

Praktische Informatik 3

Einführung in die Funktionale Programmierung

# Vorlesung vom 09.01.2007: Ein/Ausgabe in Funktionalen Sprachen

---

Christoph Lüth

WS 06/07



# Inhalt

- Wo ist das **Problem**?
- **Aktionen** und der Datentyp *IO*.
- **Vordefinierte** Aktionen
- **Beispiel**: `Nim`
- **Aktionen** als **Werte**

# Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen

**Problem:** Funktionen mit Seiteneffekten nicht referentiell transparent.

- z. B. `readString :: ... -> String ??`

# Ein- und Ausgabe in funktionalen Sprachen

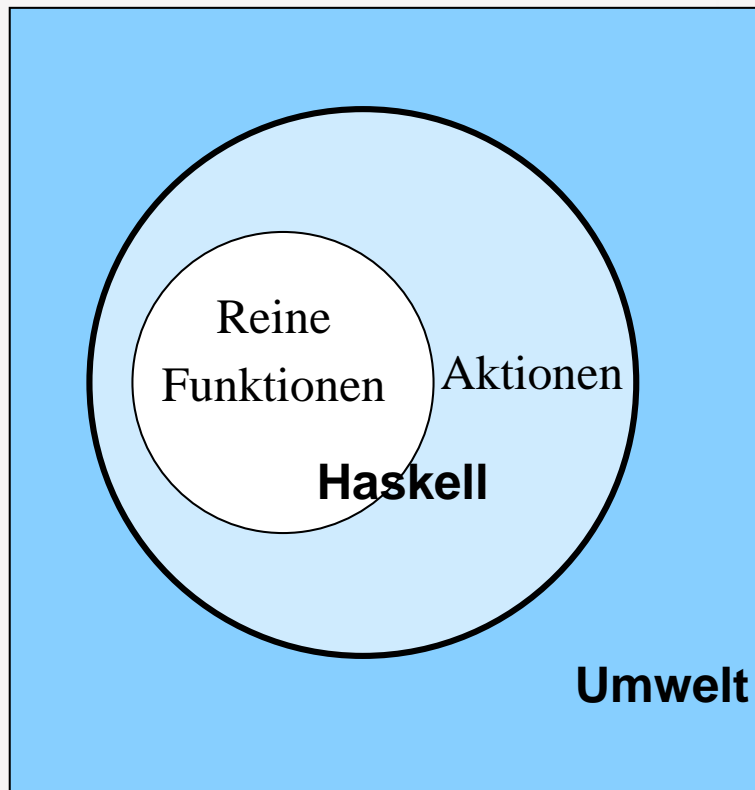
**Problem:** Funktionen mit Seiteneffekten nicht referentiell transparent.

- z. B. `readString :: ... -> String ??`

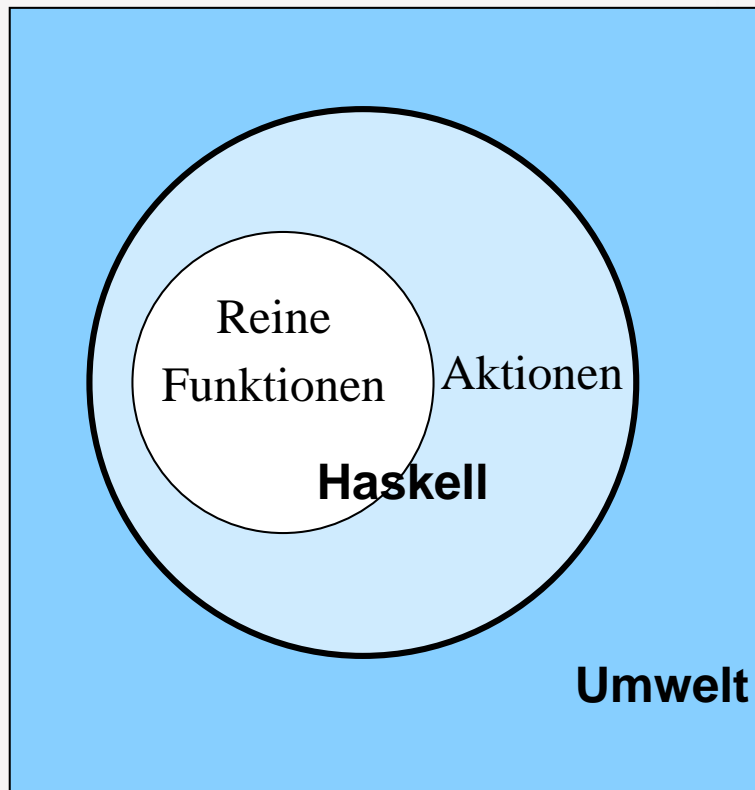
**Lösung:** Seiteneffekte am Typ `IO` erkennbar — **Aktionen**

- **Aktionen** können **nur** mit **Aktionen** komponiert werden
- „einmal IO, immer IO“

# Aktionen als abstrakter Datentyp



# Aktionen als abstrakter Datentyp



```
type IO t
```

```
(>>=)  :: IO a  
        -> (a -> IO b)  
        -> IO b
```

```
return :: a -> IO a
```

# Vordefinierte Aktionen (Prelude)

- 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
```



# Einfache Beispiele

- Echo einfach:

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

- Echo mehrfach:

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

# Einfache Beispiele

- Echo einfach:

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

- Echo mehrfach:

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

- Umgekehrtes Echo:

```
ohce :: IO ()  
ohce = getLine >>= putStrLn . reverse >> ohce
```

# Die do-Notation

- Vordefinierte Abkürzung:

```
(>>) :: IO t -> IO u -> IO u  
f >> g = f >>= \_ -> g
```

- Syntaktischer Zucker für IO:

<pre>echo =   getLine   &gt;&gt;= \s -&gt; putStrLn s   &gt;&gt; echo</pre>	$\iff$	<pre>echo =   do s &lt;- getLine     putStrLn s     echo</pre>
-----------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------

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

# Module in der Standardbücherei

- Ein/Ausgabe, Fehlerbehandlung (Modul `IO`)
- Zufallszahlen (Modul `Random`)
- Kommandozeile, Umgebungsvariablen (Modul `System`)
- Zugriff auf das Dateisystem (Modul `Directory`)
- Zeit (Modul `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 **IO** der Standardbibliothek

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

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

```
wc :: String -> IO ()
wc file =
    do c <- readFile file
       putStrLn (show (length (lines c),
                        length (words c),
                        length c) ++
                  " lines, words, characters.")
```

- Testen.

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

```
wc :: String -> IO ()
wc file =
  do c <- readFile file
     putStrLn (show (length (lines c),
                     length (words c),
                     length c) ++
               " lines, words, characters.")
```

- Testen.
- Nicht sehr effizient — Datei wird **im Speicher gehalten**.

## Beispiel: wc verbessert.

```
wc' :: String-> IO ()
wc' file =
    do c<- readFile file
       putStrLn (show (cnt 0 0 0 False c)++
                   " lines, words, characters.")
cnt :: Int-> Int-> Int-> Bool-> String-> (Int, Int, Int)
cnt l w c _ [] = (l, w, c)
cnt l w c blank (x:xs)
    | isSpace x && not blank = cnt l' (w+1) (c+1) True xs
    | isSpace x && blank      = cnt l' w (c+1) True xs
    | otherwise              = cnt l w (c+1) False xs where
    l' = if x == '\n' then l+1 else l
```

- Datei wird **verzögert gelesen** und **dabei verbraucht**.



# Ein längeres Beispiel: Nim revisited

- Benutzerschnittstelle von Nim:
- Am Anfang Anzahl der Hölzchen auswürfeln.
- Eingabe des Spielers einlesen.
- Wenn nicht zu gewinnen, aufgeben, ansonsten ziehen.
- Wenn ein Hölzchen übrig ist, hat Spieler verloren.

# Alles Zufall?

- **Zufallswerte**: Modul `Random`, Klasse `Random`

```
class Random a where  
  randomRIO :: (a, a) -> IO a  
  randomIO  :: IO a
```

- **Warum** ist `randomIO` **Aktion**?
  - **Referentielle Transparenz** erlaubt **keinen Nichtdeterminismus**.
- **Vordefinierte Instanzen** von `Random`: Basisdatentypen.
- `Random` enthält ferner
  - **Zufallsgeneratoren** für Pseudozufallszahlen.
  - **Unendliche Listen** von Zufallszahlen.

# Nim revisited

- Importe und Hilfsfunktionen:

```
import Random (randomRIO)
```

- wins liefert Just  $n$ , wenn Zug  $n$  gewinnt; ansonsten Nothing

```
wins :: Int -> Maybe Int
```

```
wins n =
```

```
    if m == 0 then Nothing else Just m where
```

```
    m = (n - 1) `mod` 4
```

# Hauptfunktion

- Start des Spiels mit  $n$  Hölzchen

```
play :: Int -> IO ()
play n =
  do putStrLn ("Der Haufen enthält " ++ show n ++
               " Hölzchen.")
  if n == 1 then putStrLn "Ich habe gewonnen!"
  else
    do m <- getInput
       case wins (n-m) of
         Nothing -> putStrLn "Ich gebe auf."
         Just 1   -> do putStrLn ("Ich nehme " ++ show 1)
                        play (n-(m+1))
```

# Benutzereingabe

- Zu implementieren: Benutzereingabe

```
getInput' :: IO Int
getInput' =
  do putStr "Wieviele nehmen Sie? "
     n <- do s<- getLine
           return (read s)
  if n<= 0 || n>3 then
    do putStrLn "Ungültige Eingabe!"
       getInput'
  else return n
```

- Nicht sehr befriedigend: Abbruch bei falscher Eingabe.

# Fehlerbehandlung

- Fehler werden durch `IOError` repräsentiert
- Fehlerbehandlung durch `Ausnahmen` (ähnlich Java)

```
ioError :: IOError -> IO a    -- "throw"  
catch   :: IO a -> (IOError -> IO a) -> IO a
```

- Fehlerbehandlung nur in Aktionen

# Fehler fangen und behandeln

- Fangbare Benutzerfehler mit

```
userError :: String -> IOError
```

- `IOError` kann analysiert werden— Auszug aus Modul `IO`:

```
isDoesNotExistError    :: IOError -> Bool
isIllegalOperation     :: IOError -> Bool
isPermissionError      :: IOError -> Bool
isUserError            :: IOError -> Bool
ioeGetErrorString       :: IOError -> String
ioeGetFileName          :: IOError -> Maybe FilePath
```

- `read` mit Ausnahme bei Fehler (statt Programmabbruch):

```
readIO :: Read a => String -> IO a
```

# Robuste Eingabe

```
getInput :: IO Int
getInput =
    do putStr "Wieviele nehmen Sie? "
       n <- catch (do s<- getLine
                      readIO s)
                  (\_ -> do putStrLn "Eingabefehler!"
                             getInput)
    if n<= 0 || n>3 then
        do putStrLn "Ungültige Eingabe!"
           getInput
    else return n
```



# Haupt- und Startfunktion

- Begrüßung,
- Anzahl Hölzchen auswürfeln,
- Spiel **starten**.

```
main :: IO ()  
main = do putStrLn "\nWillkommen bei Nim!\n"  
         n <- randomRIO(5,49)  
         play n
```

# Aktionen als Werte

- Aktionen sind Werte wie alle anderen.
- Dadurch Definition von Kontrollstrukturen möglich.
- Besser als jede imperative Sprache.

# Beispiel: Kontrollstrukturen

- Endlosschleife:

```
forever :: IO a -> IO a
```

```
forever a = a >> forever a
```

# Beispiel: Kontrollstrukturen

- Endlosschleife:

```
forever :: IO a -> IO a  
forever a = a >> forever a
```

- Iteration (feste Anzahl)

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

# Vordefinierte Kontrollstrukturen (Prelude)

- Listen von Aktionen sequenzieren:

```
sequence :: [IO a] -> IO [a]
sequence []      = return []
sequence (c:cs) = do x  <- c
                    xs <- sequence cs
                    return (x:xs)
```

- Sonderfall: `[()]` als `()`

```
sequence_ :: [IO ()] -> IO ()
```

# Map und Filter für Aktionen

- Map für Aktionen:

```
mapM :: (a -> IO b) -> [a] -> IO [b]  
mapM f = sequence . map f
```

```
mapM_ :: (a -> IO ()) -> [a] -> IO ()  
mapM_ f = sequence_ . map f
```

- Filter für Aktionen

- Importieren mit `import Monad (filterM).`

```
filterM :: (a -> IO Bool) -> [a] -> IO [a]
```

# Beispiel

- Führt Aktionen zufällig oft aus:

```
atmost :: Int -> IO a -> IO [a]
atmost most a =
  do l <- randomRIO (1, most)
     sequence (replicate l a)
```

# Beispiel

- Führt Aktionen zufällig oft aus:

```
atmost :: Int -> IO a -> IO [a]
atmost most a =
    do l <- randomRIO (1, most)
       sequence (replicate l a)
```

- Zufälligen String:

```
randomStr :: IO String
randomStr = atmost 10 (randomRIO ('a', 'z'))
```

Zeigen.



# Zusammenfassung

- Ein/Ausgabe in Haskell durch **Aktionen**
  - Aktionen (Typ `IO a`) sind seiteneffektbehaftete Funktionen
  - Komposition von Aktionen durch
$$\begin{aligned}(>>=) &:: IO\ a \rightarrow (a \rightarrow IO\ b) \rightarrow IO\ b \\ \text{return} &:: a \rightarrow IO\ a\end{aligned}$$
  - `do`-Notation
- Fehlerbehandlung durch Ausnahmen (`IOError`, `catch`).
- Verschiedene Funktionen der Standardbücherei:
  - Prelude: `getLine`, `putStr`, `putStrLn`
  - Module: `IO`, `Random`,