

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

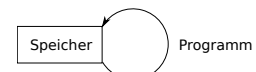
## Warum Datentypen?

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

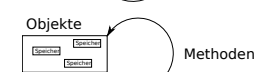
## Datentypen als Modellierungskonstrukt

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

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

Pi3 WS 20/21

9 [41]



## 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:**

```
apreis :: Apfelsorte → Int
apreis 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
```

Pi3 WS 20/21

10 [41]



## Fallunterscheidung in der Funktionsdefinition

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

$$\begin{array}{ll} f c_1 = e_1 & f x = \text{case } x \text{ of } c_1 \rightarrow e_1 \\ \dots & \dots \\ f c_n = e_n & c_n \rightarrow e_n \end{array}$$

- Damit:

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

Pi3 WS 20/21

11 [41]



## Der einfachste Aufzählungstyp

- **Einfachste** Aufzählung: Wahrheitswerte

```
Bool = {False, True}
```

- Genau zwei unterschiedliche Werte

- **Definition** von Funktionen:

- Wertetabellen sind explizite Fallunterscheidungen

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

Pi3 WS 20/21

12 [41]



## 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:

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

Pi3 WS 20/21

13 [41]



## II. Produkte

## 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-strik** im zweiten Argument.
- Merke: wir können Striktheit von Funktionen (ungewollt) **erzwingen**

Pi3 WS 20/21

14 [41]



## 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
```

- Beispiele:

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

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

Pi3 WS 20/21

15 [41]



Pi3 WS 20/21

16 [41]



## Funktionsdefinition auf Produkten

### ► Funktionsdefinition:

- Konstruktorargumente 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
```



P13 WS 20/21

17 [41]



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

### ► Käsesorten und deren Preise:

```
data Käsesorte = Gouda | Appenzeller
```

```
kpreis :: Käsesorte → Int
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270
```

### ► Alle Artikel:

```
data Artikel =
    Apfel Apfelsorte | Eier
    | Käse Käsesorte | Schinken
    | Salami | Milch Bio
```

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

P13 WS 20/21

18 [41]



## 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
```

P13 WS 20/21

19 [41]



## 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 (Käse 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 (l * case bio of Bio → 119; Chemie → 69))
preis _ _ = Ungueltig
```

P13 WS 20/21

20 [41]



## Jetzt seit ihr dran

### Übung 3.1: Refaktorierungen

Was passiert bei folgenden Änderungen an **preis**:

- ① Vorletzte Zeile zu **Cent (round (l \* case bio of Chemie → 69; Bio → 119**
- ② Vorletzte Zeile zu **Cent (round (l \* 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**

P13 WS 20/21

21 [41]



## 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

P13 WS 20/21

23 [41]



## 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 Konstruktoren C<sub>1</sub>, ..., C<sub>n</sub> sind **disjunkt**:  
C<sub>i</sub> x<sub>1</sub> ... x<sub>n</sub> = C<sub>j</sub> y<sub>1</sub> ... y<sub>m</sub> ⇒ i = j
- ② Konstruktoren sind **injektiv**:  
C<sub>i</sub> x<sub>1</sub> ... x<sub>n</sub> = C<sub>j</sub> y<sub>1</sub> ... y<sub>m</sub> ⇒ x<sub>i</sub> = y<sub>i</sub>
- ③ Konstruktoren **erzeugen** den Datentyp:  
∀x ∈ T. x = C<sub>i</sub> y<sub>1</sub> ... y<sub>m</sub>

Diese Eigenschaften machen **Fallunterscheidung** wohldefiniert.

P13 WS 20/21

24 [41]



## Algebraische Datentypen: Nomenklatur

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

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

► Immer implizit definiert und deklariert

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

```
seli,j :: T → ti,ki
seli,j (Ci ti,1...ti,ki) = ti,j
```

► Partiell, linksinvers zu Konstruktor C<sub>i</sub>

► **Können** implizit definiert und deklariert werden

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

```
disi :: T → Bool
```

```
disi (Ci ...) = True
```

```
disi _ = False
```

► Definitionsreichsbereich des Selektors sel<sub>i</sub>, nie implizit

Pi3 WS 20/21

25 [41]



## Auswertung der Fallunterscheidung

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

► Beispiel:

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

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

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

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

► Zweites Argument von add wird nicht immer ausgewertet

Pi3 WS 20/21

26 [41]



## Rekursive Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1...t1,k1
       :
       | Cn tn,1...tn,kn
```

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

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

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

► Funktionen werden durch **Rekursion** definiert.

Pi3 WS 20/21

27 [41]



## 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
```

Pi3 WS 20/21

28 [41]



## 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 1)
| art == lart = Gefunden m
| otherwise = suche art 1
suche art LeeresLager = NichtGefunden
```

Pi3 WS 20/21

29 [41]



## Einlagern

► Signatur:

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

► Erste Version:

```
einlagern a m 1 = Lager a m 1
```

► 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)
```

Pi3 WS 20/21

30 [41]



## Einlagern

► Damit einlagern:

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
einlagern a m (Lager al ml 1)
| a == al = Lager a (addiere m ml) 1
| otherwise = Lager al ml (einlagern a m 1)
```

► 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.

Pi3 WS 20/21

31 [41]



## Einlagern

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

```
einlagern :: Artikel → Menge → Lager → Lager
einlagern a m 1 =
  let einlagern' a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
      einlagern' a m (Lager al ml 1)
      | a == al = Lager a (addiere m ml) 1
      | otherwise = Lager al ml (einlagern' a m 1)
  in case preis a m of
    Ungeltig → 1
    _ → einlagern' a m 1
```

Pi3 WS 20/21

32 [41]



## 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
    Ungültig → e
    _ → Einkauf a m e
```

- Auch hier: ungültige Mengenangaben erkennen

- Es wird **nicht** aggregiert

Pi3 WS 20/21

33 [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]



# IV. Rekursive Datentypen

## Rekursiver Typ, rekursive Definition

- Typisches Muster: **Fallunterscheidung**

- Ein Fall pro Konstruktur

- Hier:

- Leere Zeichenkette

- Nichtleere Zeichenkette

Pi3 WS 20/21

39 [41]



## Beispiel: Kassenbon

kassenbon :: Einkaufskorb → String

Ausgabe:

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

Unveränderlicher Kopf

Artikel	Menge	Preis
Käse 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]



## Kurz zum Nachdenken

### Übung 3.2: Zeichenketten

Wie könnten wohl Zeichenketten (**String**) definiert sein?

Pi3 WS 20/21

36 [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 Konstruktur

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