

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 (OOSprech: **Methoden**) oder primitive Daten berechnen, die Eigenschaften des Objekts (Farbe, Größe, etc.) wiedergeben (OOSprech: **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 |
              PathO 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.

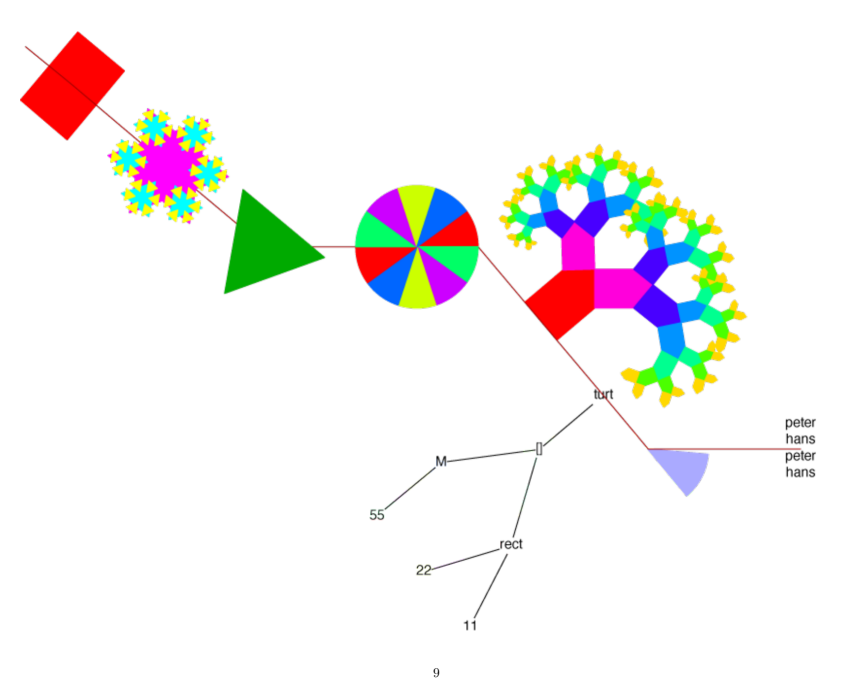
Die drei Komponenten eines **Zustands** vom Typ **State** sind der Mittelpunkt, die Orientierung (in Winkelgraden) und die Farbe der jeweiligen Figur.

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:

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.

 ${\tt nextColor}\ {\tt n}\ {\tt c}$ berechnet die in einem Farbkreis von n äquidistanten Farben auf c folgende Farbe.



Die durch ein Widget der Form

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 **Zustands-übergangsfunktion 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 Ausweisungen ausführt.

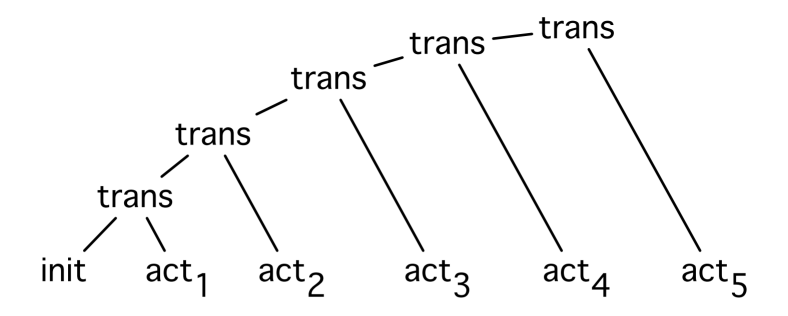
```
type TState = ([Widget],[(Float,Color,[Point])])
trans :: TState -> TurtleAct -> TState
trans (pict,states@((a,c,ps):s)) act =
 case act of Move d \rightarrow (pict, (a,c,ps++[q]):s)
                        where q = successor p d a
              Jump d -> (pict++[Path0 c i ps],
                          (a,c,[q]):s)
                        where q = successor p d a
              Turn b \rightarrow (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. PathO- und Text-Widgets) auf:

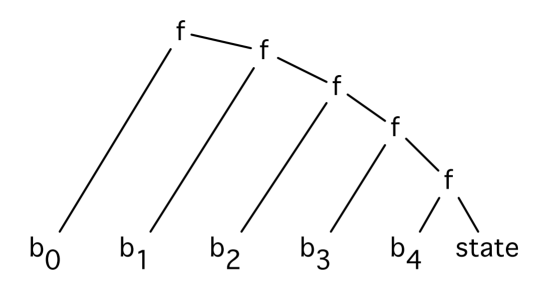
```
makePict (Path (p,a,c) ps)
      = [Path0 c i (map (rotate p a . add2 p) ps)]
makePict (Rect (p@(x,y),a,c) b h)
           = [Path0 c i (last qs:qs)]
             where ps = [(x+b,y-h),(x+b,y+h),
                          (x-b,y+h),(x-b,y-h)
                   qs = map (rotate p a) ps
makePict (Tria (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 $[b_0, b_1, \ldots, b_n]$ von rechts her



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

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

ausgewertet.

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

Links

http://haskell.org

http://tryhaskell.org

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