Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung Vorlesung 10 vom 18.01.2021: Aktionen und Zustände

Christoph Lüth





Wintersemester 2020/21

Fahrplan

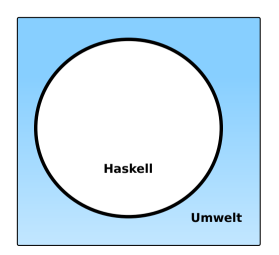
- ► Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ► Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ► Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben
 - Aktionen und Zustände
 - ► Monaden als Berechnungsmuster
 - ► Funktionale Webanwendungen
 - ► Scala Eine praktische Einführung
 - Rückblick & Ausblick

Inhalt

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

I. Funktionale Ein/Ausgabe

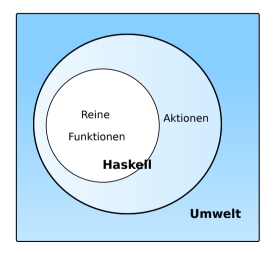
Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen



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 \Rightarrow) \quad :: \text{IO } \alpha \ \to \ (\alpha \to \ \text{IO } \beta) \ \to \ \text{IO } \beta \text{return} \ :: \ \alpha \to \ \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 	o 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 \gg= putStrLn \gg= \lambda_- \rightarrow echo
```

- ► Was passiert hier?
 - ► Verknüpfen von Aktionen mit ≫=
 - ► Jede Aktion gibt Wert zurück

Noch ein Beispiel

▶ Umgekehrtes Echo:

```
ohce :: IO () ohce = getLine \gg \lambda s \rightarrow putStrLn (reverse s) \gg ohce
```

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

$$p \gg q = p \gg \lambda_{-} \rightarrow q$$

Die do-Notation

Syntaktischer Zucker für IO:

```
\begin{array}{lll} {\tt echo} = & & {\tt echo} = \\ {\tt getLine} & & \Longleftrightarrow & {\tt do} \ {\tt s} \leftarrow \ {\tt getLine} \\ \gg = \lambda {\tt s} \rightarrow \ {\tt putStrLn} \ {\tt s} & & {\tt putStrLn} \ {\tt s} \\ \gg \ {\tt echo} & & {\tt echo} & & & {\tt echo} \end{array}
```

- ► Rechts sind ≫=, ≫ implizit
- ► Mit ← gebundene Bezeichner **überlagern** vorherige
- 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

Zeit für eine Pause

Übung 10.1: Say My Name!

Wie sieht ein Haskell-Program aus, das erst nach dem Namen des Gegenübers fragt, und dann mit Hallo, Christoph! (oder was eingegeben wurde) freundlich grüßt?

Zeit für eine Pause

Übung 10.1: Say My Name!

Wie sieht ein Haskell-Program aus, das erst nach dem Namen des Gegenübers fragt, und dann mit Hallo, Christoph! (oder was eingegeben wurde) freundlich grüßt?

Lösung:

```
greeter :: IO ()
greeter = do
  putStr "What's_your_name,_love?_"
  s ← getLine
  putStrLn $ "Hullo,_" # s # "._Pleased_to_meet_you."
```

- putStr statt putStrLn erlaubt "Prompting"
- Argumente von putStrLn klammern (oder \$)

PI3 WS 20/21 12 [32]

II. Aktionen als Werte



Aktionen als Werte

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

```
forever :: I0 \alpha \rightarrow I0 \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
```

DEK

Kontrollstrukturen

► Vordefinierte Kontrollstrukturen (Control.Monad):

```
when :: Bool	o IO ()	o IO ()
```

Sequenzierung:

```
sequence :: [IO lpha] 
ightarrow IO [lpha]
```

Sonderfall: [()] als () sequence :: $[IO ()] \rightarrow IO ()$

► Map und Filter für Aktionen:

Jetzt ihr!

Übung 10.2: Eine "While-Schleife" in Haskell

Schreibt einen Kombinator

```
while :: IO Bool 
ightarrow IO lpha 
ightarrow IO ()
```

der solange das zweite Argument (den Rumpf) auswertet wie das erste Argument zu True auswertet.

Jetzt ihr!

Übung 10.2: Eine "While-Schleife" in Haskell

Schreibt einen Kombinator

```
while :: IO Bool 
ightarrow IO lpha 
ightarrow IO ()
```

der solange das zweite Argument (den Rumpf) auswertet wie das erste Argument zu True auswertet.

Lösung:

► Erste Lösung:

```
while c b = do a \leftarrow c; if a then b \gg while c b else return ()
```

- ► Vorteil: ist endrekursiv.
- ► Wieso eigentlich IO ()?

III. Ein/Ausgabe



Ein/Ausgabe mit Dateien

- ► Im Prelude vordefiniert:
 - Dateien schreiben (überschreiben, anhängen):

```
\begin{array}{lll} \text{type FilePath} = & \text{String} \\ \text{writeFile} & :: & \text{FilePath} \rightarrow & \text{String} \rightarrow & \text{IO} \end{array} () \\ \text{appendFile} & :: & \text{FilePath} \rightarrow & \text{String} \rightarrow & \text{IO} \end{array} ()
```

► Datei lesen (verzögert):

```
{	t readFile} :: FilePath 	o IO String
```

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

Beispiel: Zeichen, Wörter, Zeilen zählen (wc)

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

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

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.

IV. Ausnahmen und Fehlerbehandlung

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 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
- Ausnahmen überall, Fehlerbehandlung nur in Aktionen

Fehler fangen und behandeln

"Ask forgiveness not permission" (Grace Hopper)

Generelle Regel: **Fehlerbehandlung** durch **Ausnahmebehandlung** besser als vorherige Abfrage von Fehlerbedingungen.

► Warum?

Fehler fangen und behandeln

"Ask forgiveness not permission" (Grace Hopper)

Generelle Regel: **Fehlerbehandlung** durch **Ausnahmebehandlung** besser als vorherige Abfrage von Fehlerbedingungen.

- ► Warum? Umwelt nicht sequentiell.
- ► Fehlerbehandlung für wc:

```
wc2 :: String\rightarrow IO () wc2 file = catch (wc file) (\lambdae \rightarrow putStrLn $ "Fehler:\Box"+ show (e :: IOError))
```

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

```
readIO :: Read \alpha \Rightarrow String\rightarrow IO \alpha
```

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:

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

```
main :: IO ()
main = do
   args ← getArgs
   putStrLn $ "Command_line_arguments:_" # show args
   mapM_ wc2 args
```

Beispiel: Traversion eines Verzeichnisbaums

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

```
travFS :: (FilePath\rightarrow IO ())\rightarrow FilePath\rightarrow IO ()

travFS action p = catch (do

cs\leftarrow getDirectoryContents p

let cp = map (p </>) (cs \\ [".", ".."])

dirs \leftarrow filterM doesDirectoryExist cp

files \leftarrow filterM doesFileExist cp

mapM_ action files

mapM_ (travFS action) dirs)

(\lambdae \rightarrow putStrLn $ "ERROR:\square"++ show (e :: IOError))
```

▶ Nutzt Funktionalität aus System.Directory, System.FilePath

Alles zählt.

Übung 10.3: Alles zählt

Kombiniert Traverse und WC zu einem Programm

ls :: FilePath→ IO ()

welches in einem gegeben Verzeichnis den Inhalt aller darin enthaltenen Dateien zählt.

Alles zählt.

Übung 10.3: Alles zählt

Kombiniert Traverse und WC zu einem Programm

welches in einem gegeben Verzeichnis den Inhalt aller darin enthaltenen Dateien zählt.

Lösung: wc2 (mit Fehlerbehandlung) wird einfach die Traversionsfunktion:

```
ls = travFS wc2
```

Das ist alles.

V. Anwendungsbeispiel



So ein Zufall!

Zufallswerte:

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

► 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 1\leftarrow randomRIO (1, most)

sequence (replicate 1 a)
```

Zufälligen String erzeugen:

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

► Hinweis: Funktionen aus System.Random zu importieren, muss ggf. installiert werden.

Fallbeispiel: Wörter raten

▶ Unterhaltungsprogramm: der Benutzer rät Wörter

▶ Benutzer kann einzelne Buchstaben eingeben

▶ 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

Nunc est ludendum.

Übung 10.3: Linguistic Interlude

Ladet den Quellcode herunter, übersetzt das Spiel und ratet fünf Wörter. Wer noch etwas tun möchte, kann das Spiel so erweitern, dass es nachdem das Wort

erfolgreich geraten wurde, ein neues Wort rät, und insgesamt zählt, wieviele Worte schon (nicht) geraten wurden.

Zusammenfassung

- ► Ein/Ausgabe in Haskell durch **Aktionen**
- **Aktionen** (Typ IO α) sind seiteneffektbehaftete Funktionen
- Komposition von Aktionen durch

$$(\gg)$$
 :: IO $\alpha \rightarrow$ $(\alpha \rightarrow$ IO $\beta) \rightarrow$ IO β return :: $\alpha \rightarrow$ IO α

- do-Notation
- ► Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (IOError, catch, try).
- Verschiedene Funktionen der Standardbücherei:
 - ▶ Prelude: getLine, putStr, putStrLn, readFile, writeFile
 - ► Module: System.IO, System.Random
- ▶ Nächste Vorlesung: Wie sind Aktionen eigentlich implementiert? Schwarze Magie?