# Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting Prof. Dr. Ralf Reussner

gregor.snelting@kit.edu

reussner@kit.edu

## Programmierparadigmen – WS 2021/22

https://pp.ipd.kit.edu/lehre/WS202122/paradigmen/uebung

Blatt 2: Bindung, Kombinatoren, Terme

Abgabe: 5.11.2021, 14:00

Besprechung: 8.11. – 9.11.2021

Reichen Sie Ihre Abgabe bis zum 5.11.2021 um 14:00 in unserer Praktomat-Instanz unter https://praktomat.cs.kit.edu/pp\_2021\_WS ein.

Geben Sie Ihre Lösung in Freitextform ab. Bäume können Sie z.B. eingescannt, abfotografiert oder als ASCII-Art abgeben.

### 1 Bindung und Gültigkeitsbereiche

Geben Sie für jede Verwendungsstelle jedes Bezeichners an, auf welche Definitions- bzw. Bindungsstelle er verweist. Hierzu bieten sich Pfeile an, wie in Zeile 1 gezeigt.

Hinweis: Probieren Sie an einem eigenen Beispiel aus, ob let oder where stärker bindet!

```
1 fun x = x
2 f y = \z -> x + 7 * z - y
3 x = 1
4 g x = x + (let y = x * 2; x = 5 * 5 in (let x = f x 2 in x + y))
5 h = let z = 2 in g x + (\z -> -z) z where z = 3
```

binding.hs

#### 2 Listenkombinatoren

Geben Sie Ihre Lösungen als Modul Polynom<sup>1</sup> ab.

Polynome  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$  können durch Listen ihrer Koeffizienten dargestellt werden – zweckmäßigerweise mit  $a_0$  am Listenanfang.

Um mehrdeutige Repräsentationen zu vermeiden sei die kanonische Darstellung eines Polynoms die kürzestmögliche, also so dass z.B. das Nullpolynom als leere Liste dargestellt wird.

1. Definieren Sie eine Funktion cmult zur Multiplikation eines Polynoms mit einer Konstanten.

Verwenden Sie map.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Also in einer Datei Polynom, hs mit erster Zeile **module** Polynom **where** 

2. Definieren Sie die Auswertung

eines Polynoms an einer Stelle x mit dem Horner-Schema. Verwenden Sie foldt oder foldr. Zu obigem Polynom ist das Horner-Schema

$$a_0 + x \cdot (a_1 + x \cdot (a_2 + \dots (a_{n-1} + x \cdot a_n) \dots))$$

3. Definieren Sie eine Funktion deriv :: Polynom -> Polynom zum Ableiten eines Polynoms. Welcher Listenkombinator bietet sich an? Zu obigem Polynom ist die Ableitung

$$a_1 + 2a_2 \cdot x + 3a_3 \cdot x^2 + \ldots + n \cdot a_n \cdot x^{n-1}$$

### **B-Seite:** Termsprachen

Termsprachen tauchen in dieser Vorlesung fast überall auf. Wer sie nicht als solche erkennt, muss immer wieder die gleichen Prinzipien aufs Neue erlernen, deswegen schärfen wir nun unser Gespür für sie.

Terme (auch Ausdrücke) sind strukturierte Objekte, die meist in linearer Stringdarstellung (potenziell mit Klammern) geschrieben werden. Ein paar Beispiele:

- $(3 \times y) + (17 + 2)$  und [a] -> a -> b sind andere Schreibweisen für die selben Terme von oben (Erinnerung: der Funktionstyp ist rechts assoziativ!)
- $\forall x. \ (P(x) \land \forall y. \ Q(x))$  und  $(\forall x. \ P(x)) \land (\forall y. \ Q(x))$  sind zwei unterschiedliche Terme. Geben Sie jeweils die Struktur an.

Assoziativität und Priorität ("welche Klammern kann man weglassen?", "Punkt vor Strich", etc.) beeinflussen die Zuordnung zwischen Stringdarstellung und Term, aber die Struktur ist *inhärent*.

Manchmal müssen wir über die *Syntax* zweier Termsprache hinwegsehen, um Zusammenhänge zwischen scheinbar verschiedenen Termsprachen zu sehen. Denkbare Schreibweisen sind z.B.:

- 1. Geben Sie folgende Terme in einer geeigneten Infix- (für den letzten Term), Präfix-, sowie Baum-Schreibweise an:
  - Den Haskell-Typen a -> (a -> (b,b)) -> b
  - Die Formel  $V_{out} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \times V_{in}$
  - Den balancierten Binärbaum mit 7 Knoten, in dessen Knoten jeweils die Höhe des Teilbaums steht.

Es ist insbesondere wichtig, die Termstruktur zu berücksichtigen, wenn wir Terme in andere Terme einsetzen.

- 2. Setzen Sie den Term  $X = a \rightarrow b$  in folgende Terme ein:

  - ullet  $X ext{ -> e } ext{-> f}$
- 3. Stellen Sie die Terme nach Einsetzung mit möglichst wenig Klammern dar, falls nicht schon der Fall.
- 4. Übersetzen Sie die Ausgangsterme und Ihre Lösungen in die Baumdarstellung. War Ihre Einsetzung tatsächlich strukturerhaltend?