

# Funktionale Programmierung

– der direkte Weg vom Modell zum Programm

Peter Padawitz, TU Dortmund

24. Mai 2013

# Inhalt

- ✿ Modelle
- ✿ Bestandteile eines Modells
- ✿ **Konstruktor-** versus **destruktorbasierte Modelle**
- ✿ Links

# Modelle

sind **mathematische Strukturen**,  
vor allem **mengentheoretische**  
und, darauf aufbauend, **algebraische**,  
manchmal auch mit **Ordnungsrelationen**  
oder **Wahrscheinlichkeitsmaßen** versehene.

## Bestandteile eines Modells

- **primitive Daten** (Zahlen, Wahrheitswerte, etc.), das sind Objekte, die im Modell vorkommen, aber dort selbst nicht modelliert werden,
- eine **Trägermenge** der Objekte, die das Modell beschreibt,
- **Konstruktoren**, das sind Funktionen, mit deren Hilfe die Objekte des Modells **induktiv** aus primitiven Daten zusammengesetzt werden,
- **Destruktoren**, das sind Funktionen, die ein Objekt in seine Bestandteile zerlegen, in einen neuen **Zustand** überführen (OO-Sprech: **Methoden**) oder primitive Daten berechnen, die Eigenschaften des Objekts (Farbe, Größe, etc.) wiedergeben (OO-Sprech: **Attribute**).

# Konstruktor- versus destruktorbasierte Modelle

Die Trägermenge eines

**maximalen** konstruktorbasierten Modells

besteht aus den Ausdrücken (**Termen**), die man aus den Konstruktoren und den primitiven Daten des Modells formen kann.

Weitere konstruktorbasierte Modelle entstehen durch **Abstraktion**, mathematisch: **Quotientenbildung**,

d.h. Gleichsetzung von Termen, die dasselbe Objekt repräsentieren, z.B. von  $5+4$ ,  $3*3$  und  $9$ .

In der funktionalen Programmiersprache **Haskell** können konstruktorbasierte Modelle mit Hilfe des `data`-Konstrukts implementiert werden.

## Beispiel

Ein Teil des Datentyps von *Expander2* zur Beschreibung zweidimensionaler geometrischer Figuren:

```
data Widget = Circ State Float |  
             Oval State Float Float |  
             Path0 Color Int [Point] |  
             Path State [Point] |  
             Rect State Float Float |  
             Tria State Float |  
             Poly State Int [Float] |  
             Text State [String] |  
             Turtle State [TurtleAct]
```

Hinter = werden die Konstruktoren mit den Typen ihrer jeweiligen Argumente – getrennt durch das *oder-Symbol* | – aufgelistet.

[a] bezeichnet den Typ der Folgen von Elementen des Typs a.

Hilfstypen von `Widget`:

```
type Point = (Float,Float)
```

```
type State = (Point,Float,Color)
```

Auch diese Typen sind mit Konstruktoren aufgebaut, z.B. `Point` mit der Bildung von Paaren reeller Zahlen.

Die drei Komponenten eines **Zustands** vom Typ `State` sind der Mittelpunkt, die Orientierung (in Winkelgraden) und die Farbe der jeweiligen Figur.

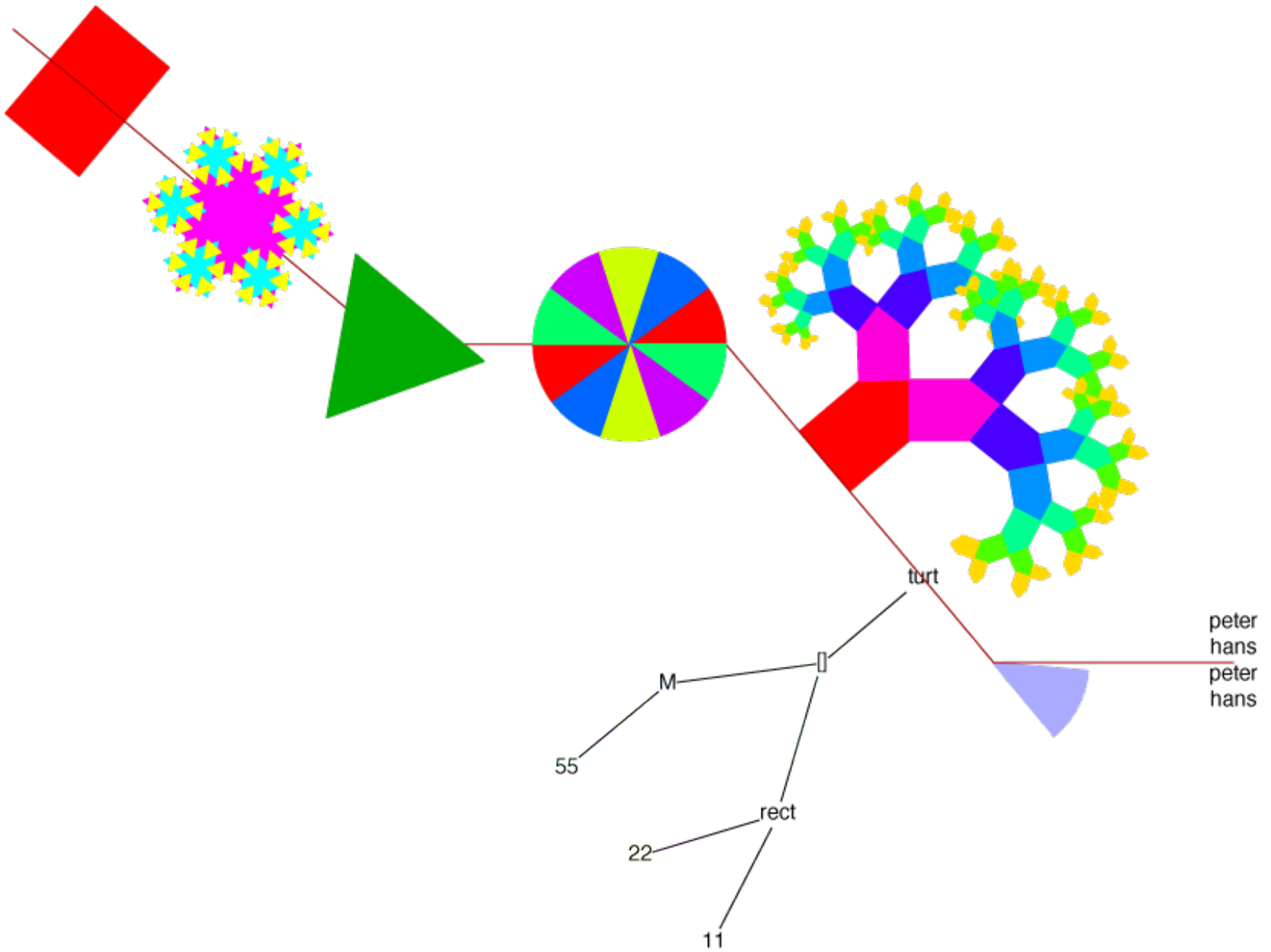
`Widget` ist wechselseitig rekursiv mit `TurtleAct` definiert:

```
data TurtleAct = Move Float | Jump Float |  
               Turn Float | Widg Widget |  
               Open Color | Close
```

Ein Objekt des Typs `[TurtleAct]` ist also eine Folge von Anweisungen (an eine Schildkröte), sich auf der Fläche weiter zu bewegen (`Move`), weiter zu springen (`Jump`), ihre Orientierung zu ändern (`Turn`) oder ein Widget zu zeichnen (`Widg`).

Trifft die Schildkröte auf den Befehl `Open color`, dann merkt sie sich den Punkt  $p$ , an dem sie gerade steht. Trifft sie später auf `Close`, dann zeichnet sie den Weg, den sie von  $p$  aus – unter Auslassung der Sprünge – zurückgelegt hat, in der Farbe `color` und springt anschließend zu  $p$  zurück.





Der **Pythagoreische Baum** wurde **rekursiv** erzeugt:

```
pytree :: Int -> Color -> [TurtleAct]
pytree n = f n
  where f 0 c = []
        f i c = growActs (bud 3 c)
                      [[] , acts , acts , []]
          where acts = f (i-1) (nextColor n c)
```

$n$  ist die Höhe des Baumes.

`bud 3 c` ist der  $c$ -farbige Stamm des Baumes.

`growActs` lässt zwei Zweige aus den Schrägen des Stammes herauswachsen.

`nextColor n c` berechnet die in einem Farbkreis von  $n$  äquidistanten Farben auf  $c$  folgende Farbe.



Die durch ein Widget der Form

**Turtle**  $(p, a, c, i)$  **acts**

beschriebene Figur besteht aus den Wegen und Widgets, die entstehen, wenn die Schildkröte die Anweisungsfolge **acts** im Zustand  $(p, a, c, i)$  ausführt.

Die Anweisungsfolge beschreibt die Figur zwar nur indirekt, aber dennoch eindeutig.

Eine solche Beschreibung ist ein

**destruktorbasiertes** oder **zustandsorientiertes Modell**.

Die Trägermenge eines

**minimalen** destruktorbasierten Modells

besteht aus **Verhaltensbeschreibungen**, die man durch – wenn möglich, wiederholte – Anwendung der Destruktoren erhält.

Aus Destruktoren bestehende Terme beschreiben nicht die Objekte selbst, sondern bilden “Messinstrumente” und liefern Ergebnisse in primitiven “sichtbaren” Datenbereichen. Aus den Ergebnissen wird auf bestimmte Eigenschaften des Objekts geschlossen.

Weitere destruktorbasierte Modelle entstehen durch **Restriktion**, mathematisch: **Unterstrukturbildung**,

d.h. durch Beschränkung auf Objekte, deren Verhalten eine bestimmte, gegenüber der Anwendung von Destruktoren **invariante** Eigenschaft aufweist.

Z.B. liefert die Menge der Bilder, die eine Schildkröte erstellen kann, wenn sie in einem festen Anfangszustand startet, eine Unterstruktur der Menge aller ihrer möglichen Verhaltensweisen.

Mathematisch werden Verhaltensweisen durch **Automaten** oder **Transitionssysteme** beschrieben.

## Beispiel

Die möglichen Verhaltensweisen lassen sich in Haskell durch den folgenden Automaten mit **Zustandsmenge** `TState` und **Zustandsübergangsfunktion** `trans` implementieren.

Die **Eingaben** des Automaten sind durch den o.g. Datentyp `TurtleAct` implementierte Anweisungen an die Schildkröte.

Die **Ausgabe** des Automaten ist ein Bild, das entsteht, wenn die Schildkröte eine Folge von Anweisungen ausführt.

```

type TState = ([Widget], [(Float, Color, [Point])])

trans :: TState -> TurtleAct -> TState
trans (pict, states@((a, c, ps):s)) act =
  case act of Move d -> (pict, (a, c, ps++ [q]):s)
                where q = successor p d a
        Jump d -> (pict++ [Path0 c i ps],
                  (a, c, [q]):s)
                where q = successor p d a
        Turn b -> (pict, (a+b, c, ps):s)
        Widg w -> (pict++ [moveTurn p a w],
                  states)
        Open c -> (pict, (a, c, [p]):states),
        Close -> (pict++ [Path0 c i ps], s)
  where p = last ps

```

Über den Konstruktor `Turtle` des Datentyps `Widget` wird jedes von der Schildkröte gemaltes Bild selbst zum `Widget`, das dann in noch größere Bilder eingesetzt werden kann.

Am Ende löst die Funktion `makePict` diese hierarchische Konstruktion eines Bildes in eine Folge einfacher Bildelemente, z.B. Kantenzüge (z.B. `Path0`- und `Text`-Widgets) auf:

```
makePict :: Widget -> [Widget]
makePict (Circ (p,a,c) r)
          = [Path0 c i (map f [0..360])]
  where f = rotate p a . successor p r
makePict (Oval (p,a,c) rx ry)
          = [Path0 c i (map f [0..360])]
  where f = rotate p a . successor2 p rx ry
```

```

makePict (Path (p,a,c) ps)
    = [Path0 c i (map (rotate p a . add2 p) ps)]
makePict (Rect (p@(x,y),a,c) b h)
    = [Path0 c i (last qs:qs)]
      where ps = [(x+b,y-h), (x+b,y+h),
                  (x-b,y+h), (x-b,y-h)]
            qs = map (rotate p a) ps
makePict (Tria (p@(x,y),a,c) r)
    = [Path0 c i (last qs:qs)]
      where ps = [(x+lg,z), (x-lg,z), (x,y-r)]
            lg = r*0.86602
            z = y+lg*0.57735
            qs = map (rotate p a) ps

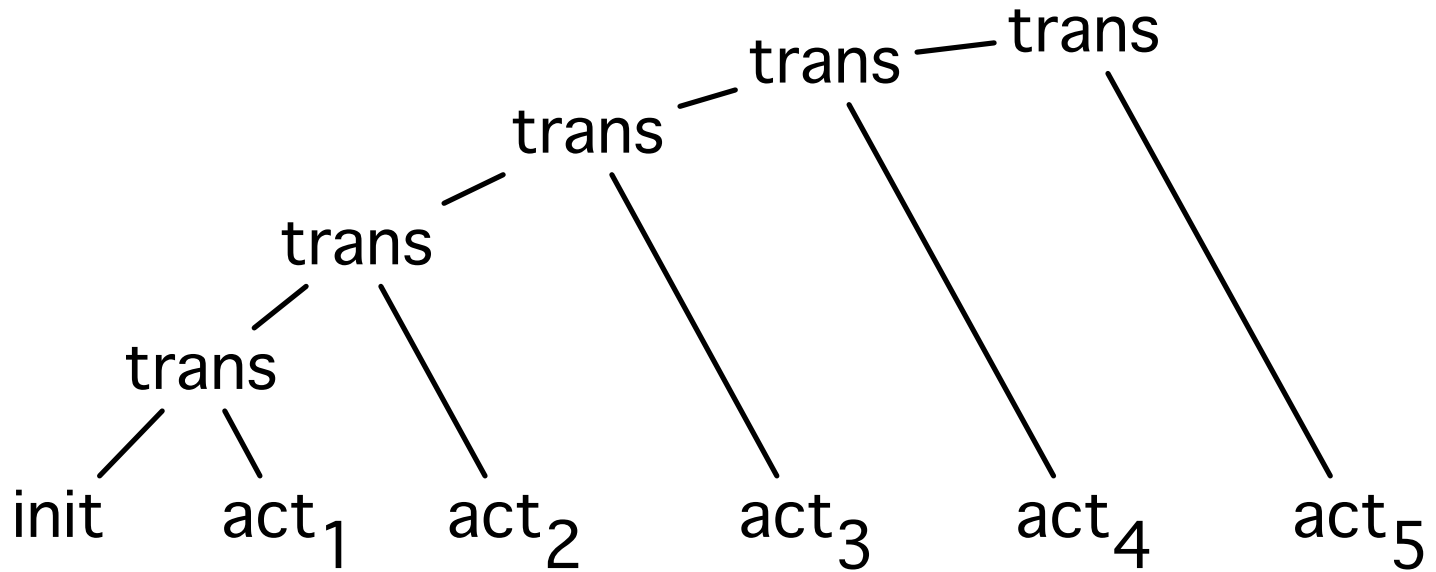
```



```

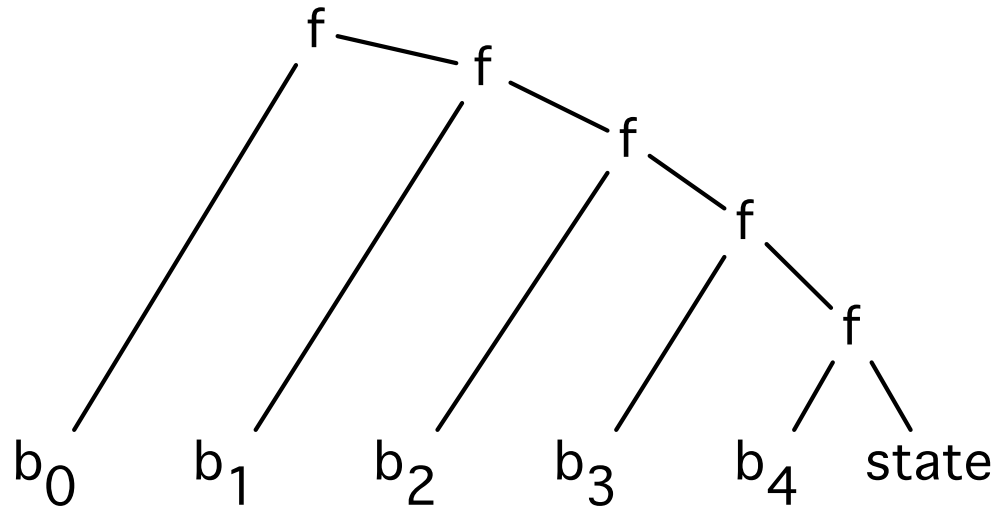
makePict (Poly (p,a,c) n rs)
  = [Path0 c i (last ps:ps)]
    where k = n*length rs
          rs' = take k (cycle rs)
          ps = circlePts p a (360/k) rs'
makePict (Turtle (p,a,c) acts)
  = concatMap makePict pict
    where (pict,_) = foldl trans init acts
          init = ([], [(a,c,[p])])
makePict w = w

```



Faltung (= Ausführung) der Aktionsfolge  $[act_1, \dots, act_5]$   
von links her (Anfangszustand *init*)

Faltung einer beliebigen Folge  $[b_0, b_1, \dots, b_n]$  von rechts her



```
foldr :: (b -> state -> state) ->  
state -> [b] -> state
```

```
foldr f state [] = state
```

```
foldr f state (b:bs) = f b (foldr f state bs)
```

```
sum = foldr (+) 0
```

```
product = foldr (*) 1
```

## Beispiel

Horner-Schema (effiziente Berechnung von Polynomwerten)

Anstelle des Terms

$$b_0 + b_1 * x + b_2 * x^2 + \dots + b_{n-1} * x^{n-1} + b_n * x^n$$

wird der Term

$$b_0 + (b_1 + (b_2 + \dots + (b_{n-1} + b_n * x) * x \dots) * x) * x$$

ausgewertet.

```
horner :: [Float] -> Float -> Float
```

```
horner bs x = foldr f (last bs) (init bs)
```

```
  where f b state = b+state*x
```

Sowohl die Zustände als auch die Folgeelemente sind hier reelle Zahlen vom Typ `Float`.

## Links

<http://haskell.org>

<http://tryhaskell.org>

<http://fldit-www.cs.tu-dortmund.de>