



## Funktionen und ihre Signaturen (6)

Bleiben Sie auch an folgender Frage dran...

- Warum möglicherweise sind die Klammereinsparungsregeln für  $\rightarrow$   
 $f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$   
zugunsten der *Rechtsassoziativität* von  $\rightarrow$   
 $f :: (\text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow \text{Int})))$   
und nicht der *Linksassoziativität* gefallen?  
 $f :: (((\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int})$

## Funktionen und ihre Signaturen (7)

*In jedem Falle gilt:*

Die Einsicht in den Unterschied

- von  
 $f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$   
...aufgrund der *Rechtsassoziativität* von  $\rightarrow$  abkürzend und gleichbedeutend mit der vollständig, aber nicht überflüssig geklammerten Version  
 $f :: (\text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow \text{Int})))$
- und von  
 $f :: (((\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int})$

ist *essentiell* und von absolut *zentraler* Bedeutung!

## Funktionen und ihre Signaturen (8)

*Bewusst pointiert...*

Ohne diese Einsicht ist erfolgreiche Programmierung (speziell) im funktionalen Paradigma

- nicht möglich
- oder allenfalls Zufall!

## Bestandsaufnahme (1)

- Bis jetzt:  
...Konzentration auf Funktionsdeklarationen und ihre *Signaturen* bzw. *Typen*
- Ab jetzt:  
...Konzentration auf *Funktionsterme* und ihre *Signaturen* bzw. *Typen*

## Bestandsaufnahme (2)

**Tatsache:**

Wir sind gewohnt, mit Ausdrücken der Art

`add 2 3`

umzugehen. (Auch wenn wir gewöhnlich 2+3 statt `add 2 3` schreiben.)

**Frage:**

- Warum könnte es sinnvoll sein, auch mit (*scheinbar unvollständigen*) Ausdrücken wie  
`add 2`  
umzugehen?
- Entscheidend für die Antwort: Können wir einem Ausdruck wie `add 2` sinnvoll eine Bedeutung geben und wenn ja, welche?

## Funktionsterme und ihre Typen (2)

*Erinnerung:*

`add :: Int -> Int -> Int`  
entspricht wg. vereinbarter Rechtsassoziativität von  $\rightarrow$   
`add :: Int -> (Int -> Int)`

Somit *verbal* umgeschrieben:

- `add :: Int -> Int -> Int`  
...bezeichnet eine Funktion, die ganze Zahlen auf Funktionen von ganzen Zahlen in ganze Zahlen abbildet (*Rechtsassoziativität von  $\rightarrow$* !).
- `add 2 :: Int -> Int`  
...bezeichnet eine Funktion, die ganze Zahlen auf ganze Zahlen abbildet.
- `add 2 3 :: Int`  
...bezeichnet eine ganze Zahl (nämlich 5).

## Funktionsterme und ihre Typen (1)

Betrachten wir die Funktion `add` zur Addition ganzer Zahlen noch einmal im Detail:

`add :: Int -> Int -> Int`  
`add m n = m+n`

Dann sind die Ausdrücke `add`, `add 2` und `add 2 3` von den Typen:

`add :: Int -> Int -> Int`  
`add 2 :: Int -> Int`  
`add 2 3 :: Int`

## Funktionsterme und ihre Typen (3)

Damit haben wir eine Antwort auf unsere Ausgangsfrage...

- Warum könnte es sinnvoll sein, auch mit (*scheinbar unvollständigen*) Ausdrücken wie  
`add 2`

umzugehen?

- Entscheidend für die Antwort: Können wir einem Ausdruck wie `add 2` sinnvoll eine Bedeutung geben und wenn ja, welche?

**Nämlich:**

Es ist sinnvoll, mit Ausdrücken der Art `add 2` umzugehen, weil

- wir ihnen sinnvoll eine Bedeutung zuordnen können!
- im Falle von `add 2`:  
...`add 2` bezeichnet eine Funktion auf ganzen Zahlen, die angewendet auf ein Argument dieses Argument um 2 erhöht als Resultat liefert.

## Funktionsterme und ihre Typen (4)

Betrachte auch folgendes Beispiel von vorhin unter dem neuen Blickwinkel auf Funktionsterme und ihre Typen:

```
k :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int -> Int
k h x y = h x y
```

Dann gilt:

```
k :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int -> Int
k add :: Int -> Int -> Int
k add 2 :: Int -> Int
k add 2 3 :: Int
```

*Zur Übung:*

- Ausprobieren! In Hugs lässt sich mittels des Kommandos `:t <Ausdruck>` der Typ eines Ausdrucks bestimmen!  
BSP.: `:t k add 2` liefert `k add 2 :: Int -> Int`

## Funktionsterme und ihre Typen (5)

**Beachte:**

Der Ausdruck (Funktionsterm)

```
k add 2 3
```

steht kurz für

```
((k add) 2) 3)
```

Analog stehen die Ausdrücke (Funktionsterme)

```
k add
k add 2
```

kurz für

```
(k add)
((k add) 2)
```

## Funktionsterme und ihre Typen (6)

*Beobachtung* (anhand des vorigen Beispiels):

- Funktionen in Haskell sind grundsätzlich *einstellig*!
- Wie die Funktion `k` zeigt, kann dieses Argument komplex sein, bei `k z.B.` eine Funktion, die ganze Zahlen auf Funktionen ganzer Zahlen in sich abbildet.

*Beachte:*

Die Sprechweise, Argument der Funktion `k` sei eine zweistellige Funktion auf ganzen Zahlen, ist *lax* und *unpräzise*, gleichwohl (aus Gründen der Einfachheit und Bequemlichkeit) üblich.

## Funktionsterme und ihre Typen (8)

*Beispiele:*

- *Keine Klammerung* ( $\sim$  Konvention greift!)

```
f :: Int -> Tree -> Graph -> ...
```

`f` ist einstellige Funktion auf ganzen Zahlen, nämlich `Int`, die diese abbildet auf...

- *Explizite Klammerung* ( $\sim$  Konvention aufgehoben, wo gewünscht!)

```
f :: (Int -> Tree) -> Graph -> ...
```

`f` ist einstellige Funktion auf Abbildungen von ganzen Zahlen auf Bäume, nämlich `Int -> Tree`, die diese abbildet auf...

*Hinweis:* Wie wir Bäume und Graphen in Haskell definieren können, lernen wir bald.

## Funktionsterme und ihre Typen (9)

Auch noch zu...

• ...

- Wann immer dies nicht erwünscht ist, muss dies durch explizite Klammerung in der FunktionsSignatur erzwingen werden.

*Beispiele:*

- *Keine Klammerung*

```
f :: Int -> Tree -> Graph -> ...
```

`f` ist einstellige Funktion auf ganzen Zahlen, nämlich `Int`, die diese abbildet auf...

- *Explizite Klammerung*

```
f :: (Int, Tree) -> Graph -> ...
```

`f` ist einstellige Funktion auf Paaren aus ganzen Zahlen und Bäumen, nämlich `(Int, Tree)`, die diese abbildet auf...

## Funktionsterme und ihre Typen (10)

Noch einmal zurück zum Beispiel der Funktion `k`:

```
k :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int -> Int
```

...`k` ist eine einstellige Funktion, die eine zweistellige Funktion auf ganzen Zahlen als Argument erwartet (*lax*!) und auf eine Funktion abbildet, die ganze Zahlen auf Funktionen ganzer Zahlen in sich abbildet.

Zur Deutlichkeit die Signatur von `k` auch noch einmal vollständig, aber nicht überflüssig geklammert:

```
k :: ((Int -> (Int -> Int)) -> (Int -> (Int -> Int)))
```

## Funktionsterme und ihre Typen (7)

*Konsequenz* aus voriger Beobachtung:

- Wann immer man nicht durch Klammerung etwas anderes erzwingt, ist (aufgrund der vereinbarten Rechtsassoziativität des Typoperators  $\rightarrow$ ) das "eine" Argument der in Haskell grundsätzlich einstelligen Funktionen von demjenigen Typ, der links vor dem ersten Vorkommen des Typoperators  $\rightarrow$  in der FunktionsSignatur steht.

- Wann immer dies nicht erwünscht ist, muss dies durch explizite Klammerung in der FunktionsSignatur ausgedrückt werden.

## Funktionsterme und ihre Typen (11)

Das Beispiel von `k` fortgesetzt:

```
k add :: Int -> Int -> Int
```

...`k add` ist eine einstellige Funktion, die ganze Zahlen auf Funktionen ganzer Zahlen in sich abbildet.

Zur Deutlichkeit auch hier noch einmal vollständig, aber nicht überflüssig geklammert:

```
(k add) :: (Int -> (Int -> Int))
```

# Funktionsterme und ihre Typen (12)

Das Beispiel von k weiter fortgesetzt:

k add 2 :: Int -> Int

...k add 2 ist eine einstellige Funktion, die ganze Zahlen in sich abbildet.

Zur Deutlichkeit auch hier wieder vollständig, aber nicht überflüssig geklammert:

((k add) 2) :: (Int -> Int)

# Funktionsterme und ihre Typen (13)

Das Beispiel von k abschließend fortgesetzt:

k add 2 3 :: Int

k add 2 3 bezeichnet ganze Zahl: in diesem Falle 5.

Zur Deutlichkeit auch dieser Funktionsterm vollständig, aber nicht überflüssig geklammert:

((k add) 2) 3) :: Int

# Wichtige Vereinbarungen in Haskell

Wenn in Haskell durch Klammerung nichts anderes ausgedrückt wird, gilt für

- Funktionssignaturen *Rechtsassoziativität*, d.h.

k :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int -> Int

steht für

k :: ((Int -> (Int -> Int)) -> (Int -> (Int -> Int)))

- Funktionsterme *Linksassoziativität*, d.h.

k add 2 3 :: Int

steht für

((k add) 2) 3) :: Int

als vereinbart!

# Zum Abschluss des Signaturthemas (1)

Frage:

- Warum mag uns ein Ausdruck wie

add 2

"unvollständig" erscheinen?

# Zum Abschluss des Signaturthemas (2)

...weil wir im Zusammenhang mit der Addition tatsächlich weniger an Ausdrücke der Form

add 2 3

als vielmehr an Ausdrücke der Form

add' (2,3)

gewohnt sind!

*Erinnern Sie sich?*

+ :  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$

# Zum Abschluss des Signaturthemas (3)

Der Unterschied liegt in den Signaturen der Funktionen add und add':

add :: Int -> (Int -> Int)

add' :: (Int, Int) -> Int

Mit diesen Signaturen von add und add' sind einige Beispiele...

- korrekter Aufrufe:

add 2 3 ==> 5 :: Int

add' (2,3) ==> 5 :: Int

add 2 :: Int -> Int

- inkorrektter Aufrufe:

add (2,3)

add' 2 3

-- beachte: add' 2 3 steht kurz fuer (add' 2) 3

# Zum Abschluss des Signaturthemas (4)

Mithin...

- ...die Funktionen + und add' sind echte *zweistellige* Funktionen
- wohingegen...

- ...die Funktion add einstellig ist und nur aufgrund der Klammerungsregeln scheinbar ebenfalls "zweistellige" Aufrufe zulässt:

add 17 4

Aber: add 17 4 steht kurz für (add 17) 4. Die geklammerte Variante macht deutlich: Ein Argument nach dem anderen und nur eines zur Zeit...

# Fazit zum Signaturthema (1)

Wir müssen nicht nur sorgfältig

- zwischen

f :: Int -> Int -> Int

...aufgrund der *Rechtsassoziativität* von -> abkürzend und gleichbedeutend ist mit

f :: Int -> (Int -> Int)

- und

f :: (Int -> Int) -> Int

unterscheiden, sondern ebenso sorgfältig auch

- zwischen

f :: (Int, Int) -> Int

- und

f :: Int -> (Int, Int)

und nicht zuletzt zwischen allen vier Varianten insgesamt!

## Fazit zum Signaturthema (2)

Mithin, schreiben Sie

$f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$

nur, wenn Sie auch wirklich

$f :: \text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow \text{Int})$

meinen und nicht etwa

$f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$

oder

$f :: (\text{Int}, \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$

oder

$f :: \text{Int} \rightarrow (\text{Int}, \text{Int})$

*Es macht einen Unterschied!*

## Ein kurzer Ausblick

Wir werden auf die Unterschiede und die Vor- und Nachteile von Deklarationen in der Art von

$\text{add} :: \text{Int} \rightarrow (\text{Int} \rightarrow \text{Int})$

und

$\text{add}' :: (\text{Int}, \text{Int}) \rightarrow \text{Int}$

im Verlauf der Vorlesung unter den Schlagwörtern *Funktionen höherer Ordnung*, *Currfizierung*, *Funktionen als "first class citizens"* wieder zurückkommen.

Behalten Sie die Begriffe im Hinterkopf und blättern Sie zu gegebener Zeit in Ihren Unterlagen wieder hierher zurück.

## Und deshalb die Bitte:

- Gehen Sie die vorausgegangenen Beispiele noch einmal Punkt für Punkt durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie im Detail verstanden haben.

Das ist wichtig, weil...

- dieses Verständnis und der aus diesem Verständnis heraus mögliche kompetente und selbstverständliche Umgang mit komplexen Funktionssignaturen und Funktionstermen essentiell für alles weitere ist!

## Zum ersten Aufgabenblatt...

- ...erhältlich seit 09.10.2007 im Web unter folgender URL  
<http://www.complang.tuwien.ac.at/knoop/fp185161.ws0708.html>
- Abgabe: Di, den 16.10.2007, 15:00 Uhr
- Zweitabgabe: Di, den 23.10.2007, 15:00 Uhr

### Vorschau:

Ausgabe des...

- Zweiten Aufgabenblatts: Di, den 16.10.2007  
...Abgabetermine: Di, 23.10.2007, und Di, 30.10.2007
- dritten Aufgabenblatts: Di, den 23.10.2007  
...Abgabetermine: Di, 30.10.2007, und Di, 06.11.2007

## Vorschau auf die nächsten Vorlesungstermine...

- Do, 18.10.2007, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radlinger-Hörsaal
- Do, 25.10.2007: Keine Vorlesung
- Di, 30.10.2007: Vorlesung von 13:00 Uhr s.t. bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal
- Do, 01.11.2006: Keine Vorlesung! (Allerheiligen)
- Do, 08.11.2007, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radlinger-Hörsaal
- Do, 15.11.2007, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radlinger-Hörsaal