

Christoph Lüth



Wintersemester 2020/21



## Fahrplan

- ▶ **Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen**
  - ▶ Einführung
  - ▶ Funktionen
  - ▶ **Algebraische Datentypen**
  - ▶ Typvariablen und Polymorphie
  - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
  - ▶ Rekursive und zyklische Datenstrukturen
  - ▶ Funktionen höherer Ordnung II
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



## Inhalt und Lernziele

- ▶ Algebraische Datentypen:
  - ▶ Aufzählungen
  - ▶ Produkte
  - ▶ Rekursive Datentypen

### Lernziel

Wir wissen, was algebraische Datentypen sind. Wir können mit ihnen modellieren, wir kennen ihre Eigenschaften, und können auf ihnen Funktionen definieren.



# I. Datentypen



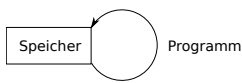
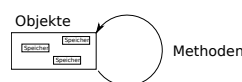

## Warum Datentypen?

- ▶ Immer nur `Int` ist auch langweilig ...
- ▶ **Abstraktion:**
  - ▶ `Bool` statt `Int`, Namen statt RGB-Codes, ...
- ▶ **Bessere** Programme (verständlicher und wartbarer)
- ▶ Datentypen haben **wohlverstandene algebraische Eigenschaften**



## Datentypen als Modellierungskonstrukt

Programme **manipulieren** ein **Modell** der Umwelt:

- ▶ Imperative Sicht: 
- ▶ Objektorientierte Sicht: 
- ▶ Funktionale Sicht: 

Das Modell besteht aus Datentypen.



## Beispiel: Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe



Ein Tante-Emma Laden wie in früheren Zeiten.



## Beispiel: Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe

Äpfel	Boskoop	55	ct/Stk
	Cox Orange	60	ct/Stk
	Granny Smith	50	ct/Stk
Eier		20	ct/Stk
Käse	Gouda	14,50	€/kg
	Appenzeller	22,70	€/kg
Schinken		1,99	€/100 g
Salami		1,59	€/100 g
Milch		0,69	€/l
	Bio	1,19	€/l



## Aufzählungen

- ▶ Aufzählungen: Menge von **disjunkten** Konstanten

$Apfel = \{Boskoop, Cox, Smith\}$

$Boskoop \neq Cox, Cox \neq Smith, Boskoop \neq Smith$

- ▶ Genau drei unterschiedliche Konstanten
- ▶ Funktion mit Definitionsbereich *Apfel* muss drei Fälle unterscheiden
- ▶ Beispiel:  $preis : Apfel \rightarrow \mathbb{N}$  mit

$$preis(a) = \begin{cases} 55 & a = Boskoop \\ 60 & a = Cox \\ 50 & a = Smith \end{cases}$$



## Aufzählung und Fallunterscheidung in Haskell

- ▶ **Definition**

```
data Apfelsorte = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
```

- ▶ Implizite Deklaration der **Konstruktoren** `Boskoop` :: `Apfelsorte` als Konstanten
- ▶ **Großschreibung** der Konstruktoren und Typen

- ▶ **Fallunterscheidung:**

```
preis :: Apfelsorte -> Int
preis a = case a of
  Boskoop -> 55
  CoxOrange -> 60
  GrannySmith -> 50
```

```
data Farbe = Rot | Gruen
farbe :: Apfelsorte -> Farbe
farbe d =
  case d of
    GrannySmith -> Gruen
    _ -> Rot
```



## Fallunterscheidung in der Funktionsdefinition

- ▶ Abkürzende Schreibweisen (**syntaktischer Zucker**):

$$\begin{array}{l} f\ c_1 = e_1 \\ \dots \\ f\ c_n = e_n \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{l} f\ x = \text{case } x \text{ of } c_1 \rightarrow e_1 \\ \dots \\ c_n \rightarrow e_n \end{array}$$

- ▶ Damit:

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



## Der einfachste Aufzählungstyp

- ▶ **Einfachste** Aufzählung: Wahrheitswerte

$Bool = \{False, True\}$

- ▶ Genau zwei unterschiedliche Werte

- ▶ **Definition** von Funktionen:

- ▶ Wertetabellen sind explizite Fallunterscheidungen

$\wedge$	<i>true</i>	<i>false</i>
<i>true</i>	<i>true</i>	<i>false</i>
<i>false</i>	<i>false</i>	<i>false</i>

$true \wedge true = true$   
 $true \wedge false = false$   
 $false \wedge true = false$   
 $false \wedge false = false$



## Wahrheitswerte: Bool

- ▶ **Vordefiniert** als

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

- ▶ Vordefinierte **Funktionen**:

```
not :: Bool -> Bool      — Negation
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool — Konjunktion
(||) :: Bool -> Bool -> Bool — Disjunktion
```

- ▶ `if _ then _ else _` als syntaktischer Zucker:

$\text{if } b \text{ then } p \text{ else } q \rightarrow \text{case } b \text{ of } True \rightarrow p$   
 $False \rightarrow q$



## Striktheit Revisited

- ▶ **Konjunktion** definiert als

```
a && b = case a of
  False -> False
  True -> b
```

- ▶ Alternative Definition als Wahrheitstabelle:

```
and :: Bool -> Bool -> Bool
and False True = False
and False False = False
and True True = True
and True False = False
```

Übung 3.1: Kurze Frage: Gibt es einen Unterschied zwischen den beiden?

Lösung:

- ▶ Erste Definition ist **nicht-strikt** im zweiten Argument.
- ▶ Merke: wir können Striktheit von Funktionen (ungewollt) **erzwingen**



# II. Produkte

## Produkte

- ▶ Konstruktoren können **Argumente** haben
- ▶ Beispiel: Ein **RGB-Wert** besteht aus drei Werten
- ▶ Mathematisch: Produkt (Tripel)  
 $Colour = \{(r, g, b) \mid r \in \mathbb{N}, g \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}\}$
- ▶ In Haskell: Konstruktoren mit **Argumenten**

```
data Colour = RGB Int Int Int
```

- ▶ Beispielwerte:

```
yellow :: Colour
yellow = RGB 255 255 0      — 0xFFFF00
```

```
violet :: Colour
violet = RGB 238 130 238   — 0xEE82EE
```



## Funktionsdefinition auf Produkten

### ► Funktionsdefinition:

- Konstruktoren sind **gebundene** Variablen
- Wird bei der **Auswertung** durch konkretes Argument ersetzt
- Kann mit Fallunterscheidung kombiniert werden

### ► Beispiele:

```
red :: Colour → Int
red (RGB r _ _) = r
```

```
adjust :: Colour → Float → Colour
adjust (RGB r g b) f = RGB (conv r) (conv g) (conv b) where
  conv colour = min (round (fromIntegral colour * f)) 255
```



## Beispiel: Bob's Auld-Time Grocery Shoppe

### ► Käsesorten und deren Preise:

```
data Kaesesorte = Gouda | Appenzeller
```

```
kpreis :: Kaesesorte → Int
```

```
kpreis Gouda = 1450
```

```
kpreis Appenzeller = 2270
```

### ► Alle Artikel:

```
data Artikel =
```

```
  Apfel Apfelsorte | Eier
```

```
  | Kaese Kaesesorte | Schinken
```

```
  | Salami           | Milch Bio
```

```
data Bio = Bio | Chemie
```



## Beispiel: Bob's Auld-Time Grocery Shoppe

### ► Berechnung des Preises für eine bestimmte Menge eines Produktes

### ► Mengenangaben:

```
data Menge = Stueck Int | Gramm Int | Liter Double
```

### ► Preisberechnung

```
preis :: Artikel → Menge → Int
```

- Aber was ist mit ungültigen Kombinationen (3 Liter Äpfel)?
- Könnten Laufzeitfehler erzeugen (`error ..`) aber nicht wieder fangen.
- Ausnahmebehandlung **nicht referentiell transparent**
- Könnten spezielle Werte (0 oder -1) zurückgeben

### ► Besser: Ergebnis als Datentyp mit explizitem Fehler (**Reifikation**):

```
data Preis = Cent Int | Ungueltig
```



## Beispiel: Bob's Auld-Time Grocery Shoppe

### ► Der Preis und seine Berechnung:

```
data Preis = Cent Int | Ungueltig
```

```
preis :: Artikel → Menge → Preis
```

```
preis (Apfel a) (Stueck n) = Cent (n * apreis a)
```

```
preis Eier (Stueck n) = Cent (n * 20)
```

```
preis (Kaese k) (Gramm g) = Cent (div (g * kpreis k) 1000)
```

```
preis Schinken (Gramm g) = Cent (div (g * 199) 100)
```

```
preis Salami (Gramm g) = Cent (div (g * 159) 100)
```

```
preis (Milch bio) (Liter l) =
```

```
  Cent (round (1 * case bio of Bio → 119; Chemie → 69))
```

```
preis _ _ = Ungueltig
```



## Jetzt seid ihr dran

### Übung 3.1: Refaktorisierungen

Was passiert bei folgenden Änderungen an `preis`:

- 1 Vorletzte Zeile zu `Cent (round (1 * case bio of Chemie → 69; Bio → 119))`
- 2 Vorletzte Zeile zu `Cent (round (1 * case bio of Bio → 119; _ → 69))`
- 3 Vertauschung der zwei vorletzten und letzten Zeile.

Lösung:

- 1 Nichts, unterschiedliche Fälle können getauscht werden.
- 2 Nichts, da `_` nur `Chemie` sein kann
- 3 Der letzte Fall wird nie aufgerufen — der Milchpreis wäre `Ungueltig`



## III. Algebraische Datentypen



## Der Allgemeine Fall: Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
      | C2 t2,1 ... t2,k2
      | ...
      | Cn tn,1 ... tn,kn
```

### ► Aufzählungen

### ► Konstrukturen mit **einem** oder **mehreren** Argumenten (Produkte)

### ► Der allgemeine Fall: **mehrere** Konstrukturen



## Eigenschaften algebraischer Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
      | C2 t2,1 ... t2,k2
      | ...
      | Cn tn,1 ... tn,kn
```

### Drei Eigenschaften eines algebraischen Datentypen

- 1 Konstrukturen  $C_1, \dots, C_n$  sind **disjunkt**:  
 $C_i x_1 \dots x_n = C_j y_1 \dots y_m \implies i = j$
- 2 Konstrukturen sind **injektiv**:  
 $C x_1 \dots x_n = C y_1 \dots y_n \implies x_i = y_i$
- 3 Konstrukturen **erzeugen** den Datentyp:  
 $\forall x \in T. x = C_i y_1 \dots y_m$

Diese Eigenschaften machen **Fallunterscheidung** wohldefiniert.



## Algebraische Datentypen: Nomenklatur

data T = C<sub>1</sub> t<sub>1,1</sub> ... t<sub>1,k<sub>1</sub></sub> | ... | C<sub>n</sub> t<sub>n,1</sub> ... t<sub>n,k<sub>n</sub></sub>

▶ C<sub>i</sub> sind **Konstruktoren**

▶ **Immer** implizit definiert und deklariert

▶ **Selektoren** sind Funktionen sel<sub>i,j</sub>:

sel<sub>i,j</sub> :: T → t<sub>i,k<sub>i</sub></sub>

sel<sub>i,j</sub> (C<sub>i</sub> t<sub>1,1</sub> ... t<sub>i,k<sub>i</sub></sub>) = t<sub>i,j</sub>

▶ Partiiell, linksinvers zu Konstruktor C<sub>i</sub>

▶ **Können** implizit definiert und deklariert werden

▶ **Diskriminatoren** sind Funktionen dis<sub>i</sub>:

dis<sub>i</sub> :: T → Bool

dis<sub>i</sub> (C<sub>i</sub> ...) = True

dis<sub>i</sub> \_ = False

▶ Definitionsbereich des Selektors sel<sub>i</sub>, **nie** implizit

## Auswertung der Fallunterscheidung

▶ Argument der Fallunterscheidung wird **nur soweit nötig** ausgewertet

▶ Beispiel:

```
f :: Preis → Int
f p = case p of Cent i → i; Ungueltig → 0
```

```
g :: Preis → Int
g p = case p of Cent i → 99; Ungueltig → 0
```

```
add :: Preis → Preis → Preis
add (Cent i) (Cent j) = Cent (i + j)
add _ _ = Ungueltig
```

▶ Argument von Cent wird in f ausgewertet, in g nicht

▶ Zweites Argument von add wird nicht immer ausgewertet

## Rekursive Algebraische Datentypen

data T = C<sub>1</sub> t<sub>1,1</sub> ... t<sub>1,k<sub>1</sub></sub>  
| ...  
| C<sub>n</sub> t<sub>n,1</sub> ... t<sub>n,k<sub>n</sub></sub>

▶ Der definierte Typ T kann **rechts** benutzt werden.

▶ Rekursive Datentypen definieren **unendlich große** Wertemengen.

▶ Modelliert **Aggregation** (Sammlung von Objekten).

▶ Funktionen werden durch **Rekursion** definiert.

## Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe Revisited

▶ Das **Lager** für Bob's Shoppe:

▶ ist entweder leer,

▶ oder es enthält einen Artikel und Menge, und noch mehr

```
data Lager = LeeresLager
| Lager Artikel Menge Lager
```

## Suchen im Lager

▶ Rekursive Suche (erste Version):

```
suche :: Artikel → Lager → Menge
suche art LeeresLager = ???
```

▶ Modellierung des **Resultats**:

```
data Resultat = Gefunden Menge | NichtGefunden
```

▶ Damit rekursive **Suche**:

```
suche :: Artikel → Lager → Resultat
suche art (Lager lart m l)
  | art == lart = Gefunden m
  | otherwise = suche art l
suche art LeeresLager = NichtGefunden
```

## Einlagern

▶ Signatur:

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

▶ Erste Version:

```
einlagern a m l = Lager a m l
```

▶ Mengen sollen **aggregiert** werden (35l Milch + 20l Milch = 55l Milch)

▶ Dazu Hilfsfunktion:

```
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)
```

## Einlagern

▶ Damit einlagern:

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
einlagern a m (Lager al ml l)
  | a == al = Lager a (addiere m ml) l
  | otherwise = Lager al ml (einlagern a m l)
```

▶ Problem: **Falsche Mengenangaben**

▶ Bspw. einlagern Eier (Liter 3.0) 1

▶ Erzeugen Laufzeitfehler in addiere

▶ Lösung: eigentliche Funktion einlagern wird als **lokale Funktion** versteckt, und nur mit gültiger Mengenangabe aufgerufen.

## Einlagern

▶ Lösung: eigentliche Funktion einlagern wird als **lokale Funktion** versteckt, und nur mit gültiger Mengenangabe aufgerufen.

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m l =
  let einlagern' a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
      einlagern' a m (Lager al ml l)
        | a == al = Lager a (addiere m ml) l
        | otherwise = Lager al ml (einlagern' a m l)
  in case preis a m of
    Ungueltig → l
    _ → einlagern' a m l
```

## Einkaufen und bezahlen

- Wir brauchen einen **Einkaufskorb**:

```
data Einkaufskorb = LeererKorb
                  | Einkauf Artikel Menge Einkaufskorb
```

- Artikel einkaufen:

```
einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufskorb -> Einkaufskorb
einkauf a m e =
  case preis a m of
    Ungueltig -> e
    _ -> Einkauf a m e
```

- Auch hier: ungueltige Mengenangaben erkennen
- Es wird **nicht** aggregiert

PI3 WS 20/21

33 [41]



## Beispiel: Kassenbon

```
kassenbon :: Einkaufskorb -> String
```

Ausgabe:

```
** Bob's Aulde-Time Grocery Shoppe **
```

Unveränderlicher Kopf

```
Artikel           Menge      Preis
-----
Kaese Appenzeller 378 g.    8.58 EU
Schinken           50 g.     0.99 EU
Milch Bio          1.0 l.    1.19 EU
Schinken           50 g.     0.99 EU
Apfel Boskoop     3 St      1.65 EU
=====
Summe:                13.40 EU
```

Ausgabe von Artikel und Menge (rekursiv)

Ausgabe von kasse

PI3 WS 20/21

34 [41]



## Kassenbon: Implementation

- Kernfunktion:

```
artikel :: Einkaufskorb -> String
artikel LeererKorb = ""
artikel (Einkauf a m e) =
  formatL 20 (show a) ++
  formatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent a m)) ++ "\n" ++ artikel e
```

- Hilfsfunktionen:

```
formatL :: Int -> String -> String
```

```
formatR :: Int -> String -> String
```

```
showEuro :: Int -> String
```



PI3 WS 20/21

35 [41]



## Kurz zum Nachdenken

### Übung 3.2: Zeichenketten

Wie könnten wohl Zeichenketten (String) definiert sein?

PI3 WS 20/21

36 [41]



# IV. Rekursive Datentypen

PI3 WS 20/21

37 [41]



## Beispiel: Zeichenketten selbstgemacht

- Eine **Zeichenkette** ist

- entweder leer (das leere Wort  $\epsilon$ )
- oder ein Zeichen  $c$  und eine weitere Zeichenkette  $xs$

```
data MyString = Empty
              | Char :+ MyString
```

- Lineare** Rekursion

- Genau ein rekursiver Aufruf
- Haskell-Merkwürdigkeit #237:
  - Die Namen von Operator-Konstruktoren müssen mit einem `:` beginnen.

PI3 WS 20/21

38 [41]



## Rekursiver Typ, rekursive Definition

- Typisches Muster: **Fallunterscheidung**

- Ein Fall pro Konstruktor

- Hier:

- Leere Zeichenkette
- Nichtleere Zeichenkette

PI3 WS 20/21

39 [41]



## Funktionen auf Zeichenketten

- Länge:

```
length :: MyString -> Int
length Empty = 0
length (c :+ s) = 1 + length s
```

- Verkettung:

```
(++) :: MyString -> MyString -> MyString
Empty ++ t = t
(c :+ s) ++ t = c :+ (s ++ t)
```

- Umdrehen:

```
rev :: MyString -> MyString
rev Empty = Empty
rev (c :+ t) = rev t ++ (c :+ Empty)
```



PI3 WS 20/21

40 [41]



## Zusammenfassung

- ▶ Algebraische Datentypen: Aufzählungen, Produkte, rekursive Datentypen
- ▶ Drei Schlüsseigenschaften der Konstruktoren: **disjunkt**, **injektiv**, **erzeugend**
- ▶ Rekursive Datentypen sind **unendlich** (induktiv)
- ▶ Funktionen werden durch **Fallunterscheidung** und **Rekursion** definiert
- ▶ Fallbeispiele: Bob's Shoppe, Zeichenketten