

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2014/15

Rev. 2776

1 [34]

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

2 [34]

Heute

- ▶ Die Geheimnisse von map und foldr gelüftet.
- ▶ map und foldr sind nicht nur für Listen.
- ▶ Funktionen höherer Ordnung als Entwurfsmuster

3 [34]

foldr ist kanonisch

- ▶ map und filter sind durch foldr darstellbar:

```
map :: (α → β) → [α] → [β]
map f = foldr ((:). f) []
```

```
filter :: (α → Bool) → [α] → [α]
filter p = foldr (λ a as → if p a then a:as
                    else as) []
```

foldr ist die **kanonische einfach rekursive** Funktion.

- ▶ Alle einfach rekursiven Funktionen sind als Instanz von foldr darstellbar.

foldr (:) [] = id

4 [34]

map als strukturerhaltende Abbildung

map ist die kanonische **strukturerhaltende Abbildung**.

- ▶ **Struktur** (Shape) eines Datentyps T α ist $T ()$.
 - ▶ Für jeden Datentyp kann man kanonische Funktion $shape :: T \alpha \rightarrow T ()$ angeben
 - ▶ Für Listen: $[(())] \cong Nat$.
- ▶ Für map gelten folgende Aussagen:

map id = id

map f ∘ map g = map (f ∘ g)

shape. map f = shape

5 [34]

Grenzen von foldr

- ▶ Andere rekursive Struktur über Listen
 - ▶ Quicksort: baumartige Rekursion

```
qsort :: Ord a => [a] → [a]
qsort [] = []
qsort xs = qsort (filter (< head xs) xs) ++
            filter (head xs ==) xs ++
            qsort (filter (head xs <) xs)
```

- ▶ Rekursion nicht über Listenstruktur:
 - ▶ take: Rekursion über Int

```
take :: Int → [a] → [a]
take n _ | n ≤ 0 = []
take _ [] = []
take n (x:xs) = x : take (n-1) xs
```

- ▶ Version mit foldr divergiert für nicht-endliche Listen

6 [34]

fold für andere Datentypen

fold ist universell

Jeder algebraische Datentyp T hat genau ein foldr.

- ▶ Kanonische Signatur für T :
 - ▶ Pro Konstruktor C ein Funktionsargument f_C
 - ▶ Freie Typvariable β für T
- ▶ Kanonische Definition:
 - ▶ Pro Konstruktor C eine Gleichung
 - ▶ Gleichung wendet Funktionsparameter f_C auf Argumente an

data IL = Cons Int IL | Err String | Mt

```
foldIL :: (Int → β → β) → (String → β) → β → IL → β
foldIL f e a (Cons i il) = f i (foldIL f e a il)
foldIL f e a (Err str) = e str
foldIL f e a Mt = a
```

7 [34]

fold für bekannte Datentypen

- ▶ Bool: Fallunterscheidung:

data Bool = True | False

```
foldBool :: β → β → Bool → β
foldBool a1 a2 True = a1
foldBool a1 a2 False = a2
```

- ▶ Maybe a: Auswertung

data Maybe α = Nothing | Just α

```
foldMaybe :: β → (α → β) → Maybe α → β
foldMaybe b f Nothing = b
foldMaybe b f (Just a) = f a
```

- ▶ Als maybe vordefiniert

8 [34]

fold für bekannte Datentypen

- ▶ Tupel: die uncurry-Funktion

```
foldPair :: (α → β → γ) → (α, β) → γ
foldPair f (a, b) = f a b
```

- ▶ Natürliche Zahlen: Iterator

```
data Nat = Zero | Succ Nat
foldNat :: β → (β → β) → Nat → β
foldNat e f Zero = e
foldNat e f (Succ n) = f (foldNat e f n)
```

9 [34]

fold für binäre Bäume

- ▶ Binäre Bäume:

```
data Tree α = Mt | Node α (Tree α) (Tree α)
```

- ▶ Label **nur** in den Knoten

- ▶ Instanzen von Map und Fold:

```
mapT :: (α → β) → Tree α → Tree β
mapT f Mt = Mt
mapT f (Node a l r) =
  Node (f a) (mapT f l) (mapT f r)
```

```
foldT :: (α → β → β) → β → Tree α → β
foldT f e Mt = e
foldT f e (Node a l r) =
  f a (foldT f e l) (foldT f e r)
```

- ▶ Kein (offensichtliches) Filter

10 [34]

Funktionen mit fold und map

- ▶ Höhe des Baumes berechnen:

```
height :: Tree α → Int
height = foldT (\_ l r → 1 + max l r) 0
```

- ▶ Inorder-Traversierung der Knoten:

```
inorder :: Tree α → [α]
inorder = foldT (\a l r → l ++ [a] ++ r) []
```

11 [34]

Kanonische Eigenschaften von foldT und mapT

- ▶ Auch hier gilt:

```
foldTree Node Mt = id
mapTree id = id
mapTree f ∘ mapTree g = mapTree (f ∘ g)
shape (mapTree f xs) = shape xs
```

- ▶ Mit shape :: Tree α → Tree ()

12 [34]

Das Labyrinth

- ▶ Das Labyrinth als variadischer Baum:

```
data VTree α = Node α [VTree α]
```

```
type Lab α = VTree α
```

- ▶ Auch hierfür foldT und mapT:

```
foldT :: (α → [β] → β) → VTree α → β
foldT f (Node a ns) = f a (map (foldT f) ns)
```

```
mapT :: (α → β) → VTree α → VTree β
mapT f (Node a ns) = Node (f a) (map (mapT f) ns)
```

13 [34]

Suche im Labyrinth

- ▶ Tiefensuche via foldT

```
dfts' :: Lab α → [Path α]
dfts' = foldT add where
  add a [] = [[a]]
  add a ps = concatMap (map (a :)) ps
```

- ▶ Problem:

- ▶ foldT terminiert **nicht** für **zyklische** Strukturen
- ▶ Auch nicht, wenn add prüft ob a schon enthalten ist
- ▶ Pfade werden vom **Ende** konstruiert

14 [34]

Alternativen: Breitensuche

- ▶ Alternative 1: **Tiefensuche** direkt rekursiv, mit **Terminationsprädikat**

```
dfts :: Eq α ⇒ (Lab α → Bool) → Lab α → [Path α]
```

- ▶ Alternative 2: Breitensuche für **potenziell unendliche** Liste **aller** Pfade

```
bfts :: Lab α → [Path α]
bfts l = bfts0 [] [l] where
  bfts0 p [] = []
  bfts0 p (Node a cs:ns) =
    reverse (a:p) : (bfts0 p ns ++ bfts0 (a:p) cs)
```

- ▶ Gegensatz zur Tiefensuche: Liste kann **konsumiert** werden

15 [34]

Zusammenfassung map und fold

- ▶ map und fold sind **kanonische** Funktionen höherer Ordnung

- ▶ Für jeden Datentyp definierbar

- ▶ foldl **nur** für Listen (**linearer** Datentyp)

- ▶ fold kann bei **zyklischen** Argumenten nicht terminieren

- ▶ Problem: Termination von fold **nur lokal** entscheidbar

- ▶ Im Labyrinth braucht man den **Kontext** um zu entscheiden ob ein Knoten ein Blatt ist

16 [34]

Funktionen Höherer Ordnung als Entwurfsmethodik

- ▶ Kombination von Basisoperationen zu komplexen Operationen
- ▶ **Kombinatoren** als Muster zur Problemlösung:
 - ▶ **Einfache** Basisoperationen
 - ▶ **Wenige** Kombinationsoperationen
 - ▶ Alle anderen Operationen **abgeleitet**
- ▶ **Kompositionalität**:
 - ▶ Gesamtproblem lässt sich **zerlegen**
 - ▶ Gesamtlösung durch **Zusammensetzen** der Einzellösungen

17 [34]

Kombinatoren im engeren Sinne

Definition (Kombinator)

Ein **Kombinator** ist ein punktfrei definierte Funktion höherer Ordnung.

- ▶ Herkunft: **Kombinatorlogik** (Schönfinkel, 1924)

$$\begin{aligned}K x y &\triangleright x \\S x y z &\triangleright x z (y z) \\I x &\triangleright x\end{aligned}$$

S, K, I sind **Kombinatoren**

- ▶ Fun fact #1: kann alle berechenbaren Funktionen ausdrücken
- ▶ Fun fact #2: S und K sind genug: $I = S K K$

18 [34]

Beispiel: Parser

- ▶ **Parser** bilden Eingabe auf Parsierungen ab
 - ▶ Mehrere Parsierungen möglich
 - ▶ Backtracking möglich
- ▶ **Kombinatoransatz**:
 - ▶ **Basisparser** erkennen **Terminalsymbole**
 - ▶ **Parserkombinatoren** zur Konstruktion:
 - ▶ **Sequenzierung** (erst A , dann B)
 - ▶ **Alternierung** (entweder A oder B)
 - ▶ **Abgeleitete** Kombinatoren (z.B. Listen A^* , nicht-leere Listen A^+)

19 [34]

Modellierung in Haskell

Welcher **Typ** für Parser?

```
type Parse  $\alpha \beta = [\alpha] \rightarrow [(\beta, [\alpha])]$ 
```

- ▶ Parametrisiert über **Eingabetyp** (Token) α und **Ergebnis** β
- ▶ Parser übersetzt **Token** in **Ergebnis** (abstrakte Syntax)
- ▶ Muss **Rest** der Eingabe modellieren
- ▶ Muss **mehrdeutige** Ergebnisse modellieren
- ▶ Beispiel: $"4*5+3" \rightarrow [(4, "*4+3"), (4*5, "+3"), (4*5+3, "")]$

20 [34]

Basisparser

- ▶ Erkennt **nichts**:

```
none :: Parse  $\alpha \beta$   
none = const []
```

- ▶ Erkennt **alles**:

```
succeed ::  $\beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \beta$   
succeed b inp = [(b, inp)]
```

- ▶ Erkennt **einzelne Token**:

```
spot :: ( $\alpha \rightarrow$  Bool)  $\rightarrow$  Parse  $\alpha \alpha$   
spot p [] = []  
spot p (x:xs) = if p x then [(x, xs)] else []
```

```
token :: Eq  $\alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow$  Parse  $\alpha \alpha$   
token t = spot (t ==)
```

- ▶ Warum nicht none, succeed durch spot? Typ!

21 [34]

Basiskombinatoren: alt, >*>

- ▶ **Alternierung**:

- ▶ Erste Alternative wird bevorzugt

```
infixl 3 'alt'  
alt :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \beta$   
alt p1 p2 i = p1 i ++ p2 i
```

- ▶ **Sequenzierung**:

- ▶ Rest des ersten Parsers als Eingabe für den zweiten

```
infixl 5 >*>  
(>*>) :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \gamma \rightarrow$  Parse  $\alpha (\beta, \gamma)$   
(>*>) p1 p2 i =  
concatMap ( $\lambda(b, r) \rightarrow$   
map ( $\lambda(c, s) \rightarrow ((b, c), s)$ ) (p2 r)) (p1 i)
```

22 [34]

Basiskombinatoren: use

- ▶ map für Parser (**Rückgabe** weiterverarbeiten):

```
infix 4 'use', 'use2'  
use :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow$  Parse  $\alpha \gamma$   
use p f i = map ( $\lambda(o, r) \rightarrow (f o, r)$ ) (p i)
```

```
use2 :: Parse  $\alpha (\beta, \gamma) \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \delta) \rightarrow$  Parse  $\alpha \delta$   
use2 p f = use p (uncurry f)
```

- ▶ Damit z.B. **Sequenzierung rechts/links**:

```
infixl 5 >*, >*>  
(>*) :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \gamma \rightarrow$  Parse  $\alpha \gamma$   
(>*) :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha \gamma \rightarrow$  Parse  $\alpha \beta$   
p1 > p2 = p1 >*> p2 'use' snd  
p1 > p2 = p1 >*> p2 'use' fst
```

23 [34]

Abgeleitete Kombinatoren

- ▶ **Listen**: $A^* ::= AA^* | \epsilon$

```
list :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha [\beta]$   
list p = p >*> list p 'use2' (:)  
'alt' succeed []
```

- ▶ **Nicht-leere Listen**: $A^+ ::= AA^*$

```
some :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow$  Parse  $\alpha [\beta]$   
some p = p >*> list p 'use2' (:)
```

- ▶ NB. Präzedenzen: $>*>$ (5) vor use (4) vor alt (3)

24 [34]

Verkapselung

► Hauptfunktion:

- Eingabe muß vollständig parsiert werden
- Auf Mehrdeutigkeit prüfen

```
parse :: Parse  $\alpha \beta \rightarrow [\alpha] \rightarrow$  Either String  $\beta$ 
parse p i =
  case filter (null . snd) $ p i of
    []   → Left "Input_does_not_parse"
    [(e, _)] → Right e
    _     → Left "Input_is_ambiguous"
```

► Schnittstelle:

- Nach außen nur Typ Parse sichtbar, plus Operationen darauf

25 [34]

Grammatik für Arithmetische Ausdrücke

$$\begin{aligned} \text{Expr} &::= \text{Term} + \text{Term} \mid \text{Term} \\ \text{Term} &::= \text{Factor} * \text{Factor} \mid \text{Factor} \\ \text{Factor} &::= \text{Variable} \mid (\text{Expr}) \\ \text{Variable} &::= \text{Char}^+ \\ \text{Char} &::= a \mid \dots \mid z \mid A \mid \dots \mid Z \end{aligned}$$

26 [34]

Abstrakte Syntax für Arithmetische Ausdrücke

► Zur Grammatik **abstrakte Syntax**

```
data Expr = Plus Expr Expr
          | Times Expr Expr
          | Var String
```

- Hier Unterscheidung Term, Factor, Number unnötig.

27 [34]

Parsierung Arithmetischer Ausdrücke

- Token: Char
- Parsierung von Factor

```
pFactor :: Parse Char Expr
pFactor = some (spot isAlpha) 'use' Var
        'alt' token '(' *> pExpr >*> token ')'
```

- Parsierung von Term

```
pTerm :: Parse Char Expr
pTerm =
  pFactor >*> token '*' >*> pFactor 'use2' Times
  'alt' pFactor
```

- Parsierung von Expr

```
pExpr :: Parse Char Expr
pExpr = pTerm >*> token '+' >*> pTerm 'use2' Plus
        'alt' pTerm
```

28 [34]

Die Hauptfunktion

- Lexing: Leerzeichen aus der Eingabe entfernen

```
parseExpr :: String → Expr
parseExpr i =
  case parse pExpr (filter (not.isSpace) i) of
    Right e → e
    Left err → error err
```

29 [34]

Ein kleiner Fehler

- **Mangel:** a+b+c führt zu Syntaxfehler — Fehler in der Grammatik

- Behebung: **Änderung** der Grammatik

$$\begin{aligned} \text{Expr} &::= \text{Term} + \text{Expr} \mid \text{Term} \\ \text{Term} &::= \text{Factor} * \text{Term} \mid \text{Factor} \\ \text{Factor} &::= \text{Variable} \mid (\text{Expr}) \\ \text{Variable} &::= \text{Char}^+ \\ \text{Char} &::= a \mid \dots \mid z \mid A \mid \dots \mid Z \end{aligned}$$

- Abstrakte Syntax bleibt

30 [34]

Änderung des Parsers

- Entsprechende Änderung des Parsers in pTerm

```
pTerm :: Parse Char Expr
pTerm =
  pFactor >*> token '*' >*> pTerm 'use2' Times
  'alt' pFactor
```

- ... und in pExpr:

```
pExpr :: Parse Char Expr
pExpr = pTerm >*> token '+' >*> pExpr 'use2' Plus
        'alt' pTerm
```

- pFactor und Hauptfunktion bleiben.

31 [34]

Erweiterung zu einem Taschenrechner

- Zahlen:

$$\begin{aligned} \text{Factor} &::= \text{Variable} \mid \text{Number} \mid \dots \\ \text{Number} &::= \text{Digit}^+ \\ \text{Digit} &::= 0 \mid \dots \mid 9 \end{aligned}$$

- Eine einfache **Eingabesprache**:

$$\text{Input} ::= ! \text{Variable} = \text{Expr} \mid \$ \text{Expr}$$

- Eine **Auswertungsfunktion**:

```
type State = [(String, Integer)]
```

```
eval :: State → Expr → Integer
```

```
run :: State → String → (State, String)
```

32 [34]

Zusammenfassung Parserkombinatoren

- ▶ **Systematische Konstruktion** des Parsers aus der Grammatik.
- ▶ **Kompositional:**
 - ▶ Lokale Änderung der Grammatik führt zu lokaler Änderung im Parser
 - ▶ Vgl. Parsergeneratoren (yacc/bison, antlr, happy)
- ▶ Struktur von Parse zur Benutzung irrelevant
 - ▶ Vorsicht bei **Mehrdeutigkeiten** in der Grammatik (Performance-Falle)
 - ▶ Einfache Implementierung (wie oben) skaliert nicht
 - ▶ Effiziente Implementation mit **gleicher Schnittstelle** auch für **große** Eingaben geeignet.

33 [34]

Zusammenfassung

- ▶ map und fold sind kanonische Funktionen höherer Ordnung
- ▶ ... und für alle Datentypen definierbar
- ▶ **Kombinatoren:** Funktionen höherer Ordnung als **Entwurfsmethodik**
 - ▶ Einfache **Basisoperationen**
 - ▶ **Wenige** aber **mächtige Kombinationsoperationen**
 - ▶ Reiche Bibliothek an **abgeleiteten** Operationen
- ▶ Nächste Woche: wie prüft man den Typ von

```
(>*) p1 p2 i =  
  concatMap (\(b, r) →  
    map (\(c, s) → ((b, c), s)) (p2 r)) (p1 i)
```

→ **Typinferenz!**

34 [34]