

Applikative Funktoren, Monaden und Ein- und Ausgabe in Haskell

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



Ziele des Kapitels

- Was sind Applikative Funktoren?
- Was sind Monaden / Monadische Programmierung?
- Zustandsbasiertes Programmieren mit Monaden allgemein
- Programmierung: Ein- und Ausgabe in Haskell
- Monad-Transformer: „Vereinigung“ mehrerer Monaden
- Dabei: Anwendungen für Monaden

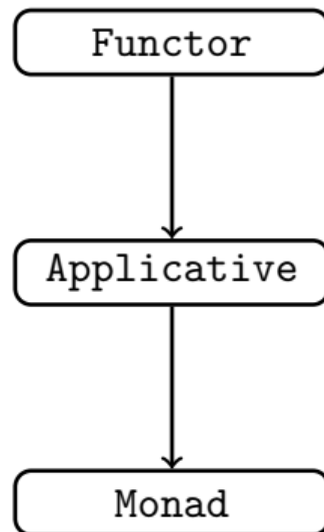
Monadisches Programmieren

- **Monadisches Programmieren**
= **Strukturierungsmethode**, um Berechnungen zu komponieren
- Oft: um **sequentiell** ablaufende Programme zu implementieren
- Haskell verwendet u.a. Monaden zur Programmierung von Ein- und Ausgabe
- Begriff **Monade** entstammt der Kategorientheorie
(Teilgebiet der Mathematik: Morphismen, Isomorphismen, ...)

Monadisches Programmieren

- **Monadisches Programmieren**
= **Strukturierungsmethode**, um Berechnungen zu komponieren
- Oft: um **sequentiell** ablaufende Programme zu implementieren
- Haskell verwendet u.a. Monaden zur Programmierung von Ein- und Ausgabe
- Begriff **Monade** entstammt der Kategorientheorie
(Teilgebiet der Mathematik: Morphismen, Isomorphismen, ...)
- Für die Programmierung:
Monade ist ein **Typkonstruktor + Operationen**,
wobei die sog. **monadischen Gesetze** gelten
- In **Haskell**: Umsetzung von Monaden durch die **Typklasse Monad**.
Jeder Datentyp, der Instanz der Klasse **Monad** ist und die Gesetze erfüllt, ist eine
Monade

Aktuelle Klassenstruktur



Daher: Wir beschäftigen uns erstmal mit `Applicative`

Applikative Funktoren

Funktoren, die man anwenden kann

Wiederholung: Functor

- **Functor** \approx Datentypen über deren Inhalt man “mappen” kann:

```
class Functor (f :: * -> *) where           -- Bem.: Schreibweise mit Kind
  fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
  (<$) :: a -> f b -> f a
  (<$) = fmap . const
  {-# MINIMAL fmap #-}
```

-- vordefiniert:

```
(<$>) = fmap
```

- Mathematisch: Funktor = Strukturhaltende Abbildung
- Gesetze: Sollten für jede Instanz von Functor gelten:

```
fmap id      = id
fmap (p . q) = (fmap p) . (fmap q)
```

- $a <$ o$ ersetzt in den Inhalt in o durch a , z.B. $10 <$ [1,2,3,5]$ ergibt $[10,10,10,10]$

Applikative Funktoren: Motivation

Wiederholung: Instanz für Maybe:

```
instance Functor Maybe where
  fmap f Nothing  = Nothing
  fmap f (Just a) = Just (f a)
```

Applikative Funktoren: Motivation

Wiederholung: Instanz für Maybe:

```
instance Functor Maybe where
  fmap f Nothing  = Nothing
  fmap f (Just a) = Just (f a)
```

Beispiel: Addiere Werte innerhalb von Maybe, d.h. programmiere *add* sodass

- $(\text{Just } a) \text{ 'add' } (\text{Just } b) = \text{Just } (a + b)$
- `Nothing` herauskommt, sobald eines der Argumente `Nothing` ist

Applikative Funktoren: Motivation

Wiederholung: Instanz für Maybe:

```
instance Functor Maybe where
  fmap f Nothing  = Nothing
  fmap f (Just a) = Just (f a)
```

Beispiel: Addiere Werte innerhalb von Maybe, d.h. programmiere *add* sodass

- $(\text{Just } a) \text{ 'add' } (\text{Just } b) = \text{Just } (a + b)$
- *Nothing* herauskommt, sobald eines der Argumente *Nothing* ist

Brute-Force Methode:

```
add (Just a) (Just b) = Just (a+b)
add _         _       = Nothing
```

Allgemeiner Ansatz:

```
add m1 m2 = (fmap (+) m1) ??? m2
              -----
              Maybe (Int -> Int)   Maybe Int
```

Entpacken und wieder zusammen packen!

???: es fehlt Operationen zum „anwenden“

Applikative Funktoren: Motivation (2)

- Die Funktion zum Anwenden hat den Typ:

```
<*> :: Maybe (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
```

- Zum Vergleich: ($\$$) :: (a -> b) -> a -> b

Daher ist $\langle * \rangle$ wie eine Applikation, aber im Maybe-Typ

- Implementierung von $\langle * \rangle$ für Maybe

```
Nothing <*> _ = Nothing  
(Just f) <*> something = fmap f something
```

- Damit lässt sich add generisch implementieren:

```
add m1 m2 = (fmap (+) m1) <*> m2
```

- Oder mit dem Synonym $\langle \$ \rangle$ für fmap:

```
add m1 m2 = (+) <\$> m1 <*> m2
```

Die Klasse Applicative

```
class Functor f => Applicative (f :: * -> *) where
  pure :: a -> f a
  (<*>) :: f (a -> b) -> f a -> f b
  liftA2 :: (a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c
  (*>) :: f a -> f b -> f b
  (<*) :: f a -> f b -> f a
  {-# MINIMAL pure, ((<*>) | liftA2) #-}
```

- pure verpackt beliebiges Objekt in den Datentyp
- <*> ist die sequentielle Anwendung,
- *> und <* verwerfen das linke bzw. rechte Ergebnis.
- Die Funktion liftA2 lifted eine binäre Funktion.

Beachte:

```
add           = liftA2 (+)
liftA2 f m1 m2 = (pure f) <*> m1 <*> m2
(<*>)         = liftA2 id
fmap f m      = (pure f) <*> m
```

Funktionen liften

Aus der Klasse `Applicative` und dem Modul `Control.Applicative`:

-- binäre Funktion liften:

```
liftA2 :: Applicative f => (a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c
```

-- ternäre Funktion liften:

```
liftA3 :: Applicative f => (a -> b -> c -> d) -> f a -> f b -> f c -> f d
```

Z.B. dreistellige Addition in `Maybe`:

```
add3 :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
```

```
add3 = liftA3 (\x y z -> x + y + z)
```

Funktionen liften

Aus der Klasse `Applicative` und dem Modul `Control.Applicative`:

```
-- binäre Funktion liften:
```

```
liftA2 :: Applicative f => (a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c
```

```
-- ternäre Funktion liften:
```

```
liftA3 :: Applicative f => (a -> b -> c -> d) -> f a -> f b -> f c -> f d
```

Z.B. dreistellige Addition in `Maybe`:

```
add3 :: Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int -> Maybe Int
```

```
add3 = liftA3 (\x y z -> x + y + z)
```

oder direkt mit der sequentiellen Applikation `<*>` und `fmap`:

```
*> fmap (\x y z -> x+y+z) (Just 10) <*> (Just 20) <*> (Just 30)
Just 60
```

```
*> (\x y z -> x+y+z) <$> (Just 10) <*> (Just 20) <*> (Just 30) -- alternativ
Just 60
```

```
*> pure (\x y z -> x+y+z) <*> (Just 10) <*> (Just 20) <*> (Just 30) -- alternativ
Just 60
```

Funktionen liften (2)

Allgemein: Lifte n -stellige Funktion mit einem Applikativen Funktor:

$$f \langle \$ \rangle arg_1 \langle * \rangle arg_2 \dots \langle * \rangle arg_n$$

Das Verhalten dabei ist:

Sequentielles Anwenden der Argumente auf die Funktion f , verpackt in der Struktur.

Alternativ:

$$\text{pure } f \langle * \rangle arg_1 \langle * \rangle arg_2 \dots \langle * \rangle arg_n$$

Maybe-Instanz und Gesetze

Schon gesehen:

```
instance Applicative Maybe where
  pure a = Just a
  Nothing <*> _ = Nothing
  (Just f) <*> something = fmap f something
```

Aber: Die folgenden Gesetze müssen für jede Applicative-Instanz gelten:

- Identität: `pure id <*> v = v`
- Komposition: `pure (.) <*> u <*> v <*> w = u <*> (v <*> w)`
- Homomorphismus: `pure f <*> pure x = pure (f x)`
- Austausch: `u <*> pure y = pure (\x -> x y) <*> u`

Nachrechnen der Gesetze für Maybe

Identität: Zeige `pure id <*> v = v`

Es gilt: `pure id <*> v = Just id <*> v = fmap id v = v`

wobei die letzte Umformung aus dem 1. Gesetz für Funktoren folgt.

Komposition: Zeige `pure (.) <*> u <*> v <*> w = u <*> (v <*> w)`

Wir vereinfachen zunächst:

`pure (.) <*> u <*> v <*> w = Just (.) <*> u <*> v <*> w = fmap (.) u <*> v <*> w`

Nun unterscheide die Fälle:

- `u = Nothing`. Dann gilt

$$\begin{aligned} \text{fmap } (.) \text{ Nothing } <*> v <*> w &= \text{Nothing } <*> v <*> w \\ &= \text{Nothing } <*> w \\ &= \text{Nothing} \\ &= \text{Nothing } <*> (v <*> w) \end{aligned}$$

Nachrechnen der Gesetze für Maybe (2)

- $u = \text{Just } u'$. Dann gilt zunächst
$$\begin{aligned} \text{fmap } (.) (\text{Just } u') <*> v <*> w \\ &= (\text{Just } ((.) u')) <*> v <*> w \\ &= \text{fmap } ((.) u') v <*> w \end{aligned}$$

Nun unterscheide erneut:

- $v = \text{Nothing}$. Dann gilt
$$\begin{aligned} \text{fmap } ((.) u') \text{Nothing} <*> w \\ &= \text{Nothing} <*> w \\ &= \text{Nothing} = \text{fmap } u' \text{Nothing} \\ &= \text{fmap } u' (\text{Nothing} <*> w) \\ &= (\text{Just } u') <*> (\text{Nothing} <*> w) \end{aligned}$$
- $v = \text{Just } v'$. Dann gilt
$$\begin{aligned} \text{fmap } ((.) u') (\text{Just } v') <*> w \\ &= \text{Just } (u' . v') <*> w \\ &= \text{fmap } (u' . v') w =_{\dagger} \text{fmap } u' (\text{fmap } v' w) \\ &= \text{fmap } u' (\text{Just } v' <*> w) \\ &= \text{Just } u' <*> (\text{Just } v' <*> w) \end{aligned}$$

wobei die mit \dagger markierte Umformung aus dem 2.Gesetz für Funktoren folgt.

Nachrechnen der Gesetze für Maybe (3)

Beachte, dass wir auch die Fälle $u = \perp$ und $v = \perp$ betrachten müssten, um alle Ausdrücke abzudecken (nämlich auch die nichtterminierenden). Wir verzichten hier darauf.

Homomorphismus: Zeige `pure f <*> pure x = pure (f x)`

Es gilt

$$\begin{aligned} \text{pure } f \text{ <*> pure } x &= \text{Just } f \text{ <*> pure } x = \text{fmap } f \text{ (pure } x) = \text{fmap } f \text{ (Just } x) \\ &= \text{Just } (f \text{ } x) = \text{pure } (f \text{ } x). \end{aligned}$$

Nachrechnen der Gesetze für Maybe (4)

Austausch: Zeige $u \lt * \gt \text{pure } y = \text{pure } (\backslash x \rightarrow x y) \lt * \gt u$

Wir betrachten zwei Fälle:

- $u = \text{Nothing}$. Dann: $\text{Nothing} \lt * \gt \text{pure } y = \text{Nothing} = \text{fmap } (\backslash x \rightarrow x y) \text{ Nothing}$
 $= \text{Just } (\backslash x \rightarrow x y) \lt * \gt \text{Nothing}$
 $= \text{pure } (\backslash x \rightarrow x y) \lt * \gt \text{Nothing}$
- $u = \text{Just } u'$. Dann: $(\text{Just } u') \lt * \gt \text{pure } y$
 $= \text{fmap } u' (\text{pure } y)$
 $= \text{fmap } u' (\text{Just } y)$
 $= \text{Just } (u' y) = \text{Just } ((\backslash x \rightarrow x y) u')$
 $= \text{fmap } (\backslash x \rightarrow x y) (\text{Just } u')$
 $= \text{Just } (\backslash x \rightarrow x y) \lt * \gt (\text{Just } u')$
 $= \text{pure } (\backslash x \rightarrow x y) \lt * \gt (\text{Just } u')$

Beispiel

- Implementiere eine Funktion

```
response :: String -> String -> Maybe String
response yearOfBirth yearToday = ...
```

die Geburtsjahr und heutiges Jahr als Text erhält und Alter als Text berechnet.

- Wenn Texte nicht als Zahlen erkennbar, dann liefere Nothing.
- Verwende: `readMaybe :: Read a => String -> Maybe a`

Beispiel

Direkte Lösung:

```
calculateAge :: Int -> Int -> Int
```

```
calculateAge byear tyear = tyear - byear
```

```
response :: String -> String -> Maybe String
```

```
response yearOfBirth yearToday =
```

```
  case readMaybe yearOfBirth of
```

```
    Just byear -> case readMaybe yearToday of
```

```
      Just tyear -> (Just $ show $ calculateAge byear tyear)
```

```
      Nothing -> Nothing
```

```
    Nothing -> Nothing
```

Unübersichtlich durch Einpacken / Auspacken und case-Schachtelungen

Beispiel

Direkte Lösung:

```
calculateAge :: Int -> Int -> Int
```

```
calculateAge byear tyear = tyear - byear
```

```
response :: String -> String -> Maybe String
```

```
response yearOfBirth yearToday =
```

```
  case readMaybe yearOfBirth of
```

```
    Just byear -> case readMaybe yearToday of
```

```
      Just tyear -> (Just $ show $ calculateAge byear tyear)
```

```
      Nothing -> Nothing
```

```
    Nothing -> Nothing
```

Unübersichtlich durch Einpacken / Auspacken und case-Schachtelungen

Besser mit <*>:

```
response yearOfBirth yearToday =
```

```
  show <$> ((calculateAge) <$> (readMaybe yearOfBirth) <*> (readMaybe yearToday))
```

Beispiel: Bemerkung

```
response yearOfBirth yearToday =  
  show <$> ((calculateAge) <$> (readMaybe yearOfBirth) <*> (readMaybe yearToday))
```

```
calculateAge :: Int -> Int -> Int  
calculateAge byear tyear = tyear - byear
```

- Applicative bietet **keine Möglichkeit**, die verpackten Werte zwischendrin zu inspizieren
- Beispiel: Rufe `calculateAge` mit umgekehrten Argumenten auf, wenn Geburtsjahr größer als aktuelles Jahr
- Das **geht nicht** mit Applikativen Funktoren (aber mit Monaden!)

Listeninstanz für Applicative

```
instance Applicative [] where
  pure x          = [x]
  fs <*> xs       = [f x | f <- fs, x <- xs]
  liftA2 f xs ys  = [f x y | x <- xs, y <- ys]
  xs *> ys        = [y | _ <- xs, y <- ys]
```

- pure verpackt Element in Liste
- ($\langle * \rangle$) :: [a -> b] -> [a] -> [b]:
Durch $fs \langle * \rangle xs$ werden alle möglichen $(f \ x)$ mit f aus fs und x aus xs erzeugt.
- Auffassung: Nichtdeterministische Berechnung mit Erzeugen aller Möglichkeiten

Listeninstanz für Applicative (2)

Beispiele:

```
*Main> (+) <$> [1,2,3] <*> [4,5,6]  
[5,6,7,6,7,8,7,8,9]
```

```
*Main> (++) <$> ["A","B"] <*> ["c","d","e"]  
["Ac","Ad","Ae","Bc","Bd","Be"]
```

```
*Main> [(*),(+)] <*> [1,2] <*> [3,4]  
[3,4,6,8,4,5,5,6]
```

Alternative Listeninstanz: Zip-Listen

Statt Kombinationen, `zippe` Listen, d.h.

`fs <*> xs` erzeugt alle `(f x)` mit `(f,x)` aus `zip fs xs`

Implementierung mit `newtype`:

```
newtype ZipList a = ZipList {getZipList :: [a]} deriving Show
```

```
instance Applicative ZipList where
```

```
  pure x = ZipList $ repeat x
```

```
  ZipList fs <*> ZipList xs = ZipList $ zipWith (\f x -> f x) fs xs
```

Alternative Listeninstanz: Zip-Listen (2)

Beispiele:

```
*> (*) <$> [1,2,3] <*> [1,10,100,1000]  
[1,10,100,1000,2,20,200,2000,3,30,300,3000]
```

```
*> (*) <$> ZipList [1,2,3] <*> ZipList [1,10,100,1000]  
ZipList [1,20,300]
```

```
> (,,) <$> ZipList[1,2] <*> ZipList[3,4] <*> ZipList[5,6]  
ZipList [(1,3,5),(2,4,6)]
```

Alternative Listeninstanz: Zip-Listen (3)

- `pure x = ZipList $ repeat x` erzeugt unendliche viele Kopien von `x`
- Grund: Diese Liste kann einen Wert an **jeder Position** produzieren
- Durch `zipWith` werden überschüssige verworfen, denn kürzeste Liste bestimmt Länge der Ergebnisliste
- Z.B. wird das 1. Gesetz Identität `pure id <*> v = v` falsch, wenn man definiert
`pure x = ZipList [x]`
Gegenbeispiel: `v = [1,2]`

Alternative Listeninstanz: Zip-Listen (4)

Simuliere zipN mit `ZipList`-Instanz:

```
*Main> getZipList $ (,) <$> ZipList [1..10] <*> ZipList [11..20]
[(1,11),(2,12),(3,13),(4,14),(5,15),(6,16),(7,17),(8,18),(9,19),(10,20)]
```

```
*Main> getZipList $ (,,) <$> ZipList "Hund"
      <*> ZipList "Maus"
      <*> ZipList [1,2,3,4]
      <*> ZipList [False,True,True,False]
[( 'H', 'M', 1, False), ('u', 'a', 2, True), ('n', 'u', 3, True), ('d', 's', 4, False)]
```

Applicative-Instanz für Funktionen

Funktionen können zu Instanzen von `Functor` und `Applicative` gemacht werden:

```
instance Functor ((->) e) where
  fmap :: (a -> b) -> (e -> a) -> (e -> b)
  fmap = (.)

instance Applicative ((->) e) where
  pure  :: a -> (e -> a)
  pure x = \_ -> x
  <*>  :: (e -> (a -> b)) -> (e -> a) -> (e -> b)
  f <*> g = \e -> f e (g e)
```

Die Funktionen `pure` und `<*>` mit den obigen Typen sind übrigens im Lambda-Kalkül auch als die Kombinatoren **K** und **S** bekannt.

Applicative Instanz für Funktionen: Beispiel

Beispiel: Berechnung arithmetischer Ausdrücke mit Umgebung:

```
data Exp v = Var v | Val Int | Neg (Exp v) | Add (Exp v) (Exp v)
type Env v = [(v,Int)]
```

```
fetch :: (Eq v) => v -> Env v -> Int -- Variable nachschlagen
fetch x env
  | Just val <- lookup x env = val
  | otherwise                 = error "Variable not found"
```

```
eval  :: Exp String -> Env String -> Int
eval  (Var x)     env = fetch x env
eval  (Val i)     env = i
eval  (Neg p)     env = negate $ eval p env
eval  (Add p q)   env = (+) (eval p env) (eval q env)
```

Umgebung `env` wird überall durchgeschleift. Dank der `(->)` e-Instanz für `Applicative` geht es jedoch auch ohne dies zu tun (die Umgebung `env` wird dabei größtenteils versteckt).

Die Traversable-Klasse

Liften des Cons-Operators (:) für Listen ergibt:

```
sequenceA :: (Applicative f) => [f a] -> f [a]
sequenceA []      = pure []
sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)
                -- = (:) <$> x <*> sequenceA xs
```

Dadurch wird eine Liste von verpackten Werten zu einer verpackten Liste von Werten:

```
> sequenceA [Just 3, Just 2, Just 1]
Just [3,2,1]
(:) <$> Just 3 <*> ((:) <$> Just 2 <*> ((:) <$> Just 1 <*> pure []))
Just [3,2,1]
> sequenceA [Just 3, Nothing, Just 1]
Nothing
> sequenceA [(+3),(+2),(+1)] 3
[6,5,4]
> sequenceA [[1,2,3],[4,5,6]]
[[1,4],[1,5],[1,6],[2,4],[2,5],[2,6],[3,4],[3,5],[3,6]]
```

Die Traversable-Klasse (2)

```
class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where
  {-# MINIMAL traverse | sequenceA #-}
  traverse  :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
  sequenceA :: Applicative f => t (f a) -> f (t a)
  sequence  :: Monad m => t (m a) -> m (t a)
  mapM      :: Monad m => (a -> m b) -> t a -> m (t b)
  -- Default-Implementations
  traverse f = sequenceA . fmap f
  sequenceA  = traverse id
  sequence   = sequenceA
  mapM       = traverse
```

Diese Typklasse steht für Typen, die linear durchlaufen werden können.

Gesetze (siehe Dokumentation von `Data.Traversable`):

- Natürliche Transformation: $t . \text{sequenceA} = \text{sequenceA} . \text{fmap } t$
- Identität: $\text{sequenceA} . \text{fmap Identity} = \text{Identity}$
- Komposition: $\text{sequenceA} . \text{fmap Compose} = \text{Compose} . \text{fmap sequenceA} . \text{sequenceA}$

Paare als Applikative Funktoren

Functor-Instanz (analog zu Either, erste Komponente wird ignoriert):

```
instance Functor ((,) a) where
    fmap f (x,y) = (x, f y)
```

Wie macht man einen applikativen Funktor?

- $(u, (+3)) <*> (v, 5)$ soll $(w, 8)$ ergeben.
- Wie wird aus u und v welches w ?

Paare als Applikative Funktoren

Functor-Instanz (analog zu Either, erste Komponente wird ignoriert):

```
instance Functor ((,) a) where
  fmap f (x,y) = (x, f y)
```

Wie macht man einen applikativen Funktor?

- $(u, (+3)) <*> (v, 5)$ soll $(w, 8)$ ergeben.
- Wie wird aus u und v welches w ?

Lösung: Monoid-Instanz der ersten Komponenten, um u und v mit `mappend` zu verknüpfen:

```
instance Monoid a => Applicative ((,) a) where
  pure x = (mempty, x)
  (u, f) <*> (v, x) =
  (u `mappend` v, f x)
```

Paare als Applikative Funktoren

Functor-Instanz (analog zu Either, erste Komponente wird ignoriert):

```
instance Functor ((,) a) where
  fmap f (x,y) = (x, f y)
```

Wie macht man einen applikativen Funktor?

- $(u, (+3)) <*> (v, 5)$ soll $(w, 8)$ ergeben.
- Wie wird aus u und v welches w ?

Lösung: Monoid-Instanz der ersten Komponenten, um u und v mit `mappend` zu verknüpfen:

```
instance Monoid a => Applicative ((,) a) where
  pure x = (mempty, x)
  (u, f) <*> (v, x) =
  (u `mappend` v, f x)
```

Beispiel:

```
*> (\x y z -> x + y + z) <$> (Product 3,9) <*> (Product 2,5) <*> (Product 3,10)
(Product {getProduct = 18},24)
```

Zusammenfassung: Applikative Funktoren

- Applikative Funktoren erlauben die Behandlung beliebig stelliger verpackter Funktionen

- Behandlung der Verpackung (Struktur) wird versteckt

Funktionsanwendung ohne Verpackung: $f \ x1 \ x2 \ \dots \ xn$

Funktionsanwendung mit Verpackung: $f \ \langle \$ \rangle \ x1 \ \langle * \rangle \ x2 \ \langle * \rangle \ \dots \ \langle * \rangle \ xn$

- Typen dazu:

Funktionsanwendung ohne Verpackung: $(\$) \quad :: \ (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow b$

Funktionsanwendung mit Verpackung:

$(\langle * \rangle) \quad :: \ \text{Applicative } f \Rightarrow f \ (a \rightarrow b) \rightarrow f \ a \rightarrow f \ b$

- $f \ \langle \$ \rangle \ x1 \ \langle * \rangle \ x2 \ \langle * \rangle \ \dots \ \langle * \rangle \ xn$ ist äquivalent zu

$\text{pure } f \ \langle * \rangle \ x1 \ \langle * \rangle \ x2 \ \langle * \rangle \ \dots \ \langle * \rangle \ xn$

Monaden

Zwischenergebnisse beobachtbar machen

Applicative: Struktur kann nicht verlassen werden

Es gibt **keine** allgemeine Funktion, um Struktur zu verlassen:

```
unpure :: Applicative f => f a -> a
```

```
unpure :: Maybe a -> a
```

```
unpure (Just x) = x
```

```
unpure Nothing = undefined -- Wie ein a erzeugen ???
```

```
unpure :: [a] -> a
```

```
unpure (x:_) = x
```

```
unpure [] = undefined -- Wie ein a erzeugen ???
```

```
unpure :: (r -> a) -> a
```

```
unpure f = undefined -- Wie ein a erzeugen ???
```

Daher verbleibt man im Allgemeinen in der Struktur / Verpackung.

Typklasse: Monad

```
class Applicative m => Monad (m :: * -> *) where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)  :: m a -> m b -> m b
  return :: a -> m a
  {-# MINIMAL (>>=) #-}
  m >> k      = m >>= \_ -> k
  return      = pure
```

- Instanzen müssen `>>=` definieren
- Ein Objekt vom Typ `m a` (mit `m` eine Instanz von `Monad`) heißt **monadische Aktion**.
- Operator `>>=` wird „**bind**“ ausgesprochen, verkettet zwei monadische Aktionen. Zweite Aktion darf auf das verpackte Ergebnis der ersten zugreifen.
- `return` verpackt Ausdruck in der Monade.
- Operation `>>` heißt „**then**“. Ähnlich zu `>>=`, aber: Zweite Aktion verwendet Ergebnis der ersten Aktion nicht.

MonadFail: Monaden mit Fehlerausgang

Unterklasse von Monad:

```
class Monad m => MonadFail (m :: * -> *) where
  fail :: String -> m a
  {-# MINIMAL fail #-}
```

Die Operation `fail` bietet einen Fehlerausgang mit Fehlerstring.

Maybe als Monade

```
instance Monad Maybe where
  return      = Just
  Nothing >>= f = Nothing
  (Just x) >>= f = f x
```

```
instance MonadFail Maybe where
  fail _ = Nothing
```

Beispiel

Das Beispiel kennen wir bereits, zur Erinnerung:

```
response :: String -> String -> Maybe String
response yearOfBirth yearToday =
  case readMaybe yearOfBirth of
    Just byear -> case readMaybe yearToday of
      Just tyear -> Just $ show $ calculateAge byear tyear
      Nothing -> Nothing
    Nothing -> Nothing

calculateAge :: Int -> Int -> Int
calculateAge byear tyear = tyear - byear
```

Beispiel mit Monaden-Instanz

```
responseM :: String -> String -> Maybe String
responseM yearOfBirth yearToday =
  (readMaybe yearOfBirth) >>=
    (\byear -> readMaybe yearToday >>=
      \tyear -> return $ show $ calculateAge byear tyear)
```

Erweiterung: Zugriff auf Ergebnisse steuert Kontrollfluss

```
responseM' :: String -> String -> Maybe String
responseM' yearOfBirth yearToday =
  (readMaybe yearOfBirth) >>=
    (\byear -> readMaybe yearToday >>=
      \tyear -> return $ show $
        (if byear >= tyear
         then calculateAge byear tyear -- richtig herum
         else calculateAge tyear byear -- vertausche
        ))
```

Das war mit Applicative **nicht möglich!**

Applicative vs. Monad: Beispiel

Implementiere `applicativeIf :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a -> f a`,

- `applicativeIf aCond aThen aElse` geht in `aThen` oder `aElse`, je nach Auswertungsergebnis von `aCond`

Applicative vs. Monad: Beispiel

Implementiere `applicativeIf :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a -> f a`,

- `applicativeIf aCond aThen aElse` geht in `aThen` oder `aElse`, je nach Auswertungsergebnis von `aCond`

Versuch:

```
applicativeIf :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a -> f a
applicativeIf aCond aThen aElse = ifte <$> aCond <*> aThen <*> aElse
  where ifte a b c = if a then b else c
```

Applicative vs. Monad: Beispiel

Implementiere `applicativeIf :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a -> f a`,

- `applicativeIf aCond aThen aElse` geht in `aThen` oder `aElse`, je nach Auswertungsergebnis von `aCond`

Versuch:

```
applicativeIf :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a -> f a
applicativeIf aCond aThen aElse = ifte <$> aCond <*> aThen <*> aElse
  where ifte a b c = if a then b else c
```

Aufrufe:

```
<*> applicativeIf (Just True) (Just 1) (Just 2)
Just 1
*> applicativeIf (Just False) (Just 1) (Just 2)
Just 2
*> applicativeIf (Just True) (Just 1) Nothing
Nothing -- war nicht gewollt
*> applicativeIf (Just False) Nothing (Just 2)
Nothing -- war nicht gewollt
```

Problem: Applicative kann nicht auf Zwischenergebnisse zugreifen!

Applicative vs. Monad: Beispiel (2)

Lösung mit monadischer Programmierung

```
monadicIf :: Monad m => m Bool -> m b -> m b -> m b
monadicIf aCond aThen aElse = aCond >>= \r -> if r then aThen else aElse
```

Diese Implementierung verhält sich, wie es gewünscht war:

```
*> monadicIf (Just True) (Just 1) (Just 2)
Just 1
*> monadicIf (Just False) (Just 1) (Just 2)
Just 2
*> monadicIf (Just True) (Just 1) Nothing
Just 1
*> monadicIf (Just False) Nothing (Just 2)
Just 2
```

Monaden sind Applikative Funktoren

Jede Monade ist ein Applikativer Funktor, denn es gilt sowohl

```
fmap f mx == mx >>= return . f
```

als auch

```
pure      == return  
mf <*> mx == mf >>= (\f -> mx >>= return . f)
```

Damit kann man für jede Monaden-Instanz auch `Functor` und `Applicative`-Instanzen erstellen.

Die Umkehrung gilt nicht, denn nicht alle Applikativen Funktoren sind auch Monaden. Z.B. ist `ZipList` keine Monade.

Syntaktischer Zucker: `do` *DoBlock*

wobei *DoBlock* Sequenz von monadischen Aktionen, mit Spezialsyntax:

- `x <- aktion` darf verwendet werden um auf das Ergebnis der Aktion zuzugreifen.
- `let`-Ausdrücke der Form `let x = e`
- Patterns `pat <- aktion` oder `let pat = e`:

Verlangen Instanz der Klasse `MonadFail`,
denn Fehlschlagen des Matches, ruft `fail`-Funktion auf

Do-Notation: Beispiel

Die Funktion `response`:

```
responseM'' :: String -> String -> Maybe String
responseM'' yearOfBirth yearToday =
  do
    byear <- readMaybe yearOfBirth
    tyear <- readMaybe yearToday
    return $ show
      (if byear >= tyear
       then calculateAge byear tyear
       else calculateAge tyear byear)
```

Do-Notation entfernen

Übersetzung in do-freien Code mit den folgenden Regeln (ohne Pattern-Match):

$$\text{do } \{ x \leftarrow e ; s \} = e \gg= (\backslash x \rightarrow \text{do } \{ s \})$$
$$\text{do } \{ e ; s \} = e \gg \text{do } \{ s \}$$
$$\text{do } \{ e \} = e$$
$$\text{do } \{ \text{let binds} ; s \} = \text{let binds in do } \{ s \}$$

Beispiel zur do-Entfernung

```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  do  
    byear <- readMaybe yearOfBirth  
    tyear <- readMaybe yearToday  
    return $ show  
      (if byear >= tyear  
       then calculateAge byear tyear  
       else calculateAge tyear byear)
```

Beispiel zur do-Entfernung

```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  do  
    byear <- readMaybe yearOfBirth  
    tyear <- readMaybe yearToday  
    return $ show  
      (if byear >= tyear  
        then calculateAge byear tyear  
        else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
    do  
      tyear <- readMaybe yearToday  
      return $ show  
        (if byear >= tyear  
          then calculateAge byear tyear  
          else calculateAge tyear byear)
```

Beispiel zur do-Entfernung

```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  do  
    byear <- readMaybe yearOfBirth  
    tyear <- readMaybe yearToday  
    return $ show  
      (if byear >= tyear  
       then calculateAge byear tyear  
       else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
  do  
    tyear <- readMaybe yearToday  
    return $ show  
      (if byear >= tyear  
       then calculateAge byear tyear  
       else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
  (readMaybe yearToday) >>= \tyear ->  
  do  
    return $ show  
      (if byear >= tyear  
       then calculateAge byear tyear  
       else calculateAge tyear byear)
```

Beispiel zur do-Entfernung

```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
do  
  byear <- readMaybe yearOfBirth  
  tyear <- readMaybe yearToday  
  return $ show  
    (if byear >= tyear  
     then calculateAge byear tyear  
     else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
do  
  tyear <- readMaybe yearToday  
  return $ show  
    (if byear >= tyear  
     then calculateAge byear tyear  
     else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
  (readMaybe yearToday) >>= \tyear ->  
do  
  return $ show  
    (if byear >= tyear  
     then calculateAge byear tyear  
     else calculateAge tyear byear)
```



```
responseM'' yearOfBirth yearToday =  
  (readMaybe yearOfBirth) >>= \byear ->  
  (readMaybe yearToday) >>= \tyear ->  
  return $ show  
    (if byear >= tyear  
     then calculateAge byear tyear  
     else calculateAge tyear byear)
```

Applikativer Funktor statt monadischem do

Man sieht oft:

```
do
  f <- mf
  x <- mx
  return (f x)
```

- Verwendung der Monade ist hier unnötig, da

`mf <*> mx`

dasselbe liefert und kürzer und prägnanter ist.

- Insbesondere wird durch letztere Notation auch ausgedrückt, dass die Effekte der Ausführung von `mf` und `mx` sich nicht gegenseitig beeinflussen können!

ApplicativeDo

Mit Spracherweiterung `ApplicativeDo` kann die `do`-Notation auch für applikative Funktoren verwendet werden.

GHC versucht innerhalb der `do`-Blöcke – falls möglich – auf `Applicative` zurück zu greifen

```
Prelude> :set -XApplicativeDo
Prelude> let fun mf mx = do {f <- mf; x <- mx; return $ f x}
Prelude> :type fun
fun :: Applicative f => f (t -> b) -> f t -> f b
Prelude> :unset -XApplicativeDo
Prelude> let fun mf mx = do {f <- mf; x <- mx; return $ f x}
Prelude> :type fun
fun :: Monad m => m (t -> b) -> m t -> m b
```

ApplicativeDo (2)

Weiteres Beispiel:

```
do a <- ma          -- \_Block 1
   b <- mb          -- /
   c <- (mc a)      -- \_Block 2
   d <- (md b)      -- /
   return (c,d)
```

- Berechnungen `a <- ma` und `b <- mb` hängen **nicht** voneinander ab
- Berechnungen `c <- mc a` und `d <- md b` hängen **nicht** voneinander ab
- Block 2 **hängt** von Block 1 **ab** (da `a` und `b` verwendet werden)

ApplicativeDo (2)

Weiteres Beispiel:

```
do a <- ma          -- \_Block 1
   b <- mb          -- /
   c <- (mc a)      -- \_Block 2
   d <- (md b)      -- /
   return (c,d)
```

- Berechnungen `a <- ma` und `b <- mb` hängen **nicht** voneinander ab
- Berechnungen `c <- mc a` und `d <- md b` hängen **nicht** voneinander ab
- Block 2 **hängt** von Block 1 **ab** (da `a` und `b` verwendet werden)

Mögliche Übersetzung:

```
((,) <$> ma <*> mb) >>= \(a,b) -> (,) <$> (mc a) <*> (md b)
```

ApplicativeDo (2)

Weiteres Beispiel:

```
do a <- ma          -- \_Block 1
   b <- mb          -- /
   c <- (mc a)      -- \_Block 2
   d <- (md b)      -- /
   return (c,d)
```

- Berechnungen `a <- ma` und `b <- mb` hängen **nicht** voneinander ab
- Berechnungen `c <- mc a` und `d <- md b` hängen **nicht** voneinander ab
- Block 2 **hängt** von Block 1 **ab** (da `a` und `b` verwendet werden)

Mögliche Übersetzung:

```
((,) <$> ma <*> mb) >>= \(a,b) -> (,) <$> (mc a) <*> (md b)
```

GHC übersetzt mit `ApplicativeDo`-Erweiterung (etwas effizienter) in

```
join ((\a b -> (,) <$> (mc a) <*> (md b)) <$> ma <*> mb)
```

wobei `join mma = mma >>= \ma -> ma`

Monadische Gesetze

Erstes Gesetz: „*return* ist links-neutral bzgl. $\gg=$ “

```
return x >>= f = f x
```

Monadische Gesetze

Erstes Gesetz: „*return ist links-neutral bzgl. >>=*“

$$\text{return } x \gg= f = f \ x$$

Zweites Gesetz: „*return ist rechts-neutral bzgl. >>=*“

$$m \gg= \text{return} = m$$

Monadische Gesetze

Erstes Gesetz: „return ist links-neutral bzgl. >>=“

$$\text{return } x \gg= f = f x$$

Zweites Gesetz: „return ist rechts-neutral bzgl. >>=“

$$m \gg= \text{return} = m$$

Drittes Gesetz: „eingeschränkte Assoziativität von >>=“

$$m1 \gg= (\backslash x \rightarrow m2 \ x \gg= m3)$$

=

$$(m1 \gg= m2) \gg= m3$$

wobei $x \notin FV(m2, m3)$

Maybe erfüllt die monadischen Gesetze

Wir setzen voraus, dass Reduktionen die Gleichheit erhalten!

```
instance Monad Maybe where
  return      = Just
  Nothing >>= f = Nothing
  (Just x) >>= f = f x
```

1. **Gesetz:** lässt sich direkt nachrechnen:

```
return x >>= f
= Just x >>= f
= f x
```

Maybe erfüllt die monadischen Gesetze

```
instance Monad Maybe where
  return      = Just
  Nothing >>= f = Nothing
  (Just x) >>= f = f x
```

2. Gesetz: Fallunterscheidung:

Fall 1: `m` wertet zu `Nothing` aus:

```
Nothing >>= return = Nothing
```

Fall 2: `m` wertet zu `Just a` aus:

```
Just a >>= return = return a = Just a
```

Fall 3: Die Auswertung von `m` terminiert nicht.

Dann terminiert auch die Auswertung von `m >>= return` nicht.

Maybe erfüllt die monadischen Gesetze (3)

```
instance Monad Maybe where
  return      = Just
  Nothing >>= f = Nothing
  (Just x) >>= f = f x
```

3. Gesetz: $(m1 \gg= m2) \gg= m3 = m1 \gg= (\backslash x \rightarrow m2\ x \gg= m3)$

Fall 1: $m1$ wertet zu `Nothing` aus

```
(Nothing >>= m2) >>= m3 = Nothing >>= m3
= Nothing = Nothing >>= (\x -> m2 x >>= m3)
```

Fall 2: $m1$ wertet zu `Just e` aus

```
(Just e >>= m2) >>= m3 = m2 e >>= m3
= (\x -> m2 x >>= m3) e = Just e >>= (\x -> m2 x >>= m3)
```

Fall 3: Die Auswertung von $m1$ divergiert:

dann divergieren sowohl $(m1 \gg= m2) \gg= m3$ als auch $m1 \gg= (\backslash x \rightarrow m2\ x \gg= m3)$.

Gesetz für MonadFail

Für Instanzen der Klasse `MonadFail` muss das Gesetz

$$\text{fail } s \gg= f = \text{fail } s$$

erfüllt sein.

Beispiel: `Maybe`

```
instance Monad Maybe where
  return      = Just
  Nothing >>= f = Nothing
  (Just x) >>= f = f x
```

```
instance MonadFail Maybe where
  fail _ = Nothing
```

Gesetz erfüllt, denn: $\text{fail } s \gg= f = \text{Nothing } \gg= f = \text{Nothing} = \text{fail } s$

Die Listen-Monade

Listen sind Instanzen der Klassen `Monad` und `MonadFail`.

```
instance Monad [] where
  m >>= f = concatMap f m
  return x = [x]
```

```
instance MonadFail [] where
  fail s = []
```

- $(\gg=)$:: $[a] \rightarrow (a \rightarrow [b]) \rightarrow [b]$ und in `m >>= f` wird `f` auf alle Elemente von `m` angewendet. Liste der Ergebnisse werden konkateniert.
- Entspricht nichtdeterministischem Ausprobieren aller Möglichkeiten
- `fail`-Operation: Kein Ergebnis

List Comprehensions

List Comprehension `[x*y | x <- [1..10], y <- [1,2]]` kann mit Listenmonade programmiert werden:

```
do
  x <- [1..10]
  y <- [1,2]
  return (x*y)
```

Beispiel mit filter: `[x*y | x <- [1..10], y <- [1,2], x*y < 15]`.

```
do
  x <- [1..10]
  y <- [1,2]
  if (x*y < 15) then return () else fail ""
  return (x*y)
```

Verfeinerung – MonadPlus

MonadPlus= Monaden mit Auswahloperator mit Fehlerausgang (Monoid)

```
class (Alternative m, Monad m) => MonadPlus (m :: * -> *) where
  mzero :: m a
  mplus :: m a -> m a -> m a
```

Dabei ist `Alternative` ein Monoid für einen applikativen Functor:

```
class Applicative f => Alternative (f :: * -> *) where
  empty :: f a
  (<|>) :: f a -> f a -> f a
  some :: f a -> f [a]
  many :: f a -> f [a]
```

Verfeinerung – MonadPlus (2)

Die Instanzen für Listen sind:

```
instance MonadPlus [] where
    mzero = []
    mplus = (++)
```

```
instance Alternative [] where
    empty = []
    (<|>) = (++)
```

(siehe Dokumentation zu `Control.Monad` und `Control.Applicative`)

Listen mit MonadPlus

Mithilfe von MonadPlus kann man definieren:

```
guard :: (MonadPlus m) => Bool -> m ()  
guard True = return ()  
guard False = mzero
```

List Comprehensions dadurch noch eleganter:

```
do  
  x <- [1..10]  
  y <- [1,2]  
  guard (x*y < 15)  
  return (x*y)
```

Nützliche Monaden-Funktionen (1)

Siehe auch `Control.Monad!`

Nützliche Operatoren:

- $(= <<) :: \text{Monad } m \Rightarrow (a \rightarrow m b) \rightarrow m a \rightarrow m b$

Entspricht `(flip >>=)`

- $(>=>) :: \text{Monad } m \Rightarrow (a \rightarrow m b) \rightarrow (b \rightarrow m c) \rightarrow a \rightarrow m c$

Links-nach-rechts mon. Komposition, $(f >=> g) x$ entspricht `do {y <- f x; g y}`

- $(<=<) :: \text{Monad } m \Rightarrow (b \rightarrow m c) \rightarrow (a \rightarrow m b) \rightarrow a \rightarrow m c$

Rechst-nach-links mon. Komposition, $(f <=< g) x$ entspricht `do {y <- g x; f y}`

Bemerkung: Monadische Gesetze mit $>=>$:

- Left identity: $\text{return } >=> g = g$
- Right identity: $f >=> \text{return} = f$
- Associativity: $(f >=> g) >=> h = f >=> (g >=> h)$

Nützliche Monaden-Funktionen (2)

```
replicateM :: Applicative m => Int -> m a -> m [a]
```

`replicateM n act` führt die Aktion `act` `n`-Mal hintereinander aus und verknüpft die Ergebnisse in einer Liste.

Nützliche Monaden-Funktionen (2)

```
replicateM :: Applicative m => Int -> m a -> m [a]
```

`replicateM n act` führt die Aktion `act` `n`-Mal hintereinander aus und verknüpft die Ergebnisse in einer Liste.

```
forever    :: (Applicative f) => f a -> f b
```

```
forever a = let a' = a *> a' in a'
```

`forever a` führt monadische Aktion `a` unendlich lange wiederholt aus.

Nützliche Monaden-Funktionen (2)

```
replicateM :: Applicative m => Int -> m a -> m [a]
```

`replicateM n act` führt die Aktion `act` `n`-Mal hintereinander aus und verknüpft die Ergebnisse in einer Liste.

```
forever    :: (Applicative f) => f a -> f b
```

```
forever a = let a' = a *> a' in a'
```

`forever a` führt monadische Aktion `a` unendlich lange wiederholt aus.

```
when      :: (Applicative m) => Bool -> m () -> m ()
```

```
when p s = if p then s else return ()
```

`when` verhält sich wie ein imperatives `if-then`

Nützliche Monaden-Funktionen (2)

```
replicateM :: Applicative m => Int -> m a -> m [a]
```

`replicateM n act` führt die Aktion `act` `n`-Mal hintereinander aus und verknüpft die Ergebnisse in einer Liste.

```
forever    :: (Applicative f) => f a -> f b
```

```
forever a = let a' = a *> a' in a'
```

`forever a` führt monadische Aktion `a` unendlich lange wiederholt aus.

```
when       :: (Applicative m) => Bool -> m () -> m ()
```

```
when p s = if p then s else return ()
```

`when` verhält sich wie ein imperatives `if-then`

```
unless     :: (Applicative m) => Bool -> m () -> m ()
```

```
unless p s = if p then return () else s
```

analog zu `when` aber Bedingung muss falsch sein

Nützliche Monaden-Funktionen (3)

```
sequence :: (Monad m) => [m a] -> m [a]
sequence []           = return []
sequence (action:as) = do r <- action
                        rs <- sequence as
                        return (r:rs)
```

`sequence` führt Liste von mon. Aktionen sequentiell aus und sammelt Ergebnisse in Liste.

Beachte: In `Control.Monad` ist `sequence` allgemeiner definiert mit dem Typ

```
sequence :: (Traversable t, Monad m) => t (m a) -> m (t a)
```

Nützliche Monaden-Funktionen (3)

```
sequence :: (Monad m) => [m a] -> m [a]
sequence []           = return []
sequence (action:as) = do r <- action
                        rs <- sequence as
                        return (r:rs)
```

`sequence` führt Liste von mon. Aktionen sequentiell aus und sammelt Ergebnisse in Liste.

Beachte: In `Control.Monad` ist `sequence` allgemeiner definiert mit dem Typ

```
sequence :: (Traversable t, Monad m) => t (m a) -> m (t a)
```

```
sequence_ :: (Monad m) => [m a] -> m ()
sequence_ []           = return ()
sequence_ (action:as) = do action
                          sequence_ as
```

wie `sequence`, aber Ergebnisse werden verworfen.

Nützliche Monaden-Funktionen (4)

```
mapM          :: Monad m => (a -> m b) -> [a] -> m [b]
```

```
mapM f as     = sequence (map f as)
```

map-Ersatz für das monadische Programmieren.

Nützliche Monaden-Funktionen (4)

```
mapM          :: Monad m => (a -> m b) -> [a] -> m [b]
mapM f as     = sequence (map f as)
```

map-Ersatz für das monadische Programmieren.

```
mapM_        :: Monad m => (a -> m b) -> [a] -> m ()
mapM_ f as   = sequence_ (map f as)
```

wie `mapM`, aber Ergebnis wird verworfen.

Beispiel:

```
*Main> mapM_ print [1..100]
```

1

2

3

4

5

...

Nützliche Monaden-Funktionen (5)

```
forM :: Monad m => [a] -> (a -> m b) -> m [b]
forM = flip mapM
forM_ :: Monad m => [a] -> (a -> m b) -> m ()
forM_ = flip mapM_
```

Ersatz für for-Schleifen.

Beispiel:

```
import Control.Monad
main = do namen <- forM [1,2,3,4] (\i ->
    do
        putStrLn $ "Gib den " ++ show i ++ ". Namen ein!"
        getLine
    )
    putStrLn "Die Namen sind"
    forM_ [1,2,3,4] (\i -> putStrLn $ show i ++ "." ++ (namen!!(i-1)))
```

Nützliche Monaden-Funktionen (6)

```
mfilter :: MonadPlus m => (a -> Bool) -> m a -> m a
```

Verallgemeinerung der `filter`-Funktion.

Nützliche Monaden-Funktionen (6)

```
mfilter :: MonadPlus m => (a -> Bool) -> m a -> m a
```

Verallgemeinerung der `filter`-Funktion.

```
filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]
```

Liften der `filter`-Funktion in die Monade

Beispiel: Berechnung der Potenzmenge, also aller Teilmengen einer Menge:

```
powerset :: [a] -> [[a]]  
powerset xs = filterM (\x -> [True, False]) xs
```

```
> powerset [1,2,3]  
[[1,2,3], [1,2], [1,3], [1], [2,3], [2], [3], []]
```

Nützliche Monaden-Funktionen (7)

```
foldM :: (Foldable t, Monad m) => (b -> a -> m b) -> b -> t a -> m b
```

analog zu fold

Nützliche Monaden-Funktionen (7)

```
foldM :: (Foldable t, Monad m) => (b -> a -> m b) -> b -> t a -> m b
```

analog zu fold

```
zipWithM :: Applicative m => (a -> b -> m c) -> [a] -> [b] -> m [c]
```

analog zu zipWith

Nützliche Monaden-Funktionen (7)

```
foldM :: (Foldable t, Monad m) => (b -> a -> m b) -> b -> t a -> m b
```

analog zu fold

```
zipWithM :: Applicative m => (a -> b -> m c) -> [a] -> [b] -> m [c]
```

analog zu zipWith

```
msum :: (Foldable t, MonadPlus m) => t (m a) -> m a
```

```
msum = foldr mplus mzero
```

Verallgemeinerung von concat

Nützliche Monaden-Funktionen (7)

```
foldM :: (Foldable t, Monad m) => (b -> a -> m b) -> b -> t a -> m b
```

analog zu fold

```
zipWithM :: Applicative m => (a -> b -> m c) -> [a] -> [b] -> m [c]
```

analog zu zipWith

```
msum :: (Foldable t, MonadPlus m) => t (m a) -> m a
```

```
msum = foldr mplus mzero
```

Verallgemeinerung von concat

```
join :: Monad m => m (m a) -> m a
```

```
join mma = mma >>= id
```

Die Funktion `join` wickelt verschachtelte Monaden aus.

Zustandsmonade

Zustandsbasiertes Programmieren mit Monaden

Die Zustandsmonade

Zustandsbasiertes Programmieren:

- Verwende Monade zur Kapselung des Zustands
- Der wesentliche Trick:
Datentyp kapselt die **Effekte**, **nicht den Zustand**
- Daher: Datentyp ist ein **Zustandsveränderer**
- Manche Literatur spricht von `StateTransformer`, wir verwenden `State`

Die Zustandsmonade

Zustandsbasiertes Programmieren:

- Verwende Monade zur Kapselung des Zustands
- Der wesentliche Trick:
Datentyp kapselt die **Effekte**, **nicht den Zustand**
- Daher: Datentyp ist ein **Zustandsveränderer**
- Manche Literatur spricht von `StateTransformer`, wir verwenden `State`

Zustandsveränderer:

- Funktion von Zustand nach (Ergebnis,Zustand)
- In Haskell:

```
newtype State s a = State (s -> (a,s))
```

ist polymorph über Zustand `s` und Rückgabe `a`

Running Example: Taschenrechner

- Einfacher Taschenrechner
- beherrscht nur die Grundrechenarten
- Wertet bei jeder Operation direkt aus
- Kann keine Punkt-vor-Strichrechnung
- Zustand: (noch anzuwendende Funktion, Wert)
- Alles Double Werte

Typsynonyme:

```
type InternalCalcState = (Double -> Double, Double)
type CalcState a = State InternalCalcState a
```

Zur Erinnerung:

```
newtype State s a = State (s -> (a,s))
```

D.h. `CalcState a = State (InternalCalcState -> (a,InternalCalcState))`

Running Example: Taschenrechner (2)

Vorgehen beim Entwurf

- Primitive Zustandsveränderer für Operationen wie Zifferneingabe, Addition usw.
- Ablauf des Taschenrechners: Sequenz der primitiven Operationen
- Sequentielle Verkettung wird durch Monade und `>>=` usw. implementiert

Running Example: Taschenrechner (2)

Vorgehen beim Entwurf

- Primitive Zustandsveränderer für Operationen wie Zifferneingabe, Addition usw.
- Ablauf des Taschenrechners: Sequenz der primitiven Operationen
- Sequentielle Verkettung wird durch Monade und `>>=` usw. implementiert

Generischer:

- Zunächst primitive Operationen allgemein für `State s a`
- Primitive Operationen für den Taschenrechner können diese dann verwenden.

Primitive Operationen für State s a

```
put :: s -> State s ()  
put x = State $ \_ -> ((),x)
```

```
get :: State s s  
get = State $ \s -> (s,s)
```

- put schreibt inneren Zustand
- get liest den inneren Zustand aus.

Monaden-Instanz für State s

```
instance Monad (State s) where
  -- return :: a -> State s a
  return x = State $ \s -> (x,s)
  -- (>>=) :: State s a -> (a -> State s b) -> State s b
  State x >>= f =
    State $ \s0 -> let (val_x, s1) = x s0
                      (State cont) = f val_x
                    in cont s1
```

Die Instanzen für Functor und Applicative:

```
instance Functor (State s) where
  fmap f mx = mx >>= return . f
```

```
instance Applicative (State s) where
  pure      = return
  mf <*> mx = mf >>= (\f -> mx >>= return . f)
```

Funktionen modify und runState

Inneren Zustand verändern:

```
modify :: (s -> s) -> State s ()
modify f = do
    a <- get    -- aktuellen Zustand lesen
    put (f a)   -- veränderten Zustand schreiben
```

Beachte: Bei der Programmierung sieht man die Zustände nicht explizit!
(es sei denn man fordert sie explizit z.B. mit `get` an).

Zustandsveränderer wirklich laufen lassen:

```
runState :: State s a -> s -> (a,s)
runState (State x) i = x i
```

d.h. Zustandsveränderer auf ein initialen Zustand anwenden

Beispiel

- Innerer Zustand: Eine Int-Zahl
- Int-Zähler wird mehrfach erhöht:

```
run = runState prg 0
  where prg = do  modify (+1)
                  modify (+1)
                  modify (+1)
                  modify (+1)
                  get
```

- Ausführung:

```
*> run
(4,4)
```

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\backslash x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\backslash x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\lambda x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\lambda x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$
$(\lambda x \rightarrow x, 30.0)$	$+50=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\backslash x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 30.0)$	$+50=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0\ x, 0.0)$	$50=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\lambda x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\lambda x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$
$(\lambda x \rightarrow x, 30.0)$	$+50=$
$(\lambda x \rightarrow (+) 30.0\ x, 0.0)$	$50=$
$(\lambda x \rightarrow (+) 30.0\ x, 5.0)$	$0=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\backslash x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 30.0)$	$+50=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 0.0)$	$50=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 5.0)$	$0=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 50.0)$	$=$

Running Example: Taschenrechner (3)

Abarbeitung von $30+50=$ und innere Zustände:

Zustand	Resteingabe
$(\backslash x \rightarrow x, 0.0)$	$30+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 3.0)$	$0+50=$
$(\backslash x \rightarrow x, 30.0)$	$+50=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 0.0)$	$50=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 5.0)$	$0=$
$(\backslash x \rightarrow (+) 30.0 x, 50.0)$	$=$
$(\backslash x \rightarrow x, 80.0)$	

Running-Example: Taschenrechner (4)

Startzustand:

```
start = (id, 0.0)
```

Nächste Aufgabe:

Implementiere CalcState-Aktionen passend zu den Funktionen des Taschenrechners

Wir können `get`, `put`, `modify` verwenden

Running-Example: Taschenrechner (5)

- CalcState-Aktionen die nur den inneren Zustand ändern, geben keinen Wert zurück
- Modellierung: Nulltupel () als Rückgabewert

Zustandsveränderung für beliebigen binären Operator:

```
oper :: (Double -> Double -> Double) -> CalcState ()
oper op = modify (\ (fn,num) -> (op (fn num), 0))
```

Z.B. oper (+) usw.

clear: Löschen der letzten Eingabe:

```
clear :: CalcState ()
clear = modify (\ (fn,num) -> if num == 0 then (id,0.0) else (fn,0.0))
```

Running-Example: Taschenrechner (6)

total: Ergebnis berechnen:

```
total :: CalcState ()
total = do (fn,num) <- get
          put (id, fn num)
```

digit: Eine Ziffer verarbeiten:

```
digit :: Int -> CalcState ()
digit i = do (fn,num) <- get
            put (fn,num*10 + (fromIntegral i) ) -- Ziffern verschieben
                                                    -- und Ziffer hinzu
```

readResult: Ergebnis auslesen:

```
readResult :: CalcState Double
readResult = do (fn,num) <- get
               return (fn num)
```

Running-Example: Taschenrechner (7)

calcStep: Ein Zeichen der Eingabe verarbeiten:

```
calcStep :: Char -> CalcState ()
calcStep x
  | isDigit x = digit (fromIntegral $ digitToInt x)

calcStep '+' = oper (+)
calcStep '-' = oper (-)
calcStep '*' = oper (*)
calcStep '/' = oper (/)
calcStep '=' = total
calcStep 'c' = clear
calcStep _   = return () -- nichts machen
```

Running-Example: Taschenrechner (8)

calc: Hauptfunktion, monadische Abarbeitung:

```
calc xs = do
    mapM_ calcStep xs
    readResult
```

Ausführen des Taschenrechners:

```
runCalc :: CalcState Double -> (Double, InternalCalcState)
```

```
runCalc act = runState act start
```

```
mainCalc xs = fst $ runCalc (calc xs)
```

Running-Example: Taschenrechner (9)

Beispiele:

```
*Main> mainCalc "1+2*3"  
9.0  
*Main> mainCalc "1+2*3="  
9.0  
*Main> mainCalc "1+2*3c*3"  
0.0  
*Main> mainCalc "1+2*3c5"  
15.0  
*Main> mainCalc "1+2*3c5===="  
15.0
```

Es fehlt noch:

Sofortiges Ausdrucken nach Eingabe
⇒ Interaktion und I/O (später)

- Typ `State` ist in `Control.Monad.Trans.State` vordefiniert
- Interna sind anders (sehen wir noch)
- Es gibt noch weitere Monaden:
 - `Reader r a` in der Bibliothek `Control.Monad.Trans.Reader`, wenn interner Zustand nur gelesen wird
 - `Writer w a` in `Control.Monad.Trans.Writer`, wenn interner Zustand nur geschrieben wird

Beispiele zu Reader

Primitive Operation: `ask :: Reader r.`

Beispiel

```
*> :m + Control.Monad.Trans.Reader
*> runReader (do {a <- ask; b <-ask; return (a,b)}) 10
(10,10)
```

Beispiele zu Reader (2)

Größeres Beispiel:

```
import Control.Monad.Trans.Reader

data Exp v = Var v | Val Int | Neg (Exp v) | Add (Exp v) (Exp v)
type Env v = [(v,Int)]

fetch :: String -> Reader (Env String) Int
fetch x = do env <- ask
            case lookup x env of
              Nothing -> error "Variable not found"
              Just val -> return val

...
```

Beispiele zu Reader (3)

```
...
eval :: Exp String -> Reader (Env String) Int
eval (Var x)  = fetch x
eval (Val i)  = return i
eval (Neg p)  = do r <- eval p
                 return (negate r)
eval (Add p q) = do e1 <- eval p
                   e2 <- eval q
                   return (e1+e2)
evaluate e env = runReader (eval e) env
```

Ein Beispielaufruf ist:

```
*Main> evaluate (Add (Val 1) (Var "x")) [("x",5)]
6
```

I/O in Haskell

Echte Seiteneffekte sind in Haskell nicht erlaubt.

Warum?

Echte Seiteneffekte sind in Haskell nicht erlaubt.

Warum?

Annahme: `getZahl :: Int` wäre eine „Funktion“, die eine Zahl von der Standardeingabe liest

Echte Seiteneffekte sind in Haskell nicht erlaubt.

Warum?

Annahme: `getZahl :: Int` wäre eine „Funktion“, die eine Zahl von der Standardeingabe liest

Referentielle Transparenz

Gleiche Funktion auf gleiche Argumente liefert stets das gleiche Resultat

Referentielle Transparenz ist verletzt, da `getZahl` je nach Ablauf unterschiedliche Werte liefert.

Problematik (2)

Gelten (bei Seiteneffekten) noch mathematische Gleichheiten wie

$$e + e = 2 * e ?$$

Problematik (2)

Gelten (bei Seiteneffekten) noch mathematische Gleichheiten wie

$$e + e = 2 * e ?$$

Nein: für $e = \text{getZahl}$ z.B.

`getZahl*getZahl` ----> `1*getZahl` ----> `1*3` ----> `3`

aber:

`2*getZahl` ----> gerade Zahl

Problematik (3)

Weiteres Problem: Betrachte die Auswertung von

`length [getZahl,getZahl]`

Wie oft wird nach einer Zahl gefragt?

```
length (getZahl:(getZahl: []))
---> 1 + length (getZahl: [])
---> 1 + (1 + (length []))
---> 1 + (1 + 0)
---> 1 + 1
---> 2
```

⇒ Keine Fragen gestellt!, da `length` die Auswertung der Listen-Elemente nicht braucht

⇒ Festlegung auf eine genaue Auswertungsreihenfolge nötig.

(Nachteil: verhindert Optimierungen + Parallelisierung)

Kapselung des I/O

- Datentyp `IO a`
- Wert des Typs `IO a` ist eine `I/O-Aktion`, die beim Ausführen Ein-/Ausgabe durchführt und anschließend einen Wert vom Typ `a` liefert.
- `IO` ist Instanz von `Monad`
- Analog zu `State`, wobei der Zustand die gesamte Welt ist

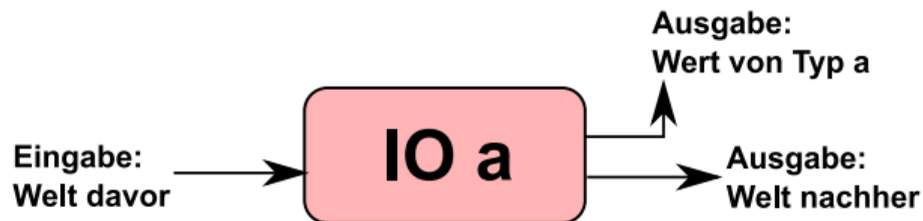
Kapselung des I/O

- Datentyp `IO a`
- Wert des Typs `IO a` ist eine `I/O-Aktion`, die beim Ausführen Ein-/Ausgabe durchführt und anschließend einen Wert vom Typ `a` liefert.
- `IO` ist Instanz von `Monad`
- Analog zu `State`, wobei der Zustand die gesamte Welt ist
- Programmieren in Haskell I/O-Aktionen, Ausführung quasi **außerhalb** von Haskell

Monadisches I/O (2)

Vorstellung:

```
type IO a = Welt -> (a, Welt)
```



Monadisches I/O (3)

- Werte vom Typ `IO a` sind `Werte`, d.h. sie können nicht weiter `ausgewertet` werden
- Sie können allerdings `ausgeführt` werden (als Aktion)
- diese operieren auf einer Welt als Argument
- Ein Wert vom Typ `IO a` kann nicht zerlegt werden durch pattern match, da der Datenkonstruktor versteckt ist.

Primitive I/O-Operationen

`getChar :: IO Char`

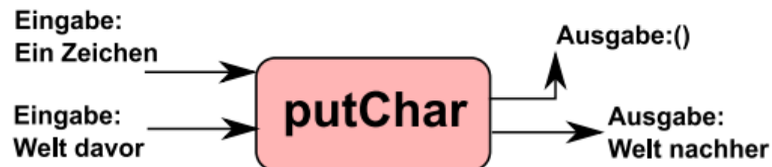


Primitive I/O-Operationen

`getChar :: IO Char`

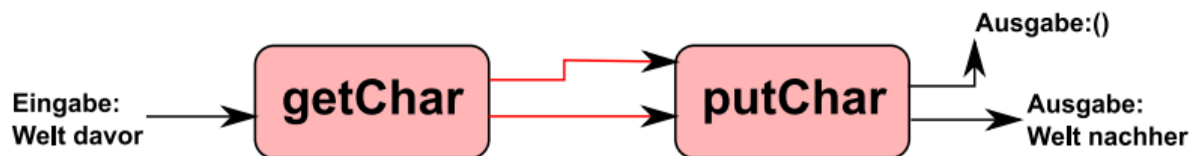


`putChar :: Char -> IO ()`



I/O Aktionen programmieren

- Man braucht Operationen, um I/O Operationen miteinander zu kombinieren!
- Z.B. erst ein Zeichen lesen (`getChar`), danach dieses Zeichen ausgeben (`putChar`)

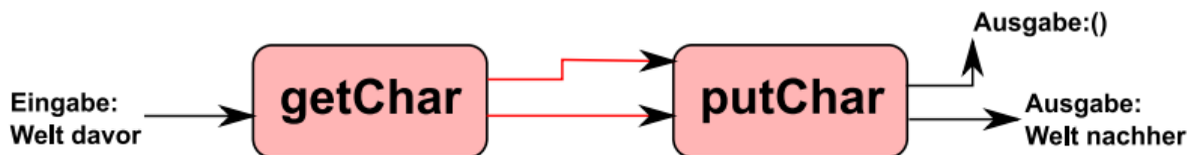


I/O Aktionen komponieren

Die gesuchte Verknüpfung bietet der `>>=` Operator

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

```
echo :: IO ()  
echo = getChar >>= putChar
```



Alternativ mit `do`:

```
echo = do  
  c <- getChar  
  putChar c
```

I/O Aktionen komponieren (3)

Beispiel mit >>:

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

```
echoDup :: IO ()  
echoDup = getChar >>= (\x -> putChar x >> putChar x)
```

```
echoDup = do  
    x <- getChar  
    putChar x  
    putChar x
```

Alternativ mit do:

I/O Aktionen komponieren (4)

I/O-Aktionen zusammenbauen, die zwei Zeichen liest und als Paar zurück liefert

```
getTwoChars :: IO (Char,Char)
getTwoChars = do
    x <- getChar
    y <- getChar
    return (x,y)
```

I/O Aktionen komponieren (4)

I/O-Aktionen zusammenbauen, die zwei Zeichen liest und als Paar zurück liefert

```
getTwoChars :: IO (Char,Char)
getTwoChars = do
  x <- getChar
  y <- getChar
  return (x,y)
```



Eine Zeile einlesen

```
getLine :: IO [Char]
getLine = do c <- getChar;
             if c == '\n' then
               return []
             else
               do
                 cs <- getLine
                 return (c:cs)
```

Implementierung der IO-Monade

```
newtype IO a = IO (Welt -> (a,Welt))

instance Monad IO where
  (IO m) >>= k = IO (\s -> case m s of
    (a',s') -> case (k a') of
      (IO k') -> k' s'
  return x = IO (\ s -> (x, s))
```

Interessanter Punkt:

Implementierung ist nur richtig bei **call-by-need** Auswertung

Implementierung der IO-Monade (2)

Beispiel von Simon Peyton Jones:

```
getChar >>= \c -> (putChar c >> putChar c)
```

wird übersetzt in (Vereinfachung: ohne IO-Konstruktor)

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar c w2
```

Implementierung der IO-Monade (2)

Beispiel von Simon Peyton Jones:

```
getChar >>= \c -> (putChar c >> putChar c)
```

wird übersetzt in (Vereinfachung: ohne IO-Konstruktor)

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar c w2
```

Wenn beliebiges Kopieren korrekt wäre (a la call-by-name):

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar (fst (getChar w)) w2
```

Implementierung der IO-Monade (2)

Beispiel von Simon Peyton Jones:

```
getChar >>= \c -> (putChar c >> putChar c)
```

wird übersetzt in (Vereinfachung: ohne IO-Konstruktor)

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar c w2
```

Wenn beliebiges Kopieren korrekt wäre (a la call-by-name):

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar (fst (getChar w)) w2
```

Nun 2 Probleme:

- `getChar w` wird zwei Mal aufgerufen
- Der Weltzustand `w` wurde verdoppelt

Implementierung der IO-Monade (2)

Beispiel von Simon Peyton Jones:

```
getChar >>= \c -> (putChar c >> putChar c)
```

wird übersetzt in (Vereinfachung: ohne IO-Konstruktor)

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar c w2
```

Wenn beliebiges Kopieren korrekt wäre (a la call-by-name):

```
\w -> case getChar w of
  (c,w1) -> case putChar c w1 of
    (_,w2) -> putChar (fst (getChar w)) w2
```

Nun 2 Probleme:

- `getChar w` wird zwei Mal aufgerufen
- Der Weltzustand `w` wurde verdoppelt

Deshalb:

- Implementierung nur korrekt, wenn nicht bel. kopiert wird.
- GHC extra getrimmt keine solche Transformation durchzuführen

Monadische Gesetze und IO

Oft liest man:

IO ist eine Monade.
D.h. die monadischen Gesetze sind erfüllt.

Aber:

```
(return True) >>= (\x -> undefined) ≠ (\x -> undefined) True
```

```
seq ((return True) >>= (\x -> undefined)) False ----> False
seq ((\x -> undefined) True) False          ----> undefined
```

Wenn man den Gleichheitstest nur auf Werte (ohne Kontext wie `(seq [.] False)`) beschränkt, dann gelten die Gesetze vermutlich.

Wenn man `seq` auf nicht-monadische Ausdrücke beschränkt, dann gelten die Gesetze.

GHC: eher pragmatische Sichtweise

Monadisches I/O: Anmerkungen

- Beachte: Es gibt keinen Weg aus der Monade heraus
- Aus I/O-Aktionen können nur I/O-Aktionen zusammengesetzt werden
- Keine Funktion vom Typ `IO a -> a!`

Monadisches I/O: Anmerkungen

- Beachte: Es gibt keinen Weg aus der Monade heraus
- Aus I/O-Aktionen können nur I/O-Aktionen zusammengesetzt werden
- Keine Funktion vom Typ $\text{IO } a \rightarrow a!$
- Das ist nur die halbe Wahrheit!
- Wenn obiges gilt, funktioniert I/O sequentiell
- Aber: Man möchte auch “lazy I/O”
- Modell passt dann eigentlich nicht mehr

Beispiel: readFile

readFile: Liest den Dateiinhalt aus
– explizit mit **Handles** (= erweiterte Dateizeiger)

```
-- openFile :: FilePath -> IOMode -> IO Handle  
-- hGetChar :: Handle -> IO Char
```

```
readFile :: FilePath -> IO String  
readFile path =  
  do  
    handle <- openFile path ReadMode  
    inhalt <- leseHandleAus handle  
    return inhalt
```

Beispiel: readFile (2)

Handle auslesen: Erster Versuch

```
leseHandleAus handle =  
  do  
    ende <- hIsEOF handle  
    if ende then hClose handle >> return []  
    else  
      do  
        c <- hGetChar handle  
        cs <- leseHandleAus handle  
        return (c:cs)
```

Beispiel: readFile (2)

Handle auslesen: Erster Versuch

```
leseHandleAus handle =  
  do  
    ende <- hIsEOF handle  
    if ende then hClose handle >> return []  
    else  
      do  
        c <- hGetChar handle  
        cs <- leseHandleAus handle  
        return (c:cs)
```

Ineffizient: **Komplette** Datei wird gelesen, **bevor** etwas zurück gegeben wird.

Beispiel: readFile (2)

Handle auslesen: Erster Versuch

```
leseHandleAus handle =
  do
    ende <- hIsEOF handle
    if ende then hClose handle >> return []
    else
      do
        c <- hGetChar handle
        cs <- leseHandleAus handle
        return (c:cs)
```

Ineffizient: **Komplette** Datei wird gelesen, **bevor** etwas zurück gegeben wird.

```
*Main> readFile "LargeFile" >>= print . head
'1'
7.09 secs, 263542820 bytes
```

`unsafeInterleaveIO :: IO a -> IO a`

- bricht strenge Sequentialisierung auf
- gibt sofort etwas zurück **ohne** die Aktion auszuführen
- Aktion wird “by-need” ausgeführt: erst wenn die Ausgabe vom Typ `a` in `IO a` benötigt wird.
- nicht vereinbar mit “Welt”-Modell!

Handle auslesen: verzögert

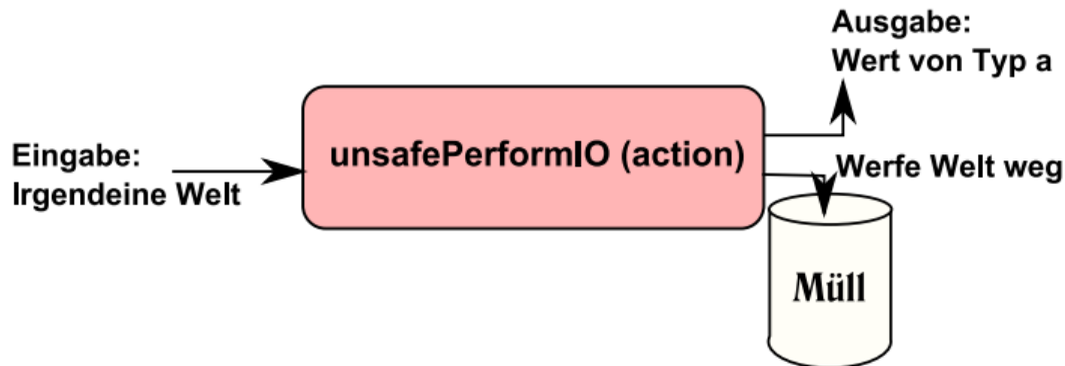
```
leseHandleAus handle =  
  do  
    ende <- hIsEOF handle  
    if ende then hClose handle >> return []  
    else  
      do  
        c <- hGetChar handle  
        cs <- unsafeInterleaveIO (leseHandleAus handle)  
        return (c:cs)
```

Test:

```
*Main> readFile1 "LargeFile" >=> print . head}  
'1'  
(0.00 secs, 0 bytes)
```

UnsafePerformIO

- `unsafePerformIO :: IO a -> a`
- unsauberer Sprung aus der Monade



Nicht im Haskell-Standard enthalten

Implementierung von unsafeInterleaveIO

```
unsafeInterleaveIO :: IO a -> IO a  
unsafeInterleaveIO a = return (unsafePerformIO a)
```

- Führt Aktion direkt mit neuer Welt aus
- Neue Welt wird verworfen
- Das Ganze wird mit return wieder in die IO-Monade verpackt

Veränderliche Speicherplätze

Nur IO-monadisch verwendbar;

Mit polymorphem Typ des Inhalts:

```
data IORef a -- Abstrakter Typ

newIORef    :: a -> IO (IORef a)
readIORef  :: IORef a -> IO a
writeIORef :: IORef a -> a -> IO ()
```

Veränderliche Speicherplätze

Nur IO-monadisch verwendbar;

Mit polymorphem Typ des Inhalts:

```
data IORef a -- Abstrakter Typ

newIORef    :: a -> IO (IORef a)
readIORef   :: IORef a -> IO a
writeIORef  :: IORef a -> a -> IO ()
```

Imperativ (z.B. C):

```
int x := 0
x := x+1
```

Veränderliche Speicherplätze

Nur IO-monadisch verwendbar;

Mit polymorphem Typ des Inhalts:

```
data IORef a -- Abstrakter Typ

newIORef    :: a -> IO (IORef a)
readIORef   :: IORef a -> IO a
writeIORef  :: IORef a -> a -> IO ()
```

Imperativ (z.B. C): **In Haskell mit IORefs**

```
int x := 0      do
x := x+1       x <- newIORef 0
               y <- readIORef x
               writeIORef x (y+1)
```

Integration von IO in den Taschenrechner

Der bisherige Taschenrechner hat kein I/O durchgeführt.

Wünschenswert:

- Eingegebene Zeichen werden sofort verarbeitet
- Ausgabe erscheint sofort

```
main = do c <- getChar
         if c /= '\n' then do calcStep c
                             main
         else return ()
```

- **Funktioniert nicht!**
- `getChar` in IO-Monade
- `calcStep c` in State-Monade

Monad-Transformer

Monad-Transformer

- **Lösung:** Verknüpfe zwei Monaden zu einer neuen
- Genauer: Erweitere die State-Monade, so dass “Platz” für eine weitere Monade ist.
- Andere Sicht: Neue Monade = IO-Monade erweitert mit Zustandsmonade

Monad-Transformer

- **Lösung:** Verknüpfe zwei Monaden zu einer neuen
- Genauer: Erweitere die State-Monade, so dass “Platz” für eine weitere Monade ist.
- Andere Sicht: Neue Monade = IO-Monade erweitert mit Zustandsmonade

```
-- alt:
```

```
newtype State state a =  
  ST (state -> (a,state))
```

```
-- neu:
```

```
newtype StateT state monad a = StateT (state -> monad (a,state))
```

- Die gekapselte Funktion ist jetzt eine **monadische Aktion**.
- Monaden, die um eine Monade erweitert sind, nennt man **Monad-Transformer**

Monaden-Instanz für StateT:
(Applicative und Functor-Instanz lassen wir aus)

```
instance Monad m => Monad (StateT s m) where
  return x = StateT $ \s -> return (x, s)
  (StateT x) >>= f = StateT $ \s -> do
    (a,s') <- x s
    case (f a) of
      (StateT y) -> (y s')
```

put, get und runStateT für StateT

```
put :: Monad m => s -> StateT s m ()  
put x = StateT $ \_ -> return ((),x)
```

```
get :: Monad m => StateT s m s  
get = StateT $ \s -> return (s,s)
```

```
modify :: Monad m => (s -> s) -> StateT s m ()  
modify f = do  
    a <- get  
    put (f a)
```

```
runStateT :: StateT s m a -> s -> m (a, s)  
runStateT (StateT x) s = x s
```

State und StateT in der Bibliothek

In `Control.Monad.Trans.State`:

```
type State s a = StateT s Identity a
```

D.h. State-Transformer, mit `Identity` als innere Monade!

Identity-Monade

Sie tut im Grunde nichts:

```
newtype Identity a = Identity a
```

```
instance Monad Identity where  
  return x = Identity x  
  (Identity m) >>= f = (f m)
```

```
instance Applicative Identity where  
  pure = return  
  (Identity f) <*> (Identity x) = Identity (f x)
```

```
instance Functor Identity where  
  fmap f (Identity x) = Identity (f x)
```

Funktion `runState` kann dann mit den neuen Typen definiert werden als

```
runState :: State s a -> s -> (a,s)
runState f s = case runStateT f s of
    Identity r -> r
```

Taschenrechner mit IO (1)

Typsynonym:

```
type CalcStateIO a = StateT InternalCalcState IO a
```

- Primitive Aktionen, die kein IO verwenden, können wie vorher programmiert werden
- Nur der Typ ändert sich: `CalcStateIO a` statt `CalcState a`

Aktionen der inneren Monade ausführen: Liften

Allgemeine Funktion zum „liften“ durch Typklasse `MonadTrans` (im Modul `Control.Monad.Trans.Class`) spezifiziert:

```
class MonadTrans t where
  lift :: (Monad m) => m a -> t m a
```

Für `StateT`:

```
instance MonadTrans (StateT s) where
  lift m = StateT $ \s -> do
    a <- m
    return (a,s)
```

- Aktion führt zunächst die Operation in der Monade `m` aus
- verpackt dann das erhaltene Ergebnis in die `StateT`-Monade.

Taschenrechner mit IO (2)

Neuimplementierung von total und clear:

```
total' :: CalcStateIO ()
total' = do (fn,num) <- get
            lift $ putStr $ show (fn num)
            put (id,fn num)

clear' :: CalcStateIO ()
clear' = do (fn,num) <- get
            if num == 0.0 then do
                lift $ putStr ("\r" ++ (replicate 100 ' ') ++ "\r")
                put start
            else do
                let l = length (show num)
                    lift $ putStr $ (replicate l '\b')
                        ++ (replicate l ' ')
                        ++ (replicate l '\b')

                put (fn,0.0)
```

Taschenrechner mit IO (3)

Im Grunde wie vorher:

```
calcStep' :: Char -> CalcStateIO ()  
calcStep' x  
  | isDigit x = digit (fromIntegral $ digitToInt x)
```

```
calcStep' '+' = oper (+)  
calcStep' '-' = oper (-)  
calcStep' '*' = oper (*)  
calcStep' '/' = oper (/)  
calcStep' '=' = total'  
calcStep' 'c' = clear'  
calcStep' _   = return ()
```

Taschenrechner mit IO (4)

Für die Hauptschleife:

```
calc' :: CalcStateIO ()
calc' = do
    c <- lift $ getChar
    if c /= '\n' then do
        calcStep' c
        calc'
    else return ()
```

Taschenrechner mit IO (5)

Hauptprogramm:

```
main = do
    hSetBuffering stdin NoBuffering -- neu
    hSetBuffering stdout NoBuffering -- neu
    runStateT calc' start
```

Zusammenfassung Monaden-Transformer

- Monad-Transformer dienen dazu mehrere Monaden zu vereinen
- `lift`-Funktionen, um bestehende Funktionen in die neuer Monade zu übernehmen
- Beachte: Man kann auch eigene Monade erstellen, anstatt Monad-Transformer zu verwenden
- Ausnahme: IO, da man nicht an die Interna kommt

Anwendungen

Mehrere Monaden verketten

- Taschenrechner: Zwei Monaden vereint
- Das geht auch mit vielen Monaden
- Man erhält Stack von Monaden

Beispiel:

- Arithmetische Ausdrücke auswerten mit Umgebung (Reader-Monade)
- Dabei Loggen, welche lookups durchgeführt wurden (Writer-Monade)
- Dabei Statusmeldungen ausdrucken (IO-Monade)

Monaden-Stack: Beispiel

```
fetch :: String -> ReaderT (Env String) (WriterT [String] IO) Int
fetch x = do
  env <- ask
  case lookup x env of
    Nothing -> do
      lift $ tell [("not found " ++ x)]
      return 0
    Just val -> do lift $ tell [("found " ++ x)]
      return val
```

Monaden-Stack: Beispiel (2)

```
eval :: Exp String -> ReaderT (Env String) (WriterT [String] IO) Int
eval (Var x)  = fetch x
eval (Val i)  = return i
eval (Neg p)  = do
    r <- eval p
    lift $ lift $ putStrLn "computed a negation"
    return (negate r)
eval (Add p q) = do
    e1 <- eval p
    e2 <- eval q
    lift $ lift $ putStrLn "computed a sum"
    return (e1+e2)
```

Monaden-Stack: Beispiel (3)

Ein Aufruf ist

```
*Main> runWriterT (runReaderT (eval (Add (Var "x") (Neg (Var "y"))))) [("x",1)]
computed a negation
computed a sum
(1,["found x","not found y"])
```

Monaden-Stack: Nachteil

- Anzahl an `lift`-Operationen unübersichtlich und schwierig
- Abhilfe 1: `liftIO :: MonadIO m => IO a -> m a` aus `Control.Monad.Trans`:
- Abhilfe 2: `monad-tf`-Paket
Verwendet Typ-Familien, kann die passende `ask` oder `tell`-Operation ermitteln, ohne explizite `lifts`

Alternative zur Zustandsmonade: In `Control.Monad.ST` und `Data.STRef`

```
data ST s a                                -- Instanz von Monad

runST :: (forall s. ST s a) -> a
newSTRef  :: a -> ST s (STRef s a)         -- Allokation
readSTRef :: STRef s a -> ST s a          -- Lesen
writeSTRef :: STRef s a -> a -> ST s ()   -- Schreiben
modifySTRef :: STRef s a -> (a -> a) -> ST s ()
```

- `forall` im Typ von `runST`: Trick, der verhindert, dass eine Referenz als Ergebnis zurückgegeben wird und in einem anderen `runST` verwendet werden kann.
- Das Typsystem stellt sicher, dass jedes `runST` eigene, unabhängige Referenzen hat.

ST-Monade: Beispiel

```
demo :: String
demo = runST $ do i <- newSTRef 1
                  b <- newSTRef True
                  action 2 i b

action :: Int -> STRef s Int -> STRef s Bool -> ST s String
action c i b = do x <- readSTRef i
                  writeSTRef i $ x + 10*c
                  y <- readSTRef i
                  writeSTRef b $ x > y
                  writeSTRef i $ x + 100*c
                  inc i
                  inc i
                  z <- readSTRef i
                  return $ show [x,y,z]

inc :: Num a => STRef s a -> ST s ()
inc r = modifySTRef r (+1)

Ausführung ergibt: "[1,21,203]"
```

Falsch (compiliert nicht):

```
fehlerdemo = let x = runST $ do x <- newSTRef 42
              return x
              in      runST $ do y <- readSTRef x
              return y
```

- Wegen `runST :: (forall s. ST s a) -> a` kann der Typ der Referenz nicht in einem anderen `runST` verwendet werden.
- Sicherergestellt, dass verschiedene Berechnungen mit Zustand voneinander unabhängig sein müssen.

Fehlermonade

In `Control.Monad.Trans.Except` wird die Fehlermonade `Except` (bzw. `ExceptT`) definiert.

- Werfen und Fangen von Fehlern

```
type Except e a = ExceptT e Identity a
```

```
runExceptT :: ExceptT e m a -> m (Either e a)
```

```
throwE :: Monad m => e -> ExceptT e m a
```

```
catchE :: Monad m => ExceptT e1 m a  
      -> (e1 -> ExceptT e2 m a)  
      -> ExceptT e2 m a
```

In `ExceptT e m a` ist `e` der Typ der Ausnahmen, `m` die innere Monade und `a` der Typ des funktionalen Ergebnis der Berechnung.

Fehlermonade (2)

Analog zu Either e-Monade:

```
data Either a b = Left a | Right a
instance Monad (Either a) where
    return x      = Right x
    Left e >>= _ = Left e
    Right x >>= mf = mf x

instance Monad m => Monad (ExceptT e m) where
    return = ExceptT . return . Right
    mx >>= mf = ExceptT $ do
        x <- runExceptT mx
        case x of
            Left e -> return $ Left e
            Right y -> runExceptT $ mf y
```

Beispiel: Werte mit Wahrscheinlichkeiten

Wir modellieren mehrere Ergebniswerte mit Wahrscheinlichkeiten.

```
import Data.Ratio
```

```
newtype Prob a = Prob [(a,Rational)] deriving Show
getProb :: Prob a -> [(a,Rational)]
getProb (Prob l) = l
```

```
ex1= Prob[("Blue",1%2),("Red",1%4),("Green",1%4)]
```

Modelliert, dass das Ergebnis zu $\frac{1}{2} = 50\%$ Blau ist, zu $\frac{1}{4} = 25\%$ Grün, usw.
Wie machen wir dies zur Monade?

Beispiel: Werte mit Wahrscheinlichkeiten (2)

Einfach:

```
instance Functor Prob where
  fmap f (Prob xs) = Prob $ map (\(x,p) -> (f x,p)) xs
```

Applicative-Instanz: generisch

```
instance Applicative Prob where
  pure = return
  mf <*> mx = mf >>= (mx >>=).(return.)
```

Beispiel: Werte mit Wahrscheinlichkeiten (3)

Idee für `>>=`:

- `m >>= f` ist immer gleich zu `join (fmap f m)`
- Wie implementiert man `join` direkt?
- Liste von Elementen mit Wahrscheinlichkeiten, wobei Elemente selbst solche Listen
- Wie man diese Liste glättet ist mathematisch klar: Multipliziere die die innere und äußere Wahrscheinlichkeit jeweils.

```
instance Monad Prob where
  return x = Prob [(x,1%1)]          -- 1 Antwort, 100%
  m >>= f  = vereinigen (fmap f m) --
instance MonadFail Prob where
  fail _  = Prob []

vereinigen :: Prob (Prob a) -> Prob a
vereinigen (Prob xs) = Prob $ concat $ map multAll xs
  where
    multAll (Prob inxs,p) = map (\ (x,r) -> (x,p*r)) inxs
```

Beispiel

```
ex1= Prob[("Blue",1%2),("Red",1%4),("Green",1%4)]
ex2= Prob[("Bright "++),1%5),(("Dark "++),2%5),(id,2%5)]
```

```
*> ex2 <*> ex1
```

```
  Prob[("Bright Blue",1%10), ("Bright Red",1%20)
        ,("Bright Green",1%20), ("Dark Blue",1%5)
        ,("Dark Red",1%10), ("Dark Green",1%10)
        ,("Blue",1%5), ("Red",1%10), ("Green",1%10)]
```

D.h. wenn wir zufällig eine Farbe wählen mit den gegebenen Wahrscheinlichkeiten und dann zufällig zu 20% die Farbe aufhellen oder zu 40% abdunkeln, dann ist das Ergebnis z.B. mit 5% Wahrscheinlichkeit hell rot.

- Monaden zur Komposition von Berechnungen
- Zustandsmonade zur Zustandsbasierten Programmierung
- IO in Haskell verwendet interne IO-Monade (Zustand = Welt, wird wegkompiliert)
- Verketteten von Monaden mit Monad-Transformern
- Gut einen gewissen Satz an Monaden zu kennen