

Deklarative Programmierung Vorlesung Wintersemester 2009

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

18. Januar 2011

1 Einleitung

Definition

deklarativ: jedes (Teil-)Programm/Ausdruck hat einen *Wert*
(... und keine weitere (versteckte) Wirkung).

Werte können sein:

- “klassische” Daten (Zahlen, Listen, Bäume...)
- Funktionen (Sinus, ...)
- Aktionen (Datei schreiben, ...)

Softwaretechnische Vorteile

- Beweisbarkeit: Rechnen mit Programmteilen (= Werten) wie in der Mathematik
- Sicherheit: es gibt keine Nebenwirkungen und Wirkungen sieht man bereits am Typ
- Wiederverwendbarkeit: durch Entwurfsmuster (= Funktionen höherer Ordnung)
- Effizienz: durch Programmtransformationen im Compiler, auch für parallele Hardware.

Gliederung der Vorlesung

- Grundlagen: algebraische Datentypen, Pattern Matching
- Funktionales Programmieren:
 - Fkt. höherer Ordnung, Rekursionsmuster
 - Funktoren, Monaden (Zustand, Nichtdeterminismus, Parser, Ein/Ausgabe)
 - Bedarfsauswertung, unendl. Datenstrukturen
 - fortgeschrittene Datenstrukturen
 - Nebenläufigkeit, Parallelität
- Logisches Programmieren:
 - Wiederholung Prolog
(Relationen, Unifikation, Resolution)
 - Mercury (\approx Prolog mit statischen Typen und Modi)

Organisation der LV

- jede Woche eine Vorlesung, eine Übung
- wöchentlich (kleine) Übungsaufgaben
- Projekte (in Gruppen zu je 2 bis 3 Studenten)
- zur Diskussion OPAL-Forum/Wiki benutzen
- Prüfung mündlich, Prüfungsgespräch beginnt mit Projektvorstellung.

Literatur

- <http://haskell.org/> (Sprachdefinition, Werkzeuge, Tutorials, ...)
- Entwurfsmuster-Tutorial: <http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/draft/pub/hal4/emu/>
- <http://www.realworldhaskell.org> (Buch, Beispielprogramme)
- <http://www.cs.mu.oz.au/research/mercury/>

2 Daten

Algebraische Datentypen

```
data Foo = Foo { bar :: Int, baz :: String }
    deriving Show
```

Bezeichnungen:

- data Foo ist Typname
- Foo { .. } ist Konstruktor
- bar, baz sind Komponenten

```
x :: Foo
x = Foo { bar = 3, baz = "hal" }
```

Datentyp mit mehreren Konstruktoren

Beispiel (selbst definiert)

```
data T = A { foo :: Int }
    | B { bar :: String }
    deriving Show
```

Beispiele (in Prelude vordefiniert)

```
data Bool = False | True
data Ordering = LT | EQ | GT
```

Fallunterscheidung, Pattern Matching

```
data T = A { foo :: Int }
    | B { bar :: String }
```

Fallunterscheidung:

```
f :: T -> Int
f x = case x of
    A {} -> foo x
    B {} -> length $ bar x
```

Pattern Matching (Bezeichner f, b werden lokal gebunden):

```
f :: T -> Int
f x = case x of
  A { foo = f } -> f
  B { bar = b } -> length b
```

Rekursive Datentypen

```
data Tree = Leaf {}
          | Branch { left :: Tree, key :: Int
                    , right :: Tree }
full :: Int -> Tree -- vollst. binärer Baum
full h = if h > 0
  then Branch { left = full (h-1)
               , key = h, right = full (h-1) }
  else Leaf { }
leaves :: Tree -> Int
leaves t = case t of
  Leaf  {} -> 1
  Branch {} -> ...
```

Aufgabe: maximal unbalancierte AVL-Bäume

Peano-Zahlen

```
data N = Z | S N

plus :: N -> N -> N
plus x y = case x of
  Z -> y
  S x' -> S (plus x' y)
```

Aufgaben:

- implementiere Multiplikation, Potenz
- beweise die üblichen Eigenschaften (Addition, Multiplikation sind assoziativ, kommutativ)

Wiederholung Bäume

```
data Tree = Leaf {}
          | Node { left :: Tree
                  , key :: Int, right :: Tree }

nodes :: Tree -> Int
nodes t = case t of
  Leaf {} -> 0
  Node {} ->
    nodes (left t) + 1 + nodes (right t)
```

Zusammenhang:

Datentyp	Funktion
zwei Konstruktoren	zwei Zweige
rekursiv (Tree → Tree)	rekursiv (nodes → nodes)

Polymorphie

Container-Datentypen sollten *generisch polymorph* im Inhaltstyp sein

```
data Tree a = Leaf {}
            | Branch { left :: Tree a, key :: a
                      , right :: a }
data List a = Nil {}
            | Cons { head :: a, tail :: List a }
```

(Kleinbuchstabe = Typvariable, implizit all-quantifiziert)
eine generisch polymorphe Funktion:

```
append :: List a -> List a -> List a
append xs ys = case xs of
```

Listen

eigentlich:

```
data List a = Nil {}
            | Cons { head :: a, tail :: List a }
```

aber aus historischen Gründen: List a = [a], Nil = [], Cons = (:)

```
data [a] = [] | (:) { head :: a, tail :: [a] }
```

Pattern matching dafür:

```
length :: [a] -> Int
length l = case l of
  []      -> 0
  x : xs  -> ...
```

Operationen auf Listen

- append:
 - Definition
 - Beweis Assoziativität, neutrales Element
- reverse:
 - Definition
 - Beweis: `reverse . reverse = id`

Beispiel Suchbäume

t ist Suchbaum \iff Inorder-Reihenfolge ist monoton steigend:

```
inorder :: Tree a -> [a]
inorder t = case t of ...
```

Einfügen eines Elementes in einen Suchbaum:

```
insert :: Ord a => a -> Tree a -> Tree a
insert x t = case t of
```

```
inserts :: Ord a => [a] -> Tree a -> Tree a
sort xs = inorder $ inserts xs Leaf
```

3 Funktionen

Funktionen als Daten

bisher:

```
f :: Int -> Int
f x = 2 * x + 5
```

äquivalent: Lambda-Ausdruck

$$f = \lambda x \rightarrow 2 * x + 5$$

Lambda-Kalkül: Alonzo Church 1936, Henk Barendregt 198*, ...

Funktionsanwendung:

$$(\lambda x \rightarrow A) B = A [x := B]$$

... falls x nicht (frei) in B vorkommt

Ein- und mehrstellige Funktionen

eine einstellige Funktion zweiter Ordnung:

$$f = \lambda x \rightarrow (\lambda y \rightarrow (x*x + y*y))$$

Anwendung dieser Funktion:

$$(f\ 3)\ 4 = \dots$$

Kurzschreibweisen (Klammern weglassen):

$$f = \lambda x\ y \rightarrow x * x + y * y ; f\ 3\ 4$$

Übung:

$$\text{gegeben } t = \lambda f\ x \rightarrow f\ (f\ x)$$

bestimme $t\ \text{succ}\ 0, t\ t\ \text{succ}\ 0, t\ t\ t\ \text{succ}\ 0, t\ t\ t\ t\ \text{succ}\ 0, \dots$

Typen

für nicht polymorphe Typen: tatsächlicher Argumenttyp muß mit deklariertem Argumenttyp übereinstimmen:

wenn $f :: A \rightarrow B$ und $x :: A$, dann $(fx) :: B$.

bei polymorphen Typen können der Typ von $f :: A \rightarrow B$ und der Typ von $x :: A'$ Typvariablen enthalten.

Dann müssen A und A' nicht übereinstimmen, sondern nur *unifizierbar* sein (eine gemeinsame Instanz besitzen).

$\sigma := \text{mgu}(A, A')$ (allgemeinster Unifikator)

allgemeinster Typ von (fx) ist dann $B\sigma$.

Typ von x wird dadurch spezialisiert auf $A'\sigma$

Bestimme allgemeinsten Typ von $t = \lambda fx.f(fx)$, von (tt) .

Rekursion über Bäume (Beispiele)

```
data Tree a      = Leaf
  | Branch { left :: Tree a, key :: a, right :: Tree a }

summe :: Tree Int -> Int
summe t = case t of
  Leaf {} -> 0
  Branch {} ->
    summe (left t) + key t + summe (right t)
preorder :: Tree a -> [a]
preorder t = case t of
  Leaf {} -> []
  Branch {} ->
    key t : inorder (left t) ++ inorder (right t)
```

Rekursion über Bäume (Schema)

gemeinsame Form dieser Funktionen:

```
f :: Tree a -> b
f t = case t of
  Leaf {} -> ...
  Branch {} ->
    ... (f (left t)) (key t) (f (right t))
```

dieses Schema *ist* eine Funktion höherer Ordnung:

```
fold :: ( ... ) -> ( ... ) -> ( Tree a -> b )
fold leaf branch = \ t -> case t of
  Leaf {} -> leaf
  Branch {} ->
    branch (f (left t)) (key t) (f (right t))
summe = fold 0 ( \ l k r -> l + k + r )
```

Rekursion über Listen

```
and :: [ Bool ] -> Bool
and xs = case xs of
  [] -> True ; x : xs' -> x && and xs'
```

```

length :: [ a ] -> Int
length xs = case xs of
  [] -> 0 ; x : xs' -> 1 + length xs'

fold :: b -> ( a -> b -> b ) -> [a] -> b
fold nil cons xs = case xs of
  [] -> nil
  x : xs' -> cons x ( fold nil cons xs' )
and = fold True (&&)
length = fold 0 ( \ x y -> 1 + y )

```

Rekursionsmuster (Prinzip)

jeden Konstruktor durch eine passende Funktion ersetzen.

```

data List a = Nil | Cons a (List a)
fold ( nil :: b ) ( cons :: a -> b -> b )
  :: List a -> b

```

Rekursionsmuster instantiiieren = (Konstruktor-)Symbole interpretieren (durch Funktionen) = eine Algebra angeben.

```

length = fold 0 ( \ _ 1 -> 1 + 1 )
reverse = fold [] ( \ x ys ->

```

Rekursion über Listen (Übung)

das vordefinierte Rekursionsschema über Listen ist:

```

foldr :: (a -> b -> b) -> b -> ([a] -> b)

length = foldr ( \ x y -> 1 + y ) 0

```

Beachte:

- Argument-Reihenfolge (erst cons, dann nil)
- foldr nicht mit foldl verwechseln (foldr ist das „richtige“)

Aufgaben:

- append, reverse, concat, inits, tails mit foldr (d. h., ohne Rekursion)

Weitere Beispiele für Folds

```
data Tree a
  = Leaf { key :: a }
  | Branch { left :: Tree a, right :: Tree a }

fold :: ...
```

- Anzahl der Blätter
- Anzahl der Verzweigungsknoten
- Summe der Schlüssel
- die Tiefe des Baumes
- der größte Schlüssel

Rose Trees

```
data Tree a =
  Node { key :: a
        , children :: [ Tree a ]
        }
  }
```

- vgl. HTML/XML-Dokumente
- Binomialbäume
- Übersetzung in binäre Bäume
- Binomialheaps, leftist heaps

das Rekursionsschema für Rose-Trees?

Rekursionsmuster (Peano-Zahlen)

```
data N = Z | S N

fold :: ...
fold z s n = case n of
  Z     ->
  S n'  ->

plus  = fold ...
times = fold ...
```

Strukturerhaltende Folds

elementweise Operation:

Argument und Resultat haben gleiche Struktur, aber (mglw.) verschiedene Elemente:

```
map :: (a -> b) -> (Tree a -> Tree b)
map f = fold Leaf
      ( \ l k r -> Branch l (f k) r )

map :: (a -> b) -> ([a] -> [b])
map f = foldr ( \ x ys -> f x : ys ) []

map length [ "foo", "bar" ] = [ 3, 3 ]
```

Ü: Unterschiede zw. `map reverse` und `reverse`

Programmtransformationen

Komposition von Funktionen:

```
(f . g) = \ x -> f (g x)
```

Ü: Typ von `(.)`. Bem: Notation leider falschherum.

Satz: (wenn `map` „richtig“ definiert ist, gilt:)

- `map id == id`
- `map (f . g) == map f . map g`

Anwendung: Einsparung von Zwischen-Strukturen.

Programmtransformationen (II)

Satz: (wenn map „richtig“ definiert ist, gilt:)

- `foldr nil cons . map f == foldr`
- desgl. für Bäume

Parallele Folds

nach Definition:

```
foldr f z [x1, x2, x3]
= f x1 (f x2 (f x3 z))
```

wenn `f` assoziativ ist, dann

```
= f (f x1 x2) (f x3 z)
```

und das kann man parallel ausrechnen.

Map/Reduce

Dean and Gemawat: *Simplified Data Processing on Large Clusters*, OSDI, 2004.

Ralf Lämmel: *Google's Map/Reduce Programming Model, Revisited*, in: *Science of Computer Programming*, 2006. <http://userpages.uni-koblenz.de/~laemmel/MapReduce/>

```
mapReduce :: ( (k1,v1) -> [(k2,v2)] )
            -> ( k2 -> [v2] -> v3 )
            -> ( Map k1 v1 ) -> ( Map k2 v3 )
mapReduce m r
= reducePerKey r -- 3. Apply r to each group
. groupByKey    -- 2. Group per key
. mapPerKey m   -- 1. Apply m to each key/value pair
```

4 Werkzeuge zum Testen

Beispiel

```

import Test.QuickCheck

app :: [a] -> [a] -> [a]
app xs ys = case xs of
  []      -> ys
  x : xs' -> x : app xs' ys
assoc :: [Int] -> [Int] -> [Int] -> Bool
assoc xs ys zs =
  app xs (app ys zs) == app (app xs ys) zs
main :: IO ()
main = quickCheck assoc

```

Quickcheck, Smallcheck, ...

John Hughes, Koen Claessen: *Automatic Specification-Based Testing* <http://www.cs.chalmers.se/~rjmh/QuickCheck/>

- gewünschte Eigenschaften als Funktion (Prädikat):
 $p :: A \rightarrow B \rightarrow \dots \rightarrow \text{Bool}$
- Testtreiber überprüft $\forall a \in A, b \in B, \dots : p a b \dots$
- dabei werden Wertetupel (a, b, \dots) *automatisch* erzeugt:
 - QuickCheck: zufällig
 - SmallCheck: komplett der Größe nach
 - LazySmallCheck: nach Bedarf
- Generatoren für anwendungsspezifische Datentypen

Einordnung

allgemein:

- Beweisen ist besser als Testen
- Testen ist besser als gar nichts
- das Schreiben von Tests ist eine Form des Spezifizierens

Vorteile QuickCheck u.ä. gegenüber JUnit u. ä.

- Test (Property) spezifiziert Eigenschaften, nicht Einzelfälle

- Spezifikation getrennt von Generierung der Testfälle
- Generierung automatisch und konfigurierbar

5 Polymorphie/Typklassen

Einleitung

```
reverse [1,2,3,4] = [4,3,2,1]
reverse "foobar" = "raboof"
reverse :: [a] -> [a]
```

reverse ist polymorph

```
sort [5,1,4,3] = [1,3,4,5]
sort "foobar" = "abfoor"
```

```
sort :: [a] -> [a] -- ??
sort [sin,cos,log] = ??
```

sort ist *eingeschränkt polymorph*

Der Typ von sort

zur Erinnerung: sort = inorder . foldr insert Leaf mit

```
insert x t = case t of
  Branch {} -> if x < key t then ...
```

Für alle a, die für die es eine Vergleichs-Funktion gibt, hat sort den Typ [a] -> [a].

```
sort :: Ord a => [a] -> [a]
```

Hier ist Ord eine *Typklasse*, so definiert:

```
class Ord a where
  compare :: a -> a -> Ordering
data Ordering = LT | EQ | GT
```

vgl. Java:

```
interface Comparable<T> { int compareTo (T o); }
```

Instanzen

Typen können Instanzen von *Typklassen* sein.

(OO-Sprech: Klassen implementieren Interfaces)

Für vordefinierte Typen sind auch die meisten sinnvollen Instanzen vordefiniert

```
instance Ord Int ; instance Ord Char ; ...
```

weiter Instanzen kann man selbst deklarieren:

```
data Student = Student { vorname  :: String
                        , nachname :: String
                        , matrikel  :: Int
                        }
instance Ord Student where
  compare s t =
    compare (matrikel s) (matrikel t)
```

Typen und Typklassen

In Haskell sind diese drei Dinge *unabhängig*

1. Deklaration einer Typklasse (= Deklaration von abstrakten Methoden) `class C where { m :: ... }`
2. Deklaration eines Typs (= Sammlung von Konstruktoren und konkreten Methoden) `data T = ...`
3. Instanz-Deklaration (= Implementierung der abstrakten Methoden) `instance C T where { m = ... }`

In Java sind 2 und 3 nur *gemeinsam* möglich `class T implements C { ... }`

Wörterbücher

Haskell-Typklassen/Constraints...

```
class C a where m :: a -> a -> Foo
```

```
f :: C a => a -> Int
```

```
f x = m x x + 5
```

...sind Abkürzungen für Wörterbücher:

```
data C a = C { m :: a -> a -> Foo }
```

```
f :: C a -> a -> Int
```

```
f dict x = ( m dict ) x x + 5
```

Für jedes Constraint setzt der Compiler ein Wörterbuch ein.

Wörterbücher (II)

```
instance C Bar where m x y = ...

dict_C_Bar :: C Bar
dict_C_Bar = C { m = \ x y -> ... }
```

An der aufrufenden Stelle ist das Wörterbuch *statisch* bekannt (hängt nur vom Typ ab).

```
b :: Bar ; ... f b ...
    ==> ... f dict_C_bar b ...
```

Vergleich Polymorphie

- Haskell-Typklassen:
statische Polymorphie,
Wörterbuch ist zusätzliches Argument der Funktion
- OO-Programmierung:
dynamische Polymorphie,
Wörterbuch ist im Argument-Objekt enthalten.
(OO-Wörterbuch = Methodentabelle der Klasse)

Klassen-Hierarchien

Typklassen können in Beziehung stehen.
Ord ist tatsächlich „abgeleitet“ von Eq:

```
class Eq a where
    (==) :: a -> a -> Bool

class Eq a => Ord a where
    (<) :: a -> a -> Bool
```

Ord ist Typklasse mit Typconstraint (Eq)
also muß man erst die Eq-Instanz deklarieren, dann die Ord-Instanz.
Jedes Ord-Wörterbuch hat ein Eq-Wörterbuch.

Die Klasse Show

```
class Show a where
  show :: a -> String
```

vgl. Java: toString()

Die Interpreter Ghci/Hugs geben bei Eingab `exp` (normalerweise) `show exp` aus.

Man sollte (u. a. deswegen) für jeden selbst deklarierten Datentyp eine Show-Instanz schreiben.

...oder schreiben lassen: `deriving Show`

Generische Instanzen (I)

```
class Eq a where
  (==) :: a -> a -> Bool
```

Vergleichen von Listen (elementweise)

wenn `a` in `Eq`, *dann* `[a]` in `Eq`:

```
instance Eq a => Eq [a] where
  [] == []
    = True
  (x : xs) == (y : ys)
    = (x == y) && ( xs == ys )
  _ == _
    = False
```

Generische Instanzen (II)

```
class Show a where
  show :: a -> String
```

```
instance Show a => Show [a] where
  show [] = "[]"
  show xs = brackets
    $ concat
    $ intersperse ", "
    $ map show xs
```

```
show 1 = "1"
```

```
show [1,2,3] = "[1,2,3]"
```

Benutzung von Typklassen bei Smallcheck

Colin Runciman, Matthew Naylor, Fredrik Lindblad:

SmallCheck and Lazy SmallCheck: automatic exhaustive testing for small values

<http://www.cs.york.ac.uk/fp/smallcheck/>

- Properties sehen aus wie bei QuickCheck,
- anstatt zu würfeln (QuickCheck): alle Werte der Größe nach benutzen

Typgesteuertes Generieren von Werten

```
class Testable t where ...

test :: Testable t => t -> IO ()

instance Testable Bool where ...

instance ( Serial a, Testable b )
  => Testable ( a -> b ) where ...

test ( \ (xs :: [Bool] ) ->
      xs == reverse ( reverse xs ) )
```

erfordert in ghci: `:set -XPatternSignatures`

Generieren der Größe nach

```
class Serial a where
  -- | series d : alle Objekte mit Tiefe d
  series :: Int -> [a]
```

jedes Objekt hat endliche Tiefe, zu jeder Tiefe nur endliche viele Objekte

Die „Tiefe“ von Objekten:

- algebraischer Datentyp: maximale Konstruktortiefe
- Tupel: maximale Komponententiefe
- ganze Zahl n : absoluter Wert $|n|$
- Gleitkommazahl $m \cdot 2^e$: Tiefe von (m, e)

Kombinatoren für Folgen

```
type Series a = Int -> [a]

(\\) :: Series a -> Series a -> Series a
s1 \\ s2 = \ d -> s1 d ++ s2 d
(><) :: Series a -> Series b -> Series (a,b)
s1 >< s2 = \ d ->
    do x1 <- s1 d; x2 <- s2 d; return (x1, x2)

cons0 :: a -> Series a
cons1 :: Serial a
      => (a -> b) -> Series b
cons2 :: ( Serial a, Serial b )
      => (a -> b -> c) -> Series c
```

Anwendung I: Generierung von Bäumen

```
data Tree a = Leaf
            | Branch { left :: Tree a
                      , key :: a
                      , right :: Tree a }

instance Serial a => Serial ( Tree a ) where
    series = cons0 Leaf \\ cons3 Branch
```

Anwendung II: geordnete Bäume

```
inorder :: Tree a -> [a]

ordered :: Ord a => Tree a -> Tree a
ordered t =
    relabel t $ Data.List.sort $ inorder t
relabel :: Tree a -> [b] -> Tree b

data Ordered a = Ordered ( Tree a )
instance ( Ord a, Serial a )
    => Serial (Ordered a ) where
```

```
series = \ d -> map ordered $ series d
test ( \ (Ordered t :: Ordered Int) -> ... )
```

6 Projekte

Heapeordnete Bäume f. Autotool

- Baum/Such/Class => Baum/Heap/Class
- voll balancierte Binärbäume (wie in Heapsort)
- leftist Heaps, • Binomialheaps

Literatur:

- https://autolat.imn.htwk-leipzig.de/building_autotool.html
- Chris Okasaki: Purely Functional Data Structures, <http://www.eecs.usma.edu/webs/people/okasaki/pubs.html#cup98>

7 Monaden

Motivation (I): Rechnen mit Maybe

```
data Maybe a = Just a | Nothing
```

typische Benutzung:

```
case ( evaluate e l ) of
  Nothing -> Nothing
  Just a   -> case ( evaluate e r ) of
    Nothing -> Nothing
    Just b   -> Just ( a + b )
```

äquivalent (mit passendem (>>=) und return)

```
evaluate e l >>= \ a ->
  evaluate e r >>= \ b ->
    return ( a + b )
```

Motivation (II): Rechnen mit Listen

Kreuzprodukt von $xs :: [a]$ mit $ys :: [b]$

```
cross xs ys =
  concat ( map ( \ x ->
                concat ( map ( \ y ->
                              [ (x,y) ]
                            ) ) ys
              ) ) xs
```

äquivalent:

```
cross xs ys =
  xs >>= \ x ->
    ys >>= \ y ->
      return (x,y)
```

Die Konstruktorklasse Monad

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

```
instance Monad Maybe where
  return = \ x -> Just x
  m >>= f = case m of
    Nothing -> Nothing
    Just x   -> f x
```

```
instance Monad [] where
  return = \ x -> [x]
  m >>= f = concat ( map f m )
```

Do-Notation für Monaden

Original:

```
evaluate e l >>= \ a ->
  evaluate e r >>= \ b ->
    return ( a + b )
```

do-Notation (implizit geklammert)

```
do a <- evaluate e l
    b <- evaluate e r
    return ( a + b )
```

anstatt

```
do { ... ; () <- m ; ... }
```

verwende Abkürzung

```
do { ... ; m ; ... }
```

Monaden mit Null

```
import Control.Monad ( guard )
do a <- [ 1 .. 4 ]
    b <- [ 2 .. 3 ]
    guard $ even (a + b)
    return ( a * b )
```

Definition:

```
guard f = if f then return () else mzero
```

Wirkung:

```
guard f >>= \ () -> m = if f then m else mzero
```

konkrete Implementierung:

```
class Monad m => MonadPlus m where
    mzero :: m a ; ...
instance MonadPlus [] where mzero = []
```

LINQ

LINQ = Language Integrated Query

```
using System; using System.Linq;
using System.Collections.Generic;
public class bar { public static void Main () {
Func<int,bool> odd = ( x => (x & 1) == 1 );
var result =
    from x in new int [] { 1,2,3 }
    from y in new int [] { 4,5,6 }
    where odd (x+y)
    select x*y;
foreach (var r in result)
    { System.Console.WriteLine (r); } } }
```

Aufgaben zur List-Monade

- Pythagoreische Tripel aufzählen
- Ramanujans Taxi-Aufgabe ($a^3 + b^3 = c^3 + d^3$)
- alle Permutationen einer Liste
- alle Partitionen einer Zahl (alle ungeraden, alle aufsteigenden)

Hinweise:

- allgemein: Programme mit `do`, `<-`, `guard`, `return`
- bei Permutationen benutze:

```
import Data.List ( inits, tails )
(xs, y:ys ) <- zip (inits l) (tails l)
```

Die Zustands-Monade

```
import Control.Monad.State

tick :: State Integer ()
tick = do c <- get ; put $ c + 1

evalState ( do tick ; tick ; get ) 0
```

Aufgabe: wie könnte die Implementierung aussehen?

```
data State s a = ...
evalState = ... ; get = ... ; put = ...
instance Monad ( State s ) where ...
```

Die IO-Monade

Modell: `type IO a = State World a` aber ohne `put` und `get`.

```
readFile :: FilePath -> IO String
putStrLn :: String -> IO ()

main :: IO ()
main = do
  cs <- readFile "foo.bar" ; putStrLn cs
```

Alle „Funktionen“, deren Resultat von der Außenwelt (Systemzustand) abhängt oder diesen ändert, haben Resultattyp `IO ...`

Am Typ einer Funktion erkennt man ihre möglichen Wirkungen bzw. deren garantierte Abwesenheit.

Parser als Monaden

```
data Parser t a =
  Parser ( [t] -> [(a, [t])] )
```

- Tokentyp `t`, Resultattyp `a`
- Zustand ist Liste der noch nicht verbrauchten Token
- Zustandsübergänge sind nichtdeterministisch
- Kombination von Listen- und Zustandsmonade
- Anwendung: Parser-Kombinatoren

8 Die Zustands-Monade

Motivation

Für Datentyp

```
data Tree a = Leaf
            | Branch { left :: Tree a, key :: a, right :: Tree a }
instance Functor Tree where fmap f t = ...
```

schreibe Funktion

```
relabel :: Tree a -> [b] -> ( Tree b, [b] )
```

mit Spezifikation

```
let ( u, ys ) = relabel t xs
in  fmap (const ()) u == fmap (const ()) t
    && inorder u ++ ys == xs
```

Motivation (II)

Lösung etwa so:

```
relabel t xs = case t of
  Leaf -> ( Leaf, xs )
  Branch {} ->
    let (l, ys) = relabel (left t) xs
        (k, zs) = ( head ys, tail ys)
        (r, ws) = relabel (right t) zs
    in (Branch {left=l,key=k,right=r} , ws)
```

Die Teilrechnungen als Aktionen auffassen, die jeweils ein Resultat liefern l, k, r und einen Zustand ändern $xs \rightarrow ys \rightarrow zs \rightarrow ws$.

Verkettung der Zustände durch $\gg=$ einer geeigneten Monade.

Zustands-Transformatoren

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

next :: State [b] b
next = State $ \ xs -> (head xs, tail xs)
```

```
instance Monad ( State s ) where
    return x = State $ \ s -> ( x, s )
    State f >>= g = State $ \ s ->
        let (a, t) = f s ; State h = g a
        in h t

evalState :: State s a -> s -> a
evalState (State f) s = let (a,t) = f s in a
```

Zustands-Transformatoren (Anwendung)

```
relabel :: Tree a -> State [b] (Tree b)
relabel t = case t of
    Leaf -> return Leaf
    Branch {} -> do
        l <- relabel $ left t
        k <- next
        r <- relabel $ right t
        return $ Branch {left=l, key=k, right=r}
```

- Zustands(transformator)monade ist mathematisches Modell (Nebenwirkung findet nicht statt, sondern wird modelliert)
- die (modellierte) Nebenwirkung erkennt man am Typ

9 The “real” world: IO

IO-Beispiel

IO a = IO-Aktion mit Resultattyp a.

```
import System.Environment ( getArgs )
import Control.Monad ( forM_ )
main :: IO ()
main = do
    argv <- getArgs
    forM_ argv $ \ arg -> do
        cs <- readFile arg ; putStr cs
```

- übersetzen: `ghc --make Cat`

- ausführen: `./Cat *.tex`
- Typ und Implementierung von `formM_?`

Konkretes Modell für IO: Zustand

Änderung des Weltzustandes

```
data World = ...
data IO a = IO ( World -> (a, World) )
```

das Welt-Objekt bezeichnet Welt außerhalb des Programmes

```
f :: World -> ( World, World )
f w = ( putStr "foo" w, putStr "bar" w )
```

Lösungen:

- Haskell: Typ `World` ist *privat*, öffentlich ist nur `IO`
- Clean: Typ `World` ist öffentlich, aber *unique* (nicht verdoppeln, nicht löschen)

Konkretes Modell für IO: reaktiv

- (Haskell-)Programm ist eine Funktion

```
main :: [ Antwort ] -> [ Befehl ]
```

- Reihenfolge ist *kein* Schreibfehler, lazy evaluation!
- Betriebssystem ist „Funktion“ (mit Nebenwirkungen)

```
os :: Befehl -> Antwort
```

- Programm ausführen:

```
let bs = main $ map os bs
```

IO-Übung: find

- Verzeichnis-Inhalt rekursiv ausgeben
- benutze `getDirectoryContents`
- Moral: Haskell als „Skript“-Sprache

```
import System.Directory
import System.Environment
import Control.Monad ( forM_, when )
import Data.List (isPrefixOf)

main :: IO ()
main = do
    args <- getArgs
    visit args

visit :: [ FilePath ] -> IO ()
visit files = forM_ files $ \ file -> do
    putStrLn file
    d <- doesDirectoryExist file
    when d $ do
        sub <- getDirectoryContents file
        setCurrentDirectory file
        visit $ filter ( not . isPrefixOf "." ) sub
        setCurrentDirectory ".."
```

Bastel-Aufgabe: soweit ergänzen, daß es sich *wirklich* wie `ls -Rl` verhält

10 Bibliotheken und Werkzeuge

Übersicht

Werkzeuge (Auswahl):

- `+RTS -p` Profiling, `hpc` (Code/Test-Überdeckung)
- `haddock` (\approx `javadoc`)
- <http://haskell.org/hoogle/> (API-Suchmaschine)
- `cabal` (Quelltext-Paketmanager), <http://hackage.haskell.org/>

Bibliotheken (Auswahl):

- Control.Monad (guard, forM), Data.List (partition, sort)
- System.Random, Data.Sequence, Data.Set, Data.Map,
- parsec (Kombinator-Parser), snap (Web-App-Server),...

Haddock

- Quelltext-Annotationen an Deklarationen
- Ausgabe: HTML-Dokumente

Annotationen beziehen sich auf

- folgende (`-- | blah`)
- vorhergehende (`-- ^ blah`)

(Teil-)Deklaration.

Beispiel

```
-- | Die Funktion 'sqr' quadriert ihr Argument
sqr :: Int -- ^ Eingabe
     -> Int -- ^ Ausgabe
```

Pseudozufallszahlen (I)

mit explizitem Zustand des Generators:

```
randomR :: ( RandomGen g, Random a )
         => (a, a) -> g -> (a, g)
split   :: RandomGen g => g -> (g, g)
```

mit Zustand in der globalen IO-Monade:

```
randomRIO :: Random a
          => (a, a) -> IO a
```

Übungen:

- zufälliger Binärbaum (gegebener Größe)
- zufällige Permutation

Pseudozufallszahlen (II)

Liste von Zufallszahlen aus gegebenem Bereich:

```
import System.Random ; import Control.Monad
zufs :: Int -> (Int,Int) -> IO [Int]
zufs n (lo,hi) =
    forM [ 1 .. n ] $ \ k -> randomRIO (lo,hi)
```

eine zufällige Permutation:

```
perm :: [a] -> IO [a]
perm xs = if null xs then return [] else do
    i <- randomRIO (0, length xs - 1)
    let ( pre, this : post ) = splitAt i xs
        ys <- perm $ pre ++ post
    return $ this : ys
```

Container-Datentypen (I)

- Folge: Data.Sequence
- Menge: Data.Set
- Abbildung: Data.Map

Übungen:

- Wörter-Statistik
- Textwürfeln mit Markov-Ketten

Container-Datentypen (I)

Wörter-Statistik:

```
import Data.Map (Map)
import qualified Data.Map as M

count :: FilePath -> IO ()
count f = do
    cs <- readFile f
    let m = statistik $ words cs
```

```

    putStrLn $ show m
statistik :: [ String ] -> Map String Int
statistik ws = M.fromListWith (+) $ do
    w <- ws
    return ( w, 1 )

```

Container: Folgen (I)

- Prelude.[] : einfach verkettet
 - head: konstant,
 - last, (!!), (++): linear
- Data.Sequence : Fingerbaum
 - head, last: konstant,
 - (!!), (++): logarithmisch

Übung:

- binäres Einfügen,
- damit Sortieren

Container: Folgen (II)

benutzt Prelude.[]:

```

binsert :: Ord a => a -> [a] -> [a]
binsert x xs =
    if null xs then [x] else
    let ( pre, mid : post ) =
        splitAt ( div (length xs) 2 ) xs
    in  if x < mid
        then binsert x pre ++ mid : post
        else pre ++ mid : binsert x post

```

```

bisort :: Ord a => [a] -> [a]
bisort = foldr binsert []

```

benutzt `Data.Sequence.Seq`:

```
import Data.Sequence ( Seq )
import qualified Data.Sequence as S
binsert :: Ord a => a -> Seq a -> Seq a
binsert x xs =
  if S.null xs then S.singleton x else
  let ( pre, midpost ) =
      S.splitAt ( div (S.length xs) 2 ) xs
      mid S.< post = S.viewl midpost
  in if x < mid
     then binsert x pre S.>< midpost
     else pre S.>< mid S.<| binsert x post
bisort :: Ord a => [a] -> Seq a
bisort = foldr binsert S.empty
```

Bemerkungen:

- Testfall: `bisort $ reverse [1 .. 10000]`
- diese Funktion `bisort` ist wirklich nur ein Test. Wenn es nur um das Einfügen in geordnete Listen geht, dann sollte man von Anfang an einen Suchbaum verwenden.

11 Bedarfs-Auswertung

Motivation: Datenströme

Folge von Daten:

- erzeugen (producer)
- transformieren
- verarbeiten (consumer)

aus softwaretechnischen Gründen diese drei Aspekte im Programmtext trennen,
aus Effizienzgründen in der Ausführung verschränken (bedarfsgesteuerter Transformation/Erzeugung)

Bedarfs-Auswertung, Beispiele

- Unix: Prozesskopplung durch Pipes

```
cat foo.text | tr ' ' '\n' | wc -l
```

- OO: Iterator-Muster

```
Sequence.Range(0,10).Select(n => n*n).Sum()
```

- FP: lazy evaluation

```
let nats = natsFrom 0 where
    natsFrom n = n : natsFrom (n+1)
sum $ map (\n -> n*n) $ take 10 nats
```

Bedarfsauswertung in Haskell

jeder Funktionsaufruf ist lazy:

- kehrt *sofort* zurück
- Resultat ist *thunk*
- thunk wird erst bei Bedarf ausgewertet
- Bedarf entsteht durch Pattern Matching

```
data N = Z | S N
positive :: N -> Bool
positive n = case n of
    Z -> False ; S {} -> True
x = S ( error "err" )
positive x
```

Strictness

zu jedem Typ T betrachte $T_{\perp} = \{\perp\} \cup T$

Funktion f heißt *strikt*, wenn $f(\perp) = \perp$.

in Haskell:

- Konstruktoren (Cons,...) sind nicht strikt,
- Destruktoren (head, tail,...) sind strikt.

für Fkt. mit mehreren Argumenten: betrachte Striktheit in jedem Argument einzeln.

Striktheit bekannt \Rightarrow Compiler kann effizienteren Code erzeugen (frühe Argumentauswertung)

Ändern der Striktheit

- durch `seq` Auswertung erzwingen:

`seq x y` wertet `x` aus (bis oberster Konstruktor feststeht) und liefert dann Wert von `y`

- Annotation `!` in Konstruktor erzwingt Striktheit

```
data N = Z | S !N
```

Argument von `S` wird vor Konstruktion ausgewertet

- Annotation `~` in Muster entfernt Striktheit:

```
case error "huh" of (a,b) -> 5
case error "huh" of ~ (a,b) -> 5
```

Bedarfsauswertung in Scala

```
object L {
  def F (x : Int) : Int = {
    println ("F", x) ; x*x
  }
  def main (args : Array[String]) {
    lazy val a = F(3);
    println ("here")
    println (a);
  } }
}
```

<http://www.scala-lang.org/>

Primzahlen

```
enumFrom :: Int -> [ Int ]
enumFrom n = n : enumFrom ( n+1 )
```

```
primes :: [ Int ]
primes = sieve $ enumFrom 2
```

```
sieve :: [ Int ] -> [ Int ]
sieve (x : xs) = x : ...
```

Rekursive Stream-Definitionen

```
naturals = 0 : map succ naturals

fibonacci = 0
           : 1
           : zipWith (+) fibonacci ( tail fibonacci )

bin = False
     : True
     : concat ( map ( \ x -> [ x, not x ] )
                ( tail bin ) )
```

Übungen:

```
concat = foldr ...
map f   = foldr ...
```

Die Thue-Morse-Folge

$t := \lim_{n \rightarrow \infty} \tau^n(0)$ für $\tau : 0 \mapsto 01, 1 \mapsto 10$
 $t = 0110100110010110\dots$

t ist kubikfrei

Abstandsfolge $v := 210201210120\dots$
ist auch Fixpunkt eines Morphismus

v ist quadratfrei

Traversieren

```
data Tree a = Branch (Tree a) (Tree a)
             | Leaf a
fold :: ...
largest :: Ord a => Tree a -> a
replace_all_by :: a -> Tree a -> Tree a
replace_all_by_largest
  :: Ord a => Tree a -> Tree a
```

die offensichtliche Implementierung

```
replace_all_by_largest t =
  let l = largest t
  in replace_all_by l t
```

durchquert den Baum zweimal.

Eine Durchquerung reicht aus!

12 Logisches Programmieren

Einleitung

- funktionales Programmieren: LISP (John McCarthy, 1957)
benutzerdefinierte Funktionen, definiert durch Gleichungen (Ersetzungsregeln)
Rechnen = Normalform bestimmen
- logisches Programmieren: Prolog (Alain Colmerauer, 1972)
benutzerdefinierte Relationen (Prädikate), definiert durch Schlußregeln (Implikationen).
Rechnen = Schlußfolgerung (Widerspruch) ableiten

Implementierung (Motivation)

einfacher Prolog-Interpreter in Haskell, benutzt:

- Maybe-Monade (bei Unifikation)
- []-Monade (Nichtdeterminismus bei Klausel-Auswahl)
- StateT-Monaden-Transformator
- Parser-Monade

Syntax

- *Symbol*: Variable beginnt mit Großbuchstaben, sonst Funktions- oder Prädikatsymbol.
- *Regel* besteht aus
Kopf (Konklusion) :: Term, Rumpf (Prämisse) :: [Term]
 $p(X, Z) :- p(X, Y) , p(Y, Z) .$

- *Fakt*: Regel mit leerer Prämisse. $p(a, b) . \quad p(b, c) .$
- *Anfrage (Query)* :: [Term] $\quad ?- p(X, Y) .$
auffassen als Regel mit falscher Konklusion $false \quad :- p(X, Y) .$
- *Programm* besteht aus Menge von Regeln (und Fakten) und einer Anfrage.

Denotationale Semantik

Bedeutung einer Regel $C \quad :- P_1, \dots, P_n$

mit Variablen X_1, \dots, X_k ist:

$\forall X_1 \dots \forall X_k : (P_1 \wedge \dots \wedge P_n) \rightarrow C$

beachte: äquiv. Umformung, falls Variablen des Rumpfes nicht in C vorkommen.

Bedeutung eines Programms P mit Regeln R_1, \dots, R_i und Anfrage Q ist Konjunktion aller Bedeutungen

$[P] := [R_1] \wedge \dots \wedge [R_i] \wedge [Q]$

beachte: Negation in Bedeutung der Anfrage Q

d. h. $[P] = false \Leftrightarrow$ Anfrage folgt aus Programm.

Operationale Semantik

Bedeutung eines Programmes P wird durch Ableitungen (Resolution) bestimmt.

Wenn $[P] = false$ abgeleitet werden kann, dann heißt die Anfrage des Programms *erfolgreich*:

Dann gibt es (wenigstens) eine Belegung der Variablen der Anfrage, mit denen der Widerspruch begründet wird.

Programm : $p(a, b) . \quad p(b, c) .$
 $\quad \quad \quad p(X, Z) \quad :- \quad p(X, Y) , \quad p(Y, Z) .$
 Anfrage : $?- p(a, X) .$
 Antworten: $X = b; \quad X = c .$

Beispiele

Programm:

```
append(nil, Y, Y) .  
append(cons(X, Y), Z, cons(X, W)) :-  
    append(Y, Z, W) .
```

Anfragen:

```
?- append(cons(a, nil), cons(b, nil), Z) .  
?- append(X, Y, nil) .  
?- append(X, Y, cons(a, nil)) .  
?- append(X, X, cons(a, cons(a, nil))) .
```

Implementierung

Prinzipien:

- teilweise unbestimmte Terme (Terme mit Variablen)
- Unifikation:
Terme in Übereinstimmung bringen durch (teilweise) Belegung von Variablen angewendet für Anfrageterm und Regelkopf
- Backtracking (Nichtdeterminismus):
alle Regeln, deren Kopf paßt, der Reihe nach probieren

Substitutionen (Definition)

- Signatur $\Sigma = \Sigma_0 \cup \dots \cup \Sigma_k$,
- $\text{Term}(\Sigma, V)$ ist kleinste Menge T mit $V \subseteq T$ und $\forall 0 \leq i \leq k, f \in \Sigma_i, t_1 \in T, \dots, t_i \in T : f(t_1, \dots, t_i) \in T$.
- Substitution: partielle Abbildung $\sigma : V \rightarrow \text{Term}(\Sigma, V)$,
Definitionsbereich: $\text{dom } \sigma$, Bildbereich: $\text{img } \sigma$.
- Substitution σ auf Term t anwenden: $t\sigma$
- σ heißt *pur*, wenn kein $v \in \text{dom } \sigma$ als Teilterm in $\text{img } \sigma$ vorkommt.

Substitutionen: Produkt

Produkt von Substitutionen: $t(\sigma_1 \circ \sigma_2) = (t\sigma_1)\sigma_2$

Beispiel 1:

$\sigma_1 = \{X \mapsto Y\}, \sigma_2 = \{Y \mapsto a\}, \sigma_1 \circ \sigma_2 = \{X \mapsto a, Y \mapsto a\}$.

Beispiel 2 (nachrechnen!):

$\sigma_1 = \{X \mapsto Y\}, \sigma_2 = \{Y \mapsto X\}, \sigma_1 \circ \sigma_2 = \sigma_2$

Eigenschaften:

- σ pur $\Rightarrow \sigma$ idempotent: $\sigma \circ \sigma = \sigma$
- σ_1 pur $\wedge \sigma_2$ pur impliziert nicht $\sigma_1 \circ \sigma_2$ pur

Implementierung:

```
import Data.Map
type Substitution = Map Identifier Term
times :: Substitution -> Substitution -> Substitution
```

Substitutionen: Ordnung

Substitution σ_1 ist *allgemeiner als* Substitution σ_2 :

$\sigma_1 \lesssim \sigma_2 \iff \exists \tau : \sigma_1 \circ \tau = \sigma_2$

Beispiele:

- $\{X \mapsto Y\} \lesssim \{X \mapsto a, Y \mapsto a\}$,
- $\{X \mapsto Y\} \lesssim \{Y \mapsto X\}$,
- $\{Y \mapsto X\} \lesssim \{X \mapsto Y\}$.

Eigenschaften

- Relation \lesssim ist Prä-Ordnung (\dots, \dots , aber nicht \dots)
- Die durch \lesssim erzeugte Äquivalenzrelation ist die \dots

Unifikation—Definition

Unifikationsproblem

- Eingabe: Terme $t_1, t_2 \in \text{Term}(\Sigma, V)$
- Ausgabe: ein allgemeinsten Unifikator (mgu): Substitution σ mit $t_1\sigma = t_2\sigma$.

(allgemeinst: minimal bzgl. \leq)
Satz: jedes Unifikationsproblem ist

- entweder gar nicht
- oder bis auf Umbenennung eindeutig

lösbar.

Unifikation—Algorithmus

$\text{mgu}(s, t)$ nach Fallunterscheidung

- s ist Variable: ...
- t ist Variable: symmetrisch
- $s = f(s_1, s_2)$ und $t = g(t_1, t_2)$: ...

`mgu :: Term -> Term -> Maybe Substitution`

Unifikation—Komplexität

Bemerkungen:

- gegebene Implementierung ist korrekt, übersichtlich, aber nicht effizient,
- es gibt Unif.-Probl. mit exponentiell großer Lösung,
- eine komprimierte Darstellung davon kann man aber in Polynomialzeit ausrechnen.

Suche in Haskell

Modellierung von Suche/Nichtdeterminismus in Haskell: Liste von Resultaten, vgl.

```
permutationen :: [a] -> [[a]]
permutationen [] = return []
permutationen (x:xs) = do
  ys <- perms xs
  (pre, post) <-
    zip (inits xs) (tails xs)
  return $ pre ++ x : post
```

Phil Wadler: *How to replace failure by a list of successes—a method for exception handling, backtracking, and pattern matching in lazy functional languages*. 1985. <http://homepages.inf.ed.ac.uk/wadler/>

Ein einfacher Prolog-Interpreter

```
query  :: [Clause] -> [Atom] -> [Substitution]
query cs [] = return M.empty
query cs (a : as) = do
    u1 <- single cs a
    u2 <- query cs $ map ( apply u1 ) as
    return $ u1 `times` u2
```

```
single :: [Clause] -> Atom -> [Substitution]
single cs a = do
    c <- cs
    let c' = rename c -- VORSICHT
        u1 <- maybeToList $ unify a $ head c'
        u2 <- query cs $ map ( apply u1 ) $ body c'
    return $ u1 `times` u2
```

Global eindeutige Namen

bei jeder Benutzung jeder Klausel müssen deren Variablen umbenannt werden (= durch „frische“ Namen ersetzt).

Globalen Zähler hinzufügen = Zustands-Monaden-Transformator anwenden.

```
single :: [Clause] -> Atom -> [Substitution]
single cs a = do
    c <- cs
```

```
import Control.Monad.State
single :: [Clause] -> Atom
       -> StateT Int [] Substitution
single cs a = do
    c <- lift cs
```

Monaden-Transformator StateT

```
data StateT s m a
```

- *s* Zustandstyp
- *m* zugrundeliegende Monade
- *a* Resultattyp

Operationen

- `evalStateT :: StateT s m a -> s -> m a`
- `get :: StateT s m s`
- `put :: s -> StateT s m ()`
- `lift :: m a -> StateT s m a`

vgl. S. 36 ff in: Mark P. Jones: *Functional Programming with Overloading and Higher-Order Polymorphism*, <http://web.cecs.pdx.edu/~mpj/pubs/springschool.html>

Ideales und Reales Prolog

wie hier definiert (ideal):

- Semantik ist deklarativ
- Reihenfolge der Regeln im Programm und Atome in Regel-Rumpf beeinflusst Effizienz, aber nicht Korrektheit

reales Prolog:

- *cut* (!) zum Abschneiden der Suche
 - green cut: beeinflusst Effizienz
 - red cut: ändert Semantik

merke: `cut` \approx `goto`, grün/rot schwer zu unterscheiden

- Regeln mit Nebenwirkungen (u. a. für Ein/Ausgabe)

für beides: keine einfache denotationale Semantik

Erweiterungen

- eingebaute Operationen (Maschinenzahlen)
- effiziente Kompilation (für Warren Abstract Machine)
- *Modi*: Deklaration von In/Out und Determinismus (Mercury)
- Funktionen/Prädikate höherer Ordnung:
 - Lambda-Prolog (Dale Miller) <http://www.lix.polytechnique.fr/~dale/lProlog/>
- statisches Typsystem: Mercury (Fergus Henderson) <http://www.mercury.csse.unimelb.edu.au/>

Modus-Deklarationen für Prädikate

```
:- mode append (in,in,out) is det.  
:- mode append (in,out,in) is semidet.  
:- mode append (out,out,in) is multi.
```

Bedeutung Det:

- det: genau eine Lösung
- semidet: höchstens eine Lösung
- multi: unbestimmt (0, 1, mehr)

Bedeutung In/Out:

- In: Argument ist *voll instantiiert* (d.h.: enthält keine Variablen)
- Out: Argument ist *frei* (d.h.: ist Variable)

Verwendung von Modi

- für jedes Prädikat wird eine nichtleere Menge von Modi deklariert
- für jede Benutzung eines Prädikates wird (vom Compiler) ein passender Modus festgelegt
- Implementierung: Matching statt Unifikation.

Matching-Problem:

- Eingabe: Terme $t_1 \in \text{Term}(\Sigma, V), t_2 \in \text{Term}(\Sigma, \emptyset)$
- Ausgabe: Substitution σ mit $t_1\sigma = t_2$

Motivation: Lesbarkeit, Effizienz — aber:

es gibt Prolog-Programme/Queries, für die *keine* Modus-Deklarationen existieren.

13 Theorems ... for Free

Kategorien

mathematisches Beschreibungsmittel für (Gemeinsamkeiten von) Strukturen
Anwendung in Haskell: Typkonstruktoren als ...

- ... Funktoren (fmap)
- ... Monaden (Kleisli-Kategorie)
- ... Arrows

Ableitung von Regeln:

- Instanzen müssen diese erfüllen,
- anwendbar bei Programmtransformationen

Kategorien (Definition I)

Kategorie C besteht aus:

- Objekten $\text{Obj}(C)$
- Morphismen $\text{Mor}(C)$, jedes $m \in \text{Mor}(C)$ besitzt:
 - Quelle (source) $\text{src}(m) \in \text{Obj}(C)$
 - Ziel (target) $\text{tgt}(m) \in \text{Obj}(C)$

Schreibweise: $\text{src}(m) \xrightarrow{m} \text{tgt}(m)$

- Operation $\text{id} : \text{Obj}(C) \rightarrow \text{Mor}(C)$, so daß für alle $a \in \text{Obj}(C)$: $a \xrightarrow{\text{id}_a} a$
- Operator \circ : wenn $a \xrightarrow{f} b \xrightarrow{g} c$, dann $a \xrightarrow{f \circ g} c$

Kategorien (Definition II)

... und erfüllt Bedingungen:

- id sind neutral (auf beiden Seiten)
für alle $a \xrightarrow{m} b$:
 $\text{id}_a \circ m = m = m \circ \text{id}_b$
- Verkettung von Morphismen \circ ist assoziativ:
 $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$

Kategorien: einfache Beispiele

Kategorie der Mengen:

- Objekte: Mengen
- Morphismen: Funktionen

Kategorie der Datentypen:

- Objekte: (Haskell-)Datentypen
- Morphismen: (Haskell-definierbare) Funktionen

Kategorie der Vektorräume (über gegebenem Körper K)

- Objekte: Vektorräume über K
- Morphismen: K -lineare Abbildungen

(Übung: Eigenschaften nachrechnen)

Bsp: Kategorie, deren Objekte keine Mengen sind

Zu gegebener Halbordnung (M, \leq) :

- Objekte: die Elemente von M
- Morphismen: $a \rightarrow b$, falls $a \leq b$

(Eigenschaften überprüfen)

unterscheide von:

Kategorie der Halbordnungen:

- Objekte: halbgeordnete Mengen, d. h. Paare (M, \leq_M)
- Morphismen: monotone Abbildungen

Punktfreie Definitionen: injektiv

- falls B, C Mengen:

$g : B \rightarrow C$ heißt *injektiv*, wenn $\forall x, y \in B : g(x) = g(y) \Rightarrow x = y$.

- in beliebiger Kategorie:

$g : B \rightarrow C$ heißt *monomorph*, (engl.: monic), wenn

für alle $f : A \rightarrow B, f' : A' \rightarrow B$:

aus $f \circ g = f' \circ g$ folgt $f = f'$

Dualer Begriff (alle Pfeile umdrehen) ist *epimorph* (epic). Übung: was heißt das für Mengen?

Punktfreie Definitionen: Produkt

Gegeben $A, B \in \text{Obj}(C)$:

$(P \in \text{Obj}(C), \pi_A : P \rightarrow A, \pi_B : P \rightarrow B)$ heißt *Produkt* von A mit B , falls:

für jedes $Q \in \text{Obj}(C), f : Q \rightarrow A, g : Q \rightarrow B$:

existiert genau ein $h : Q \rightarrow P$ mit $f = h \circ \pi_A, g = h \circ \pi_B$.

Übung:

- was bedeutet Produkt in der Kategorie einer Halbordnung?
- welcher Begriff ist dual zu Produkt? (alle Pfeile umdrehen)

Funktoren zwischen Kategorien

Kategorien C, D ,

F heißt *Funktor* von C nach D , falls: $F = (F_{\text{Obj}}, F_{\text{Mor}})$ mit

- Wirkung auf Objekte: $F_{\text{Obj}} : \text{Obj}(C) \rightarrow \text{Obj}(D)$
- Wirkung auf Morphismen: $F_{\text{Mor}} : \text{Mor}(C) \rightarrow \text{Mor}(D)$ mit $g : A \rightarrow B \Rightarrow F_{\text{Mor}}(g) : F_{\text{Obj}}(A) \rightarrow F_{\text{Obj}}(B)$
- für alle passenden $f, g \in \text{Mor}(C)$ gilt: $F_{\text{Mor}}(f \circ g) = F_{\text{Mor}}(f) \circ F_{\text{Mor}}(g)$

Bsp: $C =$ Vektorräume über $K, D =$ Mengen. Bsp: Funktor von Mengen nach Vektorräumen?

Def: *Endofunktor*: Funktor von C nach C

Bsp: Endofunktoren in der Kategorie einer Halbordnung?

(Endo-)Funktoeren in Haskell

zur Erinnerung:

- Objekte: Haskell-Typen
- Morphismen: Haskell-Funktionen

Endo-Funktor F :

- F_{Obj} : bildet Typ auf Typ ab,
d. h: ist *Typkonstruktor* (Beispiel: List-of, Tree-of)
- F_{Mor} : bildet Funktion auf Funktion ab (vom passenden Typ)

```
f :: A -> B; map f :: [A] -> [B]
map :: (A -> B) -> ([A] -> [B])
```

Funktoren als Typklasse

```
class Functor f where
    fmap :: ( a -> b ) -> ( f a -> f b )
```

```
instance Functor [] where
    fmap = map
```

```
data Tree a
    = Branch ( Tree a ) a ( Tree a )
    | Leaf
```

```
instance Functor Tree where ...
```

Theorems for free

(hier „free“ = kostenlos)

Phil Wadler, ICFP 1989: <http://homepages.inf.ed.ac.uk/wadler/topics/parametricity.html>

Beispiele:

- wenn $f :: \text{forall } a . [a] \rightarrow [a]$,
dann gilt für alle $g :: a \rightarrow b$, $xs :: [a]$

$f \text{ (map } g \text{ xs) == map } g \text{ (f xs)}$

- wenn $f :: \text{forall } a . [a] \rightarrow a$,
dann gilt für alle $g :: a \rightarrow b$, $xs :: [a]$

$f \text{ (map } g \text{ xs) == g (f xs)}$

Theorems for free (II)

eine Haskell-Funktion „weiß nichts“ über Argumente von polymorphem Typ.
Jedes solche Argument kann vor oder nach Funktionsanwendung transformiert werden.

Dazu ggf. die richtige Funktor-Instanz benötigt.

- freies Theorem für $f :: a \rightarrow a$
- freies Theorem für `foldr`
- freies Theorem für $\text{sort} :: \text{Ord } a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]$
erhält man nach Übersetzung in uneingeschränkt polymorphe Funktion (mit zusätzlichem Wörterbuch-Argument)

Hintergrund zu Monaden

Kleisli-Kategorie K zu einem Endo-Funktor F einer Kategorie C :

- Objekte von $K =$ Objekte von C
- Morphismen von K : Morphismen in C der Form $A \rightarrow F_{\text{Obj}}(B)$

Das wird eine Kategorie, wenn man definiert:

- Komposition $\circ_k :: (A_1 \rightarrow F A_2) \times (A_2 \rightarrow F A_3) \rightarrow (A_1 \rightarrow F A_3)$
- Identitäten in K : $\text{id}_A : A \rightarrow F_{\text{Obj}} A$

so daß die nötigen Eigenschaften gelten (Neutralität, Assoziativität)

Monaden

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

Wenn m ein Endo-Funktor ist, dann gilt in der Kleisli-Kategorie von m :

Identität id_a ist `return :: a -> m a`

Komposition ist:

```
import Control.Monad
```

```
(>=>) :: Monad m
=> (a -> m b) -> (b -> m c) -> (a -> m c)
f (>=>) g = \ x -> ( f x ) >>= g
```

Rechenregeln für Monaden

Kleisli-Kategorie ist wirklich eine Kategorie

- id_a ist neutral bzgl. Komposition
- Komposition ist assoziativ

(Regeln hinschreiben)

Typkonstruktor ist Funktor auf zugrundeliegender Kategorie

```
instance Monad m => Functor m where
  fmap f xs = xs >>= ( return . f )
```

(Beweisen, daß das richtigen Typ und richtige Eigenschaften hat)

Rechenregeln (Beispiele)

- Nachrechnen für Maybe, für []
- ist das eine Monade?

```
instance Monad [] where -- zweifelhaft
  return x = [x]
  xs >>= f = take 1 $ concat $ map f xs
```

- desgl. für „2“ statt „1“?
- Monad-Instanzen für binäre Bäume mit Schlüsseln ...
 - in Verzweigungen
 - in Blättern