent

1.2.3 Do-Notation

```
main = do

putStrLn "hallo user!!"

putStrLn "xxxx"

main = p "x" >> p "x"

ist das gleiche wie

main :: IO()

main = do

args <- getArgs

read ((!!o) args)

let x = read ((!! 1) args)

Typen

listenOn: _ ← IO_
```

1.2.4 \$-Operator

```
a ist eine Fkt. g x k
b ist eine Fkt. k fv
f $ g x k $ k f v
```

1.2.5 !!-Operator

Gibt das angegebene Element aus der Liste zurück.

```
1 (!!) :: [a] -> Int -> a
2 let xs = []
3 ys = [1,2,4]
4 zs = [1..1378]
5
6 zs !! o
```

1.3 der größere Webserver

1.4 builds

1.4.1 mit ghc

```
ghc x.hs
```

Wird unübersichtlich für mehrere Dateien / Module.

1.4.2 mit cabal

```
    cabal configure
    cabal build
    cabal install
```

Projekte werden als .cabal gespeichert, sind eleganter und man kann schneller testen.

1.5 .(Punkt)-Operator

```
f(x) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c)

f(x) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c)

entspricht
```

1.6 Generics in Haskell

```
List e m k v
```

1.7 Stdlib - System.IO

- Textinput / Textoutput
 - Print
 - getLine
 - getChar

1.8 Stdlib - System.Environment

getArgs

1.9 Kommentare und Haddock

```
    einfacher Kommentar
    mehrzeiliger Kommentar -}
    mehrzeiliger Kommentar
```

```
_{^4} \{- verschachtelter Kommentar -\} _{^5} -\} _{^6} -- | haddoc kommentar
```

1.10 Keywords

Programming Guidelines sind brauchbar

```
main = do
args <- getArgs
case args of
[] -> ...
["-x"] -> ...
["-x",b] -> ...
```

Chapter 2

VLII

2.1 Zustände in Haskell

Gestern wurde der Taschenrechner implementiert, heute sehen wir uns an wie man die eval-Funktion weiter entwickeln kann.

2.1.1 Eval Funktion in "besser"

```
data Expr = Const Float | Add Expr Expr | Div Expr Expr

evalo :: Expr -> Float
evalo (Const x) = x = id x
evalo (Add e1 e2) = evalO(e1) + evalO(e2)
evalo (Div e1 e2) = evalO(e1) / evalO(e2)
evalo (Div (Const 1) (Const o)) = Infinity
```

Zunächst abstrahieren wir das pattern matching mithilfe einer neuen Funktion **evalExpr**. Die Hilfsfunktionen **fC**, **fA**, **fD** stehen jeweils für das ermitteln einer Konstanten, das Berechnen einer Addition oder das Berechnen einer Division.

```
fC :: Float -> Float
fA :: Float -> Float -> Float
fD :: Float -> Float

evalExpr fC fA fD (Const x) = fC x
evalExpr fC fA fD (Add e1 e2) = fA (evalExpr fC fA fD e1) (evalExpr
fC fA fD e2)
evalExpr fC fA fD (Div e1 e2) = fD (evalExpr fC fA fD e1) (evalExpr
fC fA fD e2)
```

Eine Fehlerbehandlung kann wie folgt realisiert werden:

```
eval1 = eval Expr id (+) fD where fD x y = if y == o then error "div_by_o!" else (x/y)
```

Hier wird das Programm mit **error** abgebrochen sobald der Wert 0 für yangegeben wird. Besser wäre es eine Funktion zu formulieren die einen zusätzlichen Fehlerwert ausgeben kann (**Nothing**). Alle

erfolgreichen Ergebnisse sind in ein **Just** verpackt. Zur Erinnerung **Maybe** ist wie folgt definiert:

```
data Maybe a = Nothing | Just a
In unserem Fall hat Just folgende Signatur:
Just :: Float -> Maybe Float
```

Damit kann man jetzt eine bessere **Eval-**Funktion schreiben:

```
eval2:: Expr -> Maybe Float

eval2 = evalExpr Just fA fD

where

fA e1 e2 = case e1 of

Nothing -> Nothing

Just x -> case e2 of

Nothing -> Nothing

Just y -> Just (x + y)

fD e1 e2

Nothing -> Nothing

Just x -> case e2 of

Nothing -> Nothing

Just y -> Just (x + y)

fD e1 e2

Nothing -> Nothing

Just x -> case e2 of

Nothing -> Nothing

Just y -> Just (x / y)
```

2.1.2 Abstrahieren

fA und fD folgen dem selben Muster:

```
func x ... = case x of
Nothing -> Nothing
Just x -> ... some stuff with x ...
```

Mit dieser Erkenntnis können wir eine weitere Hilfsfunktion definieren op:

```
op :: Maybe a -> (a -> Maybe b) -> Maybe b
op val f = case val of
Nothing -> Nothing
Just x -> f x
```

Die Funktion **f** überführt einen Wert vom Typ a in ein Maybeb. **op** betrachtet das Argument val und wendet entweder **f** auf den in **Just** verpackten Wert an, oder gibt **Nothing** zurück.

```
eval3 = eval Expr Just fA fD
where
fA e1 e2 = e1 'op' (\x -> e2 'op' (\y -> (x + y)))
fA e1 e2 = e1 'op' (\x -> e2 'op' (\y -> (x / y)))
```

Der Taschenrechner von gestern hat jetzt eine Fehlerbehandlung die das Programm nicht abbricht, sondern eine adequate Fehlerbehandlung durchführt. (Fehlerhafte Werte werden mit **Nothing** symbolisiert.

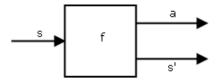


Figure 2.1: Zustandsveränderungen

2.2 Zustandsveränderung

Taschenrechner können sich meist Werte für verschiedene Variablen oder das letzte Ergebenis merken. Wir versuchen hier letzteres zu speichern:

```
type State = Float
type deklariert ein Type-Alias.
```

Jetzt brauchen wir eine Funktion die zustandsveränderungen konkret behandeln kann. Quasi als eine Art Objekte (keine OOP-Objekte).

```
update :: Float -> State -> State
update f = max abs(f)

data St a = S(State -> (a, State))
    "Folgezustand" berechnen
apply :: St a -> State -> (a, State) -- Startzustand -> (Ergebnis und Folgezustand)
appl (S f) s = f s
```

Unterschied data / type Listings:

type beschreibt wie man einen Zustand definiert. data beschreibt wie man einen Zustand verändert.

2.2.1 Verbesserte Eval-Funktion

Man erkennt, hier kann man **apply** durch eine neue Funktion **ap** verkürzen:

```
ret x = S (\s -> (x,s))

ap:: St a -> (a -> St b) -> St b

ap st f = S (\s -> let (x, s1) = apply st s
```

2.2.2 Zustände nutzen

Damit wir die Zustände auch verwenden können müssen wir sie auslesen und manipulieren können:

```
get :: St State
_{2} get = S (\s \rightarrow (s,s))
4 put :: State -> St ()
_{5} put s = S(\setminus \_ -> ((), s))
    Unsere neue Eval-Funktion sieht danach so aus:
stAct :: (State -> State) -> St ()
stAct f = get 'ap' (put.f)
4 eval6 = evalExpr fC fA fD
   where
      fC = ret
      fA sx sy = sx 'ap' (\x ->
             sy 'ap' (\y ->
             stAct (update(x+y)) 'ap' ((() \rightarrow ret (x+y)))))
      fD sx sy = sx 'ap' (\x ->
             sy 'ap' (\y ->
             stAct (update(x\y)) 'ap' (\() -> ret (x\y))))
```

Man sollte erkennen das es immer wieder gleiche Muster gibt. Dieses Muster tritt so häufig in der funktionalten Programmierung auf, dass man es in eine einheitliche Schnittstelle verpackt hat.

2.3 Monaden

```
class Monad m where
return :: a -> m a
(>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b

ap ist eine Monade!
In Haskell schreibt man das so:
instance Monad Maybe where
return = Just
(>>=) = op
```

2.3.1 die letzte Eval-Funktion (wirklich!)

So implementiert man ungefähr immer eine Monade, **eval3**, **eval5** und **eval6** lassen sich so vereinfachen:

```
evalM :: Monad m => Expr -> m Float
2 evalM = eval Expr fC fA fD
   where
      fC = return
      fA m_1 m_2 = m_1 >>= (x ->
             m_2 >>= (y ->
                ... — irgendwas spezifisches
               return (x+y))))
     fD m_1 m_2 = m_1 >>= (x ->
             m_2 >>= (y ->
               if y == o — irgendwas spezifisches
               then Nothing
               else return (x/y))))
 Für
_{1} m >>= \xspace \xspace \xspace \xspace \xspace
 schreibt man auch
₁ do x <- m
return (f x)
    Und
<sub>1</sub> m1 >> m2
 ist nichts anderes als
do m1
     m2
```

Für Monaden gibt es 3 Gesetze, die stehen in der Doku.

Chapter 3

VL III

3.1 und weiter...