

# Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

## Vorlesung 10 vom 18.12.2018: Aktionen und Zustände

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2018/19

# Organisatorisches

- ▶ Probeklausur
  - ▶ Echte Klausur: 2 Stunden, wahrscheinlich 4 Programmieraufgaben
  - ▶ Probeklausur und Fragen werden **veröffentlicht**.
- ▶ Tutorium Do 16– 18: **Raumänderung** (diese Woche in MZH 1450)

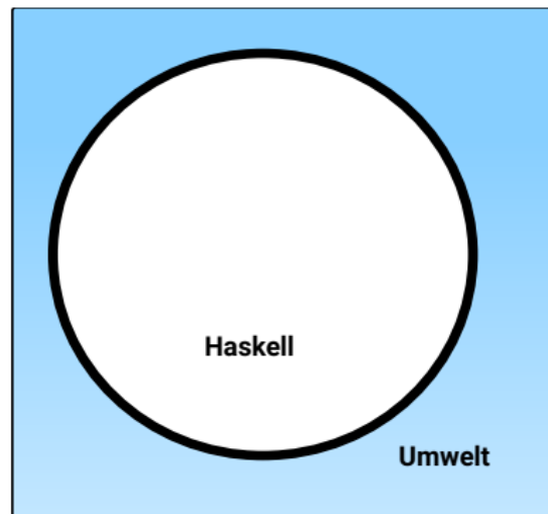
# Fahrplan

- ▶ 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*

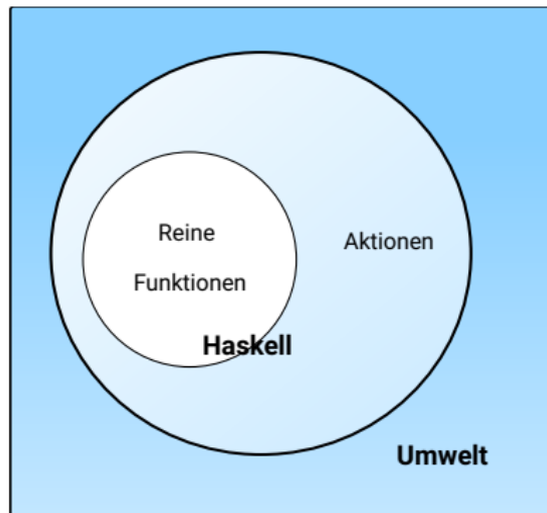
# Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen



## 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  $\alpha \rightarrow (\alpha \rightarrow \text{IO } \beta) \rightarrow \text{IO } \beta$ 
```

```
return ::  $\alpha \rightarrow \text{IO } \alpha$ 
```

- ▶ 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

# 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
```

- ▶ “Lazy I/O”: Zugriff auf Dateien erfolgt **verzögert**
  - ▶ Interaktion von nicht-strikter Auswertung mit zustandsbasiertem Dateisystem kann überraschend sein

# Ein/Ausgabe mit Dateien: Abstraktionsebenen

- ▶ **Einfach:** readFile, writeFile
- ▶ **Fortgeschritten:** Modul System.IO der Standardbücherei
  - ▶ Buffered/Unbuffered, Seeking, &c.
  - ▶ Operationen auf Handle
- ▶ **Systemnah:** Modul 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)

```
throw :: Exception  $\gamma \Rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$   
catch :: Exception  $\gamma \Rightarrow \text{IO } \alpha \rightarrow (\gamma \rightarrow \text{IO } \alpha) \rightarrow \text{IO } \alpha$   
try   :: Exception  $\gamma \Rightarrow \text{IO } \alpha \rightarrow \text{IO } (\text{Either } \gamma \alpha)$ 
```

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

# Fehler fangen und behandeln

“Ask forgiveness not permission”

Generelle Regel: **Fehlerbehandlung** durch **Ausnahmebehandlung** besser als Fehlerbedingungen abzufragen

- ▶ Fehlerbehandlung für wc:

```
wc2 :: String → IO ()  
wc2 file =  
    catch (wc file)  
        (\e → 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 ()
travFS action p = catch (do
  cs ← getDirectoryContents p
  let cp = map (p </>) (cs \\  
  dirs ← filterM doesDirectoryExist cp
  files ← filterM doesFileExist cp
  mapM_ action files
  mapM_ (travFS action) dirs)
  (\e → putStrLn $ "ERROR:␣" ++ show (e :: IOError))
```

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

# 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)
```

- ▶ Zufälligen String erzeugen:

```
randomStr :: IO String  
randomStr = atmost 40 (randomRIO ('a', 'z'))
```

## 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

- ▶ Hauptschleife:

```
play :: String → String → String → IO ()
```

- ▶ Argumente: Geheimnis, geratene Buchstaben (enthalten, nicht enthalten)

- ▶ Benutzereingabe:

```
getGuess :: String → String → IO Char
```

- ▶ Argumente: geratene Zeichen (im Geheimnis enthalten, nicht enthalten)

- ▶ Hauptfunktion:

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

- ▶ Liest ein Lexikon, wählt Geheimnis aus, ruft Hauptschleife auf

# Zusammenfassung

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

```
(\gg=)  :: 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!**