Entwurfsmuster vom Kopf auf die Füße gestellt (Haskell für Umsteiger)

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

Einleitung, Überblick

Konzept	Realisierung FP	Realisierung OC
freie Alge- bra	algebraischer Da- tentyp, pattern matching	Kompositum
Algebra	Rekursionschema (fold)	Besucher
Strom	laziness	Iterator
Funktion	Funktion	Befehl/Strategie
referentiell transparent	pure	immutable

Hal4, Halle, Juni 2009 - p.2/19

Haskell benutzen

- http://leksah.org/
- http://eclipsefp.sourceforge.net/
- http://www.haskell.org/visualhaskell/

Haskell benutzen

- http://leksah.org/
- http://eclipsefp.sourceforge.net/
- http://www.haskell.org/visualhaskell/

Real Programmers (http://xkcd.com/378/)

- Quelltext im Editor emacs Foo.hs
- Interpreter ghci Foo.hs
- Interpreter: Ausdrücke auswerten
- Editor: speichern, Interpreter: neu laden (:r)

Algebraische Datentypen (1)

```
data Foo = Foo { bar :: Int, baz :: String }
    deriving Show
x :: Foo
x = Foo { bar = 3, baz = "hal" }
```

Pattern Matching

```
data T = A \{ foo :: Int \}
         | B { bar :: String }
     deriving Show
f :: T -> Int
f x = case x of
     A \{\} \rightarrow foo x
     B \{\} \rightarrow length \ \ bar \ x
```

Bespiel:

```
data Bool = False | True
```

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 {} -> ...
    Branch {} -> 0
                                   Hal4, Halle, Juni 2009 - p.6/19
```

Polymorphie

```
data Tree a
    = Leaf {}
    | Branch { left :: Tree a, key :: a
             , right :: a }
inorder :: Tree a -> [ a ]
inorder t = case t of
```

Listen

aber aus historischen Gründen

```
data [a] = a : [a] | []
```

Pattern matching dafür:

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

Summe der Elemente einer Liste?

Theorie

- jeder Haskell-data-Typ ist: (mehrsortige) Signatur = Menge von Funktionssymbolen mit Sorten (Typen)
- die Objekte des Typs sind die korrekt zusammengesetzten Terme, die aus diesen Symbolen bestehen

Rekursions-Schemata (1)

```
inorder :: Tree a -> [a]
inorder t = case t of
    Leaf {} -> []
    Branch {} -> inorder (left t)
        ++ [key t] ++ inorder (right t)
sum :: Tree Int -> Int
sum t = case t of
    Leaf {} -> 0
    Branch {} -> sum (left t)
        + key t + sum (right t)
Codeverdopplung → Refaktoring!
```

Rekursions-Schemata (2)

das ist der Plan... f :: Tree a -> b f t = case t ofLeaf {} -> g Branch {} -> h (f (left t)) (key t) (f (right t)) f = inorder g = [] ; h x y z = x ++ [y] ++ z

Rekursions-Schemata (3)

... und den kann man tatsächlich hinschreiben!

```
fold :: ... -> ... -> Tree a -> b
fold g h t = case t of
    Leaf {} -> g
    Branch {} ->
        h (fold g h $ left t)
           (key t) (fold g h $ right t))
inorder = fold [] ( \ x \ y \ z \ -> \ x \ ++ \ [y] \ ++ \ z
        = fold ...
sum
```

Anzahl der Blätter? Verzweigungen? Tiefe?

Rekursions-Schemata (4)

```
... für Listen?
data [a] = a : [a] [ ]
foldr g z l = case l of
    x : xs \rightarrow \dots
    [] -> ...
length :: [a] -> Int ; length = foldr ... ..
reverse :: [a] -> [a]
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

Rekursions-Schemata

Datentyp → Schema: Konstruktor → Funktion

ein Rekursionsschema für ein Objekt eines algebraischen Datentyps auswerten: jeden Konstruktor (= Funktionssymbol) durch die entsprechende Funktion ersetzen

Datentyp = Signatur Σ , Rekursionsschema = Σ -Algebra.

Streams

für bessere Programmstruktur: Trennung von

- Produzent
- Transformator(en)
- Konsument

```
sum $ map ( \ x -> x ^3 ) $ [ 1 .. 100 ]
aus Effizienzgründen verschränkte Auswertung
```

- Pipes zwischen Prozessen,
- Enumeratoren in OO.

Laziness

in Haskell: Listen sind Streams, der Tail wird erst bei Bedarf ausgewertet.

jeder Wert wird erst bei Bedarf ausgewertet.

wann genau? Kann man nicht beobachten. Die Auswertung hat keine Nebenwirkungen.

eine unendliche Datenstruktur:

```
naturals :: [ Integer ]
naturals = from 0 where
  from x = x : from (x+1)
```

Liste aller Quadratzahlen? Primzahlen, Palle, Juni 2009 - p.16/19

Laziness: Anwendungen

Bindungsreihenfolge in let-Blöcken ist egal:

```
let xs = 'a' : ys
ys = 'b' : zs
zs = 'c' : xs
in xs
```

If-then-else könnte als Funktion geschrieben werden (kein Makro nötig)

```
ite b y n =
  case b of { True -> y ; False -> n }
```

Aufgabe

schreibe eine Funktion, die jeden Schlüssel eines Baumes durch die Summe aller Schlüssel ersetzt

Hinweis

mit einer so spezifizierten Hilfsfunktion

kann man die Aufgabe lösen:

```
sumrep t =
  let ( u, s ) = help s t in u
```

... wenn man help als ein fold schreibt!