

Funktionales Programmieren (Praktische Informatik 3)

Berthold Hoffmann
Studiengang Informatik
Universität Bremen

Winter 03/04



**Vorlesung vom 18.11.2001:
Funktionen Höherer Ordnung
Typklassen**

Inhalt

- Funktionen höherer Ordnung
 - Letzte VL: Funktionen als **Parameter** (`map`, `filter`, `foldr`, ...)
 - Heute: Berechnen neuer Funktionen aus alten
- Nützliche Techniken:
 - Anonyme Funktionen
 - Partielle Applikation
 - η -Kontraktion
- Längeres Beispiel: Erstellung eines Index
- Typklassen: Überladen von Funktionen

Funktionen als Ergebnisse

- Zusammensetzen neuer Funktionen aus alten.
- Zweimal hintereinander anwenden:

```
twice :: (a -> a) -> (a -> a)
```

```
twice f x = f (f x)
```

- Zusammensetzen neuer Funktionen aus alten.
- Zweimal hintereinander anwenden:

```
twice :: (a -> a) -> (a -> a)
```

```
twice f x = f (f x)
```

- n -mal hintereinander anwenden:

```
iter :: Int -> (a -> a) -> a -> a
```

```
iter 0 f x = x
```

```
iter n f x | n == 0    = x  
           | n > 0    = f (iter (n-1) f x)  
           | otherwise = error "iter: n<0!"
```

- Funktionskomposition:

$(.) :: (b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c$

$(f . g) x = f (g x)$

- f nach g .

- Funktionskomposition vorwärts:

$(>.>) :: (a \rightarrow b) \rightarrow (b \rightarrow c) \rightarrow a \rightarrow c$

$(f >.> g) x = g (f x)$

- **Nicht** vordefiniert!

- Identität:

$id :: a \rightarrow a$

$id x = x$

- Nützlicher als man denkt. (die **neutrale** Funktion)

Anonyme Funktionen

- Nicht **jede** Funktion muß einen Namen haben.
- Beispiel:

```
ins x xs = lessx ++ [x] ++ grteqx where
  (lessx, grteqx) = span less xs
  less z = z < x
```

- Besser: statt **less** **anonyme Funktion**

```
ins' x xs = lessx ++ [x] ++ grteqx where
  (lessx, grteqx) = span (\z-> z < x) xs
```

- $\backslash x \rightarrow E \equiv f$ where $f \ x = E$
- Auch pattern matching möglich ($\backslash M \rightarrow E$)

Beispiel: Primzahlen

- Sieb des Erathostenes
 - Für jede gefundene Primzahl p alle Vielfachen heraussieben

Beispiel: Primzahlen

- Sieb des Erathostenes

- Für jede gefundene Primzahl p alle Vielfachen heraussieben
- Dazu: filtern mit ($\backslash n \rightarrow n \text{ 'mod' } p \neq 0$)

```
sieve :: [Integer] -> [Integer]
```

```
sieve [] = []
```

```
sieve (p:ps) =
```

```
  p:(sieve (filter ( $\backslash n \rightarrow n \text{ 'mod' } p \neq 0$ ) ps))
```

- Primzahlen im Intervall $[1..n]$

```
primes :: Integer -> [Integer]
```

```
primes n = sieve [2..n]
```

η -Kontraktion

- Nützliche vordefinierte Funktionen:
 - Disjunktion/Konjunktion von Prädikaten über Listen

`all, any :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool`

`any p = or . map p`

`all p = and . map p`

- Da fehlt doch was?!

η -Kontraktion

- Nützliche vordefinierte Funktionen:
 - Disjunktion/Konjunktion von Prädikaten über Listen
- $\text{all}, \text{any} :: (\text{a} \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow [\text{a}] \rightarrow \text{Bool}$
- $\text{any } p = \text{or} \ . \ \text{map } p$
- $\text{all } p = \text{and} \ . \ \text{map } p$
- Da fehlt doch was?!
 - η -Kontraktion:
 - Allgemein: $\lambda x \rightarrow E \ x \Leftrightarrow E$
 - Bei Funktionsdefinition: $f \ x = E \ x \Leftrightarrow f = E$
 - Hier: Definition äquivalent zu $\text{any } p \ x = \text{or} \ (\text{map } p \ x)$

Funktionen als **fast** normale Werte

| | Zahlen | Funktionsräume |
|---------------------|----------|--|
| Typ | Double | $a \rightarrow b$ |
| Literale | 0 | $\backslash x \rightarrow x$ |
| benannte Konstanten | pi | map |
| Operationen | * | $>.>$ |
| Ausdrücke | $3 * pi$ | $(\backslash x \rightarrow x+1) . abs$ |

Was fehlt?

| | | |
|--------------------|-----------|--------------------|
| Vergleich | $3 == pi$ | nicht entscheidbar |
| String-Darstellung | Show 3.14 | geht nicht |

Partielle Applikation

- Funktionen können **partiell** angewandt werden:

```
double :: String -> String
```

```
double = concat . map (replicate 2)
```

- Zur Erinnerung: `replicate :: Int -> a -> [a]`

Die Kürzungsregel bei Funktionsapplikation

Bei Anwendung der Funktion

$$f :: t_1 \rightarrow t_2 \rightarrow \dots \rightarrow t_n \rightarrow t$$

auf k Argumente mit $k \leq n$

$$e_1 :: t_1, e_2 :: t_2, \dots, e_k :: t_k$$

werden die Typen der Argumente **gekürzt**:

$$f :: \cancel{t_1} \rightarrow \cancel{t_2} \rightarrow \dots \rightarrow \cancel{t_k} \rightarrow t_{k+1} \rightarrow \dots \rightarrow t_n \rightarrow t$$

$$f \ e_1 \ \dots \ e_k :: t_{k+1} \rightarrow \dots \rightarrow t_n \rightarrow t$$

- Partielle Applikation von Operatoren:

```
elem :: Int -> [Int] -> Bool
```

```
elem x = any (== x)
```

- `(== x)` **Sektion** des Operators `==` (entspricht `\e -> e == x`)

Gewürzte Tupel: Curry

- Unterschied zwischen

$f :: a \rightarrow b \rightarrow c$ und $f :: (a, b) \rightarrow c$?

- Links partielle Anwendung möglich.
- Ansonsten äquivalent.

- Konversion:

- Rechts nach links:

$\text{curry} :: ((a, b) \rightarrow c) \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c$

$\text{curry } f \ a \ b = f \ (a, b)$

- Links nach rechts:

$\text{uncurry} :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow (a, b) \rightarrow c$

$\text{uncurry } f \ (a, b) = f \ a \ b$

Beispiel: Der Index

- Problem:

- Gegeben ein Text

```
brösel fasel\nbrösel brösel\nfasel brösel blubb
```

- Zu erstellen ein Index: für jedes Wort Liste der Zeilen, in der es auftritt

```
brösel [1, 2, 3]          blubb [3]          fasel [1, 3]
```

- Spezifikation der Lösung

```
type Doc = String
type Word= String
makeIndex :: Doc-> [[Int], Word]
```

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)
 - ii. Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen: [(Int, Line)]

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)
 - ii. Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen: [(Int, Line)]
 - iii. Zeilen in Worte spalten (Zeilennummer beibehalten):
[(Int, Word)]

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)
 - ii. Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen: [(Int, Line)]
 - iii. Zeilen in Worte spalten (Zeilennummer beibehalten):
[(Int, Word)]
 - iv. Liste alphabetisch nach Worten sortieren: [(Int, Word)]

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)
 - ii. Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen: [(Int, Line)]
 - iii. Zeilen in Worte spalten (Zeilennummer beibehalten):
[(Int, Word)]
 - iv. Liste alphabetisch nach Worten sortieren: [(Int, Word)]
 - v. Gleiche Worte in unerschiedlichen Zeilen zusammenfassen:
[[[Int], Word]]

- Zerlegung des Problems in einzelne Schritte Ergebnistyp
 - i. Text in Zeilen aufspalten: [Line]
(mit `type Line= String`)
 - ii. Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen: [(Int, Line)]
 - iii. Zeilen in Worte spalten (Zeilennummer beibehalten):
[(Int, Word)]
 - iv. Liste alphabetisch nach Worten sortieren: [(Int, Word)]
 - v. Gleiche Worte in unerschiedlichen Zeilen zusammenfassen:
[[[Int], Word]]
 - vi. Alle Worte mit weniger als vier Buchstaben entfernen:
[[[Int], Word]]

- Erste Implementierung:

```
type Line = String
makeIndex =
  lines      >.> -- Doc -> [Line]
  numLines   >.> --      -> [(Int,Line)]
  allNumWords >.> --      -> [(Int,Word)]
  sortLs     >.> --      -> [(Int,Word)]
  makeLists  >.> --      -> [( [Int] ,Word)]
  amalgamate >.> --      -> [( [Int] ,Word)]
  shorten    --      -> [( [Int] ,Word)]
```

- Implementierung der einzelnen Komponenten:

- ▷ In Zeilen zerlegen:

- `lines :: String -> [String]` aus dem Prelude

- ▷ Jede Zeile mit ihrer Nummer versehen:

- `numLines :: [Line] -> [(Int, Line)]`

- `numLines lines = zip [1.. length lines] lines`

- ▷ Jede Zeile in Worte zerlegen:

- Pro Zeile: `words :: String -> [String]` aus dem Prelude.

- Berücksichtigt nur Leerzeichen.
 - Vorher alle Satzzeichen durch Leerzeichen ersetzen.

```
splitWords :: Line -> [Word]
splitWords = words . map (\c -> if isPunct c then ' '
                               else c) where
    isPunct :: Char -> Bool
    isPunct c = c `elem` ";:.,\''\"!?!?(){}-\\[]"
```

Auf alle Zeilen anwenden, Ergebnisliste flachklopfen.

```
allNumWords :: [(Int, Line)] -> [(Int, Word)]
allNumWords = concat . map oneLine where
    oneLine :: (Int, Line) -> [(Int, Word)]
    oneLine (num, line) = map (\w -> (num, w))
                            (splitWords line)
```

- ▷ Liste alphabetisch nach Worten sortieren:

Ordnungsrelation definieren:

```
ordWord :: (Int, Word) -> (Int, Word) -> Bool
ordWord (n1, w1) (n2, w2) =
    w1 < w2 || (w1 == w2 && n1 <= n2)
```

Generische Sortierfunktion `qsortBy`

```
sortLs :: [(Int, Word)] -> [(Int, Word)]
sortLs = qsortBy ordWord
```

- ▷ Gleiche Worte in unerschiedlichen Zeilen zusammenfassen:

Erster Schritt: Jede Zeile zu (einelementiger) Liste von Zeilen.

```
makeLists :: [(Int, Word)] -> [[Int], Word]
makeLists = map (\ (l, w) -> ([l], w))
```

Zweiter Schritt: Gleiche Worte zusammenfassen.

- Nach Sortierung sind gleiche Worte hintereinander!

```
amalgamate :: [(Int, Word)] -> [(Int, Word)]
```

```
amalgamate [] = []
```

```
amalgamate [p] = [p]
```

```
amalgamate ((l1, w1):(l2, w2):rest)
```

```
  | w1 == w2 = amalgamate ((l1++ l2, w1):rest)
```

```
  | otherwise = (l1, w1):amalgamate ((l2, w2):rest)
```

- ▷ Alle Worte mit weniger als vier Buchstaben entfernen:

```
shorten :: [(Int, Word)] -> [(Int, Word)]
```

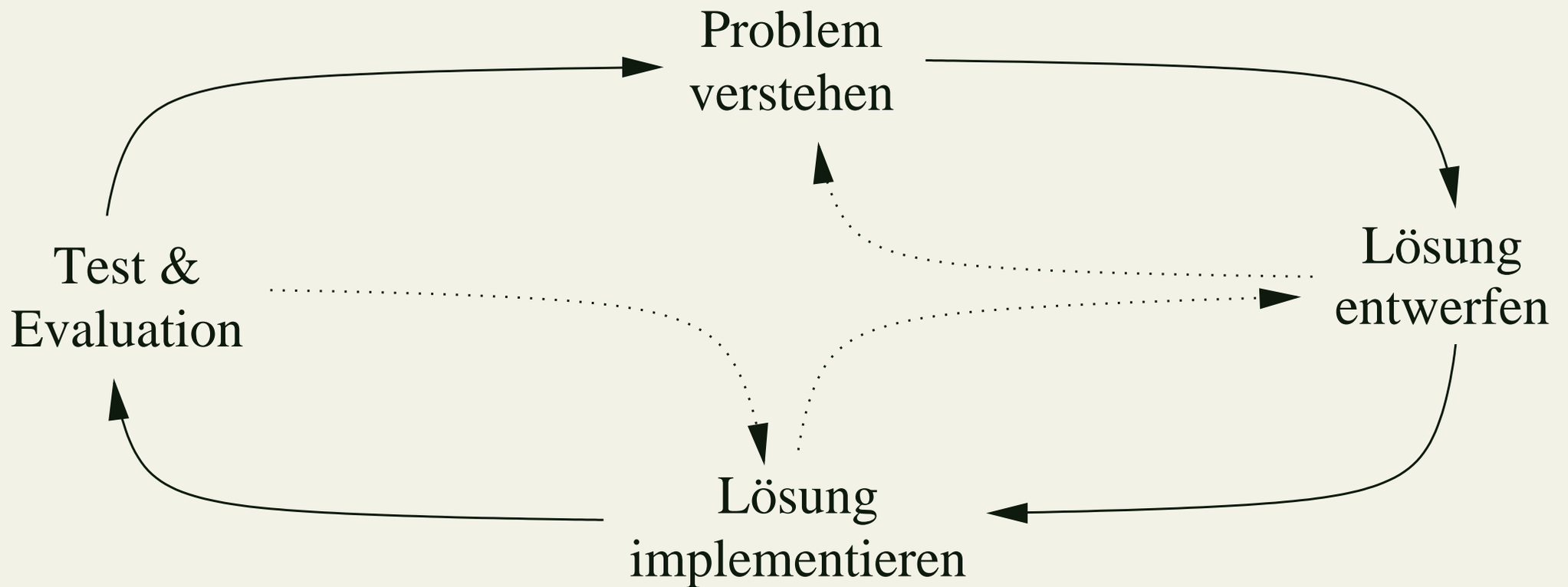
```
shorten = filter (\ (_, wd) -> length wd >= 4)
```

Alternative Definition:

```
shorten = filter ((>= 4) . length . snd)
```

- Testen.

Der Programmentwicklungszyklus



Typklassen

- Allgemeinerer Typ für `elem`: `elem :: a -> [a] -> Bool`
zu allgemein wegen `c ==`
 - `(==)` kann nicht für alle Typen definiert werden:
 - z.B. `(==) :: (Int -> Int) -> (Int -> Int) -> Bool` ist nicht entscheidbar.

- Lösung: *Typklassen*

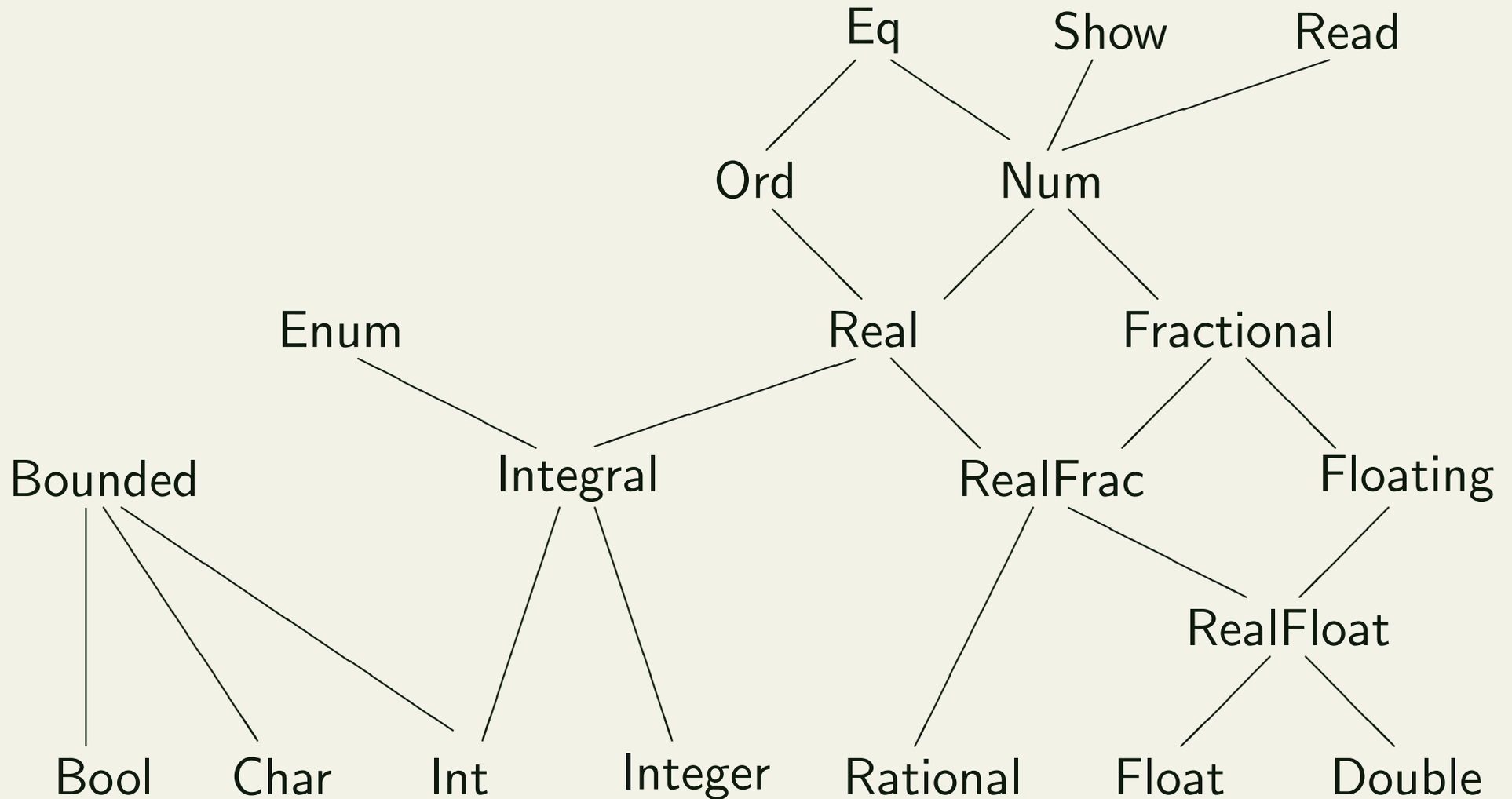
`elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool`

`elem c = any (c ==)`

- Für `a` kann jeder Typ eingesetzt werden, für den `(==)` definiert ist.
- `Eq` ist eine **Klasseneinschränkung** (*class constraint*)

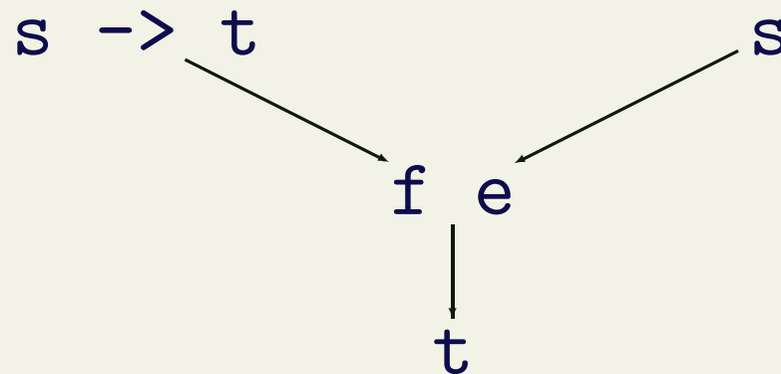
- Allgemeine Standard-Typklassen:
 - `Eq a` für `== :: a -> a -> Bool` (Gleichheit)
 - `Ord a` für `<= :: a -> a -> Bool` (Ordnung)
 - `Show a` für `show :: a -> String`
 - `Read a` für `read :: String -> a`
 - ▷ Alle Basisdatentypen
 - ▷ Listen, Tupel
 - ▷ **Nicht** für Funktionsräume
- Typklassen erlauben des **Überladen** von Funktionsnamen (`(==)` etc.)

- Standard-Typen und Standard-Typklassen: (Testen)



Typüberprüfung

- Ausdrücke in Haskell: Anwendung von Funktionen
- Deshalb Kern der Typüberprüfung: Funktionsanwendung



- Einfach, solange Typen **monomorph**
 - d.h. keine freien Typvariablen
 - Was passiert bei **polymorphen** Ausdrücken?

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Char

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Char

Char

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Char

Char

[Char]

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Char

Char

[Char]

a

Polymorphe Typüberprüfung

- Bei polymorphen Funktionen: **Unifikation**.
- Beispiel:

$$f(x, y) = (x, ['a' .. y])$$

Char

Char

[Char]

a

(a, [Char])

$$f :: (a, Char) \rightarrow (a, [Char])$$

- Zweites Beispiel:

$$g(m, zs) = m + \text{length } zs$$

- Zweites Beispiel:

$$g(m, zs) = m + \text{length } zs$$
$$[a] \rightarrow \text{Int}$$

- Zweites Beispiel:

`g(m, zs) = m + length zs`

`[a] -> Int`

`[a]`

- Zweites Beispiel:

$g(m, zs) = m + \text{length } zs$

$[a] \rightarrow \text{Int}$

$[a]$

Int

- Zweites Beispiel:

$g(m, zs) = m + \text{length } zs$

$[a] \rightarrow \text{Int}$

$[a]$

Int

Int

- Zweites Beispiel:

$$g(m, zs) = m + \text{length } zs$$

$$[a] \rightarrow \text{Int}$$

$$[a]$$

$$\text{Int}$$

$$\text{Int}$$

$$\text{Int}$$

$$g :: (\text{Int}, [a]) \rightarrow \text{Int}$$

- Drittes Beispiel:

$$h = g \cdot f$$

- $(.) :: (y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow y) \rightarrow x \rightarrow z$

- Drittes Beispiel:

$$h = g . f$$

- $(.) :: (y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow y) \rightarrow x \rightarrow z$
- $g :: (\text{Int}, [b]) \rightarrow \text{Int}$

- Drittes Beispiel:

$$h = g . f$$

- $(.) :: (y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow y) \rightarrow x \rightarrow z$
- $g :: (\text{Int}, [b]) \rightarrow \text{Int}$
- $f :: (a, \text{Char}) \rightarrow (a, [\text{Char}])$

- Drittes Beispiel:

$$h = g . f$$

- $(.) :: (y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow y) \rightarrow x \rightarrow z$
- $g :: (\text{Int}, [b]) \rightarrow \text{Int}$
- $f :: (a, \text{Char}) \rightarrow (a, [\text{Char}])$

- Hier **Unifikation** von $(a, [\text{Char}])$ und $(\text{Int}, [b])$ zu $(\text{Int}, [\text{Char}])$

- Drittes Beispiel:

$$h = g . f$$

- $(.) :: (y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow y) \rightarrow x \rightarrow z$
- $g :: (\text{Int}, [b]) \rightarrow \text{Int}$
- $f :: (a, \text{Char}) \rightarrow (a, [\text{Char}])$

- Hier **Unifikation** von $(a, [\text{Char}])$ und $(\text{Int}, [b])$ zu $(\text{Int}, [\text{Char}])$

- Damit

$$h :: (\text{Int}, [\text{Char}]) \rightarrow \text{Int}$$

Typunifikation

- Allgemeinste Instanz zweier Typausdrücke s und t
 - Kann undefiniert sein.
- Berechnung rekursiv:
 - Wenn beides Listen, Berechnung der Instanz der Listenelemente;
 - Wenn beides Tupel, Berechnung der Instanzen der Tupelkomponenten;
 - Wenn eines Typvariable, zu anderem Ausdruck instanziiieren;
 - Wenn beide unterschiedlich, undefiniert (**Typfehler**);
 - Dabei **Vereinigung** der Typeinschränkungen
- Anschaulich: Schnittmenge der Instanzen.

Zusammenfassung

- Funktionen als Werte
- Anonyme Funktionen: $\lambda x \rightarrow E$
- η -Kontraktion: $f\ x = E\ x \Rightarrow f = E$
- Partielle Applikation und Kürzungsregel
- Indexbeispiel:
 - Dekomposition in Teilfunktionen
 - Gesamtlösung durch Hintereinanderschalten der Teillösungen
- Typklassen erlauben **überladene Funktionen**.
- Typüberprüfung