

# Praktische Informatik 3: Funktionale Programmierung

## Vorlesung 7 vom 29.11.2016: Abstrakte Datentypen

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2016/17

# Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
  - ▶ Abstrakte Datentypen
  - ▶ Signaturen und Eigenschaften
  - ▶ Spezifikation und Beweis
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben

- ▶ Abstrakte Datentypen
  - ▶ Allgemeine Einführung
  - ▶ Realisierung in Haskell
  - ▶ Beispiele

# Refakturierung im Einkaufsparadies

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 1/3
module ShoppeOld where

import Data.Maybe

-- Modellierung der Artikel.
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
  deriving (Eq, Show)

apreis :: Apfel -> Int
apreis Boskoop = 55
apreis CoxOrange = 60
apreis GrannySmith = 50

data Kaese = Gouda | Appenzeller
  deriving (Eq, Show)

kpreis :: Kaese -> Double
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270

data Bio = Bio | Konv
  deriving (Eq, Show)

data Artikel =
  Apfel Apfel | Eier
  | Kaese Kaese | Schinken
  | Salami | Milch Bio
  deriving (Eq, Show)

data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
  deriving (Eq, Show)

type Preis = Int

preis :: Artikel -> Menge -> Maybe Preis
preis (Apfel a) (Stueck n) = Just (n * apreis a)
preis Eier (Stueck n) = Just (n * 20)
preis (Kaese k) (Gramm g) = Just (round(fromIntegral g * 1000 * kpreis k))
preis Schinken (Gramm g) = Just (div (g * 199) 100)
preis Salami (Gramm g) = Just (div (g * 159) 100)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Just (round (l * case bio of Bio -> 119; Konv -> 69))
preis _ _ = Nothing

cent :: Posten -> Preis
cent (Posten a m) = fromMaybe 0 (preis a m) -- gibt keinen Laufzeitfehler!

-- Addition von Mengen
addiere :: Menge -> Menge -> Menge
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i + j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g + h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l + m)
addiere m n = error ("addiere: *** show m++ * und *** show n")

-- Posten:
data Posten = Posten Artikel Menge deriving (Eq, Show)

-- Lagerhaltung:
data Lager = Lager [Posten]
  deriving Show
```

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 2/3
leeresLager :: Lager
leeresLager = Lager []

suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager l) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) -> m)
    (filter (\(Posten la _) -> la == a) l))

einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m (Lager l) =
  let hinein a m [] = [Posten a m]
      hinein a m (Posten al ml:)
        | a == al = (Posten a (addiere m ml) : l)
        | otherwise = (Posten al ml : hinein a m l)
  in case preis a m of
    Nothing -> Lager l
    _ -> Lager (hinein a m l)

inventur :: Lager -> Int
inventur (Lager l) = sum (map cent l)

data Einkaufswagen = Einkaufswagen [Posten]
  deriving Show

leererWagen :: Einkaufswagen
leererWagen = Einkaufswagen []

einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufswagen -> Einkaufswagen
einkauf a m (Einkaufswagen e)
  | isJust (preis a m) = Einkaufswagen (Posten a m e)
  | otherwise = Einkaufswagen e

kasse' :: Einkaufswagen -> Int
kasse' (Einkaufswagen ps) = foldr (\p r -> cent p + r) 0 ps

kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse (Einkaufswagen ps) = sum (map cent ps)

kassenbon :: Einkaufswagen -> String
kassenbon ew (Einkaufswagen as) =
  "Bob's Aulde Grocery Shoppe\n"++
  " Artikel Menge Preis\n"++
  " -----\n"++
  mconcatMap artikel as ++
  " =====\n"++
  " Summe: "++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))

artikel :: Posten -> String
artikel p@(Posten a m) =
  formatL 20 (show a) ++
  f ormatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "\n"

menge :: Menge -> String
menge (Stueck n) = show n++ " St"
menge (Gramm g) = show g++ " g."
menge (Liter l) = show l++ " l."

formatL :: Int -> String -> String
formatL n str = take n (str++ replicate n ' ')
```

# Refakturierung im Einkaufsparadies

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 1/3
module ShoppeOld where
import Data.Maybe

-- Modellierung der Artikel.
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
  deriving (Eq, Show)

apreis :: Apfel -> Int
apreis Boskoop = 55
apreis CoxOrange = 60
apreis GrannySmith = 50

data Kaese = Gouda | Appenzeller
  deriving (Eq, Show)

kpreis :: Kaese -> Double
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270

data Bio = Bio | Konv
  deriving (Eq, Show)

data Artikel =
  Apfel Apfel | Eier
  | Kaese Kaese | Schinken
  | Salami | Milch Bio
  deriving (Eq, Show)

data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
  deriving (Eq, Show)

type Preis = Int

preis :: Artikel -> Menge -> Maybe Preis
preis (Apfel a) (Stueck n) = Just (n * apreis a)
preis Eier (Stueck n) = Just (n * 20)
preis (Kaese k) (Gramm g) = Just (round(fromIntegral g * 1000 * kpreis k))
preis Schinken (Gramm g) = Just (div (g * 199) 100)
preis Salami (Gramm g) = Just (div (g * 159) 100)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Just (round (l * case bio of Bio -> 119; Konv -> 69))
preis _ _ = Nothing

cent :: Posten -> Preis
cent (Posten a m) = fromMaybe 0 (preis a m) -- gibt keinen Laufzeitfehler!

-- Addition von Mengen
addiere :: Menge -> Menge -> Menge
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i + j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g + h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l + m)
addiere m n = error ("addiere: ++ show m ++ * und ++ show n")

-- Posten:
data Posten = Posten Artikel Menge deriving (Eq, Show)

-- Lagerhaltung:
data Lager = Lager [Posten]
  deriving Show
```

Artikel

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 2/3
leeresLager :: Lager
leeresLager = Lager []

suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager l) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) -> m)
    (filter (\(Posten la _) -> la == a) l))

einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m (Lager l) =
  let hinein a m [] = [Posten a m]
      hinein a m (Posten al ml :) |
        a == al = (Posten a (addiere m ml) : l)
        | otherwise = (Posten al ml : hinein a m l)
  in case preis a m of
    Nothing -> Lager l
    _ -> Lager (hinein a m l)

inventur :: Lager -> Int
inventur (Lager l) = sum (map cent l)

data Einkaufswagen = Einkaufswagen [Posten]
  deriving Show

leererWagen :: Einkaufswagen
leererWagen = Einkaufswagen []

einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufswagen -> Einkaufswagen
einkauf a m (Einkaufswagen e)
  | isJust (preis a m) = Einkaufswagen (Posten a m e)
  | otherwise = Einkaufswagen e

kasse' :: Einkaufswagen -> Int
kasse' (Einkaufswagen ps) = foldr (\p r -> cent p + r) 0 ps

kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse (Einkaufswagen ps) = sum (map cent ps)

kassenbon :: Einkaufswagen -> String
kassenbon ew@(Einkaufswagen as) =
  "Bob's Auld's Grocery Shoppe\n" ++
  " Artikel Menge Preis\n" ++
  " -----\n" ++
  concatMap artikel as ++
  " -----\n" ++
  " Summe: ++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))

artikel :: Posten -> String
artikel ps@(Posten a m) =
  formatL 20 (show a) ++
  f ormatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "\n"

menge :: Menge -> String
menge (Stueck n) = show n ++ " St"
menge (Gramm g) = show g ++ " g."
menge (Liter l) = show l ++ " l."

formatL :: Int -> String -> String
formatL n str = take n (str ++ replicate n ' ')
```

# Refakturierung im Einkaufsparadies

Nov 28, 16 16:50	ShoppeOld.hs	Page 1/3
<pre>module ShoppeOld where import Data.Maybe  -- Modellierung der Artikel. data Apfel = Boskoop   CoxOrange   GrannySmith   deriving (Eq, Show)  apreis :: Apfel -&gt; Int apreis Boskoop = 55 apreis CoxOrange = 60 apreis GrannySmith = 50  data Kaese = Gouda   Appenzeller   deriving (Eq, Show)  kpreis :: Kaese -&gt; Double kpreis Gouda = 1450 kpreis Appenzeller = 2270  data Bio = Bio   Konv   deriving (Eq, Show)  data Artikel =   Apfel Apfel   Eier     Kaese Kaese   Schinken     Salami   Milch Bio   deriving (Eq, Show)  data Menge = Stueck Int   Gramm Int   Liter Double   deriving (Eq, Show)  type Preis = Int  preis :: Artikel -&gt; Menge -&gt; Maybe Preis preis (Apfel a) (Stueck n) = Just (n * apreis a) preis Eier (Stueck n) = Just (n * 20) preis (Kaese k) (Gramm g) = Just (round(fromIntegral g * 1000 * kpreis k)) preis Schinken (Gramm g) = Just (div (g * 199) 100) preis Salami (Gramm g) = Just (div (g * 159) 100) preis (Milch bio) (Liter l) =   Just (round (l * case bio of Bio -&gt; 119; Konv -&gt; 69)) preis _ _ = Nothing  cent :: Posten -&gt; Preis cent (Posten a m) = fromMaybe 0 (preis a m) -- gibt keinen Laufzeitfehler!  -- Addition von Mengen addiere :: Menge -&gt; Menge -&gt; Menge addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i + j) addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g + h) addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l + m) addiere m n = error ("addiere: *** show m *** und *** show n")  -- Posten: data Posten = Posten Artikel Menge deriving (Eq, Show)  -- Lagerhaltung: data Lager = Lager [Posten]   deriving Show</pre>	<h2>Artikel</h2>	

Nov 28, 16 16:50	ShoppeOld.hs	Page 2/3
<pre>leeresLager :: Lager leeresLager = Lager []  suche :: Artikel -&gt; Lager -&gt; Maybe Menge suche a (Lager l) =   listToMaybe (map (\(Posten _ m) -&gt; m)     (filter (\(Posten la _) -&gt; la == a) l))  einlagern :: Artikel -&gt; Menge -&gt; Lager -&gt; Lager einlagern a m (Lager l) =   let hinein a m [] = [Posten a m]       hinein a m (Posten al ml:)           a == al = (Posten a (addiere m ml) : l)           otherwise = (Posten al ml : hinein a m l)   in case preis a m of     Nothing -&gt; Lager l     -&gt; Lager (hinein a m l)  inventur :: Lager -&gt; Int inventur (Lager l) = sum (map cent l)  data Einkaufswagen = Einkaufswagen [Posten]   deriving Show  leererWagen :: Einkaufswagen leererWagen = Einkaufswagen []  einkauf :: Artikel -&gt; Menge -&gt; Einkaufswagen -&gt; Einkaufswagen einkauf a m (Einkaufswagen e)     isJust (preis a m) = Einkaufswagen (Posten a m e)     otherwise = Einkaufswagen e  kasse' :: Einkaufswagen -&gt; Int kasse' (Einkaufswagen ps) = foldr (\p r -&gt; cent p + r) 0 ps  kasse :: Einkaufswagen -&gt; Int kasse (Einkaufswagen ps) = sum (map cent ps)  kassenbon :: Einkaufswagen -&gt; String kassenbon ew (Einkaufswagen as) =   "Bob's Auld Grocery Shoppe\n" ++   " Artikel Menge Preis\n" ++   " -----\n" ++   c oncatMap artikel as ++   " -----\n" ++   " Summe: " ++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))  artikel :: Posten -&gt; String artikel ps (Posten a m) =   formatL 20 (show a) ++   f ormatR 7 (menge m) ++   formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "\n"  menge :: Menge -&gt; String menge (Stueck n) = show n ++ " St" menge (Gramm g) = show g ++ " g" menge (Liter l) = show l ++ " l"  formatL :: Int -&gt; String -&gt; String formatL n str = take n (str ++ replicate n ' ')</pre>	<h2>Lager</h2>	

# Refakturierung im Einkaufsparadies

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 1/3
module ShoppeOld where
import Data.Maybe

-- Modellierung der Artikel.
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
  deriving (Eq, Show)

apreis :: Apfel -> Int
apreis Boskoop = 55
apreis CoxOrange = 60
apreis GrannySmith = 50

data Kaease = Gouda | Appenzeller
  deriving (Eq, Show)

kpreis :: Kaease -> Double
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270

data Bio = Bio | Konv
  deriving (Eq, Show)

data Artikel =
  Apfel Apfel | Eier
  | Kaease Kaease | Schinken
  | Salami | Milch Bio
  deriving (Eq, Show)

data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
  deriving (Eq, Show)

type Preis = Int

preis :: Artikel -> Menge -> Maybe Preis
preis (Apfel a) (Stueck n) = Just (n * apreis a)
preis Eier (Stueck n) = Just (n * 20)
preis (Kaease k) (Gramm g) = Just (round (fromIntegral g * 1000 * kpreis k))
preis Schinken (Gramm g) = Just (div (g * 199) 100)
preis Salami (Gramm g) = Just (div (g * 159) 100)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Just (round (l * case bio of Bio -> 119; Konv -> 69))
preis _ _ = Nothing

cent :: Posten -> Preis
cent (Posten a m) = fromMaybe 0 (preis a m) -- gibt keinen Laufzeitfehler!

-- Addition von Mengen
addiere :: Menge -> Menge -> Menge
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i + j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g + h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l + m)
addiere m n = error ("addiere: ++ show m ++ * und ++ show n")

-- Posten:
data Posten = Posten Artikel Menge deriving (Eq, Show)

-- Lagerhaltung:
data Lager = Lager [Posten]
  deriving Show
```

Artikel

Lager

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 2/3
leeresLager :: Lager
leeresLager = Lager []

suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager l) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) -> m)
    (filter (\(Posten la _) -> la == a) l))

einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m (Lager l) =
  let hinein a m [] = [Posten a m]
      hinein a m (Posten al ml) =
        a == al = (Posten a (addiere m ml) : l)
        | otherwise = (Posten al ml : hinein a m l)
  in case preis a m of
    Nothing -> Lager l
    -> Lager (hinein a m l)

inventur :: Lager -> Int
inventur (Lager l) = sum (map cent l)

data Einkaufswagen = Einkaufswagen [Posten]
  deriving Show

leererWagen :: Einkaufswagen
leererWagen = Einkaufswagen []

einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufswagen -> Einkaufswagen
einkauf a m (Einkaufswagen e)
  | isJust (preis a m) = Einkaufswagen (Posten a m e)
  | otherwise = Einkaufswagen e

kasse' :: Einkaufswagen -> Int
kasse' (Einkaufswagen ps) = foldr (\p r -> cent p + r) 0 ps

kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse (Einkaufswagen ps) = sum (map cent ps)

kassenbon :: Einkaufswagen -> String
kassenbon ew@(Einkaufswagen as) =
  "Bob's Auld's Grocery Shoppe\n" ++
  " Artikel Menge Preis\n" ++
  " -----\n" ++
  c concatMap artikel as ++
  " -----\n" ++
  " Summe: ++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))

artikel :: Posten -> String
artikel ps@(Posten a m) =
  formatL 20 (show a) ++
  f ormatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "n"

menge :: Menge -> String
menge (Stueck n) = show n ++ " St"
menge (Gramm g) = show g ++ " g"
menge (Liter l) = show l ++ " l"

formatL :: Int -> String -> String
formatL n str = take n (str ++ replicate n ' ')
```

Lager

Einkaufswagen

# Refakturierung im Einkaufsparadies

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 1/3
module ShoppeOld where
import Data.Maybe

-- Modellierung der Artikel.
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
  deriving (Eq, Show)

apreis :: Apfel -> Int
apreis Boskoop = 55
apreis CoxOrange = 60
apreis GrannySmith = 50

data Kasse = Gouda | Appenzeller
  deriving (Eq, Show)

kpreis :: Kasse -> Double
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270

data Bio = Bio | Konv
  deriving (Eq, Show)

data Artikel =
  Apfel Apfel | Eier
  | Kasse Kasse | Schinken
  | Salami | Milch Bio
  deriving (Eq, Show)

data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
  deriving (Eq, Show)

type Preis = Int

preis :: Artikel -> Menge -> Maybe Preis
preis (Apfel a) (Stueck n) = Just (n * apreis a)
preis Eier (Stueck n) = Just (n * 20)
preis (Kasse k) (Gramm g) = Just (round (fromIntegral g * 1000 * kpreis k))
preis Schinken (Gramm g) = Just (div (g * 199) 100)
preis Salami (Gramm g) = Just (div (g * 159) 100)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Just (round (l * case bio of Bio -> 119; Konv -> 69))
preis _ _ = Nothing

cent :: Posten -> Preis
cent (Posten a m) = fromMaybe 0 (preis a m) -- gibt keinen Laufzeitfehler!

-- Addition von Mengen
addiere :: Menge -> Menge -> Menge
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i + j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g + h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l + m)
addiere m n = error ("addiere: ++ show m ++ * and ++ show n")

-- Posten:
data Posten = Posten Artikel Menge deriving (Eq, Show)

-- Lagerhaltung:
data Lager = Lager [Posten]
  deriving Show
```

Artikel

Posten

Lager

```
Nov 28, 16 16:50 ShoppeOld.hs Page 2/3
leeresLager :: Lager
leeresLager = Lager []

suche :: Artikel -> Lager -> Maybe Menge
suche a (Lager l) =
  listToMaybe (map (\(Posten _ m) -> m)
    (filter (\(Posten la _) -> la == a) l))

einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m (Lager l) =
  let hinein a m [] = [Posten a m]
      hinein a m (Posten al ml) =
        a == al = (Posten a (addiere m ml) : l)
        | otherwise = (Posten al ml : hinein a m l)
  in case preis a m of
    Nothing -> Lager l
    _ -> Lager (hinein a m l)

inventur :: Lager -> Int
inventur (Lager l) = sum (map cent l)

data Einkaufswagen = Einkaufswagen [Posten]
  deriving Show

leererWagen :: Einkaufswagen
leererWagen = Einkaufswagen []

einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufswagen -> Einkaufswagen
einkauf a m (Einkaufswagen e)
  | isJust (preis a m) = Einkaufswagen (Posten a m e)
  | otherwise = Einkaufswagen e

kasse' :: Einkaufswagen -> Int
kasse' (Einkaufswagen ps) = foldr (\p r -> cent p + r) 0 ps

kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse (Einkaufswagen ps) = sum (map cent ps)

kassenbon :: Einkaufswagen -> String
kassenbon ew@(Einkaufswagen as) =
  "Bob's Aside Grocery Shoppe\n" ++
  " Artikel Menge Preis\n" ++
  " -----\n" ++
  c concatMap artikel as ++
  " -----\n" ++
  " Summe: ++ formatR 31 (showEuro (kasse ew))

artikel :: Posten -> String
artikel ps@(Posten a m) =
  formatL 20 (show a) ++
  f ormatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "m"

menge :: Menge -> String
menge (Stueck n) = show n ++ " St"
menge (Gramm g) = show g ++ " g"
menge (Liter l) = show l ++ " l"

formatL :: Int -> String -> String
formatL n str = take n (str ++ replicate n ' ')
```

Lager

Einkaufswagen

# Warum Modularisierung?

- ▶ Übersichtlichkeit der Module

Lesbarkeit

- ▶ Getrennte Übersetzung

technische Handhabbarkeit

- ▶ Verkapselung

konzeptionelle Handhabbarkeit

# Abstrakte Datentypen

## Definition (Abstrakter Datentyp)

Ein **abstrakter Datentyp** (ADT) besteht aus einem (oder mehreren) **Typen** und **Operationen** darauf, mit folgenden Eigenschaften:

- ▶ Werte des Typen können nur über die bereitgestellten Operationen erzeugt werden;
- ▶ Eigenschaften von Werten des Typen werden nur über die bereitgestellten Operationen beobachtet;
- ▶ Einhaltung von **Invarianten** über dem Typ kann garantiert werden.

**Implementation** von ADTs in einer Programmiersprache:

- ▶ benötigt Möglichkeit der **Kapselung** (Einschränkung der Sichtbarkeit)
- ▶ bspw. durch **Module** oder **Objekte**

# ADTs vs. algebraische Datentypen

- ▶ Algebraische Datentypen
  - ▶ **Frei erzeugt**
  - ▶ Keine Einschränkungen
  - ▶ Insbesondere keine Gleichheiten ( $[] \neq x:xs$ ,  $x:ls \neq y:ls$  etc.)
- ▶ ADTs:
  - ▶ Einschränkungen und Invarianten möglich
  - ▶ Gleichheiten möglich

# ADTs in Haskell: Module

- ▶ Einschränkung der Sichtbarkeit durch **Verkapselung**
- ▶ **Modul**: Kleinste verkapselbare **Einheit**
- ▶ Ein **Modul** umfaßt:
  - ▶ **Definitionen** von Typen, Funktionen, Klassen
  - ▶ **Deklaration** der nach außen **sichtbaren** Definitionen
- ▶ Gleichzeitig: Modul  $\hat{=}$  Übersetzungseinheit (getrennte Übersetzung)

# Module: Syntax

- ▶ Syntax:

```
module Name(Bezeichner) where Rumpf
```

- ▶ Bezeichner können leer sein (dann wird alles exportiert)

- ▶ Bezeichner sind:

- ▶ **Typen**: T, T(c1, ..., cn), T(..)

- ▶ **Klassen**: C, C(f1, ..., fn), C(..)

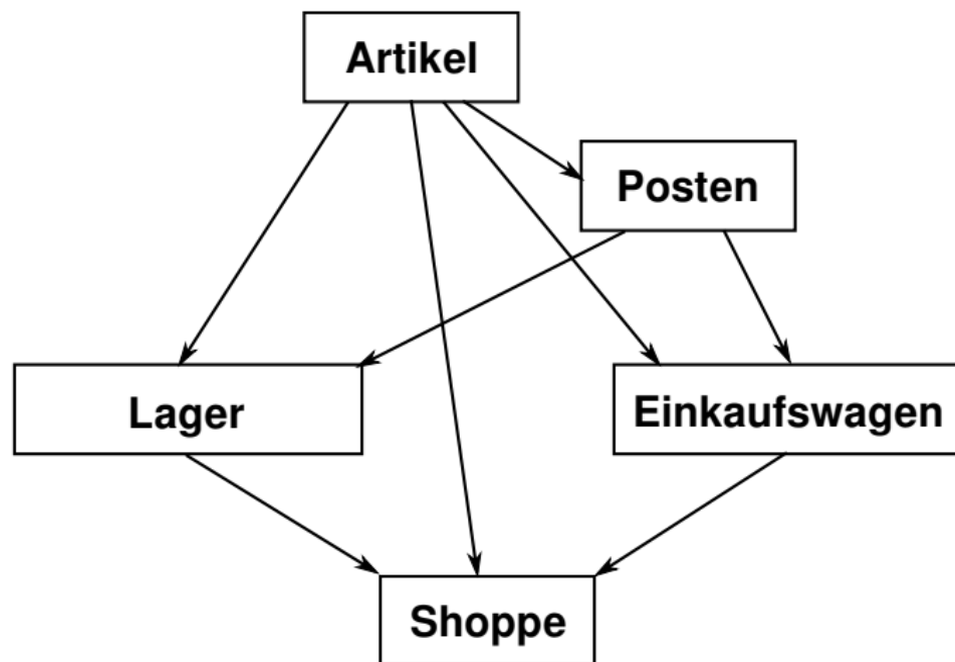
- ▶ Andere Bezeichner: **Werte**, **Felder**, **Klassenmethoden**

- ▶ Importierte **Module**: **module** M

- ▶ Typsynonyme und Klasseninstanzen bleiben sichtbar

- ▶ Module können **rekursiv** sein (*don't try at home*)

# Refakturierung im Einkaufsparadies: Modularchitektur



# Refakturierung im Einkaufsparadies I: Artikel

- ▶ Es wird **alles** exportiert
- ▶ Reine Datenmodellierung

```
module Artikel where
```

```
import Data.Maybe
```

```
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith  
          deriving (Eq, Ord, Show)
```

```
apreis :: Apfel → Int
```

```
data Kaese = Gouda | Appenzeller  
          deriving (Eq, Ord, Show)
```

```
kpreis :: Kaese → Double
```

# Refakturierung im Einkaufsparadies II: Posten

```
module Posten(  
  Posten,  
  artikel,  
  menge,  
  posten,  
  cent,  
  hinzu) where
```

- ▶ Implementiert ADT Posten:

```
data Posten = Posten Artikel Menge
```

- ▶ Konstruktor wird **nicht** exportiert
- ▶ Garantierte Invariante:
  - ▶ Posten hat immer die korrekte Menge zu Artikel

```
posten a m =  
  case preis a m of  
    Just _ → Just (Posten a m)  
    Nothing → Nothing
```

# Refakturierung im Einkaufsparadies III: Lager

```
module Lager(  
  Lager,  
  leeresLager,  
  einlagern,  
  suche,  
  inventur  
) where
```

```
import Artikel  
import Posten
```

- ▶ Implementiert ADT Lager
- ▶ Signatur der exportierten Funktionen:

```
leeresLager :: Lager
```

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
```

```
suche :: Artikel → Lager → Maybe Menge
```

```
inventur :: Lager → Int
```

- ▶ Garantierte **Invariante**:
  - ▶ Lager enthält keine doppelten Artikel

# Refakturierung im Einkaufsparadies IV: Einkaufswagen

```
module Einkaufswagen(  
  Einkaufswagen,  
  leererWagen,  
  einkauf,  
  kasse,  
  kassenbon  
) where
```

- ▶ Implementiert ADT Einkaufswagen

```
data Einkaufswagen =  
  Einkaufswagen [Posten]
```

- ▶ Garantierte Invariante:
  - ▶ Korrekte Menge zu Artikel im Einkaufswagen

```
einkauf :: Artikel → Menge  
          → Einkaufswagen  
          → Einkaufswagen  
einkauf a m (Einkaufswagen e) =  
  case posten a m of  
    Just p → Einkaufswagen (p: e)  
    Nothing → Einkaufswagen e
```

- ▶ Nutzt dazu ADT Posten

# Benutzung von ADTs

- ▶ Operationen und Typen müssen importiert werden
- ▶ Möglichkeiten des Imports:
  - ▶ Alles importieren
  - ▶ Nur bestimmte Operationen und Typen importieren
  - ▶ Bestimmte Typen und Operationen nicht importieren

# Importe in Haskell

- ▶ Syntax:

```
import [ qualified ] M [ as N ] [ hiding ] [( Bezeichner )]
```

- ▶ *Bezeichner* geben an, **was** importiert werden soll:
  - ▶ Ohne Bezeichner wird **alles** importiert
  - ▶ Mit **hiding** werden Bezeichner **nicht** importiert
- ▶ Für jeden exportierten Bezeichner *f* aus *M* wird importiert
  - ▶ *f* und **qualifizierter** Bezeichner *M.f*
  - ▶ **qualified**: **nur qualifizierter** Bezeichner *M.f*
  - ▶ Umbenennung bei Import mit **as** (dann *N.f*)
  - ▶ Klasseninstanzen und Typsynonyme werden immer importiert
- ▶ Alle Importe stehen immer am **Anfang** des Moduls

# Beispiel

**module** M(a, b) **where** . . .

Import(e)	Bekannte Bezeichner
<b>import</b> M	a, b, M.a, M.b
<b>import</b> M()	<i>(nothing)</i>
<b>import</b> M(a)	a, M.a
<b>import qualified</b> M	M.a, M.b
<b>import qualified</b> M()	<i>(nothing)</i>
<b>import qualified</b> M(a)	M.a
<b>import</b> M <b>hiding</b> ()	a, b, M.a, M.b
<b>import</b> M <b>hiding</b> (a)	b, M.b
<b>import qualified</b> M <b>hiding</b> ()	M.a, M.b
<b>import qualified</b> M <b>hiding</b> (a)	M.b
<b>import</b> M <b>as</b> B	a, b, B.a, B.b
<b>import</b> M <b>as</b> B(a)	a, B.a
<b>import qualified</b> M <b>as</b> B	B.a, B.b

Quelle: Haskell98-Report, Sect. 5.3.4

## Ein typisches Beispiel

- ▶ Modul implementiert Funktion, die auch importiert wird
- ▶ Umbenennung nicht immer praktisch
- ▶ Qualifizierter Import führt zu **langen** Bezeichnern
- ▶ Einkaufswagen implementiert Funktionen `artikel` und `menge`, die auch aus `Posten` importiert werden:

```
import Posten hiding (artikel, menge)  
import qualified Posten as P(artikel, menge)
```

```
artikel :: Posten → String  
artikel p =  
  formatL 20 (show (P.artikel p)) ++  
  formatR 7  (menge (P.menge p)) ++  
  formatR 10 (showEuro (cent p)) ++ "\n"
```

# Schnittstelle vs. Implementation

- ▶ Gleiche **Schnittstelle** kann unterschiedliche **Implementationen** haben
  
- ▶ Beispiel: (endliche) Abbildungen

# Endliche Abbildungen

- ▶ Viel gebraucht, oft in Abwandlungen (Hashtables, Sets, Arrays)
- ▶ Abstrakter Datentyp für **endliche Abbildungen**:

- ▶ Datentyp

```
data Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

- ▶ Leere Abbildung:

```
empty :: Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

- ▶ Abbildung auslesen:

```
lookup :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Maybe  $\beta$ 
```

- ▶ Abbildung ändern:

```
insert :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

- ▶ Abbildung löschen:

```
delete :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$ 
```

# Eine naheliegende Implementation

- ▶ Modellierung als Haskell-Funktion:

```
data Map  $\alpha$   $\beta$  = Map ( $\alpha \rightarrow$  Maybe  $\beta$ )
```

- ▶ Damit einfaches lookup, insert, delete:

```
empty = Map ( $\lambda x \rightarrow$  Nothing)
```

```
lookup a (Map s) = s a
```

```
insert a b (Map s) =  
  Map ( $\lambda x \rightarrow$  if  $x == a$  then Just b else s x)
```

```
delete a (Map s) =  
  Map ( $\lambda x \rightarrow$  if  $x == a$  then Nothing else s x)
```

- ▶ Instanzen von Eq, Show **nicht möglich**
- ▶ **Speicherleck**: überschriebene Zellen werden nicht freigegeben

# Endliche Abbildungen: Anwendungsbeispiel

- ▶ Lager als endliche Abbildung:

```
data Lager = Lager (M.Map Artikel Posten)
```

- ▶ Artikel suchen:

```
suche :: Artikel → Lager → Maybe Menge  
suche a (Lager l) = fmap menge (M.lookup a l)
```

- ▶ Ins Lager hinzufügen:

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager  
einlagern a m (Lager l) =  
  case posten a m of  
    Just p → case M.lookup a l of  
      Just q → Lager (M.insert a (fromJust (hinzu q p)) l)  
      Nothing → Lager (M.insert a p l)  
    Nothing → Lager l
```

- ▶ Für Inventur fehlt Möglichkeit zur **Iteration**
- ▶ Daher: Map als **Assoziativliste**

# Map als Assoziativliste

```
newtype Map  $\alpha$   $\beta$  = Map [( $\alpha$ ,  $\beta$ )]
```

- ▶ Zusatzfunktionalität:

- ▶ Iteration (foldr)

```
fold :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$  (( $\alpha$ ,  $\beta$ )  $\rightarrow$   $\gamma$   $\rightarrow$   $\gamma$ )  $\rightarrow$   $\gamma$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$   $\gamma$   
fold f e (Map ms) = foldr f e ms
```

- ▶ Instanzen von Eq und Show

```
instance (Eq  $\alpha$ , Eq  $\beta$ )  $\Rightarrow$  Eq (Map  $\alpha$   $\beta$ ) where  
  Map s1 == Map s2 =  
    null (s1 \\ $\setminus$  s2) && null (s1 \\ $\setminus$  s2)
```

- ▶ ... ist aber **ineffizient** (Zugriff/Löschen in  $\mathcal{O}(n)$ )
- ▶ Deshalb: **balancierte Bäume**

# AVL-Bäume und Balancierte Bäume

## AVL-Bäume

Ein Baum ist **ausgeglichen**, wenn

- ▶ alle Unterbäume ausgeglichen sind, und
- ▶ der Höhenunterschied zwischen zwei Unterbäumen höchstens eins beträgt.

## Balancierte Bäume

Ein Baum ist **balanciert**, wenn

- ▶ alle Unterbäume balanciert sind, und
- ▶ für den linken und rechten Unterbaum  $l$ ,  $r$  gilt:

$$size(l) \leq w \cdot size(r) \quad (1)$$

$$size(r) \leq w \cdot size(l) \quad (2)$$

$w$  — **Gewichtung** (Parameter des Algorithmus)

# Implementation von balancierten Bäumen

- ▶ Der Datentyp

```
data Tree  $\alpha$  = Null  
          | Node Weight (Tree  $\alpha$ )  $\alpha$  (Tree  $\alpha$ )
```

- ▶ Gewichtung (Parameter des Algorithmus):

```
type Weight = Int
```

```
weight :: Weight
```

- ▶ Hilfskonstruktor, setzt Größe (l, r balanciert)

```
node :: Tree  $\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow$  Tree  $\alpha \rightarrow$  Tree  $\alpha$   
node l n r = Node h l n r where  
          h = 1 + size l + size r
```

- ▶ Hilfskonstruktor, balanciert ggf. neu aus:

```
mkNode :: Tree  $\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow$  Tree  $\alpha \rightarrow$  Tree  $\alpha$ 
```

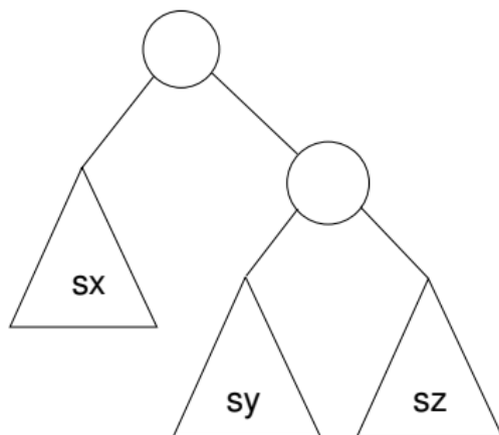
# Balance sicherstellen

- ▶ Problem:

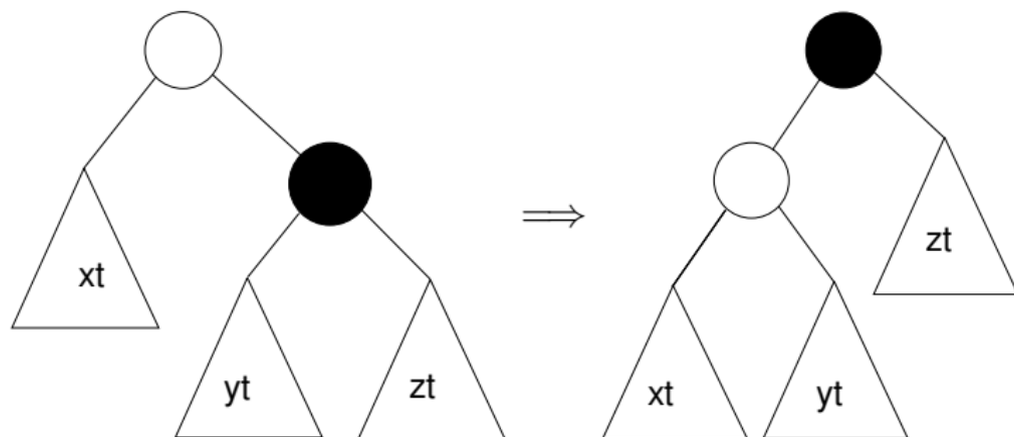
Nach Löschen oder Einfügen zu großes Ungewicht

- ▶ Lösung:

Rotieren der Unterbäume



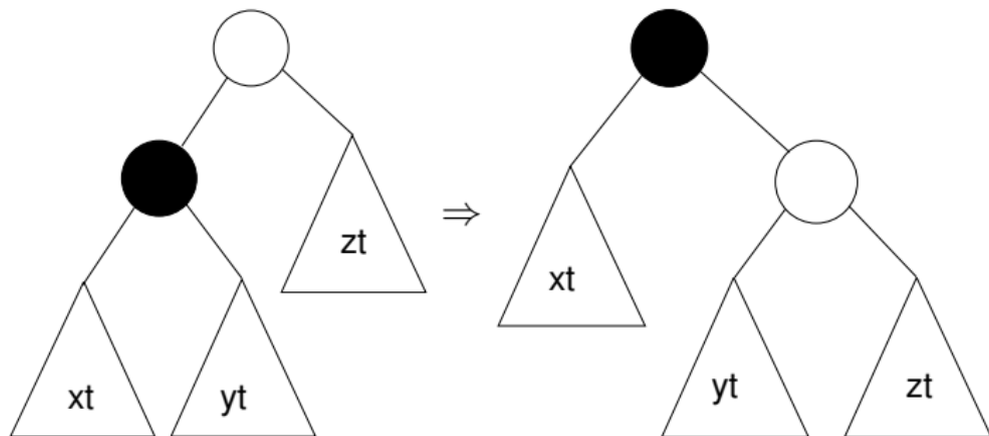
# Linksrotation



$\text{rotl} :: \text{Tree } \alpha \rightarrow \text{Tree } \alpha$

$\text{rotl } (\text{Node } \_ \text{xt } y \ (\text{Node } \_ \text{yt } x \ \text{zt})) =$   
 $\text{node } (\text{node } \text{xt } y \ \text{yt}) \ x \ \text{zt}$

# Rechtsrotation

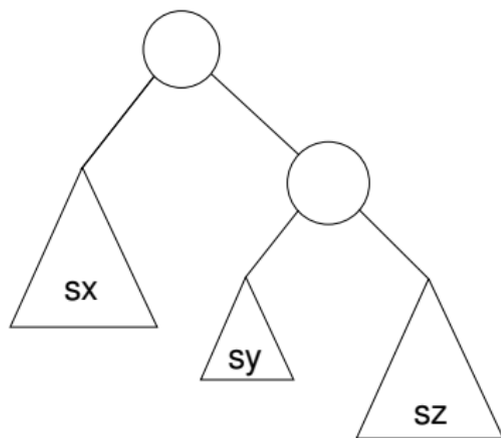


$\text{rotr} :: \text{Tree } \alpha \rightarrow \text{Tree } \alpha$

$\text{rotr } (\text{Node } \_ (\text{Node } \_ \text{ut } y \text{ vt}) \text{ x } \text{rt}) =$   
 $\text{node ut y } (\text{node vt x } \text{rt})$

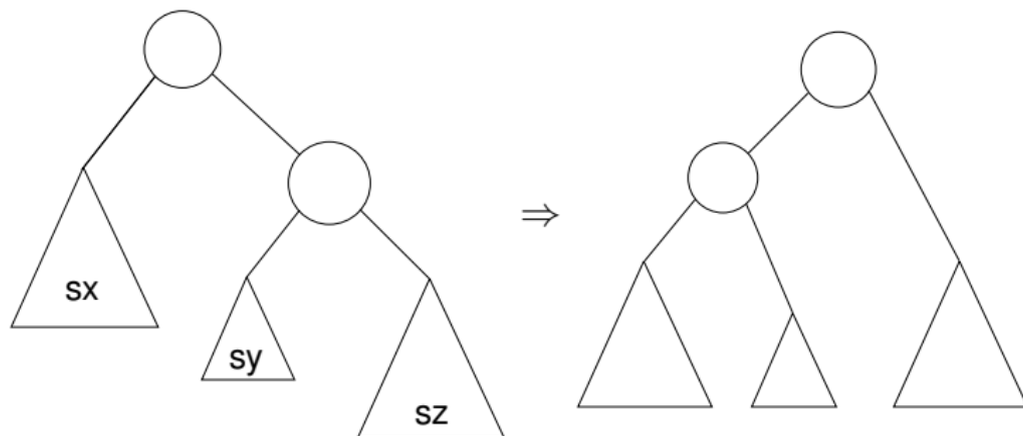
# Balanciertheit sicherstellen

- ▶ Fall 1: Äußerer Unterbaum zu groß



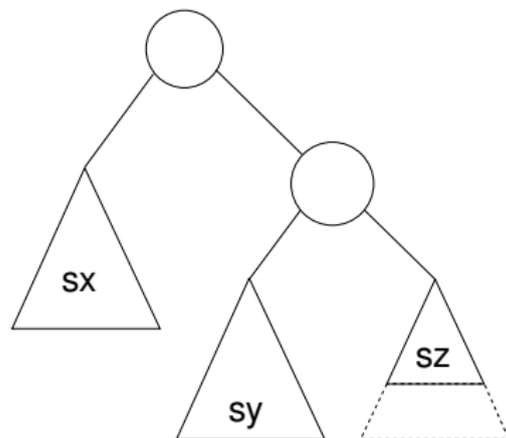
# Balanciertheit sicherstellen

- ▶ Fall 1: Äußerer Unterbaum zu groß
- ▶ Lösung: Linksrotation



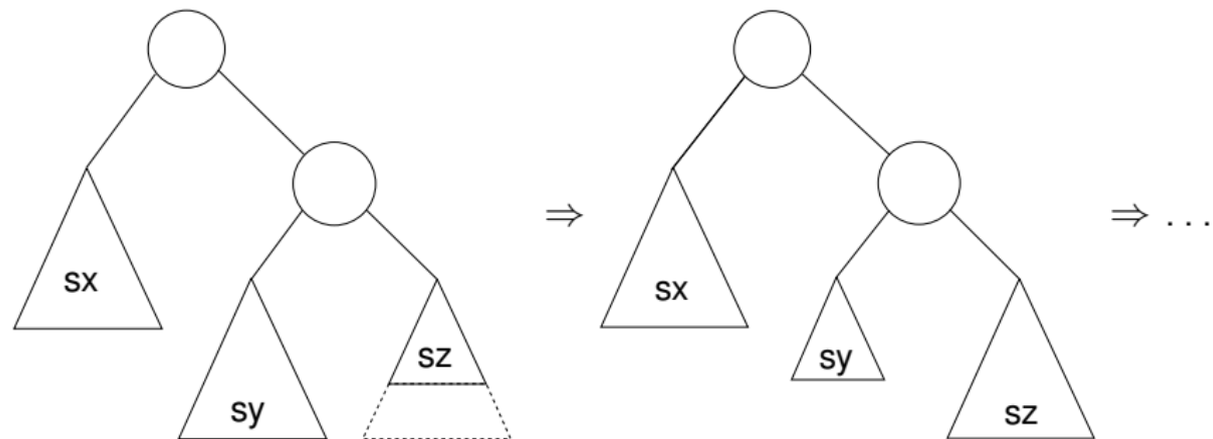
# Balanciertheit sicherstellen

- ▶ Fall 2: Innerer Unterbaum zu groß oder gleich groß



# Balanciertheit sicherstellen

- ▶ Fall 2: Innerer Unterbaum zu groß oder gleich groß
- ▶ Reduktion auf vorherigen Fall durch Rechtsrotation des Unterbaumes



# Balance sicherstellen

- ▶ Hilfsfunktion: **Balance** eines Baumes

```
bias :: Tree  $\alpha$   $\rightarrow$  Ordering
bias Null = EQ
bias (Node _ lt _ rt) = compare (size lt) (size rt)
```

- ▶ Zu implementieren: mkNode lt y rt
  - ▶ Voraussetzung: lt, rt balanciert
  - ▶ Konstruiert neuen balancierten Baum mit Knoten y
- ▶ Fallunterscheidung:
  - ▶ rt zu groß, zwei Unterfälle:
    - ▶ Linker Unterbaum von rt kleiner (Fall 1): bias rt = LT
    - ▶ Linker Unterbaum von rt größer/gleich groß (Fall 2): bias rt = EQ, bias rt = GT
  - ▶ lt zu groß, zwei Unterfälle (symmetrisch).

# Konstruktion eines ausgeglichenen Baumes

- ▶ Voraussetzung: lt, rt balanciert

```
mkNode lt x rt
| ls + rs < 2 = node lt x rt
| weight* ls < rs =
    if bias rt == LT then rotl (node lt x rt)
    else rotl (node lt x (rotr rt))
| ls > weight* rs =
    if bias lt == GT then rotr (node lt x rt)
    else rotr (node (rotr lt) x rt)
| otherwise = node lt x rt where
    ls = size lt; rs = size rt
```

# Balancierte Bäume als Maps

- ▶ Endliche Abbildung: Bäume mit (key, value) Paaren

```
type Map  $\alpha$   $\beta$  = Tree ( $\alpha$ ,  $\beta$ )
```

- ▶ insert fügt neues Element ein:

```
insert :: Ord  $\alpha$   $\Rightarrow$   $\alpha$   $\rightarrow$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   $\rightarrow$  Map  $\alpha$   $\beta$   
insert k v Null = node Null (k, v) Null  
insert k v (Node n | a@(kn, _) r)  
  | k < kn = mkNode (insert k v l) a r  
  | k == kn = Node n | (k, v) r  
  | k > kn = mkNode l a (insert k v r)
```

- ▶ lookup liest Element aus
- ▶ remove löscht ein Element
  - ▶ Benötigt Hilfsfunktion join :: Tree  $\alpha$   $\rightarrow$  Tree  $\alpha$   $\rightarrow$  Tree  $\alpha$

# Zusammenfassung Balancierte Bäume

- ▶ Auslesen, einfügen und löschen: logarithmischer Aufwand ( $\mathcal{O}(\log n)$ )
- ▶ Fold: linearer Aufwand ( $\mathcal{O}(n)$ )
- ▶ Guten durchschnittlichen Aufwand
- ▶ Auch in der Haskell-Bücherei: `Data.Map` (mit vielen weiteren Funktionen)

# Defizite von Haskell's Modulsystem

- ▶ Signatur ist nur **implizit**
  - ▶ Exportliste enthält nur Bezeichner
  - ▶ Wünschenswert: Signatur an der Exportliste annotierbar, oder Signaturen in separater Datei
  - ▶ In Java: **Interfaces**
- ▶ Klasseninstanzen werden **immer** exportiert.
- ▶ Kein **Paket-System**

# ADTs vs. Objekte

- ▶ ADTs (Haskell): **Typ** plus **Operationen**
- ▶ Objekte (z.B. Java): **Interface**, **Methoden**.
- ▶ **Gemeinsamkeiten:**
  - ▶ Verkapselung (information hiding) der Implementation
- ▶ **Unterschiede:**
  - ▶ Objekte haben **internen Zustand**, ADTs sind **referentiell transparent**;
  - ▶ Objekte haben **Konstruktoren**, ADTs nicht (Konstruktoren nicht unterscheidbar)
  - ▶ **Vererbungsstruktur** auf Objekten (**Verfeinerung** für ADTs)
  - ▶ Java: `interface` eigenes Sprachkonstrukt
  - ▶ Java: `packages` für Sichtbarkeit

# Zusammenfassung

- ▶ **Abstrakte Datentypen** (ADTs):
  - ▶ Besteht aus **Typen** und **Operationen** darauf
- ▶ Realisierung in Haskell durch **Module**
- ▶ Beispieldatentypen: endliche Abbildungen
- ▶ Nächste Vorlesung: ADTs durch **Eigenschaften** spezifizieren