

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2014/15

Fahrplan

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

Inhalt

- ▶ Organisatorisches
- ▶ Definition von Funktionen
 - ▶ Syntaktische Feinheiten
- ▶ Bedeutung von Haskell-Programmen
 - ▶ Striktheit
- ▶ Definition von Datentypen
 - ▶ Aufzählungen
 - ▶ Produkte

Organisatorisches

- ▶ Verteilung der Tutorien (laut stud.ip):

Mi	08 – 10	MZH 1110	Sören Schulze	11
Mi	10 – 12	MZH 1470	Sandor Herms	46
Mi	12 – 14	MZH 1110	Henrik Reichmann	19
Mi	14 – 16	SFG 1020	Felix Thielke	14
Do	08 – 10	MZH 1110	Jan Radtke	37
Do	10 – 12	MZH 1090	Daniel Müller	40
			Nicht zugeordnet	30

- ▶ Insgesamt: 197 Studenten, optimale Größe: ca. 33
- ▶ Bitte auf die kleineren Tutorien **umverteilen**, wenn möglich.

Definition von Funktionen

Definition von Funktionen

- ▶ Zwei wesentliche Konstrukte:

- ▶ Fallunterscheidung
- ▶ Rekursion

Satz

Fallunterscheidung und Rekursion auf natürlichen Zahlen sind **Turing-mächtig**.

- ▶ Funktion kann **partiell** sein.

Haskell-Syntax: Funktionsdefinition

Generelle Form:

- ▶ **Signatur:**

```
max :: Int -> Int -> Int
```

- ▶ **Definition:**

```
max x y = if x < y then y else x
```

- ▶ Kopf, mit Parametern
- ▶ Rumpf (evtl. länger, mehrere Zeilen)
- ▶ Typisches Muster: Fallunterscheidung, dann rekursiver Aufruf
- ▶ Was gehört zum Rumpf (Geltungsbereich)?

Haskell-Syntax: Charakteristika

- ▶ **Leichtgewichtig**
 - ▶ Wichtigstes Zeichen:
- ▶ Funktionsapplikation: $f\ a$
 - ▶ Keine Klammern
 - ▶ **Höchste** Priorität (engste Bindung)
- ▶ Abseitsregel: Gültigkeitsbereich durch Einrückung
 - ▶ Keine Klammern
- ▶ Auch in anderen Sprachen (Python, Ruby)

Haskell-Syntax I: Die Abseitsregel

Funktionsdefinition:

```
f x1 x2 ... xn = E
```

- ▶ **Geltungsbereich** der Definition von f:
alles, was gegenüber f eingerückt ist.

- ▶ Beispiel:

```
f x = hier faengts an  
    und hier gehts weiter  
    immer weiter  
g y z = und hier faengt was neues an
```

- ▶ Gilt auch verschachtelt.
- ▶ Kommentare sind *passiv*

9 [38]

Haskell-Syntax II: Kommentare

- ▶ Pro Zeile: Ab `--` bis Ende der Zeile

```
f x y = irgendwas  -- und hier der Kommentar!
```

- ▶ Über mehrere Zeilen: Anfang `{-`, Ende `-}`

```
{-  
  Hier faengt der Kommentar an  
  erstreckt sich ueber mehrere Zeilen  
  bis hier                               -}  
f x y = irgendwas
```

- ▶ Kann geschachtelt werden.

10 [38]

Haskell-Syntax III: Bedingte Definitionen

- ▶ Statt verschachtelter Fallunterscheidungen ...

```
f x y = if B1 then P else  
        if B2 then Q else...
```

... **bedingte Gleichungen**:

```
f x y  
| B1 = ...  
| B2 = ...
```

- ▶ Auswertung der Bedingungen von oben nach unten
- ▶ Wenn keine Bedingung wahr ist: **Laufzeitfehler!** Deshalb:

```
| otherwise = ...
```

11 [38]

Haskell-Syntax IV: Lokale Definitionen

- ▶ Lokale Definitionen mit **where** oder **let**:

```
f x y  
| g = P y  
| otherwise = Q where  
  y = M  
  f x = N x  
  
f x y =  
  let y = M  
      f x = N x  
  in if g then P y  
      else Q
```

- ▶ f, y, ... werden **gleichzeitig** definiert (Rekursion!)
- ▶ Namen f, y und Parameter (x) **überlagern** andere
- ▶ Es gilt die **Abseitsregel**
 - ▶ Deshalb: Auf **gleiche Einrückung** der lokalen Definition achten!

12 [38]

Bedeutung von Funktionen

13 [38]

Bedeutung (Semantik) von Programmen

- ▶ **Operationale Semantik**:
 - ▶ Durch den **Ausführungsbegriff**
 - ▶ Ein Programm ist, was es tut.
- ▶ **Denotationelle Semantik**:
 - ▶ Programme werden auf **mathematische Objekte** abgebildet (Denotat).
 - ▶ Für funktionale Programme: **rekursiv** definierte Funktionen

Äquivalenz von operationaler und denotationaler Semantik

Sei P ein funktionales Programm, \rightarrow_P die dadurch definierte Reduktion, und $\llbracket P \rrbracket$ das Denotat. Dann gilt für alle Ausdrücke t und Werte v

$$t \rightarrow_P v \iff \llbracket P \rrbracket(t) = v$$

14 [38]

Auswertungsstrategien

```
inc :: Int → Int  
inc x = x + 1
```

```
double :: Int → Int  
double x = 2*x
```

- ▶ Reduktion von inc (double (inc 3))

- ▶ Von **außen** nach **innen** (outermost-first):

```
inc (double (inc 3)) → double (inc 3) + 1  
                    → 2*(inc 3) + 1  
                    → 2*(3 + 1) + 1  
                    → 2*4 + 1 → 9
```

- ▶ Von **innen** nach **außen** (innermost-first):

```
inc (double (inc 3)) → inc (double (3+1))  
                    → inc (2*(3+1))  
                    → (2*(3+1)) + 1  
                    → 2*4 + 1 → 9
```

15 [38]

Konfluenz und Termination

Sei $\overset{*}{\rightarrow}$ die Reduktion in null oder mehr Schritten.

Definition (Konfluenz)

$\overset{*}{\rightarrow}$ ist **konfluent** gdw:

Für alle r, s, t mit $s \overset{*}{\leftarrow} r \overset{*}{\rightarrow} t$ gibt es u so dass $s \overset{*}{\rightarrow} u \overset{*}{\leftarrow} t$.

Definition (Termination)

\rightarrow ist **terminierend** gdw. es keine unendlichen Ketten gibt:

$$t_1 \rightarrow t_2 \rightarrow t_3 \rightarrow \dots t_n \rightarrow \dots$$

16 [38]

Auswertungsstrategien

- ▶ Wenn wir von Laufzeitfehlern abstrahieren, gilt:

Theorem (Konfluenz)

Funktionale Programme sind für jede Auswertungsstrategie **konfluent**.

Theorem (Normalform)

Terminierende funktionale Programme werten unter jeder Auswertungsstrategie jeden Ausdruck zum gleichen Wert aus (der **Normalform**).

- ▶ Auswertungsstrategie für **nicht-terminierende** Programme relevant
- ▶ Nicht-Termination **nötig** (Turing-Mächtigkeit)

17 [38]

Auswirkung der Auswertungsstrategie

- ▶ Outermost-first entspricht **call-by-need**, **verzögerte** Auswertung.
- ▶ Innermost-first entspricht **call-by-value**, **strikte** Auswertung

- ▶ Beispiel:

```
repeat :: Int -> String -> String
repeat n s = if n == 0 then ""
             else s ++ repeat (n-1) s
```

```
undef :: String
undef = undef
```

- ▶ Auswertung von `repeat 0 undef`

18 [38]

Striktheit

Definition (Striktheit)

Funktion f ist **strikt** \iff Ergebnis ist undefiniert sobald ein Argument undefiniert ist.

- ▶ **Denotationelle** Eigenschaft (nicht operational)
- ▶ Java, C etc. sind **call-by-value** (nach Sprachdefinition) und damit **strikt**
- ▶ Haskell ist **nicht-strikt** (nach Sprachdefinition)
 - ▶ `repeat0 undef` **muss** "" ergeben.
 - ▶ Meisten Implementierungen nutzen **verzögerte Auswertung**
- ▶ Fallunterscheidung ist **immer** nicht-strikt.

19 [38]

Datentypen

20 [38]

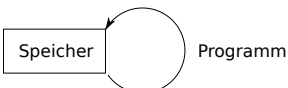
Datentypen als Modellierungskonstrukt

Programme **manipulieren** ein **Modell** (der Umwelt)

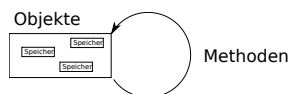
- ▶ Funktionale Sicht:



- ▶ Imperative Sicht:



- ▶ Objektorientierte Sicht:



21 [38]

Typkonstruktoren

- ▶ Aufzählungen
- ▶ Produkt
- ▶ Rekursion
- ▶ Funktionsraum

22 [38]

Beispiel: Uncle Bob's Auld-Time Grocery Shoppe



Ein Tante-Emma Laden wie in früheren Zeiten.

23 [38]

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

24 [38]

Aufzählungen

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

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

$\text{Boskoop} \neq \text{Cox}, \text{Cox} \neq \text{Smith}, \text{Boskoop} \neq \text{Smith}$

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

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

25 [38]

Aufzählung und Fallunterscheidung in Haskell

- ▶ **Definition**

```
data Apfel = Boskoop | CoxOrange | GrannySmith
```

- ▶ Implizite Deklaration der **Konstruktoren** $\text{Boskoop} :: \text{Apfel}$ als Konstanten
- ▶ Großschreibung der Konstruktoren

- ▶ **Fallunterscheidung:**

```
apreis :: Apfel -> Int
apreis a = case a of
  Boskoop -> 55
  CoxOrange -> 60
  GrannySmith -> 50
```

```
data Farbe = Rot | Grn
farbe d =
  case d of
    GrannySmith -> Grn
    _ -> Rot
```

26 [38]

Fallunterscheidung in der Funktionsdefinition

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

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

- ▶ Damit:

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

27 [38]

Der einfachste Aufzählungstyp

- ▶ **Einfachste** Aufzählung: Wahrheitswerte

$\text{Bool} = \{\text{True}, \text{False}\}$

- ▶ Genau zwei unterschiedliche Werte

- ▶ **Definition** von Funktionen:

- ▶ Wertetabellen sind explizite Fallunterscheidungen

\wedge	<i>true</i>	<i>false</i>	$\text{true} \wedge \text{true} = \text{true}$
	<i>true</i>	<i>false</i>	$\text{true} \wedge \text{false} = \text{false}$
<i>true</i>	<i>true</i>	<i>false</i>	$\text{false} \wedge \text{true} = \text{false}$
<i>false</i>	<i>false</i>	<i>false</i>	$\text{false} \wedge \text{false} = \text{false}$

28 [38]

Wahrheitswerte: Bool

- ▶ **Vordefiniert** als

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

- ▶ Vordefinierte **Funktionen**:

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

- ▶ **Konjunktion** definiert als

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

- ▶ $\&\&$, $\|\|$ sind rechts nicht strikt
- ▶ $1 == 0 \ \&\& \ \text{div } 1 \ 0 == 0 \rightsquigarrow \text{False}$
- ▶ **if _ then _ else _** als syntaktischer Zucker:

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

29 [38]

Beispiel: Ausschließende Disjunktion

- ▶ Mathematische Definition:

```
exOr :: Bool -> Bool -> Bool
exOr x y = (x || y) && (not (x && y))
```

- ▶ **Alternative 1:** explizite Wertetabelle:

```
exOr False False = False
exOr True  False = True
exOr False True  = True
exOr True  True  = False
```

- ▶ **Alternative 2:** Fallunterscheidung auf erstem Argument

```
exOr True  y = not y
exOr False y = y
```

- ▶ Was ist am **besten**?

- ▶ Effizienz, Lesbarkeit, Striktheit

30 [38]

Produkte

- ▶ Konstruktoren können **Argumente** haben
- ▶ Beispiel: Ein **Datum** besteht aus **Tag**, **Monat**, **Jahr**
- ▶ Mathematisch: Produkt (Tupel)

$\text{Date} = \{\text{Date } (n, m, y) \mid n \in \mathbb{N}, m \in \text{Month}, y \in \mathbb{N}\}$
 $\text{Month} = \{\text{Jan}, \text{Feb}, \text{Mar}, \dots\}$

- ▶ **Funktionsdefinition:**

- ▶ Konstruktorenargumente sind gebundene Variablen

$\text{year}(D(n, m, y)) = y$
 $\text{day}(D(n, m, y)) = n$

- ▶ Bei der **Auswertung** wird gebundene Variable durch konkretes Argument ersetzt

31 [38]

Produkte in Haskell

- ▶ Konstruktoren mit Argumenten

```
data Date = Date Int Month Int
data Month = Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun
           | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec
```

- ▶ **Beispielwerte:**

```
today = Date 21 Oct 2014
bloomsday = Date 16 Jun 1904
```

- ▶ Über **Fallunterscheidung** Zugriff auf **Argumente** der Konstruktoren:

```
day :: Date -> Int
year :: Date -> Int
day d = case d of Date t m y -> t
year (Date d m y) = y
```

32 [38]

Beispiel: Tag im Jahr

- ▶ Tag im Jahr: Tag im laufenden Monat plus Summe der Anzahl der Tage der vorherigen Monate

```
yearDay :: Date → Int
yearDay (Date d m y) = d + sumPrevMonths m where
  sumPrevMonths :: Month → Int
  sumPrevMonths Jan = 0
  sumPrevMonths m = daysInMonth (prev m) y +
    sumPrevMonths (prev m)
```

- ▶ Tage im Monat benötigt Jahr als Argument (Schaltjahr!)

```
daysInMonth :: Month → Int → Int
prev :: Month → Month
```

- ▶ Schaltjahr: Gregorianischer Kalender

```
leapyear :: Int → Bool
leapyear y = if mod y 100 == 0 then mod y 400 == 0
             else mod y 4 == 0
```

33 [38]

Beispiel: Produkte in Bob's Shoppe

- ▶ Käsesorten und deren Preise:

```
data Kaese = Gouda | Appenzeller
```

```
kpreis :: Kaese → Double
kpreis Gouda = 1450
kpreis Appenzeller = 2270
```

- ▶ Alle Artikel:

```
data Artikel =
  Apfel Apfel | Eier
  | Kaese Kaese | Schinken
  | Salami | Milch Bool
```

34 [38]

Beispiel: Produkte in Bob's Shoppe

- ▶ Mengenangaben:

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

- ▶ 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) (Kilo kg) = Cent (round (kg *
                                     kpreis k))
preis Schinken (Gramm g) = Cent (g / 100 * 199)
preis Salami (Gramm g) = Cent (g / 100 * 159)
preis (Milch bio) (Liter l) =
  Cent (round (l * if not bio then 69 else 119))
preis _ _ = Ungueltig
```

35 [38]

Auswertung der Fallunterscheidung

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

- ▶ Beispiel:

```
data Foo = Foo Int | Bar
```

```
f :: Foo → Int
f foo = case foo of Foo i → i; Bar → 0
```

```
g :: Foo → Int
g foo = case foo of Foo i → 9; Bar → 0
```

- ▶ Auswertungen:

```
f Bar → 0
f (Foo undefined) → *** Exception: undefined
g Bar → 0
g (Foo undefined) → 9
```

36 [38]

Der Allgemeine Fall: Algebraische Datentypen

Definition eines **algebraischen Datentypen** T:

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

- ▶ Konstruktoren C_1, \dots, C_n sind **disjunkt**:

$$C_i x_1 \dots x_n = C_j y_1 \dots y_m \implies i = j$$

- ▶ Konstruktoren sind **injektiv**:

$$C x_1 \dots x_n = C y_1 \dots y_n \implies x_i = y_i$$

- ▶ Konstruktoren **erzeugen** den Datentyp:

$$\forall x \in T. x = C_i y_1 \dots y_m$$

Diese Eigenschaften machen **Fallunterscheidung** möglich.

Rekursion? \rightsquigarrow **Nächste Vorlesung!**

37 [38]

Zusammenfassung

- ▶ **Striktheit**

- ▶ Haskell ist **spezifiziert** als nicht-strikt

- ▶ Datentypen und Funktionsdefinition **dual**

- ▶ **Aufzählungen** — Fallunterscheidung

- ▶ **Produkte** — Projektion

- ▶ **Algebraische Datentypen**

- ▶ **Drei wesentliche Eigenschaften** der Konstruktoren

- ▶ **Nächste Vorlesung**: Rekursive Datentypen

38 [38]