

---

# Motivation

Exzerpt von Aufgabenblatt 1:

“Ein einfacher Editor kann in Haskell wie folgt realisiert werden:

```
type Editor = [Char]
```

Schreiben Sie eine Haskell-Rechenvorschrift `ersetze` mit der Signatur

```
ersetze :: Editor -> String -> Int -> String -> Editor
```

die angesetzt auf...”

Zwei naheliegende Fragen...

- Warum so wenige Klammern?
- Warum so viele Pfeile (`->`) und warum so wenige Kreuze (`×`)? Warum nicht folgende Signaturzeile?

```
ersetze :: (Editor x String x Int x String) -> Editor
```

---

# ...die uns zum heutigen Thema führen

Und das wird sein: Mehr über Haskell, insbesondere über...

- Funktionen
  - ...und darüber wie man sie definieren/notieren kann
    - ↪ Notationelle Alternativen (siehe Vorlesungsteil 1)
    - ↪ **Funktionssignaturen, Funktionsausdrücke, Klammereinsparungsregeln**
    - ↪ *Abseitsregel und Layout-Konventionen*
  - *Klassifikation von Rekursionstypen*
  - *Anmerkungen zu Effektivität und Effizienz*
  - *Komplexitätsklassen*

*Hinweis:* Die kursiv hervorgehobenen Punkte beginnend mit “Abseitsregel und Layout-Konventionen” werden erst in der Vorlesung am 19.10.2006 besprochen.

---

# Klammereinsparungsregeln in Funktionssignaturen

*Konvention* (von essentieller Bedeutung):

- Der *Typkonstruktor*  $\rightarrow$  ist *rechtsassoziativ!*

*Das bedeutet:*

- Die Funktionssignatur

`f :: Int -> Float -> Int -> String -> Char`

steht abkürzend für

`f :: (Int -> (Float -> (Int -> (String -> Char))))`

- Wann immer eine abweichende Klammerung intendiert ist, *muss* explizit geklammert werden!  
(vgl. *Klammereinsparungsregeln bei arithmetischen Ausdrücken*)

---

# Funktionen und ihre Signaturen (1)

*Zur Veranschaulichung, noch konkreter:*

Die Signaturen der Funktionen  $f$

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

(aufgrund der Klammereinsparungsregeln gleichbedeutend mit der ungeklammerten Kurzform  $f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$ ) und  $g$

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

sind *grundsätzlich verschieden* und *unbedingt auseinanderzuhalten!*

---

# Funktionen und ihre Signaturen (2)

*Warum?*

- $f$  ist eine Funktion, die ganze Zahlen auf Abbildungen ganzer Zahlen in sich abbildet.
- $g$  ist eine Funktion, die Abbildungen ganzer Zahlen in sich auf ganze Zahlen abbildet.

*Zur Übung:*

- Überlegen Sie sich, ob die Funktion  $+$  (Addition auf ganzen Zahlen) dem Signaturschema von  $f$  oder dem von  $g$  folgt.

---

# Funktionen und ihre Signaturen (3)

*Ein weiteres Beispiel, noch konkreter und noch ein wenig komplexer...*

Mit folgenden Deklarationen für `f` und `g`

```
f :: Int -> (Int -> Int -> Int)
f 1 = (+)
f 2 = (-)
f 3 = (*)
f _ = div
```

```
g :: (Int -> Int -> Int) -> Int
g h = h 6 3
```

...liefern die nachstehenden Aufrufe von `f` und `g` die angegebenen Resultate:

```
Main> f 1 2 3
5
```

```
kurz fuer: (((f 1) 2) 3)
```

```
Main> f 3 2 3
6
```

```
Main> g (+)
9
```

```
Main> g (*)
18
```

---

## Funktionen und ihre Signaturen (4)

*Offenbar gilt:* ...in  $g$  sind die Argumente 6 und 3 fest vorgegeben. Betrachte deshalb jetzt die folgende "Erweiterung"  $k$  von  $g$ , die das vermeidet:

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

*Beachte:* ...aufgrund der Klammereinsparungsregeln gemäß der Rechtsassoziativität von  $\rightarrow$  steht obige Deklaration von  $k$  abkürzend für:

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

Für  $k$  sind jetzt folgende Aufrufe mit variablen Argumenten möglich:

```
Main> k (*) 3 5
15
```

```
Main> k (+) 17 4
21
```

```
Main> k div 42 5
8
```

---

# Funktionen und ihre Signaturen (5)

*Zur Übung:*

Vergleichen Sie die Deklaration der Funktion `f`

```
f :: Int -> (Int -> Int -> Int)
f 1 = (+)
f 2 = (-)
f 3 = (*)
f _ = div
```

...mit der Deklaration ihrer naheliegenden “Umkehrung” `g`:

```
g :: (Int -> Int -> Int) -> Int
g (+) = 1
g (-) = 2
g (*) = 3
g div = 42
g _ = 99
```

- Was beobachten Sie, wenn Sie die Funktionen `f` und `g` aufrufen?
- Haben Sie (schon) eine Erklärung dafür?

---

# Funktionen und ihre Signaturen (6)

Bleiben Sie auch an folgender Frage dran...

- Warum möglicherweise sind die Klammereinsparungsregeln für  $\rightarrow$

`f :: Int -> Int -> Int -> Int`

zugunsten der *Rechtsassoziativität* von  $\rightarrow$

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

und nicht der *Linksassoziativität* gefallen?

`f :: (((Int -> Int) -> Int) -> 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 (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 (2)

*Erinnerung:*

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

entspricht wg. vereinbarter Rechtsassoziativität von  $\rightarrow$

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

Somit *verbal* umschrieben:

- `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 (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 vom letzten Mal 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 (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 (8)

*Beispiele:*

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

$f :: \text{Int} \rightarrow \text{Tree} \rightarrow \text{Graph} \rightarrow \dots$

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

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

$f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Tree}) \rightarrow \text{Graph} \rightarrow \dots$

f ist einstellige Funktion auf Abbildungen von ganzen Zahlen auf Bäume, nämlich  $\text{Int} \rightarrow \text{Tree}$ , 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 erzwungen werden.

*Beispiele:*

- *Keine Klammerung*

$f :: \text{Int} \rightarrow \text{Tree} \rightarrow \text{Graph} \rightarrow \dots$

$f$  ist einstellige Funktion auf ganzen Zahlen, nämlich  $\text{Int}$ , die diese abbildet auf...

- *Explizite Klammerung*

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

$f$  ist einstellige Funktion auf Paaren aus ganzen Zahlen und Bäumen, nämlich  $(\text{Int}, \text{Tree})$ , die diese abbildet auf...

---

# Funktionsterme und ihre Typen (10)

Noch einmal zurück zum Beispiel der Funktion  $k$ :

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

... $k$  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:

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

---

# 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
```

- *inkorrekt*er Aufrufe:

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

---

## Zum Abschluss des Signaturthemas (4)

Mithin...

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

wohingegen...

- ...die Funktion `add` einstellig ist und nur aufgrund der Klammereinsparungsregeln 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

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

...aufgrund der *Rechtsassoziativität* von  $\rightarrow$  abkürzend und gleichbedeutend ist mit

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

- und

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

unterscheiden, sondern ebenso sorgfältig auch

- zwischen

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

- und

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

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!*

---

## 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!

---

## Ein kurzer Ausblick

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

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

und

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

im Verlauf der Vorlesung unter den Schlagwörtern *Funktionen höherer Ordnung*, *Currifizierung*, *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.

---

# Einladung zu Kolloquiumsvortrag

Der Arbeitsbereich “Programmiersprachen und Übersetzer” am Institut für Computersprachen lädt ein zum Vortrag von

- Herrn **Prof. Dr. Helmut Veith** über  
*Proving Ptolemy Right: Environment Abstraction for Concurrent Systems*

am

**Mittwoch, den 18.10.2006, um 16:00 Uhr s.t.,**  
in den Hohenegg-Hörsaal EI 5, Stiege 1, 2. Stock,  
Gußhausstr. 25-29

Alle Interessenten sind herzlich willkommen!

---

# Zum ersten Aufgabenblatt...

- ...erhältlich seit gestern im Web unter folgender URL  
[http://www.complang.tuwien.ac.at/knoop/fp185161\\_ws0607.html](http://www.complang.tuwien.ac.at/knoop/fp185161_ws0607.html)
- Abgabe: Mo, den 23.10.2006, 15:00 Uhr
- Zweitabgabe: Mo, den 30.10.2006, 15:00 Uhr

## **Vorschau:**

Ausgabe des...

- zweiten Aufgabenblatts: Mo, den 23.10.2006  
...Abgabetermine: Mo, 30.10.2006, und Mo, 06.11.2006
- dritten Aufgabenblatts: Mo, den 30.10.2006  
...Abgabetermine: Mo, 06.11.2006, und Mo, 13.11.2006

---

# Vorschau auf die nächsten Vorlesungstermine...

- Do, 19.10.2006, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radinger-Hörsaal
- Di, 24.10.2006, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal
- *Do, 26.10.2006: Keine Vorlesung! (Nationalfeiertag)*
- Di, 31.10.2006, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal + Besprechung von Aufgabenblatt 1
- *Do, 02.11.2006: Keine Vorlesung! (Allerseeleentag)*
- Di, 07.11.2006, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal
- Do, 09.11.2006, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radinger-Hörsaal