

Haskell mit Stil

Johannes Waldmann, Leipzig

Überblick

zu jeder Programmiersprache gehören

- Syntax (wie sehen Programme aus?)
- Semantik (was bedeuten sie?)
- Pragmatik: welches Programm (von mehreren gleichbedeutenden) ist am nützlichsten?

Pragmatik für Haskell (dieser Vortrag)

- Syntax, • Funktionen,
- Daten, • Typklassen

Vielen Dank an Lutz Donnerhacke (IKS GmbH, Jena)

für Vorab-Diskussion per Email.

Dutch Layout

(Export-)Listen, Tupel, Records: — nicht so:

```
foo = [ bar,  
        baz,  
        bams ]
```

sondern so:

```
foo = [ bar  
        , baz  
        , bams  
        ]
```

kann Zeilen leichter hinzufügen
und auskommentieren

Separieren oder Terminieren?

Kommentar von Henning Thielemann:

nicht so:

```
foo = [ bar
      , baz
      , bams
      ]
```

sondern so:

```
foo = bar :
      baz :
      bams :
      []
```

siehe

<http://www.haskell.org/haskellwiki/Terminator>

Einrückung

nicht so:

```
foo = case bar of
      baz -> ...
```

sondern so:

```
foo =
  case bar of
    baz -> ...
```

Prinzip: Einrückung soll *nicht* von der Länge von Bezeichnern abhängen, weil diese sich evtl. ändert.

Klammern und Dollars

nicht so:

f (g (h bar))

sondern so:

f \$ g \$ h bar

weniger Zeichen, leichter erweiterbar

oder so:

f . g . h \$ bar

leichter transformierbar

comb = f . g . h

Datenflußrichtung

nicht so: $f \ \$ \ g \ \$ \ h \ \text{bar}$

sondern so:

$(\#) :: a \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow b \quad ; \quad x \ \# \ f = f \ x$

$\text{bar} \ \# \ h \ \# \ g \ \# \ f$

eigentlich sogar so (vgl. vorige Folie):

$\text{bar} \ \# \ h \ . \ g \ . \ f \quad \text{-- DOES NOT WORK}$

aber der Punkt ist leider bereits für die Funktionskomposition in der falschen Reihenfolge vergeben (fragen Sie einen Algebraiker nach $f \circ g$)

Let statt Where

nicht so:

```
foo = f bar bar
  where bar = ...
```

sondern so:

```
foo =
  let bar = ...
  in f bar bar
```

Prinzip: Deklaration vor Benutzung
gegensätzliches Prinzip: unwichtige Details
unterdrücken und später klären

List comprehensions/do

nicht so:

```
[ z * z  
| x <- [ 1 .. 8 ]  
, let z = 3 * x + 1  
]
```

sondern so:

```
do x <- [ 1 .. 8 ]  
  let z = 3 * x + 1  
  return $ z * z
```

Prinzip: Deklaration vor Benutzung
gegensätzlich: Details unterdrücken

Namen oder keine Namen

nicht so:

```
zipWith (flip (-)) foo bar
```

sondern so:

```
do (x,y) <- zip foo bar  
   return $ y - x
```

Gegenargument: variablenfreie Notation erleichtert
Programmtransformationen

Kompromiß: `zipWith (\ x y -> y - x) foo bar`

Interprogramme statt Kommentare

nicht so:

```
-- noch mehr kanten raten  
edges_rest <- sequence $ replicate (edges conf) $ do  
  from <- eins cs ; to <- eins rest ; return $ kante from to
```

sondern so:

```
edges_rest <- noch_mehr_kanten (edges conf) cs rest  
...  
noch_mehr_kanten n starts ends =  
  sequence $ replicate n $ do  
    from <- eins starts ; to <- eins ends ; return $ kante from to
```

logische Einheiten durch *primäre* Sprachmittel ausdrücken (Layout, Kommentare sind sekundär)

Datentypen

nicht so:

```
foo :: ([a], a, (a, a)) -> ...
```

```
foo x = ... fst $ snd3 ...
```

sondern so

```
data State a = State { input :: [a] , ... }
```

```
foo :: State a -> ...
```

Prinzip: vordefinierte Datentypen (Zahlen, Strings, Listen, Tupel) nur als (unsichtbare) Bausteine für anwendungsspezifische Datentypen

Benannt anstatt positional

nicht so:

```
data Student = Student String String
```

sondern so:

```
data Student = Student  
  { vorname :: String, nachname :: String }
```

Hinzufügen von Komponenten ist leichter

code smell: lange Parameterliste (die kann sich nämlich keiner merken) → Parameter-Objekt (Record) einführen

Gegenargument: partielle Anwendung schwerer

Qualifizierte Namen

nicht so:

```
module Foo where data Foo = ...
```

```
sizeFoo :: Foo -> Int
```

sondern so:

```
size :: Foo -> Int
```

```
import qualified Foo; ... Foo.size ...
```

Prinzip: Typ- und Modul-Information sollte nicht Bestandteil von Namen sein (sondern durch primäre Mittel ausgedrückt werden)

Module

Prinzip: jedes Modul definiert genau einen Typ
... aber wie heißt der?

```
module Foo where data Foo = Foo { oof :: Int
```

```
module Bar where import qualified Foo  
x :: Foo.Foo ; x = Foo.Foo { Foo.oof = 9 }
```

Vorschlag:

```
module Foo where data Type = Make { oof :: Int
```

```
x :: Foo.Type ; x = Foo.Make { Foo.oof = 9 }
```

Problem: deriving Show (braucht dann FQN)

module/data — Diskussion

Haskell-Vorschlag

```
module Foo where data Type = Make { oof :: Int
```

```
x :: Foo.Type ; x = Foo.Make { Foo.oof = 9 }
```

in Java: Modul = Klasse (= Typ = Namensraum),
deswegen ist auch die Benennung einfacher.

```
class Foo { int oof; }
```

```
Foo x = ... ; ... x.foo ...
```

Entwicklung in Haskell: positionelle Records →
benannte Records, Module → hierarchische
Module; paßt heute nicht gut zusammen.

Interfaces (1)

nicht so:

```
sizeFoo :: Foo -> Int ; ... sizeFoo x ...  
size    :: Foo -> Int ; ... Foo.size x ...
```

sondern so:

```
class Size s where size :: s -> Int
```

```
module Foo where instance Size Foo where ...
```

```
x :: Foo.Type ; ... size x ...
```

Prinzip: Eigenschaften konkreter Datentypen
durch Schnittstellen formalisieren

Interfaces (2)

```
class C implements F { ... }
int foo (F x) { ... } -- Argument
F bar () { ... return new C (); } -- Resultat
class F a ...; instance F C where ...;
foo :: forall a . F a => a -> Int -- OK
bar :: exists a . F a => Int -> a -- NO
```

Workaround,

```
data WF = forall a . F a => WF a
bar :: Int -> WF ; bar 5 = WF ( C 3 )
```

mit Trick (von Georg Martius):

```
instance F WF where f (WF x) = f x
```

Interfaces (3)

(scheinbarer) Widerspruch:

- anwendungsspezifische Datentypen
- wiederverwendbare (Standard-)Bibliotheken
... die kennen ja die Datentypen noch gar nicht!

Lösung: wiederverwendbarer Code *muß* standardisierte Schnittstellen benutzen.
einzigster Kommunikations-Datentyp sei *Funktion*
(explizit: Higher Order Functions, implizit: Typklassen)
aber keine Ints, Strings, Listen, Data.Map