

# Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

## Vorlesung 10 vom 20.12.2016: Aktionen und Zustände

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2016/17

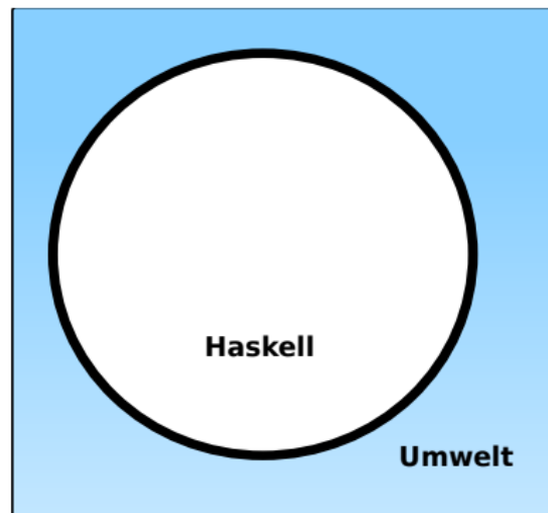
# Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben
  - ▶ Aktionen und Zustände
  - ▶ Monaden als Berechnungsmuster
  - ▶ Domänenspezifische Sprachen (DSLs)
  - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
  - ▶ Rückblick & Ausblick

# Inhalt

- ▶ Ein/Ausgabe in funktionale Sprachen
- ▶ Wo ist das **Problem**?
- ▶ **Aktionen** und der Datentyp *IO*.
- ▶ Vordefinierte Aktionen
- ▶ Beispiel: Wortratespiel
- ▶ Aktionen als **Werte**

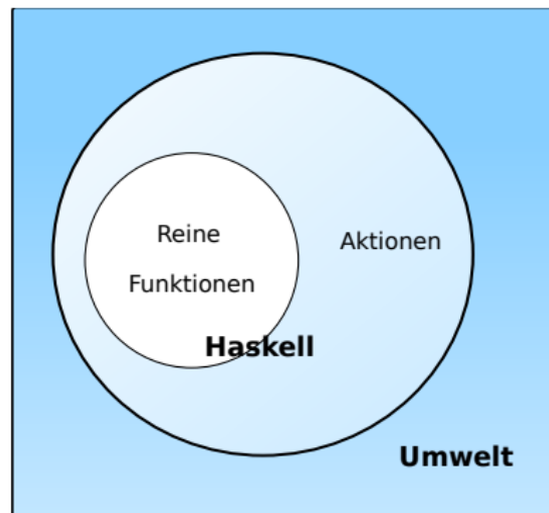
# Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen



## Problem:

- ▶ Funktionen mit Seiteneffekten nicht referentiell transparent.
- ▶ `readString :: ... → String ??`

# Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen



## Problem:

- ▶ Funktionen mit Seiteneffekten nicht referentiell transparent.
- ▶ `readString :: ... → String ??`

## Lösung:

- ▶ Seiteneffekte am Typ erkennbar
- ▶ **Aktionen**
  - ▶ Können **nur** mit **Aktionen** komponiert werden
  - ▶ „einmal Aktion, immer Aktion“

# Aktionen als abstrakter Datentyp

- ▶ ADT mit Operationen **Komposition** und **Lifting**

- ▶ Signatur:

```
type IO  $\alpha$ 
```

```
( $\gg$ ) :: IO  $\alpha \rightarrow (\alpha \rightarrow$  IO  $\beta) \rightarrow$  IO  $\beta$ 
```

```
return ::  $\alpha \rightarrow$  IO  $\alpha$ 
```

- ▶ Dazu **elementare** Aktionen (lesen, schreiben etc)

# Elementare Aktionen

- ▶ Zeile von Standardeingabe (stdin) **lesen**:

```
getline  :: IO String
```

- ▶ Zeichenkette auf Standardausgabe (stdout) **ausgeben**:

```
putStr   :: String → IO ()
```

- ▶ Zeichenkette mit Zeilenvorschub **ausgeben**:

```
putStrLn :: String → IO ()
```

# Einfache Beispiele

- ▶ Echo einfach

```
echo1 :: IO ()  
echo1 = getLine >>= putStrLn
```

# Einfache Beispiele

- ▶ Echo einfach

```
echo1 :: IO ()  
echo1 = getLine >>= putStrLn
```

- ▶ Echo mehrfach

```
echo :: IO ()  
echo = getLine >>= putStrLn >>= \_ → echo
```

- ▶ Was passiert hier?

- ▶ Verknüpfen von Aktionen mit  $\gg=$
- ▶ Jede Aktion gibt Wert zurück

## Noch ein Beispiel

- ▶ Umgekehrtes Echo:

```
ohce :: IO ()  
ohce = getLine  
      >>= \s → putStrLn (reverse s)  
      >> ohce
```

- ▶ Was passiert hier?
  - ▶ **Reine** Funktion `reverse` wird innerhalb von **Aktion** `putStrLn` genutzt
  - ▶ Folgeaktion `ohce` benötigt **Wert** der vorherigen Aktion nicht
  - ▶ Abkürzung: `>>`

```
p >> q = p >>= \_ → q
```

# Die do-Notation

- ▶ Syntaktischer Zucker für IO:

```
echo =  
  getLine  
  >>= λs → putStrLn s  
  >> echo
```



```
echo =  
  do s ← getLine  
      putStrLn s  
      echo
```

- ▶ Rechts sind  $\gg=$ ,  $\gg$  implizit.
- ▶ Es gilt die **Abseitsregel**.
- ▶ **Einrückung** der **ersten Anweisung** nach **do** bestimmt Abseits.

## Drittes Beispiel

- ▶ Zählendes, endliches Echo

```
echo3 :: Int → IO ()
echo3 cnt = do
  putStr (show cnt ++ ":_")
  s ← getLine
  if s ≠ "" then do
    putStrLn $ show cnt ++ ":_" ++ s
    echo3 (cnt+1)
  else return ()
```

- ▶ Was passiert hier?
  - ▶ Kombination aus Kontrollstrukturen und Aktionen
  - ▶ **Aktionen** als **Werte**
  - ▶ Geschachtelte **do**-Notation

# Module in der Standardbücherei

- ▶ Ein/Ausgabe, Fehlerbehandlung (Modul `System.IO`, `Control.Exception`)
- ▶ Zufallszahlen (Modul `System.Random`)
- ▶ Kommandozeile, Umgebungsvariablen (Modul `System.Environment`)
- ▶ Zugriff auf das Dateisystem (Modul `System.Directory`)
- ▶ Zeit (Modul `System.Time`)

# Ein/Ausgabe mit Dateien

- ▶ Im Prelude vordefiniert:

- ▶ Dateien schreiben (überschreiben, anhängen):

```
type FilePath = String  
writeFile    ::  FilePath → String → IO ()  
appendFile  ::  FilePath → String → IO ()
```

- ▶ Datei lesen (verzögert):

```
readFile     ::  FilePath → IO String
```

- ▶ Mehr Operationen im Modul `System.IO` der Standardbibliothek
  - ▶ Buffered/Unbuffered, Seeking, &c.
  - ▶ Operationen auf Handle
- ▶ Noch mehr Operationen in `System.Posix`
  - ▶ Filedeskriptoren, Permissions, special devices, etc.

## Beispiel: Zeichen, Wörter, Zeilen zählen (wc)

```
wc :: String → IO ()
wc file =
  do cont ← readFile file
     putStrLn $ file ++ ":  
" ++
       show (length (lines cont),
            length (words cont),
            length cont)
```

- ▶ Datei wird gelesen
- ▶ Anzahl Zeichen, Worte, Zeilen gezählt
- ▶ Erstaunlich (hinreichend) effizient

# Aktionen als Werte

- ▶ **Aktionen** sind **Werte** wie alle anderen.
- ▶ Dadurch **Definition** von **Kontrollstrukturen** möglich.
- ▶ Endlosschleife:

```
forever :: IO  $\alpha$   $\rightarrow$  IO  $\alpha$   
forever a = a  $\gg$  forever a
```

- ▶ Iteration (feste Anzahl):

```
forN :: Int  $\rightarrow$  IO  $\alpha$   $\rightarrow$  IO ()  
forN n a | n == 0    = return ()  
         | otherwise = a  $\gg$  forN (n-1) a
```

# Kontrollstrukturen

- ▶ Vordefinierte Kontrollstrukturen (Control.Monad):

```
when :: Bool → IO () → IO ()
```

- ▶ Sequenzierung:

```
sequence :: [IO α] → IO [α]
```

- ▶ Sonderfall: [()] als ()

```
sequence_ :: [IO ()] → IO ()
```

- ▶ Map und Filter für Aktionen:

```
mapM :: (α → IO β) → [α] → IO [β]
```

```
mapM_ :: (α → IO ()) → [α] → IO ()
```

```
filterM :: (α → IO Bool) → [α] → IO [α]
```

# Fehlerbehandlung

- ▶ Fehler werden durch Exception repräsentiert (Modul `Control.Exception`)
  - ▶ Exception ist Typklasse — kann durch eigene Instanzen erweitert werden
  - ▶ Vordefinierte Instanzen: u.a. `IOError`
- ▶ Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (ähnlich Java)

```
catch :: Exception  $\gamma \Rightarrow$  IO  $\alpha \rightarrow (\gamma \rightarrow$  IO  $\alpha) \rightarrow$  IO  $\alpha$   
try   :: Exception  $\gamma \Rightarrow$  IO  $\alpha \rightarrow$  IO (Either  $\gamma$   $\alpha$ )
```

- ▶ Faustregel: `catch` für unerwartete Ausnahmen, `try` für erwartete
- ▶ Fehlerbehandlung nur in Aktionen

# Fehler fangen und behandeln

- ▶ Fehlerbehandlung für wc:

```
wc2 :: String → IO ()  
wc2 file =  
    catch (wc file)  
        (λe → putStrLn $ "Fehler:␣" ++ show (e :: IOError))
```

- ▶ IOError kann analysiert werden (siehe System.IO.Error)
- ▶ read mit Ausnahme bei Fehler (statt Programmabbruch):

```
readIO :: Read α ⇒ String → IO α
```

# Ausführbare Programme

- ▶ Eigenständiges Programm ist **Aktion**
- ▶ **Hauptaktion**: `main :: IO ()` in Modul `Main`
  - ▶ ... oder mit der Option `-main-is M.f` setzen
- ▶ `wc` als eigenständiges Programm:

```
module Main where
```

```
import System.Environment (getArgs)
```

```
import Control.Exception
```

```
...
```

```
main :: IO ()
```

```
main = do
```

```
  args ← getArgs
```

```
  mapM_ wc2 args
```

## Beispiel: Traversal eines Verzeichnisbaums

- ▶ Verzeichnisbaum traversieren, und für jede Datei eine Aktion ausführen:

```
travFS :: (FilePath → IO ()) → FilePath → IO ()
```

- ▶ Nutzt Funktionalität aus `System.Directory`, `System.FilePath`

```
travFS action p = do
  res ← try (getDirectoryContents p)
  case res of
    Left e → putStrLn $ "ERROR:␣" ++ show (e :: IOError)
    Right cs → do let cp = map (p </>) (cs \\  
                  dirs ← filterM doesDirectoryExist cp
                  files ← filterM doesFileExist cp
                  mapM_ action files
                  mapM_ (travFS action) dirs
```

# So ein Zufall!

- ▶ Zufallswerte:

`randomRIO` ::  $(\alpha, \alpha) \rightarrow \text{IO } \alpha$

- ▶ Warum ist `randomIO` **Aktion**?

# So ein Zufall!

- ▶ Zufallswerte:

```
randomRIO :: ( $\alpha$ ,  $\alpha$ )  $\rightarrow$  IO  $\alpha$ 
```

- ▶ Warum ist randomIO **Aktion**?

- ▶ **Beispiele:**

- ▶ Aktion zufällig oft ausführen:

```
atmost :: Int  $\rightarrow$  IO  $\alpha$   $\rightarrow$  IO [ $\alpha$ ]  
atmost most a =  
  do l  $\leftarrow$  randomRIO (1, most)  
      sequence (replicate l a)
```

- ▶ Zufälliges Element aus einer nicht-leeren Liste auswählen:

```
pickRandom :: [ $\alpha$ ]  $\rightarrow$  IO  $\alpha$   
pickRandom [] = error "pickRandom:  $\square$ empty $\square$ list"  
pickRandom xs = do  
  i  $\leftarrow$  randomRIO (0, length xs - 1)  
  return $ xs !! i
```

## Fallbeispiel: Wörter raten

- ▶ Unterhaltungsprogramm: der Benutzer rät Wörter
- ▶ Benutzer kann einzelne Buchstaben eingeben oder das ganze Wort
- ▶ Wort wird maskiert ausgegeben, nur geratene Buchstaben angezeigt

# Wörter raten: Programmstruktur

- ▶ Trennung zwischen Spiel-Logik und Nutzerschnittstelle
- ▶ Spiel-Logik (GuessGame):
  - ▶ Programmzustand:

```
data State = St { word    :: String — Zu ratendes Wort  
                , hits    :: String — Schon geratene Buchstaben  
                , miss    :: String — Falsch geratene Buchstaben  
                }
```

- ▶ Initialen Zustand (Wort auswählen):

```
initialState :: [String] → IO State
```

- ▶ Nächsten Zustand berechnen (Char ist Eingabe des Benutzers):

```
data Result = Miss | Hit | Repetition | GessedIt | TooManyTries
```

```
processGuess :: Char → State → (Result, State)
```

# Wörter raten: Nutzerschnittstelle

- ▶ Hauptschleife (play)
  - ▶ Zustand anzeigen
  - ▶ Benutzereingabe abwarten
  - ▶ Neuen Zustand berechnen
  - ▶ Rekursiver Aufruf mit neuem Zustand
- ▶ Programmanfang (main)
  - ▶ Lexikon lesen
  - ▶ Initialen Zustand berechnen
  - ▶ Hauptschleife aufrufen

```
play :: State → IO ()
play st = do
  putStrLn (render st)
  c ← getGuess st
  case (processGuess c st) of
    (Hit, st) → play st
    (Miss, st) → do putStrLn "Sorry, no."; play st
    (Repetition, st) → do putStrLn "You already tried that."; play st
    (GuessedIt, st) → putStrLn "Congratulations, you guessed it."
    (TooManyTries, st) →
      putStrLn $ "The word was " ++ word st ++ " — you lose."
```

# Kontrollumkehr

- ▶ Trennung von Logik (State, processGuess) und Nutzerinteraktion nützlich und sinnvoll
- ▶ Wird durch Haskell Tysystem unterstützt (keine UI ohne IO)
- ▶ Nützlich für andere UI mit **Kontrollumkehr**
- ▶ Beispiel: ein GUI für das Wörterratespiel (mit Gtk2hs)
  - ▶ GUI ruft Handler-Funktionen des Nutzerprogramms auf
  - ▶ Spielzustand in Referenz (IORef) speichern
- ▶ Vgl. MVC-Pattern (Model-View-Controller)

# Zusammenfassung

- ▶ Ein/Ausgabe in Haskell durch **Aktionen**
- ▶ **Aktionen** (Typ  $\text{IO } \alpha$ ) sind seiteneffektbehaftete Funktionen
- ▶ **Komposition** von Aktionen durch

```
(\>>=)  :: IO \alpha \to (\alpha \to IO \beta) \to IO \beta  
return :: \alpha \to IO \alpha
```

- ▶ **do**-Notation
- ▶ Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (`IOError`, `catch`, `try`).
- ▶ Verschiedene Funktionen der Standardbibliothek:
  - ▶ Prelude: `getLine`, `putStr`, `putStrLn`, `readFile`, `writeFile`
  - ▶ Module: `System.IO`, `System.Random`
- ▶ Aktionen sind **implementiert** als **Zustandstransformationen**



**Frohe Weihnachten und einen Guten Rutsch!**