

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2014/15

Frohes Neues Jahr!

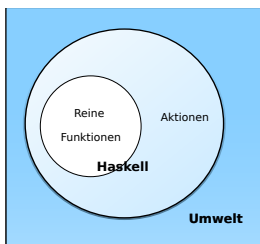
## Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben
  - ▶ Aktionen und Zustände
  - ▶ Effizienzaspekte
  - ▶ Scala — Eine praktische Einführung
  - ▶ Rückblick & Ausblick

## Inhalt

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

## 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 α
(≫) :: IO α -> (α -> IO β) -> IO β
return :: α -> IO α
```
- ▶ Plus elementare Operationen (lesen, schreiben etc)

## Elementare Aktionen

- ▶ Zeile von stdin lesen:

```
getLine :: IO String
```

- ▶ Zeichenkette auf stdout ausgeben:

```
putStr :: String -> IO ()
```

- ▶ Zeichenkette mit Zeilenvorschub ausgeben:

```
putStrLn :: String -> IO ()
```

## Einfache Beispiele

- ▶ Echo einfach

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

- ▶ Echo mehrfach

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

- ▶ Was passiert hier?

- ▶ Verknüpfen von Aktionen mit `≫=`
- ▶ 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
```

9 [28]

## Die do-Notation

- ▶ Syntaktischer Zucker für IO:

```
echo =
  getLine
  >>= \s → putStrLn s
  >> echo
  ⇔
echo =
  do s ← getLine
     putStrLn s
     echo
```

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

10 [28]

## 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

11 [28]

## Module in der Standardbibliothek

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

12 [28]

## 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 IO der Standardbibliothek

- ▶ Buffered/Unbuffered, Seeking, &c.
- ▶ Operationen auf Handle

13 [28]

## 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

14 [28]

## Aktionen als Werte

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

```
forever :: IO α → IO α
forever a = a >> forever a
```

- ▶ Iteration (feste Anzahl):

```
forN :: Int → IO α → IO ()
forN n a | n == 0 = return ()
         | otherwise = a >> forN (n-1) a
```

- ▶ Vordefinierte Kontrollstrukturen (Control.Monad):

- ▶ when, mapM, forM, sequence, ...

15 [28]

## Fehlerbehandlung

- ▶ **Fehler** werden durch Exception repräsentiert
  - ▶ Exception ist **Typklasse** — kann durch eigene Instanzen erweitert werden
  - ▶ Vordefinierte Instanzen: u.a. IOError

- ▶ Fehlerbehandlung durch **Ausnahmen** (ähnlich Java)

```
catch :: Exception e → IO α → (e → IO α) → IO α
try :: Exception e → IO α → IO (Either e a)
```

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

16 [28]

## Fehler fangen und behandeln

- ▶ Fehlerbehandlung für wc:

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

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

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

17 [28]

## Ausführbare Programme

- ▶ Eigenständiges Programm ist **Aktion**
- ▶ **Hauptaktion**: main :: IO () in Modul Main
- ▶ wc als eigenständiges Programm:

```
module Main where

import System.Environment (getArgs)
import Control.Exception

...

main :: IO ()
main = do
  args ← getArgs
  mapM_ wc2 args
```

18 [28]

## So ein Zufall!

- ▶ Zufallswerte:

```
randomRIO :: (α, α) → IO α
```

- ▶ Warum ist randomIO **Aktion**?

- ▶ **Beispiele**:

- ▶ Aktion zufällig oft ausführen:

```
atmost :: Int → IO α → IO [α]
atmost most a =
  do l ← randomRIO (1, most)
     sequence (replicate l a)
```

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

```
pickRandom :: [α] → IO α
pickRandom [] = error "pickRandom:␣empty␣list"
pickRandom xs = do
  i ← randomRIO (0, length xs - 1)
  return $ xs !! i
```

19 [28]

## 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

20 [28]

## Wörter raten: Programmstruktur

- ▶ Hauptschleife:

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

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

- ▶ Benutzereingabe:

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

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

- ▶ Hauptfunktion:

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

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

21 [28]

## Funktionen mit Zustand

### Theorem (Currying)

Folgende Typen sind *isomorph*:

$$A \times B \rightarrow C \cong A \rightarrow B \rightarrow C$$

- ▶ In Haskell: folgende Funktionen sind *invers*:

```
curry :: ((α, β) → γ) → α → β → γ
uncurry :: (α → β → γ) → (α, β) → γ
```

22 [28]

## Funktionen mit Zustand

- ▶ Idee: Seiteneffekt **explizit** machen

- ▶ Funktion  $f : A \rightarrow B$  mit Seiteneffekt in **Zustand**  $S$ :

$$\begin{aligned} f : A \times S &\rightarrow B \times S \\ &\cong \\ f : A \rightarrow S &\rightarrow B \times S \end{aligned}$$

- ▶ Datentyp:  $S \rightarrow B \times S$

- ▶ Komposition: Funktionskomposition und uncurry

23 [28]

## In Haskell: Zustände **explizit**

- ▶ Datentyp: Berechnung mit Seiteneffekt in Typ  $\sigma$  (polymorph über  $\alpha$ )

```
type State σ α = σ → (α, σ)
```

- ▶ Komposition zweier solcher Berechnungen:

```
comp :: State σ α → (α → State σ β) → State σ β
comp f g = uncurry g ∘ f
```

- ▶ Lifting:

```
lift :: α → State σ α
lift = curry id
```

24 [28]

## Beispiel: Ein Zähler

- ▶ Datentyp:

```
type WithCounter  $\alpha$  = State Int  $\alpha$ 
```

- ▶ Zähler erhöhen:

```
tick :: WithCounter ()  
tick i = ((), i+1)
```

- ▶ Zähler auslesen:

```
read :: WithCounter Int  
read i = (i, i)
```

- ▶ Zähler zurücksetzen:

```
reset :: WithCounter ()  
reset i = ((), 0)
```

25 [28]

## Implizite vs. explizite Zustände

- ▶ Nachteil: Zustand ist **explizit**
  - ▶ Kann dupliziert werden
- ▶ Daher: Zustand **implizit** machen
  - ▶ Datentyp verkapseln
  - ▶ Signatur `State`, `comp`, `lift`, elementare Operationen

26 [28]

## Aktionen als Zustandstransformationen

- ▶ **Idee**: Aktionen sind **Transformationen** auf Systemzustand  $S$
- ▶  $S$  beinhaltet
  - ▶ Speicher als Abbildung  $A \rightarrow V$  (Adressen  $A$ , Werte  $V$ )
  - ▶ Zustand des Dateisystems
  - ▶ Zustand des Zufallsgenerators
- ▶ In Haskell: Typ `RealWorld`
  - ▶ "Virtueller" Typ, Zugriff nur über elementare Operationen
  - ▶ Entscheidend nur **Reihenfolge** der Aktionen

27 [28]

## Zusammenfassung

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

```
( $\gg$ ) :: IO  $\alpha$   $\rightarrow$  ( $\alpha$   $\rightarrow$  IO  $\beta$ )  $\rightarrow$  IO  $\beta$   
return ::  $\alpha$   $\rightarrow$  IO  $\alpha$ 
```
- ▶ **do**-Notation
- ▶ Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (`IOError`, `catch`).
- ▶ Verschiedene Funktionen der Standardbücherei:
  - ▶ Prelude: `getLine`, `putStr`, `putStrLn`, `readFile`, `writeFile`
  - ▶ Module: `IO`, `Random`
- ▶ Aktionen sind **implementiert** als **Zustandstransformationen**

28 [28]