

Reaktive Programmierung
Vorlesung 4 vom 13.05.14: Monads

Christoph Lüth & Martin Ring

Universität Bremen

Sommersemester 2014

Fahrplan

- ▶ Teil I: Grundlegende Konzepte
 - ▶ Was ist Reaktive Programmierung?
 - ▶ Einführung in Scala
 - ▶ Die Scala Collections
 - ▶ Monaden
 - ▶ ScalaCheck
- ▶ Teil II: Nebenläufigkeit
- ▶ Teil III: Fortgeschrittene Konzepte

Wozu Monaden?

- ▶ Monaden dienen zur **expliziten Modellierung** von Seiteneffekten.
- ▶ Beispiel: Entwicklung eines Flugkontrollsystems
- ▶ Möglichkeit 1: Java

```
class FlightControl where {  
    public Control something(Data d) ...
```

- ▶ Enthält mögl. Seiteneffekte (z.B. Ausnahmen)
- ▶ Möglichkeit 2: Haskell

```
something :: Data -> IO Control
```
- ▶ Wir erkennen Seiteneffekte am Typ
- ▶ Scala: Kombination der beiden
 - ▶ Implizite Seiteneffekte möglich
 - ▶ Monaden erlauben Seiteneffekte **explizit** zu machen
 - ▶ Dadurch erhöhte Sicherheit, weiterhin alte Seiteneffekte möglich

Was sind Monaden? Mathematische Grundlagen

Definition (Monoid)

Ein **Monoid** ist gegeben durch $\mathcal{M} = \langle M, 0, \otimes \rangle$ so dass

$$\begin{aligned}0 \otimes m &= m = m \otimes 0 \\(x \otimes y) \otimes z &= x \otimes (y \otimes z)\end{aligned}$$

- ▶ Beispiele für Monoiden: natürliche Zahlen, Listen, Mengen, Funktionen, ...

- ▶ Monoiden erlauben Terme “flachzuklopfen”:

$$\begin{aligned}a \otimes ((b \otimes 0) \otimes c) \otimes (0 \otimes d) &= ((a \otimes b) \otimes c) \otimes d \\&= a \otimes (b \otimes (c \otimes d)) \\&= a \otimes b \otimes c \otimes d\end{aligned}$$

- ▶ Monaden: **Generalisierung** mit M als “Typkonstruktoren mit `map`” (Funktoren)

Monaden in Haskell

- ▶ Beispiel für **Konstruktorklasse** (Typklasse für Typkonstruktoren)

```
class Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  return :: a -> m a
  (>>) :: m a -> m b -> m b

  p >> q = p >>= \_ -> q
```

- ▶ Instanzen sind IO, Option, List, ...

Die Monadengesetze

- ▶ Für Monaden müssen (sollen) folgende drei Gleichungen gelten:

$$\begin{aligned} m \gg= (\backslash x \rightarrow k \ x \ \gg= \ h) &= (m \ \gg= \ k) \gg= \ h \\ \text{return } a \ \gg= \ k &= k \ a \\ m \ \gg= \ \text{return} &= m \end{aligned}$$

- ▶ $\gg=$ ist assoziativ
- ▶ `return` ist rechtes und linkes neutrales Element
- ▶ Was bedeutet das?
 - ▶ Bei der Verkettung von Berechnung ist die Klammerung irrelevant
 - ▶ `return` berechnet nichts

Monaden in Scala

- ▶ In Scala kann man Monaden als **Trait** modellieren:

```
trait M[T] {  
  def flatMap[U](f: T ⇒ M[U]): M[U]  
}  
def unit[T](x: T): M[T]
```

- ▶ Erster Parameter von `bind (>>=)` durch das Objekt gegeben.
- ▶ Die **Monadengesetze** in Scala-Notation:

```
m flatMap f flatMap g == m flatMap (x ⇒ f(x) flatMap g)  
  unit(x) flatMap f == f(x)  
  m flatMap unit == m
```

Option als Monade

- ▶ `Option[X]` ist Berechnung vom Typ `X`, die entweder fehlschlägt (`None`) oder ein Ergebnis zurückliefert (`Some(x)`)
- ▶ `flatMap` propagiert `None`
- ▶ `def unit(x) = Some(x)`

```
scala> Some(4).flatMap((x) => None)
res16: Option[Nothing] = None
```

```
scala> Some(4).flatMap((x) => Some(x+1))
res17: Option[Int] = Some(5)
```

```
scala> (None:Option[Int]).flatMap((x) => Some(x+1))
res18: Option[Int] = None
```

- ▶ Modelliertes Berechnungsmodell: **Explizit partielle Funktionen**

Either als Monad

- ▶ `Either[E, X]` ist wie `Option[X]`, aber `E` kann Fehlerinformationen beinhalten.
- ▶ `flatMap` propagiert `Left`
- ▶ `def unit(x) = Right(x)`
- ▶ Beispiel:

```
def inv(x: Double) = if (x == 0) Left("Div 0!") else Right(1/x)
val t: Either[String, Double] = Right(3)
val z: Either[String, Double] = Right(0)
t.right.flatMap(inv)
z.right.flatMap(inv)
(t.right.flatMap(inv)).right.flatMap(x => Right(x*2))
(z.right.flatMap(inv)).right.flatMap(x => Right(x*2))
```

- ▶ Modelliertes Berechnungsmodell: **Ausnahmen**

Listen als Monade

- ▶ `List[X]` ist eine Berechnung vom Typ `X` mit **mehreren** Ergebnissen
- ▶ `flatMap` berechnet alle möglichen Kombinationen
- ▶ `def unit(x) = List(x)`
- ▶ Beispiel:

```
def f(x:String) = List(x.reverse, x++ x)
List("a", "b", "c").flatMap(f)
List("xy", "ab").flatMap(f)
List("xy", "ab").flatMap(f).flatMap(f)
List(1,2,3).flatMap(_.toString)
List(21,22,23).flatMap(_.toString)
```

- ▶ Modelliertes Berechnungsmodell: **Mehrdeutige Berechnungen**

Set als Monade

- ▶ $\text{Set}[X]$ ist eine Berechnung vom Typ X mit **mehreren** Ergebnissen (Reihenfolge irrelevant)
- ▶ `flatMap` berechnet alle möglichen Kombinationen
- ▶ `def unit(x) = Set(x)`

```
scala> Set("a", "b", "c").flatMap((x) => Set(x, x+ x, x+ x+
  x))
```

```
res35: scala.collection.immutable.Set[String] = Set(a, ccc,
  b, bbb, cc, c, aa, bb, aaa)
```

```
scala> Set(1,2,3).flatMap(_.toString)
```

```
res36: scala.collection.immutable.Set[Char] = Set(1, 2, 3)
```

```
scala> Set(21,22,23).flatMap(_.toString)
```

```
res37: scala.collection.immutable.Set[Char] = Set(2, 1, 3)
```

- ▶ Modelliertes Berechnungsmodell: **Mehrdeutige Berechnungen** ohne Berücksichtigung der Reihenfolge der Ergebnisse

Syntaktischer Zucker für Monaden

- ▶ Ein Generator:

`for { x ← e } yield f` steht für `e.map(x ⇒ f)`

- ▶ Mehrere Generatoren:

`for { x ← e; gens } yield f` steht für
`x.flatMap(x ⇒ for { gens } yield f)`

Fallbeispiel: Ein Interpreter

- ▶ Ein einfacher Datentyp für arithmetische Ausdrücke:

```
abstract class Expr
case class BinOp (op:String, left:Expr, right:Expr) extends
  Expr
case class Number (number:Int) extends Expr
```

- ▶ Eine einfache rekursive Auswertungsfunktion dazu:

```
def evalOp1(o:String, l:Int, r:Int) : Int = o match {
  case "*" ⇒ l * r
  case "-" ⇒ l - r
  case "+" ⇒ l + r }
```

```
def eval1(e:Expr) : Int = e match {
  case Number(n) ⇒ n
  case BinOp(o,l,r) ⇒ evalOp1(o,eval1(l),eval1(r)) }
```

Problem: Partialität

- ▶ Problem: Division durch 0 erzeugt **Ausnahme**.
- ▶ Lösung: explizite Modellierung durch Option

```
def evalOp2(o:String, l:Int, r:Int) : Option[Int] = o match {  
  case "*" ⇒ Some(l * r)  
  case "-" ⇒ Some(l - r)  
  case "+" ⇒ Some(l + r)  
  case "/" ⇒ if (r == 0) None else Some(l / r)  
}
```

Explizite Partialität durch Option

- ▶ Bei der Auswertung werden die Teilergebnisse mit `for` verkettet:

```
def eval2(e:Expr) : Option[Int] = e match {  
  case Number(n) => Some(n)  
  case BinOp(o,l,r) =>  
    for {  
      x ← eval2(l)  
      y ← eval2(r)  
      z ← evalOp2(o,x,y)  
    } yield z }
```

Erweiterung: Mehrdeutige Ergebnisse

- Der Operator ? gibt **zwei** Ergebnisse zurück:

```
def evalOp3(o:String, l:Int, r:Int) : List[Int] = o match {  
  case "*" ⇒ List(l * r)  
  case "-" ⇒ List(l - r)  
  case "+" ⇒ List(l + r)  
  case "/" ⇒ if (r == 0) List() else List(l / r)  
  case "?" ⇒ List(l, r) }
```

```
def eval3(e:Expr) : List[Int] = e match {  
  case Number(n) ⇒ List(n)  
  case BinOp(o,l,r) ⇒  
    for {  
      x ← eval3(l)  
      y ← eval3(r)  
      z ← evalOp3(o,x,y)  
    } yield z }
```

Vergleich: Option und List

```
def evalOp2(o:String, l:Int, r:Int) : Option[Int] = o match {  
  case "*" ⇒ Some(l * r)  
  case "-" ⇒ Some(l - r)  
  case "+" ⇒ Some(l + r)  
  case "/" ⇒ if (r == 0) None else Some(l / r)  
}
```

```
def eval2(e:Expr) : Option[Int] = e match {  
  case Number(n) ⇒ Some(n)  
  case BinOp(o,l,r) ⇒  
  for {  
    x ← eval2(l)  
    y ← eval2(r)  
    z ← evalOp2(o,x,y)  
  } yield z }
```

Vergleich: Option und List

```
def evalOp3(o:String, l:Int, r:Int) : List[Int] = o match {  
  case "*" ⇒ List(l * r)  
  case "-" ⇒ List(l - r)  
  case "+" ⇒ List(l + r)  
  case "/" ⇒ if (r == 0) List() else List(l / r)  
  case "?" ⇒ List(l, r) }
```

```
def eval3(e:Expr) : List[Int] = e match {  
  case Number(n) ⇒ List(n)  
  case BinOp(o,l,r) ⇒  
  for {  
    x ← eval3(l)  
    y ← eval3(r)  
    z ← evalOp3(o,x,y)  
  } yield z }
```

Zusammenfassung

- ▶ Monaden dienen zur **expliziten** Modellierung von **Seiteneffekten**.
- ▶ Monaden sind ein Datentyp mit einem generischen Typ und zwei Operationen, die assoziativ und unitär sind (**Monadengesetze**)
- ▶ In Scala werden Monaden durch die Klasse Iterable und die for-Notation unterstützt.
- ▶ Fallbeispiel: Interpreter, Modellierung von Partialität und Mehrdeutigkeit
- ▶ Anmerkung: **Kombination** von Monaden nicht ganz einfach
 - ▶ Insbesondere ist $M[M[T]]$ nicht notwendigerweise eine Monade