Tutorium 03: Typen und Typklassen

Paul Brinkmeier

24. November 2020

Tutorium Programmierparadigmen am KIT

Heutiges Programm

Programm

- Übungsblätter 1 und 2
- Wiederholung der Vorlesung: Typen und Typklassen
- Datentypen selbst definieren

Übungsblatt 1

1.2.{**1,2**} – Insertionsort

```
module Sort1 where
insert x [] = [x]
insert x (y:ys)
  | x \le y = x : y : ys
  | otherwise = y : insert x ys
insertSort [] = []
insertSort (x:xs) = insert x (insertSort xs)
insertSort' :: Ord a => [a] -> [a]
insertSort' = foldr insert □
```

1.2.{3,4} - Mergesort

```
module MergeSort where
merge left@(x:xs) right@(y:ys)
  | x \le y = x : merge xs right
  | otherwise = y : merge left ys
merge left right = left ++ right
mergeSort [] = []
mergeSort [x] = [x]
mergeSort list =
 merge (mergeSort left) (mergeSort right)
  where left = take (length list 'div' 2) list
        right = drop (length list 'div' 2) list
```

Übungsblatt 2

2.1.{1,2,3} - Polynome

```
module Polynom where
type Polynom = [Double]
cmult polynom c = map (* c) polynom
eval polynom x = foldr go 0 polynom
  where go a_n acc = acc * x + a_n
deriv [] = []
deriv polynom = zipWith (*) [1..] $ tail polynom
```

(\$) :: (a -> b) -> a -> b - Funktionsanwendung als Operator.

Wiederholung:

Typen und Typklassen

Cheatsheet: Typen

- Char, Int, Integer, ...
- String
- Typvariablen/Polymorphe Typen:
 - (a, b): Tupel
 - [a]: Listen
 - a -> b: Funktionen
 - Vgl. Java: List<A>, Function<A, B>
- Typsynonyme: type String = [Char]

Cheatsheet: Algebraische Datentypen in Haskell

- <u>data-Definitionen</u>, <u>Datenkonstruktoren</u>
- Algebraische Datentypen: <u>Produkttypen</u> und <u>Summentypen</u>
 - Produkttypen \approx structs in C
 - Summentypen pprox enums
- Typkonstruktoren, bspw. [] :: * -> *
- Polymorphe Datentypen, bspw. [a], Maybe a
- Beispiel:

```
module Shape where

data Shape

= Circle Double -- radius

| Rectangle Double Double -- sides

| Point -- technically equivalent to Circle 0
```

Cheatsheet: Typklassen 1

- Klasse, Operationen/Methoden, Instanzen
- Beispiele:
 - Eq t, {(==), (/=)}, {Eq Bool, Eq Int, Eq Char, ...}
 - Show t, {show}, {Show Bool, Show Int, Show Char, ...}
- Weitere Typklassen: Ord, Num, Enum
- Deklaration/Implementierung:

```
module Truthy where

class Truthy t where
  toBool :: t -> Bool

instance Truthy Int where
  toBool x = x /= 0
```

Cheatsheet: Typklassen 2

Vererbung: Typklassen mit Voraussetzungen

```
module Truthy2 where
class Truthy t where
  toBool :: t -> Bool
instance Truthy Int where
  toBool x = x /= 0
instance Truthy t => Truthy (Maybe t) where
  toBool Nothing = False
  toBool (Just x) = toBool x
```

Typen selbst definieren

Typen selbst definieren

Modelliert mit data:

- Führerschein
- Lambda-Ausdrücke
- Spielkarten
- Monopolykarten
- Boolesche Ausdrücke
- Typen in Haskell
- MiMa-Instruktionen

Kollaboratives Markdown-Dokument

Führerschein

```
module DriversLicense where

data DriversLicense = DriversLicense
  [VehicleClass]
  String
  (Int, Int, Int)

data VehicleClass = A | B Bool | BE | C | D
```

- Klasse B kann Zusatzziffer B96 haben.
- Für Daten gibt es natürlich auch eigene Typen.
- Beispiel:
 DriversLicense [A, B True] "Arthur" (1, 1, 1970)

Lambda-Ausdrücke

```
module LamTerm where

data LamTerm

= Var String

| Lam String LamTerm

| App LamTerm LamTerm
```

Beispiele:

- $\lambda x.x$ entspricht Lam "x" (Var "x")
- $\lambda x. \lambda y. x$ y entspricht Lam "x" (Lam "y" (App (Var "x") (Var "y")))

Spielkarten

```
module PlayingCard where

data PlayingCard = PlayingCard Suit Rank

data Suit = Hearts | Diamonds | Clubs | Spades
data Rank
= Rank7 | Rank8 | Rank9 | Rank10
| Jack | Queen | King | Ace
```

Monopolykarten

```
module Monopoly where
data MonopolyCard
  = Street String Rent Int Color
  | Station String
  | Utility String
data Rent = Rent Int Int Int Int
data Color
  = Brown | LightBlue | Pink | Orange
  l Red
         | Yellow | Green | Blue
```

Boolesche Logik

```
module BoolExpr where
data BoolExpr
  = Const Bool
  | Var String
  | Neg BoolExpr
  | BinaryOp BoolExpr BinaryOp BoolExpr
data BinaryOp = AND | OR | XOR | NOR
```

Beispiele:

- $a \wedge b$ entspricht BinaryOp (Var "a") AND (Var "b")
- $a \lor (b \land 0)$ entspricht
 BinaryOp (Var "a") AND (BinaryOp (Var "b") OR
 (Const False))

```
module MiMa where
data MimaInst
  = LDC Int | LDV Int | STV Int
  | ADD Int | AND Int | OR Int
  | EQL Int | JMP Int | JMN Int
  | HALT | NOT | RAR
-- Alternatively:
data MimaInst' =
  Nullary MimaNullary | Unary MimaUnary Int
data MimaUnary = LDC' | LDV' | STV' | ADD' -- ...
data MimaNullary = HALT' | NOT' | RAR'
```



Implementierung von Typklassen

Implementiert:

- Lambda-Ausdrücke: Eq LamTerm, Show LamTerm
- Monopolykarten: Eq MonopolyCard, Show MonopolyCard
- Boolesche Ausdrücke: Show BoolExpr
- Typen in Haskell: Show Type
- MiMa-Instruktionen: Show MiMaInst
- Spielkarten: Eq und Ord für Suit, Rank und PlayingCard
 - Ord PlayingCard: Zuerst nach Farbe, dann nach Wert.

Aufgabe: Spielkarten + eine weitere

Ord PlayingCard - Vorlage

```
module PlayingCard2 where
import PlayingCard
instance Eq Suit where
 Hearts == Hearts = True
 Diamonds == Diamonds = True
 Clubs == Clubs = True
 Spades == Spades = True
          == _ = False
instance Ord Suit where
 s1 \le s2 = toInt s1 \le toInt s2
   where toInt Hearts = 0
         toInt Diamonds = 1
         toInt Clubs = 2
         toInt Spades = 3
```

Ord PlayingCard - Automatische Instanz durch deriving

```
module PlayingCard3 where
data PlayingCard = PlayingCard Suit Rank
  deriving (Eq, Ord, Show)
data Suit = Hearts | Diamonds | Clubs | Spades
  deriving (Eq, Ord, Show, Enum)
data Rank
  = Rank7 | Rank8 | Rank9 | Rank10
  | Jack | Queen | King | Ace
  deriving (Eq, Ord, Show, Enum)
```

Enum ermöglicht es, bspw. [Hearts .. Spades] zu schreiben.