PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 4: TYPPOLYMORPHIE & UNIFIKATION

Eric Kunze
eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

INHALT

- 1. Funktionale Programmierung
 - 1.1 Einführung in Haskell: Listen
 - 1.2 Algebraische Datentypen
 - 1.3 Funktionen höherer Ordnung
 - 1.4 Typpolymorphie & Unifikation
 - 1.5 Beweis von Programmeigenschaften
 - 1.6 λ Kalkül
- 2. Logikprogrammierung
- Implementierung einer imperativen Programmiersprache
- 4. Verifikation von Programmeigenschaften
- 5. H₀ ein einfacher Kern von Haskell

Aufgabe 1

Typpolymorphie

TYPPOLYMORPHIE

bisher: Funktionen mit konkreten Datentypen

```
z.B. length :: [Int] -> Int
```

► **Problem**: Funktion würde auch auf anderen Datentypen funktionieren

```
z.B. length :: [Bool] -> Int
```

► **Lösung**: Typvariablen und polymorphe Funktionen

```
z.B. length :: [a] -> Int
```

Bei konkreter Instanziierung wird Typvariable an entsprechenden Typbezeichner gebunden (z.B. a = Int oder a = Bool).

- ▶ Der Aufruf length [1,5,2,7] liefert für die Typvariable a = Int.
- ► Der Aufruf length [True, False, True, True, False] liefert die Belegung a = Bool.

AUFGABE 1 — TEIL (A)

Beispielbaum mit mindestens 5 Blättern

```
data BinTree a = Branch a (BinTree a) (BinTree a) | Leaf a
```

```
testTree :: BinTree Int
testTree = Branch 5
              (Leaf 1)
              (Branch 12
                 (Branch 4
                    (Leaf 0)
                    (Leaf 0))
                 (Branch 12
                    (Leaf 0)
                    (Leaf 1)))
```

AUFGABE 1 — TEIL (B)

minimale Tiefe eines Baumes

```
depth :: BinTree a -> Int
depth (Leaf _ ) = 1
depth (Branch _ l r) = 1 + min (depth l) (depth r)
```

AUFGABE 1 — TEIL (C)

Baum mit Beschriftungsfolge neu beschriften

AUFGABE 1 — TEIL (D)

Map für Bäume

```
tmap :: (a -> b) -> BinTree a -> BinTree b
tmap f (Leaf x ) = Leaf (f x)
tmap f (Branch x l r) = Branch (f x) (tmap f l) (tmap f
r)
```

Aufgabe 2

Paare

AUFGABE 2 — TEIL (A)

Liste von Paaren → **Paare von Listen**

```
unpairs :: [(a,b)] -> ([a], [b])
```

AUFGABE 2 — TEIL (B)

```
map (uncurry (+)) [(1,2), (3,4)]
= map (uncurry (+)) ((1,2):[(3,4)])
= uncurry (+) (1,2) : map (uncurry (+)) [(3,4)]
= (1 + 2) : map (uncurry (+)) [(3,4)]
= 3 : map (uncurry (+)) [(3,4)]
= 3 : map (uncurry (+)) ((3,4);[])
= 3 : uncurry (+) (3,4) : map (uncurry (+)) []
= 3 : (3 + 4) : map (uncurry (+)) []
= 3 : 7 : map (uncurry (+)) []
= 3 : 7 : []
```

- - -

Aufgabe 3

Unifikation & Unifikationsalgorithmus

UNIFIKATION

Motivation: Typüberprüfung

```
f :: (t, Char) -> (t, [Char])
f (...) = ...

g :: (Int, [u]) -> Int
g (...) = ...

h = g . f
```

Wie müssen die Typvariablen $\mathfrak t$ und $\mathfrak u$ belegt werden, damit die Funktion $\mathfrak h$ wohldefiniert ist, d.h. damit die Ergebnisse aus $\mathfrak t$ wirklich in $\mathfrak g$ eingesetzt werden dürfen?

UNIFIKATION

Typausdrücke

- ▶ Int, Bool, Floar, Char, String
- ► Typvariablen
- Listen, Tupel, Funktionen

Typterme

- ightharpoonup Übersetzung *trans*: Typausdruck ightarrow Typterm
- ► z.B.

$$trans((t,[Char])) = ()^2(t,[](Char))$$

 $trans((Int,[u])) = ()^2(Int,[](u))$

Beide Typausdrücke können in Übereinstimmung gebracht werden, wenn die Typterme *trans*((t,[Char])) und *trans*((Int, [u])) unifizierbar sind.

```
\rightarrow t = Int und u = Char
```

UNIFIKATIONSALGORITHMUS

- ▶ **gegeben:** zwei Typterme t₁, t₂
- ▶ **Ziel:** entscheide, ob t_1 und t_2 unifizierbar sind

Wir notieren die beiden Typterme als Spalten:

$$\begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} \qquad \text{bzw.} \qquad \begin{pmatrix} ()^2(t,[](Char)) \\ ()^2(Int,[](u)) \end{pmatrix}$$

Unifikationsalgorithmus erstellt eine Folge von Mengen M_i , wobei die M_{i+1} aus M_i hervorgeht, indem eine der vier Regeln angewendet wird.

$$M_1 := \left\{ \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} \right\}$$
 bzw. $M_1 := \left\{ \begin{pmatrix} ()^2(t, [](\mathit{Char})) \\ ()^2(\mathit{Int}, [](u)) \end{pmatrix} \right\}$

UNIFIKATIONSALGORITHMUS - REGELN

▶ **Dekomposition.** Sei $\delta \in \Sigma$ ein k-stelliger Konstruktor, $s_1, \ldots, s_k, t_1, \ldots, t_k$ Terme über Konstruktoren und Variablen.

$$\begin{pmatrix} \delta(s_1,\ldots,s_k) \\ \delta(t_1,\ldots,t_k) \end{pmatrix} \quad \rightsquigarrow \quad \begin{pmatrix} s_1 \\ t_1 \end{pmatrix},\ldots,\begin{pmatrix} s_k \\ t_k \end{pmatrix}$$

▶ **Elimination.** Sei *x* eine *Variable*!

$$\begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix} \longrightarrow \emptyset$$

▶ **Vertauschung.** Sei *t keine* Variable.

$$\begin{pmatrix} t \\ x \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix}$$

▶ **Substitution.** Sei *x* eine Variable, *t* keine Variable und *x* kommt nicht in *t* vor (occur check). Dann ersetze in jedem anderen Term die Variable *x* durch *t*.

UNIFIKATIONSALGORITHMUS

Ende: keine Regel mehr anwendbar – Entscheidung:

 $ightharpoonup t_1$, t_2 unifizierbar: M ist von der Form

$$\left\{ \begin{pmatrix} u_1 \\ t_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} u_2 \\ t_2 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} u_k \\ t_k \end{pmatrix} \right\} \qquad \text{"Variablen"}$$
 "Terme ohne Variablen"

wobei $u_1, u_2, ..., u_k$ paarweise verschiedene Variablen sind und nicht in $t_1, t_2, ..., t_k$ vorkommen.

allgemeinster Unifikator φ :

$$arphi(u_i)=t_i$$
 $(i=1,\ldots,k)$ $arphi(x)=x$ für alle nicht vorkommenden Variablen

► t₁, t₂ sind nicht unfizierbar: M hat nicht diese Form und keine Regel ist anwendbar

$$\begin{cases} \left(\begin{matrix} \delta(\alpha, \sigma(\mathbf{X}_{1}, \alpha), & \sigma(\mathbf{X}_{2}, \mathbf{X}_{3})) \\ \delta(\alpha, \sigma(\mathbf{X}_{1}, \mathbf{X}_{2}), & \sigma(\mathbf{X}_{2}, \gamma(\mathbf{X}_{2})) \end{matrix} \right) \end{cases}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma(\mathbf{X}_{1}, \alpha) \\ \sigma(\mathbf{X}_{1}, \mathbf{X}_{2}) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma(\mathbf{X}_{2}, \mathbf{X}_{3}) \\ \sigma(\mathbf{X}_{2}, \gamma(\mathbf{X}_{2})) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{1} \\ \mathbf{X}_{1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \alpha \\ \mathbf{X}_{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{2} \\ \mathbf{X}_{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{3} \\ \gamma(\mathbf{X}_{2}) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{El.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ \mathbf{X}_{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{3} \\ \gamma(\mathbf{X}_{2}) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Vert.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{2} \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{3} \\ \gamma(\mathbf{X}_{2}) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Subst.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{2} \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{3} \\ \gamma(\alpha) \end{pmatrix} \right\}$$

allgemeinster Unifikator:

$$X_1 \mapsto X_1 \qquad X_2 \mapsto \alpha \qquad X_3 \mapsto \gamma(\alpha)$$

Teilaufgabe (b)

$$t_1 = (a , [a])$$

 $t_2 = (Int , [Double])$
 $t_3 = (b , c)$

- $ightharpoonup t_1$ und t_2 sind *nicht* unifizierbar
- ► t_1 und t_3 sind unifizierbar mit
 - $a\mapsto a \qquad b\mapsto a \qquad c\mapsto [a]$
- ▶ t_2 und t_3 sind unifizierbar mit $b \mapsto Int$ $c \mapsto [Double]$

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix}
\sigma(\sigma(x_1, \alpha), \sigma(\gamma(x_3), x_3)) \\
\sigma(\sigma(\gamma(x_2), \alpha), \sigma(x_2, x_3))
\end{pmatrix}
\end{cases}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} \sigma(x_1, \alpha) \\ \sigma(\gamma(x_2), \alpha) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma(\gamma(x_3), x_3)) \\ \sigma(x_2, x_3) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(x_2) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \gamma(x_3) \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{El.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(x_2) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \gamma(x_3) \\ x_2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(x_2) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \gamma(x_3) \\ x_2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Dek.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(x_2) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ \gamma(x_3) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Vert.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(x_2) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ \gamma(x_3) \end{pmatrix} \right\}$$

$$\stackrel{\text{Subst.}}{\Longrightarrow} \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \gamma(\gamma(x_3)) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ \gamma(x_3) \end{pmatrix} \right\}$$

allgemeinster Unifikator:

$$x_1 \mapsto \gamma(\gamma(x_3))$$
 $x_2 \mapsto \gamma(x_3)$ $x_3 \mapsto x_3$

weitere Unifikatoren:

$$X_1 \mapsto \gamma(\gamma(\alpha))$$
 $X_2 \mapsto \gamma(\alpha)$ $X_3 \mapsto \alpha$
 $X_1 \mapsto \gamma(\gamma(\gamma(\alpha)))$ $X_2 \mapsto \gamma(\gamma(\alpha))$ $X_3 \mapsto \gamma(\alpha)$

Fehlschlag beim occur-check:

Alphabet:
$$\Sigma = \{\gamma^{(1)}\}$$

$$t_1 = x_1$$

$$t_2 = \gamma(x_1)$$

ENDE

Fragen?